

令和2年7月3日

# 出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事

## 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事
工事地名	兵庫県豊岡市出石町鍛冶屋地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 河川管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2020年 6月	据付：2020年 6月	
3) 工事番号	5052010001	1 5) 歩掛適用年月	製作：2020年 6月	据付：2020年 6月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前契約額	0		
6) 主工種	水門設備（小形水門）	1 8) 随意契約額	0		
7) 工事量		1 9) 調整区分	0		
8) 工期	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：兵庫県 据付：兵庫県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地区	製作：豊岡市 据付：豊岡市	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	出石川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設計年月	令和 2年 4月	2 4) 処分費等	1,562		
		2 5) 公告日	令和 2年 4月28日		
		2 6) 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	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
製作工		式	1		58,470,484				
小形水門製作	寺内第1樋門	式	1		29,278,737				
水門設備	川表側	式	1		18,700,000				
予備動力式フラップゲート	SUS304 0.9m×1.0m	門	1	6,200,000	6,200,000				単-1号
開閉装置	電動油圧式	基	1	12,500,000	12,500,000				単-2号
操作制御設備		式	1		7,200,000				
機側操作盤	屋内閉鎖自立形	面	1	4,800,000	4,800,000				単-3号
水位測定装置	投げ込み圧力式	式	1		2,400,000				内-1号
水門設備	川裏側	式	1		3,378,737				
扉体	SUS304 0.9m×1.0m	門	1	485,294	485,294				単-4号
戸当り	SUS304	門分	1	689,334	689,334				単-5号
開閉装置	手動ラック式	基	1	2,204,109	2,204,109				単-6号

# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
小形水門製作	寺内第2樋門	式	1		28,648,199				
水門設備	川表側	式	1		18,500,000				
予備動力式フラップゲート	SUS304 0.9m×0.9m	門	1	6,000,000	6,000,000				単-7号
開閉装置	電動油圧式	基	1	12,500,000	12,500,000				単-8号
操作制御設備		式	1		7,200,000				
機側操作盤	屋内閉鎖自立形	面	1	4,800,000	4,800,000				単-9号
水位測定装置	投げ込み圧力式	式	1		2,400,000				内-2号
水門設備	川裏側	式	1		2,948,199				
扉体	SUS304 0.9m×0.9m	門	1	467,099	467,099				単-10号
戸当り	SUS304	門分	1	416,991	416,991				単-11号
開閉装置	手動ラック式	基	1	2,064,109	2,064,109				単-12号
付属設備		式	1		475,388				

# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
鋼製付属設備		式	1		475,388				
防護蓋		式	1		324,447				内-3号
スクリーン		式	1		150,941				内-4号
工場塗装工		式	1		68,160				
塗装工		式	1		68,160				
塗装	溶融亜鉛メッキ HDZ40	式	1		68,160				内-5号
間接労務費		式	1		728,000				
純製作費		式	1		59,198,484				
工場管理費		式	1		532,000				
製作原価		式	1		59,730,484				
据付工		式	1		9,680,007				
小形水門輸送工		式	1		291,000				

# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
輸送工		式	1		291,000				
輸送		式	1		291,000				内-6号
小形水門設備据付		式	1		9,389,007				
小形水門据付工	寺内第1樋門	式	1		2,634,304				
フラップゲート据付	予備動力式 0.9m×1.0m	門	1	2,088,721	2,088,721				単-13号
スライドゲート据付	0.9m×1.0m	門	1	545,583	545,583				単-14号
小形水門据付工	寺内第2樋門	式	1		2,631,362				
フラップゲート据付	予備動力式 0.9m×0.9m	門	1	2,086,184	2,086,184				単-15号
スライドゲート据付	0.9m×0.9m	門	1	545,178	545,178				単-16号
操作制御設備据付		式	1		1,057,798				
機側操作盤据付		面	2	362,880	725,760				単-17号
水位測定装置据付		式	1		332,038				内-7号

# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
鋼製付属設備据付		式	1		171,036				
防護蓋据付		式	1		122,169				内-8号
スクリーン据付		式	1		48,867				内-9号
小形水門撤去工	寺内第1樋門	式	1		705,600				
扉体撤去	0.9m×1.0m	門	1	100,800	100,800				単-18号
開閉装置撤去	電動ラック式 開閉能力30kN	基	1	362,880	362,880				単-19号
機側操作盤撤去	屋内閉鎖自立形	面	1	241,920	241,920				単-20号
小形水門撤去工	寺内第2樋門	式	1		705,600				
扉体撤去	0.9m×0.86m	門	1	100,800	100,800				単-21号
開閉装置撤去	電動ラック式 開閉能力20kN	基	1	362,880	362,880				単-22号
機側操作盤撤去	屋内閉鎖自立形	面	1	241,920	241,920				単-23号
直接経費		式	1		961,396				

# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)	数量増減	金額増減	摘要
機械経費		式	1		961,396					内-10号
電気配管・配線敷設	寺内第1樋門	式	1		240,184					
電気配管敷設		式	1		191,356					内-11号
電気配線敷設		式	1		48,828					内-12号
電気配管・配線敷設	寺内第2樋門	式	1		219,552					
電気配管敷設		式	1		170,724					内-13号
電気配線敷設		式	1		48,828					内-14号
作業土工		式	1		9,087					
作業土工		式	1	9,087	9,087					単-24号
舗装工		式	1		32,983					
舗装取壊し	AS舗装 t=5cm	式	1	16,293	16,293					単-25号
舗装工	再生密粒度AS t=5cm	m <sup>2</sup>	5	3,338	16,690					単-26号



# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (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 (小形水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
仮設工		式	1		20,105				
足場		式	1		20,105				内-15号
共通仮設費		式	1		1,638,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,638,000				
純工事費		式	1		11,318,007				
現場管理費		式	1		2,380,000				
据付間接費		式	1		4,173,000				
据付工事原価		式	1		17,871,007				
設計技術費		式	1		1,272,000				
工事原価		式	1		78,873,491				
一般管理費等		式	1		8,166,509				
工事価格		式	1		87,040,000				

# 設計内訳書

工事名	出石川寺内第1樋門他ゲート改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
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	
消費税相当額		式	1		8,704,000				
工事費計		式	1		95,744,000				

# 一式当たり内訳書

水位測定装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
内水位計	投げ込み圧力式 専用ケーブル24m	組	1	1,200,000	1,200,000			
外水位計	投げ込み圧力式 専用ケーブル15m	組	1	1,200,000	1,200,000			
合 計					2,400,000			

# 一式当たり内訳書

水位測定装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
内水位計	投げ込み圧力式 専用ケーブル24m	組	1	1,200,000	1,200,000			
外水位計	投げ込み圧力式 専用ケーブル15m	組	1	1,200,000	1,200,000			
合 計					2,400,000			

# 一式当たり内訳書

防護蓋

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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		63,540			
部品費		式	1		50,247			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.67t	基	1	202,400	202,400			
製作補助材料費	鋼製付属設備 63540円	式	1		8,260			
合 計					324,447			

# 一式当たり内訳書

スクリーン

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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		34,402			
部品費		式	1		10,867			
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.16t	基	1	101,200	101,200			
製作補助材料費	鋼製付属設備 34402円	式	1		4,472			
合 計					150,941			

# 一式当たり内訳書

塗装

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	HDZ40	t	0.8	85,200	68,160			
合 計					68,160			

# 一式当たり内訳書

輸送

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
修繕工事輸送費		式	1		249,000			
現場発生品輸送費		式	1		42,000			
合 計					291,000			









# 一式当たり内訳書

機械経費

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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]	4.9t吊	日	29	30,800	893,200			
機械経費 (電気溶接機)	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A 5時間 11日 無	式	1		2,046			
機械経費 (発動発電機)	ディーゼル駆動 5KVA 50供用日 無	式	1		47,300			
雑機械器具損料	18850円	式	1		18,850			
合 計					961,396			

# 一式当たり内訳書

電気配管敷設

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
屋外露出配管敷設	PE16	m	20	2,490	49,800			
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30	m	10	323	3,230			
合成樹脂多孔管敷設	50mm 2条1段	m	8	7,826	62,608			
金属製可とう電線管敷設	#15	m	4	1,267	5,068			
配管接続材		式	1		6,944			
ブルボックス据付	SUS製 300×300×200(WP)	個	2	23,542	47,084			
ブルボックス据付	SUS製 150×150×100(WP)	個	2	8,311	16,622			
合 計					191,356			



# 一式当たり内訳書

電気配管敷設

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
屋外露出配管敷設	PE16	m	18	2,490	44,820			
波付合成樹脂管敷設	FEP30	m	10	323	3,230			
合成樹脂多孔管敷設	50mm 2条1段	m	6	7,826	46,956			
金属製可とう電線管敷設	#15	m	4	1,267	5,068			
配管接続材		式	1		6,944			
ブルボックス据付	SUS製 300×300×200(WP)	個	2	23,542	47,084			
ブルボックス据付	SUS製 150×150×100(WP)	個	2	8,311	16,622			
合 計					170,724			







# 1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	予備動力式フラップゲート	SUS304 0.9m×1.0m	単位	門	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	予備動力式フラップゲート	SUS304 0.9m×1.0m	門	1	6,200,000	6,200,000	
	計					6,200,000	
	単価					6,200,000	円/門

