徳島県

## 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

項目名	内 容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)
_ 事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)
施工場所	吉野川市川島町川島
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 3 月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和 5 年 1 4 号 A
電力会社名	四国電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				74,528,300	
	・工事価格				67,753,000	
	・消費税相当額(10%)				6,775,300	
	工事内容					

工事名		
工事区分	項目名	内 容
工事区分		
積算体系区分	↓ ⊥事名	
積算体系区分		
程算体系区分 【施設機械設備製作据付工事】  工種区分 小形水門設備製作据付工事  工種体系区分 小形水門設備製作据付工事  工事工種体系年番号 令和5年99号[2号]  契約保証費 計上する  前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満  過休2日補正 4週8休以上  熟中症対策補正(現場管理費) 0.00%  施工地域区分 補正なし  現場環境改善費の計上 しない  3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	<u> </u>	
程算体系区分 【施設機械設備製作据付工事】  工種区分 小形水門設備製作据付工事  工種体系区分 小形水門設備製作据付工事  工事工種体系年番号 令和5年99号[2号]  契約保証費 計上する  前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満  過休2日補正 4週8休以上  熟中症対策補正(現場管理費) 0.00%  施工地域区分 補正なし  現場環境改善費の計上 しない  3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	   猪質区公	当 当 当
工種区分	<u></u>	
工種区分	┃ ┃	【施設機械設備製作提付丁事】
工種体系区分     小形水門設備製作据付工事       工事工種体系年番号     令和5年99号[2号]       契約保証費     計上する       前払金支出割合     35%を超え40%以下       電力区分     低圧・業者持・1年未満       週休2日補正     4週8休以上       熱中症対策補正(現場管理費)     0.00%       施工地域区分     補正なし       現場環境改善費の計上     しない       3次元出来形管理補正(共通仮設費)     補正なし	18并作水产力	THERETOWNER TO SELECTION OF THE SELECTIO
工種体系区分     小形水門設備製作据付工事       工事工種体系年番号     令和5年99号[2号]       契約保証費     計上する       前払金支出割合     35%を超え40%以下       電力区分     低圧・業者持・1年未満       週休2日補正     4週8休以上       熱中症対策補正(現場管理費)     0.00%       施工地域区分     補正なし       現場環境改善費の計上     しない       3次元出来形管理補正(共通仮設費)     補正なし	工種区分	小形水門設備製作据付工事
工事工種体系年番号		
契約保証費 計上する	工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
契約保証費 計上する		
前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満 過休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	工事工種体系年番号	令和5年99号[2号]
前払金支出割合 35%を超え40%以下 電力区分 低圧・業者持・1年未満 過休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし		
電力区分 低圧・業者持・1年未満 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	型約保証費	計上する
電力区分 低圧・業者持・1年未満 週休2日補正 4週8休以上 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	***************	
週休 2 日補正     4週8休以上       熱中症対策補正(現場管理費)     0.00%       施工地域区分     補正なし       現場環境改善費の計上     しない       3次元出来形管理補正(共通仮設費)     補正なし		35%を超え40%以下
週休 2 日補正     4週8休以上       熱中症対策補正(現場管理費)     0.00%       施工地域区分     補正なし       現場環境改善費の計上     しない       3次元出来形管理補正(共通仮設費)     補正なし	電力区公	低压,类老块,1年丰进
熱中症対策補正(現場管理費)       0.00%         施工地域区分       補正なし         現場環境改善費の計上       しない         3次元出来形管理補正(共通仮設費)       補正なし	电刀区刀	
熱中症対策補正(現場管理費)       0.00%         施工地域区分       補正なし         現場環境改善費の計上       しない         3次元出来形管理補正(共通仮設費)       補正なし	   调休2日補正	4週8休以上
施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	ZPIVE HIBE	- ACHIVIT
施工地域区分 補正なし 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	▲   熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし		
3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし	施工地域区分	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし		
