

公表用

# 農林水産土木関係材料単価表

(平成30年7月1日以降適用)

沖 縄 県 農 林 水 産 部

## 農林水産部 実施設計単価表の公表について

### 1. はじめに

「実施設計単価表」(以下「単価表」)は沖縄県農林水産部が発注する土木工事の積算に用いている材料単価です。

### 2. 公表内容

材料単価については農林水産土木工事の積算に用いているもののうち、特別注文品、特殊製品以外の材料で、沖縄県農林水産部において定期的に調査しているものを公表します。ただし、(一財)建設物価調査会発行の「建設物価(web版含む)」、並びに(一財)経済調査会発行の「積算資料(電子版含む)」等に掲載されている資材価格及び市場単価については対象外とし、その箇所は「\*」で表示しています。

なお、市場にて取引事例がないものや少ないなど、適切な価格設定ができなかった品目及び単価設定そのものを行っていない品目については、「-」と記載しています。

また、沖縄県土木建築部制定資材単価等については沖縄県土木建築部技術・建設業課HPで公表されています。

### 3. 閲覧場所及び時間

単価表は閲覧もできます。単価表の閲覧場所は、沖縄県農林水産部農林水産総務課で行うものとします。閲覧時間は、土日祝祭日を除く月曜日から金曜日までの午前8:45～午後5時00分までの時間とします。

### 4. 公表の時期

公表は4月期単価、7月期単価、10月期単価及び1月期単価とし、市場の価格変動が著しい場合は必要に応じて適宜実施します。

### 5. 注意事項

- ・公表された単価についての問合せは原則として応じません。
- ・単価表の閲覧場所以外への持ち出しは固く禁じます。
- ・単価表の全部及び一部について、第三者による複製、転載、販売、配布を禁じます。
- ・閲覧場所での単価表の貸し出しは行っておりません。
- ・閲覧場所においては、コピー機による写しの要望には応じませんが、デジタルカメラやハンディコピー等の使用は特に問題ありません。

# 目 次

010	： かんがい管路資材	1
020	： 生コンクリート	38
030	： 骨材・砕石	48
040	： コンクリート二次製品	54
050	： アスファルト類	57
060	： 燃料類	62
070	： その他資材	67
080	： 海上取引資材	74
090	： 賃料	75
100	： 作業	76
110	： 調査	77

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
NZ0095	ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 黒合成樹脂塗装 φ75×H100 10k	個	-	7,860	-	-								
NZ0096	ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 黒合成樹脂塗装 φ75×H300 10k	個	-	10,600	-	-								
NZ0097	ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 黒合成樹脂塗装 φ75×H400 10k	個	-	11,900	-	-								
NZ0098	ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 黒合成樹脂塗装 φ75×H500 10k	個	-	13,300	-	-								
NZ0099	台付ベンド φ75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	-	26,100	-	-								
NZ0100	T字管 (チズ 鋳鉄継手2受RR1F) VH 100mm×75mm	個	-	29,800	-	-								
NZ0101	T字管 (チズ 鋳鉄継手2受RR1F) VH 150mm×75mm	個	-	44,400	-	-								
NZ0102	T字管 (チズ 鋳鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm	個	-	63,600	-	-								
NZ0103	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 100mm×50mm(全方離脱防止機能付)	個	-	28,100	-	-								
NZ0104	制水弁 FCD JWVA B120 φ75 10k(0.98MPa)	個	-	41,200	-	-								
NZ0105	制水弁 FCD JWVA B120 φ100 10k(0.98MPa)	個	-	53,200	-	-								
NZ0106	制水弁 FCD JWVA B120 φ125 10k(0.98MPa)	個	-	71,600	-	-								
NZ0107	制水弁 FCD JWVA B120 φ150 10k(0.98MPa)	個	-	92,600	-	-								
NZ0108	制水弁 FCD JWVA B120 φ200 10k(0.98MPa)	個	-	137,000	-	-								
NZ0109	急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付) φ25 10k(0.98MPa)	個	-	135,000	-	-								
NZ0110	経違いソケット(RR受口継手) VH 75mm×50mm	個	-	3,920	-	-								
NZ0111	経違いソケット(RR受口継手) VH 100mm×75mm	個	-	5,620	-	-								
NZ0112	経違いソケット(RR受口継手) VH 150mm×100mm	個	-	12,100	-	-								
NZ0113	経違いソケット(RR受口継手) VH 200mm×150mm	個	-	22,500	-	-								
NZ0114	経違いソケット(RR受口継手) VH 250mm×200mm	個	-	29,200	-	-								
NZ0115	経違いソケット(RR受口継手) VH 300mm×250mm	個	-	41,600	-	-								
NZ0116	1F付L型加工銅管 50A×400×600L	本	-	-	27,900	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
NZ0117	1F付L型加工鋼管 50A×400×1000L	本	-	-	30,000	-								
NZ0121	レジンコンクリート製マンホール 底版 φ700×200×40 2個/組	個	16,400	18,000	18,000	-								
PQA794	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 50mm×5m	本	*	2,970	2,970	2,970								
PQA795	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 75mm×5m	本	*	5,860	5,860	5,860								
PQA796	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 100mm×5m	本	*	8,930	8,930	8,930								
PQA797	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 125mm×5m	本	*	11,400	11,400	11,400								
PQA798	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 150mm×5m	本	*	16,800	16,800	16,800								
P05147	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	*	23,100	23,100	23,100								
P05148	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	35,400	35,400	35,400								
P05149	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	50,600	50,600	50,600								
P05099	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	2,220	-								
P05100	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	3,330	3,330	3,330								
P05101	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,400	5,400	5,400								
P05102	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	7,790	7,790	7,790								
P05103	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,900	12,900	12,900								
P05104	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	19,000	19,000	19,000								
P05105	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	26,800	26,800	26,800								
PQA037	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本	3,300	3,630	3,630	3,630								
PQA038	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本	6,420	7,060	7,060	7,060								
PQA039	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本	10,300	11,300	11,300	11,300								
PQA040	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本	20,600	22,600	22,600	22,600								
PQA041	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本	31,500	34,600	34,600	34,600								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA042	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本	47,400	52,100	52,100	52,100								
PQA828	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本	82,500	90,700	90,700	90,700								
P05019	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6742) 13mm×4m	本	*	294	294	294								
P05025	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 50mm×4m	本	*	1,520	1,520	1,520								
P05027	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	3,000	3,000	3,000								
P05028	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	4,410	4,410	4,410								
P05029	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,670	5,670	5,670								
P05030	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	8,530	8,530	8,530								
P05031	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,600	12,600	12,600								
P05032	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	19,600	19,600	19,600								
P05033	硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	28,000	28,000	28,000								
PQA043	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,380	1,380	1,380								
PQA044	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,530	2,530	2,530								
PQA045	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	3,520	3,520	3,520								
PQA046	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	6,500	6,500	6,500								
PQA047	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	8,640	8,640	8,640								
PQA048	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	17,400	17,400	17,400								
PQA049	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	24,500	24,500	24,500								
PQA050	両受ソケット(RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	35,900	35,900	35,900								
PQA051	片受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,300	1,300	1,300								
PQA052	片受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	1,910	1,910	1,910								
PQA053	片受ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	3,220	3,220	3,220								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA055	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	8,340	8,340	8,340							
PQA056	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm	個	*	15,400	15,400	15,400							
PQA057	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	24,000	24,000	24,000							
PQA058	片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	35,000	35,000	35,000							
PQA059	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	*	3,260	3,260	3,260							
PQA060	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	*	4,910	4,910	4,910							
PQA061	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	*	8,030	8,030	8,030							
PQA062	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	*	10,700	10,700	10,700							
PQA063	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	*	12,500	12,500	12,500							
PQA064	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	*	19,400	19,400	19,400							
PQA065	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	*	25,100	25,100	25,100							
PQA066	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	*	35,800	35,800	35,800							
PQA067	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm×50mm	個	3,570	3,920	3,920	3,920							
PQA068	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm×75mm	個	5,110	5,620	5,620	5,620							
PQA069	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個	11,000	12,100	12,100	12,100							
PQA070	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個	20,500	22,500	22,500	22,500							
PQA071	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm×200mm	個	26,600	29,200	29,200	29,200							
PQA072	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm×250mm	個	37,900	41,600	41,600	41,600							
PQA073	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	2,680	2,680	2,680							
PQA074	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	4,120	4,120	4,120							
PQA075	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	*	7,190	7,190	7,190							
PQA076	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	13,800	13,800	13,800							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA077	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	21,300	21,300	21,300								
PQA078	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	39,300	39,300	39,300								
PQA079	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	61,400	61,400	61,400								
PQA080	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	87,800	87,800	87,800								
PQA081	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,380	2,380	2,380								
PQA082	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,660	3,660	3,660								
PQA083	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,280	6,280	6,280								
PQA084	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,400	11,400	11,400								
PQA085	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	16,800	16,800	16,800								
PQA086	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	35,000	35,000	35,000								
PQA087	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	48,900	48,900	48,900								
PQA088	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	70,200	70,200	70,200								
PQA089	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,180	2,180	2,180								
PQA090	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,270	3,270	3,270								
PQA091	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,950	5,950	5,950								
PQA092	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	9,360	9,360	9,360								
PQA093	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	13,300	13,300	13,300								
PQA094	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	28,800	28,800	28,800								
PQA095	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	43,800	43,800	43,800								
PQA096	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	65,000	65,000	65,000								
PQA097	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,900	1,900	1,900								
PQA098	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,970	2,970	2,970								



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA099	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,420	5,420	5,420							
PQA100	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	8,770	8,770	8,770							
PQA101	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	12,400	12,400	12,400							
PQA102	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	27,100	27,100	27,100							
PQA103	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	39,700	39,700	39,700							
PQA104	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	59,700	59,700	59,700							
PQA105	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,620	1,620	1,620							
PQA106	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,830	2,830	2,830							
PQA107	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,040	5,040	5,040							
PQA108	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	8,060	8,060	8,060							
PQA109	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	11,800	11,800	11,800							
PQA110	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	26,200	26,200	26,200							
PQA111	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	38,600	38,600	38,600							
PQA112	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	58,800	58,800	58,800							
PQA113	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個		2,920	3,210	3,210							
PQA114	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個		4,450	4,890	4,890							
PQA115	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個		7,660	8,420	8,420							
PQA116	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個		23,600	25,900	25,900							
PQA117	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個		42,100	46,300	46,300							
PQA118	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個		77,500	85,200	85,200							
PQA829	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個		96,500	106,000	106,000							SRなし
PQA119	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個		2,620	2,880	2,880							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA120	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,940	4,330	4,330	4,330							
PQA121	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,710	7,380	7,380	7,380							
PQA122	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	17,800	19,500	19,500	19,500							
PQA123	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	37,600	41,300	41,300	41,300							
PQA124	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	52,300	57,500	57,500	57,500							
PQA830	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	75,800	83,300	83,300	83,300							SRなし
PQA125	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,400	2,640	2,640	2,640							
PQA126	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,570	3,920	3,920	3,920							
PQA127	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,350	6,980	6,980	6,980							
PQA128	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	14,400	15,800	15,800	15,800							
PQA129	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	31,400	34,500	34,500	34,500							
PQA130	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	47,000	51,700	51,700	51,700							
PQA831	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	68,700	75,500	75,500	75,500							SRなし
PQA131	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,190	2,400	2,400	2,400							
PQA132	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,210	3,530	3,530	3,530							
PQA133	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,760	6,330	6,330	6,330							
PQA134	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	13,300	14,600	14,600	14,600							
PQA135	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	29,200	32,100	32,100	32,100							
PQA136	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	42,400	46,600	46,600	46,600							
PQA832	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	64,400	70,800	70,800	70,800							SRなし
PQA137	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	1,970	2,160	2,160	2,160							
PQA138	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,060	3,360	3,360	3,360							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA139	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,400	5,940	5,940	5,940							
PQA140	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	12,700	13,900	13,900	13,900							
PQA141	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	28,200	31,000	31,000	31,000							
PQA142	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	41,300	45,400	45,400	45,400							
PQA833	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	59,000	64,900	64,900	64,900							SRなし
NZ0001	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	11,900	-	-							
NZ0002	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	22,200	-	-							
NZ0003	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	8,910	-	-							
NZ0004	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	18,500	-	-							
NZ0005	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	7,300	-	-							
NZ0006	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	15,900	-	-							
NZ0007	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	6,420	-	-							
NZ0008	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	13,900	-	-							
NZ0009	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	5,940	-	-							
NZ0010	曲管( 5 5/8ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	12,900	-	-							
PQA834	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 50(離脱防止機能付)	個	10,300	11,300	11,300	-							塩ビ製
PQA143	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 75(離脱防止機能付)	個	13,500	14,800	14,800	-							塩ビ製
PQA144	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 100(離脱防止機能付)	個	17,200	18,900	18,900	-							塩ビ製
PQA146	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 150(離脱防止機能付)	個	35,700	39,200	39,200	-							塩ビ製
PQA147	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 200(離脱防止機能付)	個	66,400	73,000	73,000	-							铸铁製 VH用と同一製品
PQA148	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 250(離脱防止機能付)	個	106,000	116,000	116,000	-							铸铁製 VH用と同一製品
PQA835	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 300(離脱防止機能付)	個	142,000	156,000	156,000	-							铸铁製 VH用と同一製品