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	開閉装置	電動油圧式	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	開閉装置	電動油圧式	基	1	12,500,000	12,500,000	
	計					12,500,000	
	単価					12,500,000	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	機側操作盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機側操作盤	屋内閉鎖自立形	面	1	4,800,000	4,800,000		4,800,000
計						4,800,000		
単価						4,800,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	扉体	SUS304 0.9m×1.0m	単位	門	数量	1	単価	485,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費（水門）標準	扉体 プレートガード構造スライド（小形） 四方 SUS製 4.22m 0.9m 1m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	式	1		120,821			
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） SUS製 120821円	式	1		10,873			
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） SUS製 120821円	式	1		6,041			
部品費（積み上げ）		式	1		137,400			
製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 131694円	式	1		17,120			
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 181kg 181kg 0.9m 1m 四方水密 1門	門	1	177,100	177,100			
工場塗装（水門）標準	扉体 小形（プレートガード構造ローラースライド） SUS鋼 177100円	式	1		15,939			
計					485,294			
単価					485,294	円/門		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	戸当り	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	689,334
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費	戸当り	プレートゲート構造スライト(小型)四方 4.22m 8.6m		式	1		298,423	
副部材費(率計上)水門	戸当り	プレートゲート構造スライトゲート(小形) 298423円		式	1		17,905	
部品費(率計上)水門	戸当り	プレートゲート構造スライトゲート(小形) 298423円		式	1		2,984	
製作補助材料費		河川用水門設備 小形水門 316328円		式	1		41,122	
戸当り製作工数				門	1	253,000	253,000	
工場塗装	30%			門	1	75,900	75,900	
計							689,334	
単価							689,334	円/門分

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	開閉装置	手動ラック式	単位	基	数量	1	単価	2,204,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		79,490		
部品費			式	1		719		
機器単体品			式	1		2,048,000		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない D 0.1t	基	1	75,900	75,900		
計						2,204,109		
単価						2,204,109	円／基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	予備動力式フラップゲート	SUS304 0.9m×0.9m	単位	門	数量		1	単価	6,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予備動力式フラップゲート		0.9m×0.9m	門	1	6,000,000	6,000,000			
計						6,000,000			
単価						6,000,000	円/門		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	開閉装置	電動油圧式	単位	基	数量		1	単価	12,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開閉装置		電動油圧式	基	1	12,500,000	12,500,000			
計						12,500,000			
単価						12,500,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	機側操作盤	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	4,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤	屋内閉鎖自立形	面	1	4,800,000	4,800,000		
	計					4,800,000		
	単価					4,800,000	円/面	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	扉体	SUS304 0.9m×0.9m	単位	門	数量		1	単価	467,099
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費（水門）標準		扉体 プレートガード構造スライド（小形） 四方 SUS製 4m 0.9m 0.9m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr		式	1		106,625		
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） SUS製 106625円		式	1		9,596		
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） SUS製 106625円		式	1		5,331		
部品費（積み上げ）				式	1		137,400		
製作補助材料費		河川用水門設備 小形水門 116221円		式	1		15,108		
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 160kg 160kg 0.9m 0.9m 四方水密 1門		門	1	177,100	177,100		
工場塗装（水門）標準		扉体 小形（プレートガード構造ローラースライド） SUS鋼 177100円		式	1		15,939		
計							467,099		
単価							467,099	円/門	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	戸当り	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	416,991
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費	戸当り	プレートゲート構造スライト(小型)四方 4.00m 6.4m		式	1		209,512	
副部材費(率計上)水門	戸当り	プレートゲート構造スライトゲート(小形) 209512円		式	1		12,570	
部品費(率計上)水門	戸当り	プレートゲート構造スライトゲート(小形) 209512円		式	1		2,095	
製作補助材料費		河川用水門設備 小形水門 222082円		式	1		28,870	
労務費(戸当り) [水門]		補正しない プレートゲート構造スライトゲート(小形) 2.283m 0.9m 四方水密 1門		門	1	151,800	151,800	
工場塗装(水門)標準	戸当り	小形(プレートゲート構造ローラースライト) 151800円		式	1		12,144	
計							416,991	
単価							416,991	円/門分