	現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし	<u>3次元出来形管理補正(共通仮設費)</u>	<u>補止なし</u> <u>補止なし</u>
3人儿山木が目珪相近(現场目珪貝) 相近なし	2次二山本形签珊珠工/珥提签珊弗》	
	3人ル山木形目荘開止(現场官珪員) 	THIL 'A U

項目名	数量	単位	金額	備考
			67,753,000	
2 · 工事原価			59,805,000	
3 ・・製作工事原価			44,976,000	
4 純製作費			44,095,000	
5 ・・・直接製作費	1.000	式	42,925,000	
6 ・・・間接製作費			2,051,000	
7 ・・・・間接労務費			1,170,000	
8 ・・・・工場管理費			881,000	
9 ・・据付工事原価			13,784,000	
10 純工事費			9,569,000	
	1.000	式	8,149,000	
12 ・・・間接工事費			5,635,000	
13 ・・・共通仮設費			1,420,000	
14 ・・・・運搬費~営繕費等				
(11+22-24-25) × ((標準値*補正値)*補正値)				
8,149,000 × ((16.760*1.000)*1.040)	17.430	%	1,420,000	

項目名	数量	単位	金額	 備 考
15 ・・・現場管理費				
13 • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·				
(11+13-24) × ((標準値*補正値)*補正値+補正値)				
9,569,000 × ((20.710*1.000)*1.090+0.000)	22.570	%	2,160,000	
16 ・・・・据付間接費			2,055,000	
17 ・・設計技術費				
(3+11+12-21-22-23) × 標準値				
58,704,000 × 1.780	1.780	%	1,045,000	
18 ・一般管理費等				
(3+11+12+17-24) × (標準値*補正値+保証費率)				
59,805,000 × (13.540*1.000 + 0.04)	13.580	%	8,121,000	
19 ・一括計上価格	1.000	式	-173,000	
20 機器単体費			33,297,000	
21 処分費等(直接工事費の内数)			56,000	
22 処分費(準備費の内数)			0	
23 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
24 処分費等(率対象外)			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
or #\邓/Cさ几建築字·현/Aga			0	
25 共通仮設費算定控除額			0	
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(9) × 標準値				
13,784,000 × 1.490	1.490	%	205,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
				42,925,000	
・小形水門扉製作工					
	1.000	式		24,541,000	
・・扉体工					
	1.000	式		3,200,000	
・・・ 扉体工(材料費) - 小形水門 -					1 式当たり
	1.000	式	2,293,000	2,293,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	89.000	kg	884	78,676	S単 41号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	539.000	kg	895	482,405	S単 42号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	65.000	kg	907	58,955	S単 43号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ30mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	32.000	kg	1,420	45,440	S 単 44号
上部クサビ					歩A・単A
SUS304, t35~, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	3.000	kg	1,420	4,260	
下部クサビ					歩A・単A
SUS304, t24~, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	2.000	kg	1,370	2,740	S単 46号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×38mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	17.000	kg	1,130	19,210	S 単 47号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×50mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	12.000	kg	1,068	12,816	S単 48号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	11.000	kg	1,160	12,760	S単 49号
ステンレス溝形鋼					歩A・単A
SUS304 100mm×50mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	31.000	kg	1,145	35,495	S単 50号
ステンレス溝形鋼					歩A・単A
SUS304 200mm×100mm×10mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	114.000	kg	1,145	130,530	S単 51号
ステンレス溝形鋼					歩A・単A
SUS304 250mm×100mm×10mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	94.000	kg	1,145	107,630	S単 52号
ステンレスH形鋼					歩A・単A
SUS304 H250mm×250mm×9/14,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	388.000	kg	1,486	576,568	S 単 53号