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA836	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	9,560	10,500	10,500	-								塩ビ製
PQA149	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	13,100	14,400	14,400	-								塩ビ製
PQA150	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	16,500	18,100	18,100	-								塩ビ製
PQA152	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	31,100	34,200	34,200	-								塩ビ製
PQA153	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	59,700	65,600	65,600	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA154	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	89,800	98,700	98,700	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA837	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	122,000	134,000	134,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA838	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	9,080	9,980	9,980	-								塩ビ製
PQA155	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	12,500	13,700	13,700	-								塩ビ製
PQA156	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	16,200	17,800	17,800	-								塩ビ製
PQA158	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	28,800	31,600	31,600	-								塩ビ製
PQA159	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	55,400	60,900	60,900	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA160	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	86,200	94,800	94,800	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA839	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	114,000	125,000	125,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA840	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	7,540	8,290	8,290	-								塩ビ製
PQA161	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	11,300	12,400	12,400	-								塩ビ製
PQA162	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	15,700	17,200	17,200	-								塩ビ製
PQA164	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	25,600	28,100	28,100	-								塩ビ製
PQA165	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	53,200	58,500	58,500	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA166	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	82,600	90,800	90,800	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA841	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	110,000	121,000	121,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA842	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	7,710	8,480	8,480	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA167	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	11,200	12,300	12,300	-								塩ビ製
PQA168	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	15,400	16,900	16,900	-								塩ビ製
PQA170	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	25,400	27,900	27,900	-								塩ビ製
PQA171	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	49,300	54,200	54,200	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA172	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	78,600	86,400	86,400	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA843	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	105,000	115,000	115,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
PQA844	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	12,900	14,100	14,100	-								铸铁製
PQA173	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	18,100	19,900	19,900	-								铸铁製
PQA174	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	25,200	27,700	27,700	-								铸铁製
PQA175	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	38,000	41,800	41,800	-								铸铁製
PQA176	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	45,400	49,900	49,900	-								铸铁製
PQA177	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	66,400	73,000	73,000	-								铸铁製
PQA178	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	106,000	116,000	116,000	-								铸铁製
PQA845	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	142,000	156,000	156,000	-								铸铁製
PQA846	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	11,400	12,500	12,500	-								铸铁製
PQA179	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	15,800	17,300	17,300	-								铸铁製
PQA180	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	23,100	25,400	25,400	-								铸铁製
PQA181	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	33,100	36,400	36,400	-								铸铁製
PQA182	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	39,500	43,400	43,400	-								铸铁製
PQA183	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	59,700	65,600	65,600	-								铸铁製
PQA184	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	89,800	98,700	98,700	-								铸铁製
PQA847	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	122,000	134,000	134,000	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA848	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	10,900	11,900	11,900	-								铸铁製
PQA185	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	14,300	15,700	15,700	-								铸铁製
PQA186	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	22,400	24,600	24,600	-								铸铁製
PQA187	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	31,600	34,700	34,700	-								铸铁製
PQA188	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	37,300	41,000	41,000	-								铸铁製
PQA189	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	55,400	60,900	60,900	-								铸铁製
PQA190	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	86,200	94,800	94,800	-								铸铁製
PQA849	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	114,000	125,000	125,000	-								铸铁製
PQA850	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	9,740	10,700	10,700	-								铸铁製
PQA191	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	13,100	14,400	14,400	-								铸铁製
PQA192	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	20,000	22,000	22,000	-								铸铁製
PQA193	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	24,400	26,800	26,800	-								铸铁製
PQA194	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	29,800	32,700	32,700	-								铸铁製
PQA195	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	53,200	58,500	58,500	-								铸铁製
PQA196	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	82,600	90,800	90,800	-								铸铁製
PQA851	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	110,000	121,000	121,000	-								铸铁製
PQA852	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	9,740	10,700	10,700	-								铸铁製
PQA197	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	13,100	14,400	14,400	-								铸铁製
PQA198	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	19,100	21,000	21,000	-								铸铁製
PQA199	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	26,200	28,800	28,800	-								铸铁製
PQA200	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	29,800	32,700	32,700	-								铸铁製
PQA201	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	49,300	54,200	54,200	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA202	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8"×1"	個	78,600	86,400	86,400	-							铸铁製
PQA853	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8"×1"	個	105,000	115,000	115,000	-							铸铁製
PQA205	T字管(チーzRR受口継手) 75mm×75mm (VP)	個	10,300	11,300	11,300	11,300							HIVP
PQA206	T字管(チーzRR受口継手) 100mm×75mm (VP)	個	13,800	15,100	15,100	15,100							HIVP
PQA208	T字管(チーzRR受口継手) 100mm×100mm (VP)	個	15,800	17,300	17,300	17,300							HIVP
PQA212	T字管(チーzRR受口継手) 150mm×75mm (VP)	個	27,600	30,300	30,300	30,300							HIVP
PQA213	T字管(チーzRR受口継手) 150mm×100mm (VP)	個	32,200	35,400	35,400	35,400							HIVP
PQA215	T字管(チーzRR受口継手) 150mm×150mm (VP)	個	35,300	38,800	38,800	38,800							HIVP
PQA255	T字管(チーzRR受口継手) 200mm×50mm (VP)	個	28,500	31,300	31,300	31,300							FRP製
PQA254	T字管(チーzRR受口継手) 200mm×75mm (VP)	個	29,100	32,000	32,000	32,000							FRP製
PQA253	T字管(チーzRR受口継手) 200mm×100mm (VP)	個	31,700	34,800	34,800	34,800							FRP製
PQA252	T字管(チーzRR受口継手) 200mm×125mm (VP)	個	34,600	38,000	38,000	38,000							FRP製
PQA251	T字管(チーzRR受口継手) 200mm×150mm (VP)	個	38,200	42,000	42,000	42,000							FRP製
PQA250	T字管(チーzRR受口継手) 200mm×200mm (VP)	個	41,900	46,000	46,000	46,000							FRP製
PQA854	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×50mm (VP)	個	35,300	38,800	38,800	38,800							FRP製
PQA855	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×75mm (VP)	個	35,900	39,400	39,400	39,400							FRP製
PQA856	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×100mm (VP)	個	38,800	42,600	42,600	42,600							FRP製
PQA857	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×125mm (VP)	個	42,100	46,300	46,300	46,300							FRP製
PQA858	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×150mm (VP)	個	45,900	50,400	50,400	50,400							FRP製
PQA859	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×200mm (VP)	個	49,800	54,700	54,700	54,700							FRP製
PQA860	T字管(チーzRR受口継手) 250mm×250mm (VP)	個	55,400	60,900	60,900	60,900							FRP製
PQA861	T字管(チーzRR受口継手) 300mm×50mm (VP)	個	45,800	50,300	50,300	50,300							FRP製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA862	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	46,500	51,100	51,100	51,100							FRP製
PQA863	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	49,800	54,700	54,700	54,700							FRP製
PQA864	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	53,500	58,800	58,800	58,800							FRP製
PQA865	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	57,800	63,500	63,500	63,500							FRP製
PQA866	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	65,900	72,400	72,400	72,400							FRP製
PQA867	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	73,500	80,800	80,800	80,800							FRP製
PQA868	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	80,500	88,500	88,500	88,500							FRP製
PQA805	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 50mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	4,550	5,000	5,000	5,000							
PQA806	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 75mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	7,130	7,840	7,840	7,840							
PQA807	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	7,950	8,740	8,740	8,740							
PQA808	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	11,400	12,500	12,500	12,500							
PQA809	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	12,300	13,500	13,500	13,500							
PQA810	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	14,300	15,700	15,700	15,700							
PQA811	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	18,400	20,200	20,200	20,200							
PQA812	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	19,600	21,500	21,500	21,500							
PQA813	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	25,500	28,000	28,000	28,000							
PQA814	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	30,000	33,000	33,000	33,000							
PQA815	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	31,900	35,000	35,000	35,000							
PQA816	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	33,600	36,900	36,900	36,900							
PQA817	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×150mm 短管接続ロングタイプ	個	40,700	44,700	44,700	44,700							
PQA216	T字管(チーzRR受口継手) (VH) 75mm×75mm	個	16,100	17,700	17,700	17,700							铸铁製 SR無し
PQA217	T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	19,200	21,100	21,100	21,100							铸铁製 SR無し



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA218	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	21,100	23,200	23,200	23,200							铸铁製 SR無し
PQA219	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	25,900	28,400	28,400	28,400							铸铁製 SR無し
PQA220	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	24,700	27,100	27,100	27,100							铸铁製 SR無し
PQA221	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	29,500	32,400	32,400	32,400							铸铁製 SR無し
PQA222	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	31,000	34,100	34,100	34,100							铸铁製 SR無し
PQA223	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	27,600	30,300	30,300	30,300							铸铁製 SR無し
PQA224	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	32,200	35,400	35,400	35,400							铸铁製 SR無し
PQA225	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	35,300	38,800	38,800	38,800							铸铁製 SR無し
PQA226	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	33,500	36,800	36,800	36,800							FRP製
PQA227	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	36,500	40,100	40,100	40,100							FRP製
PQA228	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	43,900	48,200	48,200	48,200							FRP製
PQA229	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	48,100	52,900	52,900	52,900							FRP製
PQA230	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	44,600	49,000	49,000	49,000							FRP製
PQA231	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	52,800	58,000	58,000	58,000							FRP製
PQA232	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	57,300	63,000	63,000	63,000							FRP製
PQA233	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	63,700	70,000	70,000	70,000							FRP製
PQA234	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	57,300	63,000	63,000	63,000							FRP製
PQA235	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	66,400	73,000	73,000	73,000							FRP製
PQA236	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	75,800	83,300	83,300	83,300							FRP製
PQA237	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	84,500	92,900	92,900	92,900							FRP製
PQA238	T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	92,600	101,000	101,000	101,000							FRP製
PQA239	T字管(チーズ铸铁継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	16,800	18,400	18,400	18,400							SR無し

