

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(令和8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

1: 010	: かんがい管路資材+	1
2: 020	: 生コンクリート	23
3: 030	: 骨材・砕石	28
4: 040	: コンクリート二次製品	34
5: 050	: アスファルト類	36
6: 060	: 燃料類	41
7: 070	: その他資材	47
8: 080	: 海上取引資材	51
9: 090	: 賃料	52
10: 100	: 作業	53
11: 110	: 調査	54

設計単価表（公表用） [2026年07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	-	12,600	-	-								
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	-	17,000	-	-								
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	-	19,200	-	-								
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	-	21,400	-	-								
台付ベンド φ75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	-	42,500	-	-								
T字管 (チズ 鑄鉄継手2受RR1F) VH 100mm×75mm	個	-	47,200	-	-								
T字管 (チズ 鑄鉄継手2受RR1F) VH 150mm×75mm	個	-	70,200	-	-								
T字管 (チズ 鑄鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm	個	-	100,000	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ75 10k(0.98MPa)	個	-	60,200	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ100 10k(0.98MPa)	個	-	77,900	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ125 10k(0.98MPa)	個	-	104,000	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ150 10k(0.98MPa)	個	-	135,000	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ200 10k(0.98MPa)	個	-	201,000	-	-								
急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付) φ25 10k(0.98MPa)	個	-	202,000	-	-								
1F付L型加工鋼管 50A×400×600L	本	-	-	41,100	-								
1F付L型加工鋼管 50A×400×1000L	本	-	-	44,700	-								
レジンコンクリート製マンホール 底板 φ700×200×40 2個/組	個	32,100	35,300	35,300	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	*	5,640	5,740	5,440								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	*	11,100	11,300	10,700								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	*	16,900	17,200	16,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	21,800	22,200	21,000								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	32,000	32,600	30,800								

設計単価表（公表用） [2026年07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 (VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	*	44,000	44,800	42,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	67,500	68,700	65,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	96,500	98,200	93,000								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	4,290	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	6,330	6,450	6,110								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	10,300	10,400	9,930								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	14,700	15,000	14,200								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	24,700	25,100	23,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	36,400	37,000	35,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	51,100	52,000	49,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本		5,950	6,660	6,420								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本		11,600	12,900	12,500								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本		18,700	20,900	20,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本		37,300	41,700	40,200								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本		57,000	63,800	61,500								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本		85,700	95,900	92,500								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本		142,000	159,000	161,000	153,000							
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	*	4,470	4,470	4,470								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	*	6,730	6,730	6,730								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	*	10,900	10,900	10,900								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	*	14,700	14,700	14,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	*	17,100	17,100	17,100								

設計単価表（公表用） [2026年07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
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	*	26,500	26,500	26,500								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	*	34,400	34,400	34,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	*	49,000	49,000	49,000								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm×50mm	個		5,480	5,750	5,750								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm×75mm	個		7,920	8,310	8,310								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個		17,100	17,900	17,900								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個		31,900	33,400	33,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm×200mm	個		41,200	43,200	43,200								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm×250mm	個		58,800	61,700	61,700								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	3,660	3,660	3,660								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	5,630	5,630	5,630								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	*	9,820	9,820	9,820								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	18,900	18,900	18,900								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	29,100	29,100	29,100								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	*	53,800	53,800	53,800								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	84,100	84,100	84,100								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	119,000	119,000	119,000								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	3,260	3,260	3,260								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	5,000	5,000	5,000								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	*	8,580	8,580	8,580								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	15,600	15,600	15,600								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	22,900	22,900	22,900								

設計単価表（公表用） [2026年07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
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	48,000	48,000	48,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	66,800	66,800	66,800								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	96,000	96,000	96,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	3,000	3,000	3,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,490	4,490	4,490								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	8,130	8,130	8,130								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	12,700	12,700	12,700								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	18,200	18,200	18,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	39,300	39,300	39,300								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	60,000	60,000	60,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	88,900	88,900	88,900								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,590	2,590	2,590								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,070	4,070	4,070								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	7,420	7,420	7,420								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,900	11,900	11,900								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	17,100	17,100	17,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	37,200	37,200	37,200								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	54,200	54,200	54,200								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	81,600	81,600	81,600								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,220	2,220	2,220								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,870	3,870	3,870								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,890	6,890	6,890								

