

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事
工事地名	岡山県倉敷市船穂町柳井原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年1月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 工務課	14) 単価適用年月	製作：2022年3月	据付：2022年3月	
3) 工事番号	4340010003	15) 歩掛適用年月	製作：2022年3月	据付：2022年3月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）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	347日間 自 令和4年4月19日 (当初) 至 令和5年3月31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：岡山県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：広島 据付：倉敷（西）	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	高梁川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和4年1月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和4年1月14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4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事 (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		146,164,064				
河川用水門設備製作		式	1		144,576,021				
水門設備		式	1		115,036,781				
扉体(ポンプゲート)		門分	1	88,112,103	88,112,103			単-1号	
戸当り(ポンプゲート)		門分	1	4,260,678	4,260,678			単-2号	
開閉装置(ポンプゲート)		門分	1	22,664,000	22,664,000			単-3号	
付属設備		式	1		1,426,630				
管理階段		式	1		761,884			内-1号	
操作台防護柵、防護柵		式	1		569,530			内-2号	
盤架台		式	1		95,216			内-3号	
操作制御設備		式	1		27,147,000				
No.1ポンプ盤		面	1	11,500,000	11,500,000			単-4号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事 (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	
No.2ポンプ盤		面	1	9,560,000	9,560,000			単-5号	
ポンプゲート機側操作盤		面	1	2,070,000	2,070,000			単-6号	
水位計		式	1		2,567,000			内-4号	
水位表示盤		面	1	1,450,000	1,450,000			単-7号	
工場塗装工(機械)		式	1		733,405				
工場塗装(戸当金物(ポンプゲート))		m <sup>2</sup>	41	890	36,490			単-8号	
酸洗施工		式	1		696,915			内-5号	
工場塗装工(機械)		式	1		232,205				
溶融亜鉛メッキ(鋼製付属設備)		式	1		232,205			内-6号	
小型水門製作		式	1		1,588,043				
水門設備		式	1		1,528,003				
扉体(角落しゲート)		門分	1	691,093	691,093			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事 (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	
戸当り(角落しゲート)		門分	1	836,910	836,910			単-10号	
工場塗装工(機械)		式	1		60,040				
工場塗装(扉体(角落しゲート))		m <sup>2</sup>	19	3,160	60,040			単-11号	
間接労務費		式	1		6,498,000				
純製作費		式	1		152,662,064				
工場管理費		式	1		3,469,000				
製作原価		式	1		156,131,064				
据付工		式	1		10,698,371				
河川用水門輸送工		式	1		276,000				
輸送工		式	1		276,000				
河川用水門輸送		式	1		276,000			内-7号	
河川用水門設備据付		式	1		10,422,371				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事 (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	
河川用水門据付工		式	1		9,949,896				
ポンプゲート据付		門分	1	3,815,994	3,815,994			単-12号	
角落しゲート(戸当り)据付		門分	1	264,436	264,436			単-13号	
水位計据付		式	1		347,325			内-8号	
水位表示盤据付		面	1	97,675	97,675			単-14号	
管理階段据付		式	1		204,464			内-9号	
操作台防護柵、防護柵据付		式	1		153,348			内-10号	
盤架台据付		式	1		73,492			内-11号	
防波管布設		式	1		1,900,718			内-12号	
電気類布設		式	1		1,673,020			内-13号	
直接経費		式	1		1,419,424			内-14号	
コンクリート工		式	1		472,475				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事 (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)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9.8	21,930	214,914				単-15号
型枠	一般型枠	m2	31.8	7,845	249,471				単-16号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.05	161,800	8,090				単-17号
共通仮設費		式	1		1,781,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,781,000				
純工事費		式	1		12,479,371				
現場管理費		式	1		2,705,000				
据付間接費		式	1		4,934,000				
据付工事原価		式	1		20,118,371				
設計技術費		式	1		4,124,000				
工事原価		式	1		180,373,435				
一般管理費等		式	1		17,836,565				

# 設計内訳書

工事名	令和4年度小田川付替柳井原地区排水設備工事 (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
工事価格		式	1		198,210,000					
消費税相当額		式	1		19,821,000					
工事費計		式	1		218,031,000					

# 一式当たり内訳書

管理階段

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
直接部材費		式	1		215,997			WYB00438 単一 28号
部品費		式	1		33,308			WYB00447 単一 29号
製作補助材料費	鋼製付属設備 215997円	式	1		28,079			WF870100 単一 30号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない B 1.57t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	基	1	484,500	484,500			WF190100 単一 31号
合 計					761,884			

# 一式当たり内訳書

操作台防護柵、防護柵

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
直接部材費(操作台防護柵)		式	1		110,126			WYB00459 単一 32号
直接部材費(防護柵)		式	1		50,598			WYB00446 単一 33号
部品費(操作台防護柵)		式	1		21,252			WYB00465 単一 34号
部品費(防護柵)		式	1		9,660			WYB00456 単一 35号
製作補助材料費	鋼製付属設備 160724円	式	1		20,894			WF870100 単一 36号
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない C 1t 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1	357,000	357,000			WF190100 単一 37号
合 計					569,530			

# 一式当たり内訳書

盤架台

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
直接部材費		式	1		11,434			WYB00588 単一 38号
部品費(盤架台)		式	1		5,796			WYB00592 単一 39号
製作補助材料費	各種 13% 11434円	式	1		1,486			WF870100 単一 40号
労務費		式	1		76,500			WYB00594 単一 41号
合 計					95,216			



# 一式当たり内訳書

酸洗施工

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ステンレス表面処理費	扉体	式	1		436,050			
ステンレス表面処理費	戸当り	式	1		260,865			
合 計					696,915			

# 一式当たり内訳書

溶融亜鉛メッキ(鋼製付属設備)

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ55 立方溶接体	t	1.13	94,500	106,785			
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ40 立方溶接体	t	0.44	93,000	40,920			
溶融亜鉛メッキ施工	HDZ40 鉄骨溶接体	t	1	84,500	84,500			
合計					232,205			







# 一式当たり内訳書

操作台防護柵、防護柵据付

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
鋼製付属設備据付	補正しない C 1.01t 無 無 無	式	1		151,830			WF390100 単一 73号
据付補助材料費	鋼製付属設備 151830円	式	1		1,518			WF870300 単一 74号
合 計					153,348			

# 一式当たり内訳書

盤架台据付

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
据付補助材料費	各種 1% 72765円	式	1		727			WF870300 単一 75号
労務費		式	1		72,765			WYB00007 単一 76号
合 計					73,492			

# 一式当たり内訳書

防波管布設

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
屋外配管	SUS300	m	29	65,542	1,900,718			WYB00050 単一 77号
合 計					1,900,718			