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA240	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	22,500	24,700	24,700	24,700							SR無し
PQA241	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	28,300	31,100	31,100	31,100							SR無し
PQA242	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	33,100	36,400	36,400	36,400							SR無し
PQA243	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	37,100	40,800	40,800	40,800							SR無し
PQA244	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	42,500	46,700	46,700	46,700							SR無し
PQA245	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	43,300	47,600	47,600	47,600							SR無し
PQA246	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	58,500	64,300	64,300	64,300							SR無し
PQA247	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	60,200	66,200	66,200	66,200							SR無し
PQA248	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	72,200	79,400	79,400	79,400							SR無し
PQA249	T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	73,600	80,900	80,900	80,900							SR無し
NZ0011	V P キャップ (T S) φ150	個	-	2,280	-	-							
PQA869	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(全方離脱防止機能付)	個	34,100	37,500	37,500	-							FRP製
PQA870	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ100*75(全方離脱防止機能付)	個	37,100	40,800	40,800	-							FRP製
PQA871	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ100*100(全方離脱防止機能付)	個	39,200	43,100	43,100	-							FRP製
PQA872	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*75(全方離脱防止機能付)	個	42,900	47,100	47,100	-							FRP製
PQA873	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*100(全方離脱防止機能付)	個	46,700	51,300	51,300	-							FRP製
PQA874	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*125(全方離脱防止機能付)	個	51,600	56,700	56,700	-							FRP製
PQA875	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*75(全方離脱防止機能付)	個	56,000	61,600	61,600	-							FRP製
PQA876	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*100(全方離脱防止機能付)	個	58,400	64,200	64,200	-							FRP製
PQA877	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*125(全方離脱防止機能付)	個	63,500	69,800	69,800	-							FRP製
PQA878	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*150(全方離脱防止機能付)	個	69,400	76,300	76,300	-							FRP製
PQA256	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(全方離脱防止機能付)	個	65,300	71,800	71,800	-							FRP製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA257	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 100(全方離脱防止機能付)	個	68,800	75,600	75,600	-								FRP製
PQA258	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 125(全方離脱防止機能付)	個	75,400	82,900	82,900	-								FRP製
PQA259	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 150(全方離脱防止機能付)	個	78,500	86,300	86,300	-								FRP製
PQA879	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 200(全方離脱防止機能付)	個	89,200	98,100	98,100	-								FRP製
PQA260	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 75(全方離脱防止機能付)	個	90,500	99,500	99,500	-								FRP製
PQA261	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 100(全方離脱防止機能付)	個	94,300	103,000	103,000	-								FRP製
PQA262	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 125(全方離脱防止機能付)	個	101,000	111,000	111,000	-								FRP製
PQA263	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 150(全方離脱防止機能付)	個	109,000	119,000	119,000	-								FRP製
PQA264	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 200(全方離脱防止機能付)	個	115,000	126,000	126,000	-								FRP製
PQA880	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 250(全方離脱防止機能付)	個	130,000	143,000	143,000	-								FRP製
PQA881	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 75(全方離脱防止機能付)	個	115,000	126,000	126,000	-								FRP製
PQA882	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 100(全方離脱防止機能付)	個	120,000	132,000	132,000	-								FRP製
PQA883	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 125(全方離脱防止機能付)	個	128,000	140,000	140,000	-								FRP製
PQA884	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 150(全方離脱防止機能付)	個	131,000	144,000	144,000	-								FRP製
PQA885	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 200(全方離脱防止機能付)	個	143,000	157,000	157,000	-								FRP製
PQA886	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 250(全方離脱防止機能付)	個	159,000	174,000	174,000	-								FRP製
PQA887	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 300(全方離脱防止機能付)	個	176,000	193,000	193,000	-								FRP製
PQA265	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	33,100	36,400	36,400	-								FRP製
PQA266	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	36,400	40,000	40,000	-								FRP製
PQA267	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 125(分岐部離脱防止機能付)	個	42,400	46,600	46,600	-								FRP製
PQA268	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	49,800	54,700	54,700	-								FRP製
PQA888	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200* 200(分岐部離脱防止機能付)	個	56,600	62,200	62,200	-								FRP製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA269	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	40,000	44,000	44,000	-								FRP製
PQA270	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	43,400	47,700	47,700	-								FRP製
PQA271	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 125(分岐部離脱防止機能付)	個	49,900	54,800	54,800	-								FRP製
PQA272	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	57,500	63,200	63,200	-								FRP製
PQA273	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 200(分岐部離脱防止機能付)	個	62,900	69,100	69,100	-								FRP製
PQA889	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250* 250(分岐部離脱防止機能付)	個	81,700	89,800	89,800	-								FRP製
PQA890	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	50,500	55,500	55,500	-								FRP製
PQA891	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	54,500	59,900	59,900	-								FRP製
PQA892	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 125(分岐部離脱防止機能付)	個	61,400	67,500	67,500	-								FRP製
PQA893	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	69,400	76,300	76,300	-								FRP製
PQA894	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 200(分岐部離脱防止機能付)	個	82,900	91,100	91,100	-								FRP製
PQA895	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 250(分岐部離脱防止機能付)	個	98,700	108,000	108,000	-								FRP製
PQA896	塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300* 300(分岐部離脱防止機能付)	個	115,000	126,000	126,000	-								FRP製
PQA897	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ75* 75(全方離脱防止機能付)	個	22,000	24,200	24,200	-								铸铁製
PQA898	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100* 75(全方離脱防止機能付)	個	29,100	32,000	32,000	-								铸铁製
PQA899	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100* 100(全方離脱防止機能付)	個	34,800	38,200	38,200	-								铸铁製
PQA900	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125* 75(全方離脱防止機能付)	個	35,100	38,600	38,600	-								铸铁製
PQA901	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125* 100(全方離脱防止機能付)	個	40,800	44,800	44,800	-								铸铁製
PQA902	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125* 125(全方離脱防止機能付)	個	43,600	47,900	47,900	-								铸铁製
PQA903	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 75(全方離脱防止機能付)	個	38,800	42,600	42,600	-								铸铁製
PQA904	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 100(全方離脱防止機能付)	個	44,400	48,800	48,800	-								铸铁製
PQA905	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 125(全方離脱防止機能付)	個	47,300	52,000	52,000	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA906	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 150(全方離脱防止機能付)	個	49,200	54,100	54,100	-								铸铁製
PQA274	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 75(全方離脱防止機能付)	個	61,500	67,600	67,600	-								铸铁製
PQA275	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 100(全方離脱防止機能付)	個	63,100	69,400	69,400	-								铸铁製
PQA276	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 125(全方離脱防止機能付)	個	68,300	75,100	75,100	-								铸铁製
PQA277	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 150(全方離脱防止機能付)	個	69,400	76,300	76,300	-								铸铁製
PQA907	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 200(全方離脱防止機能付)	個	83,600	91,900	91,900	-								铸铁製
PQA278	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 75(全方離脱防止機能付)	個	88,900	97,700	97,700	-								铸铁製
PQA279	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 100(全方離脱防止機能付)	個	94,900	104,000	104,000	-								铸铁製
PQA280	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 125(全方離脱防止機能付)	個	98,200	108,000	108,000	-								铸铁製
PQA281	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 150(全方離脱防止機能付)	個	100,000	110,000	110,000	-								铸铁製
PQA282	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 200(全方離脱防止機能付)	個	112,000	123,000	123,000	-								铸铁製
PQA908	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 250(全方離脱防止機能付)	個	125,000	137,000	137,000	-								铸铁製
PQA909	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 75(全方離脱防止機能付)	個	117,000	128,000	128,000	-								铸铁製
PQA910	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 100(全方離脱防止機能付)	個	123,000	135,000	135,000	-								铸铁製
PQA911	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 125(全方離脱防止機能付)	個	125,000	137,000	137,000	-								铸铁製
PQA912	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 150(全方離脱防止機能付)	個	128,000	140,000	140,000	-								铸铁製
PQA913	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 200(全方離脱防止機能付)	個	143,000	157,000	157,000	-								铸铁製
PQA914	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 250(全方離脱防止機能付)	個	159,000	174,000	174,000	-								铸铁製
PQA915	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 300(全方離脱防止機能付)	個	175,000	192,000	192,000	-								铸铁製
PQA916	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ75* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	28,400	31,200	31,200	-								FRP製
PQA917	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	30,400	33,400	33,400	-								FRP製
PQA918	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	32,100	35,300	35,300	-								FRP製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA922	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	36,500	40,100	40,100	-								FRP製
PQA923	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	39,300	43,200	43,200	-								FRP製
PQA925	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	52,000	57,200	57,200	-								FRP製
PQA283	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	38,100	41,900	41,900	-								FRP製
PQA284	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	41,800	45,900	45,900	-								FRP製
PQA286	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	57,300	63,000	63,000	-								FRP製
PQA926	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 200(分岐部離脱防止機能付)	個	65,100	71,600	71,600	-								FRP製
PQA287	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	46,000	50,600	50,600	-								FRP製
PQA288	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	50,000	55,000	55,000	-								FRP製
PQA290	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	66,100	72,700	72,700	-								FRP製
PQA291	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 200(分岐部離脱防止機能付)	個	72,300	79,500	79,500	-								FRP製
PQA927	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 250(分岐部離脱防止機能付)	個	94,000	103,000	103,000	-								FRP製
PQA928	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 75(分岐部離脱防止機能付)	個	58,100	63,900	63,900	-								FRP製
PQA929	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 100(分岐部離脱防止機能付)	個	62,700	68,900	68,900	-								FRP製
PQA931	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 150(分岐部離脱防止機能付)	個	79,700	87,600	87,600	-								FRP製
PQA932	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 200(分岐部離脱防止機能付)	個	95,400	104,000	104,000	-								FRP製
PQA933	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 250(分岐部離脱防止機能付)	個	113,000	124,000	124,000	-								FRP製
PQA934	塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 300(分岐部離脱防止機能付)	個	133,000	146,000	146,000	-								FRP製
PQA292	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	6,740	7,410	7,410	-								
PQA293	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	9,220	10,100	10,100	-								
PQA294	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	11,700	12,800	12,800	-								
PQA295	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	15,000	16,500	16,500	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA296	塩ビ管用継手 φ150 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	16,900	18,500	18,500	-							
PQA297	塩ビ管用継手 φ200 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	27,400	30,100	30,100	-							
PQA298	塩ビ管用継手 φ250 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	33,900	37,200	37,200	-							
PQA299	塩ビ管用継手 φ300 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	45,200	49,700	49,700	-							
PQA300	塩ビ管用継手 φ50 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	8,100	8,910	8,910	-							SRなし
PQA301	塩ビ管用継手 φ75 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	11,000	12,100	12,100	-							SRなし
PQA302	塩ビ管用継手 φ100 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	14,000	15,400	15,400	-							SRなし
PQA303	塩ビ管用継手 φ125 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	18,000	19,800	19,800	-							SRなし
PQA304	塩ビ管用継手 φ150 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	20,300	22,300	22,300	-							SRなし
PQA305	塩ビ管用継手 φ200 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	32,900	36,100	36,100	-							SRなし
PQA935	塩ビ管用継手 φ250 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	40,700	44,700	44,700	-							SRなし
PQA936	塩ビ管用継手 φ300 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	54,300	59,700	59,700	-							SRなし
PQA306	ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 100mm×50mm	個	8,790	9,660	9,660	9,660							
PQA307	ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 125mm×50mm	個	10,700	11,700	11,700	11,700							
PQA308	ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 150mm×50mm	個	13,500	14,800	14,800	14,800							
PQA309	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	4,460	4,900	4,900	4,900							
PQA310	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	*	5,690	5,690	5,690							
PQA311	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	*	8,770	8,770	8,770							
PQA312	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	*	11,300	11,300	11,300							
PQA313	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	*	13,900	13,900	13,900							
PQA314	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	*	24,900	24,900	24,900							
PQA315	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	40,100	44,100	44,100	44,100							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA316	ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 300mm	個	45,100	49,600	49,600	49,600								
PQA317	塩ビ管用継手 キャップ φ13	個	*	28.6	28.6	28.6								
PQA318	塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	*	159	159	159								
PQA319	塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	523	523	523								
PQA320	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ75	個	8,250	9,070	9,070	-								
PQA321	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ100	個	11,400	12,500	12,500	-								
PQA322	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ125	個	15,200	16,700	16,700	-								
PQA323	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ150	個	16,100	17,700	17,700	-								
PQA324	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ200	個	29,700	32,600	32,600	-								
PQA325	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ250	個	42,500	46,700	46,700	-								
PQA326	塩ビ管用継手 キャップ(カ型) φ300	個	56,000	61,600	61,600	-								
PQA327	Sベンド(VP・RR・片受) 50mm	個	*	6,600	6,600	6,600								
PQA328	Sベンド(VP・RR・片受) 75mm	個	*	6,950	6,950	6,950								
PQA329	Sベンド(VP・RR・片受) 100mm	個	*	10,800	10,800	10,800								
PQA330	Sベンド(VP・RR・片受) 150mm	個	*	32,000	32,000	32,000								
PQA331	VCソケット(VP・RR) 150mm	個	*	10,800	10,800	10,800								
PQA332	VCソケット(VP・RR) 200mm	個	*	14,100	14,100	14,100								
PQA333	VCソケット(VP・RR) 250mm	個	*	19,200	19,200	19,200								
P03064	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	17,600	18,400	18,600	18,100								
P03065	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	22,900	24,000	24,200	23,500								
P03066	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	43,600	45,700	46,200	44,900								
P03067	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	58,500	61,400	62,000	60,200								



