

令和4年度
農業農村整備事業
設計単価表

(公表版)

鹿児島県農政部

農業農村整備事業設計単価表（公表版）について

1. はじめに

「農業農村整備事業設計単価表（公表版）」は、農業農村整備事業（ダム工事、施設機械製作据付工事、営繕工事、電気工事等特殊工事を除く）の工事積算に用いる設計単価のうち、鹿児島県農政部が定めた設計単価一覧表です。

2. 適用日：令和4年4月1日以降

3. 内容

1) (財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「土木コスト情報」、(財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「土木施工単価」、(以下、「価格刊行物」という。)に掲載されていない材料及び地区について、鹿児島県が市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。なおこの価格は消費税抜きです。

2) 取引事例が著しく少ない地区については、適正な価格が調査できないため、単価を設定せず「－」と表記しています。

3) 価格欄に「*¹」印のあるものは価格刊行物の最新号より「*²」印は九州農政局のホームページに掲載されている単価表の最新版より引用していますので、工事の積算年月と同一月のものを参照ください。

なお、価格刊行物の単価決定方法は両刊行物の平均としており、片方にのみ掲載されている場合は、その値としています。

4. その他

1) 掲載されていない資材の単価について

鹿児島県が他に制定する建設資材等の単価表（土木部、環境林務部）、九州農政局工事資材価格表（公表版）、価格刊行物の順に適用しています。

ただし、準用する単価表が月途中で改定となった場合、農政部が設計単価として適用するのは改定日以降の月初めとしています。

2) その他の取り扱いについて

単価表に明記されていないその他の必要事項については、「公共事業設計単価表（土木部）第2章資材単価の取り扱いについて」を準用しています。

鹿児島県地域区分一覧表

(令和4年4月1日～)

	地域名称	県土市区分	関係市町村	備考
1	鹿児島①【鹿児島】	鹿児島①	鹿児島市(旧鹿児島市,旧吉田町)	鹿児島地域振興局
2	鹿児島②【伊集院】	鹿児島②	鹿児島市(旧松元町,旧郡山町)日置市(旧東市来町,旧伊集院町,旧日吉町,旧吹上町)	鹿児島地域振興局
3	鹿児島③【串木野】	鹿児島③	いちき串木野市(旧串木野市)	鹿児島地域振興局
4	鹿児島④【喜入】	鹿児島④	鹿児島市(旧喜入町)	鹿児島地域振興局
5	鹿児島⑤【桜島】	鹿児島⑤	鹿児島市(旧桜島町)	鹿児島地域振興局
6	鹿児島⑥【市来】	鹿児島⑥	いちき串木野市(旧市来町)	鹿児島地域振興局
7	南薩①【指宿】	南薩①	指宿市(旧指宿市,旧山川町,旧開閉町),南九州市(旧額娃町)	南薩地域振興局
8	南薩②【加世田】	南薩②	枕崎市,南さつま市(旧加世田市,旧笠沙町,旧大浦町,旧坊津町,旧知覧町,旧川辺町)	南薩地域振興局
9	南薩③【金峰】	南薩③	南さつま市(旧金峰町)	南薩地域振興局
10	北薩①【川内】	北薩①	薩摩川内市(旧川内市,旧樋脇町,旧東郷町)	北薩地域振興局
11	北薩②【宮之城】	北薩②	薩摩川内市(旧入来町,旧那答院町)さつま町(旧宮之城町,旧鶴田町,旧薩摩町)	北薩地域振興局
12	北薩③【出水】	北薩③	出水市(旧出水市,旧野田町,旧高尾野町),阿久根市	北薩地域振興局
13	長島	長島	長島町(旧東町,旧長島町)	北薩地域振興局
14	始良・伊佐①【加治木】	始良・伊佐①	霧島市(旧国分市,旧溝辺町,旧霧島町,旧隼人町,旧福山町)始良市(旧加治木町,旧始良町,旧蒲生町)	始良・伊佐地域振興局
15	始良・伊佐②【栗野】	始良・伊佐②	霧島市(旧横川町,旧牧園町),湧水町(旧栗野町,旧吉松町)	始良・伊佐地域振興局
16	始良・伊佐③【大口】	始良・伊佐③	伊佐市(旧大口市,旧菱刈町)	始良・伊佐地域振興局
17	大隅①【鹿屋】	大隅①	鹿屋市(旧鹿屋市,旧串良町,旧吾平町),肝付町(旧高山町),東串良町	大隅地域振興局
18	大隅②【大隅】	大隅②	曽於市(旧大隅町,旧財部町,旧末吉町)志布志市(旧松山町,旧志布志町,旧有明町)大崎町,鹿屋市(旧薮北町)	大隅地域振興局
19	大隅③【内之浦】	大隅③	肝付町(旧内之浦町)	大隅地域振興局
20	大隅④【大根占】	大隅④	錦江町(旧大根占町,旧田代町),南大隅町<旧根占町>	大隅地域振興局
21	大隅⑤【佐多】	大隅⑤	南大隅町(旧佐多町)	大隅地域振興局
22	大隅⑥【垂水】	大隅⑥	垂水市	大隅地域振興局
23	獅子島	獅子島	東町(獅子島)	北薩地域振興局
24	甑島	甑島	薩摩川内市(旧里村,旧上甑村,旧下甑村,旧鹿島村)	北薩地域振興局
25	種子島	種子島	西之表市,中種子町,南種子町	熊毛支庁
26	屋久島①【屋久島】	屋久島①	屋久島町(旧上屋久町,旧屋久町)	屋久島事務所
27	屋久島②【口永良部島】	屋久島②	屋久島町(旧上屋久町)(口永良部島)	屋久島事務所
28	三島村	三島	三島村(黒島,硫黄島,竹島)	鹿児島地域振興局
29	口之島・中之島		十島村(口之島,中之島,臥蛇島,小臥蛇島)	鹿児島地域振興局
30	平島・諏訪之瀬島	十島は各島表示	十島村(平島,諏訪瀬島)	鹿児島地域振興局
31	悪石島		十島村(悪石島)	鹿児島地域振興局
32	子宝島・宝島		十島村(子宝島,宝島,横当島)	鹿児島地域振興局
33	大島①【名瀬】	大島①	奄美市(旧名瀬市,旧笠利町),龍郷町	大島支庁
34	大島②【大和】	大島②	奄美市(旧住用村),大和村	大島支庁
35	大島③【瀬戸内①】	大島③	宇検村の一部,瀬戸内町の一部	大島支庁
36	大島④【瀬戸内②】	大島④	宇検村の一部,瀬戸内町の一部	大島支庁
37	大島⑤【加計呂麻島】	大島⑤	瀬戸内町(加計呂麻島,請島,与路島)	大島支庁
38	喜界島	喜界	喜界町	喜界事務所
39	徳之島	徳之島	徳之島町,天城町,伊仙町	徳之島事務所
40	沖永良部	沖永良部	和泊町,知名町	沖永良部事務所
41	与論	与論	与論町	沖永良部事務所