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
管内配線据付	600VCVT 150sq	m	44	9,433	415,052			WYB00004 単一 78号
ビット配線据付	600VCVT 150sq	m	17	8,803	149,651			WYB00002 単一 79号
管内配線据付	CVV-S 1.25sq-2c	m	131	618	80,958			WYB00008 単一 80号
ビット配線据付	CVV-S 1.25sq-2c	m	19	513	9,747			WYB00006 単一 81号
管内配線据付	CVV-S 1.25sq-4c	m	5	1,351	6,755			WYB00017 単一 82号
ビット配線据付	CVV-S 1.25sq-4c	m	1	1,120	1,120			WYB00031 単一 83号
管内配線据付	CVV-S 1.25sq-6c	m	16	1,403	22,448			WYB00012 単一 84号
ビット配線据付	CVV-S 1.25sq-6c	m	8	1,172	9,376			WYB00010 単一 85号
管内配線据付	CVV 1.25sq-10c	m	34	1,420	48,280			WYB00016 単一 86号
ビット配線据付	CVV 1.25sq-10c	m	9	1,189	10,701			WYB00014 単一 87号
管内配線据付	CVV 1.25sq-15c	m	12	1,547	18,564			WYB00020 単一 88号
ビット配線据付	CVV 1.25sq-15c	m	6	1,316	7,896			WYB00018 単一 89号

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
管内配線据付	CVV 1.25sq-20c	m	23	1,673	38,479			WYB00024 単一 90号
ピット配線据付	CVV 1.25sq-20c	m	11	1,442	15,862			WYB00022 単一 91号
管内配線据付	CVV 1.25sq-4c	m	44	1,274	56,056			WYB00028 単一 92号
ピット配線据付	CVV 1.25sq-4c	m	9	1,043	9,387			WYB00026 単一 93号
管内配線据付	CVV 1.25sq-6c	m	19	1,315	24,985			WYB00032 単一 94号
ピット配線据付	CVV 1.25sq-6c	m	7	1,084	7,588			WYB00030 単一 95号
管内配線据付	CVV 3.5sq-2c	m	23	1,290	29,670			WYB00036 単一 96号
ピット配線据付	CVV 3.5sq-2c	m	11	1,059	11,649			WYB00034 単一 97号
管内配線据付	CV 3.5sq-2c	m	12	1,304	15,648			WYB00040 単一 98号
ピット内配線据付	CV 3.5sq-2c	m	15	1,073	16,095			WYB00038 単一 99号
管内配線据付	CV 3.5sq-3c	m	24	1,356	32,544			WYB00044 単一 100号
ピット配線据付	CV 3.5sq-3c	m	5	1,125	5,625			WYB00042 単一 101号

# 一式当たり内訳書

電気類布設

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ビット配線据付	IV 14sq	m	1	584	584			WYB00061 単一 102号
管内配線据付	IV 22sq	m	27	799	21,573			WYB00048 単一 103号
ビット配線据付	IV 22sq	m	2	694	1,388			WYB00046 単一 104号
管内配線据付	IV 3.5sq	m	19	305	5,795			WYB00052 単一 105号
ビット配線据付	IV 3.5sq	m	1	254	254			WYB00053 単一 106号
厚鋼電線管据付(2m未満)	G22	m	51	2,461	125,511			WYB00054 単一 107号
厚鋼電線管据付(2m未満)	G28	m	12	4,070	48,840			WYB00064 単一 108号
厚鋼電線管据付(2m未満)	G54	m	2	6,308	12,616			WYB00055 単一 109号
厚鋼電線管据付(2m未満)	G82	m	20	9,198	183,960			WYB00056 単一 110号
可とう電線管据付	#24	m	1	1,432	1,432			WYB00057 単一 111号
可とう電線管据付	#30	m	0.5	2,062	1,031			WYB00058 単一 112号
プルボックス据付	SUS 防水 200×200×200	個	2	16,500	33,000			WYB00013 単一 113号



# 一式当たり内訳書

直接経費

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	15	77,000	1,155,000			
機械経費 (電気溶接機)	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 20日 無	式	1		71,820			WF710300 単一 116号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	77,000	154,000			
機械経費 (電気溶接機)	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 3日 無	式	1		10,773			WF710300 単一 117号
雑機械器具損料	27831円	式	1		27,831			WF711100 単一 118号
合 計					1,419,424			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	扉体(ポンプゲート)	単位	門分	数量	1	単価	88,112,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		76,000,000	WYB00377	単- 18号
直接材料費		式	1		6,464,281	WYB00378	単- 19号
部品費		式	1		382,644	WYB00384	単- 20号
製作補助材料費	各種 6.5% 6464281円	式	1		420,178	WF870100	単- 21号
労務費		式	1		4,845,000	WYB00391	単- 22号
計					88,112,103		
単価					88,112,103		円/門分

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	戸当り(ポンプゲート)		単位	門分	数量		単価	
						1		4,260,678
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接材料費		式	1		1,697,422	WYB00514	単- 23号	
部品費		式	1		81,424	WYB00521	単- 24号	
製作補助材料費	各種 6.5% 1697422円	式	1		110,332	WF870100	単- 25号	
労務費		式	1		2,371,500	WYB00525	単- 26号	
計					4,260,678			
単価					4,260,678		円/門分	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	開閉装置(ポンプゲート)		単位	門分	数量	1	単価
							22,664,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		22,664,000	WYB00033 単- 27号
計						22,664,000	
単価						22,664,000	円/門分

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	No.1ポンプ盤		単位	面	数量	1	単価
							11,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		11,500,000	WYB00023 単- 42号
計						11,500,000	
単価						11,500,000	円/面

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	No.2ポンプ盤		単位	面	数量	1	単価	9,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		9,560,000	WYB00037 単- 43号	
計						9,560,000		
単価						9,560,000	円/面	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	ポンプゲート機側操作盤		単位	面	数量	1	単価	2,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		2,070,000	WYB00027 単- 44号	
計						2,070,000		
単価						2,070,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	水位表示盤		単位	面	数量		単価	1,450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		式	1		1,450,000	WYB00035 単- 46号	
	計					1,450,000		
	単価					1,450,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	工場塗装(戸当金物(ポンプゲート))		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスト(1種ケレン)	ジンクリッチプライマ(有機系)	m <sup>2</sup>	1	890	890		
	計					890		
	単価					890	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	扉体(角落しゲート)	単位	門分	数量	1	単価	691,093
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費(水門)標準		式	1		80,976	WYB00059 単- 47号	
副部材費(率計上)水門	扉体 プレートガード構造スライドゲート(小形) SS製 80976円	式	1		8,097	WH800100 単- 48号	
部品費(率計上)水門	扉体 プレートガード構造スライドゲート(小形) SS製 80976円	式	1		13,361	WH605100 単- 49号	
部品費		式	1		41,580	WYB00062 単- 50号	
製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89073円	式	1		11,579	WF870100 単- 51号	
プレートガード構造スライドゲート製作(小形)	補正しない 扉体 588kg 0kg 4.8m 1m 三方水密 1門	門	1	535,500	535,500	WF110007 単- 52号	
計					691,093		
単価					691,093	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	戸当り(角落しゲート)	単位	門分	数量	1	単価	836,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費(水門)標準		式	1		397,344	WYB00049 単- 53号	
副部材費(率計上)水門	戸当り プレートガード構造スライドゲート(小形) 397344円	式	1		23,840	WH800100 単- 54号	
部品費(率計上)水門	戸当り プレートガード構造スライドゲート(小形) 397344円	式	1		3,973	WH605100 単- 55号	
製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 421184円	式	1		54,753	WF870100 単- 56号	
プレートガード構造スライドゲート製作(小形)	補正しない 戸当り 4.8m 6.8m 三方水密 1門	門	1	357,000	357,000	WF110007 単- 57号	
計					836,910		
単価					836,910	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	工場塗装(扉体(角落しゲート))	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	3,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
原板プラスト(1種ケレン)	ジンクリッチプライマ(有機系)	m 2	1	890	890			
工場下塗	エアレス エポキシ樹脂系	m 2	1	946.2	946	WYB00041		
工場中塗	エアレス エポキシ樹脂系	m 2	1	669.2	669	単一 58号 WF605107		
工場上塗	エアレス エポキシ樹脂系	m 2	1	655.4	655	単一 59号 WF605109		
計						3,160		
単価						3,160	円/m 2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	ポンプゲート据付		単位	門分	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付補助材料費	各種 4% 3669225円	式	1		146,769	WF870300 単- 62号	3,815,994
	労務費		式	1		3,669,225	WYB00011 単- 63号	
	計					3,815,994		
	単価					3,815,994	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	名称	規格	単位	門分	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	門分	数量	単価	金額	単価	概要
	プレートガーダ構造スライドゲート据付 (小形)	補正しない 分割 4.8m 1m 計上しない 計上する 計上しない 三方水密 無 1門 無 無	門		1	253,050	253,050		WF311107 単一 64号
	据付材料費 (水門)	各種 253050円 3%	式		1		7,591		WH810100 単一 65号
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 253050円	式		1		3,795		WF870300 単一 66号
	計						264,436		
	単価						264,436		円/門分