設計単価表（公表用） [2026年07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) (VP) 125mm	個	*	10,900	10,900	10,900								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	16,200	16,200	16,200								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	36,000	36,000	36,000								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	52,900	52,900	52,900								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	80,500	80,500	80,500								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	4,500	4,720	4,720	4,720								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	6,850	7,190	7,190	7,190								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	11,800	12,300	12,300	12,300								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	36,600	38,400	38,400	38,400								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	65,400	68,600	68,600	68,600								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	120,000	126,000	126,000	126,000								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	151,000	158,000	163,000	158,000								SRなし
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	4,110	4,310	4,310	4,310								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	6,170	6,470	6,470	6,470								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	10,400	10,900	10,900	10,900								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	27,700	29,000	29,000	29,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	58,300	61,200	61,200	61,200								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	81,000	85,000	85,000	85,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	118,000	123,000	127,000	123,000								SRなし
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,820	4,010	4,010	4,010								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	5,480	5,750	5,750	5,750								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	9,790	10,200	10,200	10,200								

設計単価表（公表用） [2026年07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
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	22,400	23,500	23,500	23,500								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	48,700	51,100	51,100	51,100								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	72,800	76,400	76,400	76,400								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	107,000	112,000	115,000	112,000								SRなし
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,420	3,590	3,590	3,590								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,990	5,230	5,230	5,230								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8,910	9,350	9,350	9,350								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	20,600	21,600	21,600	21,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	45,200	47,400	47,400	47,400								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	65,800	69,000	69,000	69,000								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	101,000	106,000	109,000	106,000								SRなし
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,030	3,180	3,180	3,180								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,700	4,930	4,930	4,930								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8,420	8,840	8,840	8,840								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	19,600	20,500	20,500	20,500								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	43,700	45,800	45,800	45,800								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	64,100	67,300	67,300	67,300								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	92,500	97,100	99,900	97,100								SRなし
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベンド φ 50(離脱防止機能付)	個	18,100	19,000	19,000	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベンド φ 75(離脱防止機能付)	個	23,800	24,900	24,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベンド φ 100(離脱防止機能付)	個	30,400	31,900	31,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベンド φ 150(離脱防止機能付)	個	63,000	66,100	66,100	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2026年07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 200(離脱防止機能付) 90°ベント	個	105,000	110,000	113,000	-								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) 90°ベント	個	167,000	175,000	180,000	-								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) 90°ベント	個	223,000	234,000	240,000	-								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) 45°ベント	個	16,800	17,600	17,600	-								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	23,100	24,200	24,200	-								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	29,000	30,400	30,400	-								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	54,800	57,500	57,500	-								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	94,500	99,200	102,000	-								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	140,000	147,000	151,000	-								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	191,000	200,000	206,000	-								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	16,000	16,800	16,800	-								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	22,100	23,200	23,200	-								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	28,600	30,000	30,000	-								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	50,700	53,200	53,200	-								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	87,600	91,900	94,600	-								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) 22° 1/2ベント	個	135,000	141,000	145,000	-								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	180,000	189,000	194,000	-								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	13,200	13,800	13,800	-								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	19,900	20,800	20,800	-								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	27,700	29,000	29,000	-								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	45,200	47,400	47,400	-								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	84,200	88,400	90,900	-								铸铁製 VH用と同一製品

設計単価表（公表用） [2026年07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 250(離脱防止機能付) 11° 1/4° ^{ノット}	個	129,000	135,000	139,000	-								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° ^{ノット}	個	173,000	181,000	186,000	-								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° ^{ノット}	個	13,500	14,100	14,100	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^{ノット}	個	19,700	20,600	20,600	-								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° ^{ノット}	個	27,200	28,500	28,500	-								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° ^{ノット}	個	44,700	46,900	46,900	-								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° ^{ノット}	個	78,000	81,900	84,200	-								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° ^{ノット}	個	123,000	129,000	132,000	-								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) 5° 5/8° ^{ノット}	個	164,000	172,000	177,000	-								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° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 90° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 45° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 45° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 45° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45° ^{ノット}	個	-	-	-	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2026年07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 200(離脱防止機能付) 45° へんた°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45° へんた°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45° へんた°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 22° 1/2へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								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へんた°	個	-	-	-	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2026年07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 125(離脱防止機能付) 5° 5/8"×10"	個	-	-	-	-								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"×10"	個	-	-	-	-								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"×10"	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8"×10"	個	-	-	-	-								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"×10"	個	-	-	-	-								铸铁製
T字管(チーヅRR受口継手) 75mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 100mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 100mm×100mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 150mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 150mm×100mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 150mm×150mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×50mm (VP)	個	32,600	35,800	35,800	35,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×75mm (VP)	個	33,400	36,700	36,700	36,700								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×100mm (VP)	個	36,400	40,000	40,000	40,000								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×125mm (VP)	個	39,600	43,500	43,500	43,500								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×150mm (VP)	個	43,700	48,000	48,000	48,000								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×200mm (VP)	個	48,000	52,800	52,800	52,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×50mm (VP)	個	40,500	44,500	44,500	44,500								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×75mm (VP)	個	41,100	45,200	45,200	45,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×100mm (VP)	個	44,500	48,900	48,900	48,900								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×125mm (VP)	個	48,300	53,100	53,100	53,100								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×150mm (VP)	個	52,600	57,800	57,800	57,800								FRP製