水門設備副部材費					歩A・単A
<u>小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,扉体(SUS),9,,,</u>	1.000	式	141,074	141,074	X 単 8号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
水門設備部品費					歩A・単A
小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体(SUS), 5, , ,	1.000	式	78,374	78.374	X単 10号
上側部水密ゴム				- , -	歩A・単A
CR, 30 × 10 × 80, L=6, 380mm	1.000	組	191,000	191,000	, S 単 111号
下部水密ゴム					歩A・単A
CR, t15 × 75, L=2,550mm	1.000	枚	93,100	93,100	S単 112号
補助材料費(製作)					歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	222,113	222,113	X 単 1号
合 計				2,293,146	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	907,000	907,000	
扉体製作					歩A・単A
小形水門, , スライドゲート(4方水密) , , , 扉体 , , 4.5, 0.00 , 1 門	1.000	門	762,450	762,450	S単 109号
間接労務費					歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	457,470	457,470	X単 13号
ステンレス酸洗い費					歩A・単A
(材料・工数込み)	28.000	m²	5,180	145,040	
工場管理費					歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	341,240	341,240	X単 17号
自 合 計				1,706,200	
<u> </u>				1,700,200	
計(1)(直接費対象分)				907,490	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
計(2)(間接費対象分)				798,710	
  ・・戸当り工					
	1.000	式		699,000	
・・・ 戸当り工(材料費) - 小形水門 -					1 式当たり
	1.000	式	353,000	353,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ6mm、ステンレス鋼板、- 、ステンレス新断、12	59.000	kg	671	39,589	S 単 83号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板, - ,ステンレス新断,12	156.000	kg	884	137,904	S単 84号
ステンレス溝形鋼				•	歩A・単A
SUS304 130mm×65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,-,ステンレス新断,10	93.000	kg	1,145	106,485	S単 85号
一般構造用溝形鋼			·	•	歩A・単A
SS400 150mm×75mm×6.5mm,形鋼、平鋼,-,ヘピ-H 1,10	63.000	kg	134	8,442	S単 86号
水門設備副部材費		•			歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,6,,,	1.000	式	17,545	17,545	X 単 9号
水門設備部品費					歩A・単A
小形水門,プレートガーダ構造スライドゲート,戸当り,1,,,	1.000	式	2,924	2,924	X単 11号
補助材料費(製作)					歩A・単A
小形水門設備,,13%	1.000	式	40,295	40,295	X単 2号
合 計				353,184	
					 1 式当たり
, 1,1 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	式	346,000	346,000	. 204,63
戸当り製作					歩A・単A
小形水門, ,スライドゲート(4方水密) , , ,戸当り , ,12.8,0.00, 1 門	1.000	門	304,980	304,980	S単 110号
間接労務費			·	•	歩A・単A
小形水門設備,,60%	1.000	式	182,988	182,988	X 単 14号
ステンレス酸洗い費					歩A・単A
(材料・工数込み)	8.000	m²	5,180	41,440	
工場管理費					歩A・単A
小形水門設備,,25%	1.000	式	132,352	132,352	X単 18号
合 計				661,760	
計(1)(直接費対象分)				346,420	
計(2)(間接費対象分)				315,340	
・・開閉装置工					
	1.000	式		20,642,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 開閉装置架台(製作費)					1 式当たり
	1.000	式	2,497,000	2,497,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ1mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	3.000	kg	716	2,148	S 単 54号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ2mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	3.000	kg	683	2,049	S単 55号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ4mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	5.000	kg	671	3,355	S単 56号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	3.000	kg	884	2,652	S単 41号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	238.000	kg	895	213,010	S単 42号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ16mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12	521.000	kg	907	472,547	S単 43号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ19mm,ステルス鋼板,ステルス新断,12	64.000	kg	907	58,048	S単 57号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ20mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	17.000	kg	907	15,419	S単 58号
