

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(令和4年4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） [2022年04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	-	8,670	-	-									
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	-	11,700	-	-									
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	-	13,200	-	-									
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	-	14,700	-	-									
台付ベンド φ75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	-	30,600	-	-									
T字管 (チズ 鋳鉄継手2受RR1F) VH 100mm×75mm	個	-	35,800	-	-									
T字管 (チズ 鋳鉄継手2受RR1F) VH 150mm×75mm	個	-	53,200	-	-									
T字管 (チズ 鋳鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm	個	-	76,300	-	-									
制水弁 FCD JWVA B120 φ75 10k(0.98MPa)	個	-	45,200	-	-									
制水弁 FCD JWVA B120 φ100 10k(0.98MPa)	個	-	58,600	-	-									
制水弁 FCD JWVA B120 φ125 10k(0.98MPa)	個	-	79,000	-	-									
制水弁 FCD JWVA B120 φ150 10k(0.98MPa)	個	-	102,000	-	-									
制水弁 FCD JWVA B120 φ200 10k(0.98MPa)	個	-	151,000	-	-									
急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ホール弁付) φ25 10k(0.98MPa)	個	-	162,000	-	-									
1F付L型加工鋼管 50A×400×600L	本	-	-	33,800	-									
1F付L型加工鋼管 50A×400×1000L	本	-	-	36,800	-									
レジンコンクリート製マンホール 底版 φ700×200×40 2個/組	個	19,700	20,600	20,600	-									
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	*	3,250	3,250	3,250									
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	*	6,430	6,430	6,430									
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	*	9,810	9,810	9,810									
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	12,600	12,600	12,600									
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	18,400	18,400	18,400									

設計単価表（公表用） [2022年04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	*	25,400	25,400	25,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	38,900	38,900	38,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	55,600	55,600	55,600								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	2,430	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	3,650	3,650	3,650								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,940	5,940	5,940								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	8,560	8,560	8,560								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	14,300	14,300	14,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	21,000	21,000	21,000								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	29,400	29,400	29,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本		3,620	3,980	3,980								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本		7,060	7,760	7,760								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本		11,400	12,500	12,500								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本		22,700	24,900	24,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本		34,700	38,100	38,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本		52,100	57,300	57,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本		90,700	99,700	99,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	*	3,430	3,430	3,430								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	*	5,170	5,170	5,170								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	*	8,430	8,430	8,430								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	*	11,200	11,200	11,200								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	*	13,000	13,000	13,000								

設計単価表（公表用） [2022年04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	*	20,400	20,400	20,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	*	26,400	26,400	26,400								
径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	*	37,700	37,700	37,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm×50mm	個		3,720	4,090	4,090								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm×75mm	個		5,400	5,940	5,940								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個		11,600	12,700	12,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個		21,600	23,700	23,700								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm×200mm	個		27,900	30,600	30,600								
径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm×250mm	個		39,800	43,700	43,700								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	2,800	2,800	2,800								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	4,330	4,330	4,330								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	*	7,540	7,540	7,540								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	14,500	14,500	14,500								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	22,400	22,400	22,400								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	*	41,300	41,300	41,300								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	*	64,500	64,500	64,500								
曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	*	92,200	92,200	92,200								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	*	2,500	2,500	2,500								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	*	3,830	3,830	3,830								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	*	6,580	6,580	6,580								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	*	11,900	11,900	11,900								
曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	*	17,600	17,600	17,600								

設計単価表（公表用） [2022年04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	*	36,800	36,800	36,800								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	51,300	51,300	51,300								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	73,800	73,800	73,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,310	2,310	2,310								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,440	3,440	3,440								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,240	6,240	6,240								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	9,830	9,830	9,830								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	13,900	13,900	13,900								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	30,200	30,200	30,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	46,000	46,000	46,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	68,300	68,300	68,300								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,990	1,990	1,990								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,120	3,120	3,120								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,690	5,690	5,690								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	9,210	9,210	9,210								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	13,000	13,000	13,000								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	28,600	28,600	28,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	41,600	41,600	41,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	62,700	62,700	62,700								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,700	1,700	1,700								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	2,970	2,970	2,970								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	5,300	5,300	5,300								

設計単価表（公表用） [2022年04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	*	8,450	8,450	8,450								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	12,400	12,400	12,400								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	27,600	27,600	27,600								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	40,500	40,500	40,500								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	61,800	61,800	61,800								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,060	3,360	3,360	3,360								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,670	5,130	5,130	5,130								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8,030	8,830	8,830	8,830								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	24,800	27,200	27,200	27,200								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	44,300	48,700	48,700	48,700								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	81,400	89,500	89,500	89,500								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	115,000	126,000	126,000	126,000								SRなし
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,770	3,040	3,040	3,040								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,160	4,570	4,570	4,570								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	7,080	7,780	7,780	7,780								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	18,700	20,500	20,500	20,500								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	39,500	43,400	43,400	43,400								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	54,900	60,300	60,300	60,300								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	90,900	99,900	99,900	99,900								SRなし
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,550	2,800	2,800	2,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,720	4,090	4,090	4,090								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,640	7,300	7,300	7,300								