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	開閉装置	手動ラック式	単位	基	数量	1	単価	2,064,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接材料費			式	1		79,490		
部品費			式	1		719		
機器単体品			式	1		1,908,000		
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）		補正しない D 0.1t	基	1	75,900	75,900		
計						2,064,109		
単価						2,064,109	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	フラップゲート据付	予備動力式 0.9m×1.0m	単位	門	数量	単価	金額	単価	2,088,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
据付材料費 (一般)	率計上 1451520円 10.5%	式	1		152,409				
据付補助材料費	各種 1.5% 1451520円	式	1		21,772				
フラップゲート据付		門	1	1,451,520	1,451,520				
凸式銘板	黄銅製 200×315	枚	1	75,500	75,500				
操作要領説明板	アクリル製 400×600	枚	1	16,000	16,000				
二次コンクリート及び型枠費	25%	式	1		362,880				
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	4,046	8,092				
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	5,104	255				
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	0.05	5,875	293				
計					2,088,721				
単価					2,088,721	円/門			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	スライドゲート据付	0.9m×1.0m	単位	門	数量		1	単価	545,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
据付材料費(水門)	各種 483840円 3%	式	1		14,515				
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 483840円	式	1		7,257				
スライドゲート据付		門	1	483,840	483,840				
二次コンクリート及び型枠費	483840円	式	1		33,868				
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.4	4,046	5,664				
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	5,104	204				
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.04	5,875	235				
計					545,583				
単価					545,583	円/門			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	フラップゲート据付	予備動力式 0.9m×0.9m	単位	門	数量	1	単価	2,086,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
据付材料費(一般)	率計上 1451520円 10.5%	式	1		152,409			
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 1451520円	式	1		21,772			
フラップゲート据付		門	1	1,451,520	1,451,520			
凸式銘板	黄銅製 200×315	枚	1	75,500	75,500			
操作要領説明板	アクリル製 400×600	枚	1	16,000	16,000			
二次コンクリート及び型枠費	25%	式	1		362,880			
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.4	4,046	5,664			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	5,104	204			
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.04	5,875	235			
計					2,086,184			
単価					2,086,184	円/門		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	スライドゲート据付	0.9m×0.9m	単位	門	数量		1	単価	545,178
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
据付材料費(水門)	各種 483840円 3%	式	1		14,515				
据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 483840円	式	1		7,257				
スライドゲート据付		門	1	483,840	483,840				
二次コンクリート及び型枠費	483840円	式	1		33,868				
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.3	4,046	5,259				
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.04	5,104	204				
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.04	5,875	235				
計					545,178				
単価					545,178	円/門			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	機側操作盤据付		単位	面	数量		1	単価	362,880
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機側操作盤据付		面	1	362,880	362,880			
	計					362,880			
	単価					362,880		円/面	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	扉体撤去	0.9m×1.0m	単位	門	数量		1	単価	100,800
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	扉体撤去	寺内第1樋門	門	1	100,800	100,800			
	計					100,800			
	単価					100,800		円/門	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	開閉装置撤去	電動ラック式 開閉能力30kN	単位	基	数量	1	単価	362,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	開閉装置撤去		基	1	362,880	362,880		
	計					362,880		
	単価					362,880	円/基	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	機側操作盤撤去	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	241,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機側操作盤撤去		面	1	241,920	241,920		
	計					241,920		
	単価					241,920	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	扉体撤去	0.9m×0.86m	単位	門	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	扉体撤去	寺内第2樋門	門	1	100,800	100,800	100,800
	計					100,800	
	単価					100,800	円/門

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	開閉装置撤去	電動ラック式 開閉能力20kN	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	開閉装置撤去		基	1	362,880	362,880	362,880
	計					362,880	
	単価					362,880	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	機側操作盤撤去	屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機側操作盤撤去		面	1	241,920	241,920			241,920
計					241,920			
単価					241,920	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	作業土工		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	1,817	1,817		9,087
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	3,190	3,190		
	埋設標識シート		m	20	204.02	4,080		
	計					9,087		
	単価					9,087	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	舗装取壊し	AS舗装 t=5cm	単位	式	数量	1	単価	16,293
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	15	526	7,890			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,363	6,815			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 9.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	5,121	1,024			
処分費	AS殻	m <sup>3</sup>	0.2	2,820	564			
計					16,293			
単価					16,293		円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	舗装工	再生密粒度AS t=5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	3,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	820.1	820			
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,518	2,518			
計						3,338			
単価						3,338	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	主要部材費（水門）標準	扉体 プレート <sup>カ</sup> - <sup>ガ</sup> 構造スライ <sup>ト</sup> （小形） 四方 SUS製 4.22m 0.9m 1m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	1	単価	120,821
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スキンプレート（水門） SUS製	ステンレス 新切18cr	k g	63	422.24	26,601		
	桁（水門） SUS製	プレート <sup>カ</sup> - <sup>ガ</sup> 構造スライ <sup>ト</sup> （小形） ステンレス 新切18cr	k g	100	866.2	86,620		
	支圧板・ゴム押え板等（水門）	ステンレス 新切18cr	k g	18	422.24	7,600		
	計					120,821		
	単価					120,821	円／式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーガ構造スライトゲート(小形) SUS製 120821円	単位	式	数量	1	単価 10,873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		10,873	
	計					10,873	
	単価					10,873	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーガ構造スライトゲート(小形) SUS製 120821円	単位	式	数量	1	単価 6,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		6,041	
	計					6,041	
	単価					6,041	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000		
部品費（積み上げ）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
						1		137,400	
						金額			摘要
	水密ゴム	P型 φ30×10-75	kg		7	16,000	112,000		
	水密ゴム	平型 t15×90	kg		2	12,700	25,400		
	計						137,400		
	単価						137,400	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000		
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
		河川用水門設備 小形水門 131694円				1		17,120	
						金額			摘要
	補助材料費		式		1		17,120		
	計						17,120		
	単価						17,120	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	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 181kg 181kg 0.9m 1m 四方水密 1門	単位	門	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								
計				人	7	25,300	177,100	
単価							177,100	円/門

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	工場塗装（水門）標準	扉体 小形（プレートガード構造ローラースライド） SUS鋼 177100円	単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装費（水門）								
計				式	1		15,939	
単価							15,939	円/式

