

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。

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

項 目 名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部（阿南）農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）
地区名	一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事
施工場所	阿南市富岡町車ノ口
工事番号	
工事区分	県債
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 0 6 号 A
電力会社名	四国電力



事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	県債
積算区分	当初積算
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	河川用水門設備製作据付工事
工種体系区分	河川用水門設備製作据付工事
工事工種体系年番号	令和7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	補正なし
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
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			291,152,000	
2 ・工事原価			245,574,000	
3 ・ ・製作工事原価			240,060,000	
4 純製作費			224,331,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	193,367,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			46,693,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			30,964,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			15,729,000	
9 ・ ・据付工事原価			110,000	
10 純工事費			90,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	75,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			35,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			15,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
(11+21-23-24) × ((標準値*N035)*N030)				
75,000 × ((19.810*1.000)*1.000)	19.810	%	15,000	

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
15 . . . . 現場管理費				
$(11+13-23) \times ((標準値*N035)*N030+N032)$				
$90,000 \times ((21.890*1.000)*1.000+0.000)$	21.890	%	20,000	
16 . . 設計技術費				
$(3+11+12-20-21-22) \times 標準値$				
$240,170,000 \times 2.250$	2.250	%	5,404,000	
17 . 一般管理費等				
$(3+11+12+16-23) \times (標準値*N002+保証費率)$				
$245,574,000 \times (18.520*1.000 + 0.04)$	18.560	%	45,578,000	
18 . 一括計上価格	1.000	式	0	
19 機器単体費			69,040,000	
20 処分費等（直接工事費の内数）			0	
21 処分費(準備費の内数)			0	
22 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
23 処分費等(率対象外)			0	
24 共通仮設費算定控除額			0	



事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				193,367,000	
・ 水門扉製作工	1.000	式		180,078,000	
・ ・ 扉体工 NO.1ゲート	1.000	式		105,471,000	
・ ・ ・ 扉体工（材料費） - 水門扉 - NO.1ゲート	1.000	式	71,091,000	71,091,000	1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL8,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	5,075.000	kg	1,479	7,505,925	歩 A ・ 単 A S 単 26号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	7,746.000	kg	1,479	11,456,334	歩 A ・ 単 A S 単 27号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL16,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	4,191.000	kg	1,501	6,290,691	歩 A ・ 単 A S 単 28号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL25,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	1,888.000	kg	739	1,395,232	歩 A ・ 単 A S 単 29号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL30,ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	637.000	kg	751	478,387	歩 A ・ 単 A S 単 30号
