

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(令和8年1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・碎石	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01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	-	-								
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H300 10k L=300	個	-	17,000	-	-								
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H400 10k L=400	個	-	19,200	-	-								
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H500 10k L=500	個	-	21,400	-	-								
台付バンド φ75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	-	42,500	-	-								
T字管 (チース 鋳鉄継手2受RR1F) VH 100mm×75mm	個	-	47,200	-	-								
T字管 (チース 鋳鉄継手2受RR1F) VH 150mm×75mm	個	-	70,200	-	-								
T字管 (チース 鋳鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm	個	-	100,000	-	-								
制水弁 FCD JWWA B120 φ75 10k(0.98MPa)	個	-	57,400	-	-								
制水弁 FCD JWWA B120 φ100 10k(0.98MPa)	個	-	73,900	-	-								
制水弁 FCD JWWA B120 φ125 10k(0.98MPa)	個	-	99,400	-	-								
制水弁 FCD JWWA B120 φ150 10k(0.98MPa)	個	-	128,000	-	-								
制水弁 FCD JWWA B120 φ200 10k(0.98MPa)	個	-	191,000	-	-								
急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ボール弁付) φ25 10k(0.98MPa)	個	-	193,000	-	-								
1F付L型加工鋼管 50A×400×600L	本	-	-	39,800	-								
1F付L型加工鋼管 50A×400×1000L	本	-	-	43,300	-								
レジンコンクリート製マンホール 底版 φ700×200×40 2個/組	個	32,100	35,300	35,300	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	*	4,770	4,770	4,770								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	*	9,420	9,420	9,420								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	*	14,300	14,300	14,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	18,400	18,400	18,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	26,900	26,900	26,900								

設計単価表（公表用） [2026年01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	*	37,400	37,400	37,400							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	57,400	57,400	57,400							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	82,000	82,000	82,000							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	3,580	-							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	5,390	5,390	5,390							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	8,750	8,750	8,750							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	12,500	12,500	12,500							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	21,000	21,000	21,000							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	30,900	30,900	30,900							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	43,500	43,500	43,500							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本		5,320	5,850	5,850							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本		10,300	11,300	11,300							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本		16,700	18,300	18,300							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本		33,400	36,700	36,700							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本		51,000	56,100	56,100							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本		76,600	84,200	84,200							
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本		126,000	138,000	138,000							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm× 50mm	個	*	4,190	4,190	4,190							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm× 75mm	個	*	6,300	6,300	6,300							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 125mm×100mm	個	*	10,200	10,200	10,200							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm×100mm	個	*	13,700	13,700	13,700							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm×125mm	個	*	15,900	15,900	15,900							

設計単価表（公表用） [2026年01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	*	24,800	24,800	24,800							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	*	32,200	32,200	32,200							
	径違ソケット(RR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	*	45,800	45,800	45,800							
	径違ソケット(RR受口継手) (VH) 75mm× 50mm	個	4,500	4,950	4,950	4,950							
	径違ソケット(RR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	6,510	7,160	7,160	7,160							
	径違ソケット(RR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	14,000	15,400	15,400	15,400							
	径違ソケット(RR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	26,200	28,800	28,800	28,800							
	径違ソケット(RR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	33,800	37,100	37,100	37,100							
	径違ソケット(RR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	48,300	53,100	53,100	53,100							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	3,430	3,430	3,430							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	5,280	5,280	5,280							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	9,190	9,190	9,190							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	17,700	17,700	17,700							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	27,200	27,200	27,200							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	50,300	50,300	50,300							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	78,600	78,600	78,600							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	112,000	112,000	112,000							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	3,050	3,050	3,050							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,680	4,680	4,680							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	8,030	8,030	8,030							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	14,600	14,600	14,600							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	21,400	21,400	21,400							