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	水位表示盤据付		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	据付補助材料費	各種 2% 95760円	式	1		1,915		WF870300 単- 69号
	労務費		式	1		95,760		WYB00039 単- 70号
	計					97,675		
	単価					97,675		円/面

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	21,930	21,930		CB240010
	計					21,930		
	単価					21,930		円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,845	7,845	CB240210		
計						7,845			
単価						7,845	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	161,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	161,800	161,800	WB810010 単- 119号		
計						161,800			
単価						161,800	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	直接材料費	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,464,281
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SUS材	SUS304 t=9 無						WH100700
		k g		616	512.45	315,669		単- 120号
鋼板	SUS材	SUS304 t=12 無						WH100700
		k g		1,161	714.05	829,012		単- 121号
鋼板	SUS材	SUS304 t=16 無						WH100700
		k g		1,409	725.25	1,021,877		単- 122号
鋼板	SUS材	SUS304 t=19 無						WH100700
		k g		55	725.25	39,888		単- 123号
鋼板	SUS材	SUS304 t=20 無						WH100700
		k g		1,548	725.25	1,122,687		単- 124号
鋼板	SUS材	SUS304 t=22 無						WH100700
		k g		1,021	725.25	740,480		単- 125号
鋼板	SUS材	SUS304 t=24						WYB00379
		k g		587	725.25	425,721		単- 126号
鋼板	SUS材	SUS304 t=25 無						WH100700
		k g		88	725.25	63,822		単- 127号
鋼板	SUS材	SUS304 t=28 無						WH100700
		k g		452	747.65	337,937		単- 128号
平鋼	SUS304	SUS304 6×35						WYB00380
		k g		0.5	956.38	478		単- 129号
平鋼	SUS304	SUS304 9×38						WYB00381
		k g		27	923.38	24,931		単- 130号

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100	k g	61	744.76	45,430	WH123300 単- 131号	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径120	k g	391	804.76	314,661	WH123300 単- 132号	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304N2 径570	k g	380	1,524.76	579,408	WYB00382 単- 133号	
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304N2 径580	k g	395	1,524.76	602,280	WYB00383 単- 134号	
	計					6,464,281		
	単価					6,464,281	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	382,644
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	メインローラメタル	オイルス	φ140×φ120×100	個	4	40,000	160,000	
	サイドローラメタル	オイルス	φ40×φ30×50	個	4	6,600	26,400	
	六角ボルト	SUS304	M10×25(W付)	本	8	32	256	WYB00385 単一 135号
	六角ボルトナット	SUS304	M12×50(W付)	本	16	92	1,472	WYB00386 単一 136号
	六角ボルト	SUS304	M16×35(W付)	本	8	205	1,640	WYB00387 単一 137号
	六角ボルトナット	SUS304	M16×50(W付)	本	16	164	2,624	WYB00388 単一 138号
	六角ボルト	SUS304	M24×110(W付)	本	34	1,180	40,120	WYB00389 単一 139号
	皿ボルトナット	SUS304	M12×70(シールW付)	本	152	511	77,672	WYB00390 単一 140号
	水密ゴム	合成ゴム	P型	k g	11	3,860	42,460	
	水密ゴム	合成ゴム	平型	k g	8	3,750	30,000	
	計						382,644	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20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	
	単価					1	382,644	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-21号	製作補助材料費	各種 6.5% 6464281円	単位	式	数量	1	420,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		420,178	
計						420,178	
単価						420,178	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-22号	労務費		単位	式	数量	1	4,845,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	190	25,500	4,845,000	
計						4,845,000	
単価						4,845,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	直接材料費		単位	式	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 SS400	SS400 H125×60×6/8	k g	63	140.95	8,879	WYB00515 単- 141号
	H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 194×150×6×9	k g	220	115.65	25,443	WH113100 単- 142号
	鋼板 S S 材	SS400 4.5≦t<8	k g	9	162.31	1,460	WH100100 単- 143号
	鋼板 S S 材	SS400 8≦t<12	k g	243	162.31	39,441	WH100100 単- 144号
	鋼板 S S 材	SS400 12≦t≦25	k g	1,152	162.31	186,981	WH100100 単- 145号
	平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	72	125.55	9,039	WH105100 単- 146号
	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×50×50	k g	176	116.75	20,548	WH107100 単- 147号
	H形鋼 SUS304	SUS304 125×125×6.5×9	k g	186	1,176.38	218,806	WYB00517 単- 148号
	鋼板 S U S 材	SUS304 t=6 有	k g	443	564.7	250,162	WH100700 単- 149号
	鋼板 S U S 材	SUS304 t=9 有	k g	182	558.45	101,637	WH100700 単- 150号
	鋼板 S U S 材	SUS304 t=12 有	k g	123	783.45	96,364	WH100700 単- 151号

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	直接材料費		単位	式	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板 SUS材	SUS304 t=16 有	k g	31	795.95	24,674	WH100700 単- 152号
	鋼板 SUS材	SUS304 t=25 有	k g	14	795.95	11,143	WH100700 単- 153号
	鋼板 SUS材	SUS304 t=35 有	k g	20	820.95	16,419	WH100700 単- 154号
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径12	k g	0.9	816.76	735	WYB00518 単- 155号
	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25~100	k g	6	744.76	4,468	WH123300 単- 131号
	鋼板 SUS材	SUS329J4L t=10 有	k g	280	1,395.95	390,866	WYB00519 単- 156号
	鋼板 SUS材	SUS329J4L t=14 有	k g	208	1,395.95	290,357	WYB00520 単- 157号
	計					1,697,422	
	単価					1,697,422	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24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	
	可動戸当り軸受メタル	オイルレス φ40×30×32	個	4	9,900	39,600		81,424
	六角ボルトナット	SUS304 M12×40(SW付)	本	48	81	3,888	WYB00522	単- 158号
	皿ボルトナット	SUS304 M12×30(SW付)	本	12	164	1,968	WYB00523	単- 159号
	アンカーボルトナット	SUS304 M16×250(SW付)	本	32	1,124	35,968	WYB00524	単- 160号
	計					81,424		
	単価					81,424		円/式