設計単価表（公表用） [2026年07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(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	57,100	62,800	62,800	62,800								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×250mm	個	63,500	69,800	69,800	69,800								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×50mm	個	52,500	57,700	57,700	57,700								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	53,200	58,500	58,500	58,500								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	57,100	62,800	62,800	62,800								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	61,300	67,400	67,400	67,400								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	66,200	72,800	72,800	72,800								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	75,500	83,000	83,000	83,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	84,300	92,700	92,700	92,700								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	92,400	101,000	101,000	101,000								FRP製
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 50mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	6,800	7,140	7,140	7,140								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 75mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	10,700	11,200	11,200	11,200								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	12,000	12,600	12,600	12,600								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	17,300	18,100	18,100	18,100								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	18,600	19,500	19,500	19,500								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	21,600	22,600	22,600	22,600								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	27,800	29,100	29,100	29,100								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	29,800	31,200	31,200	31,200								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	38,600	40,500	40,500	40,500								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	45,400	47,600	47,600	47,600								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	48,300	50,700	50,700	50,700								
T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	50,900	53,400	53,400	53,400								

設計単価表（公表用） [2026年07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(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×150mm 短管接続ロングタイプ	個	61,600	64,600	64,600	64,600								
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 75mm×75mm	個	25,400	26,600	27,400	26,600								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	30,300	31,800	32,700	31,800								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	33,400	35,000	36,000	35,000								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	40,900	42,900	44,100	42,900								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	39,100	41,000	42,200	41,000								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	46,500	48,800	50,200	48,800								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	49,100	51,500	53,000	51,500								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	43,600	45,700	47,000	45,700								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	50,800	53,300	54,800	53,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	55,900	58,600	60,300	58,600								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	38,400	42,200	42,200	42,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	41,800	45,900	45,900	45,900								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	50,400	55,400	55,400	55,400								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	55,100	60,600	60,600	60,600								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	51,100	56,200	56,200	56,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	60,600	66,600	66,600	66,600								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	65,700	72,200	72,200	72,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	73,200	80,500	80,500	80,500								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	65,700	72,200	72,200	72,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	76,200	83,800	83,800	83,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	86,900	95,500	95,500	95,500								FRP製

設計単価表（公表用） [2026年07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) 300mm×250mm	個	96,800	106,000	106,000	106,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	106,000	116,000	116,000	116,000								FRP製
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	26,500	27,800	28,600	27,800								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	35,500	37,200	38,300	37,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	44,700	46,900	48,200	46,900								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	52,300	54,900	56,400	54,900								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	58,700	61,600	63,300	61,600								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	67,200	70,500	72,500	70,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	68,500	71,900	73,900	71,900								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	91,800	96,300	99,100	96,300								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	101,000	106,000	109,000	106,000								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	113,000	118,000	122,000	118,000								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	124,000	130,000	133,000	130,000								SR無し
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	10,600	11,100	11,400	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	14,500	15,200	15,600	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	18,500	19,400	19,900	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	23,700	24,800	25,500	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.74MPa	個	26,800	28,100	28,900	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.74MPa	個	43,400	45,500	46,800	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.74MPa	個	53,200	55,800	57,400	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.74MPa	個	70,900	74,400	76,500	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.98MPa	個	12,600	13,200	13,600	-								SRなし

