

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(令和2年10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

1: 010	: かんがい管路資材	1
2: 020	: 生コンクリート	38
3: 030	: 骨材・砕石	48
4: 040	: コンクリート二次製品	54
5: 050	: アスファルト類	57
6: 060	: 燃料類	62
7: 070	: その他資材	67
8: 080	: 海上取引資材	74
9: 090	: 賃料	75
10: 100	: 作業	76
11: 110	: 調査	77

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H100 10k L=100	個	-	8,670	-	-								
ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H300 10k L=300	個	-	11,700	-	-								
ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H400 10k L=400	個	-	13,200	-	-								
ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H500 10k L=500	個	-	14,700	-	-								
台付ベンド φ75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	-	28,500	-	-								
T字管 (チース 鑄鉄継手2受RR1F) VH 100mm×75mm	個	-	32,500	-	-								
T字管 (チース 鑄鉄継手2受RR1F) VH 150mm×75mm	個	-	48,400	-	-								
T字管 (チース 鑄鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm	個	-	69,300	-	-								
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	-	30,700	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ75 10k(0.98MPa)	個	-	45,200	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ100 10k(0.98MPa)	個	-	58,600	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ125 10k(0.98MPa)	個	-	79,000	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ150 10k(0.98MPa)	個	-	102,000	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ200 10k(0.98MPa)	個	-	151,000	-	-								
急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付) φ25 10k(0.98MPa)	個	-	149,000	-	-								
経違いソケット(RR受口継手) VH 75mm×50mm	個	-	3,920	-	-								
経違いソケット(RR受口継手) VH 100mm×75mm	個	-	5,620	-	-								
経違いソケット(RR受口継手) VH 150mm×100mm	個	-	12,100	-	-								
経違いソケット(RR受口継手) VH 200mm×150mm	個	-	22,500	-	-								
経違いソケット(RR受口継手) VH 250mm×200mm	個	-	29,200	-	-								
経違いソケット(RR受口継手) VH 300mm×250mm	個	-	41,600	-	-								
1F付L型加工鋼管 50A×400×600L	本	-	-	30,600	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
1F付L型加工鋼管 50A×400×1000L	本	-	-	33,300	-								
レジンコンクリート製マンホール 底版 φ700×200×40 2個/組	個	19,700	20,600	20,600	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	*	2,970	2,970	2,970								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	*	5,860	5,860	5,860								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	*	8,930	8,930	8,930								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	11,400	11,400	11,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	16,800	16,800	16,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	*	23,100	23,100	23,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	*	35,400	35,400	35,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	*	50,600	50,600	50,600								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	2,220	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	*	3,330	3,330	3,330								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,400	5,400	5,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 150mm×4m	本	*	7,790	7,790	7,790								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,900	12,900	12,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 250mm×4m	本	*	19,000	19,000	19,000								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 300mm×4m	本	*	26,800	26,800	26,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本		3,300	3,630	3,630	3,630							
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本		6,420	7,060	7,060	7,060							
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本		10,300	11,300	11,300	11,300							
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本		20,600	22,600	22,600	22,600							
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） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本	47,400	52,100	52,100	52,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本	82,500	90,700	90,700	90,700								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6742) 13mm×4m	本	*	294	294	294								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 50mm×4m	本	*	1,520	1,520	1,520								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	3,000	3,000	3,000								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	4,410	4,410	4,410								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,670	5,670	5,670								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	8,530	8,530	8,530								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,600	12,600	12,600								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	19,600	19,600	19,600								
硬質塩化ビニル一般管 (VP) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	28,000	28,000	28,000								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,380	1,380	1,380								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,530	2,530	2,530								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	3,520	3,520	3,520								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	6,500	6,500	6,500								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	8,640	8,640	8,640								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	17,400	17,400	17,400								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	24,500	24,500	24,500								
両受ソケット(RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	35,900	35,900	35,900								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,300	1,300	1,300								
片受ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	1,910	1,910	1,910								
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） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
片受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	8,340	8,340	8,340								
片受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm	個	*	15,400	15,400	15,400								
片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	24,000	24,000	24,000								
片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	35,000	35,000	35,000								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	*	3,260	3,260	3,260								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	*	4,910	4,910	4,910								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	*	8,030	8,030	8,030								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	*	10,700	10,700	10,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	*	12,500	12,500	12,500								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	*	19,400	19,400	19,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	*	25,100	25,100	25,100								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	*	35,800	35,800	35,800								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm×50mm	個		3,570	3,920	3,920								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm×75mm	個		5,110	5,620	5,620								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個		11,000	12,100	12,100								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個		20,500	22,500	22,500								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm×200mm	個		26,600	29,200	29,200								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm×250mm	個		37,900	41,600	41,600								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,680	2,680	2,680								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,120	4,120	4,120								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	7,190	7,190	7,190								
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	21,300	21,300	21,300								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	39,300	39,300	39,300								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	61,400	61,400	61,400								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	87,800	87,800	87,800								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,380	2,380	2,380								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,660	3,660	3,660								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,280	6,280	6,280								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,400	11,400	11,400								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	16,800	16,800	16,800								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	35,000	35,000	35,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	48,900	48,900	48,900								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	70,200	70,200	70,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,180	2,180	2,180								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,270	3,270	3,270								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,950	5,950	5,950								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	9,360	9,360	9,360								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	13,300	13,300	13,300								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	28,800	28,800	28,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	43,800	43,800	43,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	65,000	65,000	65,000								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,900	1,900	1,900								
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,420	5,420	5,420								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	8,770	8,770	8,770								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	12,400	12,400	12,400								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	27,100	27,100	27,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	39,700	39,700	39,700								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	59,700	59,700	59,700								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,620	1,620	1,620								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,830	2,830	2,830								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,040	5,040	5,040								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	8,060	8,060	8,060								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	11,800	11,800	11,800								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	26,200	26,200	26,200								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	38,600	38,600	38,600								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	58,800	58,800	58,800								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個		2,920	3,210	3,210	3,210							
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個		4,450	4,890	4,890	4,890							
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個		7,660	8,420	8,420	8,420							
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個		23,600	25,900	25,900	25,900							
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個		42,100	46,300	46,300	46,300							
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個		77,500	85,200	85,200	85,200							
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個		105,000	115,000	115,000	115,000							SRなし
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個		2,620	2,880	2,880	2,880							

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,940	4,330	4,330	4,330								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,710	7,380	7,380	7,380								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	17,800	19,500	19,500	19,500								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	37,600	41,300	41,300	41,300								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	52,300	57,500	57,500	57,500								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	82,700	90,900	90,900	90,900								SRなし
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,400	2,640	2,640	2,640								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,570	3,920	3,920	3,920								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,350	6,980	6,980	6,980								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	14,400	15,800	15,800	15,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	31,400	34,500	34,500	34,500								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	47,000	51,700	51,700	51,700								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	74,900	82,300	82,300	82,300								SRなし
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,190	2,400	2,400	2,400								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,210	3,530	3,530	3,530								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,760	6,330	6,330	6,330								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	13,300	14,600	14,600	14,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	29,200	32,100	32,100	32,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	42,400	46,600	46,600	46,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	70,200	77,200	77,200	77,200								SRなし
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	1,970	2,160	2,160	2,160								
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,400	5,940	5,940	5,940								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	12,700	13,900	13,900	13,900								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	28,200	31,000	31,000	31,000								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	41,300	45,400	45,400	45,400								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	64,400	70,800	70,800	70,800								SRなし
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	11,900	-	-								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	22,200	-	-								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	8,910	-	-								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	18,500	-	-								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	7,300	-	-								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	15,900	-	-								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	6,420	-	-								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	13,900	-	-								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VU) 150mm	個	-	5,940	-	-								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VU) 200mm	個	-	12,900	-	-								
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
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
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
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
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 200(離脱防止機能付)	個	72,400	79,600	79,600	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 250(離脱防止機能付)	個	116,000	127,000	127,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベント φ 300(離脱防止機能付)	個	155,000	170,000	170,000	-								铸铁製 VH用と同一製品