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	製作補助材料費	各種 6.5% 1697422円	単位	式	数量		1	単価	110,332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補助材料費		式	1		110,332			
	計					110,332			
	単価					110,332	円/式		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	労務費		単位	式	数量		1	単価	2,371,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械設備製作工		人	93	25,500	2,371,500			
	計					2,371,500			
	単価					2,371,500	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27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
	開閉装置	電動ラック式開閉機300KN連動型		台	1	11,100,000	11,100,000	22,664,000
	ラック棒	同上用:10500mm		本	2	4,750,000	9,500,000	
	ラック継手	同上用		個	2	512,000	1,024,000	
	中間振止	SUS304		門分	1	1,040,000	1,040,000	
	計						22,664,000	
	単価						22,664,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	直接部材費	単位	式	数量	単価	金額	単価	215,997
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 200×200×8×12	k g	123	115.65	14,224	WH113100	単一 161号	
鋼板 S S 材	SS400 4.5≦t<8	k g	13	162.31	2,110	WH100100	単一 143号	
鋼板 S S 材	SS400 12≦t≦25	k g	34	162.31	5,518	WH100100	単一 145号	
平鋼 S S 4 0 0	SS400 6×50~75	k g	154	125.55	19,334	WH105100	単一 146号	
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 8×200×90	k g	551	116.75	64,329	WH111100	単一 162号	
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t	k g	422	146.63	61,877	WH102100	単一 163号	
鋼管 STKR	STKR400 3.2×50×100	k g	109	178.35	19,440	WYB00439	単一 164号	
鋼管 STKR	STKR400 3.2×90×90	k g	105	186.05	19,535	WYB00440	単一 165号	
鋼管 STKR	STKR400 2.3×30×60	k g	54	178.35	9,630	WYB00441	単一 166号	
計					215,997			
単価					215,997		円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29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	
	六角ボルトナット	SUS304 M12×50	本	24	82	1,968	WYB00448	単- 167号
	ケミカルアンカー	M24用	本	8	1,300	10,400		
	寸切ボルトナット	SUS304 M24×300(先端45° カット)(W, 2N付)	本	8	2,030	16,240	WYB00449	単- 168号
	重量用旗(抜差)蝶番	B-1065-10-R (SUS304) 相当品	個	2	2,350	4,700		
	計					33,308		
	単価					33,308	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	製作補助材料費	鋼製付属設備 215997円	単位	式	数量	1	単価 28,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		28,079	
計						28,079	
単価						28,079	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない B 1.57t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価 484,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	19	25,500	484,500	
計						484,500	
単価						484,500	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	直接部材費(操作台防護柵)	単位	式	数量	単価	金額	単価	110,126
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SS材	SS400	4.5 ≤ t < 8	k g	21	162.31	3,408	WH100100 単- 143号
平鋼	SS400	SS400	6 × 50 ~ 75	k g	257	125.55	32,266	WH105100 単- 146号
鋼管	STKR	STKR400	3.2 × 50 × 100	k g	154	178.35	27,465	WYB00460 単- 169号
鋼管	STKR	STKR400	3.2 × 90 × 90	k g	196	186.05	36,465	WYB00461 単- 170号
鋼管	STKR	STKR400	2.3 × 30 × 60	k g	59	178.35	10,522	WYB00462 単- 171号
計							110,126	
単価							110,126	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	直接部材費(防護柵)	単位	式	数量	単価	金額	単価	50,598
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板	SS材	SS400	4.5 ≤ t < 8	k g	10	162.31	1,623	WH100100 単- 143号
平鋼	SS400	SS400	6 × 50 ~ 75	k g	119	125.55	14,940	WH105100 単- 146号
鋼管	STKR	STKR400	3.2 × 50 × 100	k g	71	178.35	12,662	WYB00450 単- 172号
鋼管	STKR	STKR400	3.2 × 90 × 90	k g	89	186.05	16,558	WYB00451 単- 173号
鋼管	STKR	STKR400	2.3 × 30 × 60	k g	27	178.35	4,815	WYB00452 単- 174号
計							50,598	
単価							50,598	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	部品費(操作台防護柵)		単位	式	数量	1	単価
							21,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケミカルアンカー		M12用	本	44	215	9,460	
寸切ボルトナット		SUS304 M12×150(先端45° カット)(W, 2N付)	本	44	268	11,792	WYB00466 単- 175号
計						21,252	
単価						21,252	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	部品費(防護柵)		単位	式	数量	1	単価
							9,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケミカルアンカー		M12用	本	20	215	4,300	
寸切ボルトナット		SUS304 M12×150(先端45° カット)(W, 2N付)	本	20	268	5,360	WYB00458 単- 176号
計						9,660	
単価						9,660	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	製作補助材料費	鋼製付属設備 160724円	単位	式	数量		単価
						1	20,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		20,894	
計						20,894	
単価						20,894	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しないC 1t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量		単価
						1	357,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	14	25,500	357,000	
計						357,000	
単価						357,000	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	直接部材費	規格	単位	式	数量	1	単価
名称		単位		数量	単価	金額	摘要
鋼板 S S 材	SS400 4.5 ≤ t < 8		k g	6	162.31	973	WH100100 単- 143号
溝形鋼 SS400	SS400 5 × 100 × 50		k g	45	117.85	5,303	WYB00589 単- 177号
等辺山形鋼 SS400	SS400 5 × 40 × 40		k g	14	121.15	1,696	WYB00590 単- 178号
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6 × 50 × 50		k g	16	116.75	1,868	WH107100 単- 147号
鋼管 STK	STK400 60.5 × 3.2		k g	8	199.25	1,594	WYB00591 単- 179号
計						11,434	
単価						11,434	円/式

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	部品費(盤架台)		単位	式	数量		単価	5,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケミカルアンカー	M12用	本	12	215	2,580		
	寸切ボルトナット	SUS304 M12×150(先端45° カット)(W, 2N付)	本	12	268	3,216	WYB00593	単- 180号
	計					5,796		
	単価					5,796	円/式	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	製作補助材料費	各種 13% 11434円	単位	式	数量		単価	1,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		1,486		
	計					1,486		
	単価					1,486	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-41号	労務費		単位	式	数量	1	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	25,500	76,500	
	計					76,500	
	単価					76,500	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-42号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	No.1ポンプ盤	屋内閉鎖自立型	面	1	11,500,000	11,500,000	
	計					11,500,000	
	単価					11,500,000	円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			9,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
No.2ポンプ盤		屋内閉鎖自立型	面	1	9,560,000	9,560,000		
計						9,560,000		
単価						9,560,000	円/式	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
					1			2,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプゲート機側操作盤		屋外スタンド形	面	1	2,070,000	2,070,000		
計						2,070,000		
単価						2,070,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45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
		水位計	投込式	専用ケーブル15m程度	組	2	840,000	1,680,000
		水位計	投込式	専用ケーブル25m程度	組	1	870,000	870,000
		水位計	フロート式	×3	組	1	17,000	17,000
		計						2,567,000
		単価						2,567,000 円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46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
	水位表示盤	鋼板製屋内壁掛形	面	1	1,450,000	1,450,000	
	計					1,450,000	
	単価					1,450,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	主要部材費(水門)標準	単位	式	数量	単価	金額	単価	80,976
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 SS材	SS400 4.5≤t<8	k g	265	162.31	43,012	WH100100	単- 143号	
溝形鋼 (市中) SS400	SS400 7×180×75	k g	294	116.75	34,324	WH111100	単- 181号	
平鋼 SS400	SS400 9×50~75	k g	29	125.55	3,640	WH105100	単- 182号	
計					80,976			
単価					80,976		円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造スライダゲート(小形) SS製 80976円	単位	式	数量	1	単価 8,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		8,097	
計						8,097	
単価						8,097	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造スライダゲート(小形) SS製 80976円	単位	式	数量	1	単価 13,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		13,361	
計						13,361	
単価						13,361	円/式