設計単価表（公表用） [2026年07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 φ75 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	17,200	18,000	18,500	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ100 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	22,000	23,100	23,700	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ125 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	28,300	29,700	30,500	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ150 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	31,900	33,400	34,400	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ200 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	57,700	60,500	62,300	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ250 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	64,800	68,000	69,900	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ300 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	87,000	91,300	93,900	-								SRなし
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	7,650	8,030	8,030	8,030								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	8,880	9,320	9,320	9,320								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	13,600	14,200	14,200	14,200								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	17,700	18,500	18,500	18,500								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	21,800	22,800	22,800	22,800								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	44,100	46,300	46,300	46,300								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	65,500	68,700	68,700	68,700								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	73,800	77,400	77,400	77,400								
塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	*	241	241	241								
塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	789	789	789								
塩ビ管用継手 キャップ (幼型) φ75	個	13,600	14,200	14,600	-								
塩ビ管用継手 キャップ (幼型) φ100	個	18,900	19,800	20,400	-								
塩ビ管用継手 キャップ (幼型) φ125	個	25,200	26,400	27,200	-								
塩ビ管用継手 キャップ (幼型) φ150	個	26,800	28,100	28,900	-								
塩ビ管用継手 キャップ (幼型) φ200	個	49,400	51,800	53,300	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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 キャップ (カ型) φ250	個	69,500	72,900	75,000	-								
塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ300	個	91,600	96,100	98,900	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	29,300	29,700	29,800	29,700								
ダクタイル鋳鉄管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	38,300	38,800	39,000	38,800								
ダクタイル鋳鉄管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	73,400	74,500	74,800	74,500								
ダクタイル鋳鉄管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	99,000	100,000	100,000	100,000								
ダクタイル鋳鉄管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	125,000	126,000	127,000	126,000								
ダクタイル鋳鉄管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	183,000	185,000	186,000	185,000								
ダクタイル鋳鉄管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	215,000	218,000	219,000	218,000								
ダクタイル鋳鉄管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	27,300	27,700	27,800	27,700								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	35,800	36,300	36,500	36,300								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	65,800	66,700	67,100	66,700								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	98,800	100,000	100,000	100,000								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	125,000	126,000	127,000	126,000								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング K形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング K形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング T形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング T形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	1,240,000	1,280,000	1,320,000	-								
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	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	1,370,000	1,420,000	1,450,000	-								
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	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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 φ150～250 I類 普通塗装	ton	1,240,000	1,280,000	1,320,000	-								
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	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 II類 普通塗装	ton	1,370,000	1,420,000	1,450,000	-								
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	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 I類 普通塗装	ton	1,290,000	1,340,000	1,370,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 II類 普通塗装	ton	1,440,000	1,490,000	1,530,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75～100 III類 普通塗装	ton	1,470,000	1,520,000	1,560,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 III類 普通塗装	ton	1,470,000	1,520,000	1,560,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 III類 普通塗装	ton	1,560,000	1,620,000	1,660,000	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ75	組	4,450	4,670	4,800	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ100	組	5,550	5,820	5,990	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ150	組	8,820	9,260	9,520	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ200	組	10,300	10,800	11,100	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ250	組	14,000	14,700	15,100	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ300	組	19,100	20,000	20,600	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・コム輪 φ350	組	24,500	25,700	26,400	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ75	組	5,880	6,170	6,230	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ100	組	6,910	7,250	7,320	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ150	組	10,400	10,900	11,000	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ200	組	11,700	12,200	12,400	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ250	組	15,800	16,500	16,700	-								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 φ300	組	24,600	25,800	26,000	-								全周タイプ

設計単価表（公表用） [2026年07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
グクタイル 鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ350	組	36,300	38,100	38,400	-								全周タイプ
埋設シート 農水用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	212	222	228	222								
エルボ 90° 50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	*	666	666	666								
アングル・バルブ(回転式) φ50A	個	*	21,300	21,300	21,300								
アングル・バルブ(回転式) φ75A	個	-	-	-	-								
ニップル 50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	*	531	531	531								
ニップル 80A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	*	1,650	1,650	1,650								
ステン六角ニップル 50A	個	*	1,940	1,940	1,940								
ストリートエルボ 50A (白 ねじ込み式可鍛鑄鉄製)	個	*	1,130	1,130	1,130								
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	42,600	42,600	42,600								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	52,200	52,200	52,200								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	68,100	68,100	68,100								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	91,800	91,800	91,800								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	117,000	117,000	117,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	175,000	175,000	175,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	267,000	267,000	267,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	353,000	353,000	353,000								内外面粉体塗装
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ホール弁付)	個	110,000	115,000	115,000	115,000								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	-	-	-	-								内外面粉体塗装
仕切弁きよ (紗式 FCD) MSN-SLU 1 土砂流入防止型 D165 H300~400	個	52,200	57,400	57,400	57,400								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (紗式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680	個	56,800	62,400	62,400	62,400								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (紗式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個	68,800	75,600	75,600	75,600								中蓋付き 外蓋含む