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
P03068	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	73,900	77,500	78,300	76,100								
P03069	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	118,000	123,000	125,000	121,000								
P03070	ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	140,000	147,000	148,000	144,000								
P03213	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	16,000	16,800	16,900	16,400								コスト輪含む
P03214	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	20,900	21,900	22,100	21,500								コスト輪含む
P03215	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	38,500	40,400	40,800	39,600								コスト輪含む
P03216	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	57,000	59,800	60,400	58,700								コスト輪含む
P03217	ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	72,100	75,700	76,400	74,200								コスト輪含む
P03299	ダクタイル鑄鉄管 K形D種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	94,100	98,800	99,700	-								
P03300	ダクタイル鑄鉄管 K形D種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	112,000	117,000	118,000	-								
P03304	ダクタイル鑄鉄管 T形D種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	95,000	99,700	100,000	-								
P03305	ダクタイル鑄鉄管 T形D種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	116,000	121,000	122,000	-								
P03901	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	635,000	666,000	673,000	-								
P03971	ダクタイル鑄鉄異形管 T形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	656,000	688,000	695,000	-								
P03902	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	732,000	768,000	775,000	-								
P03972	ダクタイル鑄鉄異形管 T形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	734,000	770,000	778,000	-								
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ150~250 I類 普通塗装	ton	635,000	666,000	673,000	-								
P03973	ダクタイル鑄鉄異形管 T形 φ150~250 I類 普通塗装	ton	656,000	688,000	695,000	-								
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ150~250 II類 普通塗装	ton	732,000	768,000	775,000	-								
P03974	ダクタイル鑄鉄異形管 T形 φ150~250 II類 普通塗装	ton	734,000	770,000	778,000	-								
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ300~450 I類 普通塗装	ton	665,000	698,000	704,000	-								
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ300~450 II類 普通塗装	ton	771,000	809,000	817,000	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
P03909	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ 75~100 III類 普通塗装	ton	804,000	844,000	852,000	-								
P03979	ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ 75~100 III類 普通塗装	ton	794,000	833,000	841,000	-								
P03910	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ 150~250 III類 普通塗装	ton	804,000	844,000	852,000	-								
P03980	ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ 150~250 III類 普通塗装	ton	794,000	833,000	841,000	-								
P03911	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ 300~450 III類 普通塗装	ton	845,000	887,000	895,000	-								
P03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 75	組	1,830	1,920	1,930	-								
P03514	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 100	組	2,350	2,460	2,490	-								
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 150	組	3,760	3,940	3,980	-								
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 200	組	4,410	4,630	4,670	-								
P03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 250	組	6,000	6,300	6,360	-								
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 300	組	8,290	8,700	8,780	-								
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ 350	組	10,500	11,000	11,100	-								
PJ0110	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 75	組	3,980	4,170	4,210	-								半周タイプ
PJ0111	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 100	組	4,660	4,890	4,930	-								半周タイプ
PJ0112	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 150	組	7,020	7,370	7,440	-								半周タイプ
PJ0113	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 200	組	7,900	8,290	8,370	-								半周タイプ
PJ0114	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 250	組	10,600	11,100	11,200	-								半周タイプ
PJ0115	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 300	組	16,600	17,400	17,500	-								全周タイプ
PJ0116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 350	組	24,500	25,700	25,900	-								全周タイプ
PQA343	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ 75	組	3,120	3,270	3,300	-								
PQA344	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ 100	組	3,470	3,640	3,670	-								
PQA345	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ 150	組	5,250	5,510	5,560	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA346	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ200	組	7,760	8,140	8,220	-								
PQA347	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ250	組	10,000	10,500	10,600	-								
PQA348	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 φ300	組	16,700	17,500	17,700	-								
PQA349	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 φ350	組	20,600	21,600	21,800	-								
PQA353	埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 シングル	m	66	72.6	72.6	72.6								
PQA354	埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	132	145	145	145								
P03633	エルボ 45° 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	2,160	2,160	2,160								
P03640	エルボ 90° 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	456	456	456								
P03642	エルボ 90° 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	-	1,440	-	-								
PQB003	径違いエルボ 90° 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	-	2,990	-	-								
PQB004	径違いチーズ 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	-	3,090	-	-								
P03752	ソケット 15A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	84.7	84.7	84.7								
P03755	ソケット 32A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	210	210	210								
P03757	ソケット 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	403	403	403								
PQA355	メタル入りバルブソケット (VP) φ50	個	*	1,930	1,930	1,930								
PQA356	メタル入りバルブソケット (VP) φ75	個	*	7,870	7,870	7,870								
PQA357	メタル入りバルブソケット (VP) φ100	個	*	11,800	11,800	11,800								
PQA358	ブッシング 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	1,230	1,230	-								
PQA359	レジュースー 15A×8A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) 1/2B×1/4B	個	*	147	147	-								ねじ込可鍛鋳鉄製・径違いソケット15A 普通品 抜出防止リング 無
PQA360	LAソケット (白可鍛鋳鉄製) 2B	個	1,760	1,930	1,930	1,930								
PQA361	アングル・バルブ (回転式) φ40A	個	*	11,000	11,000	11,000								
PQA362	アングル・バルブ (回転式) φ50A	個	*	13,400	13,400	13,400								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA363	アングル・バルブ(回転式) φ75A	個	21,400	23,500	23,500	23,500							
PQA365	ニップル 40A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	249	249	249							
PQA366	ニップル 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	360	360	360							
PQA364	ニップル 80A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,130	1,130	1,130							
PQB005	長ニップル 50A×150L (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	507	-	-							
PQB006	長ニップル 80A×200L (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,490	-	-							
PQA367	ステン六角ニップル 50A	個	*	1,510	1,510	1,510							
P03508	合フランジ 50A JIS10K (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,050	-	-							
P03509	合フランジ 80A JIS10K (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,650	1,650	1,650							
PQA368	ストリートエルボ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	778	778	778							
PQA369	両ネジ加工ステンレス鋼管(SUS304) φ50×600	個	16,000	17,600	17,600	17,600							Sch20
P09203	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ50(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09204	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ75(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09205	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ100(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09206	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ125(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09207	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ150(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09208	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ200(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09209	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ250(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
P09210	制水弁(JIS-B2062)(FC) φ300(0.74MPa)	個	*	-	-	-							
PQA370	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	28,800	28,800	28,800							内外面粉体塗装
PQA371	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	35,900	35,900	35,900							内外面粉体塗装
PQA372	制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	46,300	46,300	46,300							内外面粉体塗装

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA373	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	62,300	62,300	62,300								内外面粉体塗装
PQA374	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	80,600	80,600	80,600								内外面粉体塗装
PQA375	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	118,000	118,000	118,000								内外面粉体塗装
PQA376	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	182,000	182,000	182,000								内外面粉体塗装
PQA377	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	242,000	242,000	242,000								内外面粉体塗装
PQA378	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ボール弁付)	個	61,100	67,200	67,200	67,200								内外面粉体塗装 フランジ式
PQA379	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	77,300	85,000	85,000	85,000								内外面粉体塗装
PQA380	補修弁 (JWWA B 126) (FCD)ボール式 φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	45,600	50,100	50,100	50,100								内外面粉体塗装、レバー式
PQA381	仕切弁きよ (ネジ式 FCD) MSN-SLU 1 土砂流入防止型 D165 H300~400	個	40,500	44,500	44,500	44,500								中蓋付き 外蓋含む
PQA382	仕切弁きよ (ネジ式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680	個	44,000	48,400	48,400	48,400								中蓋付き 外蓋含む
PQA937	仕切弁きよ (ネジ式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	53,500	58,800	58,800	58,800								中蓋付き 外蓋含む
PQA383	仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070	個	49,100	54,000	54,000	54,000								中蓋無し
PQA384	空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	*	146,000	146,000	146,000								
PQA385	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ボール弁付)	個	61,100	67,200	67,200	67,200								内外面粉体塗装 フランジ式
PQA386	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa)	個	77,300	85,000	85,000	85,000								内外面粉体塗装
PQA387	小型空気弁 φ13	個	37,300	41,000	41,000	41,000								CAC製 フランジ形
PQA388	小型空気弁 φ20	個	37,300	41,000	41,000	41,000								CAC製 フランジ形
PQA389	小型空気弁 φ25	個	37,300	41,000	41,000	41,000								CAC製 フランジ形
PQA390	パタライ弁 50A 10K キアハンドル式 ウェハー型	個	*	8,630	8,630	-								ADC又はSUS製
PQA391	パタライ弁 80A 10K キアハンドル式 ウェハー型	個	*	10,400	10,400	10,400								ADC又はSUS製
NZ0012	パタライ弁 80A ナイロンインク塗装仕様 キアハンドル式 ウェハー型	個	*	30,500	30,500	30,500								
PQA392	パタライ弁 50A 10K レバー式 ウェハー型	個	6,130	6,740	6,740	-								ADC又はSUS製

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA393	バタフライ弁 80A 10K レバー式 ウェハ型	個	7,900	8,690	8,690	8,690								ADC又はSUS製
NZ0015	バタフライ弁 80A ナイロンライニング塗装仕様(タタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レバー	個	46,800	51,400	51,400	51,400								
NZ0016	バタフライ弁 80A (アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウェハ型	個	27,300	30,000	30,000	30,000								
NZ0019	バタフライ弁 50A ナイロンライニング塗装仕様 キアハントル式 ウェハ型	個	*	24,700	24,700	24,700								
NZ0024	バタフライ弁 50A ナイロンライニング塗装仕様(タタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レバー	個	40,500	44,500	44,500	44,500								
NZ0025	バタフライ弁 50A (アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウェハ型	個	23,400	25,700	25,700	25,700								
PQA394	スプリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	63,600	66,700	66,700	66,700								吐出量 200~300ℓ/min程度
PQA395	スプリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	63,600	66,700	66,700	66,700								吐出量 110~250ℓ/min程度
PQA721	スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	22,400	23,500	23,500	-								吐出量 100ℓ/min程度
PQA722	スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	29,500	30,900	30,900	-								吐出量 100ℓ/min程度
PQA396	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	147,000	154,000	154,000	154,000								
NZ0026	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付	本	137,000	143,000	143,000	143,000								脱着継手無し
PQA723	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし	本	128,000	134,000	134,000	134,000								脱着継手付き
PQA724	伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=25mm ステンレス製	本	66,600	69,900	69,900	69,900								脱着継手付き
PQA725	立ち上がり管用支柱(亜鉛メッキ仕上げ) 四脚 H=2.0m 打ち込み支柱 H=1.0m	式	36,400	40,000	40,000	-								メッキ規格: JIS H8641-HDZ55
PQA397	脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	11,100	12,200	12,200	12,200								
PQA398	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	165,000	181,000	181,000	181,000								自動弁資材
PQA399	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	270,000	297,000	297,000	297,000								自動弁資材
PQA997	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	172,000	189,000	189,000	189,000								自動弁資材
PQA998	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	281,000	309,000	309,000	309,000								自動弁資材
PQA818	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	267,000	293,000	293,000	-								自動弁資材
PQA819	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	383,000	421,000	421,000	-								自動弁資材

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA820	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	279,000	306,000	306,000	-								自動弁資材
PQA821	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	395,000	434,000	434,000	-								自動弁資材
PQA822	ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ 50mm	個	19,700	21,600	21,600	-								
PQA400	手動弁(流量積算計付) φ 50mm	個	140,000	154,000	154,000	-								
PQA401	手動弁(流量積算計付) φ 80mm	個	237,000	260,000	260,000	-								
PQA402	自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ 80mm用	個	22,900	23,700	-	-								本体のみ
PQA403	自・手動弁ボックス 900×900×800 φ 50mm用 本体のみ	個	21,200	-	49,100	-								石垣島:本体(1050×900×900)蓋2枚ステンレス蓋含
PQA404	自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 φ 80mm用	組	2,040	3,820	-	-								2枚/組
PQA405	自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×695×60 φ 50mm用	組	1,870	-	-	-								2枚/組
PQA406	スプ リンクテ-台座(八重山タイプ 改良型) L-1型 φ 100	個	56,700	42,300	41,100	-								本体のみ、管材は別途計上
PQA407	スプ リンクテ-台座(八重山タイプ 改良型) L-2型 φ 75	組	83,500	67,900	67,900	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
PQA408	スプ リンクテ-台座(八重山タイプ 改良型) L-3型 φ 50	組	84,400	68,800	68,800	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
PQA409	スプ リンクテ-台座(八重山タイプ 改良型) T-1型 φ 125	組	95,700	80,100	80,100	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
PQA413	スプ リンクテ-台座(八重山タイプ 改良型) T-2型 φ 100	組	90,300	74,700	74,700	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
PQA416	スプ リンクテ-台座(八重山タイプ 改良型) T-3型 φ 75	組	86,200	70,600	70,600	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
PQA429	鑄鉄蓋 クサリ付 D=280	個	4,160	4,570	4,570	4,570								
PQA430	キャップ くさり長さ 30cm φ=50mm アルミ	個	3,690	4,050	4,050	4,050								
PQA431	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	20,300	22,300	22,300	22,300								
PQA432	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	26,700	29,300	29,300	29,300								
PQA433	ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ 400	個	43,600	47,900	47,900	47,900								
PQA434	ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ 600	個	68,500	75,300	75,300	75,300								
PQA435	ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ 700	個	74,700	82,100	82,100	82,100								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA436	垂直バルブ(砲金製) φ=50mm	個	35,000	38,500	38,500	38,500								
PQA726	水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	48,200	53,000	53,000	53,000								
PQB007	可変型定流量弁 150A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	2,070,000	-	-								
PQB008	可変型定流量弁 200A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	2,720,000	-	-								
PQB009	可変型定流量弁 300A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	4,410,000	-	-								
PQA727	可変型定流量弁(減圧機能付) 150A JIS10K バタフライ弁含む	個	2,090,000	2,290,000	2,290,000	-								
PQA728	可変型定流量弁(減圧機能付) 200A JIS10K バタフライ弁含む	個	2,680,000	2,940,000	2,940,000	-								
PQA729	可変型定流量弁(減圧機能付) 250A JIS10K バタフライ弁含む	個	3,450,000	3,790,000	3,790,000	-								
PQB010	大型メタルフィルター 150A JIS10K 圧力計セット(3/8") 空気弁セット	個	-	1,090,000	-	-								
PQB011	大型メタルフィルター 200A JIS10K 圧力計セット(3/8") 空気弁セット	個	-	2,780,000	-	-								
PQB012	大型メタルフィルター 300A JIS10K 圧力計セット(3/8") 空気弁セット	個	-	5,090,000	-	-								
PQB013	減圧弁 80A JIS10K	個	-	810,000	-	-								
PQB014	安全弁 50A JIS10K	個	-	531,000	-	-								
PQB015	安全弁 80A JIS10K	個	-	664,000	-	-								
PQA733	三方弁 80A	個	193,000	212,000	212,000	-								III型給水所用
PQA734	コイン式コントローラー 100円・10円用 タイマー式	式	648,000	712,000	712,000	-								III型給水所用 支柱・ヘ スプレート・アンカーボルトを含
PQA735	支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ 125×125×6.5×9.0 III型給水所用	式	552,000	607,000	607,000	-								Uボルトナットアンカーボルト含 メッキ規格:JIS H8641-HDZ55
PQA736	表示板 アルミニウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800) III型給水所用	式	441,000	461,000	470,000	-								アルミボルト・ボルトナットを含 まず、支柱含まず。
PQA437	ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用オス アルミ製	個	5,760	6,330	6,330	-								
PQA438	ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製	個	5,760	6,330	6,330	-								
PQB016	ホース用継手 φ50 ニューカップラー スターターメス アルミ製 NC-4	個	-	6,930	-	-								
PQA439	水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	28.6	28.6	-								