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	部品費		単位	式	数量		単価	
						1		41,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水密ゴム		合成ゴム P型	k g	3	3,860	11,580		
水密ゴム		合成ゴム 平型	k g	8	3,750	30,000		
計						41,580		
単価						41,580	円/式	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 89073円	単位	式	数量		単価	
						1		11,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		11,579		
計						11,579		
単価						11,579	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	プレートガード構造スライドゲート 製作（小形）	補正しない 扉体 588kg 0kg 4.8m 1m 三方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 535,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	21	25,500	535,500	
計						535,500	
単価						535,500	円/門

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	主要部材費(水門)標準		単位	式	数量	1	単価 397,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材		SUS304 t=6 無	k g	767	518.05	397,344	WH100700 単- 183号
計						397,344	
単価						397,344	円/式

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造スライトゲート(小形) 397344円	単位	式	数量	1	単価 23,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		23,840	
計						23,840	
単価						23,840	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーダ構造スライトゲート(小形) 397344円	単位	式	数量	1	単価 3,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		3,973	
計						3,973	
単価						3,973	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 421184円	単位	式	数量	1	単価 54,753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		54,753	
計						54,753	
単価						54,753	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	プレートガーダ構造スライドゲート 製作（小形）	補正しない 戸当り 4.8m 6.8m 三方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 357,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	14	25,500	357,000	
計						357,000	
単価						357,000	円/門

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	工場下塗	エポキシ樹脂系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	946.2
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	50	1,080	54,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	5.3	400	2,120		
	橋りょう塗装工		人	1.4	27,500	38,500		
	計					94,620		
	単価					946.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	工場中塗	エポキシ樹脂系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	669.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	22	1,250	27,500		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.3	400	920		
	橋りょう塗装工		人	1.4	27,500	38,500		
	計					66,920		
	単価					669.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	工場上塗	エポキシ樹脂系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	655.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	20	1,310	26,200		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	2.1	400	840		
	橋りょう塗装工		人	1.4	27,500	38,500		
	計					65,540		
	単価					655.4	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	新設工事輸送費（プレートガータローラ・角落し）	ロープレート 17無 144km	単位	式	数量	1	単価 276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		276,000	
計						276,000	
単価						276,000	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	据付補助材料費	各種 4% 3669225円	単位	式	数量	1	単価 146,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		146,769	
計						146,769	
単価						146,769	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-63号	労務費		単位	式	数量	1	単価 3,669,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	116	26,880	3,118,080	
普通作業員			人	29	19,005	551,145	
計						3,669,225	
単価						3,669,225	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-64号	プレートガード構造スライドゲート 据付（小形）	補正しない 分割 4.8m 1m 計上しない 計上する 計上しない 三方水密 無 1門 無 無	単位	門	数量	1	単価 253,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	8	26,880	215,040	
普通作業員			人	2	19,005	38,010	
計						253,050	
単価						253,050	円/門

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	据付材料費（水門）	各種 253050円 3%	単位	式	数量	1	単価 7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付材料費（率計上）			式	1		7,591	
計						7,591	
単価						7,591	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 253050円	単位	式	数量	1	単価 3,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,795	
計						3,795	
単価						3,795	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	労務費	単位	式	数量	単価	金額	単価	340,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	2	26,880	53,760			
電工		人	2	21,000	42,000			
電気通信技術者		人	3	34,755	104,265			
電気通信技術員		人	6	23,415	140,490			
計					340,515			
単価					340,515	円/式		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	据付補助材料費	各種 2% 95760円	単位	式	数量	1	単価 1,915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		1,915	
	計					1,915	
	単価					1,915	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	労務費		単位	式	数量	1	単価 95,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	2	26,880	53,760	
	電工		人	2	21,000	42,000	
	計					95,760	
	単価					95,760	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-71号	鋼製付属設備据付	補正しない B 1.58t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 202,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	6.4	26,880	172,032	
普通作業員			人	1.6	19,005	30,408	
計						202,440	
単価						202,440	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-72号	据付補助材料費	鋼製付属設備 202440円	単位	式	数量	1	単価 2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,024	
計						2,024	
単価						2,024	円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	鋼製付属設備据付	補正しない C 1.01t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工							
			人	4.8	26,880	129,024	
普通作業員							
			人	1.2	19,005	22,806	
計						151,830	
単価						151,830	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	据付補助材料費	鋼製付属設備 151830円	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費							
			式	1		1,518	
計						1,518	
単価						1,518	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-75号	据付補助材料費	各種 1% 72765円	単位	式	数量	1	単価	727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		727		
計						727		
単価						727	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-76号	労務費		単位	式	数量	1	単価	72,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2	26,880	53,760		
普通作業員			人	1	19,005	19,005		
計						72,765		
単価						72,765	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一77号	屋外配管	SUS300	単位	m	数量	1	単価	65,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防波管	SUS300	m	1	15,750	15,750	WYB00051 単一 184号	
	防波管	SUS300	m	0.05	15,750	787	WYB00060 単一 185号	
	継手 65%		式	1		10,237		
	接合材 18%		式	1		2,835		
	支持金物 10%		式	1		1,575		
	配管工		人	1.628	21,105	34,358		
	計					65,542		
	単価					65,542	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	管内配線据付	600VCVT 150sq	単位	m	数量		1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>	m	1	6,073	6,073			
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 新設	m	1	3,360	3,360	WE114000 単- 186号		
計						9,433			
単価						9,433	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	ピット配線据付	600VCVT 150sq	単位	m	数量		1	単価	8,803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>	m	1	6,073	6,073			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 新設	m	1	2,730	2,730	WE114000 単- 187号		
計						8,803			
単価						8,803	円/m		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	管内配線据付	CVV-S 1.25sq-2c	単位	m	数量		単価	618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S 銅テープ 1. 25mm 2 2心	m	1	135	135		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	483	483	WE114000 単- 188号	
計						618		
単価						618	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	ピット配線据付	CVV-S 1.25sq-2c	単位	m	数量		単価	513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S 銅テープ 1. 25mm 2 2心	m	1	135	135		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	378	378	WE114000 単- 189号	
計						513		
単価						513	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	管内配線据付	CVV-S 1.25sq-4c	単位	m	数量		1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 4心	m	1	196	196			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,351			
単価						1,351	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	ピット配線据付	CVV-S 1.25sq-4c	単位	m	数量		1	単価	1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 4心	m	1	196	196			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,120			
単価						1,120	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	管内配線据付	CVV-S 1.25sq-6c	単位	m	数量		単価	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 6心	m	1	248	248		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号	
計						1,403		
単価						1,403	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	ピット配線据付	CVV-S 1.25sq-6c	単位	m	数量		単価	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 6心	m	1	248	248		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号	
計						1,172		
単価						1,172	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	管内配線据付	CVV 1.25sq-10c	単位	m	数量		1	単価	1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 10心	m	1	265	265			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,420			
単価						1,420	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	ピット配線据付	CVV 1.25sq-10c	単位	m	数量		1	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 10心	m	1	265	265			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,189			
単価						1,189	円/m		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	管内配線据付	CVV 1.25sq-15c	単位	m	数量		1	単価	1,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 15心	m	1	392	392			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,547			
単価						1,547	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	ピット配線据付	CVV 1.25sq-15c	単位	m	数量		1	単価	1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 15心	m	1	392	392			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,316			
単価						1,316	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	管内配線据付	CVV 1.25sq-20c	単位	m	数量		1	単価	1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 20心	m	1	518	518			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,673			
単価						1,673	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	ピット配線据付	CVV 1.25sq-20c	単位	m	数量		1	単価	1,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 20心	m	1	518	518			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,442			
単価						1,442	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-92号	管内配線据付	CVV 1.25sq-4c	単位	m	数量		1	単価 1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 4心						
			m	1	119	119		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,155	1,155		単-190号
計						1,274		
単価						1,274		円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-93号	ピット配線据付	CVV 1.25sq-4c	単位	m	数量		1	単価 1,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 4心						
			m	1	119	119		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	924	924		単-191号
計						1,043		
単価						1,043		円/m