※備考欄に記載の発注機関名等は,令和4年度の管轄である。
 ※市町村合併の行われた市町村は,新市町村名を()書きしている。

鹿児島地域振興局



※R01.7から旧市来町が
鹿児島②→鹿児島⑥に変更

始良・伊佐③

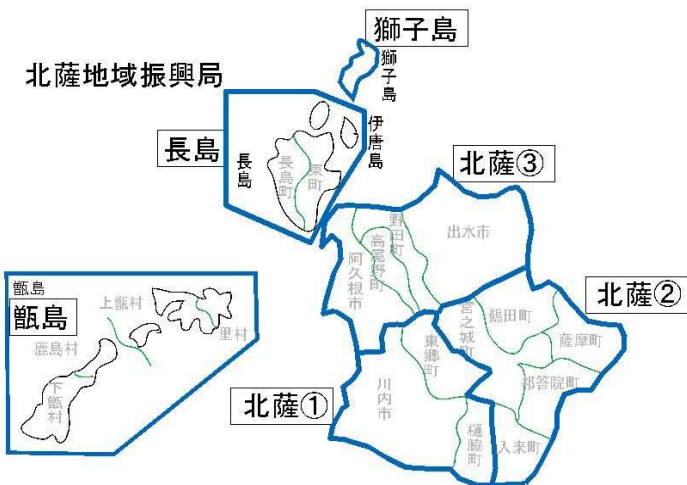
始良・伊佐地域振興局



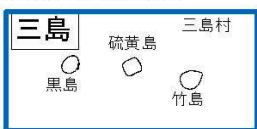
南薩地域振興局



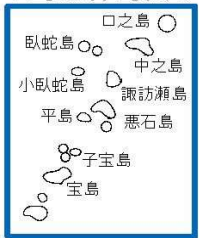
北薩地域振興局



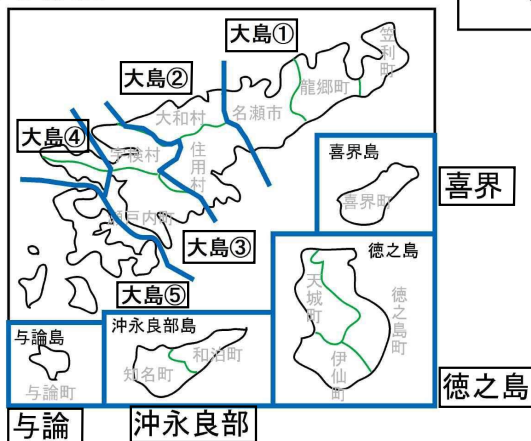
鹿児島地域振興局



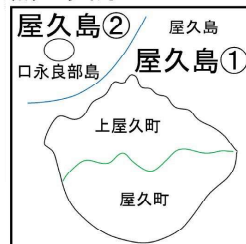
十島は各島表示



大島支庁



熊毛支庁



※R4.4月から
・旧住用村, 大和村が
大島①→大島②
・宇検村, 瀬戸内町が
大島②→大島③, 大島④
・瀬戸内町 (加計呂麻島) が
大島③→大島⑤

目 次

第1章 資材単価

1. コンクリート関係	4
(1) 生コンクリート	
2. コンクリート二次製品	
(1) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版	10
(2) U字溝（大型・落蓋）（T-14）	12
(3) U字溝（大型・軽荷）（T-6）	13
(4) 蓋板（大型・落蓋）（T-14）	14
(5) 蓋板の据付手間	14
(6) 溜柵・溜柵用甲蓋（T-14）	15
(7) L型水路（T-25まで）	16
(8) L型水路（T-25まで）高流速タイプ	17
3. 諸資材	
(1) 諸材料	20
(2) 測量資材	23
4. 河川用資材	
(1) 鋼製起伏ゲート製作据付	28

第2章 設計・調査・測量業務関係

1. 土質試験費	35
2. 土量計算単価	38

各ページの備考欄記載例

※¹・・・刊行物 ※²・・・農政局単価 ★・・・市況価格調査単価

第 1 章 資材単価

余白

1, コンクリート関係

1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その1 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	鹿児島① 鹿児島④	南薩①	南薩②	鹿児島② 鹿児島⑥ 南薩③	鹿児島 ③	北薩①	甑 島
J02015	21-12-20			*1	*1	*1	*1	*1	*1	29,700
J02021	21-12-40			*1	*1	*1	*1	*1	*1	29,700

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その2 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	北薩②	北薩③	長島本 島	獅子島	始良伊 佐③	始良伊 佐②	始良伊 佐①
J02015	21-12-20			*1	*1	18,000	23,000	19,100	*1	*1
J02021	21-12-40			*1	*1	17,800	22,800	19,100	*1	*1

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その3 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	大隅②	大隅①	鹿児島 ⑤大隅 ⑥	大隅③	大隅④	大隅⑤	種子島
J02015	21-12-20			*1	*1	19,100	15,200	22,700	23,700	23,100
J02021	21-12-40			*1	*1	19,100	15,200	22,700	23,700	23,100

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その4 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	屋久島	口永良部島	大島①	大島②	大島③	大島④	大島⑤
J02015	21-12-20			29,300	—	*1	21,200	21,400	21,400	—
J02021	21-12-40			29,300	—	*1	21,200	21,400	21,400	—

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

1 生コンクリート地域別道路渡し単価表

その5 単位：円/m³

コード 番号	呼 び 強 度 N/mm ²	ス ラ ン プ cm	骨 材 寸 法 mm	喜界島	徳之島	沖永良 部島	与論島	三 島	口之島 中之島	平島 諏訪之 瀬島 悪石島	小宝島 宝島
J02015	21-12-20			21,700	19,600	22,600	23,600	—	—	—	—
J02021	21-12-40			21,700	19,600	22,600	23,400	—	—	—	—

1. 本表の単価は現場渡し価格である。
2. 本表は、普通ポルトランド使用の生コン単価である。
3. 本表の単価は、水セメント比、セメント量等を指定したものではない。
4. 割引及び割増価格は公共事業設計単価表による。

2, コンクリート二次製品

1 - (1) 鉄筋コンクリートU形溝・蓋版

単価 コード	品名	呼び名	規 格	参考 重量 kg	単 位	本土 (長島含む)	甑 島
			寸 法 (mm)				
P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋(1種) (JIS規格)	150	210×35×600	9.0	個	-	-
P12034		180	250 40 "	13.0	"	-	-
P12036		300	400 60 "	30.0	"	-	-
P12041	鉄筋コンクリートU形用蓋(2種) (JIS規格)	180	250 90 "	30.0	"	-	-
P12042		240	330 100 "	43.0	"	-	-
P12043		300	400 100 "	52.0	"	-	-
P12044		360	460 100 "	61.0	"	-	-
P12045		450	560 100 "	90.0	"	-	-
P12046		600	740 120 "	150.0	"	-	-

(注) 現場渡し価格とする。

ただし、上記以外の離島については海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

単価 コード	種子島	屋久島① 【屋久島】	大島① 大島② 【名瀬】	大島③ 大島④ 【瀬戸内】	大島⑤ 【加計呂麻 島】	喜界島	徳之島	沖 永 良 部	与論	備考
P12033	870	1,010	810	830	890	840	900	990	1,040	
P12034	1,120	1,400	1,080	1,090	1,180	1,120	1,200	1,290	1,350	
P12036	-	-	1,810	1,860	-	1,940	2,090	2,170	2,240	
P12041	2,000	2,450	2,250	2,290	2,500	2,350	2,490	2,840	2,870	
P12042	-	-	3,080	3,190	-	3,240	3,430	3,920	3,960	
P12043	-	-	3,730	3,850	-	3,920	4,150	4,750	4,800	
P12044	-	-	4,420	4,530	-	4,640	4,920	5,600	5,630	
P12045	-	-	6,450	6,590	-	6,790	7,170	7,790	7,860	
P12046	-	-	10,600	10,800	-	11,200	11,800	13,600	13,700	