設計単価表（公表用） [2022年04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	15,100	16,600	16,600	16,600								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	33,000	36,300	36,300	36,300								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	49,300	54,200	54,200	54,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	82,400	90,600	90,600	90,600								SRなし
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,330	2,560	2,560	2,560								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,350	3,680	3,680	3,680								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,050	6,650	6,650	6,650								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	14,000	15,400	15,400	15,400								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	30,600	33,600	33,600	33,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	44,500	48,900	48,900	48,900								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	77,200	84,900	84,900	84,900								SRなし
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,040	2,240	2,240	2,240								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,210	3,530	3,530	3,530								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	5,690	6,250	6,250	6,250								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	13,300	14,600	14,600	14,600								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	29,600	32,500	32,500	32,500								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	43,400	47,700	47,700	47,700								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	70,800	77,800	77,800	77,800								SRなし
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベント φ 50(離脱防止機能付)	個	11,300	12,400	12,400	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベント φ 75(離脱防止機能付)	個	14,900	16,300	16,300	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベント φ 100(離脱防止機能付)	個	19,000	20,900	20,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベント φ 150(離脱防止機能付)	個	39,400	43,300	43,300	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2022年04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	79,700	87,600	87,600	-								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) 90°ベント	個	128,000	140,000	140,000	-								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	171,000	188,000	188,000	-								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	10,500	11,500	11,500	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45°ベント	個	14,400	15,800	15,800	-								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	18,200	20,000	20,000	-								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	34,300	37,700	37,700	-								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	71,700	78,800	78,800	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45°ベント	個	107,000	117,000	117,000	-								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	146,000	160,000	160,000	-								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	10,000	11,000	11,000	-								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	13,800	15,100	15,100	-								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ベント	個	17,900	19,600	19,600	-								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	31,700	34,800	34,800	-								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	66,400	73,000	73,000	-								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) 22° 1/2ベント	個	103,000	113,000	113,000	-								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	137,000	150,000	150,000	-								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	8,310	9,140	9,140	-								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	12,400	13,600	13,600	-								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	17,300	19,000	19,000	-								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	28,300	31,100	31,100	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	63,900	70,200	70,200	-								铸铁製 VH用と同一製品

設計単価表（公表用） [2022年04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° ^{ント}	個	99,000	108,000	108,000	-								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° ^{ント}	個	132,000	145,000	145,000	-								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° ^{ント}	個	8,500	9,350	9,350	-								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° ^{ント}	個	12,300	13,500	13,500	-								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° ^{ント}	個	17,000	18,700	18,700	-								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° ^{ント}	個	28,000	30,800	30,800	-								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° ^{ント}	個	59,200	65,100	65,100	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^{ント}	個	94,200	103,000	103,000	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8° ^{ント}	個	126,000	138,000	138,000	-								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° ^{ント}	個	15,500	17,000	17,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	21,700	23,800	23,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	30,200	33,200	33,200	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	45,600	50,100	50,100	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	54,500	59,900	59,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	79,700	87,600	87,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	128,000	140,000	140,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 90° ^{ント}	個	171,000	188,000	188,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 45° ^{ント}	個	13,700	15,000	15,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付) 45° ^{ント}	個	19,000	20,900	20,900	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付) 45° ^{ント}	個	27,700	30,400	30,400	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 45° ^{ント}	個	39,700	43,600	43,600	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 45° ^{ント}	個	47,300	52,000	52,000	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2022年04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°ベント	個	71,700	78,800	78,800	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45°ベント	個	107,000	117,000	117,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45°ベント	個	146,000	160,000	160,000	-								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ベント	個	13,100	14,400	14,400	-								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ベント	個	17,200	18,900	18,900	-								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ベント	個	26,800	29,400	29,400	-								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ベント	個	37,900	41,600	41,600	-								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ベント	個	44,800	49,200	49,200	-								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ベント	個	66,400	73,000	73,000	-								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ベント	個	103,000	113,000	113,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 22° 1/2ベント	個	137,000	150,000	150,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	11,600	12,700	12,700	-								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ベント	個	15,700	17,200	17,200	-								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ベント	個	24,000	26,400	26,400	-								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ベント	個	29,300	32,200	32,200	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	35,800	39,300	39,300	-								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ベント	個	63,900	70,200	70,200	-								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ベント	個	99,000	108,000	108,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 11° 1/4ベント	個	132,000	145,000	145,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 50(離脱防止機能付) 5° 5/8ベント	個	11,600	12,700	12,700	-								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ベント	個	15,700	17,200	17,200	-								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ベント	個	22,900	25,100	25,100	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2022年04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"ｺﾝﾄ	個	31,500	34,600	34,600	-								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"ｺﾝﾄ	個	35,800	39,300	39,300	-								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"ｺﾝﾄ	個	59,200	65,100	65,100	-								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"ｺﾝﾄ	個	94,200	103,000	103,000	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8"ｺﾝﾄ	個	126,000	138,000	138,000	-								铸铁製
T字管(チーzRR受口継手) 75mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) 100mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) 100mm×100mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) 150mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) 150mm×100mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) 150mm×150mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーzRR受口継手) 200mm×50mm (VP)	個	28,500	31,300	31,300	31,300								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 200mm×75mm (VP)	個	29,100	32,000	32,000	32,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 200mm×100mm (VP)	個	31,700	34,800	34,800	34,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 200mm×125mm (VP)	個	34,600	38,000	38,000	38,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 200mm×150mm (VP)	個	38,200	42,000	42,000	42,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 200mm×200mm (VP)	個	41,900	46,000	46,000	46,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 250mm×50mm (VP)	個	35,300	38,800	38,800	38,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 250mm×75mm (VP)	個	35,900	39,400	39,400	39,400								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 250mm×100mm (VP)	個	38,800	42,600	42,600	42,600								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 250mm×125mm (VP)	個	42,100	46,300	46,300	46,300								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) 250mm×150mm (VP)	個	45,900	50,400	50,400	50,400								FRP製