設計単価表（公表用） [2026年01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) (VP) 200mm	個	*	44,800	44,800	44,800								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	62,500	62,500	62,500								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	89,800	89,800	89,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,800	2,800	2,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,200	4,200	4,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	7,610	7,610	7,610								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,800	11,800	11,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	17,000	17,000	17,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	36,800	36,800	36,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	56,200	56,200	56,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	83,100	83,100	83,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,430	2,430	2,430								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,800	3,800	3,800								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,940	6,940	6,940								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,200	11,200	11,200								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	15,900	15,900	15,900								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	34,800	34,800	34,800								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	50,800	50,800	50,800								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	76,400	76,400	76,400								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,070	2,070	2,070								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,630	3,630	3,630								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,450	6,450	6,450								

設計単価表（公表用） [2026年01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	*	10,200	10,200	10,200							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	15,100	15,100	15,100							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	33,600	33,600	33,600							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	49,500	49,500	49,500							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	75,200	75,200	75,200							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,690	4,050	4,050	4,050							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	5,630	6,190	6,190	6,190							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	9,730	10,700	10,700	10,700							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	30,000	33,000	33,000	33,000							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	53,700	59,000	59,000	59,000							
	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	98,700	108,000	108,000	108,000							
	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	3,380	3,710	3,710	3,710							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	5,070	5,570	5,570	5,570							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8,610	9,470	9,470	9,470							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	22,700	24,900	24,900	24,900							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	47,900	52,600	52,600	52,600							
	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	66,600	73,200	73,200	73,200							
	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	3,130	3,440	3,440	3,440							
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,500	4,950	4,950	4,950							
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8,040	8,840	8,840	8,840							

設計単価表（公表用） [2026年01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(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	18,400	20,200	20,200	20,200							
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	40,000	44,000	44,000	44,000							
	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	59,800	65,700	65,700	65,700							
	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	2,810	3,090	3,090	3,090							
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,100	4,510	4,510	4,510							
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	7,320	8,050	8,050	8,050							
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	16,900	18,500	18,500	18,500							
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	37,100	40,800	40,800	40,800							
	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	54,000	59,400	59,400	59,400							
	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	2,490	2,730	2,730	2,730							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,860	4,240	4,240	4,240							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,920	7,610	7,610	7,610							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	16,100	17,700	17,700	17,700							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	35,900	39,400	39,400	39,400							
	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	52,600	57,800	57,800	57,800							
	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	14,300	15,700	15,700	-							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	18,800	20,600	20,600	-							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	24,000	26,400	26,400	-							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	49,600	54,500	54,500	-							塩ビ ⁺ 製

設計単価表（公表用） [2026年01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° へんとう	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° へんとう	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° へんとう	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° へんとう	個	13,300	14,600	14,600	-							塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45° へんとう	個	18,200	20,000	20,000	-							塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 45° へんとう	個	22,900	25,100	25,100	-							塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45° へんとう	個	43,200	47,500	47,500	-							塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 45° へんとう	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° へんとう	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° へんとう	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へんとう	個	12,600	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) 22° 1/2へんとう	個	17,400	19,100	19,100	-							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へんとう	個	22,500	24,700	24,700	-							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へんとう	個	40,000	44,000	44,000	-							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へんとう	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へんとう	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へんとう	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へんとう	個	10,400	11,400	11,400	-							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へんとう	個	15,700	17,200	17,200	-							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へんとう	個	21,900	24,000	24,000	-							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へんとう	個	35,600	39,100	39,100	-							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へんとう	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01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)	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)	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)	個	10,700	11,700	11,700	-							塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	15,500	17,000	17,000	-							塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	21,400	23,500	23,500	-							塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	35,300	38,800	38,800	-							塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	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)	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)	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)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製

設計単価表（公表用） [2026年01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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	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`ﾝﾄ°	個	-	-	-	-							铸铁製