ステンレス棒鋼 SUS304N2 650- 115,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	1,562.000	kg	5,214	8,144,268	歩 A ・ 単 A S 単 31号
ステンレス棒鋼 SUS329J4L 210,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	1,543.000	kg	4,974	7,674,882	歩 A ・ 単 A S 単 32号
ステンレス鋼鋳鋼品 SCS13 PCD560,ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20	540.000	kg	15,342	8,284,680	歩 A ・ 単 A S 単 33号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL6, -, ステンレス新断	1.000	kg	571	571	歩 A ・ 単 A S 単 58号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL8, -, ステンレス新断	139.000	kg	1,479	205,581	歩 A ・ 単 A S 単 59号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL9, -, ステンレス新断	485.000	kg	728	353,080	歩 A ・ 単 A S 単 60号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL10, -, ステンレス新断	26.000	kg	728	18,928	歩 A ・ 単 A S 単 61号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL12, -, ステンレス新断	547.000	kg	1,479	809,013	歩 A ・ 単 A S 単 62号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL16, -, ステンレス新断	568.000	kg	1,501	852,568	歩 A ・ 単 A S 単 63号



事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL19, -, ステンレス新断	25.000	kg	1,703	42,575	歩A・単A S単 64号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL20, -, ステンレス新断	126.000	kg	739	93,114	歩A・単A S単 65号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL25, -, ステンレス新断	2,724.000	kg	739	2,013,036	歩A・単A S単 66号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL30, -, ステンレス新断	399.000	kg	751	299,649	歩A・単A S単 67号
ステンレス鋼板 SUS821L1 PL60, -, ステンレス新断	195.000	kg	1,781	347,295	歩A・単A S単 68号
ステンレス棒鋼 SUS821L1 200- 65, -, ステンレス新断	58.000	kg	3,054	177,132	歩A・単A S単 69号
ステンレス棒鋼 SUS821L1 50, -, ステンレス新断	8.000	kg	2,862	22,896	歩A・単A S単 70号
ステンレス棒鋼 SUS821L1 22, -, ステンレス新断	10.000	kg	2,802	28,020	歩A・単A S単 71号
ステンレス棒鋼 SUS821L1 85/ 24, -, ステンレス新断	98.000	kg	3,054	299,292	歩A・単A S単 72号
ステンレス鋼板 SUS304 PL6, -, ステンレス新断	14.000	kg	605	8,470	歩A・単A S単 73号
ステンレス鋼板 SUS304 PL9, -, ステンレス新断	6.000	kg	818	4,908	歩A・単A S単 74号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 75mm, -, ステンレス新断	7.000	kg	1,025	7,175	歩A・単A S単 75号
ステンレス等辺山形鋼 SUS304 65mm × 8mm, -, ステンレス新断	69.000	kg	2,510	173,190	歩A・単A S単 76号
ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm × 75mm × 6mm, -, ステンレス新断	29.000	kg	2,532	73,428	歩A・単A S単 77号
ステンレス棒鋼 SUS304 19, -, ステンレス新断	14.000	kg	870	12,180	歩A・単A S単 78号