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 45°ベント	個	9,560	10,500	10,500	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45°ベント	個	13,100	14,400	14,400	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 45°ベント	個	16,500	18,100	18,100	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45°ベント	個	31,100	34,200	34,200	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 45°ベント	個	65,100	71,600	71,600	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45°ベント	個	98,000	107,000	107,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45°ベント	個	133,000	146,000	146,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	9,080	9,980	9,980	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	12,500	13,700	13,700	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	16,200	17,800	17,800	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	28,800	31,600	31,600	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	60,400	66,400	66,400	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	94,000	103,000	103,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	125,000	137,000	137,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	7,540	8,290	8,290	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	11,300	12,400	12,400	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	15,700	17,200	17,200	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	25,600	28,100	28,100	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	58,000	63,800	63,800	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	90,000	99,000	99,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	120,000	132,000	132,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 5° 5/8ベント	個	7,710	8,480	8,480	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	11,200	12,300	12,300	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	15,400	16,900	16,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	25,400	27,900	27,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	53,800	59,100	59,100	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	85,700	94,200	94,200	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	114,000	125,000	125,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 90° インチ	個	14,000	15,400	15,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 90° インチ	個	19,700	21,600	21,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 90° インチ	個	27,500	30,200	30,200	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 90° インチ	個	41,400	45,500	45,500	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 90° インチ	個	49,500	54,400	54,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 90° インチ	個	72,400	79,600	79,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 90° インチ	個	116,000	127,000	127,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 90° インチ	個	155,000	170,000	170,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 45° インチ	個	12,500	13,700	13,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45° インチ	個	17,300	19,000	19,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 45° インチ	個	25,200	27,700	27,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 45° インチ	個	36,100	39,700	39,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45° インチ	個	43,000	47,300	47,300	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 45° インチ	個	65,100	71,600	71,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45° インチ	個	98,000	107,000	107,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45° インチ	個	133,000	146,000	146,000	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	11,900	13,000	13,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	15,600	17,100	17,100	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	24,400	26,800	26,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	34,400	37,800	37,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	40,700	44,700	44,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	60,400	66,400	66,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	94,000	103,000	103,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 22° 1/2インチ	個	125,000	137,000	137,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	10,600	11,600	11,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	14,300	15,700	15,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	21,800	23,900	23,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	26,600	29,200	29,200	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	32,500	35,700	35,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	58,000	63,800	63,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	90,000	99,000	99,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 11° 1/4インチ	個	120,000	132,000	132,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	10,600	11,600	11,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	14,300	15,700	15,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	20,800	22,800	22,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	28,600	31,400	31,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	32,500	35,700	35,700	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	53,800	59,100	59,100	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	85,700	94,200	94,200	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8インチ	個	114,000	125,000	125,000	-								铸铁製
T字管(チーズRR受口継手) 75mm×75mm (VP)	個	10,300	11,300	11,300	11,300								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) 100mm×75mm (VP)	個	13,800	15,100	15,100	15,100								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) 100mm×100mm (VP)	個	15,800	17,300	17,300	17,300								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) 150mm×75mm (VP)	個	30,100	33,100	33,100	33,100								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) 150mm×100mm (VP)	個	35,100	38,600	38,600	38,600								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) 150mm×150mm (VP)	個	38,500	42,300	42,300	42,300								HIVP
T字管(チーズRR受口継手) 200mm×50mm (VP)	個	28,500	31,300	31,300	31,300								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 200mm×75mm (VP)	個	29,100	32,000	32,000	32,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 200mm×100mm (VP)	個	31,700	34,800	34,800	34,800								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 200mm×125mm (VP)	個	34,600	38,000	38,000	38,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 200mm×150mm (VP)	個	38,200	42,000	42,000	42,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 200mm×200mm (VP)	個	41,900	46,000	46,000	46,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×50mm (VP)	個	35,300	38,800	38,800	38,800								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×75mm (VP)	個	35,900	39,400	39,400	39,400								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×100mm (VP)	個	38,800	42,600	42,600	42,600								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×125mm (VP)	個	42,100	46,300	46,300	46,300								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×150mm (VP)	個	45,900	50,400	50,400	50,400								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×200mm (VP)	個	49,800	54,700	54,700	54,700								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) 250mm×250mm (VP)	個	55,400	60,900	60,900	60,900								FRP製
T字管(チーズRR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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	46,500	51,100	51,100	51,100								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	49,800	54,700	54,700	54,700								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	53,500	58,800	58,800	58,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	57,800	63,500	63,500	63,500								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	65,900	72,400	72,400	72,400								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	73,500	80,800	80,800	80,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	80,500	88,500	88,500	88,500								FRP製
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 75mm×75mm	個	17,500	19,200	19,200	19,200								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	20,900	22,900	22,900	22,900								铸铁製 SR無し

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	23,000	25,300	25,300	25,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	28,200	31,000	31,000	31,000								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	27,000	29,700	29,700	29,700								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	32,100	35,300	35,300	35,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	33,800	37,100	37,100	37,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	30,100	33,100	33,100	33,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	35,100	38,600	38,600	38,600								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	38,500	42,300	42,300	42,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	33,500	36,800	36,800	36,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	36,500	40,100	40,100	40,100								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	43,900	48,200	48,200	48,200								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	48,100	52,900	52,900	52,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	44,600	49,000	49,000	49,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	52,800	58,000	58,000	58,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	57,300	63,000	63,000	63,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	63,700	70,000	70,000	70,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	57,300	63,000	63,000	63,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	66,400	73,000	73,000	73,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	75,800	83,300	83,300	83,300								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	84,500	92,900	92,900	92,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	92,600	101,000	101,000	101,000								FRP製
T字管(チーz铸铁継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	18,300	20,100	20,100	20,100								SR無し