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

010: かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	49,800	54,700	54,700	54,700								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 250mm×250mm	個	55,400	60,900	60,900	60,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×50mm	個	45,800	50,300	50,300	50,300								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	46,500	51,100	51,100	51,100								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	49,800	54,700	54,700	54,700								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	53,500	58,800	58,800	58,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	57,800	63,500	63,500	63,500								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	65,900	72,400	72,400	72,400								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	73,500	80,800	80,800	80,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	80,500	88,500	88,500	88,500								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 50mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	4,900	5,390	5,390	5,390								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 75mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	7,670	8,430	8,430	8,430								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	8,590	9,440	9,440	9,440								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	12,300	13,500	13,500	13,500								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	13,300	14,600	14,600	14,600								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	15,400	16,900	16,900	16,900								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	19,800	21,700	21,700	21,700								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	21,200	23,300	23,300	23,300								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	27,500	30,200	30,200	30,200								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	32,400	35,600	35,600	35,600								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	34,400	37,800	37,800	37,800								
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	36,300	39,900	39,900	39,900								

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×150mm 短管接続ロングタイプ	個	43,900	48,200	48,200	48,200								
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 75mm×75mm	個	19,300	21,200	21,200	21,200								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	23,000	25,300	25,300	25,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	25,300	27,800	27,800	27,800								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	31,000	34,100	34,100	34,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	29,700	32,600	32,600	32,600								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	35,200	38,700	38,700	38,700								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	37,200	40,900	40,900	40,900								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	33,100	36,400	36,400	36,400								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	38,600	42,400	42,400	42,400								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	42,400	46,600	46,600	46,600								铸铁製 SR無し
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	33,500	36,800	36,800	36,800								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	36,500	40,100	40,100	40,100								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	43,900	48,200	48,200	48,200								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	48,100	52,900	52,900	52,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	44,600	49,000	49,000	49,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	52,800	58,000	58,000	58,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	57,300	63,000	63,000	63,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	63,700	70,000	70,000	70,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	57,300	63,000	63,000	63,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	66,400	73,000	73,000	73,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	75,800	83,300	83,300	83,300								FRP製

設計単価表（公表用） [2022年04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	84,500	92,900	92,900	92,900								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	92,600	101,000	101,000	101,000								FRP製
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	20,100	22,100	22,100	22,100								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	26,900	29,500	29,500	29,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	33,900	37,200	37,200	37,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	39,700	43,600	43,600	43,600								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	44,600	49,000	49,000	49,000								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	50,300	55,300	55,300	55,300								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	52,000	57,200	57,200	57,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	70,200	77,200	77,200	77,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	72,200	79,400	79,400	79,400								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	86,600	95,200	95,200	95,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	88,300	97,100	97,100	97,100								SR無し
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	8,090	8,890	8,890	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	11,000	12,100	12,100	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	14,000	15,400	15,400	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	18,000	19,800	19,800	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.74MPa	個	20,300	22,300	22,300	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.74MPa	個	32,900	36,100	36,100	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.74MPa	個	40,700	44,700	44,700	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.74MPa	個	54,300	59,700	59,700	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.98MPa	個	9,710	10,600	10,600	-								SRなし