設計単価表（公表用） [2026年07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
仕切弁管(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070	個	63,300	69,600	69,600	69,600								中蓋無し
空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	-	-	-	-								
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ボ-ル弁付)	個	110,000	115,000	115,000	115,000								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	-	-	-	-								内外面粉体塗装
パ-タライ弁 80A ステンレス製 10K キ-アハント-ル式 ウエハ-型	個	*	14,000	14,400	14,000								ACD又はSUS製
パ-タライ弁 80A ナイロ-ライニング 塗装仕様 キ-アハント-ル式 ウエハ-型	個	*	40,900	42,100	40,900								
パ-タライ弁 80A ナイロ-ライニング 塗装仕様(タ-クタイトル鑄鉄製 塩害対策仕様) レハ-	個		74,500	78,200	78,200								
パ-タライ弁 80A (アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウエハ-型	個		48,100	50,500	50,500								
パ-タライ弁 50A ナイロ-ライニング 塗装仕様 キ-アハント-ル式 ウエハ-型	個	*	33,100	34,100	33,100								
パ-タライ弁 50A ナイロ-ライニング 塗装仕様(タ-クタイトル鑄鉄製塩害対策仕様) レハ-	個		64,000	67,200	67,200								
パ-タライ弁 50A (アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウエハ-型	個		40,800	42,800	42,800								
スプ-リ-ク-使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	100,000	105,000	105,000	105,000								吐出量 200~300ℓ/min程度
スプ-リ-ク-使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	100,000	105,000	105,000	105,000								吐出量 110~250ℓ/min程度
スプ-リ-ク-使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	-	-	-	-								吐出量 100ℓ/min程度
スプ-リ-ク-使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	-	-	-	-								吐出量 100ℓ/min程度
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付	本	-	-	-	-								
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付	本	197,000	206,000	206,000	206,000								脱着継手無し
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブなし	本	184,000	193,000	193,000	193,000								脱着継手付き
脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	22,700	23,800	23,800	23,800								
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	277,000	290,000	290,000	290,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	455,000	477,000	477,000	477,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	302,000	317,000	317,000	317,000								自動弁資材

設計単価表（公表用） [2026年07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 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	481,000	505,000	505,000	505,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	473,000	496,000	496,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	667,000	700,000	700,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	498,000	522,000	522,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	692,000	726,000	726,000	-								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	33,200	34,800	34,800	-								
自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ 80mm用	個	35,400	42,200	-	-								本体のみ
自・手動弁ボックス 900×900×800 φ 50mm用	個	32,700	-	100,000	-								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	3,420	6,600	-	-								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	3,040	-	-	-								2枚/組
スプレッシャー台座(八重山タイプ改良型) L-1型 φ 100	個	-	73,600	101,000	-								本体のみ、管材は別途計上
スプレッシャー台座(八重山タイプ改良型) L-2型 φ 75	組	-	118,000	136,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプレッシャー台座(八重山タイプ改良型) L-3型 φ 50	組	-	120,000	137,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプレッシャー台座(八重山タイプ改良型) T-1型 φ 125	組	-	140,000	151,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプレッシャー台座(八重山タイプ改良型) T-2型 φ 100	組	-	130,000	145,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプレッシャー台座(八重山タイプ改良型) T-3型 φ 75	組	-	123,000	140,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
鑄鉄蓋 クサリ付 D=280	個	6,320	6,950	6,950	6,950								
キャップ くさり長さ 30cm φ=50mm アルミ	個	9,180	9,630	9,630	9,630								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	37,800	39,600	39,600	39,600								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	49,600	52,000	52,000	52,000								
水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	94,700	99,400	99,400	99,400								
コインコントローラー 100円・10円用 タイマー式	式	-	-	-	-								Ⅲ型給水所用 支柱・ベースプレート・アンカボルトを含