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	24,500	26,900	26,900	26,900								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	30,800	33,800	33,800	33,800								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	36,000	39,600	39,600	39,600								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	40,500	44,500	44,500	44,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	45,700	50,200	50,200	50,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	47,300	52,000	52,000	52,000								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	63,800	70,100	70,100	70,100								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	65,600	72,100	72,100	72,100								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	78,700	86,500	86,500	86,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	80,200	88,200	88,200	88,200								SR無し
VP キャップ (TS) φ150	個	-	2,370	-	-								
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	24,000	26,400	26,400	-								铸铁製
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	31,700	34,800	34,800	-								铸铁製
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	38,000	41,800	41,800	-								铸铁製
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	38,300	42,100	42,100	-								铸铁製
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	44,400	48,800	48,800	-								铸铁製
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	47,500	52,200	52,200	-								铸铁製
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	42,300	46,500	46,500	-								铸铁製
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	48,400	53,200	53,200	-								铸铁製
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	51,500	56,600	56,600	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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	53,700	59,000	59,000	-								铸铁製
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	67,100	73,800	73,800	-								铸铁製
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	68,800	75,600	75,600	-								铸铁製
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	74,500	81,900	81,900	-								铸铁製
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	75,600	83,100	83,100	-								铸铁製
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	91,100	100,000	100,000	-								铸铁製
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	96,900	106,000	106,000	-								铸铁製
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	103,000	113,000	113,000	-								铸铁製
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	107,000	117,000	117,000	-								铸铁製
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	109,000	119,000	119,000	-								铸铁製
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	122,000	134,000	134,000	-								铸铁製
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	136,000	149,000	149,000	-								铸铁製
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	128,000	140,000	140,000	-								铸铁製
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	134,000	147,000	147,000	-								铸铁製
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	137,000	150,000	150,000	-								铸铁製
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	140,000	154,000	154,000	-								铸铁製
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	156,000	171,000	171,000	-								铸铁製
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	173,000	190,000	190,000	-								铸铁製
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	191,000	210,000	210,000	-								铸铁製
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
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
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	7,350	8,080	8,080	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	10,000	11,000	11,000	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	12,800	14,000	14,000	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	16,300	17,900	17,900	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管用継手 φ150 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	18,500	20,300	20,300	-								
塩ビ管用継手 φ200 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	29,900	32,800	32,800	-								
塩ビ管用継手 φ250 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	37,000	40,700	40,700	-								
塩ビ管用継手 φ300 0.74MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	49,300	54,200	54,200	-								
塩ビ管用継手 φ50 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	8,830	9,710	9,710	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ75 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	12,000	13,200	13,200	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ100 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	15,300	16,800	16,800	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ125 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	19,600	21,500	21,500	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ150 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	22,200	24,400	24,400	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ200 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	36,500	40,100	40,100	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ250 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	44,400	48,800	48,800	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ300 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	59,200	65,100	65,100	-								SRなし
ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 100mm×50mm	個	8,790	9,660	9,660	9,660								
ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 125mm×50mm	個	10,700	11,700	11,700	11,700								
ドレッサ・チーズ(鋳鉄製) 150mm×50mm	個	13,500	14,800	14,800	14,800								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	4,460	4,900	4,900	4,900								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	5,180	5,690	5,690	5,690								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	7,980	8,770	8,770	8,770								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	10,300	11,300	11,300	11,300								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	12,700	13,900	13,900	13,900								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	22,700	24,900	24,900	24,900								
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島									備考
ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 300mm	個	45,100	49,600	49,600	49,600									
塩ビ管用継手 キャップ φ13	個	*	28.6	28.6	28.6									
塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	*	159	159	159									
塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	523	523	523									
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ75	個		9,000	9,900	9,900	-								
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ100	個		12,500	13,700	13,700	-								
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ125	個		16,500	18,100	18,100	-								
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ150	個		17,600	19,300	19,300	-								
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ200	個		32,400	35,600	35,600	-								
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ250	個		46,300	50,900	50,900	-								
塩ビ管用継手 キャップ(マカ型) φ300	個		61,100	67,200	67,200	-								
Sベンド(VP・RR・片受) 50mm	個	*	6,600	6,600	6,600									
Sベンド(VP・RR・片受) 75mm	個	*	6,950	6,950	6,950									
Sベンド(VP・RR・片受) 100mm	個	*	10,800	10,800	10,800									
Sベンド(VP・RR・片受) 150mm	個	*	32,000	32,000	32,000									
VCソケット(VP・RR) 150mm	個	*	10,800	10,800	10,800									
VCソケット(VP・RR) 200mm	個	*	14,100	14,100	14,100									
VCソケット(VP・RR) 250mm	個	*	19,200	19,200	19,200									
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								
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								
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								
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ダクタイル鋳鉄管 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								
ダクタイル鋳鉄管 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								
ダクタイル鋳鉄管 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								
ダクタイル鋳鉄管 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								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 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								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 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								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 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								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 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								コム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	94,100	98,800	99,700	-								
ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	112,000	117,000	118,000	-								
ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	95,000	99,700	100,000	-								
ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	116,000	121,000	122,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	635,000	666,000	673,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 I類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	855,000	897,000	906,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	732,000	768,000	775,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 II類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	923,000	969,000	978,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150~250 I類 普通塗装	ton	635,000	666,000	673,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ150~250 I類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	855,000	897,000	906,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150~250 II類 普通塗装	ton	732,000	768,000	775,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ150~250 II類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	923,000	969,000	978,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300~450 I類 普通塗装	ton	665,000	698,000	704,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 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） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ 75~100 III類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-								
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	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ 150~250 III類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-								
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	-								
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	-								
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	-								
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	-								
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	-								
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	-								
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	-								
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	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 75	組	4,580	4,800	4,850	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 100	組	5,370	5,630	5,690	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 150	組	8,080	8,480	8,560	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 200	組	9,080	9,530	9,620	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 250	組	12,200	12,800	12,900	-								半周タイプ
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	19,900	20,800	21,000	-								全周タイプ
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	29,500	30,900	31,200	-								全周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ 75	組	3,590	3,760	3,800	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ 100	組	3,990	4,180	4,220	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ 150	組	6,040	6,340	6,400	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ200	組	8,920	9,360	9,450	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 φ250	組	11,500	12,000	12,100	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 φ300	組	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 φ350	組	-	-	-	-								
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								
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								
エルボ 45° 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	2,360	2,360	2,360								
エルボ 90° 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	497	497	497								
エルボ 90° 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	-	1,570	-	-								
径違いエルボ 90° 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	-	3,250	-	-								
径違いチーズ 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	-	3,350	-	-								
ソケット 15A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	95.7	95.7	95.7								
ソケット 32A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	228	228	228								
ソケット 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	440	440	440								
メタル入りバルブソケット (VP) φ50	個	*	1,930	1,930	1,930								
メタル入りバルブソケット (VP) φ75	個	*	7,870	7,870	7,870								
メタル入りバルブソケット (VP) φ100	個	*	11,800	11,800	11,800								
プッシング 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	1,340	1,340	-								
レジューサー 15A×8A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) 1/2B×1/4B	個	*	161	161	-								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
LAソケット (白可鍛鋳鉄製) 2B	個		1,890	2,070	2,070	2,070							
アングル・バルブ (回転式) φ40A	個	*	11,200	11,200	11,200								
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） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
アングル・バルブ(回転式) φ75A	個	25,600	28,100	28,100	28,100								
ニップル 40A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	273	273	273								
ニップル 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	394	394	394								
ニップル 80A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,230	1,230	1,230								
長ニップル 50A×150L (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	507	-	-								
長ニップル 80A×200L (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,490	-	-								
ステン六角ニップル 50A	個	*	1,510	1,510	1,510								
合フランジ 50A JIS10K (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	-	1,140	-	-								
合フランジ 80A JIS10K (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,800	1,800	1,800								
ストリートエルボ 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	848	848	848								
両ネジ加工ステンレス鋼管(SUS304) φ50×600	個		17,600	19,300	19,300								Sch20
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ50(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ75(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ100(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ125(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ150(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ200(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ250(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JIS-B2062)(FC) φ300(0.74MPa)	個	-	-	-	-								
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	31,900	31,900	31,900								内外面粉体塗装
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	39,400	39,400	39,400								内外面粉体塗装
制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	51,000	51,000	51,000								内外面粉体塗装