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	主要部材費	戸当り フレートカクタ構造スライダ (小型) 四方 4.22m 8.6m	単位	式	数量	1	単価	298,423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底部戸当り桁 (水門)							
	H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	kg	35	976.2	34,167		
	水密板・レールフレーム・ガイドフレーム							
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	kg	311	849.7	264,256		
	計					298,423		
	単価					298,423	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートカーガ構造スライトゲート(小形) 298423円	単位	式	数量	1	単価 17,905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		17,905	
	計					17,905	
	単価					17,905	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	戸当り プレートカーガ構造スライトゲート(小形) 298423円	単位	式	数量	1	単価 2,984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		2,984	
	計					2,984	
	単価					2,984	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 316328円	単位	式	数量	1	単価 41,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		41,122	
	計					41,122	
	単価					41,122	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	戸当り製作工数		単位	門	数量	1	単価 253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備製作工		人	10	25,300	253,000	
	計					253,000	
	単価					253,000	円/門



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	719	摘要
	六角ボルト	SUS304 M16×80	本		4	121.6	486			
	ナット	SUS304 M16	個		4	34.1	136			
	ワッシャ	SUS304 16	枚		8	12.2	97			
	計						719			
	単価						719	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体品		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	手動ラック式 1本吊り 20.0KN	基	1	1,500,000	1,500,000		2,048,000
ラック棒	SUS304 L=3.412m	本	1	490,000	490,000		
ラック棒継手	SCS13 20t用	個	1	58,000	58,000		
計					2,048,000		
単価					2,048,000	円/式	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費（水門）標準	扉体 プレート <sup>カ</sup> - <sup>ク</sup> 構造スライ <sup>ト</sup> （小形） 四方 SUS製 4m 0.9m 0.9m ステンレス 新切18cr ステンレス 新切18cr	単位	式	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スキンプレート（水門） SUS製	ステンレス 新切18cr	k g	56	422.24	23,645	
桁（水門） SUS製	プレート <sup>カ</sup> - <sup>ク</sup> 構造スライ <sup>ト</sup> （小形） ステンレス 新切18cr	k g	88	866.2	76,225	
支圧板・ゴム押え板等（水門）	ステンレス 新切18cr	k g	16	422.24	6,755	
計					106,625	
単価					106,625	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造スライトゲート(小形) SUS製 106625円	単位	式	数量	1	単価 9,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費（率計上）		式	1		9,596	
	計					9,596	
	単価					9,596	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造スライトゲート(小形) SUS製 106625円	単位	式	数量	1	単価 5,331
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費（率計上）		式	1		5,331	
	計					5,331	
	単価					5,331	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000		
部品費（積み上げ）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	137,400
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水密ゴム		P型	φ30×10-75	kg	7	16,000	112,000	
	水密ゴム		平型	t15×90	kg	2	12,700	25,400	
	計						137,400		
	単価						137,400	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000		
製作補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	15,108
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費			河川用水門設備 小形水門	式	1	15,108	15,108	
	計						15,108		
	単価						15,108	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 160kg 160kg 0.9m 0.9m 四方水密 1門	単位	門	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	7	25,300	177,100	
計						177,100	
単価						177,100	円/門

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

主要部材費	戸当り フレートカクタ構造スライダ (小型) 四方 4.00m 6.4m	単位	式	数量	単価	金額	単価	209,512
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁 (水門)								
H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	kg		24	976.2	23,428		
水密板・レールフレーム・ガイドフレーム								
溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	kg		219	849.7	186,084		
計						209,512		
単価						209,512	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	副部材費 (率計上) 水門	戸当り プレートカーガ構造スライトゲート(小形) 209512円	単位	式	数量	1	単価 12,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材費 (率計上)		式	1		12,570	
	計					12,570	
	単価					12,570	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	部品費 (率計上) 水門	戸当り プレートカーガ構造スライトゲート(小形) 209512円	単位	式	数量	1	単価 2,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	部品費 (率計上)		式	1		2,095	
	計					2,095	
	単価					2,095	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	製作補助材料費	河川用水門設備 小形水門 222082円	単位	式	数量	1	単価 28,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		28,870	
	計					28,870	
	単価					28,870	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	労務費（戸当り） [水門]	補正しない プレートガード構造スライドゲート(小形) 2.283m 0.9m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 0.9m 2.283m 四方水密 1門	門	1	151,800	151,800	
	計					151,800	
	単価					151,800	円/門