設計単価表（公表用） [2026年07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
支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ 125×125×6.5×9.0	式	1,050,000	1,110,000	1,110,000	-								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)	式	-	-	-	-								アルミボルト・ボルトナットを含む支柱含まず。
ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用ス アルミ製	個	7,000	7,350	7,350	-								
ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用ス アルミ製	個	7,000	7,350	7,350	-								
水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	44.1	44.1	-								
バルブソケット VP13mm	個	*	-	-	-								
レジュマ 1/2" ×3/8" "	個	1,260	1,320	1,320	-								
導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	-	-	-	-								耐用年数:10年程度
チーズ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	-	-	-								
ホース用継手 ニューカップラー ホース用ス立上り付 アルミ製	個	-	-	-	-								
ホース用継手 ニューカップラー エントブラク アルミ製	個	-	-	-	-								
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 真鍮製	個	-	-	-	-								
ホースバンド φ50 SUS304	個	-	-	-	-								
加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	9,270	9,720	9,720	-								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	22,400	23,500	23,500	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L	個	66,600	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L	本	-	-	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L	個	-	84,200	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L	本	88,700	93,100	93,100	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L	個	51,300	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	100,000	105,000	105,000	-								
1F付S型加工鋼管 80A×100×1610×300L	本	-	-	109,000	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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 80A×400L×1,000L	本	-	86,400	86,400	-								
1F付L型加工鋼管 80A×400L×600L	本	-	82,700	82,700	-								
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	-	24,800	-	-								
マンホール用基礎コンクリート φ1400×φ700×100	個	-	13,400	-	-								
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	-	26,800	-	-								
仕切弁管用基礎コンクリート φ700×φ300×100	個	4,080	5,510	-	-								宮古島はφ700×φ280 ×100
仕切弁管用保護コンクリート 500×500×100 φ250	個	2,850	7,740	-	-								宮古島は500×500×150 φ280
空洞ブロック（C種） 150×190×390	個	*	250	240	-								
有孔管（硬質塩ビ） φ50mm	本	*	1,640	1,670	1,580								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ75mm	本	*	3,160	3,220	3,050								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ100mm	本	*	4,820	4,910	4,650								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ125mm	本	*	7,790	7,930	7,510								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ150mm	本	*	11,200	11,400	10,800								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ200mm	本	*	16,000	16,300	15,400								VU管
レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	41,000	45,100	45,100	-								
レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	20,100	22,100	22,100	-								
レジンコンクリート製マンホール 底板 φ500 H40	個	23,200	25,500	25,500	-								
レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	18,300	20,100	20,100	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	12,800	14,000	14,000	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	19,800	21,700	21,700	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=300（上600mm×下900mm）	個	*	43,600	43,900	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=450（上600mm×下900mm）	個	*	58,800	59,200	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=600（上600mm×下900mm）	個	*	73,300	73,900	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=50	個	*	9,660	9,710	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=100	個	*	15,400	15,500	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=150	個	*	21,000	21,200	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個		7,820	8,210	8,210	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個		8,720	9,150	9,150	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個		9,950	10,400	10,400	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個		16,000	16,800	16,800	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個		16,600	17,400	17,400	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個		29,700	31,100	31,100	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個		61,000	64,000	64,000	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個		83,200	87,300	87,300	-							
マンホール鉄蓋 φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	69,600	-	-								受棒込
マンホール鉄蓋 φ 600 T-14	組		77,700	85,400	85,400	-							浮上防止型 受棒込
マンホール鉄蓋 φ 600 T-25	組		86,400	95,000	95,000	-							浮上防止型 受棒込
水道用ホリチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	*	139	139	-								
水道用ホリチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,670	1,670	-								
水道用ホリチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,070	1,070	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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	*	*	*	*	*	30,000	34,300	36,000			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-20	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 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-12-40	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 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-40	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 24-8-20, W/Cmax55%	m3	*	*	*	*	*	31,000	35,300	37,000			
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	-	-	-	-	-	-	35,300	-			

設計単価表（公表用） [2026年07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	*	*	*	*	33,700	49,000	53,000	38,000			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24-12-20	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 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 18-12-40	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 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート 27-8-40	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 24-8-20, W/Cmax55%	m3	*	*	*	*	33,700	50,000	54,400	41,000			
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	-	-	-	-	33,500	50,000	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2026年07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	-	35,100	38,000	-	37,400	*	28,400	38,400			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-20	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 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 18-12-40	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 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 27-8-40	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 24-8-20, W/Cmax55%	m3	-	37,000	41,000	-	39,000	*	29,250	39,900			
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	-	-	-	-	38,000	-	28,200	-			

設計単価表（公表用） [2026年07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	-	*	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	29,800	*	48,950	45,400	-	43,600	-	-			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	43,200	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	43,500	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	44,000	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	44,600	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	45,000	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	45,200	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	45,800	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	46,200	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	43,000	-	-			
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	43,200	-	-			
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	43,400	-	-			
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	43,600	-	-			
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	44,200	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	44,400	-	-			
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	44,800	-	-			
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	45,600	-	-			
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	46,000	-	-			
生コンクリート 24-8-20, W/Cmax55%	m3	30,500	*	50,050	46,200	-	44,400	-	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	44,400	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	30,300	-	49,800	-	-	44,100	-	-			

設計単価表（公表用） [2026年07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	-	-										
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	-	29,300										
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-										
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-										
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-										
生コンクリート 24-12-20	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 18-8-40	m3	-	-										
生コンクリート 18-12-40	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 24-8-40	m3	-	-										
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-										
生コンクリート 27-8-40	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 24-8-20 W/Cmax55%	m3	-	30,000										
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	-	29,800										