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	68,800	68,800	68,800								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	88,600	88,600	88,600								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	132,000	132,000	132,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	201,000	201,000	201,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	266,000	266,000	266,000								内外面粉体塗装
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個		67,700	74,400	74,400								内外面粉体塗装 フランジ式
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個		87,400	96,100	96,100								内外面粉体塗装
補修弁 (JWWA B 126) (FCD)ホ-ル式 φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個		52,700	57,900	57,900								内外面粉体塗装、レバー式
仕切弁きよ (矽式 FCD) MSN-SLU 1 土砂流入防止型 D165 H300~400	個		40,500	44,500	44,500								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (矽式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680	個		44,000	48,400	48,400								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (矽式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個		53,500	58,800	58,800								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070	個		49,100	54,000	54,000								中蓋無し
空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	*	166,000	166,000	166,000								
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個		67,700	74,400	74,400								内外面粉体塗装 フランジ式
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa)	個		87,400	96,100	96,100								内外面粉体塗装
小型空気弁 φ13	個		41,200	45,300	45,300								CAC製 フランジ形
小型空気弁 φ20	個		41,200	45,300	45,300								CAC製 フランジ形
小型空気弁 φ25	個		41,200	45,300	45,300								CAC製 フランジ形
バタフライ弁 50A 10K キアントル式 ウェハ-型	個	*	9,540	9,540	-								ADC又はSUS製
バタフライ弁 80A 10K キアントル式 ウェハ-型	個	*	11,500	11,500	11,500								ADC又はSUS製
バタフライ弁 80A ナイロンインク塗装仕様 キアントル式 ウェハ-型	個	*	33,600	33,600	33,600								
バタフライ弁 50A 10K レバー式 ウェハ-型	個		6,760	7,430	7,430								ADC又はSUS製