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	工場塗装（水門）標準	戸当り 小形（プレートカーダ構造ロー・スライト） 151800円	単位	式	数量	1	単価 12,144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工場塗装費（水門）		式	1		12,144	
	計					12,144	
	単価					12,144	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	直接材料費		単位	式	数量	1	単価 79,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	k g	79	849.7	67,126	
	鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無	k g	20	618.24	12,364	
	計					79,490	
	単価					79,490	円／式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	719
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SUS304 M16×80	本	4	121.6	486		
ナット	SUS304 M16	個	4	34.1	136		
ワッシャ	SUS304 M16	枚	8	12.2	97		
計					719		
単価					719	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体品		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	手動ラック式 1本吊り 20.0KN	基	1	1,500,000	1,500,000		1,908,000
ラック棒	SUS304 L=2.383m	本	1	350,000	350,000		
ラック棒継手	SCS13 20t用	個	1	58,000	58,000		
計					1,908,000		
単価					1,908,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	63,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縞鋼板 (市中)	SS400 4.5=t	k g	295	106.7	31,476			
溝形鋼 (市中) S S 4 0 0 [-100×50×5/7.5	各種	k g	246	84.21	20,715			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 6×65×65	k g	26	83.11	2,160			
等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0	SS400 9×75×75	k g	100	83.11	8,311			
ステンレス鋼棒 S U S	SUS304 径16.0	k g	1	738.4	738			
鋼管 S U S - T P Y	SUS304TP SCH40 20A	k g	0.2	701.2	140			
計					63,540			
単価					63,540	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量	1	単価	50,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛け金物	φ 22 W=400	本	4	2,480	9,920		
六角ボルト	SUS304 M6×20	本	8	62.5	500		
六角ボルト	SUS304 M6×30	本	8	81	648		
六角ボルト	SUS304 M10×35	本	7	26.5	185		
六角ボルト	SUS304 M10×45	本	2	31.4	62		
六角ボルト	SUS304 M12×40	本	24	41.4	993		
六角ボルト	SUS304 M12×45	本	24	44.9	1,077		
六角ボルト	SUS304 M16×45	本	28	79.9	2,237		
ナット	SUS304 M6	個	16	22.5	360		
ナット	SUS304 M10	個	9	11.7	105		
ナット	SUS304 M12	個	48	18.1	868		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット	SUS304 M16	個	28	34.1	954		50,247
ワッシャ	SUS304 M6	枚	16	22.5	360		
ワッシャ	SUS304 M10	枚	9	4.4	39		
ワッシャ	SUS304 M12	枚	48	8.3	398		
ワッシャ	SUS304 M16	枚	28	12.2	341		
コンクリートアンカー	SUS304 M16×120	本	30	1,040	31,200		
計					50,247		
単価					50,247	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.67t					1	202,400
機械設備製作工		人	8	25,300		202,400	
計						202,400	
単価						202,400	円／基

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 63540円					1	8,260
補助材料費		式	1			8,260	
計						8,260	
単価						8,260	円／式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

直接部材費		単位	式	数量	単価	金額	単価	34,402
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼 SS400 FB-6×65	SS400 6×50~75	k g	59	94.66	5,584			
溝形鋼 (市中) SS400 [-100×50×5/7.5	各種	k g	55	84.21	4,631			
等辺山形鋼 (市中) SS400	SS400 9×75×75	k g	21	83.11	1,745			
ステンレス鋼棒 SUS	各種 ステンレス 新切18cr	k g	17	786.4	13,368			
鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH20S 20A	k g	12	756.2	9,074			
計					34,402			
単価					34,402	円/式		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	10,867
六角ボルト	SUS304 M12×40	本	16	41.4	662		
六角ボルト	SUS304 M12×45	本	8	44.9	359		
ナット	SUS304 M18	個	24	67.9	1,629		
ナット	SUS304 M12	個	24	18.1	434		
ワッシャ	SUS304 M12	枚	24	8.3	199		
コンクリートアンカー	SUS304 M12×100	本	16	474	7,584		
計					10,867		
単価					10,867	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.16t					1	101,200
機械設備製作工		人	4	25,300		101,200	
計						101,200	
単価						101,200	円／基

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作補助材料費	鋼製付属設備 34402円					1	4,472
補助材料費		式	1			4,472	
計						4,472	
単価						4,472	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	現場発生産品輸送費		単位	式	数量	1	単価 42,000
	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)	3.53t 12.8km					
			式	1		42,000	
	計					42,000	
	単価					42,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付材料費（一般）	率計上 1451520円 10.5%	単位	式	数量	1	単価 152,409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	据付材料費（率計上）						
			式	1		152,409	
	計					152,409	
	単価					152,409	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	各種 1.5% 1451520円	単位	式	数量	1	単価 21,772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		21,772	
	計					21,772	
	単価					21,772	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	フラップゲート据付		単位	門	数量	1	単価 1,451,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	48	25,200	1,209,600	
	普通作業員		人	12	20,160	241,920	
	計					1,451,520	
	単価					1,451,520	円/門

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	据付材料費（水門）	各種 483840円 3%	単位	式	数量	1	単価	14,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付材料費（率計上）			式	1		14,515		
計						14,515		
単価						14,515	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 483840円	単位	式	数量	1	単価	7,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費			式	1		7,257		
計						7,257		
単価						7,257	円／式	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	門	数量	単価	金額	単価	摘要
スライドゲート据付						1		483,840
機械設備据付工		人		16	25,200	403,200		
普通作業員		人		4	20,160	80,640		
計						483,840		
単価						483,840	円/門	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
二次コンクリート及び型枠費	483840円					1		33,868
二次コンクリート及び型枠費		式		1		33,868		
計						33,868		
単価						33,868	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	河川用水門設備 小形水門 1451520円	単位	式	数量	1	単価 21,772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		21,772	
	計					21,772	
	単価					21,772	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	フラップゲート据付		単位	門	数量	1	単価 1,451,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	48	25,200	1,209,600	
	普通作業員		人	12	20,160	241,920	
	計					1,451,520	
	単価					1,451,520	円/門