(注) 現場渡し価格とする。

ただし、上記以外の離島については海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

1 - (2) U字溝 (大型・落蓋) (T-14)

単価 コード	規格寸法 D × H × L	単 位	参考重量 kg/本	価 格 円/本	備 考
PRB171	600 × 600 × 2,000	本	890	39,300	
PRB172	600 × 700 × 2,000	"	990	43,600	
PRB173	600 × 800 × 2,000	"	1,110	48,900	
PRB174	700 × 600 × 2,000	"	930	40,900	
PRB175	700 × 700 × 2,000	"	1,030	45,300	
PRB176	700 × 800 × 2,000	"	1,150	50,700	
PRB177	700 × 900 × 2,000	"	1,270	56,700	
PRB178	800 × 600 × 2,000	"	970	42,600	
PRB179	800 × 700 × 2,000	"	1,070	47,100	
PRB180	800 × 800 × 2,000	"	1,190	52,400	
PRB181	800 × 900 × 2,000	"	1,330	58,400	
PRB182	800 × 1,000 × 2,000	"	1,520	67,100	
-	900 × 600 × 2,000	"	1,010	44,200	
PRB183	900 × 700 × 2,000	"	1,110	49,000	
PRB184	900 × 800 × 2,000	"	1,240	54,600	
PRB185	900 × 900 × 2,000	"	1,370	60,200	
PRB186	900 × 1,000 × 2,000	"	1,570	69,300	
-	1,000 × 600 × 2,000	"	1,050	45,600	
-	1,000 × 700 × 2,000	"	1,120	50,100	
PRB187	1,000 × 800 × 2,000	"	1,280	56,400	
PRB188	1,000 × 900 × 2,000	"	1,420	62,300	
PRB189	1,000 × 1,000 × 2,000	"	1,610	71,200	
-	1,100 × 800 × 2,000	"	1,330	58,800	
PRB190	1,100 × 900 × 2,000	"	1,460	64,600	
PRB191	1,100 × 1,000 × 2,000	"	1,660	73,700	
-	1,200 × 800 × 2,000	"	1,370	60,300	
PRB192	1,200 × 900 × 2,000	"	1,510	66,500	
PRB193	1,200 × 1,000 × 2,000	"	1,710	75,700	
PRB194	1,300 × 1,000 × 2,000	"	1,760	77,900	
PRB195	1,400 × 1,000 × 2,000	"	1,810	80,200	
PRB196	1,500 × 1,000 × 2,000	"	1,860	82,400	

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

1 - (3) U字溝 (大型・軽荷) (T-6)

単価 コード	規格寸法 D × H × L	単 位	参考重量 kg/本	価 格 円/本	備 考
PRB197	600 × 700 × 2,000	本	615	27,500	
PRB198	600 × 800 × 2,000	"	680	30,800	
PRB199	700 × 600 × 2,000	"	540	24,300	
PRB200	700 × 700 × 2,000	"	645	28,800	
PRB201	800 × 600 × 2,000	"	565	25,400	
PRB202	800 × 700 × 2,000	"	675	30,200	
PRB203	800 × 800 × 2,000	"	750	33,900	
PRB204	800 × 900 × 2,000	"	965	43,300	
PRB205	800 × 1,000 × 2,000	"	1,150	51,300	
PRB206	900 × 600 × 2,000	"	595	26,700	
PRB207	900 × 700 × 2,000	"	705	31,700	
PRB208	900 × 800 × 2,000	"	785	35,400	
PRB209	900 × 900 × 2,000	"	1,005	45,000	
PRB210	900 × 1,000 × 2,000	"	1,195	53,300	
-	1,000 × 600 × 2,000	"	624	28,100	
PRB211	1,000 × 700 × 2,000	"	740	33,100	
PRB212	1,000 × 800 × 2,000	"	815	36,900	
PRB213	1,000 × 900 × 2,000	"	1,045	46,900	
PRB214	1,000 × 1,000 × 2,000	"	1,240	55,200	
-	1,100 × 700 × 2,000	"	770	34,400	
-	1,100 × 800 × 2,000	"	850	38,000	
-	1,100 × 900 × 2,000	"	1,080	48,300	
-	1,100 × 1,000 × 2,000	"	1,280	57,200	
PRB215	1,200 × 700 × 2,000	"	800	35,900	
PRB216	1,200 × 800 × 2,000	"	885	39,900	
PRB217	1,200 × 900 × 2,000	"	1,120	50,100	
PRB218	1,200 × 1,000 × 2,000	"	1,325	58,900	
PRB219	1,300 × 1,000 × 2,000	"	1,365	60,800	
PRB220	1,400 × 1,000 × 2,000	"	1,410	62,900	
PRB221	1,500 × 1,000 × 2,000	"	1,455	64,900	

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
 2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

1 - (4) 蓋板 (大型・落蓋) (T-14)

単価 コード	規格寸法 D × H × L	単 位	参考重量 kg/枚	価 格 円/枚	備 考
PRC021	600 × 600 × 1,000	枚	212	10,500	
PRC022	600 × 700 × 1,000	"	212	10,500	
PRC023	600 × 800 × 1,000	"	212	10,500	
PRC024	700 × 600 × 1,000	"	240	12,000	
PRC025	700 × 700 × 1,000	"	240	12,000	
PRC026	700 × 800 × 1,000	"	240	12,000	
PRC027	700 × 900 × 1,000	"	240	12,000	
PRC028	800 × 600 × 1,000	"	269	13,300	
PRC029	800 × 700 × 1,000	"	269	13,300	
PRC030	800 × 800 × 1,000	"	269	13,300	
PRC031	800 × 900 × 1,000	"	269	13,300	
PRC032	800 × 1,000 × 1,000	"	292	14,300	
-	900 × 600 × 1,000		298	14,800	
PRC033	900 × 700 × 1,000	"	298	14,800	
PRC034	900 × 800 × 1,000	"	298	14,800	
PRC035	900 × 900 × 1,000	"	298	14,800	
PRC036	900 × 1,000 × 1,000	"	323	15,900	
-	1,000 × 600 × 1,000		327	16,200	
-	1,000 × 700 × 1,000		327	16,200	
PRC037	1,000 × 800 × 1,000	"	327	16,200	
PRC038	1,000 × 900 × 1,000	"	327	16,200	
PRC039	1,000 × 1,000 × 1,000	"	354	17,300	
-	1,100 × 800 × 1,000		356	17,600	
PRC040	1,100 × 900 × 1,000	"	356	17,600	
PRC041	1,100 × 1,000 × 1,000	"	385	19,000	
-	1,200 × 700 × 1,000		383	-	
-	1,200 × 800 × 1,000		384	19,000	
PRC042	1,200 × 900 × 1,000	"	384	19,000	
PRC043	1,200 × 1,000 × 1,000	"	417	20,700	
PRC044	1,300 × 1,000 × 1,000	"	448	22,100	
PRC045	1,400 × 1,000 × 1,000	"	479	23,600	
PRC046	1,500 × 1,000 × 1,000	"	510	25,100	