設計単価表（公表用） [2026年07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	-	-	-	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	-	-	-	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	-	-	-	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	-	-	-	-								
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	12,900	16,400	17,100	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	18,300	22,200	24,100	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	25,100	30,500	31,300	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	37,300	45,900	45,400	-								
リム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	56,600	43,600	-	-								宮古島の参考重量は 645kg
リム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	58,900	46,000	-	-								宮古島の参考重量は 680kg
リム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	69,100	55,100	-	-								宮古島の参考重量は 815kg
リム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	83,900	67,300	-	-								宮古島の参考重量は 995kg
リム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	102,000	79,100	116,000	-								宮古島の参考重量は 1175kg
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	*	45,800	48,400	-								石垣島の参考重量は 559kg
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	54,400	62,300	62,300	-								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	84,700	96,900	99,300	-								石垣島の参考重量は 1164kg
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	148,000	172,000	212,000	-								石垣島の参考重量は 1079kg
管渠型側溝 オールグレーチングタイプフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	229,000	266,000	308,000	-								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	-	-	-	-								石垣島の参考重量は 1178kg
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	-	-	-	-								石垣島の参考重量は 1079kg
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	-	-	-	-								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	-	22,500	-	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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	-	18,700	-	-								
かん水曜日プレート W130×H90	枚	-	1,350	-	-								
正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	86,000	87,000	85,000								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	*	87,000	88,000	86,000								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12cm	m3	*	87,000	88,000	86,000								大口
栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	86,000	87,000	85,000								大口
布製型枠 緑化型 t=50mm	m2	-	-	-	-								通根シート含む
布製型枠 防草型 t=50mm	m2	5,520	-	5,790	-								
布製型枠 水抜型 t=50mm ※防草シート含む	m2	5,650	-	5,930	-								
布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m2	6,160	-	6,460	-								
けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 直柱	基	63,000	67,400	67,400	67,400								設置時のレジソメルタル含む
けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 曲柱	基	63,000	67,400	67,400	67,400								設置時のレジソメルタル含む
種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	kg	3,520	3,690	3,690	3,690								100kg以上扱い
クロタラリア	kg	830	870	870	870								
ヒマワリ	kg	2,000	2,100	2,100	-								緑肥用(ロシアヒマワリ)
アカテツ ポット苗 樹高0.3m	本	520	550	530	-								
アダン ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	400	-								
オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	510	535	480	-								
オキナワシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	620	650	650	-								
クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	550	575	530	-								
コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	490	510	530	-								
コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	580	605	605	-								

設計単価表（公表用） [2026年07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
サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	610	640	640	-								
シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	550	575	575	-								
シヤリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	750	785	785	-								
ソウシジユ ポット苗 樹高0.3m	本	550	575	575	-								
タブノキ ポット苗 樹高0.3m	本	580	605	605	-								
ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	550	570	480	-								
テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	550	575	575	-								
テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	510	480	530	-								
ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	550	575	480	-								
フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	640	580	580	-								
ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	450	430	430	-								
マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	520	545	545	-								
モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	610	645	645	-								
モンパノキ ポット苗 樹高0.3m	本	540	565	555	-								
リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	660	690	580	-								
ヤブラン ポット苗 3本立て	株	490	510	510	-								
ゲットウ ポット苗 3本立て	株	670	700	700	-								
アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	480	500	500	-								
ベチパー グリーンベルト用植物	束	370	390	330	-								5株/束 5,000束未満
唐竹 H=0.7m φ3cm	本	160	175	175	-								
唐竹 H=0.5m φ3cm	本	145	155	155	-								
土壌改良材(タンカル) CaCO3 53%	袋	460	610	610	610								土地改良用 20kg/袋

設計単価表（公表用） [2026年07月01日]