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
バタフライ弁 80A 10K レバー式 ウェハ型	個	8,730	9,600	9,600	9,600								ADC又はSUS製
バタフライ弁 80A ナイロンインク塗装仕様(タタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レバー式	個	51,400	56,500	56,500	56,500								
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	31,600	34,700	34,700	34,700								
バタフライ弁 50A ナイロンインク塗装仕様 キアハントル式 ウェハ型	個	*	27,200	27,200	27,200								
バタフライ弁 50A ナイロンインク塗装仕様(タタイル鑄鉄製塩害対策仕様) レバー式	個	44,500	48,900	48,900	48,900								
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	27,000	29,700	29,700	29,700								
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
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
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
スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	32,100	33,700	33,700	-								吐出量 100ℓ/min程度
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								
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
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
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
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
脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	11,100	12,200	12,200	12,200								
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
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
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
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
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
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） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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
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
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ 50mm	個	21,500	23,600	23,600	-								
手動弁(流量積算計付) φ 50mm	個	140,000	154,000	154,000	-								
手動弁(流量積算計付) φ 80mm	個	237,000	260,000	260,000	-								
自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ 80mm用	個	22,900	23,700	-	-								本体のみ
自・手動弁ボックス 900×900×800 φ 50mm用 本体のみ	個	21,200	-	51,500	-								石垣島:本体(1050×900×900)蓋2枚ステンレス蓋含
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
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
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-1型 φ 100	個	-	42,300	45,000	-								本体のみ、管材は別途計上
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-2型 φ 75	組	-	67,900	74,300	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライフ管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-3型 φ 50	組	-	68,800	75,200	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライフ管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-1型 φ 125	組	-	80,100	86,900	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライフ管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-2型 φ 100	組	-	74,700	81,200	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライフ管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-3型 φ 75	組	-	70,600	77,100	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライフ管、Oリング)
鋳鉄蓋 クサリ付 D=280	個	4,160	4,570	4,570	4,570								
キャップ くさり長さ 30cm φ=50mm アルミ	個	3,690	4,050	4,050	4,050								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	20,300	22,300	22,300	22,300								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	26,700	29,300	29,300	29,300								
ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ 400	個	43,600	47,900	47,900	47,900								
ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ 600	個	68,500	75,300	75,300	75,300								
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） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
垂直バルブ(砲金製) φ=50mm	個	35,000	38,500	38,500	38,500								
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								
可変型定流量弁 150A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	2,180,000	-	-								
可変型定流量弁 200A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	2,880,000	-	-								
可変型定流量弁 300A JIS10K バタフライ弁含む	個	-	4,670,000	-	-								
可変型定流量弁(減圧機能付) 150A JIS10K バタフライ弁含む	個	2,200,000	2,420,000	2,420,000	-								
可変型定流量弁(減圧機能付) 200A JIS10K バタフライ弁含む	個	2,830,000	3,110,000	3,110,000	-								
可変型定流量弁(減圧機能付) 250A JIS10K バタフライ弁含む	個	3,640,000	4,000,000	4,000,000	-								
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	-	1,170,000	-	-								
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	-	3,020,000	-	-								
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	-	5,950,000	-	-								
減圧弁 80A JIS10K	個	-	810,000	-	-								
安全弁 50A JIS10K	個	-	531,000	-	-								
安全弁 80A JIS10K	個	-	664,000	-	-								
三方弁 80A	個	223,000	245,000	245,000	-								III型給水所用
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
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	604,000	664,000	664,000	-								Uボルトナットアンカーボルト含 メッキ規格:JIS H8641-HDZ55
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。
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	-								
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	-								
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	-	-								
水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	28.6	28.6	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
パルプソケット VP13mm	個	*	31.9	31.9	-								
レシユーター 1/2" × 3/8"	個	330	363	363	-								
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
チーズ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	752	752	-								
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	-								
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	-								
ホース用継手 φ25 ヲビット・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	-								
ホースバント φ50 SUS304	個	290	319	319	-								
布ホース 50A×200L 両端ニューカップラー付	個	-	27,700	-	-								
布ホース 50A×750L 両端ニューカップラー付	個	-	28,700	-	-								
加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	6,300	6,300	6,300	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 L・S型管 直管部共通単価 80A	m	15,300	15,300	15,300	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L	個	47,600	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 150A×500L×1000L	個	-	101,000	-	-								
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 200A×500L×1000L	個	-	146,000	-	-								
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 300A×600L×1000L	個	-	338,000	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 80A×225L	個	-	23,200	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 150A×350L	個	-	53,700	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 200A×350L	個	-	64,500	-	-								
加工鋼管 1F 短管 JIS10K 300A×350L	個	-	93,800	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L	本	30,800	32,400	32,400	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×160L	個	-	56,900	-	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×200L	個	-	58,500	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L	個	-	60,200	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L	本	59,200	63,300	63,300	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×450L	本	60,000	64,200	64,200	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 150A×400L×1400L	個	-	141,000	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 200A×400L×1400L	個	-	207,000	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 300A×500L×1400L	個	-	447,000	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L	個	36,600	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×200L	個	38,100	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×300L	個	39,600	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×400L	個	41,200	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×500L	個	42,700	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×600L	個	44,200	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×746L	個	-	48,200	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×140L(50Aソケット付)	本	47,700	51,000	51,000	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×180L(50Aソケット付)	本	48,300	51,700	51,700	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L	個	-	59,400	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L(10Aソケット付) 圧力計セット(3/8")	個	-	82,100	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×200L	個	-	103,000	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×300L	個	-	107,000	-	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 300A×300L	個	-	133,000	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×228L	個	-	41,300	-	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×353L	個	-	43,300	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×741L	個	-	48,200	-	-								
加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×1091L	個	-	55,400	-	-								
加工鋼管 2F T字管 JIS10K 80A×215L×130L	本	52,300	56,000	56,000	-								
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	71,900	76,900	76,900	-								
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×200L×1340L×300L	本	75,500	80,800	80,800	-								
加工鋼管 2F L字型 JIS10K 片落ち管 80A×50A×209L×120L	個	-	33,900	-	-								
加工鋼管 2F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 200A×1850L 分岐50A×300L	個	-	300,000	-	-								
加工鋼管 3F T字管 JIS10K 80A×300L×160L	個	-	57,900	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×300L 分岐80A×300L	個	-	147,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×1250L 分岐50A×200L	個	-	160,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 150A×1375L 分岐50A×250L	個	-	185,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×300L 分岐80A×300L	個	-	166,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×1500L 分岐50A×300L	個	-	252,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×300L 分岐80A×300L	個	-	316,000	-	-								
加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×1150L 分岐80A×300L	個	-	527,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 150A×1509L 分岐50A×200L 50A×200L	個	-	270,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 200A×1760L 分岐50A×300L 80A×300L	個	-	406,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管管 (スティフナー付) JIS10K 200A×2010L 分岐50A×300L ハイパス用分岐80A×300L	個	-	438,000	-	-								
加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 300A×1367L 分岐80A×300L 80A×300L	個	-	820,000	-	-								
加工鋼管 5F 分岐管 (スティフナー付) JIS10K 150A×1687L 分岐50A×200L 50A×200L ハイパス用分岐80A×300L	個	-	393,000	-	-								
1F S型加工鋼管 80A×200L×1,610L×300L	本	-	81,900	73,100	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
1F L型加工鋼管 80A×400L×1,000L	本	-	65,700	58,500	-								
1F L型加工鋼管 80A×400L×1,500L	本	-	73,800	-	-								
1F L型加工鋼管 80A×400L×600L	本	-	59,100	52,700	-								
フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 50A×10K	組	-	3,110	-	-								
フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 80A×10K	組	-	4,640	-	-								
フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 200A×10K	組	-	21,500	-	-								
流量制御弁室 2500×2000×6000 T25	個	-	2,540,000	-	-								鉄蓋含まず
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
メッキ鋼管輸送エキストラ	ton	-	8,200	9,000	-								φ20×2m程度
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	21,200	14,300	25,300	-								
マンホール用基礎コンクリート φ1400×φ700×100	個	11,900	7,760	14,100	-								
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	14,000	15,700	16,600	-								
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
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500×500×150φ280
空洞ブロック（C種） 150×190×390	個	*	140	190	160								
有孔管（硬質塩ビ） φ50mm	本	*	880	880	880								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ75mm	本	*	1,760	1,760	1,760								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ100mm	本	*	2,640	2,640	2,640								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ125mm	本	*	4,290	4,290	4,290								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ150mm	本	*	6,160	6,160	6,160								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ200mm	本	*	8,700	8,700	8,700								VU管
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） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
有孔管(硬質塩ビ) φ300mm	本	*	21,200	21,200	21,200								VU管
有孔管(硬質塩ビ) φ400mm	本	*	37,900	37,900	37,900								VU管
レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	25,100	26,300	26,300	-								
レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	12,300	12,900	12,900	-								
レジンコンクリート製マンホール 底版 φ500 H40	個	14,100	14,800	14,800	-								
レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	11,200	11,700	11,700	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	7,820	8,210	8,210	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	12,100	12,700	12,700	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=300（上600mm×下900mm）	個	*	20,300	20,500	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=450（上600mm×下900mm）	個	*	27,600	27,900	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=600（上600mm×下900mm）	個	*	34,400	34,800	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=50	個	*	4,450	4,480	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=100	個	*	7,120	7,180	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=150	個	*	9,800	9,890	-								
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	-								
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	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ100 ダクタイル鋳鉄製	個	5,600	6,160	6,160	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ125 ダクタイル鋳鉄製	個	8,910	9,800	9,800	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ150 ダクタイル鋳鉄製	個	9,480	10,400	10,400	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ200 ダクタイル鋳鉄製	個	16,400	18,000	18,000	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ250 ダクタイル鋳鉄製	個	40,000	44,000	44,000	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ300 ダクタイル鋳鉄製	個	54,600	60,000	60,000	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
マンホール鉄蓋 φ500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	52,800	-	-								受棒込
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
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
オフィスAss'y 80A JIS10K	個	-	54,100	-	-								
特殊Y型バルブ 50A	個	-	69,300	-	-								
空気弁 50A JIS10K	個	-	199,000	-	-								
スリーブジョイント 80A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	74,200	-	-								
スリーブジョイント 150A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	130,000	-	-								
スリーブジョイント 200A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	166,000	-	-								
スリーブジョイント 300A JIS10K 内外面エポキシ塗装	個	-	208,000	-	-								
ソフトシール弁 50A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	43,200	-	-								
ソフトシール弁 80A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	52,800	-	-								呼び径75
ソフトシール弁 150A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	114,000	-	-								
ソフトシール弁 200A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	165,000	-	-								
ソフトシール弁 300A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル	個	-	328,000	-	-								
両ねじ直管 50A×130L SGPW	個	-	1,410	-	-								
両ねじ直管 50A×300L SGPW	個	-	2,340	-	-								
両ねじ直管 50A×320L SGPW	個	-	2,450	-	-								
両ねじ直管 50A×520L SGPW	個	-	3,540	-	-								
両ねじ直管 50A×530L SGPW	個	-	3,540	-	-								
両ねじ直管 50A×820L SGPW	個	-	5,180	-	-								
両ねじ直管 50A×850L SGPW	個	-	5,350	-	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
両ねじ直管 50A×890L SGPW	個	-	5,570	-	-								
両ねじ直管 50A×950L SGPW	個	-	5,890	-	-								
両ねじ直管 50A×1100L SGPW	個	-	6,710	-	-								
両ねじ直管 50A×1930L SGPW	個	-	11,000	-	-								
両ねじ直管 50A×2680L SGPW	個	-	15,200	-	-								
両ねじ直管 50A×2800L SGPW	個	-	15,900	-	-								
両ねじ直管 50A×3800L SGPW	個	-	21,400	-	-								
両ねじ直管 50A×4640L SGPW	個	-	25,900	-	-								
両ねじ直管 50A×5800L SGPW	個	-	32,300	-	-								
両ねじ直管 80A×140L SGPW	個	-	3,310	-	-								
両ねじ直管 80A×290L SGPW	個	-	4,710	-	-								
両ねじ直管 80A×600L SGPW	個	-	7,600	-	-								
両ねじ直管 80A×790L SGPW	個	-	9,370	-	-								
両ねじ直管 80A×800L SGPW	個	-	9,370	-	-								
両ねじ直管 80A×960L SGPW	個	-	10,900	-	-								
両ねじ直管 80A×980L SGPW	個	-	10,900	-	-								
両ねじ直管 80A×1030L SGPW	個	-	11,500	-	-								
両ねじ直管 80A×4680L SGPW	個	-	45,600	-	-								
両ねじ直管 80A×7100L SGPW	個	-	68,200	-	-								
HIソケット φ50 JIS K 6743	個	-	267	-	-								
水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	*	114	114	-								
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,260	1,260	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
水道用ホリシリン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	810	810	-								
TSフランジ・10K VPφ75	個	1,450	-	-	-								自動弁用
仕切弁用開栓棒	個	-	-	26,100	-								L=1500mm
減圧弁 150	個	-	-	2,440,000	-								
減圧弁 200	個	-	-	3,110,000	-								
減圧弁 250	個	-	-	4,020,000	-								
減圧弁 300	個	-	-	5,750,000	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