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	門	数量	単価	金額	単価
スライドゲート据付						1	483,840
機械設備据付工		人		16	25,200	403,200	
普通作業員		人		4	20,160	80,640	
計						483,840	
単価						483,840	円/門

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
機側操作盤据付						1	362,880
機械設備据付工		人		12	25,200	302,400	
普通作業員		人		3	20,160	60,480	
計						362,880	
単価						362,880	円/面



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	水位計設置	寺内第1樋門	単位	式	数量	1	単価	171,905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接部材費		防波管	式	1		27,299		
部品費			式	1		11,436		
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	78,330	78,330		
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	54,840	54,840		
計						171,905		
単価						171,905	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	水位計設置	寺内第2極門	単位	式	数量	1	単価	160,133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接部材費		防波管	式	1		35,205		
部品費			式	1		15,248		
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	54,840	54,840		
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	54,840	54,840		
計						160,133		
単価						160,133	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.67t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 120,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	4	25,200	100,800	
普通作業員			人	1	20,160	20,160	
計						120,960	
単価						120,960	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 120960円	単位	式	数量	1	単価 1,209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		1,209	
計						1,209	
単価						1,209	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.16t 無 無 無					1	48,384
機械設備据付工		人		1.6	25,200	40,320	
普通作業員		人		0.4	20,160	8,064	
計						48,384	
単価						48,384	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 48384円					1	483
補助材料費		式		1		483	
計						483	
単価						483	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
扉体撤去	寺内第1樋門	単位	門	数量		1	単価
							100,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	4	25,200	100,800		
計					100,800		
単価					100,800	円/門	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
開閉装置撤去		単位	基	数量		1	単価
							362,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	12	25,200	302,400		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
計					362,880		
単価					362,880	円/基	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
機側操作盤撤去		単位	面	数量		1	単価	241,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	8	25,200	201,600			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
計					241,920			
単価					241,920	円/面		

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
扉体撤去	寺内第2樋門	単位	門	数量		1	単価	100,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	4	25,200	100,800			
計					100,800			
単価					100,800	円/門		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	開閉装置撤去		単位	基	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	12	25,200	302,400	
	普通作業員		人	3	20,160	60,480	
	計					362,880	
	単価					362,880	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	機側操作盤撤去		単位	面	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	8	25,200	201,600	
	普通作業員		人	2	20,160	40,320	
	計					241,920	
	単価					241,920	円／面

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（電気溶接機）	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A 5時間 11日 無	単位	式	数量	1	単価 2,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]		電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	11	186	2,046	
計						2,046	
単価						2,046	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機械経費（発動発電機）	ディーゼル駆動 5KVA 50供用日 無	単位	式	数量	1	単価 47,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		5 kVA	日	50	946	47,300	
計						47,300	
単価						47,300	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	雑機械器具損料	18850円	単位	式	数量	1	単価 18,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雑器具損料			式	1		18,850	
計						18,850	
単価						18,850	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外露出配管敷設	PE16	単位	m	数量	1	単価 2,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ポリエチライニング鋼管 16mm	m	1	379	379	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ortal留め 2m未満 補正なし	m	1	2,111	2,111	
計						2,490	
単価						2,490	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30	単位	m	数量		1	323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	323.6	323		
	計					323		
	単価					323	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	合成樹脂多孔管敷設	50mm 2条1段	単位	m	数量		1	7,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂多孔管	50×2孔	m	1	3,290	3,290		
	敷設労務費		m	1	4,536	4,536		
	計					7,826		
	単価					7,826	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	#15	単位	m	数量	1	1,267
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 15mm	m	1	381	381	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	886.5	886	
計					1,267	
単価					1,267	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管接続材		単位	式	数量	1	単価	6,944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（A型） 30mm	組	2	3,210	6,420		
	コンビネーションカップリング	#15 厚鋼用	個	1	109	109		
	ボックスコネクタ	#15 厚鋼用	個	5	83	415		
	計					6,944		
	単価					6,944	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	プルボックス据付	SUS製 300×300×200(WP)	単位	個	数量	1	単価 23,542
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	15,100	15,100	
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442	
計						23,542	
単価						23,542	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	プルボックス据付	SUS製 150×150×100(WP)	単位	個	数量	1	単価 8,311
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）		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,090	4,090	
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,221	4,221	
計						8,311	
単価						8,311	円／個