設計単価表（公表用） [2026年01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 5° 5/8インチ φ 125(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 150(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 200(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 250(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 300(離脱防止機能付)	個	-	-	-	-							铸铁製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm×75mm	個	-	-	-	-							HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×75mm	個	-	-	-	-							HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×100mm	個	-	-	-	-							HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×75mm	個	-	-	-	-							HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×100mm	個	-	-	-	-							HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×150mm	個	-	-	-	-							HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×50mm	個	32,600	35,800	35,800	35,800							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×75mm	個	33,400	36,700	36,700	36,700							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×100mm	個	36,400	40,000	40,000	40,000							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×125mm	個	39,600	43,500	43,500	43,500							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×150mm	個	43,700	48,000	48,000	48,000							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×200mm	個	48,000	52,800	52,800	52,800							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×50mm	個	40,500	44,500	44,500	44,500							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×75mm	個	41,100	45,200	45,200	45,200							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×100mm	個	44,500	48,900	48,900	48,900							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×125mm	個	48,300	53,100	53,100	53,100							FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×150mm	個	52,600	57,800	57,800	57,800							FRP製

設計単価表（公表用） [2026年01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) 250mm×200mm	個	57,100	62,800	62,800	62,800							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×250mm	個	63,500	69,800	69,800	69,800							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm× 50mm	個	52,500	57,700	57,700	57,700							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm× 75mm	個	53,200	58,500	58,500	58,500							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	57,100	62,800	62,800	62,800							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	61,300	67,400	67,400	67,400							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	66,200	72,800	72,800	72,800							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	75,500	83,000	83,000	83,000							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	84,300	92,700	92,700	92,700							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	92,400	101,000	101,000	101,000							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 50mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	5,570	6,120	6,120	6,120							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	8,770	9,640	9,640	9,640							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	9,840	10,800	10,800	10,800							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm× 50mm 短管接続ロングタイプ	個	14,100	15,500	15,500	15,500							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	15,200	16,700	16,700	16,700							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	17,700	19,400	19,400	19,400							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 125mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	22,700	24,900	24,900	24,900							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 125mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	24,400	26,800	26,800	26,800							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 125mm× 125mm 短管接続ロングタイプ	個	31,600	34,700	34,700	34,700							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm× 75mm 短管接続ロングタイプ	個	37,200	40,900	40,900	40,900							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm× 100mm 短管接続ロングタイプ	個	39,600	43,500	43,500	43,500							
	T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm× 125mm 短管接続ロングタイプ	個	41,700	45,800	45,800	45,800							

設計単価表（公表用） [2026年01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	50,500	55,500	55,500	55,500							
	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01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) (VH) 300mm×250mm	個	96,800	106,000	106,000	106,000							FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	106,000	116,000	116,000	116,000							FRP製
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	26,500	27,800	28,600	27,800							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	35,500	37,200	38,300	37,200							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	44,700	46,900	48,200	46,900							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	52,300	54,900	56,400	54,900							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	58,700	61,600	63,300	61,600							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	67,200	70,500	72,500	70,500							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	68,500	71,900	73,900	71,900							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	91,800	96,300	99,100	96,300							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	101,000	106,000	109,000	106,000							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	113,000	118,000	122,000	118,000							SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手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01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 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.98MPa	個	17,200	18,000	18,500	-							SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.98MPa	個	22,000	23,100	23,700	-							SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.98MPa	個	28,300	29,700	30,500	-							SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.98MPa	個	31,900	33,400	34,400	-							SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.98MPa	個	57,700	60,500	62,300	-							SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.98MPa	個	64,800	68,000	69,900	-							SRなし
	塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.98MPa	個	87,000	91,300	93,900	-							SRなし
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	6,650	7,310	7,310	7,310							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	7,720	8,490	8,490	8,490							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	11,900	13,000	13,000	13,000							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	15,400	16,900	16,900	16,900							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	19,000	20,900	20,900	20,900							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	33,900	37,200	37,200	37,200							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	59,700	65,600	65,600	65,600							
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	67,300	74,000	74,000	74,000							
	塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	*	217	217	217							
	塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	712	712	712							
	塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ75	個	13,600	14,200	14,600	-							
	塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ100	個	18,900	19,800	20,400	-							
	塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ125	個	25,200	26,400	27,200	-							
	塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ150	個	26,800	28,100	28,900	-							
	塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ200	個	49,400	51,800	53,300	-							