設計単価表（公表用） [2022年04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	13,200	14,500	14,500	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ100 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	16,900	18,500	18,500	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ125 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	21,600	23,700	23,700	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ150 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	24,400	26,800	26,800	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ200 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	43,800	48,100	48,100	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ250 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	48,900	53,700	53,700	-								SRなし
塩ビ管用継手 φ300 0.98MPa 鋳鉄製 MFジョイント	個	65,100	71,600	71,600	-								SRなし
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	4,680	5,140	5,140	5,140								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	5,430	5,970	5,970	5,970								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	8,380	9,210	9,210	9,210								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	10,800	11,800	11,800	11,800								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	13,300	14,600	14,600	14,600								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	23,900	26,200	26,200	26,200								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	42,100	46,300	46,300	46,300								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	47,400	52,100	52,100	52,100								
塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	*	159	159	159								
塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	523	523	523								
塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ75	個	9,900	10,800	10,800	-								
塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ100	個	13,700	15,000	15,000	-								
塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ125	個	18,200	20,000	20,000	-								
塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ150	個	19,300	21,200	21,200	-								
塩ビ管用継手 キャップ (メカ型) φ200	個	35,700	39,200	39,200	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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 (Mカ型) φ250	個	51,000	56,100	56,100	-								
塩ビ管用継手 キャップ (Mカ型) φ300	個	67,200	73,900	73,900	-								
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	22,400	23,500	23,700	23,000								
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	29,000	30,400	30,700	29,800								
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	54,300	57,000	57,500	55,900								
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	71,700	75,200	76,000	73,800								
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	89,000	93,400	94,300	91,600								
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	131,000	137,000	138,000	134,000								
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	153,000	160,000	162,000	157,000								
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	20,900	21,900	22,100	21,500								コム輪含む
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	27,100	28,400	28,700	27,900								コム輪含む
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	48,600	51,000	51,500	50,000								コム輪含む
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	71,500	75,000	75,700	73,600								コム輪含む
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	88,800	93,200	94,100	91,400								コム輪含む
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D種管	本	102,000	107,000	108,000	-								
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D種管	本	123,000	129,000	130,000	-								
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D種管	本	103,000	108,000	109,000	-								
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D種管	本	127,000	133,000	134,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	851,000	893,000	902,000	-								
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	1,060,000	1,110,000	1,120,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	953,000	1,000,000	1,010,000	-								
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	1,110,000	1,160,000	1,170,000	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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	851,000	893,000	902,000	-								
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	1,060,000	1,110,000	1,120,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 II類 普通塗装	ton	953,000	1,000,000	1,010,000	-								
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	1,110,000	1,160,000	1,170,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 I類 普通塗装	ton	882,000	926,000	934,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 II類 普通塗装	ton	993,000	1,040,000	1,050,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75～100 III類 普通塗装	ton	1,020,000	1,070,000	1,080,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 III類 普通塗装	ton	1,020,000	1,070,000	1,080,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 III類 普通塗装	ton	1,070,000	1,120,000	1,130,000	-								
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	2,110	2,210	2,230	-								
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	2,720	2,850	2,880	-								
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	4,340	4,550	4,600	-								
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	5,090	5,340	5,390	-								
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	6,930	7,270	7,340	-								
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	9,540	10,000	10,100	-								
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	12,100	12,700	12,800	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ75	組	4,580	4,800	4,850	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ100	組	5,370	5,630	5,690	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ150	組	8,080	8,480	8,560	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ200	組	9,080	9,530	9,620	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ250	組	12,200	12,800	12,900	-								半周タイプ
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ300	組	19,900	20,800	21,000	-								全周タイプ

設計単価表（公表用） [2022年04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 [®] 鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ350	組	29,500	30,900	31,200	-								全周タイプ
埋設シート 農用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	132	145	145	145								
エルボ 90° 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	497	497	497								
アングル・バルブ(回転式) φ50A	個	*	13,400	13,400	13,400								
アングル・バルブ(回転式) φ75A	個		25,600	28,100	28,100	28,100							
ニップル 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	394	394	394								
ニップル 80A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	1,230	1,230	1,230								
ステン六角ニップル 50A	個	*	1,510	1,510	1,510								
ストリートエルボ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	848	848	848								
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	35,000	35,000	35,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	43,300	43,300	43,300								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	56,100	56,100	56,100								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	75,900	75,900	75,900								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	97,500	97,500	97,500								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	145,000	145,000	145,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	221,000	221,000	221,000								内外面粉体塗装
制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	292,000	292,000	292,000								内外面粉体塗装
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付)	個		77,200	84,900	84,900	84,900							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		98,800	108,000	108,000	108,000							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		44,500	48,900	48,900	48,900							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		48,400	53,200	53,200	53,200							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		58,700	64,500	64,500	64,500							中蓋付き 外蓋含む