ステンレス棒鋼 SUS304 36- 21, -, ステンレス新断	5.000	kg	2,022	10,110	歩A・単A S単 79号
ステンレス棒鋼 SUS304 20, -, ステンレス新断	17.000	kg	870	14,790	歩A・単A S単 80号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP P32A(#80), -, ステンレス新断	25.000	kg	3,027	75,675	歩A・単A S単 81号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス棒鋼 SUS304N2 100, -, ステンレス新断	44.000	kg	3,702	162,888	歩A・単A S単 82号
ステンレス棒鋼 SUS304N2 140, -, ステンレス新断	114.000	kg	3,738	426,132	歩A・単A S単 83号
黄銅板 C2801P t8, -, 黄銅くず 鋳物 (並)	26.000	kg	13,636	354,536	歩A・単A S単 84号
黄銅板 C2801P t9, -, 黄銅くず 鋳物 (並)	1.000	kg	1,876	1,876	歩A・単A S単 85号
主ローラブッシュ オイルメタル 155/ 130	4.000	個	191,000	764,000	歩A・単A S単 86号
ダストシール DWT-130x155x10	8.000	個	24,600	196,800	歩A・単A S単 87号
クッションリング 合成ゴム t22x 210/ 130	8.000	個	4,100	32,800	歩A・単A S単 88号
クッションリング C2801P t3x 210/ 131	16.000	個	5,340	85,440	歩A・単A S単 89号
六角ボルト SUS304 M24 x 70(54)	16.000	本	1,210	19,360	歩A・単A S単 90号
ノルトロック NL24spss	16.000	個	1,750	28,000	歩A・単A S単 91号
六角ボルト SUS304 M16x45(38) (SW1)	12.000	本	477	5,724	歩A・単A S単 92号
六角穴付きサラボルト SUS304 M8x25	64.000	本	66	4,224	歩A・単A S単 93号
サイドローラブッシュ オイルメタル 65/ 50-68	4.000	個	63,900	255,600	歩A・単A S単 94号
六角ボルト SUS304 M12x20 (SW1)	8.000	本	169	1,352	歩A・単A S単 95号
圧縮コイルバネ SUS304 PCD120, 30, 有効6巻, 総巻き数8	8.000	個	389,000	3,112,000	歩A・単A S単 96号
六角ナット SUS304 M22	16.000	個	163	2,608	歩A・単A S単 97号
特ワッシャ SUS304 t8x 50/ 23	16.000	個	2,200	35,200	歩A・単A S単 98号
六角ボルト・ナット SUS304 M16x95 (PW1, SW1)	32.000	本	684	21,888	歩A・単A S単 99号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーブッシュ オイルメタル 175/ 140	8.000	個	227,000	1,816,000	歩A・単A S単 100号
六角ボルト SUS304 M22x45	16.000	本	776	12,416	歩A・単A S単 101号
ノルトロック NL22spss	16.000	個	1,680	26,880	歩A・単A S単 102号
六角ボルト・ナット SUS304 M20x280(46) (PW1)	2.000	本	2,120	4,240	歩A・単A S単 103号
イダリング SUS304 M20	2.000	本	572	1,144	歩A・単A S単 104号
六角ボルト SUS304 M16x45 (PW1,SW1)	24.000	本	510	12,240	歩A・単A S単 105号
六角ボルト・ナット SUS304 M16x50(38) (PW1,SW1)	40.000	本	340	13,600	歩A・単A S単 106号
ブッシュ オイルメタル 28/ 20-20	36.000	個	19,400	698,400	歩A・単A S単 107号
六角ナット SUS304 M18 (PW1,SW1)	36.000	個	210	7,560	歩A・単A S単 108号
六角ボルト SUS304 M16x25 (PW1,SW1)	8.000	本	349	2,792	歩A・単A S単 109号
補助材料費(製作) 水門設備(シェル構造ローゲート),No.1ゲート扉体,10%	1.000	式	5,811,851	5,811,851	歩A・単A X単 1号
合 計				71,090,626	
・・・ 扉体工（労務費及び塗装費）	1.000	式	34,380,000	34,380,000	1 式当たり
扉体製作工 No.1ゲート	1.000	門	30,420,000	30,420,000	歩A・単A T単 1号
間接労務費 水門設備（小形水門設備を除く）,No.1ゲート扉体,75%	1.000	式	22,815,000	22,815,000	歩A・単A X単 17号
ステンレス酸洗い費 ,,（材料・工数込み）	507.000	m <sup>2</sup>	7,810	3,959,670	歩A・単A S単 2号
工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),No.1ゲート扉体,20%	1.000	式	11,438,934	11,438,934	歩A・単A X単 25号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				68,633,604	