(注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。

2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

1 - (5) 蓋板の据付手間

規 格 ・ 仕 様	単 位	価 格 円/枚	備 考
コンクリート・鋼製	170kg以上350kg未満	枚	893
	350kg以上550kg未満	"	970
	550kg以上750kg未満	"	1,050

(注) 170kg/枚以下は、土木部市場単価

1 - (6) 溜桝・溜桝用甲蓋 (T-14)

単価 コード	規格寸法	単 位	参考重量 kg/個	価 格 円/個	備 考
PRB251	溜桝400用 (B400×L400×H400)	個	89.0	7,560	
PRB252	溜桝500用 (B500×L500×H500)	"	127.0	10,700	
PRB253	溜桝600用 (B600×L600×H600)	"	227.0	19,000	
PRB254	溜桝800用 (B800×L800×H800)	"	471.0	35,400	
PRB255	溜桝1000用 (B1000×L1000×H1000)	"	1,025.0	54,100	
PRC071	甲蓋400用 (B500×L500×T100)	個	60.0	2,970	
PRC072	甲蓋500用 (B600×L600×T100)	"	86.0	4,160	
PRC073	甲蓋600用 (B720×L720×T100)	"	124.0	6,120	
PRC074	甲蓋800用 (B470×L940×T100)	"	106.0	5,270	2枚1組
PRC075	甲蓋1000用 (B580×L1160×T120)	"	160.0	7,900	"

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

1 - (7) L型水路 (T-25まで)

単価 コード	規格寸法 H × L	単 位	参考重量 kg/本	価 格 円/本	備 考
-	600 × 1,000	本	145.0	8,580	
-	700 × 1,000	"	165.0	9,860	
-	800 × 1,000	"	205.0	11,300	
-	900 × 1,000	"	245.0	13,600	
-	1,000 × 1,000	"	285.0	15,800	
-	1,100 × 1,000	"	390.0	21,500	
-	1,200 × 1,000	"	435.0	24,300	
-	1,300 × 1,000	"	515.0	28,800	
-	1,400 × 1,000	"	570.0	33,100	
-	1,500 × 1,000	"	645.0	37,200	
-	1,600 × 1,000	"	725.0	41,900	
-	1,700 × 1,000	"	825.0	46,500	
-	1,800 × 1,000	"	945.0	53,900	
-	1,900 × 1,000	"	1,200.0	72,100	
-	2,000 × 1,000	"	1,220.0	72,900	
-	2,100 × 1,000	"	1,520.0	71,500	
-	2,200 × 1,000	"	1,550.0	73,100	
-	2,300 × 1,000	"	1,600.0	78,200	
-	2,400 × 1,000	"	1,620.0	78,700	
-	2,500 × 1,000	"	1,650.0	80,800	
-	600 × 2,000	"	290.0	14,100	
-	700 × 2,000	"	330.0	16,300	
-	800 × 2,000	"	410.0	18,900	
-	900 × 2,000	"	490.0	22,700	
-	1,000 × 2,000	"	570.0	26,200	
-	1,100 × 2,000	"	780.0	35,700	
-	1,200 × 2,000	"	870.0	40,500	
-	1,300 × 2,000	"	1,030.0	47,900	
-	1,400 × 2,000	"	1,140.0	55,100	
-	1,500 × 2,000	"	1,290.0	62,000	
-	1,600 × 2,000	"	1,450.0	69,700	
-	1,700 × 2,000	"	1,650.0	77,500	
-	1,800 × 2,000	"	1,890.0	89,800	
-	1,900 × 2,000	"	2,400.0	120,000	
-	2,000 × 2,000	"	2,440.0	121,000	
-	2,100 × 2,000	"	-	-	受注生産
-	2,200 × 2,000	"	-	-	"
-	2,300 × 2,000	"	-	-	"
-	2,400 × 2,000	"	-	-	"
-	2,500 × 2,000	"	-	-	"

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
 2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。
 3 フルーム構造計算の検討ケースⅠおよびⅢに対応した製品である。

1 - (8) L型水路 (T-25まで) 高流速タイプ

単価 コード	規格寸法 H × L	単 位	参考重量 kg/本	価 格 円/本	備 考
-	600 × 2,000	本	366.0	18,100	
-	700 × 2,000	"	405.0	19,900	
-	800 × 2,000	"	500.0	24,600	
-	900 × 2,000	"	579.0	28,600	
-	1,000 × 2,000	"	673.0	33,200	
-	1,100 × 2,000	"	850.0	41,900	
-	1,200 × 2,000	"	920.0	45,400	
-	1,300 × 2,000	"	-	-	受注生産
-	1,400 × 2,000	"	-	-	"
-	1,500 × 2,000	"	-	-	"
-	1,600 × 2,000	"	-	-	"

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
 2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。
 3 フルーム構造計算の検討ケースⅠおよびⅢに対応した製品である。

余白

3, 諸資材

2 - (1) 諸材料

単価 コード	品名	規格			参考 重量 kg	単位	本土 (長島含む)	備考
		型式	寸法	長さ等				
暗渠排水関係								
-	VP 有孔管		Φ50	L=4,000mm	4.5	個	1,690	
-			Φ65	L=4,000mm	5.8	個	2,200	
-			Φ75	L=4,000mm	8.8	個	3,290	
-			Φ100	L=4,000mm	13.6	個	4,980	
-			Φ125	L=4,000mm	17.9	個	6,340	
-			Φ150	L=4,000mm	26.8	個	9,490	
-	素焼土管(ストライプ)直管		Φ75	L=600mm	4.0	本	490	
-	素焼土管(ストライプ)継手類	L管(90°)	Φ75		1.7	本	840	
-		L管(45°)	Φ75		1.6	本	840	
-		L管(22°)	Φ75		1.3	本	840	
-		T管A型	Φ75		2.2	本	1,260	
-		T管B型	Φ75		2.3	本	1,900	
-		Y字管	Φ75		2.9	本	2,100	
-		十字管	Φ75		2.7	本	2,430	
-		VU用継手管	Φ75		1.8	本	480	
-		止めフタ	Φ75		0.3	個	280	
-		L管(11°)	Φ75		1.3	個	840	
-		カット管(5°)	Φ75		1.8	個	570	
-		T管C型	Φ75		1.8	個	1,040	
-		両ソケット管	Φ75		2.3	個	580	
-	素焼土管(ストライプ)直管		Φ90	L=600mm	5.0	本	740	
-	素焼土管(ストライプ)継手類	L管(90°)	Φ90		2.4	本	1,260	
-		L管(45°)	Φ90		2.3	本	1,260	
-		L管(22°)	Φ90		1.8	本	1,260	
-		T管A型	Φ90		3.0	本	1,900	
-		T管B型	Φ90		3.2	本	2,640	
-		Y字管	Φ90		4.1	本	2,950	
-		十字管	Φ90		3.4	本	3,590	
-		VU用継手管	Φ90		3.0	本	740	
-		止めフタ	Φ90		0.4	個	430	
-		L管(11°)	Φ90		1.5	個	1,260	
-		カット管(5°)	Φ90		2.2	個	900	
-		T管C型	Φ90		2.5	個	1,710	
-		両ソケット管	Φ90		2.8	個	1,090	
-	素焼土管_直管		Φ110	L=600mm	7.0	本	1,060	
-	素焼土管_継手類	L管(90°)	Φ110		2.8	本	1,580	
-		L管(45°)	Φ110		2.8	本	1,580	
-		L管(22°)	Φ110		2.8	本	1,580	
-		T管A型	Φ110		4.3	本	2,430	
-		T管B型	Φ110		4.5	本	3,690	
-		十字管	Φ110		5.5	本	4,750	
-		VU用継手管	Φ110		7.2	本	3,160	
-		止めフタ	Φ110		0.4	個	630	
-	素焼土管_直管		Φ150	L=600mm	10.0	本	1,480	