設計単価表（公表用） [2022年04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	54,000	59,400	59,400	59,400								中蓋無し
空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	*	190,000	190,000	190,000								
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	77,200	84,900	84,900	84,900								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	98,800	108,000	108,000	108,000								内外面粉体塗装
バ-タフライ弁 80A ステンレス製 10K キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個	*	11,500	11,500	11,500								ACD又はSUS製
バ-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-型	個	*	33,600	33,600	33,600								
バ-タフライ弁 80A ナイロンライニング 塗装仕様(ダ-クタイル鋳鉄製 塩害対策仕様) レハ-	個	53,500	58,800	58,800	58,800								
バ-タフライ弁 80A (アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	33,000	36,300	36,300	36,300								
バ-タフライ弁 50A ナイロンライニング 塗装仕様 キ-アハント-ル式 ウェハ-型	個	*	27,200	27,200	27,200								
バ-タフライ弁 50A ナイロンライニング 塗装仕様(ダ-クタイル鋳鉄製塩害対策仕様) レハ-	個	46,300	50,900	50,900	50,900								
バ-タフライ弁 50A (アルミ合金製塩害対策仕様) レハ-式 ウェハ-型	個	28,000	30,800	30,800	30,800								
スプ-リクター 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	68,000	71,400	71,400	71,400								吐出量 200~300ℓ/min程度
スプ-リクター 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	68,000	71,400	71,400	71,400								吐出量 110~250ℓ/min程度
スプ-リクター 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	25,900	27,100	27,100	-								吐出量 100ℓ/min程度
スプ-リクター 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	34,200	35,900	35,900	-								吐出量 100ℓ/min程度
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホ-ルバルブ付	本	159,000	166,000	166,000	166,000								
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホ-ルバルブ付	本	146,000	153,000	153,000	153,000								脱着継手無し
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホ-ルバルブなし	本	136,000	142,000	142,000	142,000								脱着継手付き
脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	11,900	13,000	13,000	13,000								
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	199,000	218,000	218,000	218,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	327,000	359,000	359,000	359,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	216,000	237,000	237,000	237,000								自動弁資材

設計単価表（公表用） [2022年04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	344,000	378,000	378,000	378,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	343,000	377,000	377,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	479,000	526,000	526,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	360,000	396,000	396,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	496,000	545,000	545,000	-								自動弁資材
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ 50mm	個	21,500	23,600	23,600	-								
自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ 80mm用	個	22,900	23,700	-	-								本体のみ
自・手動弁ボックス 900×900×800 φ 50mm用	個	21,200	-	57,500	-								石垣島:本体(1050×900×900)蓋2枚ステンレス蓋含
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 φ 80mm用	組	2,040	3,820	-	-								2枚/組
自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×695×60 φ 50mm用	組	1,870	-	-	-								2枚/組
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-1型 φ 100	個	-	42,300	46,800	-								本体のみ、管材は別途計上
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-2型 φ 75	組	-	67,900	77,700	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) L-3型 φ 50	組	-	68,800	78,600	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-1型 φ 125	組	-	80,100	90,700	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-2型 φ 100	組	-	74,700	84,900	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
スプリンクラー台座(八重山タイプ 改良型) T-3型 φ 75	組	-	70,600	80,600	-								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	4,800	5,280	5,280	5,280								
キャップ くさり長さ 30cm φ=50mm アルミ	個	5,200	5,720	5,720	5,720								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	25,600	28,100	28,100	28,100								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	33,600	36,900	36,900	36,900								
水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	54,000	59,400	59,400	59,400								
コイン式コントローラー 100円・10円用 タイマー式	式	706,000	776,000	776,000	-								Ⅲ型給水所用 支柱・ベースプレート・アンカボルトを含む