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA440	パルプソケット VP13mm	個	*	31.9	31.9	-								
PQA441	レジュサー 1/2" × 3/8"	個	330	363	363	-								
PQA737	導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	810	891	891	-								耐用年数:10年程度
PQA738	チーズ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	689	689	-								
PQA739	ホース用継手 ニューカップラー ホース用メス立上り付 アルミ製	個	7,650	8,410	8,410	-								
PQA740	ホース用継手 ニューカップラー エントプラグ アルミ製	個	7,520	8,270	8,270	-								
PQA741	ホース用継手 φ25 レビット・クイックカップラー カップラー×ガスオス 真鍮製	個	2,720	2,990	2,990	-								
PQA742	ホースバント φ50 SUS304	個	290	319	319	-								
PQB017	布ホース 50A×200L 両端ニューカップラー付	個	-	27,700	-	-								
PQB018	布ホース 50A×750L 両端ニューカップラー付	個	-	28,700	-	-								
PQA744	加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	5,310	5,310	5,310	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
PQA747	加工鋼管 L・S型管 直管部共通単価 80A	m	13,800	13,800	13,800	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
PQB019	加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L	個	43,400	-	-	-								空気弁で使用
PQB020	加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 150A×500L×1000L	個	-	90,900	-	-								
PQB021	加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 200A×500L×1000L	個	-	130,000	-	-								
PQB022	加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 300A×600L×1000L	個	-	302,000	-	-								
PQB023	加工鋼管 1F 短管 JIS10K 80A×225L	個	-	20,700	-	-								
PQB024	加工鋼管 1F 短管 JIS10K 150A×350L	個	-	47,800	-	-								
PQB025	加工鋼管 1F 短管 JIS10K 200A×350L	個	-	57,500	-	-								
PQB026	加工鋼管 1F 短管 JIS10K 300A×350L	個	-	83,700	-	-								
PQA743	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L	本	28,000	29,500	29,500	-								
PQB027	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×160L	個	-	50,800	-	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQB028	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×200L	個	-	52,200	-	-								
PQB029	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L	個	-	53,700	-	-								
PQA791	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L	本	53,800	56,500	56,500	-								
PQA745	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×450L	本	53,800	56,500	56,500	-								
PQB030	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 150A×400L×1400L	個	-	126,000	-	-								
PQB031	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 200A×400L×1400L	個	-	184,000	-	-								
PQB032	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 300A×500L×1400L	個	-	398,000	-	-								
PQB033	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L	個	33,300	-	-	-								空気弁で使用
PQB034	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×200L	個	34,600	-	-	-								空気弁で使用
PQB035	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×300L	個	36,000	-	-	-								空気弁で使用
PQB036	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×400L	個	37,400	-	-	-								空気弁で使用
PQB037	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×500L	個	38,800	-	-	-								空気弁で使用
PQB038	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×600L	個	40,200	-	-	-								空気弁で使用
PQB039	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×746L	個	-	44,400	-	-								
PQA793	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×140L(50Aノット付)	本	43,300	45,500	45,500	-								
PQA748	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×180L(50Aノット付)	本	44,400	46,700	46,700	-								
PQB040	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L	個	-	53,000	-	-								
PQB041	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L(10Aノット付) 圧力計セット(3/8")	個	-	73,300	-	-								
PQB042	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×200L	個	-	92,500	-	-								
PQB043	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×300L	個	-	96,000	-	-								
PQB044	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 300A×300L	個	-	119,000	-	-								
PQB045	加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×228L	個	-	36,300	-	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQB046	加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×353L	個	-	37,800	-	-								
PQB047	加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×741L	個	-	44,400	-	-								
PQB048	加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×1091L	個	-	49,500	-	-								
PQA749	加工鋼管 2F T字管 JIS10K 80A×215L×130L	本	47,600	49,900	49,900	-								
PQA792	加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	65,300	68,500	68,500	-								
PQA746	加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×200L×1340L×300L	本	68,600	72,000	72,000	-								
PQB049	加工鋼管 2F L字型 JIS10K 片落ち管 80A×50A×209L×120L	個	-	30,200	-	-								
PQB050	加工鋼管 2F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 200A×1850L 分岐50A×300L	個	-	268,000	-	-								
PQB051	加工鋼管 3F T字管 JIS10K 80A×300L×160L	個	-	51,600	-	-								
PQB052	加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×300L 分岐80A×300L	個	-	109,000	-	-								
PQB053	加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×1250L 分岐50A×200L	個	-	143,000	-	-								
PQB054	加工鋼管 3F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 150A×1375L 分岐50A×250L	個	-	165,000	-	-								
PQB055	加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×300L 分岐80A×300L	個	-	148,000	-	-								
PQB056	加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×1500L 分岐50A×300L	個	-	225,000	-	-								
PQB057	加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×300L 分岐80A×300L	個	-	282,000	-	-								
PQB058	加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×1150L 分岐80A×300L	個	-	470,000	-	-								
PQB059	加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 150A×1509L 分岐50A×200L 50A×200L	個	-	241,000	-	-								
PQB060	加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 200A×1760L 分岐50A×300L 80A×300L	個	-	362,000	-	-								
PQB061	加工鋼管 4F 分岐管管 (スティフナー付) JIS10K 200A×2010L 分岐50A×300L ハイス用分岐80A×300L	個	-	391,000	-	-								
PQB062	加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 300A×1367L 分岐80A×300L 80A×300L	個	-	732,000	-	-								
PQB063	加工鋼管 5F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 150A×1687L 分岐50A×200L 50A×200L ハイス用分岐80A×300L	個	-	351,000	-	-								
NZ0027	1F S型加工鋼管 80A×200L×1,610L×300L	本	-	73,100	73,100	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
NZ0028	1F L型加工鋼管 80A×400L×1,000L	本	-	58,500	58,500	-							
NZ0029	1F L型加工鋼管 80A×400L×1,500L	本	-	65,700	-	-							
NZ0030	1F L型加工鋼管 80A×400L×600L	本	-	52,700	52,700	-							
PQB064	フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 50A×10K	組	-	3,110	-	-							
PQB065	フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 80A×10K	組	-	4,640	-	-							
PQB066	フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 200A×10K	組	-	21,500	-	-							
PQB067	流量制御弁室 2500×2000×6000 T25	個	-	2,540,000	-	-							鉄蓋含まず
PQA750	亜鉛メッキ加工費 JIS H8641-HDZ55, 付着量: 550g/㎡以上	ton	170,000	-	-	-							500kg未満 メッキ工場渡し
PQA751	メッキ鋼管輸送エキストラ	ton	-	8,200	9,000	-							φ20×2m程度
PQA442	マンホール用基礎コンクリート（空気弁） □1200 開口部300 t=150 514kg	個	12,600	14,300	16,700	-							
PQA938	マンホール用基礎コンクリート φ1400×φ700×100	個	11,900	7,760	14,100	-							
PQA443	マンホール用縁石コンクリート（空気弁） φ1100 開口部600 t=200 334kg	個	8,550	15,700	11,200	-							
PQA444	仕切弁筐用基礎コンクリート φ700×φ300×100	個	2,380	3,200	2,980	-							宮古島はφ700×φ280×100
PQA445	仕切弁筐用保護コンクリート 500×500×100 φ250	個	1,700	4,560	1,990	-							宮古島は500×500×150 φ280
P15011	空洞ブロック（C種） 150×190×390	個	*	140	170	160							
P05080	有孔管（硬質塩ビ） φ50mm	本	*	880	880	880							VU管
P05082	有孔管（硬質塩ビ） φ75mm	本	*	1,760	1,760	1,760							VU管
P05083	有孔管（硬質塩ビ） φ100mm	本	*	2,640	2,640	2,640							VU管
P05084	有孔管（硬質塩ビ） φ125mm	本	*	4,290	4,290	4,290							VU管
P05085	有孔管（硬質塩ビ） φ150mm	本	*	6,160	6,160	6,160							VU管
P05086	有孔管（硬質塩ビ） φ200mm	本	*	8,700	8,700	8,700							VU管
P05087	有孔管（硬質塩ビ） φ250mm	本	*	15,100	15,100	15,100							VU管

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
P05088	有孔管(硬質塩ビ) φ300mm	本	*	21,200	21,200	21,200								VU管
P05090	有孔管(硬質塩ビ) φ400mm	本	*	37,900	37,900	37,900								VU管
PQA823	レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	20,900	22,900	22,900	-								
PQA824	レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	10,200	11,200	11,200	-								
PQA825	レジンコンクリート製マンホール 底版 φ500 H40	個	11,800	12,900	12,900	-								
PQA826	レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	9,350	10,200	10,200	-								
PQA939	レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	6,540	7,190	7,190	-								
PQA940	レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	10,100	11,100	11,100	-								
PQA568	1号マンホール (内径900mm) 斜壁 h=300 (上600mm×下900mm)	個	*	19,400	19,600	-								
PQA569	1号マンホール (内径900mm) 斜壁 h=450 (上600mm×下900mm)	個	*	26,300	26,600	-								
PQA570	1号マンホール (内径900mm) 斜壁 h=600 (上600mm×下900mm)	個	*	32,900	33,300	-								
PQA587	1号マンホール (内径900mm) 調整リング h=50	個	*	4,290	4,320	-								
PQA588	1号マンホール (内径900mm) 調整リング h=100	個	*	6,810	6,870	-								
PQA589	1号マンホール (内径900mm) 調整リング h=150	個	*	9,430	9,520	-								
PQA941	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	4,500	4,950	4,950	-								
PQA663	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個	5,030	5,530	5,530	-								
PQA664	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個	5,600	6,160	6,160	-								
PQA665	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	8,910	9,800	9,800	-								
PQA666	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個	9,480	10,400	10,400	-								
PQA667	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	16,400	18,000	18,000	-								
PQA668	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個	40,000	44,000	44,000	-								
PQA942	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	54,600	60,000	60,000	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA670	マンホール鉄蓋 φ500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	48,400	-	-								受棒込
PQA671	マンホール鉄蓋 φ600 T-14	組	60,800	66,800	66,800	-								浮上防止型 受棒込
PQA672	マンホール鉄蓋 φ600 T-25	組	67,200	73,900	73,900	-								浮上防止型 受棒込
PQB069	オリフィスAss'y 80A JIS10K	個	-	43,600	-	-								
PQB070	特殊Y型バルブ 50A	個	-	69,300	-	-								
PQB071	空気弁 50A JIS10K	個	-	157,000	-	-								
PQB072	スリーブジョイント 80A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	65,500	-	-								
PQB073	スリーブジョイント 150A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	114,000	-	-								
PQB074	スリーブジョイント 200A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	148,000	-	-								
PQB075	スリーブジョイント 300A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	184,000	-	-								
PQB076	ソフトシール弁 50A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	39,400	-	-								
PQB077	ソフトシール弁 80A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	48,400	-	-								呼び径75
PQB078	ソフトシール弁 150A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	104,000	-	-								
PQB079	ソフトシール弁 200A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	149,000	-	-								
PQB080	ソフトシール弁 300A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	297,000	-	-								
PQB081	両ねじ直管 50A×130L SGPW	個	-	1,350	-	-								
PQB082	両ねじ直管 50A×300L SGPW	個	-	2,240	-	-								
PQB083	両ねじ直管 50A×320L SGPW	個	-	2,340	-	-								
PQB084	両ねじ直管 50A×520L SGPW	個	-	3,380	-	-								
PQB085	両ねじ直管 50A×530L SGPW	個	-	3,380	-	-								
PQB086	両ねじ直管 50A×820L SGPW	個	-	4,960	-	-								
PQB087	両ねじ直管 50A×850L SGPW	個	-	5,110	-	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQB088	両ねじ直管 50A×890L SGPW	個	-	5,320	-	-								
PQB089	両ねじ直管 50A×950L SGPW	個	-	5,630	-	-								
PQB090	両ねじ直管 50A×1100L SGPW	個	-	6,410	-	-								
PQB091	両ねじ直管 50A×1930L SGPW	個	-	10,500	-	-								
PQB092	両ねじ直管 50A×2680L SGPW	個	-	14,600	-	-								
PQB093	両ねじ直管 50A×2800L SGPW	個	-	15,200	-	-								
PQB094	両ねじ直管 50A×3800L SGPW	個	-	20,400	-	-								
PQB095	両ねじ直管 50A×4640L SGPW	個	-	24,800	-	-								
PQB096	両ねじ直管 50A×5800L SGPW	個	-	30,900	-	-								
PQB097	両ねじ直管 80A×140L SGPW	個	-	3,150	-	-								
PQB098	両ねじ直管 80A×290L SGPW	個	-	4,510	-	-								
PQB099	両ねじ直管 80A×600L SGPW	個	-	7,260	-	-								
PQB100	両ねじ直管 80A×790L SGPW	個	-	8,960	-	-								
PQB101	両ねじ直管 80A×800L SGPW	個	-	8,960	-	-								
PQB102	両ねじ直管 80A×960L SGPW	個	-	10,400	-	-								
PQB103	両ねじ直管 80A×980L SGPW	個	-	10,400	-	-								
PQB104	両ねじ直管 80A×1030L SGPW	個	-	11,000	-	-								
PQB105	両ねじ直管 80A×4680L SGPW	個	-	43,500	-	-								
PQB106	両ねじ直管 80A×7100L SGPW	個	-	65,200	-	-								
PQB107	HIソケット φ50 JIS K 6743	個	-	267	-	-								
PQB108	水道用ホリチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	*	114	114	-								
PQB109	水道用ホリチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,150	1,150	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