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
生コンクリート 24-5-40	m3	*	*	*	*	*	-	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	*	*	*	*	*	18,300	21,100	22,400			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 40-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 40-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	*	*	*	*	-	-	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	*	*	*	*	18,200	44,000	45,500	23,000			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 40-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 40-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	-	-	-	-	-	*	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	24,850	27,500	22,700	-	33,300	*	21,400	25,800			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-18-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 40-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 40-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山①	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			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	22,300	*	31,200	-	-	35,100	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	21,800	*	30,600	33,400	-	34,600	35,400	-			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	34,200	-	-			
生コンクリート 18-12-20	m3	-	-	-	-	-	34,400	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	34,500	-	-			
生コンクリート 18-18-20	m3	-	-	-	-	-	34,600	-	-			
生コンクリート 21-12-20	m3	-	-	-	-	-	34,800	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	35,000	-	-			
生コンクリート 21-18-20	m3	-	-	-	-	-	35,200	-	-			
生コンクリート 24-8-20	m3	-	-	-	-	-	35,400	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	35,600	-	-			
生コンクリート 24-15-20	m3	-	-	-	-	-	35,800	-	-			
生コンクリート 24-18-20	m3	-	-	-	-	-	36,000	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	36,000	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	36,200	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	36,800	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	37,200	-	-			
生コンクリート 30-15-20	m3	-	-	-	-	-	37,400	-	-			
生コンクリート 40-8-20	m3	-	-	-	-	-	39,600	-	-			
生コンクリート 40-12-20	m3	-	-	-	-	-	40,200	-	-			
生コンクリート 18-5-40	m3	-	-	-	-	-	33,900	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	34,000	-	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩										備考
生コンクリート 24-5-40	m3	-	21,800										
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	33,400	21,300										
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-										
生コンクリート 18-12-20	m3	-	-										
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-										
生コンクリート 18-18-20	m3	-	-										
生コンクリート 21-12-20	m3	-	-										
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-										
生コンクリート 21-18-20	m3	-	-										
生コンクリート 24-8-20	m3	-	-										
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-										
生コンクリート 24-15-20	m3	-	-										
生コンクリート 24-18-20	m3	-	-										
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-										
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-										
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-										
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-										
生コンクリート 30-15-20	m3	-	-										
生コンクリート 40-8-20	m3	-	-										
生コンクリート 40-12-20	m3	-	-										
生コンクリート 18-5-40	m3	-	-										
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-										

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

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
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-15-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax55%	m3	*	*	*	*	*	19,000	21,800	23,000			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	15,450	15,050	13,750	13,750	12,450	18,700	21,500	23,000			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-15-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax55%	m3	*	*	*	*	18,700	46,000	46,300	24,900			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	14,050	12,050	12,750	13,950	18,000	46,000	45,400	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③			備考
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 21-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 21-15-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 24-15-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 27-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 30-5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 24-8-20, W/Cmax55%	m3	26,350	28,700	24,000	-	34,500	*	22,100	26,300			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	24,850	-	-	-	34,200	21,200	21,200	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山①	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			備考
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	34,200	-	-			
生コンクリート 21-5-40	m3	-	-	-	-	-	34,300	-	-			
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	34,400	-	-			
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	34,600	-	-			
生コンクリート 21-15-40	m3	-	-	-	-	-	34,800	-	-			
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	35,200	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	35,400	-	-			
生コンクリート 24-15-40	m3	-	-	-	-	-	35,600	-	-			
生コンクリート 27-5-40	m3	-	-	-	-	-	35,700	-	-			
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	35,800	-	-			
生コンクリート 30-5-40	m3	-	-	-	-	-	36,400	-	-			
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	36,600	-	-			
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	37,000	-	-			
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40	m3	-	-	-	-	-	41,000	-	-			
モルタル 配合 1:2	m3	-	-	-	-	-	44,000	-	-			
モルタル 配合 1:3	m3	-	-	-	-	-	39,600	-	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax55%	m3	22,500	*	31,300	34,200	-	35,400	36,200	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	35,400	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	22,300	21,200	31,200	-	-	35,100	36,000	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩										備考
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-										
生コンクリート 21-5-40	m3	-	-										
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-										
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-										
生コンクリート 21-15-40	m3	-	-										
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-										
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-										
生コンクリート 24-15-40	m3	-	-										
生コンクリート 27-5-40	m3	-	-										
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-										
生コンクリート 30-5-40	m3	-	-										
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-										
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-										
生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40	m3	-	-										
生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40	m3	-	-										
モルタル 配合 1:2	m3	-	-										
モルタル 配合 1:3	m3	-	-										
生コンクリート 24-8-20, W/Cmax55%	m3	34,200	22,000										
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-										宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	-	21,800										

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

030:骨材・砕石

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
石粉 5～0mm(埋戻し用)	m3	-	2,000	3,200	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

030:骨材・砕石

	名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
	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） [2020年10月01日]

030:骨材・砕石

	名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③				備考
	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） [2020年10月01日]

030:骨材・碎石

名称 / 規格	単位	八重山①	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				備考
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） [2020年10月01日]

030:骨材・砕石

	名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩									備考
	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） [2020年10月01日]

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	3,840	3,840	4,900	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	5,360	5,140	6,690	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	7,330	7,250	9,120	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	10,900	10,400	13,700	-								
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	6,410	7,690	8,520	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	8,930	10,200	11,500	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	12,200	14,500	15,800	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	18,200	20,900	23,700	-								
リユーム (T=14) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	21,700	22,500	27,900	-								宮古島の参考重量は 645kg
リユーム (T=14) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	22,800	23,700	29,300	-								宮古島の参考重量は 680kg
リユーム (T=14) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	25,800	28,400	33,100	-								宮古島の参考重量は 815kg
リユーム (T=14) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	34,100	34,700	43,900	-								宮古島の参考重量は 995kg
リユーム (T=14) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	37,500	40,900	48,100	-								宮古島の参考重量は 1175kg
リユーム (T=14) 1,300mm×1,300mm×2,000mm 参考重量2345kg	個	-	-	83,900	-								
リユーム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	26,900	23,700	34,000	-								宮古島の参考重量は 645kg
リユーム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	28,000	25,000	35,400	-								宮古島の参考重量は 680kg
リユーム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	32,800	29,900	41,500	-								宮古島の参考重量は 815kg
リユーム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	39,900	36,600	50,400	-								宮古島の参考重量は 995kg
リユーム (T=20) 900mm×1000mm×2,000mm 参考重量1730kg	個	-	-	57,000	-								
リユーム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	48,800	43,000	58,800	-								宮古島の参考重量は 1175kg
リユーム (T=20) 1,300mm×1,200mm×2,000mm 参考重量2520kg	個	-	-	83,100	-								
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	*	23,000	24,500	-								石垣島の参考重量は 559kg

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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	26,500	31,000	32,000	-								石垣島の参考重量は 742kg
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	41,200	46,300	51,000	-								石垣島の参考重量は 1164kg
管渠型側溝 グレチンタイプフラット T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg	個	72,400	82,400	114,000	-								石垣島の参考重量は 1079kg
管渠型側溝 オールグレチンタイプフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	111,000	122,000	159,000	-								石垣島の参考重量は 1069kg
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	44,700	53,700	51,500	-								石垣島の参考重量は 1178kg
管渠型側溝 グレチンタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	77,000	87,100	104,000	-								石垣島の参考重量は 1079kg
管渠型側溝 オールグレチンタイプ勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	111,000	122,000	159,000	118,000								石垣島の参考重量は 1069kg
水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=120	個	-	11,100	-	-								
水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=80	個	-	10,000	-	-								
小動物保護側溝 300型 L=920mm	個	5,530	-	10,400	-								YLグリーンハイタセルⅡ型及 び同等品
小動物保護側溝 360型 L=1040mm	個	7,780	-	13,300	-								YLグリーンハイタセルⅡ型及 び同等品
小動物保護側溝 450型 L=1230mm	個	10,200	-	17,700	-								YLグリーンハイタセルⅡ型及 び同等品
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 700A 700×700×2000	個	-	-	-	-								
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 800A 800×800×2000	個	-	-	-	-								
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 900A 900×900×2000	個	-	-	-	-								
管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 1000A 1000×1000×2000	個	-	-	-	-								
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	-	-	29,500	-								
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	-	-	-	-								
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	-	-	34,800	-								
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	-	-	40,500	-								
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	-	-	-	-								
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	-	-	46,000	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