設計単価表（公表用） [2022年04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	664,000	731,000	731,000	-								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 アルミウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800)	式	491,000	522,000	541,000	-								アルミバント・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 ホース用オス アルミ製	個	5,760	6,330	6,330	-								
ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製	個	5,760	6,330	6,330	-								
水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	28.6	28.6	-								
ハーフソケット VP13mm	個	*	31.9	31.9	-								
レギュラー 1/2" × 3/8" "	個	500	550	550	-								
導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	1,160	1,270	1,270	-								耐用年数:10年程度
チーズ 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	752	752	-								
ホース用継手 ニューカップラー ホース用メス立上り付 アルミ製	個	7,650	8,410	8,410	-								
ホース用継手 ニューカップラー エントブラク アルミ製	個	7,520	8,270	8,270	-								
ホース用継手 φ25 レビット・クイックカップラー カップラー×ガスオス 真鍮製	個	2,720	2,990	2,990	-								
ホースバント φ50 SUS304	個	340	374	374	-								
加工鋼管 L型管 直管部単価 50A	m	6,930	7,290	7,290	-								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	16,800	18,500	18,500	-								原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用
加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L	個	52,300	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L	本	34,000	35,600	35,600	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L	個	-	66,200	-	-								
加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L	本	65,100	69,700	69,700	-								
加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L	個	40,300	-	-	-								空気弁で使用
加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L	本	79,100	84,600	84,600	-								
1F付S型加工鋼管 80A×100×1610×300L	本	-	-	82,400	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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	-	72,200	72,200	-								
1F付L型加工鋼管 80A×400L×600L	本	-	65,000	65,000	-								
マンホール用基礎コンクリート（空気弁） □1200 開口部300 t=150 514kg	個	21,200	14,300	25,300	-								
マンホール用基礎コンクリート φ1400×φ700×100	個	11,900	7,760	14,100	-								
マンホール用縁石コンクリート（空気弁） φ1100 開口部600 t=200 334kg	個	14,000	15,700	16,600	-								
仕切弁管用基礎コンクリート φ700×φ300×100	個	2,380	3,200	2,980	-								宮古島はφ700×φ280 ×100
仕切弁管用保護コンクリート 500×500×100 φ250	個	1,700	4,560	1,990	-								宮古島は500×500×150 φ280
有孔管（硬質塩ビ） φ50mm	本	*	990	990	990								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ75mm	本	*	1,920	1,920	1,920								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ100mm	本	*	2,910	2,910	2,910								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ125mm	本	*	4,730	4,730	4,730								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ150mm	本	*	6,760	6,760	6,760								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ200mm	本	*	9,540	9,540	9,540								VU管
レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	25,100	26,300	26,300	-								
レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	12,300	12,900	12,900	-								
レジンコンクリート製マンホール 底版 φ500 H40	個	14,100	14,800	14,800	-								
レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	11,200	11,700	11,700	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	7,820	8,210	8,210	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	12,100	12,700	12,700	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=300（上600mm×下900mm）	個	*	22,800	23,000	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=450（上600mm×下900mm）	個	*	30,900	31,200	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=600（上600mm×下900mm）	個	*	38,500	38,900	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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） 調整リク h=50	個	*	5,000	5,030	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=100	個	*	8,010	8,070	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リク h=150	個	*	11,000	11,100	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個		4,550	5,000	5,000	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個		5,080	5,580	5,580	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個		5,800	6,380	6,380	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個		9,370	10,300	10,300	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個		9,700	10,600	10,600	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個		20,300	22,300	22,300	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個		41,700	45,800	45,800	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個		56,900	62,500	62,500	-							
マンホール鉄蓋 φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	55,400	-	-								受棒込
マンホール鉄蓋 φ 600 T-14	組		60,800	66,800	66,800	-							浮上防止型 受棒込
マンホール鉄蓋 φ 600 T-25	組		67,200	73,900	73,900	-							浮上防止型 受棒込
水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762)	m	*	114	114	-								
水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,260	1,260	-								
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	*	810	810	-								

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	*	*	*	*	*	-	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	*	*	*	*	*	18,300	24,600	22,400			
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	*	*	*	*	*	19,000	25,300	23,000			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	17,250	16,850	15,550	15,550	14,300	18,700	25,000	23,000			

設計単価表（公表用） [2022年04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	*	*	*	*	26,200	44,000	45,500	24,500			
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	*	*	*	*	26,200	46,000	46,300	25,950			
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	16,850	13,600	14,800	15,800	26,000	46,000	45,400	-			

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	-	-	-	-	-	*	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	24,850	28,200	22,700	-	33,300	*	22,400	29,800			
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	26,350	29,400	24,000	-	34,500	*	23,100	30,300			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	24,850	-	-	-	34,200	22,200	22,200	-			

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	22,300	*	32,180	-	-	35,100	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	21,800	*	31,810	33,400	-	34,600	35,400	-			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	34,200	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	34,500	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	35,000	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	35,600	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	36,000	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	36,200	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	36,800	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	37,200	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	34,000	-	-			
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	34,200	-	-			
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	34,400	-	-			
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	34,600	-	-			
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	35,200	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	35,400	-	-			
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	35,800	-	-			
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	36,600	-	-			
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	37,000	-	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax55%	m3	22,500	*	32,590	34,200	-	35,400	36,200	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	35,400	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	22,300	21,200	32,180	-	-	35,100	36,000	-			

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山⑨	八重山⑩										備考
生コンクリート 24-5-40	m3	-	21,800										
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	-	21,300										
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	-	22,000										
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-										宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	-	21,800										