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	59.000	kg	1,430	84,370	S単 59号
調整継手クサビ					歩A・単A
SUS304, t61~, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	12.000	kg	1,510	18,120	S単 60号
門構クサビ					歩A・単A
SUS304, t110~, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	39.000	kg	1,620	63,180	S単 61号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 6mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	8.000	kg	1,110	8,880	S単 62号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 6mm×100mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	13.000	kg	1,090	14,170	S単 63号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×38mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	1.000	kg	1,130	1,130	S単 47号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 9mm×90mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	16.000	kg	1,280	20,480	
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 12mm×75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	12.000	kg	1,068	12,816	S 単 65号
ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304 径60mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	9.000	kg	892	8,028	S単 66号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304 径120mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	59.000	kg	916	54,044	S単 67号
ステンレス棒鋼		•			歩A・単A
SUS304 径160mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	66.000	kg	928	61,248	S単 68号
ステンレス棒鋼		_			歩A・単A
SUS304N2 径70mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	5.000	kg	1,440	7,200	S単 69号
ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304N2 径76mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	18.000	kg	1,440	25,920	S 単 70号
ステンレス棒鋼					歩A・単A
SUS304N2 径80mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	281.000	kg	1,440	404,640	S単 71号
棒鋼					歩A・単A
CAC402 径102mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,20	3.000	kg	3,200	9,600	S単 72号
補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	203,197	203,197	X 単 3号
六角B					歩A・単A
SUS304,M12 x 35	6.000	本	52	312	S単 92号
六角B					歩A・単A
SUS304, M12 x 40	4.000	本	57	228	S単 93号
六角B					歩A・単A
SUS304, M16 × 65	8.000	本	143	1,144	S 単 94号
六角B					歩A・単A
SUS304N2, M24 × 105	6.000	本	1,340	8,040	S単 95号
寸切B					歩A・単A
SUS304, M24 × 300	8.000	本	2,320	18,560	S単 96号
六角N					歩A・単A
SUS304,M16	8.000	個	46	368	S単 97号
六角N					歩A・単A
SUS304, M24	8.000	個	237	1,896	S単 98号
六角N					歩A・単A
SUS304N2, M24	6.000	個	520	3,120	S 単 99号
接着系アンカー					歩A・単A
AP-24S	8.000	組	1,570	12,560	S単 100号
鋼製付属製作					歩A・単A
階段・螺旋階段,0.4 × 5.0,0.00,0.99,1基,1.00,,1450	1.000	基	684,710	684,710	X 単 6号
間接労務費					歩A・単A
鋼製付属設備,60%	1.000	式	410,826	410,826	X単 15号

名 称(規格)	数量	単位	単価	 金 額	備考
工場管理費					歩A・単A
	1.000	式	273,884	273.884	 X単 19号
AZUSTA MARKATUR Y 1997					
合 計				3,181,899	
<u> </u>					
計(1)(直接費対象分)				2,497,189	
, , = , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, - ,	
計(2)(間接費対象分)				684,710	
ALC = / Classessay					
・・・ 開閉装置架台(塗装費)					1 式当たり
MINUTE (ENE)	1.000	式	98,000	98,000	. 244,63
酸洗(SUS用)	11000	20	00,000	00,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	19.000	m²	5,180	98,420	
工場管理費	10.000		0,100	00, 120	歩A・単A
鋼製付属設備,25%	1.000	式	24,605	24 605	X単 20号
STACE I JUSTICE THE 1 1 CO /V	1.000		21,000	21,000	_
合 計				123,025	
H #1				120,020	
計(1)(直接費対象分)				98,420	
II ( ' / ( EJXEVIW) /				00, 120	
計(2)(間接費対象分)				24,605	
				21,000	
・・・ 開閉装置(機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式	18,047,000	18,047,000	. 20476 )
油圧シリンダ	1.1000				歩A・単A
SUS( 150- 100)ストローク2000	1.000	基	16,900,000	16,900,000	
開度計	1.000		.0,000,000	.0,000,000	歩A・単A
リニアエンコータ゛式(耐水型),付属ケーフ゛ル	1.000	組	647,000	647.000	S単 88号
開度計取付台	1.000	MET	2,500	2,000	歩A・単A
MINTERINITE	1.000	組	500,000	500.000	S単 89号
	1.1000	7924	233,300	222,000	,
合 計				18,047,000	
H #1				10,011,000	
	ı	1			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・電気設備工					
	1.000	式		15,250,000	
・・制御盤工					
	1.000	式		15,250,000	
・・・ 制御盤工					1 式当たり
	1.000	式	15,250,000	15,250,000	
油圧ユニット					歩A・単A
	1.000	基	14,500,000	14,500,000	S 単 90号
引込開閉器盤					歩A・単A
	1.000	面	750,000	750,000	S単 91号
合 計				15,250,000	
・鋼製付属設備製作工					
	1.000	式		3,134,000	
・・油圧配管工					
	1.000	式		3,134,000	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費)					1 式当たり
	1.000	式	3,015,000	3,015,000	
ステンレス鋼板					歩A・単A
SUS304 厚さ2mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	63.000	kg	683	43,029	
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 6mm×50mm, ステンレス形鋼、 ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	40.000	kg	1,068	42,720	S単 73号
ステンレス平鋼					歩A・単A
SUS304 6mm×65mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	4.000	kg	1,110	4,440	S単 74号
ステンレス鋼等辺山形鋼					歩A・単A
SUS304 50mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	48.000	kg	969	46,512	S 単 75号
ステンレス鋼管					歩A・単A
SUS304TP, Pipe20A(sch80),ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	303.000	kg	1,840	557,520	S単 76号
補助材料費(製作)					歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	90,249	90,249	
金属系アンカー					歩A・単A
SUS304,M12 x 90	66.000	組	999	65,934	S単 101号
ステンレス製ねじ込み管継ぎ手					歩A・単A
SUS304TP,20A,90°Iルボ	45.000	個	492	22,140	S単 102号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
油圧配管用フランジ継手					歩A・単A
内溶接用,20A,0リング 溝有り	71.000	個	12,400	880,400	
油圧配管用フランジ継手			,	•	歩A・単A
内溶接用,20A,0リング。溝無し	14.000	個	11,600	162,400	S単 104号
ステンルス製ねじ込み管継ぎ手			·	·	歩A・単A
SUS304TP, 20A, F-7.*	8.000	個	672	5,376	S単 105号
空気抜き弁				,	歩A・単A
SUS304,R1/2	8.000	個	38,300	306,400	S単 106号
溶接ユニオン			,	,	歩A・単A
SUS304,20A	4.000	個	18,600	74,400	S単 107号
			,	•	歩A・単A
20A,L=700mm,両端フランジ付	4.000	本	129,000	516.000	S単 108号
鋼製付属製作			.=0,000		歩A・単A
ピット蓋,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,油圧配管,458	1.000	基	197,340	197.340	X単 7号
間接労務費		_	101,010	,	歩A・単A
<u>鋼製付属設備 , 60%</u>	1.000	式	118,404	118.404	X単 16号
工場管理費	11000		,	,	歩A・単A
鋼製付属設備,25%	1.000	式	78,936	78.936	X単 21号
ALTONIA III. 1, = 0 . V			10,000		· · · · · · ·
· 合 計				3,212,200	
				0,=:=,=00	
計(1)(直接費対象分)				3,014,860	