050:アスファルト類

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
ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-				
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-				
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-				
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-				

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

050:アスファルト類

	名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
	ストレートアスファルト 針入度 60~80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			
	石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
	石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-			
	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

050:アスファルト類

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③				備考
ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

050:アスファルト類

名称 / 規格	単位	八重山①	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	備考
ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-	-	-	-	123,000	-	-	
石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	128	-	-	
石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	128	-	-	
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	54,000	-	-	

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

050: アスファルト類

	名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩									備考
	ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-									
	石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用)	リットル	-	-									
	石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用)	リットル	-	-									
	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-									

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

060:燃料類

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
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	128	128	128	128	128	-	-	-	
潤滑油	リットル	330	330	330	-	330	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

060:燃料類

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③				備考
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	-	-	-	-	-	150	158	-				
潤滑油	リットル	-	-	-	-	-	360	360	-				

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	八重山①	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			備考
	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	153	153	-	-	-	-	-	-			
	潤滑油	リットル	360	360	-	-	-	-	-	-			

設計単価表 (公表用) [2020年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩									備考
	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	-	153									
	潤滑油	リットル	-	360									

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ガードレール Gr-C-4E/PY-3F	m	-	12,300	-	-								
ガードレール Gr-C-2B/PY-3F	m	-	12,700	-	-								
かん水曜日プレート W130×H90	枚	-	1,260	-	-								
ふとんかご(ハネ式)垂鉛+アルミ(10%以上) 合金めっき(付着量300g/㎡以上)4.0(#8)13 50 120	m	*	3,810	3,810	3,810								
正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm	m3	*	58,500	59,000	57,500								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	*	63,500	64,000	62,500								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm	m3	*	63,500	64,000	62,500								大口
栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	58,500	59,000	57,500								大口
塩ビ管(VU) 40mm×4.0m	本	*	574	574	574								大口
布製型枠 緑化型 t=50mm	m2	5,000	-	5,000	-								通根シート含む
布製型枠 防草型 t=50mm	m2	4,660	-	4,660	-								
布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m2	5,010	-	5,010	-								
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								設置時のレジソルタル含む
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								設置時のレジソルタル含む
丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=6cm(末口)	本	560	580	580	580								防腐処理
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)
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
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
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
種子(牧草用) アルファルファ(コモン)	k g	-	-	-	-								100kg以上扱い 流通稀少
クロタラリア	k g	400	420	420	420								
ソルゴー	k g	630	660	660	660								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

070:その他資材

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

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	450	400	400	-								
トベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	470	-								
ネズミモチ ポット苗 樹高 0.3m	本	480	-	-	-								
ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	450	450	450	-								
ハマジンチョウ ポット苗 樹高0.3m	本	540	570	570	-								
フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	630	500	450	-								
ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	300	360	315	-								
ホルトノキ ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	630	-								
マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	480	450	500	-								
モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	360	370	370	-								
モンパノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
ヤマモモ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	540	540	350	-								
リュウキュウマツ ポット苗 樹高0.3m	本	600	600	630	-								
ヤブラン ポット苗 3本立て	株	480	500	500	-								
ゲットウ ポット苗 3本立て	株	600	630	630	-								
アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	400	400	420	-								
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
唐竹 H=0.7m φ3cm	本	77	80	80	-								
唐竹 H=0.5m φ3cm	本	63	66	66	-								
土壌改良材(タンカル) CaCO3 53%	袋	385	525	525	525								土地改良用 20kg/袋

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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
肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	*	3,320	3,320	3,320								20kg/袋
肥料 N P K 18-10-14	kg	93	100	100	100								土地改良用
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	-								IBワス同等品
保水材	kg	9,500	9,500	9,500	-								
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	-								
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	-								
竹目串 先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm	本	12	13	13	-								
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)10cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	4,310	4,310	4,310								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	3,670	3,670	3,670								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)40cm (幅)120cm	m	*	3,480	3,480	3,480								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	3,810	3,810	3,810								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	3,670	3,670	3,670								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)60cm (幅)120cm	m	*	4,010	4,010	4,010								GS-3
ふとんかご (パネル式) #8 (網目)15cm (高)60cm (幅)120cm	m	*	3,850	3,850	3,850								GS-3
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								
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								
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								
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								
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	-	-	-								
防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	320	336	336	336								
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） [2020年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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								
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
防風林保護工 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	kg	*	200	200	200								
防風柵 有孔折版 ^ネ 遮へい率60% t=1.6×250 L=2,960（ボルトナットを含む）	枚	10,300	10,900	10,900	10,900								本体・ボルト類:SGメッキ
防風柵 防波版 ^ネ 遮へい率70% t=4.5×250 L=1,470（ボルトナットを含む）	枚	25,300	26,800	26,800	26,800								本体・ボルト類:SGメッキ
防風柵 巾止金具（メッキ張用）	組	410	430	430	430								本体・ボルト類:SGメッキ
防風柵 巾止金具（メッキ張用）	組	270	283	283	283								本体・ボルト類:SGメッキ
ネットフェンス H=1.5m 忍び返し付 網目 φ3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上（有刺鉄線300g/m2）	m	9,070	9,520	9,520	9,520								支柱: φ60.5×2.3金網: 高張力 基礎材別塗
門扉 H=1.5m W=4.0m プレス付 直型忍び返し付 両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上（有刺鉄線300g/m2）	基	141,000	150,000	150,000	150,000								門柱: φ89.1×3.2金網: 高張力 基礎材別塗
ネットフェンス用アンカー ^ネ ロック 300mm×300mm×600mm	個	3,140	3,930	4,050	3,880								
ネットフェンス用アンカー ^ネ ロック 600mm×600mm×800mm	個	21,300	-	-	25,500								
赤土（良質土） （埋戻し用）	m3	-	1,420	-	-								
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	-								
木質チップ 30mmアンダー（幹部）	m3	2,800	-	-	-								
アンカーピン φ9mm L=200mm	本	32	35.2	35.2	35.2								
長スパングレーチング B1000用（T-25） 995×1100×150mm	組	86,700	91,000	-	-								受枠込
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.0m 黒皮	本	500	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.5m 黒皮	本	750	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=2.0m 黒皮	本	1,010	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=2.5m 黒皮	本	1,260	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=3.0m 黒皮	本	1,510	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=3.5m 黒皮	本	1,770	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m 黒皮	本	2,020	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m 黒皮	本	2,270	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m 黒皮	本	2,510	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.0m メッキ	本	800	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m メッキ	本	1,190	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	1,600	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	2,000	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	2,400	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	2,800	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	3,210	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	3,600	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	4,000	-	-	-								
チョウチンスベアー D-19、φ65	個	440	-	-	-								
ナット D-19用	個	280	-	-	-								黒皮
ナット D-19用 メッキ	個	390	-	-	-								
平型プレート（緑化穴有） 300mm×300mm×6mm メッキ品	枚	4,210	-	-	-								
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 ⁻² cm/sec	m ²	730	-	803	-								
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	-								
不織布 短繊維化繊系 厚10mm	m ²	640	672	672	-								
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
牧柵（支柱） VA型 L=170cm	本	2,130	2,230	2,230	2,230								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵（支柱） VA型 L=175cm	本	2,200	2,310	2,310	2,310								HDZ40A溶融亜鉛メッキ