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	3,840	4,550	4,900	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	5,360	6,180	6,690	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	7,330	8,430	9,120	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg	個	10,900	12,600	13,700	-								
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg	個	6,410	9,100	8,520	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	8,930	12,200	11,500	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	12,200	16,800	15,800	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	18,200	25,300	23,700	-								
リム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	26,900	23,700	34,000	-								宮古島の参考重量は 645kg
リム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	28,000	25,000	35,400	-								宮古島の参考重量は 680kg
リム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	32,800	29,900	41,500	-								宮古島の参考重量は 815kg
リム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	39,900	36,600	50,400	-								宮古島の参考重量は 995kg
リム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	48,800	43,000	62,000	-								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	*	25,100	25,900	-								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	26,500	34,200	33,400	-								石垣島の参考重量は 742kg
管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	41,200	53,200	53,300	-								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	72,400	85,100	124,000	-								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	111,000	127,000	168,000	-								石垣島の参考重量は 1069kg
管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	44,700	57,600	53,900	-								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	77,000	90,600	109,000	-								石垣島の参考重量は 1079kg
管渠型側溝 オールグレーチング勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	111,000	128,000	167,000	118,000								石垣島の参考重量は 1069kg
水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=120	個	-	12,500	-	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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	-	13,700	-	-								
かん水曜日プレート W130×H90	枚	-	1,260	-	-								
正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm	m3	*	89,000	89,500	88,000								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	*	90,000	90,500	89,000								大口
正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm	m3	*	90,000	90,500	89,000								大口
栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	89,000	89,500	88,000								大口
布製型枠 緑化型 t=50mm	m2	5,000	-	5,000	-								通根シート含む
布製型枠 防草型 t=50mm	m2	4,660	-	4,660	-								
布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m2	5,010	-	5,010	-								
けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 直柱	基	58,500	62,500	62,500	62,500								設置時のレジソルタル含む
けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 曲柱	基	58,500	62,500	62,500	62,500								設置時のレジソルタル含む
種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	kg	2,700	2,840	2,840	2,840								100kg以上扱い
クロタラリア	kg	400	420	420	420								
ヒマワリ	kg	1,770	1,850	1,850	-								緑肥用(ロシアヒマワリ)
アカテツ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	-								
アダン ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	400	-								
オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	450	-								
オキナフシヤリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	-								
コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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
シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	-								
タブノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	500	350	-								
テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	470	-								
テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	450	400	400	-								
ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	450	470	450	-								
フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	630	500	450	-								
ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	300	315	315	-								
マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	-								
モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	360	370	370	-								
モンバノキ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	525	-								
リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	540	540	350	-								
ヤブラン ポット苗 3本立て	株	480	500	500	-								
ゲットウ ポット苗 3本立て	株	600	630	630	-								
アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	400	420	420	-								
ベチバー グリーンベルト用植物	束	300	315	315	-								5株/束 5,000束未満
唐竹 H=0.7m φ3cm	本	77	80	80	-								
唐竹 H=0.5m φ3cm	本	63	66	66	-								
土壌改良材(タンカル) CaCO3 53%	袋	385	525	525	525								土地改良用 20kg/袋
土壌改良材(BMヨウリン) P2O5 20%	袋	1,890	2,030	2,030	2,030								土地改良用 20kg/袋

設計単価表（公表用） [2022年04月01日]