計（１）（直接費対象分）				34,379,670	
計（２）（間接費対象分）				34,253,934	
・ ・ 開閉装置工 NO.1ゲート開閉装置	1.000	式		74,607,000	
・ ・ ・ 開閉装置工（材料費） - 河川用水門 - NO.1ゲート開閉装置	1.000	式	4,795,000	4,795,000	1 式当たり
水門設備主要部材費（開閉装置） オープンギヤ式, 1 M 1 D, 250 ~ 2,600KN, 370	1.000	基	2,715,290	2,715,290	歩 A ・ 単 A S 単 57号
水門設備副部材費 中・大形水門, 堰, シェル構造ローラゲート, 開閉装置(ワイヤウインチ), 26 , 休止装置有り, その他, NO.1ゲート開閉装置	1.000	式	705,975	705,975	歩 A ・ 単 A X 単 15号
水門設備部品費 中・大形水門, 堰, シェル構造ローラゲート, 開閉装置(ワイヤウインチ), 38 , 休止装置有り, その他, NO.1ゲート開閉装置	1.000	式	1,031,810	1,031,810	歩 A ・ 単 A X 単 16号
補助材料費(製作) 水門設備(シェル構造ローラゲート), NO.1ゲート開閉装置, 10%	1.000	式	342,127	342,127	歩 A ・ 単 A X 単 2号
合 計				4,795,202	
・ ・ ・ 開閉装置（機器単体費・ワイヤード式） NO.1ゲート開閉装置	1.000	式	60,300,000	60,300,000	1 式当たり
電動機	1.000	台	4,970,000	4,970,000	歩 A ・ 単 A S 単 34号
減速機	1.000	台	13,300,000	13,300,000	歩 A ・ 単 A S 単 35号
制限開閉器	1.000	台	1,890,000	1,890,000	歩 A ・ 単 A S 単 36号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロープ過負荷弛み検出装置	2.000	台	1,910,000	3,820,000	歩 A ・ 単 A S 単 37号
ワイヤロープ	2.000	本	14,900,000	29,800,000	歩 A ・ 単 A S 単 38号
開度計	1.000	台	3,380,000	3,380,000	歩 A ・ 単 A S 単 39号
スクリュージャッキ	2.000	台	1,570,000	3,140,000	歩 A ・ 単 A S 単 40号
合 計				60,300,000	
・ ・ ・ 開閉装置工（労務費及び塗装費） - 河川用水門 - NO.1ゲート開閉装置	1.000	式	9,512,000	9,512,000	1 式当たり
開閉装置製作 中・大形水門、堰、シェル構造ローラゲート,,,1M1D開閉装置,,,370.0,0.00 , 1 門	1.000	門	9,055,176	9,055,176	歩 A ・ 単 A S 単 54号
間接労務費 水門設備（小形水門設備を除く）,NO.1ゲート開閉装置,75%	1.000	式	6,791,382	6,791,382	歩 A ・ 単 A X 単 18号
素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1 種(製品),100℃シリコンクリックプライマー(有機)	4.000	m <sup>2</sup>	7,392	29,568	歩 A ・ 単 A S 単 55号
塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ・ポリウレタン樹脂系、淡彩色	90.000	m <sup>2</sup>	4,048	364,320	歩 A ・ 単 A S 単 56号
ステンレス酸洗い費 （材料・工数込み）	8.000	m <sup>2</sup>	7,810	62,480	歩 A ・ 単 A
工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),NO.1ゲート開閉装置,20%	1.000	式	3,260,585	3,260,585	歩 A ・ 単 A X 単 26号
合 計				19,563,511	
計（１）（直接費対象分）				9,511,544	
計（２）（間接費対象分）				10,051,967	

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・電気設備工	1.000	式		8,740,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		8,740,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	8,740,000	8,740,000	1 式当たり
機側操作盤 W500xH1600xD400	1.000	面	6,670,000	6,670,000	歩 A ・ 単 A S 単 41号
中継端子盤 (TB1型) W500xH1000xD250 (程度) 架台付	1.000	面	1,060,000	1,060,000	歩 A ・ 単 A S 単 42号
中継端子盤 (TB2型) W250xH1000xD250 (程度) 架台付	1.000	面	1,010,000	1,010,000	歩 A ・ 単 A S 単 43号
合 計				8,740,000	
・鋼製付属設備製作工 P4堰柱	1.000	式		4,549,000	
・ ・ 鋼製付属設備製作工 P4堰柱	1.000	式		4,549,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費) - 河川用水門 - 張出歩廊	1.000	式	1,339,000	1,339,000	1 式当たり