設計単価表（公表用） [2026年01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) φ 250	個	69,500	72,900	75,000	-							
	塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ 300	個	91,600	96,100	98,900	-							
	ダクタイル鋳鉄管 φ 75 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 φ 100 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 φ 150 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 φ 200 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 φ 250 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 φ 300 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 φ 350 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 φ 75 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							コム輪含む
	ダクタイル鋳鉄管 φ 100 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							コム輪含む
	ダクタイル鋳鉄管 φ 150 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							コム輪含む
	ダクタイル鋳鉄管 φ 200 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							コム輪含む
	ダクタイル鋳鉄管 φ 250 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							コム輪含む
	ダクタイル鋳鉄管 φ 300 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 φ 350 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 φ 300 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 φ 350 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 φ 75～100 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 φ 75～100 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 φ 75～100 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 φ 75～100 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01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01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 農業用文字 巾150×50mm 折り込み率 2倍	m	212	222	228	222							
エルボ 90° 50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	666	666	666							
アングル・バルブ(回転式) φ50A	個	*	19,400	19,400	19,400							
アングル・バルブ(回転式) φ75A	個	-	-	-	-							
ニップル 50A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	531	531	531							
ニップル 80A (白 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	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 ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	1,130	1,130	1,130							
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	40,100	40,100	40,100							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	49,700	49,700	49,700							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	64,300	64,300	64,300							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	87,300	87,300	87,300							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	112,000	112,000	112,000							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	166,000	166,000	166,000							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	255,000	255,000	255,000							内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	336,000	336,000	336,000							内外面粉体塗装
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ボール弁付)	個	85,900	94,400	94,400	94,400							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	-	-	-	-							内外面粉体塗装
仕切弁きよ(斜式 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(斜式 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(斜式 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01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
仕切弁篋(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) (ボール弁付)	個	85,900	94,400	94,400	94,400							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	-	-	-	-							内外面粉体塗装
ハタフライ弁 80A ステンレス製 10K キアハントル式 ウェハー型	個	*	14,000	14,400	14,000							ACD又はSUS製
ハタフライ弁 80A ナイロンライニング塗装仕様 キアハントル式 ウェハー型	個	*	40,900	42,100	40,900							
ハタフライ弁 80A ナイロンライニング塗装仕様(タタイル铸铁製 塩害対策仕様) レバー	個	67,700	71,000	73,100	71,000							
ハタフライ弁 80A (アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウェハー型	個	43,700	45,800	47,100	45,800							
ハタフライ弁 50A ナイロンライニング塗装仕様 キアハントル式 ウェハー型	個	*	33,100	34,100	33,100							
ハタフライ弁 50A ナイロンライニング塗装仕様(タタイル铸铁製塩害対策仕様) レバー	個	58,300	61,200	62,900	61,200							
ハタフライ弁 50A (アルミ合金製塩害対策仕様) レバー式 ウェハー型	個	37,200	39,000	40,100	39,000							
スプレッター 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、全円	個	91,000	95,500	98,200	95,500							吐出量 200～300ℓ/min程度
スプレッター 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、半円	個	91,000	95,500	98,200	95,500							吐出量 110～250ℓ/min程度
スプレッター 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	-	-	-	-							吐出量 100ℓ/min程度
スプレッター 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	-	-	-	-							吐出量 100ℓ/min程度
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボールバルブ付	本	-	-	-	-							
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボールバルブ付	本	179,000	187,000	193,000	187,000							脱着継手無し
伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボールバルブなし	本	167,000	175,000	180,000	175,000							脱着継手付き
脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	18,900	20,200	20,400	20,200							
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	263,000	284,000	286,000	284,000							自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	433,000	463,000	467,000	463,000							自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	288,000	308,000	311,000	308,000							自動弁資材