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	管内配線	CVV2sq-3C 仕上外径 11.0mm	単位	m	数量		1	単価 1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm 2 3心	m	1	91.1	91		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,252		
単価						1,252	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	屋外露出配管敷設	PE16	単位	m	数量		1	単価 2,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ポリエチレンニング鋼管 16mm	m	1	379	379		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 打ル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,111	2,111		
計						2,490		
単価						2,490	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	波付合成樹脂管敷設	FEP30	単位	m	数量		1	323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	323.6	323		
	計					323		
	単価					323	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	合成樹脂多孔管敷設	50mm 2条1段	単位	m	数量		1	7,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂多孔管	50×2孔	m	1	3,290	3,290		
	敷設労務費		m	1	4,536	4,536		
	計					7,826		
	単価					7,826	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	#15	単位	m	数量	1	1,267
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 15mm	m	1	381	381	
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	886.5	886	
計					1,267	
単価					1,267	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	配管接続材		単位	式	数量	1	単価	6,944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（A型） 30mm	組	2	3,210	6,420		
	コンビネーションカップリング	#15 厚鋼用	個	1	109	109		
	ボックスコネクタ	#15 厚鋼用	個	5	83	415		
	計					6,944		
	単価					6,944	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス据付	SUS製 300×300×200(WP)	単位	個	数量		単価	
					1			23,542
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	15,100	15,100		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8,442	8,442		
計						23,542		
単価						23,542	円／個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス据付	SUS製 150×150×100(WP)	単位	個	数量		単価	
					1			8,311
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）		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,090	4,090		
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,221	4,221		
計						8,311		
単価						8,311	円／個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線	CVV2sq-3C 仕上外径 11.0mm	単位	m	数量		単価	
					1			1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	91.1	91		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,161	1,161		
計						1,252		
単価						1,252	円/m	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート		単位	m	数量		単価	
					50			204.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	84.42	4,221		
計						10,201		
単価						204.02	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,520	32,928		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,126		
計					402,100		
単価					4,021		円/掛m <sup>2</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	H形鋼 SUS304	SUS304 100×100×6×8	単位	k g	数量	1,000	単価	976.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		SUS304 H-100×100×6×8	K g	1,100	890	979,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	40	-2,800		
計						976,200		
単価						976.2	円／k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000	
	溝形鋼 SUS304	SUS304 10×200×100	単位	k g	数量	1,000	単価	849.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 [-200×100×10	K g	1,100	775	852,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	40	-2,800		
計						849,700		
単価						849.7	円／k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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 0.9m 2.283m 四方水密 1門	単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			1				151,800	
機械設備製作工			人	6	25,300	151,800		
計						151,800		
単価						151,800	円/門	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	3.53t 12.8km	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			1				42,000	
運搬費用			式	1		42,000		
計						42,000		
単価						42,000	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	直接部材費	防波管	単位	式	数量	1	単価	27,299
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼管 SUS-TPY SUS304 150A t=3.5	各種 ステンレス 18cr	k g	22	618.7	13,611		
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	k g	32	422.24	13,511		
	平鋼 SUS304 FB-20×3	各種 ステンレス 新切18cr	k g	0.2	888.2	177		
	計					27,299		
	単価					27,299	円/式	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,436
名称		規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SUS304 M16×100	本		12	738	8,856		
	樹脂カプセル	HP-12	本		12	215	2,580		
	計						11,436		
	単価						11,436	円/式	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					78,330		
	単価					78,330	円／台	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	54,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
	電気通信技術員		人	1.4	22,470	31,458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					54,840		
	単価					54,840	円／台	



## 参考資料（２）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
部品費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
							1	15,248
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートアンカー	SUS304 M16×100	本		16	738	11,808	
	樹脂カプセル	HP-12	本		16	215	3,440	
	計						15,248	
	単価						15,248	円/式

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
							1	186
	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日		1	186	186	
	諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
	計						186	
	単価						186	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	323.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,105	10,552			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,360			
単価					323.6	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	敷設労務費		単位	m	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	0.1	25,200		2,520	
	普通作業員		人	0.1	20,160		2,016	
	計						4,536	
	単価						4,536	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	4.2	21,105		88,641	
	諸雑費（まるめ）		式	1			9	
	計						88,650	
	単価						886.5	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	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	21,105	8,442	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,442	
単価						8,442	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価 4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,105	4,221	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,221	
単価						4,221	円／個



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,105	116,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						116,100	
単価						1,161	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	敷設労務費		単位	m	数量	1	単価 4,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.1	25,200	2,520	
普通作業員			人	0.1	20,160	2,016	
計						4,536	
単価						4,536	円/m



### 参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY SUS304 150A t=3.5	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量		1,000	単価 618.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管		SUS-TP 溶接管 Sch10S 150A	K g	1,100	565	621,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	40	-2,800		
計						618,700		
単価						618.7	円/k g	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=9 無	単位	k g	数量		1,000	単価 422.24
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	380	425,600		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-84	40	-3,360		
計						422,240		
単価						422.24	円/k g	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SUS304 FB-20×3	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量	1,000	単価 888.2
平鋼	SUS304 FB-20×3	K g	1,100	810	891,000	
スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	-70	40	-2,800	
計					888,200	
単価					888.2	円/k g