鋼板 SS400 PL9, 鋼板、ステンスクラット 鋼板, ㍈ - H 1, 12	28.000	kg	127	3,556	歩 A ・ 単 A S 単 3号
鋼鈑 SS400 PL12, 鋼板、ステンスクラット 鋼板, ㍈ - H 1, 12	8.000	kg	127	1,016	歩 A ・ 単 A S 単 4号
鋼鈑 SS400 PL16, 鋼板、ステンスクラット 鋼板, ㍈ - H 1, 12	14.000	kg	150	2,100	歩 A ・ 単 A S 単 5号
縞鋼板 SS400 chPL6, 鋼板、ステンスクラット 鋼板, ㍈ - H 1, 12	710.000	kg	524	372,040	歩 A ・ 単 A S 単 6号
平鋼 SS400 FB6x25, 形鋼、平鋼, ㍈ - H 1, 10	61.000	kg	147	8,967	歩 A ・ 単 A S 単 7号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm x 6 ~ 9mm, 形鋼、平鋼, ㍈ - H 1, 10	63.000	kg	126	7,938	歩 A ・ 単 A S 単 8号
一般構造用溝形鋼 SS400 200mm x 80 ~ 90mm, 形鋼、平鋼, ㍈ - H 1, 10	675.000	kg	126	85,050	歩 A ・ 単 A S 単 9号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm, 形鋼、平鋼、 $\angle$ - H 1 , 10	176.000	kg	124	21,824	歩 A ・ 単 A S 単 10号
H 形鋼 SS400 H400x200x8/13, 形鋼、平鋼、 $\angle$ - H 1 , 10	639.000	kg	125	79,875	歩 A ・ 単 A S 単 11号
一般構造用角形鋼管 STKR400 40x40x2.3, 鋼管、 $\angle$ - H 1 , 10	28.000	kg	609	17,052	歩 A ・ 単 A S 単 12号
一般構造用角形鋼管 STKR400 50x50x3.2, 鋼管、 $\angle$ - H 1 , 10	100.000	kg	201	20,100	歩 A ・ 単 A S 単 13号
補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 張出歩廊 , 13%	1.000	式	80,537	80,537	歩 A ・ 単 A X 単 3号
鋼製付属設備製作工 歩廊, 0.5 x 10.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 張出歩廊 , 2502	1.000	基	639,288	639,288	歩 A ・ 単 A X 単 9号
間接労務費 鋼製付属設備, 張出歩廊 , 60%	1.000	式	383,573	383,573	歩 A ・ 単 A X 単 19号
工場管理費 鋼製付属設備, 張出歩廊 , 25%	1.000	式	255,715	255,715	歩 A ・ 単 A X 単 27号
合 計				1,978,631	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				1,339,343	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				639,288	
・・・ 鋼製付属設備工 ( 製作費 ) - 河川用水門 - 張出歩廊	1.000	式	520,000	520,000	1 式当たり
鋼板 SS400 PL9, 鋼板、ステンスクラット 鋼板、 $\angle$ - H 1 , 12	9.000	kg	127	1,143	歩 A ・ 単 A S 単 3号
鋼板 SS400 PL12, 鋼板、ステンスクラット 鋼板、 $\angle$ - H 1 , 12	4.000	kg	127	508	歩 A ・ 単 A S 単 4号
鋼板 SS400 PL16, 鋼板、ステンスクラット 鋼板、 $\angle$ - H 1 , 12	6.000	kg	150	900	歩 A ・ 単 A S 単 5号
縞鋼板 SS400 chPL6, 鋼板、ステンスクラット 鋼板、 $\angle$ - H 1 , 12	259.000	kg	524	135,716	歩 A ・ 単 A S 単 6号
平鋼 SS400 FB6x25, 形鋼、平鋼、 $\angle$ - H 1 , 10	23.000	kg	147	3,381	歩 A ・ 単 A S 単 7号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm,形鋼、平鋼、 $\angle$ -H 1,10	41.000	kg	126	5,166	歩A・単A S単 8号
一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm,形鋼、平鋼、 $\angle$ -H 1,10	142.000	kg	126	17,892	歩A・単A S単 9号
一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm,形鋼、平鋼、 $\angle$ -H 1,10	127.000	kg	124	15,748	歩A・単A S単 10号
一般構造用角形鋼管 STKR400 40x40x2.3,鋼管、 $\angle$ -H 1,10	9.000	kg	609	5,481	歩A・単A S単 12号
一般構造用角形鋼管 STKR400 50x50x3.2,鋼管、 $\angle$ -H 1,10	40.000	kg	201	8,040	歩A・単A S単 13号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備,張出歩廊,13%	1.000	式	25,217	25,217	歩A・単A X単 4号
鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,張出歩廊,660	1.000	基	300,768	300,768	歩A・単A X単 10号
間接労務費 鋼製付属設備,張出歩廊,60%	1.000	式	180,461	180,461	歩A・単A X単 20号
工場管理費 鋼製付属設備,張出歩廊,25%	1.000	式	120,307	120,307	歩A・単A X単 28号
合 計				820,728	
計(1)(直接費対象分)				519,960	
計(2)(間接費対象分)				300,768	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) - 河川用水門 - 張出歩廊	1.000	式	175,000	175,000	1式当たり
鋼板 SS400 PL9,鋼板、ステンスクラット鋼板、 $\angle$ -H 1,12	7.000	kg	127	889	歩A・単A S単 3号
鋼板 SS400 PL12,鋼板、ステンスクラット鋼板、 $\angle$ -H 1,12	10.000	kg	127	1,270	歩A・単A S単 4号
縞鋼板 SS400 chPL6,鋼板、ステンスクラット鋼板、 $\angle$ -H 1,12	44.000	kg	524	23,056	歩A・単A S単 6号
一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm,形鋼、平鋼、 $\angle$ -H 1,10	96.000	kg	124	11,904	歩A・単A S単 10号



事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助材料費(製作) 鋼製付属設備,張出歩廊 ,13%	1.000	式	4,825	4,825	歩A・単A X単 5号
鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,張出歩廊 ,157	1.000	基	133,536	133,536	歩A・単A X単 11号
間接労務費 鋼製付属設備,張出歩廊 ,60%	1.000	式	80,122	80,122	歩A・単A X単 21号
工場管理費 鋼製付属設備,張出歩廊 ,25%	1.000	式	53,415	53,415	歩A・単A X単 29号
合 計				309,017	
計(1)(直接費対象分)				175,480	
計(2)(間接費対象分)				133,537	
・・・ 鋼製付属設備工(製作費) - 河川用水門 - 上部階段	1.000	式	383,000	383,000	1 式当たり
鋼鈑 SS400 PL3.2,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄥ'-H 1,12	1.000	kg	405	405	歩A・単A S単 14号
鋼板 SS400 PL9,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄥ'-H 1,12	2.000	kg	127	254	歩A・単A S単 3号
鋼鈑 SS400 PL16,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄥ'-H 1,12	9.000	kg	150	1,350	歩A・単A S単 5号
縞鋼板 SS400 chPL6,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄥ'-H 1,12	124.000	kg	524	64,976	歩A・単A S単 6号
平鋼 SS400 FB6x25,形鋼、平鋼,ㄥ'-H 1,10	26.000	kg	147	3,822	歩A・単A S単 7号
一般構造用溝形鋼 SS400 200mm x 80 ~ 90mm,形鋼、平鋼,ㄥ'-H 1,10	217.000	kg	126	27,342	歩A・単A S単 9号
一般構造用角形鋼管 STKR400 40x40x2.3,鋼管,ㄥ'-H 1,10	14.000	kg	609	8,526	歩A・単A S単 12号
一般構造用角形鋼管 STKR400 50x50x3.2,鋼管,ㄥ'-H 1,10	59.000	kg	201	11,859	歩A・単A S単 13号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備,上部階段,13%	1.000	式	15,409	15,409	歩A・単A X単 6号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
六角ボルト・ナット SUS304 M12x60(30) (PW1,SW1,TW1)	14.000	本	351	4,914	歩A・単A S単 44号
鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段,0.4 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,上部階段,452	1.000	基	243,984	243,984	歩A・単A X単 12号
間接労務費 鋼製付属設備,上部階段,60%	1.000	式	146,390	146,390	歩A・単A X単 22号
工場管理費 鋼製付属設備,上部階段,25%	1.000	式	97,594	97,594	歩A・単A X単 30号
合 計				626,825	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				382,841	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				243,984	
・・・ 鋼製付属設備工 ( 製作費 ) - 河川用水門 - 下部階段	1.000	式	741,000	741,000	1 式当たり