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島									備考
牧柵(支柱) VA型 L=180cm	本	2,300	2,410	2,410	2,410									HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=200cm	本	2,560	2,680	2,680	2,680									HDZ40A溶融亜鉛メッキ
コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	1,000	-	-	-									
コンクリート杭(測量用) 10×10×60cm	本	-	730	-	-									

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

080:海上取引資材

	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
	雑石 (白石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	-	5,750	5,050	-							
	雑石 (黒石) (海上投入渡し) 5~200kg	m3	6,850	6,650	6,750	-							
	捨石 (白石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	5,750	5,050	-							
	捨石 (黒石) (海上投入渡し) 200kg内外	m3	-	-	-	-							
	捨石 (白石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	-	5,750	5,050	-							
	捨石 (黒石) (海上投入渡し) 500kg内外	m3	-	-	-	-							
	捨石 (白石) (海上投入渡し) 1000kg内外	m3	-	5,750	5,050	-							
	捨石 (黒石) (海上投入渡し) 1000kg内外	m3	-	-	-	-							
	海砂 (沖縄本島近海産) (置換用)	m3	3,200	3,200	3,200	-							
	海砂 (沖縄本島近海産) (ケーソン用)	m3	3,200	3,200	3,200	-							

設計単価表（公表用） [2020年10月01日]

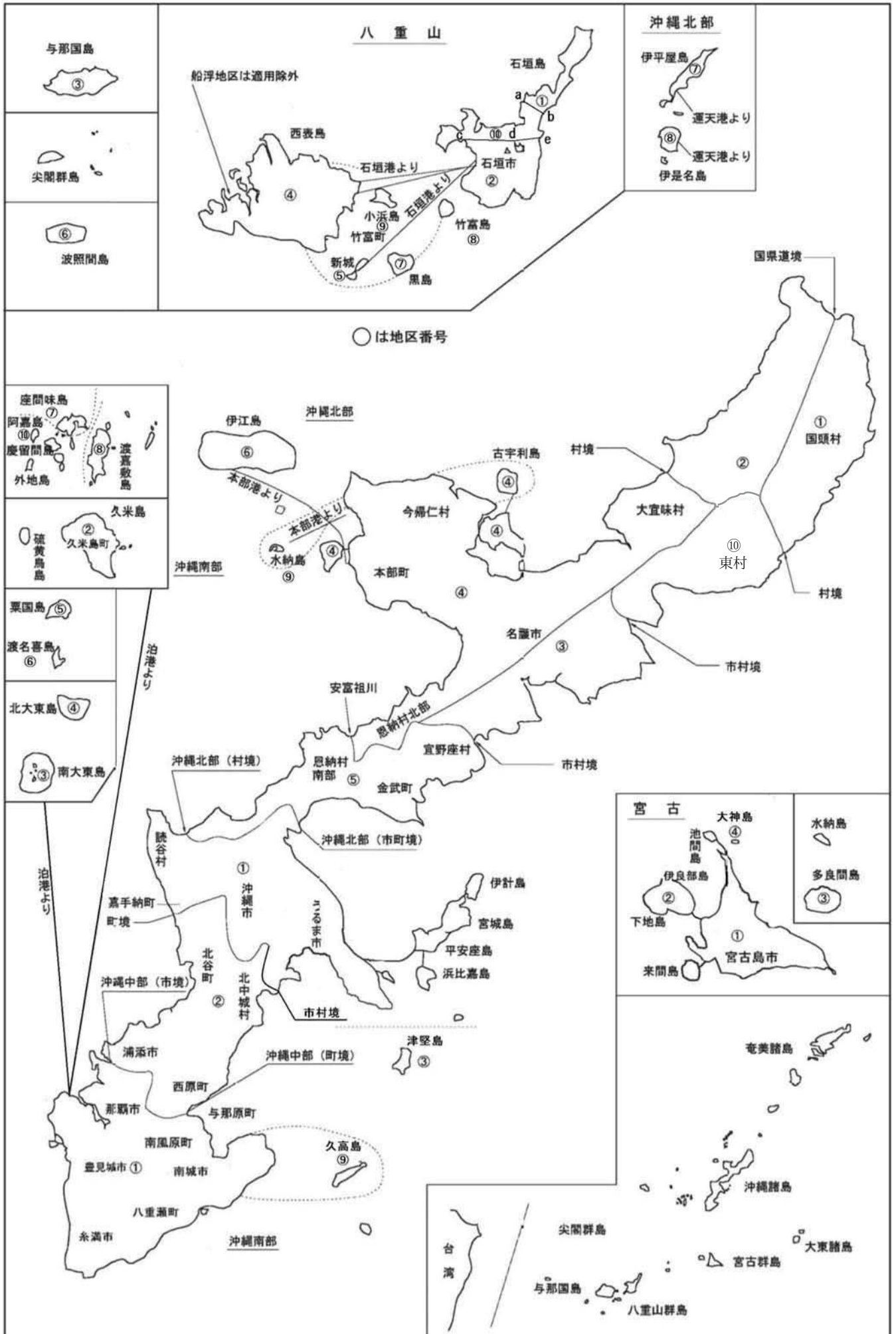
090:賃料

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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） [2020年10月01日]

100:作業

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
	深耕(ブラウ)	h a	-	40,000	-	-								
	深耕(ブラソイラ)	h a	-	40,000	-	-								



地区割表

県名称	地区名称	適用市町村名
沖縄県	北部	国頭村(国県道境～村境以東)
	北部	国頭村(国県道境～村境以西)
	北部	名護市以東
	北部	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	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
	北部	東村
	中部	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
	中部	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
	南部	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	伊江村
	北部	伊平屋村
	北部	伊是名村
	北部	本部町(水納島)
	中部	うるま市(津堅島)
	南部	南大東村
	南部	北大東村
	南部	粟国村
	南部	渡名喜村
	南部	座間味村(座間味島)
	南部	渡嘉敷村
	南部	南城市(久高島)
	南部	座間味村(阿嘉島)
	南部	久米島町
	宮古	宮古島市(宮古島)
	宮古	宮古島市(伊良部島)
	宮古	多良間村
	宮古	宮古島市(大神島)
	八重山	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以北)
	八重山	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	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	与那国町
	八重山	竹富町(西表島)
	八重山	竹富町(新城島)
八重山	竹富町(波照間島)	
八重山	竹富町(黒島)	
八重山	竹富町(竹富島)	
八重山	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	国頭村(国県道境～村境以東)
		北部	国頭村(国県道境～村境以西)
		北部	名護市以東
		北部	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	恩納村(安富祖川以南)、宜野座村、金武町
		北部	東村
		中部	うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村
		中部	浦添市、北中城村、宜野湾市、北谷町、中城村、西原町
		南部	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	久米島町
	宮古島	宮古	宮古島市(宮古島)
		宮古	宮古島市(伊良部島)
	石垣島	八重山	石垣市(石垣島 a. 吹通橋～b. 大野以北)
		八重山	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	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)