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	管内配線据付	CVV 1.25sq-6c	単位	m	数量		1	単価	1,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 6心	m	1	160	160			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,315			
単価						1,315	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	ピット配線据付	CVV 1.25sq-6c	単位	m	数量		1	単価	1,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 6心	m	1	160	160			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,084			
単価						1,084	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	管内配線据付	CVV 3.5sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	135	135			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,290			
単価						1,290	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	ピット配線据付	CVV 3.5sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	135	135			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,059			
単価						1,059	円/m		

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	管内配線据付	CV 3.5sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	149	149			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
計						1,304			
単価						1,304	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-99号	ピット内配線据付	CV 3.5sq-2c	単位	m	数量		1	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	149	149			
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
計						1,073			
単価						1,073	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	管内配線据付	CV 3.5sq-3c	単位	m	数量		1	単価	1,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	201	201			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,155	1,155	WE114000 単-190号		
	計					1,356			
	単価					1,356	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	ビット配線据付	CV 3.5sq-3c	単位	m	数量		1	単価	1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	201	201			
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	924	924	WE114000 単-191号		
	計					1,125			
	単価					1,125	円/m		

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-102号	ピット配線据付	IV 14sq	単位	m	数量		1	単価 584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	206	206		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	378	378	WE114000 単- 189号	
計						584		
単価						584	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-103号	管内配線据付	IV 22sq	単位	m	数量		1	単価 799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	316	316		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	483	483	WE114000 単- 188号	
計						799		
単価						799	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-104号	ピット配線据付	IV 22sq	単位	m	数量		1	単価 694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	316	316		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	378	378	WE114000 単- 189号	
計						694		
単価						694	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-105号	管内配線据付	IV 3.5sq	単位	m	数量		1	単価 305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	53.7	53		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	252	252	WE114000 単- 192号	
計						305		
単価						305	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-106号	ピット配線据付	IV 3.5sq	単位	m	数量		1	254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	53.7	53		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	201.6	201	WE114000 単- 193号	
計						254		
単価						254	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-107号	厚鋼電線管据付(2m未満)	G22	単位	m	数量		1	2,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200 単- 194号	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,100	2,100	WE111100 単- 195号	
計						2,461		
単価						2,461	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-108号	厚鋼電線管据付(2m未満)	G28	単位	m	数量	1	単価	4,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単- 196号	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,570	3,570	WE111100 単- 197号	
計						4,070		
単価						4,070	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-109号	厚鋼電線管据付(2m未満)	G54	単位	m	数量	1	単価	6,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058	WE505200 単- 198号	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,250	5,250	WE111100 単- 199号	
計						6,308		
単価						6,308	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	厚鋼電線管据付(2m未満)	G82	単位	m	数量		1	単価	9,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	1,848	1,848	WE505200 単- 200号		
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	7,350	7,350	WE111100 単- 201号		
計						9,198			
単価						9,198	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	可とう電線管据付	#24	単位	m	数量		1	単価	1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550			
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	882	882	WE112150 単- 202号		
計						1,432			
単価						1,432	円/m		

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	可とう電線管据付	# 30	単位	m	数量	1	単価	2,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,365	1,365	WE112150 単- 203号	
計						2,062		
単価						2,062	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	プルボックス据付	SUS 防水 200×200×200	単位	個	数量	1	単価	16,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス（ステンレス）		200×200×200×1.5 防水	個	1	10,200	10,200		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,300	6,300	WE122300 単- 204号	
計						16,500		
単価						16,500	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	プルボックス据付	SUS 防水 300×300×200	単位	個	数量	1	単価 25,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製プルボックス（ステンレス）		300×300×200×1.5 防水	個	1	17,500	17,500	
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8,400	8,400	WE122300 単- 205号
計						25,900	
単価						25,900	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	プルボックス据付	SUS 防水 400×400×300	単位	個	数量	1	単価 44,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製プルボックス（ステンレス）		400*400*300 防水	個	1	33,100	33,100	
プルボックス設置		各種 新設 40cm 40cm 30cm	個	1	11,550	11,550	WE122300 単- 206号
計						44,650	
単価						44,650	円/個

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 20日 無	単位	式	数量		1	71,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]		排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	20	3,591	71,820	単- 207号	
計						71,820		
単価						71,820	円/式	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	機械経費（電気溶接機）	ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 3日 無	単位	式	数量		1	10,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]		排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	3	3,591	10,773	単- 207号	
計						10,773		
単価						10,773	円/式	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	161,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,500	98,365			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		42			
計					161,800			
単価					161,800	円/t		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		512.45
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	1,120	470	526,400		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944		
計						512,456		
単価						512.45	円 / k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		714.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 9 < t ≤ 12	k g	1,120	650	728,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944		
計						714,056		
単価						714.05	円 / k g	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	単位	k g	数量	1,000	単価	725.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12<t≤25	k g	1,120	660	739,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	166	-13,944		
計						725,256		
単価						725.25	円/k g	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	鋼板 SUS材	SUS304 t=19 無	単位	k g	数量	1,000	単価	725.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12<t≤25	k g	1,120	660	739,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	166	-13,944		
計						725,256		
単価						725.25	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	鋼板 SUS材	SUS304 t=20 無	単位	k g	数量	1,000	単価	725.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	660	739,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944		
計						725,256		
単価						725.25	円 / k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	鋼板 SUS材	SUS304 t=22 無	単位	k g	数量	1,000	単価	725.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	660	739,200		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944		
計						725,256		
単価						725.25	円 / k g	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-126号	鋼板 SUS材	SUS304 t=24	単位	k g	数量	1,000	単価 725.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	660	739,200	
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944	
計						725,256	
単価						725.25	円 / k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-127号	鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	単位	k g	数量	1,000	単価 725.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,120	660	739,200	
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944	
計						725,256	
単価						725.25	円 / k g