2 - (1) 諸材料

単価 コード	品名	規格			参考 重量 kg	単位	本土 (長島含む)	備考
		型式	寸法	長さ等				
-	素焼土管_継手類	L管(90°)	Φ150		5.0	本	2,210	
-		L管(45°)	Φ150		5.0	本	2,210	
-		L管(22°)	Φ150		5.0	本	2,210	
-		T管A型	Φ150		8.0	本	3,160	
-		T管B型	Φ150		8.2	本	4,750	
-		十字管	Φ150		9.5	本	6,330	
-		止めフタ	Φ150		1.0	個	840	
-	素焼土管_継手類	片落管	Φ110×Φ75		3.8	個	3,160	
-		片落管	Φ150×Φ75		6.4	個	3,690	
-		片落管	Φ150×Φ90		6.5	個	3,690	
-	セラミック保護マス	土管	Φ150	L=600mm	10.0	個	1,480	
-	セラミック保護キャップ	土管	Φ185		2.0	本	840	
-	ほ場排水調節器_水位調整板+柵本体	コンクリート製	H=500	水田用	30.0	組	7,280	
-	バルブ保護柵	コンクリート製	排水一口	水田用水	53.0	個	7,220	
-		コンクリート製	排水二口	水田用水	90.0	個	15,200	
-	バルブ保護柵蓋	コンクリート製	770×180	水田用水	13.0	枚	2,890	
WQ2009	抜型枠損料	t=2.3mm			-	m2	46	
外構材関係								
-	ネットフェンス扉 (垂鉛引きネット式両開)		1.2×4.0		119.0	基	105,000	
PRB351	ネットフェンス用アンカーブロック		180×500×450		90.0	個	2,200	
PRB352			180×180×450		27.0	個	650	
-			200×200×450		30.0	個	750	
-			300×300×450		72.0	個	1,600	
-			550×550×850		500.0	個	8,500	
-			700×700×850		830.0	個	11,500	
-			200×200×500		33.0	個	900	
-			250×250×500		55.0	個	1,400	
-			300×300×500		80.0	個	2,000	
-		350×350×500		125.0	個	2,800		
地盤改良材								
-	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	バラ				ton	12,500	
-		フレコンパック				ton	14,000	
-		25kg袋				袋	550	
-	石灰系固化材 (一般軟弱土用)	バラ				ton	-	
-		フレコンパック				ton	21,000	
-		25kg袋				袋	-	
コンクリート二次製品防火水槽 ※土工, 本体基礎工および投入孔, オプション (梯子) は含まない。								
-	本体 (貯水量40m3, 2穴)	開削工法	空地用	足掛金具含む	46,000.0	基	2,300,000	
-			車道用	足掛金具含む	46,000.0	基	2,400,000	
-	据付工	開削工法	据付・緊張・グラウト・防水含む			基	552,000	
木材								
-	松杭丸太		末口 Φ90mm	L=2.0m		本	940	

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

2 - (1) 諸材料

単価 コード	品名	規格			参考 重量 kg	単 位	本 土 (長島含む)	離島	徳之島	沖永良部	備考
		型式	寸法	長さ等							
植生関係											
	人工張芝	ワラ	幅100cm程度		m	*1	-	-		*2	

- (注) 1 現場車上渡し価格であるので、小運搬等の必要がある場合は別途その費用を加算すること。
 2 離島は海上運賃と島内陸上運賃を加算すること。

2 - (2) 測量資材

単価 コード	品名	規格	参考 重量 kg	単位	本土 (長島含む)	備考
		寸法				
PRE001	金属標	Φ80mm	-	個	*1	
PRE002	金属標文字入れ		-	文字	*1	
-		7.5cm × 7.5cm × 60cm	-	本	-	
PRB307	コンクリート杭	12 12 90	-	本	-	
PRB308		12 12 100	-	本	-	
PRE004	木杭	6.0cm × 6.0cm × 90cm	-	本	360	
PRE007	コンクリート杭(基準点用)	10cm×10cm×70cm	13.0	本	1,280	
PRE008	プラスチック杭(名称：三角点)	90mm×90mm×700mm	-	本	*1	
PRE009	プラスチック杭(名称：筆界基準・地籍多角)	70mm×70mm×600mm	-	本	*1	
PRE010	プラスチック杭(名称：地籍多角・地籍筆界)	30mm×30mm×400mm	-	本	*1	
PRE011		45mm×45mm×450mm	-	本	77	
PRE012	木杭	40mm×40mm×400mm	-	本	71	
PRE013		30mm×30mm×400mm	-	本	47	
PRE014	金属鋏(真鍮製基準点用)	Φ50×70mm	-	個	*1	
PRE015		Φ75×90mm	-	個	*1	
PRE016	プラ座(名称：地籍筆界)	Φ30(27)	-	個	72	
PRE017	プラ座(名称：地籍多角)	Φ50(48)	-	個	80	
PRE018	クロスネイル	Φ6×L27mm	-	個	10	
PRE021	プラスチック杭	45mm×45mm×450mm	-	本	*1	
P38007	測量杭(杉)	6.0cm × 6.0cm × 60cm	-	本	190	
-		#300 A3判	-	枚	96	
PRE022	ポリエステルフィルム(平板図用/番号図用)	#500 A3判	-	枚	162	
PRE005	ポリエステルフィルム(平板複図用)	#500 40cm×50cm	-	枚	295	
	又は		-	枚		
PRE023	確測平板複製図(外注加工費)	40cm×49.5cm	-			
P43108	ポリエステルベース(確測原図用)	片面#400 0.92×20m	-	本	16,400	
P43110	ポリエステルベース(仮作図用)	片面#300 0.92×20m	-	本	13,300	

余白

4, 河川資材

余白

(1) 鋼製起伏ゲート製作据付

契約保証を含む

(単位:cm, 千円)