設計単価表（公表用） [2026年01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	458,000	490,000	494,000	490,000							自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	450,000	481,000	486,000	-							自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	635,000	679,000	685,000	-							自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	475,000	508,000	513,000	-							自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	659,000	705,000	711,000	-							自動弁資材
	ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ50mm	個	28,900	31,700	31,700	-							
	自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ80mm用	個	35,400	42,200	-	-							本体のみ
	自・手動弁ボックス 900×900×800 φ50mm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 φ80mm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 φ50mm用	組	3,040	-	-	-							2枚/組
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ 改良型) L-1型 φ100	個	-	73,600	101,000	-							本体のみ、管材は別途計上
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ 改良型) L-2型 φ75	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)
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ 改良型) L-3型 φ50	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)
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ 改良型) T-1型 φ125	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)
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ 改良型) T-2型 φ100	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)
	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ 改良型) T-3型 φ75	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)
	鋳鉄蓋 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	7,990	8,540	8,620	8,540							
	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	32,800	34,400	35,400	34,400							
	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	43,100	45,200	46,500	45,200							
	水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	75,600	79,300	81,600	79,300							
	コイン式コントローラー 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・アンカーボルトを含

設計単価表（公表用） [2026年01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	920,000	967,000	967,000	-							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 ニュウカップラー ホース用オス アルミ製	個	6,650	7,310	7,310	-							
	ホース用継手 φ50 ニュウカップラー ホース用メス アルミ製	個	6,650	7,310	7,310	-							
	水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	39.6	39.6	-							
	バルブソケット VP13mm	個	*	-	-	-							
	レギュレーター 1/2" ×3/8" "	個	1,020	1,070	1,100	-							
	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
	チーゼ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	-	-	-							
	ホース用継手 ニュウカップラー ホース用メス立上り付 アルミ製	個	-	-	-	-							
	ホース用継手 ニュウカップラー 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×ガスロス 真鍮製	個	-	-	-	-							
	ホースバント φ50 SUS304	個	-	-	-	-							
	加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	8,820	9,360	9,360	-							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	21,300	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	63,400	-	-	-							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	-	80,100	-	-							
	加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L	本	84,500	88,700	88,700	-							
	加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L	個	48,800	-	-	-							空気弁で使用
	加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	97,200	102,000	102,000	-							
	1F付S型加工鋼管 80A×100×1610×300L	本	-	-	92,500	-							

設計単価表（公表用） [2026年01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	-	85,500	85,500	-							
	1F付L型加工鋼管 80A×400L×600L	本	-	76,600	76,600	-							
	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	-	-							
	仕切弁篋用基礎コンクリート φ700×φ300×100	個	4,080	5,510	-	-							宮古島はφ700×φ280 ×100
	仕切弁篋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	*	1,450	1,450	1,450							VU管
	有孔管（硬質塩ビ） φ75mm	本	*	2,780	2,780	2,780							VU管
	有孔管（硬質塩ビ） φ100mm	本	*	4,230	4,230	4,230							VU管
	有孔管（硬質塩ビ） φ125mm	本	*	6,830	6,830	6,830							VU管
	有孔管（硬質塩ビ） φ150mm	本	*	9,850	9,850	9,850							VU管
	有孔管（硬質塩ビ） φ200mm	本	*	13,800	13,800	13,800							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 底版 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01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
	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） 調整リング h=50	個	*	9,660	9,710	-							
	1号マンホール（内径900mm） 調整リング h=100	個	*	15,400	15,500	-							
	1号マンホール（内径900mm） 調整リング 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	6,800	7,140	7,340	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個	7,580	7,950	8,180	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個	8,650	9,080	9,340	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	13,900	14,500	15,000	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個	14,400	15,100	15,500	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	27,000	29,700	29,700	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個	55,400	60,900	60,900	-							
	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	75,600	83,100	83,100	-							
	マンホール鉄蓋 φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	69,600	-	-							受枠込
	マンホール鉄蓋 φ 600 T-14	組	77,700	85,400	85,400	-							浮上防止型 受枠込
	マンホール鉄蓋 φ 600 T-25	組	86,400	95,000	95,000	-							浮上防止型 受枠込
	水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	*	139	139	-							
	水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,670	1,670	-							
	水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,070	1,070	-							