n ( · / (Alxenan)				0,0,000	
計(2)(間接費対象分)				197,340	
川(~)(回JX長/J3//J)				107,010	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費)					 1 式当たり
<b>约</b> 农门两以册工(主权克 <i>)</i>	1.000	式	119,000	119,000	1 20476 )
酸洗(SUS用)	1.000		110,000	110,000	歩A・単A
(材料・工数込み)	23.000	m²	5,180	119,140	
工場管理費	20.000		0,100	110,110	歩A・単A
<u> </u>	1.000	式	29,785	29,785	
≫1つつへ   J かりはス [ff]	1.000		20,100	20,700	<u> </u>
合 計				148,925	
H N				170,020	
計(1)(直接費対象分)				119,140	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
計(2)(間接費対象分)				29,785	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費					
				8,149,000	
・輸送費					
	1.000	式		294,000	
・・輸送費					
40.V/# 4 L W/ L DD >	1.000	式		294,000	. 15514.4.4
・・・輸送費(小形水門)	4 000		004 000	004 000	1 式当たり
*A\** # / .l. TV_L/日中 >	1.000	式	294,000	294,000	1F A 324 A
輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,プレートガーダ構造ローラゲート・スライドゲート,,,4.5[各単位],	1.000	式	213,000	212 000	歩A・単A S単 113号
/ヴ/川・小崎州小   152備, ノ レーアルータ 構造ローノソード・スノイド ソード, , , 4.5[音単位], 15.8km	1.000	I\	213,000	213,000	3年 1135
10.0NIII					
輸送費(鋼製付属)					歩A・単A
鋼製付属設備,,,,1.099[各単位],15.8km	1.000	式	81,000	81.000	S単 114号
Place ( Jings ( III ) ) ) ) ) · · · · · · · · III )			0.,000		
合 計				294,000	
				,	
・小形水門扉据付工					
	1.000	式		1,317,000	
・・小形水門扉据付工					
	1.000	式		1,317,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費(小形水門)					1 式当たり
1.0040 (#457 / LT	1.000	式	1,317,000	1,317,000	15 a 37 a
水門設備据付工	4 000	88	C40, 040	C40, 040	歩A・単A
小形水門,,スライドゲート(4方水密),,4.50,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	618,219	018,219	S単 115号
评用闭衣且,「一」,「.00,					
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	413,633	413 633	X単 35号
据付材料費			110,000	,000	- 大 <del>工 00 5</del> - 歩A・単A
小形水門設備,,,,,OkW,2次側電気配線配管無	1.000	式	18,547	18.547	X単 29号
補助材料費(据付)		•	, -	, -	歩A・単A
小形水門設備,,1.5%	1.000	式	9,273	9,273	X 単 23号
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	3,474	13,896	S単 39号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					歩A・単A
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り	3.000	日	113,000	339,000	S単 40号
維器具損料					歩A・単A
	1.000	式	7,058	7,058	X 単 33号
二次コンクリート費(小形水門設備)					歩A・単A
小形水門設備	1.000	式	43,275	43,275	X 単 41号
樹脂アンカー					歩A・単A
SD345,D16 x 190,,	80.000	本	2,550	204,000	S 単 2号
コンクリート斫り					歩A・単A
無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,010	10,010	S単 38号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)					歩A・単A
削孔深30mm以上200mm未満	80.000	孔	668.4	53,472	S単 37号
合 計				1,730,383	
計(1)(直接費対象分)				1,316,750	
計(2)(間接費対象分)				413,633	
・電気盤類据付工(用排水機以外)					
	1.000	式		1,389,000	
・・油圧ユニット設置工					
	1.000	式		569,000	
・・・ 油圧ユニット設置工					1 式当たり
管理室内の電気配線工含む	1.000	式	569,000	569,000	
油圧ユニット設置工					歩A・単A
	1.000	式	525,600	525,600	
据付間接費					歩A・単A
その他,,100%	1.000	式	268,200	268,200	
据付材料費					歩A・単A
その他,,,,,okW, -	1.000	式	37,900	37,900	X単 30号
補助材料費(据付)					歩A・単A
その他,,100%	1.000	式	5,420	5,420	X単 24号
<u> </u>					
合 計				837,120	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
計(1)(直接費対象分)				568,920	
計(2)(間接費対象分)				268,200	
・・既設油圧ユニット撤去工					
WIIIX/III/III / IIIX A I	1.000	式		492,000	
・・・ 既設油圧ユニット撤去工				, , , , ,	1 式当たり