H(cm) B(cm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	
70	2,740	2,890	3,030	3,190																	
80	2,810	2,970	3,110	3,260	3,470																
90	2,880	3,050	3,240	3,380	3,890	4,080															
100	2,930	3,090	3,310	3,470	4,010	4,310	4,720														
110	3,000	3,180	3,390	3,580	4,140	4,660	4,970	5,270													
120	3,060	3,270	3,510	4,020	4,380	4,800	5,140	5,430	5,780												
130	3,120	3,360	3,590	4,120	4,640	4,900	5,380	5,690	6,130	6,650											
140	3,160	3,440	3,930	4,570	4,760	5,120	5,490	5,890	6,460	6,790	7,230										
150	3,220	3,510	4,060	4,710	4,930	5,300	5,590	5,970	6,690	7,160	7,620	7,920									
160	3,260	3,560	4,140	4,510	5,090	5,450	5,740	6,200	6,920	7,340	7,810	8,160	8,850								
170	3,310	3,630	4,340	4,910	5,190	5,600	5,900	6,200	7,060	7,550	8,040	8,570	9,060	9,890							
180	3,410	3,720	4,750	5,040	5,360	5,680	6,160	6,750	7,430	7,820	8,220	8,840	9,290	10,280	10,750						
190	3,500	3,820	4,870	5,080	5,540	5,800	6,370	6,940	7,590	8,050	8,420	9,080	9,580	10,830	11,100	11,500					
200	3,570	4,200	4,950	5,230	5,690	5,900	6,550	7,110	7,760	8,170	8,870	9,240	9,820	11,170	11,400	11,800	12,440				
210	3,660	4,340	5,120	5,340	5,800	6,150	6,780	7,490	7,960	8,320	9,030	9,390	10,350	11,380	11,690	12,110	13,210	13,570			
220	4,510	4,480	5,230	5,480	5,920	6,320	6,990	7,840	8,150	8,590	9,220	9,900	10,700	11,670	12,000	12,460	14,070	14,360	14,320		
230	3,880	4,550	5,230	5,690	6,010	6,450	7,100	7,840	8,310	8,930	9,570	10,080	10,930	12,070	12,310	12,980	14,600	14,360	14,790	15,320	
240	3,930	5,020	5,320	5,760	6,130	6,650	7,270	8,030	8,490	9,180	9,740	10,570	11,120	12,240	12,660	14,100	14,540	14,960			
250	4,270	5,190	5,420	5,940	6,330	7,100	7,700	8,210	8,790	9,390	9,990	10,780	11,380	12,570	13,050	14,530					
260	4,410	5,280	5,520	6,030	6,820	7,220	7,820	8,380	8,950	9,610	10,330	11,070	11,530	12,900	13,630	14,960					
270	4,750	5,230	5,630	6,150	6,980	7,330	8,010	8,530	9,390	9,820	10,720	11,260	11,710	13,250	15,120						
280	5,030	5,340	5,740	6,680	7,100	7,470	8,130	8,680	9,540	10,050	10,960	11,430	11,900	13,750							
290	5,100	5,420	5,880	6,760	7,350	7,660	8,280	9,350	9,710	10,270	11,120	11,600	12,100	14,060							
300	5,180	5,460	5,960	6,860	7,170	7,950	8,390	9,630	9,800	10,600	11,380	11,890	12,310								
310	5,310	5,590	6,550	7,000	7,340	8,130	9,040	9,800	9,970	11,050	11,660	12,040	12,550								
320	5,410	5,680	6,660	7,110	7,590	8,730	9,210	9,560	10,150	11,270	11,830	12,260									
330	5,470	5,770	6,770	7,210	7,690	8,870	9,340	9,740	10,480	11,530	12,030	12,510									
340	5,560	5,830	6,830	7,330	7,890	8,970	9,660	9,900	10,700	11,690	12,210										
350	5,670	6,290	6,970	7,510	8,490	9,220	9,860	10,010	10,870	12,580	12,350										
360	5,740	6,090	6,690	7,700	8,640	9,310	9,990	10,310	11,230	12,730											
370	5,810	6,550	7,190	7,910	8,970	9,460	10,140	10,440	11,460	12,210											
380	5,870	6,660	7,280	8,060	9,090	9,640	10,300	10,620	12,460	13,140											
390	5,970	6,380	7,400	8,160	9,200	9,820	10,020	10,850	12,620												
400	6,070	6,880	7,520	8,370	9,340	9,960	10,200	11,680	12,810												
410	6,130	6,550	7,650	8,610	9,490	10,120	10,350	11,840	12,990												
420	6,350	7,070	7,760	8,720	9,620	10,250	10,490	12,230													
430	6,430	7,240	7,850	8,850	9,770	10,370	10,640	12,380													
440	6,550	7,330	7,960	8,920	9,810	10,480	11,420	12,550													
450	6,640	7,450	8,150	9,060	9,980	10,640	11,800	12,740													
460	6,720	7,520	8,250	9,210	10,110	10,800	11,960														
470	6,810	7,600	8,340	9,380	10,320	10,380	12,090														
480	6,950	7,700	8,640	9,680	10,440	10,500	12,260														
490	7,020	7,840	8,750	9,800	10,550	11,240	12,420														
500	7,110	7,970	8,850	9,910	10,680	11,420															
510	7,160	8,040	9,160	9,930	10,950	11,650															
520	7,250	8,130	9,260	10,100	11,110	11,780															
530	7,320	8,240	9,370	10,230	11,280	12,040															
540	7,420	8,360	9,710	10,360	11,400	12,350															
550	7,550	8,520	9,800	10,510	11,530	9,100															

契約保証を含む

(単位:cm, 千円)

H(cm)	B(cm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	
560		6,850	8,410	7,800	9,280	10,020																
570		6,920	8,480	8,720	9,360	9,160																
580		7,060	8,610	8,810	9,450	9,260																
590		7,110	8,670	8,740	9,540	9,370																
600		7,970	8,760	8,820	9,630	9,470																
610			7,870	8,440	9,200	10,000																
620			7,930	8,530	9,300	10,140																
630			8,040	8,590	9,400																	
640			8,090	8,670	9,500																	
650			8,140	8,740	9,590																	
660			8,330	8,790	9,700																	
670			8,400	8,910	9,800																	
680			8,450	8,970	9,900																	
690			8,500	9,030	10,000																	
700			8,630	9,080	10,100																	
710			8,540	9,200	10,200																	
720			8,560	9,290																		
730			8,650	9,390																		
740			8,730	9,440																		
750			8,790	9,580																		
760				9,650																		
770				9,780																		
780				9,900																		
790				9,950																		
800				10,050																		
810				10,140																		
820				10,270																		
830				10,360																		

注) 1. 本単価は、平成5年2月24日付「施設機械製作据付工事の積算について(農政部長)」に基づき、土地改良事業等請負工事積算基準(施設機械)及び土地改良事業等請負工事標準歩掛(施設機械)

の適用外の規格について、3社以上の見積りより異常値を除いた平均値で算出した単価である。

現場条件により特殊加工が必要な規格については、別途見積りにより決定すること。

2. 本単価は本工事現場渡し価格であるため、離島については海上及び島内陸上運賃を別途加算すること。

3. 対象ゲートの規格寸法が本単価表の中間にあたる場合は、直近上位の単価を採用する。

4. 単価決定の基礎条件は下記のとおりである。

1) 設計・構造要項

- ① 型式 鋼製起伏ゲート(転倒型)
- ② 貯水深 堰高と同じとする。
- ③ 倒伏水深 貯水深+2.0cm
- ④ 水密方式 前面三方水密方式
- ⑤ 開閉装置 フィヤロープフインチ式
- ⑥ 操作方法 倒伏：自動、手動 起立：手動