010:かんがい管路資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQB110	水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	738	738	-								
NZ0031	TSフランジ・10K VPφ75	個	1,450	-	-	-								自動弁用
NZ0032	仕切弁用開栓棒	個	-	-	23,700	-								L=1500mm
NZ0033	減圧弁 150	個	-	-	2,320,000	-								
NZ0034	減圧弁 200	個	-	-	2,970,000	-								
NZ0035	減圧弁 250	個	-	-	3,820,000	-								
NZ0036	減圧弁 300	個	-	-	5,570,000	-								



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧			備考
NZ0118	生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NZ0119	生コンクリート 24-5-40 W/C60%以下	m3	14,450	14,050	13,750	13,750	12,450	17,700	21,500	19,800			
J02028	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	*	*	*	*	*	-	-	-			
J02013	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	*	*	*	*	*	17,300	21,100	19,200			
J02002	生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02004	生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02005	生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02006	生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02015	生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02016	生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02017	生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02023	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02025	生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02026	生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02027	生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02034	生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02035	生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02042	生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02043	生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02044	生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02131	生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02132	生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥			備考
NZ0118	生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
NZ0119	生コンクリート 24-5-40 W/C60%以下	m3	12,050	12,750	13,450	18,000	46,000	44,200	-	24,000			
J02028	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	*	*	*	-	-	-	-	-			
J02013	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	*	*	*	18,200	44,000	44,200	23,450	24,000			
J02002	生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02004	生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02005	生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02006	生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02015	生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02016	生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02017	生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02023	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02025	生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02026	生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02027	生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02034	生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02035	生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02042	生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02043	生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02044	生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02131	生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02132	生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	八重山①			備考
NZ0118	生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NZ0119	生コンクリート 24-5-40 W/C60%以下	m3	-	-	-	-	21,200	21,200	-	22,300	-	-	
J02028	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	*	-	-	22,300	-	-	
J02013	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	22,500	22,700	-	-	*	21,400	25,800	21,800	-	-	
J02002	生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02004	生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02005	生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02006	生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02015	生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02016	生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02017	生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02023	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02025	生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02026	生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02027	生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02034	生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02035	生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02042	生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02043	生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02044	生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02131	生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02132	生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨			備考
NZ0118	生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
NZ0119	生コンクリート 24-5-40 W/C60%以下	m3	21,200	31,200	-	-	34,100	33,400	-	-			
J02028	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	*	31,200	-	-	34,100	-	-	-			
J02013	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	*	30,600	30,400	-	33,600	33,300	-	30,400			
J02002	生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	33,200	-	-	-			
J02004	生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	33,400	-	-	-			
J02005	生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	33,500	-	-	-			
J02006	生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	33,600	-	-	-			
J02015	生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	33,800	-	-	-			
J02016	生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	34,000	-	-	-			
J02017	生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	34,200	-	-	-			
J02023	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	34,400	-	-	-			
J02025	生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	34,600	-	-	-			
J02026	生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	34,800	-	-	-			
J02027	生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-	-	-	-	35,000	-	-	-			
J02034	生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	35,000	-	-	-			
J02035	生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	35,200	-	-	-			
J02042	生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	35,800	-	-	-			
J02043	生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	36,200	-	-	-			
J02044	生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-	-	-	-	36,400	-	-	-			
J02131	生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-	-	-	-	38,600	-	-	-			
J02132	生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-	-	-	-	39,200	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山⑩											備考
NZ0118	生コンクリート 30-15-20	m3	-											
NZ0119	生コンクリート 24-5-40 W/C60%以下	m3	21,800											
J02028	生コンクリート 24.0-40-5.0	m3	21,800											
J02013	生コンクリート 21.0-20-8.0	m3	21,300											
J02002	生コンクリート 18.0-20-8.0	m3	-											
J02004	生コンクリート 18.0-20-12.0	m3	-											
J02005	生コンクリート 18.0-20-15.0	m3	-											
J02006	生コンクリート 18.0-20-18.0	m3	-											
J02015	生コンクリート 21.0-20-12.0	m3	-											
J02016	生コンクリート 21.0-20-15.0	m3	-											
J02017	生コンクリート 21.0-20-18.0	m3	-											
J02023	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	-											
J02025	生コンクリート 24.0-20-12.0	m3	-											
J02026	生コンクリート 24.0-20-15.0	m3	-											
J02027	生コンクリート 24.0-20-18.0	m3	-											
J02034	生コンクリート 27.0-20-8.0	m3	-											
J02035	生コンクリート 27.0-20-12.0	m3	-											
J02042	生コンクリート 30.0-20-8.0	m3	-											
J02043	生コンクリート 30.0-20-12.0	m3	-											
J02044	生コンクリート 30.0-20-15.0	m3	-											
J02131	生コンクリート 40.0-20-8.0	m3	-											
J02132	生コンクリート 40.0-20-12.0	m3	-											

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧			備考
J02007	生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02008	生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02010	生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02018	生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02019	生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02021	生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02022	生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02029	生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02031	生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02032	生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02037	生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02038	生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02045	生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02046	生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02047	生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02201	生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02202	生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02401	モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02402	モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
NZ0094	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	*	*	*	*	*	18,000	21,800	19,800			宮古③白パラス使用

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥			備考
J02007	生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02008	生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02010	生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02018	生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02019	生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02021	生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02022	生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02029	生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02031	生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02032	生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02037	生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02038	生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02045	生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02046	生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02047	生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02201	生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02202	生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02401	モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02402	モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
NZ0094	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	*	*	*	18,200	46,000	44,900	24,900	24,000			宮古③白パラス使用

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	八重山①			備考
J02007	生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02008	生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02010	生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02018	生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02019	生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02021	生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02022	生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02029	生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02031	生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02032	生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02037	生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02038	生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02045	生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02046	生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02047	生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02201	生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02202	生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02401	モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J02402	モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NZ0094	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	23,700	24,000	-	-	*	21,400	25,800	22,500			宮古③白パラス使用



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨			備考
J02007	生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	32,900	-	-	-			
J02008	生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	33,000	-	-	-			
J02010	生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	33,200	-	-	-			
J02018	生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	33,300	-	-	-			
J02019	生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	33,400	-	-	-			
J02021	生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	33,600	-	-	-			
J02022	生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	33,800	-	-	-			
J02029	生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	34,200	-	-	-			
J02031	生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	34,400	-	-	-			
J02032	生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-	-	-	-	34,600	-	-	-			
J02037	生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	34,700	-	-	-			
J02038	生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	34,800	-	-	-			
J02045	生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-	-	-	-	35,400	-	-	-			
J02046	生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-	-	-	-	35,600	-	-	-			
J02047	生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-	-	-	-	36,000	-	-	-			
J02201	生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
J02202	生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-	-	-	-	40,000	-	-	-			
J02401	モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	43,000	-	-	-			
J02402	モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	38,600	-	-	-			
NZ0094	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	*	31,300	31,200	-	34,400	33,800	-	31,200			宮古③白パラス使用

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

020:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山⑩										備考
J02007	生コンクリート 18.0-40-5.0	m3	-										
J02008	生コンクリート 18.0-40-8.0	m3	-										
J02010	生コンクリート 18.0-40-12.0	m3	-										
J02018	生コンクリート 21.0-40-5.0	m3	-										
J02019	生コンクリート 21.0-40-8.0	m3	-										
J02021	生コンクリート 21.0-40-12.0	m3	-										
J02022	生コンクリート 21.0-40-15.0	m3	-										
J02029	生コンクリート 24.0-40-8.0	m3	-										
J02031	生コンクリート 24.0-40-12.0	m3	-										
J02032	生コンクリート 24.0-40-15.0	m3	-										
J02037	生コンクリート 27.0-40-5.0	m3	-										
J02038	生コンクリート 27.0-40-8.0	m3	-										
J02045	生コンクリート 30.0-40-5.0	m3	-										
J02046	生コンクリート 30.0-40-8.0	m3	-										
J02047	生コンクリート 30.0-40-12.0	m3	-										
J02201	生コンクリート 曲げ 4.5-40-2.5cm	m3	-										
J02202	生コンクリート 曲げ 4.5-40-6.5cm	m3	-										
J02401	モルタル 配合 1:2	m3	-										
J02402	モルタル 配合 1:3	m3	-										
NZ0094	生コンクリート 24.0-20-8.0	m3	22,000										宮古③白パラス使用

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

030:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA559	石粉 5～0mm(埋戻し用)	m3	-	1,900	3,200	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

030:骨材・碎石

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	備考
NZ0120	碎砂 管路砂基礎用 碎砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

030:骨材・碎石

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥	備考
NZ0120	砕砂 管路砂基礎用 砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-	-	-	-	9,000	-	-	

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

030:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	八重山①			備考
NZ0120	砕砂 管路砂基礎用 砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

030:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨			備考
NZ0120	砕砂 管路砂基礎用 砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

030:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山⑩										備考
NZ0120	砕砂 管路砂基礎用 砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-										



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

040:コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
P12017	上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	3,750	3,380	4,800	-								
P12020	上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	5,230	4,520	6,560	-								
P12021	上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	7,160	6,130	8,940	-								
P12022	上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	10,600	8,600	13,400	-								
P12026	上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	6,250	6,760	8,370	-								
P12029	上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	8,720	8,980	11,300	-								
P12030	上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	11,900	12,200	15,500	-								
P12031	上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	17,700	17,200	23,300	-								
PQA517	リム (T=14) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	21,200	25,400	27,400	-								宮古島の参考重量は 645kg
PQA518	リム (T=14) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	22,300	26,800	28,800	-								宮古島の参考重量は 680kg
PQA519	リム (T=14) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	25,200	30,500	32,500	-								宮古島の参考重量は 815kg
PQA520	リム (T=14) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	33,200	39,200	43,100	-								宮古島の参考重量は 995kg
PQA521	リム (T=14) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	36,500	43,800	47,200	-								宮古島の参考重量は 1175kg
NZ0037	リム (T=14) 1,300mm×1,300mm×2,000mm 参考重量2345kg	個	-	-	82,300	-								
PQA522	リム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	22,700	26,700	28,800	-								宮古島の参考重量は 645kg
PQA523	リム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	23,800	28,200	30,300	-								宮古島の参考重量は 680kg
PQA524	リム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	26,700	32,100	34,000	-								宮古島の参考重量は 815kg
PQA525	リム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	35,400	42,200	45,200	-								宮古島の参考重量は 995kg
NZ0038	リム (T=20) 900mm×1000mm×2,000mm 参考重量1730kg	個	-	-	45,900	-								
PQA526	リム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	39,000	46,100	47,700	-								宮古島の参考重量は 1175kg
NZ0039	リム (T=20) 1,300mm×1,200mm×2,000mm 参考重量2520kg	個	-	-	66,900	-								
PQA544	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg	個	*	22,000	23,700	-								石垣島の参考重量は 559kg