	1.000	式	492,000	492,000	
既設油圧ユニット撤去工					歩A・単A
	1.000	式	438,000	438,000	S 単 4号
据付間接費					歩A・単A
その他,,100%	1.000	式	268,200	268,200	X単 37号
据付材料費	4 000	<del></del>	47, 400	47 400	歩A・単A
<u>その他,,,,,</u> 0kW,- 補助材料費(据付)	1.000	式	47,400	47,400	X単 31号 歩A・単A
補助的科員(括刊) その他,,100%	1.000	式	6,770	6 770	- X A ・単 A - X 単 - 25号
	1.000	Δ/	0,770	0,110	<u> </u>
合 計				760,370	
計(1)(直接費対象分)				492,170	
計(2)(間接費対象分)				268,200	
・・材料費(電気配線)					
131152 (BANHOIM)	1.000	式		328,000	
・・・ No.1ゲート系統					1 式当たり
	1.000	式	177,000	177,000	
600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)					歩A・単A
4心 断面積5.5,,	18.000	m	437	7,866	S 単 5号
600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)				0.000	歩A・単A
3心 断面積5.5,,	8.000	m	335	2,680	S単 6号
600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5,,	14.000	m	240	2 260	歩A・単A S単 7号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					歩A・単A
4心 断面積3.5,,	13.000	m	300	3,900	S単 8号
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)				·	歩A・単A
20心 断面積1.25,,	13.000	m	581	7,553	S 単 9号
厚鋼電線管					歩A・単A
G36 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	3,040	9,120	S単 10号
厚鋼電線管					歩A・単A
G28 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	2,360	7,080	S単 11号
厚鋼電線管付属品(No.1樋門系統)					歩A・単A
ノーマル・カップ・・プ゜ッシンク゛等,,	1.000	式	2,430	2,430	S単 12号
耐衝撃性硬質ビニル電線管					歩A・単A
HIVE28,,	3.000	本	1,020	3,060	S単 13号
耐衝撃性硬質ビニル電線管付属品(No.1樋門系統)					歩A・単A
ノーマル・2号コネクタ・エントランスキャップ゜等,,	1.000	式	459	459	S単 14号
金属製可とう電線管 ビニル被覆					歩A・単A
2種 38mm,,	1.000	m	1,060	1,060	S 単 15号
金属製可とう電線管 ビニル被覆					歩A・単A
2種 30mm,,	7.000	m	866	6,062	S単 16号
金属製可とう電線管コネクタ					歩A・単A
No.1系統 ボックスコネクタ・ユニオンコネクタ,,	1.000	式	4,400	4,400	S単 17号
プルボックス					歩A・単A
SUS, WP 300 × 300 × 200, ,	2.000	個	20,700	41,400	S単 18号
プルボックス					歩A・単A
SUS, WP 150 × 150 × 100, ,	1.000	個	5,870	5,870	S単 19号
電線管支持材	4 000			=	歩A・単A
SUS,No.1ゲート系統,,	1.000	式	70,200	70,200	S単 20号
A +1				470 500	
合 計				176,500	
・・・ No.2ゲート系統					
	1.000	式	151,000	151,000	
   厚鋼電線管	1.000	10	131,000	131,000	歩A・単A
序卿电縁目 G36 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	3,040	0 120	少A・単A   S単 10号
	3.000	<del>**</del>	3,040	3,120	<u>3年 10号</u> 歩A・単A
	3.000	本	2,360	7 020	少A・単A   S単 11号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管付属品(No.2樋門系統)					歩A・単A
ノーマル・カップ・プッシング等,,	1.000	式	2,430	2,430	S単 21号
耐衝撃性硬質ビニル電線管					歩A・単A
HIVE28,,	3.000	本	1,020	3,060	S単 13号
耐衝撃性硬質ビニル電線管付属品(No.2樋門系統)					歩A・単A
ノーマル・2号コネクタ・エントランスキャップ等,,	1.000	式	459	459	S単 22号
金属製可とう電線管 ビニル被覆					歩A・単A
2種 38mm,,	1.000	m	1,060	1,060	S単 15号
金属製可とう電線管 ビニル被覆					歩A・単A
2種 30mm,,	7.000	m	866	6,062	S単 16号
金属製可とう電線管コネクタ				,	歩A・単A
No.2系統 ボックスコネクタ・ユニオンコネクタ,	1.000	式	4,460	4,460	S単 23号
プルボックス				•	歩A・単A
SUS, WP $300 \times 300 \times 200$ ,	2.000	個	20,700	41,400	S単 18号
				•	歩A・単A
SUS, WP $150 \times 150 \times 100$ ,	1.000	個	5,870	5,870	S単 19号
電線管支持材				•	歩A・単A
SUS,No.2ゲート系統,,	1.000	式	70,300	70,300	S単 24号
合 計				151,301	
・鋼製付属設備据付工					
	1.000	式		4,963,000	
・・鋼製付属設備据付工					
開閉装置架台	1.000	式		212,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工					1 式当たり
	1.000	式	212,000	212,000	
鋼製付属設備据付工					歩A・単A