2) 使用材料

- ① 扉体主要鋼板 一般構造用圧延鋼材(SS400) 最小厚は6mm以上とする。
 - ② 扉体主要形鋼 一般構造用圧延鋼材(SS400) 最小厚は5mm以上とする。
 - ③ 戸当り主要部材 ステンレス鋼板(SUS304)
 - ④ 戸当り埋設部材 一般構造用圧延鋼材(SS400)
 - ⑤ 水密ゴム 合成ゴム
 - ⑥ ゴム押え板 ステンレス平鋼(SUS304)
 - ⑦ フィヤロープ ステンレス製(SUS304)
 - ⑧ 開閉機カバラー ステンレス製(SUS304) もしくは鋳鋼製
- 3) 塗装仕様
鋼板(SS400)の塗装は、1種ケレンを施し、エポキシ樹脂系塗料による4回塗りとする。
また、ステンレス鋼板(SUS304)については、酸洗いとする。

5. 本単価は材料、製作、運搬、据付、諸経費等の一切を含んだ消費税抜きの単価で、公共事業設計単価表(土木部)の1.8-(3)規格水門(招扉、巻揚扉)とは積算が異なるので注意する。

6. 本単価はコンクリート工事及び仮締切工事等の土木工事は含まない。

參考重量

(單位：cm, kg)

H(cm) B(cm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	
70	249	270	298	419																	
80	257	280	310	434	380																
90	264	290	406	350	535	571															
100	270	300	417	370	548	718	785														
110	280	310	428	388	568	931	550	620													
120	289	320	368	458	460	735	600	650	1,026												
130	290	399	375	546	480	761	620	678	773	915											
140	300	411	387	504	490	570	640	738	880	950	1,240										
150	300	366	529	518	510	590	652	1,062	1,168	980	1,526	1,598									
160	320	372	542	475	525	600	690	770	940	1,010	1,570	1,661	1,924								
170	330	380	426	490	570	620	710	860	1,041	1,050	1,230	1,310	1,522	1,609							
180	416	390	502	510	590	635	760	880	1,000	1,120	1,270	1,887	1,565	1,654	2,320						
190	425	400	511	540	610	650	780	920	1,030	1,150	1,270	1,930	1,480	2,246	2,046	2,142					
200	350	525	515	562	621	670	800	940	1,060	1,190	1,345	1,958	1,630	1,998	2,140	2,220	2,380				
210	360	534	520	575	630	954	910	960	1,130	1,210	1,380	2,189	1,620	2,044	2,142	2,243	2,840	3,030			
220	443	545	540	600	660	740	930	1,000	1,150	1,230	1,425	1,505	1,760	2,089	2,190	2,294	2,870	3,030	3,200		
230	375	556	550	610	670	765	955	1,085	1,180	1,280	1,586	1,600	1,790	2,135	2,238	2,617	2,930	3,060	3,210	3,370	
240	380	511	565	630	941	780	1,000	1,120	1,210	1,335	1,624	1,730	1,820	2,181	2,286	2,820	3,000	3,180			
250	390	521	580	640	961	820	1,030	1,150	1,887	1,380	1,663	1,790	1,940	2,227	2,335	3,087					
260	440	516	605	660	750	840	1,055	1,170	1,915	1,599	1,640	1,800	1,980	2,273	2,620	3,175					
270	440	520	630	680	760	855	1,110	1,200	1,370	1,450	1,750	1,880	2,020	2,318							
280	543	530	650	730	820	1,020	1,464	1,574	1,400	1,671	1,770	1,895	2,060	2,570							
290	552	550	660	740	830	1,294	1,180	1,290	1,420	1,707	1,795	1,910	2,090	2,604							
300	563	555	843	750	1,177	1,322	1,511	1,525	1,510	1,743	1,820	2,005	2,120								
310	575	565	710	750	1,188	1,340	1,210	1,556	1,540	1,710	1,840	2,055	2,160								
320	584	640	725	760	1,005	1,140	1,235	1,340	1,560	1,730	1,875	2,100									
330	605	650	745	775	1,268	1,160	1,260	1,370	1,733	1,760	1,900	2,140									
340	520	665	750	805	1,278	1,190	1,300	1,380	1,767	1,770	1,920										
350	560	670	765	1,040	1,110	1,230	1,400	1,500	1,800	2,174	2,080										
360	570	849	967	845	1,130	1,250	1,430	1,530	2,352	2,210											
370	580	605	795	890	1,150	1,270	1,455	1,560	2,378	1,860											
380	590	710	800	900	1,170	1,290	1,650	1,774	2,153	2,282											
390	600	891	825	915	1,190	1,350	2,093	1,805	2,186												
400	600	902	1,059	1,176	1,235	1,360	2,122	1,710	2,220												
410	610	913	845	1,197	1,250	1,370	2,151	1,740	2,253												
420	625	765	1,096	1,218	1,270	1,395	2,180	1,770													
430	630	780	1,114	1,240	1,290	1,659	2,201	1,795													
440	640	790	1,132	1,261	1,300	1,822	1,800	1,860													
450	660	810	1,151	1,282	1,350	1,711	1,851														
460	670	820	1,164	1,303	1,350	1,530	1,879														
470	680	835	1,178	1,325	1,405	1,849	1,908														
480	878	850	1,208	1,280	1,440	1,870	1,937														
490	889	1,015	1,226	1,340	1,668	1,670	1,965														
500	899	1,026	1,245	1,472	1,692	1,690															
510	907	1,056	1,234	1,488	1,500	1,700															
520	916	1,086	1,247	1,504	1,500	1,705															
530	925	1,116	1,260	1,400	1,540	1,710															
540	934	1,146	1,334	1,420	1,550	1,936															
550	944	1,176	1,347	1,450	1,560	2,016															

参考重量

(単位：cm, kg)

H(cm) B(cm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	
560	963	1,198	1,360	1,569	1,945																
570	972	1,221	1,373	1,584	1,965																
580	980	1,244	1,387	1,600	1,985																
590	989	1,266	1,400	1,616	2,004																
600	998	1,289	1,413	1,632	2,024																
610		1,355	1,538	1,557	1,882																
620		1,368	1,553	1,573	1,898																
630		1,380	1,567	1,588																	
640		1,393	1,583	1,603																	
650		1,412	1,607	1,626																	
660		1,495	1,621	1,641																	
670		1,511	1,636	1,682																	
680		1,523	1,649	1,696																	
690		1,535	1,665	1,712																	
700		1,549	1,679	1,727																	
710		1,564	1,725	1,742																	
720		1,576	1,767																		
730		1,598	1,821																		
740		1,612	1,867																		
750		1,624	1,939																		
760			1,985																		
770			2,031																		
780			2,075																		
790			2,118																		
800			2,165																		
810			2,219																		
820			2,265																		
830			2,309																		