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

040:コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA545	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量642kg	個	25,800	29,700	30,600	-								石垣島の参考重量は 742kg
PQA546	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	40,200	46,300	48,700	-								石垣島の参考重量は 1164kg
PQA547	管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	70,600	75,500	106,000	-								石垣島の参考重量は 1079kg
PQA548	管渠型側溝 オールグレーチングフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	109,000	112,000	154,000	-								石垣島の参考重量は 1069kg
PQA549	管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	43,600	49,300	49,300	-								石垣島の参考重量は 1178kg
PQA550	管渠型側溝 グレーチングタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	75,100	79,700	100,000	-								石垣島の参考重量は 1079kg
PQA551	管渠型側溝 オールグレーチング勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	109,000	112,000	153,000	116,000								石垣島の参考重量は 1069kg
PQA557	水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=120	個	-	10,100	-	-								
PQA993	水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=80	個	-	10,100	-	-								
PQA994	小動物保護側溝 300型 L=920mm	個	5,530	-	9,050	-								YLグリーンハイダセルⅡ型及 び同等品
PQA995	小動物保護側溝 360型 L=1040mm	個	7,780	-	11,500	-								YLグリーンハイダセルⅡ型及 び同等品
PQA996	小動物保護側溝 450型 L=1230mm	個	10,200	-	15,300	-								YLグリーンハイダセルⅡ型及 び同等品
NZ0040	管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 700A 700×700×2000	個	-	-	-	-								
NZ0041	管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 800A 800×800×2000	個	-	-	-	-								
NZ0042	管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 900A 900×900×2000	個	-	-	-	-								
NZ0043	管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 1000A 1000×1000×2000	個	-	-	-	-								
NZ0044	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,000 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	28,200	-								
NZ0045	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,100 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	-	-								
NZ0046	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,200 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	33,200	-								
NZ0047	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,300 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	38,700	-								
NZ0048	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,400 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	-	-								
NZ0049	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,500 I種 T-14 L-2,000	個	-	-	43,900	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

040:コンクリート二次製品

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
NZ0050	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,600 Ⅰ種 T-14 L-2,000	個	-	-	56,100	-								
NZ0051	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,800 Ⅰ種 T-14 L-2,000	個	-	-	68,100	-								
NZ0052	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-2,000 Ⅰ種 T-14 L-2,000	個	-	-	82,300	-								
NZ0053	プレキャストボックスカルバート(RC) B-1,500 H-1,500 L-2,000 T-25	個	-	-	259,000	-								
NZ0054	プレキャストボックスカルバート(RC) B-1,500 H-1,200 L-2,000 T-25	個	-	-	227,000	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

050:アスファルト類

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧			備考
P28001	ストレートアスファルト 針入度 60~80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			
P28003	石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
P28004	石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
J01003	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

050:アスファルト類

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥			備考
P28001	ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			
P28003	石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
P28004	石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
J01003	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

050:アスファルト類

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	八重山①			備考
P28001	ストレートアスファルト 針入度 60~80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			
P28003	石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
P28004	石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
J01003	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

050:アスファルト類

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨			備考
P28001	ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-	-	-	146,000	-	-	-			
P28003	石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	128	-	-	-			
P28004	石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	128	-	-	-			
J01003	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	50,000	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

050:アスファルト類

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山⑩											備考
P28001	ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-											
P28003	石油アスファルト乳剤 PK3（プライムコート用）	リットル	-											
P28004	石油アスファルト乳剤 PK4（タックコート用）	リットル	-											
J01003	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-											



## 設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

060:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	備考
PQA991	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	149	149	149	-	149	-	-	-	
PQA992	潤滑油	リットル	330	330	330	-	330	-	-	-	

### 設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

060:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤	南部⑥			備考
PQA991	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	149	149	149	179	-	-	-	-			
PQA992	潤滑油	リットル	330	330	330	360	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

060:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③	八重山①		備考
PQA991	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	-	-	-	-	162	170	-	171		
PQA992	潤滑油	リットル	-	-	-	-	360	360	-	360		

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

060:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	八重山⑨			備考
PQA991	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	171	-	-	-	-	-	-	-			
PQA992	潤滑油	リットル	360	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

060:燃料類

材料コード	名称 / 規格	単位	八重山 <sup>⑩</sup>											備考
PQA991	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	171											
PQA992	潤滑油	リットル	360											

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
NZ0125	ガードレール Gr-C-4E/PY-3F	m	-	11,800	-	-							
NZ0126	ガードレール Gr-C-2B/PY-3F	m	-	12,300	-	-							
NZ0127	かん水曜日プレート W130×H90	枚	-	1,260	-	-							
NZ0128	ふとんかご(ハ <sup>ニ</sup> 初式)亜鉛+アルミ(10%以上) 合金めっき(付着量300g/㎡以上)4.0(#8)13 50 120	m	*	3,700	3,700	3,700							
P33416	正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm	m <sup>3</sup>	*	58,500	59,000	57,500							大口
PQA031	正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m <sup>3</sup>	*	63,500	64,000	62,500							大口
P33410	正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm	m <sup>3</sup>	*	63,500	64,000	62,500							大口
PQA036	栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m <sup>3</sup>	*	58,500	59,000	57,500							大口
P05034	塩ビ管(VU) 40mm×4.0m	本	*	574	574	574							大口
PQB001	布製型枠 緑化型 t=50mm	m <sup>2</sup>	4,800	-	4,800	-							通根シート含む
PQB002	布製型枠 防草型 t=50mm	m <sup>2</sup>	4,460	-	4,460	-							
NZ0055	布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m <sup>2</sup>	4,810	-	4,810	-							
PQA446	けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 直柱	基	48,700	52,100	52,100	52,100							設置時のレジソメルタル含む
PQA447	けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 曲柱	基	48,700	52,100	52,100	52,100							設置時のレジソメルタル含む
PQA448	丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=6cm(末口)	本	560	580	580	580							防腐処理
PQA449	丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=8cm(末口)	本	680	710	710	710							防腐処理 φ7.5cm(末口)
PQA450	種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	k g	2,700	2,840	2,840	2,840							100kg以上扱い
PQA451	種子(牧草用) パヒヤグラス (ペンサコラ)	k g	1,890	1,980	1,980	1,980							100kg以上扱い
PQA453	種子(牧草用) ソルゴー (ハイブリット)	k g	790	830	830	830							100kg以上扱い
PQA454	種子(牧草用) アルファルファ(コモン)	k g	2,070	2,170	2,170	2,170							100kg以上扱い
PQA455	クロタラリア	k g	400	420	420	420							
PQA456	ソルゴー	k g	630	660	660	660							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA752	ヒマワリ	k g	1,770	1,850	1,850	-							緑肥用(ロシアヒマワリ)
PQB111	アカギ ポット苗 樹高 0.3m	本	450	-	-	-							
PQA943	アカテツ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	-							
PQA944	アコウ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-							
PQA945	アダン ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	400	-							
PQA950	イツフジ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-							
PQA754	イヌマキ ポット苗 樹高0.3m	本	420	400	350	-							
PQA952	オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	450	-							
PQA953	オガサワラタコノキ ポット苗 樹高0.3m	本	1,350	1,410	1,410	-							
PQA954	オキナフキョウチクトウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-							
PQA955	オキナフシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	525	-							
PQA956	ガジュマル ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-							
PQA957	クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	450	500	450	-							
PQA958	コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	450	-							
PQA959	コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-							
PQA960	サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	480	450	500	-							
PQA962	シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-							
PQA963	シマヤマヒハツ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	470	-							
PQA964	シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	525	-							
PQA966	ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	-							
PQA967	タブノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	525	-							
PQA968	ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	400	-							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA970	テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-							
PQA761	テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	450	400	400	-							
PQA971	トベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	470	-							
NZ0056	ネズミモチ ポット苗 樹高 0.3m	本	480	-	-	-							
PQA972	ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	450	-							
PQA973	ハマジンチョウ ポット苗 樹高0.3m	本	540	570	570	-							
PQA974	フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	630	500	450	-							
PQA975	ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	300	360	315	-							
PQA976	ホルトノキ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-							
PQA977	マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	480	450	500	-							
PQA978	モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	360	370	370	-							
PQA979	モンパノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-							
PQA980	ヤマモモ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-							
PQA753	リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	540	540	350	-							
PQA981	リュウキュウマツ ポット苗 樹高0.3m	本	600	600	630	-							
PQA478	ヤブラン ポット苗 3本立て	株	480	500	500	-							
PQA479	ゲットウ ポット苗 3本立て	株	600	630	630	-							
PQA480	アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	400	400	420	-							
PQA827	ベチパー グリーンベルト用植物	束	300	315	315	-							5株/束 5,000束未満
PQA755	唐竹 H=0.7m φ3cm	本	77	80	80	-							
PQA985	唐竹 H=0.5m φ3cm	本	63	66	66	-							
P30009	土壌改良材(タンカル) CaCO <sub>3</sub> 53%	袋	385	525	525	525							土地改良用 20kg/袋



設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
P30010	土壌改良材(BMヨウリン) P2O5 20%	袋	1,890	2,030	2,030	2,030								土地改良用 20kg/袋
P30007	肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	*	3,320	3,320	3,320								20kg/袋
PQA481	肥料 N P K 18-10-14	k g	93	100	100	100								土地改良用
PQA986	固形肥料 緩効性肥料 窒素：リン酸：カリウム：苦土(12:6:6:2) 15kg/袋	袋	4,360	4,460	4,460	-								1Bワス同等品
PQA987	保水材	k g	9,500	9,500	9,500	-								
PQA988	マルチングシート 麻クロス付き麻フェルト t=2mm 約390g/m2	m2	295	318	318	-								
PQA989	マルチングシート 生分解性不織布 110g/m2 ポリ乳酸 t=0.43mm	m2	380	410	410	-								
PQA990	竹目串 先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm	本	12	13	13	-								
P24047	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)10cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	4,140	4,140	4,140								GS-3
P24048	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	3,520	3,520	3,520								GS-3
P24049	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	3,340	3,340	3,340								GS-3
P24050	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	3,670	3,670	3,670								GS-3
P24051	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	3,530	3,530	3,530								GS-3
P24054	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)60cm (幅)120cm	m	*	3,860	3,860	3,860								GS-3
P24055	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)60cm (幅)120cm	m	*	3,700	3,700	3,700								GS-3
PQA492	防風林保護工 支柱材 (杉丸太) 末口6cm 長さ2.25m (防腐処理済み)	本	660	690	690	690								
PQA493	防風林保護工 支柱材 (杉丸太) 末口8cm 長さ2.25m (防腐処理済み)	本	800	840	840	840								
PQA494	防風林保護工 支柱材 (杉丸太) 末口10cm 長さ2.25m (防腐処理済み)	本	1,520	1,590	1,590	1,590								
PQA495	防風林保護工 止木 横止木 (杉材) L=2m 6cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	240	250	250	250								
NZ0057	防風林保護工 止木 横止木 (杉材) L=2m 10.5cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	400	-	-	-								
PQA496	防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	320	336	336	336								
PQA497	防風林保護工 斜柱材 (杉材) L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	240	250	250	250								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA498	防風林保護工 底板材完全防水合板（I類） 20cm×20cm×1.2cm	枚	52	55	55	55							
PQA499	防風林保護工 止杭材（杉材） L=70cm 4.5cm×4.5cm（防腐処理済み）	本	120	125	125	125							L=75cm
PQA500	防風林保護工 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	kg	*	200	200	200							
PQA501	防風柵 有孔折版 <sup>ハ</sup> ネ <sup>ル</sup> 遮へい率60% t=1.6×250 L=2,960（ホルナットを含む）	枚	9,120	9,660	9,660	9,660							本体・ホル類:SGメッキ
PQA502	防風柵 防波版 <sup>ハ</sup> ネ <sup>ル</sup> 遮へい率70% t=4.5×250 L=1,470（ホルナットを含む）	枚	22,000	23,300	23,300	23,300							本体・ホル類:SGメッキ
PQA503	防風柵 巾止金具（ツツカ張用）	組	390	409	409	409							本体・ホル類:SGメッキ
PQA504	防風柵 巾止金具（カサ張用）	組	260	273	273	273							本体・ホル類:SGメッキ
PQA512	ネットフェンス H=1.5m忍び返し付 網目φ2.6mm×56mm 強力亜鉛メッキ400g/m2以上	m	5,580	5,850	5,850	5,850							支柱:φ50.8×2.3金網: 高張力 基礎材別塗
PQA513	門扉 H=1.5m W=4.0m プレース付 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm	基	117,000	125,000	125,000	125,000							
PQA514	門扉 H=1.5m W=2.0m プレースなし 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm	基	71,800	76,800	76,800	76,800							
PQA515	ネットフェンス用アカーブロック 300mm×300mm×550mm	個	2,670	3,410	3,510	3,350							
PQA516	ネットフェンス用アカーブロック 600mm×600mm×700mm	個	16,600	13,300	21,100	20,300							
PQA560	赤土（良質土） （埋戻し用）	m3	-	1,420	-	-							
PQB117	有機質資材（散布料込）水分率46～55% 木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下	t	-	10,000	12,000	-							
PQB115	木質チップ 30mmアンダー（幹部）	m3	2,800	-	-	-							
PQB118	アンカーピン φ9mm L=200mm	本	29	31.9	31.9	31.9							
NZ0058	長スパングレーチング B1000用（T-25） 995×1100×150mm	組	79,300	83,200	-	-							受棒込
NZ0059	ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.0m 黒皮	本	340	-	-	-							
NZ0060	ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.5m 黒皮	本	500	-	-	-							
NZ0061	ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=2.0m 黒皮	本	680	-	-	-							
NZ0062	ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=2.5m 黒皮	本	840	-	-	-							
NZ0063	ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=3.0m 黒皮	本	1,020	-	-	-							