階段・螺旋階段,0.4 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1450	1.000	基	209,812	209,812	X単 32号
据付間接費					歩A・単A
小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	140,255	140,255	X単 38号
補助材料費(据付)					歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,098	2,098	X単 26号
合計				352,165	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				211,910	
計(2)(間接費対象分)				140,255	
 ・・油圧配管工					
MILDEL	1.000	式		1,010,000	
・・・油圧配管工		- •		,	1 式当たり
	1.000	式	1,010,000	1,010,000	
油圧配管工					歩A・単A
	1.000	式	1,010,000	1,010,000	S単 25号
A 41				4 040 000	
合 計				1,010,000	
・・既設樋門撤去工					
No.1樋門(扉体,戸当り,開閉装置)	1.000	式		746,000	
・・・ 既設No.1樋門撤去工		•		·	1 式当たり
	1.000	式	746,000	746,000	
既設No.1樋門撤去工					歩A・単A
7-11-10 de	1.000	式	725,600	725,600	S 単 26号
据付間接費	4 000				歩A・単A
その他,,100%	1.000	式	578,880	5/8,880	X単 39号
補助材料費(据付) その他,,100%	1.000	式	20,100	20, 100	歩 A ・単 A X 単 27号
ての他,,100%	1.000	エ	20,100	20,100	_ 入 早 21 写
合 計				1,324,580	
				, == - , = 00	
計(1)(直接費対象分)				745,700	
計(2)(間接費対象分)				578,880	
・・既設油圧配管撤去工					
MARVINICHAEIMAT	1.000	式		742,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・既設油圧配管撤去工					1 式当たり
	1.000	式	742,000	742,000	
既設油圧配管撤去工				,	歩A・単A
	1.000	式	742,000	742,000	S 単 27号
合 計				742,000	
・・仮締切工					
	1.000	式		603,000	
・・・ 仮締切工					1 式当たり
設置~撤去	1.000	式	603,000	603,000	
仮締切工					歩A・単A
	1.000	式	593,600	593,600	S単 28号
据付間接費					歩A・単A
その他,,100%	1.000	式	385,920	385,920	X単 40号
補助材料費(据付)					歩A・単A
その他,,100%	1.000	式	9,170	9,170	X単 28号
<u></u>				988,690	
				000 770	
計(1)(直接費対象分)				602,770	
				205 222	
計(2)(間接費対象分)				385,920	
・・機械経費(鋼製付属設備)					
IN INNIESE (SISELI I INSIEZ I MATERIA)	1.000	式		958,000	
・・・ 機械経費(鋼製付属設備)				333,333	1 式当たり
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.000	式	958,000	958,000	
ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	11000		333,300	222,000	歩A・単A
ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り	8.000		113,000	904.000	S単 40号
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	0.000		,	,	歩A・単A
,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	10.000	日	3,474	34.740	S単 39号
維器具損料	.5.000		<u> </u>	5.,.10	歩A・単A
rener strail!	1.000	式	18,775	18.775	X単 34号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>				957,515	
・・仮締切工経費					
	1.000	式		692,000	
・・・ 仮締切工経費					1 式当たり
	1.000	式	692,000	692,000	
仮締切基礎価格					歩A・単A
	0.300	式	2,307,848	692,354	T単 1号
合 計				692,354	
Д <u>я</u> !				032,334	
・産業廃棄物処理工					
	1.000	式		186,000	
・・産業廃棄物処理工	4 000	_15		400,000	
・・・ スクラップ運搬	1.000	式		186,000	   1 式当たり
・・・スクフサン理伽	1.000	式	48,000	48,000	1 丸ヨだり
スクラップ運搬費	1.000	Σ0	40,000	40,000	歩A・単A
	1.000	式	48,100	48,100	S 単 34号
合 計				48,100	
・・・現場発生品処理					 1 式当たり
運搬処分	1.000	式	138,000	138,000	1 20316.7
現場発生品処理			133,300	122,000	歩A・単A
交換済み部品	1.000	式	56,000	56,000	S 単 36号
現場発生品運搬費					歩A・単A
	1.000	式	82,000	82,000	S単 35号
Δ ±1				120 000	
合 計				138,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
				-173,000	
・撤去品処理	4 000	_15		470.000	
・・撤去品処理費	1.000	式		-173,000	
・・・)脱公叩処廷員	1.000	式		-173,000	
・・・ スクラップ処理				,	1 式当たり
	1.000	式	-173,000	-173,000	
スクラップ(鉄)					歩A・単A
ላビ-H2	3,929.000	kg	-44	-172,876	S単 116号
合 計				-172,876	
<b>В</b> В				-172,070	