注) 重量は、扉体、戸当たり、開閉機、操作盤等を含む。

余白

第2章 設計・調査・測量業務関係

1, 土質試驗費

1. 土質試験費

番号	J-T 番号	名 称	規 格	単位	価格	備考
室内土質試験（室内物理試験）						
1	P45120	土粒子の密度試験	1 試料につき 3 個 JIS A 1202	試料	*1	
2	P45121	土の含水比試験	” JIS A 1203	試料	*1	
3	P45122	土の粒度試験（JIS A 1204）	粘性土 沈降分析（ふるい分析含）	試料	*1	
4	P45123		砂質土 ふるい分析 試料 0.5 kg 以下	試料	*1	
5	P45124		砂質土 ふるい分析 試料 0.5 ~ 2 kg	試料	*1	
6	P45125		砂質土 ふるい分析 試料 2 ~ 4 kg	試料	*1	
7	P45126		砂質土 ふるい分析 試料 4 kg 以上	試料	*1	
8	P45127	土の液性限界試験	1 試料につき 4 ~ 6 点 JIS A 1205	試料	*1	
9	P45128	土の塑性限界試験	1 試料につき 3 個 JIS A 1206	試料	*1	
10	P45130	土の収縮定数試験	1 試料につき 1 個 JIS A 1209	試料	*1	
11	P45131	土の強熱減量試験	1 試料につき 3 個 JSF T 221	試料	*1	
12	P45132	土の PH 試験	JSF T 211	試料	*1	
13	P45133	土の塩化物（塩素イオン）含有量試験	（JSF T 241 準処）	試料	*1	
14		密度試験（岩）		試料	*1	
室内土質試験（室内力学試験）						
15	P45136	土の透水試験	定水位法 JSF T 331 1 試料につき 1 個	試料	*1	
16	P45137		変水位法 JSF T 331 ”	試料	*1	
17	P45138	土の締固め試験（乾燥法）	モールド 10cmφ×25N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
18	P45139		モールド 10cmφ×45N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
19	P45140		モールド 15cmφ×25N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
20	P45141		モールド 15cmφ×45N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
21	P45142	土の締固め試験（非乾燥法）	モールド 10cmφ×25N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
22	P45143		モールド 10cmφ×45N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
23	P45144		モールド 15cmφ×25N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
24	P45145		モールド 15cmφ×45N JIS A 1210 6 点 / 試料	試料	*1	
25	P45146	土の一軸圧縮試験	径 35 ~ 50mm 1 試料 2 供試体 JIS A 1216	試料	*1	
26	P45147	土の圧密試験	径 60mm 1 試料 1 供試体 JIS A 1217 Wmax 12.8kg / cm ²	試料	*1	
27	P45148	一面せん断試験	U - U 試験 1 試料 3 供試体	試料	*1	
28	P45149		主に砂質土 C - U 試験 1 試料 3 供試体	試料	*1	
29	P45150	三軸圧縮試験	径 35 ~ 50 U - U 試験 1 試料 3 供試体 JSF T 521	試料	*1	
30	P45151	” (砂)	径 35 ~ 50 C - D 試験 1 試料 3 供試体 JSF T 524	試料	*1	
31	P45152	” (粘性土)	径 35 C - U 試験 1 試料 3 供試体 JSF T 522	試料	*1	
32	P45153	” (粘性土)	径 50 C - U 試験 1 試料 3 供試体 JSF T 522	試料	*1	
33	P45154	” (粘性土)	径 35 C - U * 試験 1 試料 3 供試体 JSF T 523	試料	*1	
34	P45155	” (粘性土)	径 50 C - U * 試験 1 試料 3 供試体 JSF T 523	試料	*1	
35	P45156	改良型一面せん断試験（定体積）	U - U 試験 1 試料 3 供試体	試料	*1	
36	P45157		主に粘性土 C - U 試験 1 試料 3 供試体	試料	*1	
37	P45158		主に砂質土 C - D 試験 1 試料 3 供試体	試料	*1	

1. 土質試験費

番号	J-T 番号	名 称	規 格	単位	価格	備考
室内岩石試験						
38	-		ブロックサンプル	個	*1	
39	-	試料作成費	ボーリングコア 軟岩	個	*1	
40	-		ボーリングコア 硬岩	個	*1	
41	-	圧縮強度試験		個	*1	
42	-	静ポアソン比試験	静弾性係数試験費含む	個	*1	
43	-	静弾性係数試験	圧縮強度試験を含む	個	*1	
44	-	引張り試験 (圧裂試験)		個	*1	
45	-	超音波伝播速度試験 (自然状態)	動ポアソン比・動弾性係数の計算含む	個	*1	
46	-	" (三状態)	動ポアソン比・動弾性係数の計算含む	個	*1	
47	-	吸水及び有効間隙(率)試験	強制湿潤	個	*1	
48	-	岩石安定性試験	(JIS A 1110)	個	*1	
49	-	ショア硬度試験	(JIS A 1122)	個	*1	
50	-	岩石の吸水膨張試験		個	*1	
51	-	X線回析試験	非定方位法	個	*1	
52	-		定方位法	個	*1	
53	-	乾湿繰返し試験 (風化度試験)	繰返し10回	個	*1	
C B R 試験						
54	P45114	現場 C B R 試験	1箇所3点 準備費等含む	箇所	*1	
55	P45115	室内 C B R 用試料採取	現状土 1箇所4メートル	箇所	*1	
56	P45116		変状土 1箇所70kg	箇所	土木単価	
57	P45117	変状土 C B R 試験	修正 C B R 9メートル JIS A 1211	試料	*1	
58	P45118		設計 C B R W f 2メートル JIS A 1222	試料	土木単価	
59	P45119	現状土 C B R 試験	水浸法 1メートル JIS A 1211	試料	*1	

2, 土量計算単価

2. 土量計算単価

※消費税は別途加算すること。

1, 畑地土量計算における電子計算機使用料 (単位: 円)							
地形区分	単位	設計内容 (地形区分を考慮する)					備考
		10ha未満	10ha~ 20ha未満	20ha~ 50ha未満	50ha~ 100ha未満	100ha~ 200ha未満	
平坦地	ha	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	勾配1/50~1/10で起伏のない地形
丘陵地	ha	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	勾配1/50~1/10で起伏があり, 凹凸3m以下の地形
急な丘陵地	ha	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	勾配が1/10以上で起伏が多く, 凹凸3m以上の地形
2, 水田土量計算における電子計算機使用料 (単位: 円)							
地形区分	単位	設計内容 (地形区分を考慮する)					備考
		10ha未満	10ha~ 20ha未満	20ha~ 50ha未満	50ha~ 100ha未満	100ha~ 200ha未満	
平坦地	ha	無代	無代	無代	無代	無代	勾配1/50以下で起伏のない地形
丘陵地	ha	無代	無代	無代	無代	無代	勾配1/50~1/10で起伏があり, 凹凸3m以下の地形
急な丘陵地	ha	無代	無代	無代	無代	無代	勾配が1/10以上で起伏が多く, 凹凸3m以上の地形
3, 岩量算出における電子計算機使用料 (単位: 円)							
※電子計算機を利用し, 岩量をさらに詳しく算定する場合に適用する							
地形区分	単位	電子計算機使用料	備考				
岩量・礫層・ボラ層・コラ層算出計算	ha	5,900	<ul style="list-style-type: none"> ・岩量計算 (岩量・岩処理量) 対象面積は, 地区面積 (土量計算) とする。 ・岩量計算に関わる電算労務は別途計上する 				
4, 岩量算出における電算労務費 (100haあたり)							
区分	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	計	
電算労務	0.59	2.12	3.45	4.99	6.85	18.00	
労務単価	58,600	51,200	41,600	32,800	29,000		
金額 (円)	34,574	108,544	143,520	163,672	198,650	648,960	
①岩量算定に伴う作業歩掛かりである						6,480円/haあたり	
②岩処理計算を含む							
③岩計算を行う電算図面作成を含む							