鋼鈑 SS400 PL3.2,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄏ'-H 1,12	1.000	kg	405	405	歩A・単A S単 14号
鋼鈑 SS400 PL6,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄏ'-H 1,12	2.000	kg	127	254	歩A・単A S単 15号
鋼板 SS400 PL9,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄏ'-H 1,12	401.000	kg	127	50,927	歩A・単A S単 3号
鋼鈑 SS400 PL12,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄏ'-H 1,12	16.000	kg	127	2,032	歩A・単A S単 4号
鋼鈑 SS400 PL16,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄏ'-H 1,12	299.000	kg	150	44,850	歩A・単A S単 5号
縞鋼板 SS400 chPL6,鋼板、ステンスクラット 鋼板,ㄏ'-H 1,12	120.000	kg	524	62,880	歩A・単A S単 6号
平鋼 SS400 FB6x25,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10	26.000	kg	147	3,822	歩A・単A S単 7号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm x 7~10mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10	40.000	kg	141	5,640	歩A・単A S単 16号
一般構造用溝形鋼 SS400 200mm x 80~90mm,形鋼、平鋼,ㄏ'-H 1,10	185.000	kg	126	23,310	歩A・単A S単 9号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用角形鋼管 STKR400 40x40x2.3, 鋼管, ㏒ - H 1, 10	12.000	kg	609	7,308	歩 A・単 A S 単 12号
一般構造用角形鋼管 STKR400 50x50x3.2, 鋼管, ㏒ - H 1, 10	76.000	kg	201	15,276	歩 A・単 A S 単 13号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 下部階段, 13%	1.000	式	28,172	28,172	歩 A・単 A X 単 7号
六角ボルト・ナット SUS304 M12x60(30) (PW1, SW1, TW1)	16.000	本	351	5,616	歩 A・単 A S 単 44号
六角ボルト・ナット SUS304 M12x55(30) (PW1, SW1)	4.000	本	293	1,172	歩 A・単 A S 単 45号
六角ボルト・ナット SUS304 M12x60(30) (PW1, SW1)	2.000	本	302	604	歩 A・単 A S 単 46号
六角ボルト・ナット SUS304 M20x65(46) (PW1)	8.000	本	977	7,816	歩 A・単 A S 単 47号
イダリング SUS304 M20	8.000	本	572	4,576	歩 A・単 A S 単 48号
鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 x 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 下部階段, 1178	1.000	基	476,112	476,112	歩 A・単 A X 単 13号
間接労務費 鋼製付属設備, 下部階段, 60%	1.000	式	285,667	285,667	歩 A・単 A X 単 23号
工場管理費 鋼製付属設備, 下部階段, 25%	1.000	式	190,445	190,445	歩 A・単 A X 単 31号
合 計				1,216,884	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				740,772	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				476,112	
・・・ 鋼製付属設備工 ( 製作費 ) - 河川用水門 - 階段支持台・支持台・建屋支柱ベース	1.000	式	893,000	893,000	1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 PL20, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	57.000	kg	840	47,880	歩 A・単 A S 単 17号
鋼板 SS400 PL9, 鋼板, ステンレスカット 鋼板, ㏒ - H 1, 12	5.000	kg	127	635	歩 A・単 A S 単 3号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 SS400 PL12, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	2.000	kg	127	254	歩 A・単 A S 単 4号
鋼板 SS400 PL22, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	62.000	kg	150	9,300	歩 A・単 A S 単 18号