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
NZ0064	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m 黒皮	本	1,180	-	-	-							
NZ0065	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m 黒皮	本	1,360	-	-	-							
NZ0066	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m 黒皮	本	1,520	-	-	-							
NZ0067	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m 黒皮	本	1,690	-	-	-							
NZ0068	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.0m メッキ	本	640	-	-	-							
NZ0069	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m メッキ	本	970	-	-	-							
NZ0070	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	1,300	-	-	-							
NZ0071	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	1,620	-	-	-							
NZ0072	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	1,950	-	-	-							
NZ0073	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	2,280	-	-	-							
NZ0074	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	2,610	-	-	-							
NZ0075	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	2,930	-	-	-							
NZ0076	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	3,250	-	-	-							
NZ0077	チョウチンスペーサー D-19、φ65	個	440	-	-	-							
NZ0078	ナット D-19用	個	240	-	-	-							黒皮
NZ0079	ナット D-19用 メッキ	個	340	-	-	-							
NZ0080	平型プレート（緑化穴有） 300mm×300mm×6mm メッキ品	枚	4,210	-	-	-							
NZ0081	防草シート B=2,000 引張強度300N 引裂強度350N 透水係数3.8×10 <sup>-2</sup> cm/sec	m <sup>2</sup>	580	-	638	-							
NZ0082	土砂流出防止用（バイオログ）ヤシ繊維 L=2,000 径30cm W=15kg/本	本	13,200	-	13,200	-							
NZ0083	不織布 短繊維化繊系 厚10mm	m <sup>2</sup>	640	672	672	-							
P19117	有刺鉄線 #14 SWM-G4	m	43.5	47	47	47							SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m
PQA483	牧柵（支柱） VA型 L=170cm	本	1,930	2,020	2,020	2,020							HDZ40A溶融亜鉛メッキ

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

070:その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA484	牧柵(支柱) VA型 L=175cm	本	2,000	2,100	2,100	2,100								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQA485	牧柵(支柱) VA型 L=180cm	本	2,080	2,180	2,180	2,180								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQA486	牧柵(支柱) VA型 L=200cm	本	2,320	2,430	2,430	2,430								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQA487	牧柵(支柱) KA型 L=170cm	本	1,970	2,060	2,060	2,060								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQA488	牧柵(支柱) KA型 L=175cm	本	2,020	2,120	2,120	2,120								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQA489	牧柵(支柱) KA型 L=180cm	本	2,080	2,180	2,180	2,180								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQA490	牧柵(支柱) KA型 L=200cm	本	2,320	2,430	2,430	2,430								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
PQB120	コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	1,000	-	-	-								
PQA491	コンクリート杭(測量用) 10×10×60cm	本	-	730	-	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

080:海上取引資材

材料コード	名称 / 規格	単位	安田漁港	都屋漁港	糸満漁港	波照間漁港							備考
NZ0084	雑石 (白石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	-	5,750	5,050	-							
NZ0085	雑石 (黒石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	6,850	6,650	6,750	-							
NZ0086	捨石 (白石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	5,750	5,050	-							
NZ0087	捨石 (黒石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	-	-	-							
NZ0088	捨石 (白石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	-	5,750	5,050	-							
NZ0089	捨石 (黒石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	-	-	-	-							
NZ0090	捨石 (白石) (海上投入渡し) 1000kg内外	m3	-	5,750	5,050	-							
NZ0091	捨石 (黒石) (海上投入渡し) 1000kg内外	m3	-	-	-	-							
NZ0092	海砂 (沖縄本島近海産) (置換用)	m3	2,450	2,450	2,450	-							
NZ0093	海砂 (沖縄本島近海産) (ケーソン用)	m3	2,800	2,800	2,800	-							

## 設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

090:賃料

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
PQA558	小型船借上費用 FRP製 2.0t 40PS(運転手付き)	隻・日	50,000	60,000	60,000	-							沿岸部価格(遠洋は除く)

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

100:作業

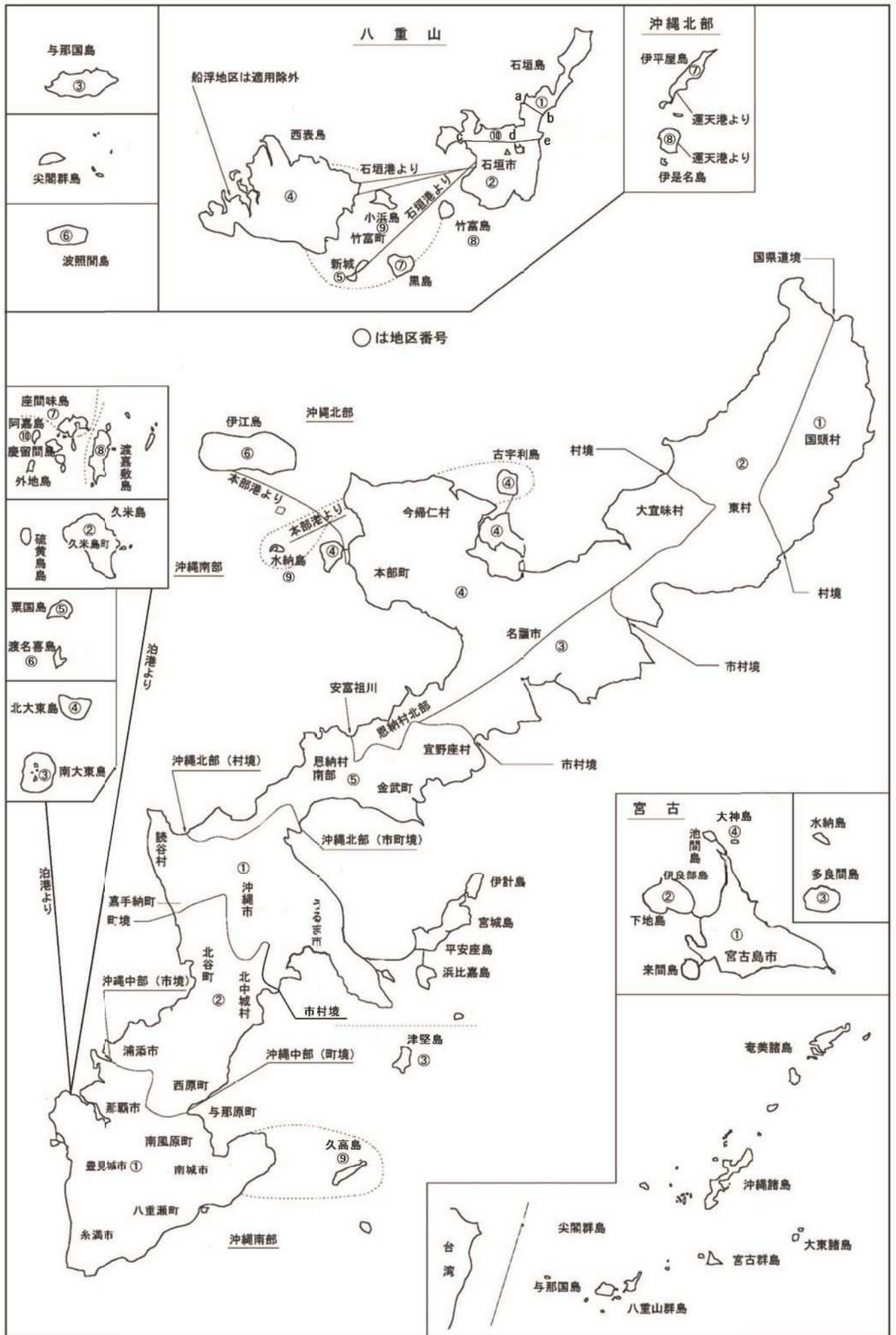
材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQB113	深耕(プラウ)	h a	-	40,000	-	-								
PQB114	深耕(プラソイラ)	h a	-	40,000	-	-								

設計単価表（公表用） [2018年07月01日]

110:調査

材料コード	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
PQA756	土壌分析 腐植含有量調査(フェーリン法)	検体	3,440	3,440	3,440	-								検体数:11~60/回 サンプル リンク費含まず 諸経費含
PQA757	土壌分析 可給態リン酸値の測定(トルボーグ法)	検体	3,600	3,600	3,600	-								検体数:11~60/回 サンプル リンク費含まず 諸経費含
PQA758	土壌分析 炭酸カルシウム(タンナル)の緩衝能曲線の作成	検体	5,200	5,200	5,200	-								検体数:11~60/回 サンプル リンク費含まず 諸経費含
PQA759	土壌分析 pH測定(H2O)	検体	720	720	720	-								検体数:11~60/回 サンプル リンク費含まず 諸経費含
PQA760	土壌分析 土壌水分量測定	検体	1,280	1,280	1,280	-								検体数:11~60/回 サンプル リンク費含まず 諸経費含





## 地区割表

県名称	地区名称	適用市町村名
沖縄県	北部①	国頭村(国県道境～村境以東)
	北部②	国頭村(国県道境～村境以西)、東村
	北部③	名護市以東
	北部④	大宜味村、恩納村(安富祖川以北)、今帰仁村、名護市以西、本部町
	北部⑤	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
	中部①	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
	中部②	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
	南部①	糸満市、那覇市、豊見城市、南城市、南風原町、八重瀬町、与那原町
	北部⑥	伊江村
	北部⑦	伊平屋村
	北部⑧	伊是名村
	北部⑨	本部町(水納島)
	中部③	うるま市(津堅島)
	南部③	南大東村
	南部④	北大東村
	南部⑤	粟国村
	南部⑥	渡名喜村
	南部⑦	座間味村(座間味島)
	南部⑧	渡嘉敷村
	南部⑨	南城市(久高島)
	南部⑩	座間味村(阿嘉島)
	南部②	久米島町
	宮古①	宮古島市(宮古島)
	宮古②	宮古島市(伊良部島)
	宮古③	多良間村
	宮古④	宮古島市(大神島)
	八重山①	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以北)
	八重山②	石垣市(石垣島 c. 崎枝～d. 於茂登トンネル入口～e. 伊野田以南)
	八重山⑩	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以南、 c. 崎枝～d. 於茂登トンネル入口～e. 伊野田以北)
	八重山③	与那国町
	八重山④	竹富町(西表島)
	八重山⑤	竹富町(新城島)
	八重山⑥	竹富町(波照間島)
八重山⑦	竹富町(黒島)	
八重山⑧	竹富町(竹富島)	
八重山⑨	竹富町(小浜島)	

## 地区割表

県名称	地区名称		適用市町村名
		細分	
沖縄県	沖縄本島	北部①	国頭村(国県道境～村境以東)
		北部②	国頭村(国県道境～村境以西)、東村
		北部③	名護市以東
		北部④	大宜味村、恩納村(安富祖川以北)、今帰仁村、名護市以西、本部町
		北部⑤	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
		中部①	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
		中部②	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
		南部①	糸満市、那覇市、豊見城市、南城市、南風原町、八重瀬町、与那原町
	久米島	南部②	久米島町
	宮古島	宮古①	宮古島市(宮古島)
		宮古②	宮古島市(伊良部島)
	石垣島	八重山①	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以北)
		八重山②	石垣市(石垣島 c. 崎枝～d. 於茂登トンネル入口～e. 伊野田以南)
		八重山⑩	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以南、 c. 崎枝～d. 於茂登トンネル入口～e. 伊野田以北)