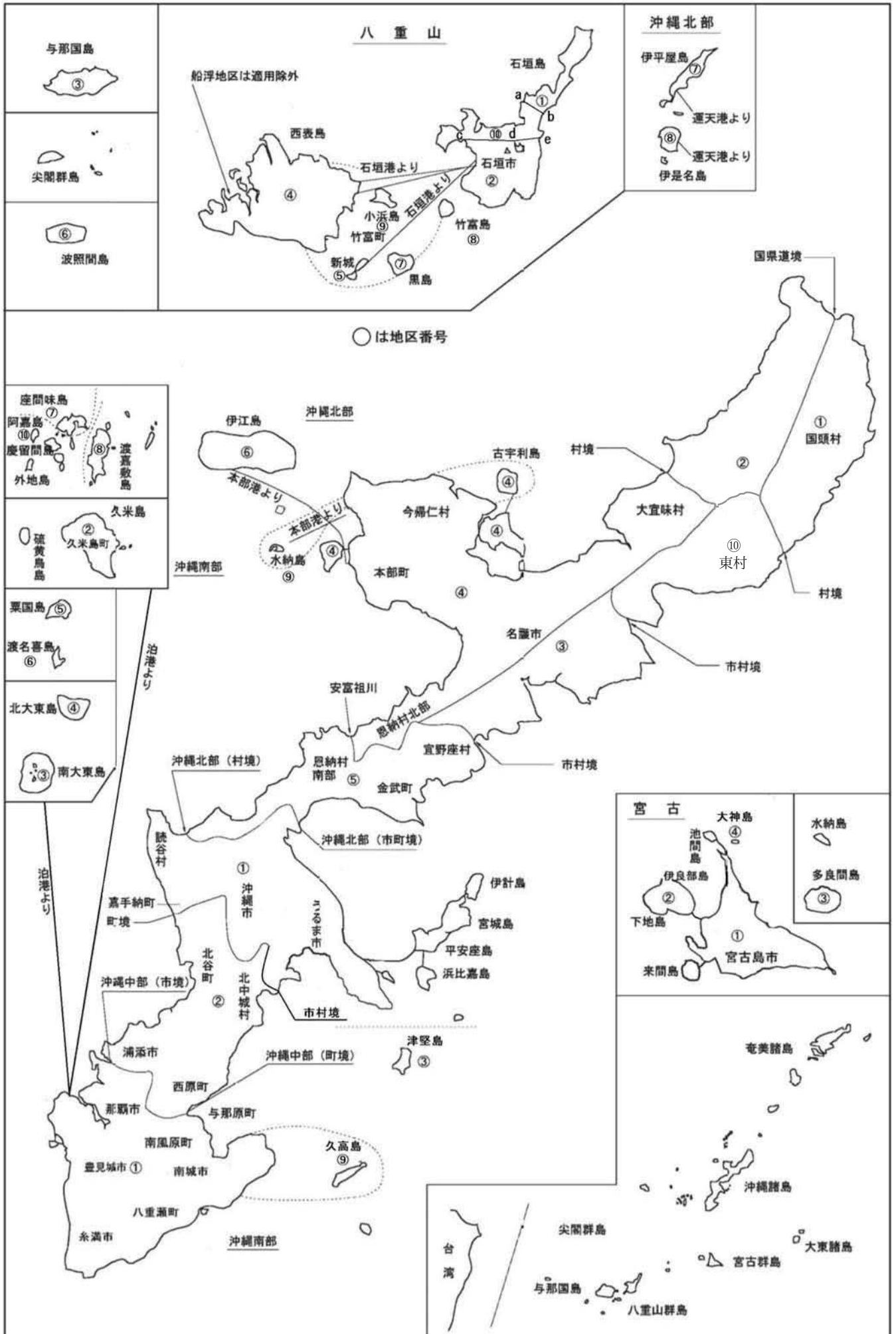
070:その他資材

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	2,630	2,780	2,780	2,780								土地改良用 20kg/袋
肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	*	4,490	4,490	4,490								20kg/袋
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	5,670	5,810	5,810	-								IB77s同等品
保水材	k g	9,500	9,500	9,500	-								
マルチングシート 生分解性 強力麻クロス t=1.4mm 約600g/m2	m2	680	734	734	-								
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)13cm(高)50cm(幅)120cm	m	*	5,690	5,690	5,690								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	900	930	930	930								
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	310	320	320	320								
防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	450	470	470	470								
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	270	280	280	280								
防風林保護工 底板材完全防水合板(Ⅰ類) 20cm×20cm×1.2cm	枚	110	115	115	115								
防風林保護工 止杭材(杉材) L=70cm 4.5cm×4.5cm(防腐処理済み)	本	160	170	170	170								L=75cm
防風林保護工 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	k g	*	290	290	290								
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	13,600	14,200	14,200	14,200								支柱:φ60.5×2.3金網: 高張力 基礎材別途
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	213,000	227,000	227,000	227,000								門柱:φ89.1×3.2金網: 高張力 基礎材別途
ネットフェンス用アンカーブロック 300mm×300mm×600mm	個	5,210	6,020	6,130	5,960								
ネットフェンス用アンカーブロック 600mm×600mm×800mm	個	35,200	-	-	39,400								
赤土(良質土) (埋戻し用)	m3	-	-	-	-								
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	19,000	-								
木質チップ 30mmアンダー(幹部)	m3	3,000	-	-	-								
アンカーピン φ9mm L=200mm	本	53	58.3	58.3	58.3								

設計単価表（公表用） [2026年07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=1.0m メッキ	本	1,340	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m メッキ	本	2,010	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	2,690	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	3,360	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	4,030	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	4,700	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	5,390	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	6,050	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	6,710	-	-	-								
チョウチンスペーサー D-19、φ65	個	510	-	-	-								
ナット D-19用 メッキ	個	560	-	-	-								
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	800	-	858	-								
不織布 短繊維化繊系 厚10mm	m ²	780	819	834	-								
有刺鉄線 #14 SWM-G4	m	46.2	52.8	52.8	52.8								SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m
牧柵(支柱) VA型 L=170cm	本	-	-	-	-								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=175cm	本	-	-	-	-								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=180cm	本	-	-	-	-								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=200cm	本	-	-	-	-								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	1,530	-	-	-								



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)