設計単価表（公表用） [2026年01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	*	*	*	*	*	28,000	30,300	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	*	*	*	*	*	29,000	31,300	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	-	-	-	-	-	-	31,300	-			

設計単価表（公表用） [2026年01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	51,300	32,000			
	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	52,600	33,000			
	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01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	-	33,100	38,000	-	36,400	*	28,400	34,300			
	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	-	35,000	41,000	-	38,000	*	29,250	35,800			
	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	-	-	-	-	37,000	-	28,200	-			

設計単価表（公表用） [2026年01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	*	45,350	42,400	-	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	*	46,400	43,200	-	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	-	46,150	-	-	44,100	-	-			

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

020:生コンクリート

	名称 / 規格	単位	八重山㊸	八重山㊹									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㊺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01月01日]

030:骨材・碎石

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

030:骨材・碎石

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

030:骨材・碎石

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

030:骨材・碎石

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

030:骨材・碎石

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

030:骨材・碎石

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01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	11,900	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	16,800	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	23,000	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	34,200	45,900	45,400	-							
	リユーム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	51,800	43,600	-	-							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	53,900	46,000	-	-							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	63,300	55,100	-	-							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	76,800	67,300	-	-							宮古島の参考重量は 995kg
	リユーム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	94,100	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	49,800	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	77,500	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	136,000	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フラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg	個	210,000	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（路肩ﾌﾟﾛｯｸ） L=2,000 H=120	個	-	22,500	-	-							

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

040:コンクリート二次製品

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

050:アスファルト類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

050:アスファルト類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

050:アスファルト類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

050:アスファルト類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

050:アスファルト類

[illegible]

060:燃料類

41

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

060:燃料類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

060:燃料類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

060:燃料類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

060:燃料類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

060:燃料類

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01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×4.5 cm	m3	*	85,000	86,000	84,000							大口
	正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	*	86,000	87,000	85,000							大口
	正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm	m3	*	86,000	87,000	85,000							大口
	栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	85,000	86,000	84,000							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							設置時のレジンモルタル含む
	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							設置時のレジンモルタル含む
	種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	k g	3,520	3,690	3,690	3,690							100kg以上扱い
	クロタラリア	k g	720	755	755	755							
	ヒマワリ	k g	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01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	-							
	シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	750	785	785	-							
	ソウシジュ 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	-							
	ブツソウゲ 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01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	-							IB77ス同等品
	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	430	450	450	450							
	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	95	100	100	100							
	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01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-1 9 (SD345) L=1.0m メッキ	本	1,340	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=1.5m メッキ	本	2,010	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=2.0m メッキ	本	2,690	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=2.5m メッキ	本	3,360	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=3.0m メッキ	本	4,030	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=3.5m メッキ	本	4,700	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=4.0m メッキ	本	5,390	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=4.5m メッキ	本	6,050	-	-	-							
ネジ節棒鋼 D-1 9 (SD345) L=5.0m メッキ	本	6,710	-	-	-							
チョウチンスペーサー D-1 9、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 $3.8 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$	m ²	780	-	858	-							
不織布 短繊維化繊系 厚10mm	m ²	730	766	766	-							
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	-	-	-							