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	鋼板 SUS材	SUS304 t=28 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		747.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 25 < t ≤ 40	k g	1,120	680	761,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	166	-13,944		
計						747,656		
単価						747.65	円 / k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	平鋼 SUS304	SUS304 6×35	単位	k g	数量		単価	
						1,000		956.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス平鋼		SUS304 FB35×6	k g	1,100	880	968,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-70	166	-11,620		
計						956,380		
単価						956.38	円 / k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	平鋼 SUS304	SUS304 9×38	単位	k g	数量		1,000	単価	923.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス平鋼		SUS304 FB38×9	k g	1,100	850	935,000			
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	166	-11,620			
計						923,380			
単価						923.38	円／k g		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径25～100	単位	k g	数量		1,000	単価	744.76
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	640	768,000			
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-140	166	-23,240			
計						744,760			
単価						744.76	円／k g		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径120	単位	k g	数量	1,000	単価	804.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304 径120	k g	1,200	690	828,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-140	166	-23,240		
計						804,760		
単価						804.76	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304N2 径570	単位	k g	数量	1,000	単価	1,524.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ570	k g	1,200	1,290	1,548,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-140	166	-23,240		
計						1,524,760		
単価						1,524.76	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304N2 径580	単位	k g	数量	1,000	単価	1,524.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304N2 φ580	k g	1,200	1,290	1,548,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-140	166	-23,240		
計						1,524,760		
単価						1,524.76	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	六角ボルト	SUS304 M10×25(W付)	単位	本	数量	1	単価	32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M10×25	本	1	27.5	27		
ワッシャー		SUS304 M10	枚	1	5.5	5		
計						32		
単価						32	円/本	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	六角ボルトナット	SUS304 M16×50(W付)	単位	本	数量	1	単価	164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M16×50	本	1	108	108		
	ナット	SUS304 M16	個	1	41.3	41		
	ワッシャー	SUS304 M16	枚	1	15.1	15		
	計					164		
	単価					164	円/本	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	皿ボルトナット	SUS304 M12×70(シールW付)	単位	本	数量	1	単価	511
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿ボルト	SUS304 M12×70	本	1	290	290			
ナット	SUS304 M12	個	1	21.9	21			
シールワッシャー	SUS304 M12	枚	1	200	200			
計					511			
単価					511		円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	H形鋼 SS400	SS400 H125×60×6/8	単位	k g	数量	1,000	単価	140.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SS400 125×60×6/8	k g	1,100	131	144,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						140,950		
単価						140.95	円／k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	H形鋼（市中）SS400	SS400 194×150×6×9	単位	k g	数量	1,000	単価	115.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		中幅 SS400 194×150	t	1.1	108,000	118,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						115,650		
単価						115.65	円／k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	鋼板 S S材	SS400 4.5≤t<8	単位	k g	数量	1,000	単価	162.31
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	147,000	164,640		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ		4.5 < t ≤ 8	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
計						162,316		
単価						162.31	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	鋼板 S S材	SS400 $8 \leq t < 12$	単位	k g	数量	1,000	単価	162.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	147,000	164,640		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
寸法エキストラ		$8 < t \leq 12$	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	45,000	-3,780		
計						162,316		
単価						162.31	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	鋼板 S S材	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	単価
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	147,000	164,640	
	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	45,000	-3,780	
	計					162,316	
	単価					162.31	円/k g

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	平鋼 SS400	SS400 6×50~75	単位	k g	数量	1,000	単価 125.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼		SS400 6×50~75	t	1.1	117,000	128,700	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150	
計						125,550	
単価						125.55	円／k g

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	等辺山形鋼（市中）SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1,000	単価 116.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1.1	109,000	119,900	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150	
計						116,750	
単価						116.75	円／k g

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-148号	H形鋼 SUS304	SUS304 125×125×6.5×9	単位	k g	数量		1,000	単価 1,176.38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスH形鋼		SUS304 H125×125	k g	1,100	1,080	1,188,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	166	-11,620		
計						1,176,380		
単価						1,176.38	円／k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-149号	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 有	単位	k g	数量		1,000	単価 564.7
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	1,250	475	593,750		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-175	166	-29,050		
計						564,700		
単価						564.7	円／k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 有	単位	k g	数量	1,000	単価	558.45
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	470	587,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-175	166	-29,050		
計						558,450		
単価						558.45	円 / k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	鋼板 SUS材	SUS304 t=12 有	単位	k g	数量	1,000	単価	783.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 9 < t ≤ 12	k g	1,250	650	812,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-175	166	-29,050		
計						783,450		
単価						783.45	円 / k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	鋼板 SUS材	SUS304 t=16 有	単位	k g	数量		単価	
						1,000		795.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,250	660	825,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-175	166	-29,050		
計						795,950		
単価						795.95	円 / k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	鋼板 SUS材	SUS304 t=25 有	単位	k g	数量		単価	
						1,000		795.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板		SUS304 12 < t ≤ 25	k g	1,250	660	825,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-175	166	-29,050		
計						795,950		
単価						795.95	円 / k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	鋼板 SUS材	SUS304 t=35 有	単位	k g	数量		1,000	単価	820.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板		SUS304 25 < t ≤ 40	k g	1,250	680	850,000			
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-175	166	-29,050			
計						820,950			
単価						820.95	円 / k g		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	ステンレス鋼棒 SUS	SUS304 径12	単位	k g	数量		1,000	単価	816.76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒		SUS304 φ12	k g	1,200	700	840,000			
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-140	166	-23,240			
計						816,760			
単価						816.76	円 / k g		

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	鋼板 SUS材	SUS329J4L t=10 有	単位	k g	数量	1,000	単価	1,395.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS329J4L PL10	k g	1,250	1,140	1,425,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-175	166	-29,050		
計						1,395,950		
単価						1,395.95	円 / k g	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	鋼板 SUS材	SUS329J4L t=14 有	単位	k g	数量	1,000	単価	1,395.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板		SUS329J4L PL14	k g	1,250	1,140	1,425,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-175	166	-29,050		
計						1,395,950		
単価						1,395.95	円 / k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	六角ボルトナット	SUS304 M12×40(SW付)	単位	本	数量	1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M12×40	本	1	52.3	52		
	ナット	SUS304 M12	個	1	21.9	21		
	スプリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	8.8	8		
	計					81		
	単価					81	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	皿ボルトナット	SUS304 M12×30(SW付)	単位	本	数量	1	単価	164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ボルト	SUS304 M12×30	本	1	135	135		
	ナット	SUS304 M12	個	1	21.9	21		
	スプリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	8.8	8		
	計					164		
	単価					164	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	アンカーボルトナット	SUS304 M16×250(SW付)	単位	本	数量	1	単価	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	SUS304 M16×250	本	1	1,070	1,070		
	ナット	SUS304 M16	個	1	41.3	41		
	スプリングワッシャー	SUS304 M16	枚	1	13.5	13		
	計					1,124		
	単価					1,124	円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-161号	H形鋼（市中）SS400	SS400 200×200×8×12	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	1.1	108,000	118,800		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						115,650		
単価						115.65	円／k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 8×200×90	単位	k g	数量	1,000	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	1.1	109,000	119,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						116,750		
単価						116.75	円／k g	



## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-164号	鋼管 STKR	STKR400 3.2×50×100	単位	k g	数量	1,000	単価	178.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 3.2×100×50	t	1.1	165,000	181,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						178,350		
単価						178.35	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	鋼管 STKR	STKR400 3.2×90×90	単位	k g	数量	1,000	単価	186.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 3.2×90×90	k g	1,100	172	189,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						186,050		
単価						186.05	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-166号	鋼管 STKR	STKR400 2.3×30×60	単位	k g	数量		単価	
						1,000		178.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		S T K R 4 0 0 2.3×30×60	k g	1,100	165	181,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						178,350		
単価						178.35	円／k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	六角ボルトナット	SUS304 M12×50	単位	本	数量		単価	
						1		82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×50	本	1	61.2	61		
ナット		SUS304 M12	個	1	21.9	21		
計						82		
単価						82	円／本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	寸切ボルトナット	SUS304 M24×300(先端45° カット)(W, 2N付)	単位	本	数量	1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SUS304 M24×300(先端45° カット)	本	1	1,570	1,570		
	ワッシャー	SUS304 M24	枚	1	50	50		
	ナット	SUS304 M24	個	2	205	410		
	計					2,030		
	単価					2,030	円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-169号	鋼管 STKR	STKR400 3.2×50×100	単位	k g	数量	1,000	単価	178.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 3.2×100×50	t	1.1	165,000	181,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						178,350		
単価						178.35	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	鋼管 STKR	STKR400 3.2×90×90	単位	k g	数量	1,000	単価	186.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 3.2×90×90	k g	1,100	172	189,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						186,050		
単価						186.05	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	鋼管 STKR	STKR400 2.3×30×60	単位	k g	数量	1,000	単価	178.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		S T K R 4 0 0 2.3×30×60	k g	1,100	165	181,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						178,350		
単価						178.35	円／k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172号	鋼管 STKR	STKR400 3.2×50×100	単位	k g	数量	1,000	単価	178.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		S T K R 4 0 0 3.2×50×100	t	1.1	165,000	181,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						178,350		
単価						178.35	円／k g	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	鋼管 STKR	STKR400 3.2×90×90	単位	k g	数量	1,000	単価	186.05
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 3.2×90×90	k g	1,100	172	189,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						186,050		
単価						186.05	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-174号	鋼管 STKR	STKR400 2.3×30×60	単位	k g	数量	1,000	単価	178.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 2.3×30×60	k g	1,100	165	181,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						178,350		
単価						178.35	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	寸切ボルトナット	SUS304 M12×150(先端45° カット)(W, 2N付)	単位	本	数量	1	単価	268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SUS304 M12×150(先端45° カット)	本	1	215	215		
	ワッシャー	SUS304 M12	枚	1	10.2	10		
	ナット	SUS304 M12	個	2	21.9	43		
	計					268		
	単価					268	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	寸切ボルトナット	SUS304 M12×150(先端45° カット)(W, 2N付)	単位	本	数量	1	単価	268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SUS304 M12×150(先端45° カット)	本	1	215	215		
	ワッシャー	SUS304 M12	枚	1	10.2	10		
	ナット	SUS304 M12	個	2	21.9	43		
	計					268		
	単価					268	円/本	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	溝形鋼 SS400	SS400 5×100×50	単位	k g	数量	1,000	単価	117.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×100×50	t	1.1	110,000	121,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						117,850		
単価						117.85	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	等辺山形鋼 SS400	SS400 5×40×40	単位	k g	数量	1,000	単価	121.15
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		小形 SS400 5×40×40	t	1.1	113,000	124,300		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						121,150		
単価						121.15	円/k g	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	寸切ボルトナット	SUS304 M12×150(先端45° カット)(W, 2N付)	単位	本	数量	1	単価	268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ボルト	SUS304 M12×150(先端45° カット)	本	1	215	215		
	ワッシャー	SUS304 M12	枚	1	10.2	10		
	ナット	SUS304 M12	個	2	21.9	43		
	計					268		
	単価					268	円/本	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-181号	溝形鋼（市中）SS400	SS400 7×180×75	単位	k g	数量	1,000	単価	116.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7×180×75	t	1.1	109,000	119,900		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						116,750		
単価						116.75	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-182号	平鋼 SS400	SS400 9×50～75	単位	k g	数量	1,000	単価	125.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×50～75	t	1.1	117,000	128,700		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	45,000	-3,150		
計						125,550		
単価						125.55	円／k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	鋼板 SUS材	SUS304 t=6 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		518.05
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	475	532,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	166	-13,944		
計						518,056		
単価						518.05	円/k g	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	防波管	SUS300	単位	m	数量		単価	
						4		15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般配管用ステンレス鋼鋼管		300SU T=3.0	本	1	63,000	63,000		
計						63,000		
単価						15,750	円/m	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	防波管	SUS300	単位	m	数量	4	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般配管用ステンレス鋼鋼管		300SU T=3.0	本	1	63,000	63,000		
計						63,000		
単価						15,750	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	16	21,000	336,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						336,000		
単価						3,360	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-187号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	21,000	273,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						273,000		
単価						2,730	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-188号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,000	48,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						48,300		
単価						483	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-189号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	21,000	37,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						37,800		
単価						378	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-190号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,000	115,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						115,500		
単価						1,155	円/m	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-191号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	21,000	92,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						92,400		
単価						924	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-192号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,000	25,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,200		
単価						252	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-193号	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	201.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	21,000	20,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,160		
単価						201.6	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-194号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
附属品費 15%			式	1		47		
計						361		
単価						361	円/m	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100			2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	21,000	210,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						210,000		
単価						2,100	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.7	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-197号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17	21,000	357,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						357,000	
単価						3,570	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-198号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920	
附属品費 15%			式	1		138	
計						1,058	
単価						1,058	円/m

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-199号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	25	21,000	525,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						525,000	
単価						5,250	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-200号	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量		単価
						1	1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607	
附属品費 15%			式	1		241	
計						1,848	
単価						1,848	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-201号	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	7,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	35	21,000	735,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						735,000	
単価						7,350	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-202号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	21,000	88,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						88,200	
単価						882	円/m

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-203号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			1,365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	21,000	136,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						136,500		
単価						1,365	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
					1			6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	21,000	6,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,300		
単価						6,300	円/個	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,000	8,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,400	
単価						8,400	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 11,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.55	21,000	11,550	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						11,550	
単価						11,550	円/個

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-207号	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	単位	日	数量	1	単価	3,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	13	137	1,781		
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]		排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A	日	1	1,810	1,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,591		
単価						3,591	円/日	