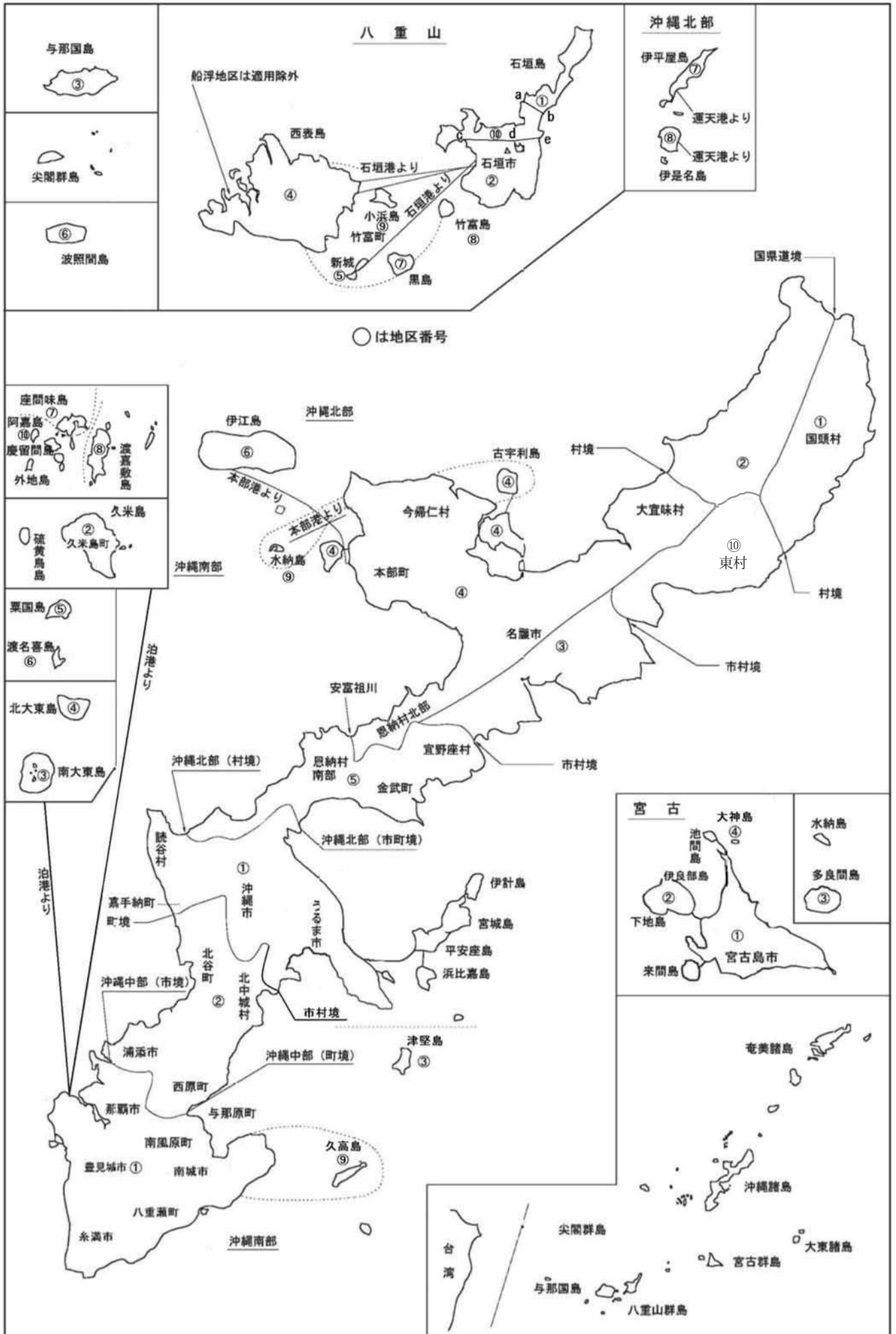
070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	*	3,320	3,320	3,320								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	4,360	4,460	4,460	-								IBワス同等品
保水材	kg	9,500	9,500	9,500	-								
マルチングシート 麻クロス付き麻フェルト t=2mm 約390g/m2	m2	310	334	334	-								
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	*	4,420	4,420	4,420								GS-3
防風林保護工 支柱材 (杉丸太) 末口6cm 長さ2.25m (防腐処理済み)	本	660	690	690	690								
防風林保護工 止木 横止木 (杉材) L=2m 6cm×2.4cm (防腐処理済み)	本	270	280	280	280								
防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	320	336	336	336								
防風林保護工 斜柱材 (杉材) L=1.4m 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	240	250	250	250								
防風林保護工 底板材完全防水合板 (I類) 20cm×20cm×1.2cm	枚	52	55	55	55								
防風林保護工 止杭材 (杉材) L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	140	150	150	150								L=75cm
防風林保護工 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	kg	*	247	247	247								
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	11,200	11,700	11,700	11,700								支柱:φ60.5×2.3金網: 高張力 基礎材別塗
門扉 H=1.5m W=4.0m フレス付 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	174,000	186,000	186,000	186,000								門柱:φ89.1×3.2金網: 高張力 基礎材別塗
ネットフェンス用アンカーブロック 300mm×300mm×600mm	個	3,460	4,250	4,370	4,200								
ネットフェンス用アンカーブロック 600mm×600mm×800mm	個	23,400	-	-	27,600								
赤土 (良質土) (埋戻し用)	m3	-	1,420	-	-								
有機質資材(散布料込) 水分率46~55% 木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下	t	-	10,000	12,000	-								
木質チップ 30mmアンダー (幹部)	m3	2,800	-	-	-								
アンカーピン φ9mm L=200mm	本	42	46.2	46.2	46.2								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.0m メッキ	本	1,020	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2022年04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=1.5m メッキ	本	1,520	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	2,040	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	2,560	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	3,080	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	3,580	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	4,100	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	4,600	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	5,100	-	-	-								
チョウチンスパー D-19、φ65	個	460	-	-	-								
ナット D-19用 メッキ	個	450	-	-	-								
防草シート B=2,000 引張強度300N 引裂強度350N 透水係数 3.8×10^{-2} cm/sec	m ²	730	-	803	-								
不織布 短繊維化繊系 厚10mm	m ²	640	672	672	-								
有刺鉄線 #14 SWM-G4	m	45.3	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	2,460	2,580	2,580	2,580								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=175cm	本	2,550	2,670	2,670	2,670								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=180cm	本	2,660	2,790	2,790	2,790								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
牧柵(支柱) VA型 L=200cm	本	2,950	3,090	3,090	3,090								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	1,000	-	-	-								



地区割表

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

地区割表

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