一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm, 形鋼、平鋼, A <sup>1</sup> - H 1, 10	53.000	kg	134	7,102	歩 A・単 A S 単 19号
一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 250 ~ 300mm, 形鋼、平鋼, A <sup>1</sup> - H 1, 10	93.000	kg	124	11,532	歩 A・単 A S 単 20号
鋼板 SS400 PL9, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	40.000	kg	127	5,080	歩 A・単 A S 単 3号
鋼板 SS400 PL16, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	45.000	kg	150	6,750	歩 A・単 A S 単 5号
鋼板 SS400 PL22, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	110.000	kg	150	16,500	歩 A・単 A S 単 18号
鋼板 SM400A PL28, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	145.000	kg	152	22,040	歩 A・単 A S 単 21号
一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm, 形鋼、平鋼, A <sup>1</sup> - H 1, 10	111.000	kg	132	14,652	歩 A・単 A S 単 22号
一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 250 ~ 300mm, 形鋼、平鋼, A <sup>1</sup> - H 1, 10	689.000	kg	124	85,436	歩 A・単 A S 単 20号
H 形鋼 SS400 H340x250x9/14, 形鋼、平鋼, A <sup>1</sup> - H 1, 10	370.000	kg	127	46,990	歩 A・単 A S 単 23号
一般構造用角形鋼管 STKR400 200x200x12, 鋼管, A <sup>1</sup> - H 1, 10	44.000	kg	181	7,964	歩 A・単 A S 単 24号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンスラット 鋼板, A <sup>1</sup> - H 1, 12	71.000	kg	150	10,650	歩 A・単 A S 単 25号
補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 階段支持台・支持台・建屋支柱ベース, 13%	1.000	式	38,059	38,059	歩 A・単 A X 単 8号
六角ボルト・ナット SUS304N2 M36x80 (PW1)	8.000	本	3,210	25,680	歩 A・単 A S 単 49号
イダリング SUS304 M36	8.000	本	840	6,720	歩 A・単 A S 単 50号
六角ボルト・ナット SUS304 M20x60 (46) (PW1)	28.000	本	942	26,376	歩 A・単 A S 単 51号

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震）一の堰地区
工事名	R 7 阿耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
イダリング SUS304 M20	28.000	本	572	16,016	歩A・単A S単 48号
六角ボルト・ナット SUS304 M16x55(38) (TW1)	6.000	本	598	3,588	歩A・単A S単 52号
イダリング SUS304 M16	6.000	本	518	3,108	歩A・単A S単 53号
六角ボルト・ナット SUS304 M12x60(30) (PW1,SW1,TW1)	34.000	本	351	11,934	歩A・単A S単 44号
鋼製付属設備製作工 受台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,階段支持台・支持台・建屋支柱 ベース,1897	1.000	基	468,312	468,312	歩A・単A X単 14号
間接労務費 鋼製付属設備,階段支持台・支持台・建屋支柱ベース,60%	1.000	式	280,987	280,987	歩A・単A X単 24号
工場管理費 鋼製付属設備,階段支持台・支持台・建屋支柱ベース,25%	1.000	式	187,325	187,325	歩A・単A X単 32号
合 計				1,360,870	
計(1)(直接費対象分)				892,558	
計(2)(間接費対象分)				468,312	
・・・ 鋼製付属設備工(塗装費) P4堰柱	1.000	式	498,000	498,000	1式当たり
溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	6,730.000	kg	74	498,020	歩A・単A
工場管理費 鋼製付属設備,P4堰柱鋼製付属設備,25%	1.000	式	124,505	124,505	歩A・単A X単 33号
合 計				622,525	
計(1)(直接費対象分)				498,020	
計(2)(間接費対象分)				124,505	

事業名	老朽ため池等整備事業（土地改良耐震） 一の堰地区
工事名	R 7 阿 耕 耐震対策 一の堰 ゲート製作工事

[illegible]