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

080:海上取引資材

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

090:賃料

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

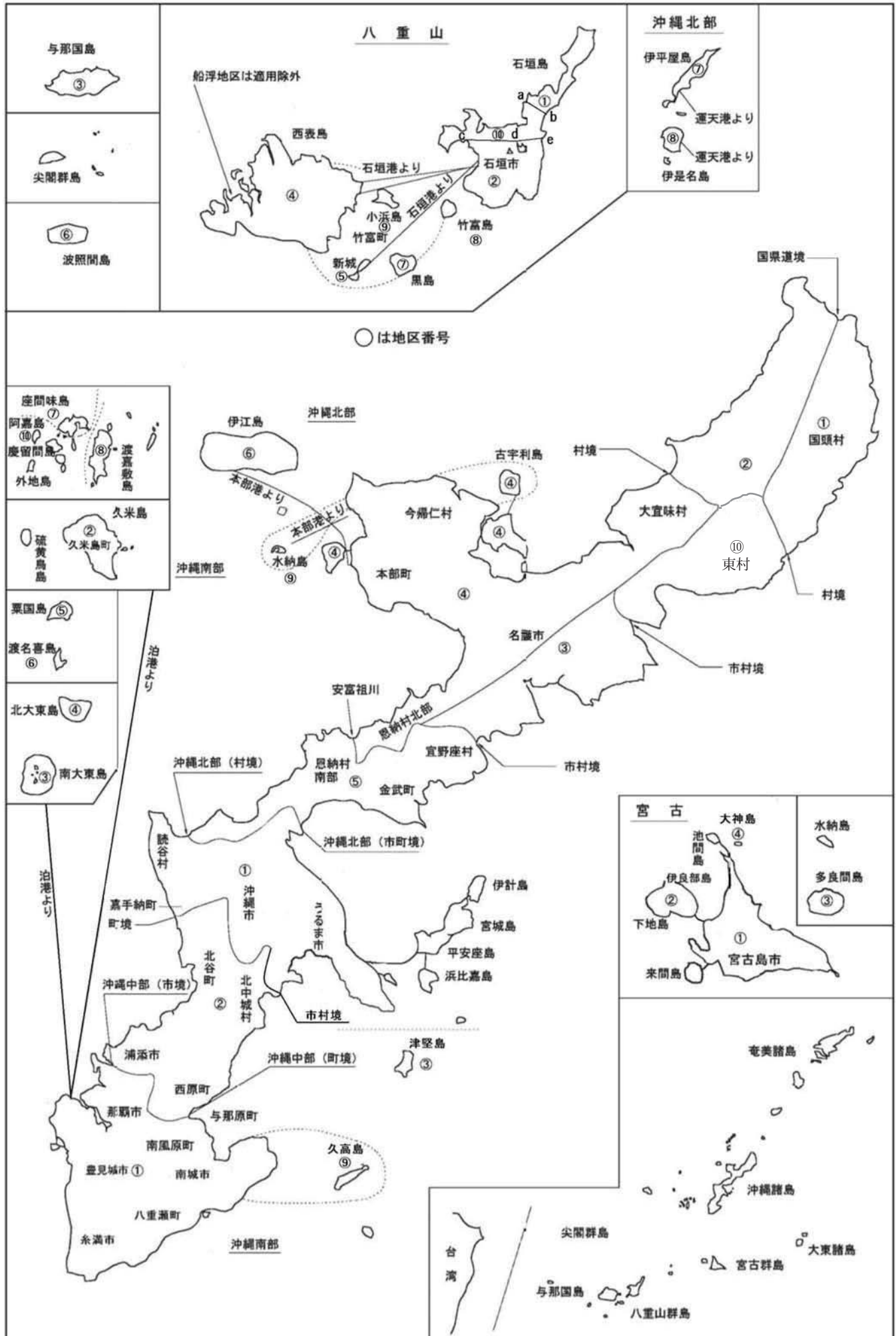
100:作業

[illegible]

設計単価表（公表用） [2026年01月01日]

110:調査

[illegible]



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)