

公表

農林水産土木関係材料単価表

(令和6年10月1日以降適用)

沖 縄 県 農 林 水 産 部

農林水産部 実施設計単価表の公表について

1. はじめに

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

2. 公表内容

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

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

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

3. 閲覧場所及び時間

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

4. 公表の時期

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

5. 注意事項

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

目 次

1: 010	: かんがい管路資材	1
2: 020	: 生コンクリート	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） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H100 10k L=100	個	-	10,900	-	-								
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	-	14,800	-	-								
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	-	16,600	-	-								
ダクタイル鋳鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 φ75×H500 10k L=500	個	-	18,600	-	-								
台付バンド φ75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k	個	-	38,700	-	-								
T字管 (チズ) 鋳鉄継手2受RR1F VH 100mm×75mm	個	-	44,900	-	-								
T字管 (チズ) 鋳鉄継手2受RR1F VH 150mm×75mm	個	-	66,800	-	-								
T字管 (チズ) 鋳鉄継手2受RR1F VH 200mm×75mm	個	-	95,800	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ75 10k(0.98MPa)	個	-	57,400	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ100 10k(0.98MPa)	個	-	73,900	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ125 10k(0.98MPa)	個	-	99,400	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ150 10k(0.98MPa)	個	-	128,000	-	-								
制水弁 FCD JWVA B120 φ200 10k(0.98MPa)	個	-	191,000	-	-								
急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ホール弁付) 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	27,900	30,600	30,600	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	*	4,150	4,150	4,150								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	*	8,210	8,210	8,210								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	*	12,400	12,400	12,400								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	*	16,100	16,100	16,100								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	*	23,500	23,500	23,500								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 200mm×5m	本	*	32,500	32,500	32,500								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 250mm×5m	本	*	49,900	49,900	49,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP) (JIS K6741) 300mm×5m	本	*	71,200	71,200	71,200								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	3,120	-								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 100mm×4m	本	*	4,680	4,680	4,680								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 125mm×4m	本	*	7,610	7,610	7,610								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 150mm×4m	本	*	10,900	10,900	10,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 200mm×4m	本	*	18,200	18,200	18,200								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 250mm×4m	本	*	26,800	26,800	26,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU) (JIS K6741) 300mm×4m	本	*	37,800	37,800	37,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本		4,630	5,090	5,090								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本		9,030	9,930	9,930								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本		14,600	16,000	16,000								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本		29,000	31,900	31,900								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本		44,400	48,800	48,800								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本		66,700	73,300	73,300								
硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本		110,000	121,000	121,000								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 75mm×50mm	個	*	3,940	3,940	3,940								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 100mm×75mm	個	*	5,940	5,940	5,940								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 125mm×100mm	個	*	9,690	9,690	9,690								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm×100mm	個	*	12,900	12,900	12,900								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 150mm×125mm	個	*	15,000	15,000	15,000								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 200mm×150mm	個	*	23,400	23,400	23,400								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	*	30,300	30,300	30,300								
径違ソケット(RR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	*	43,300	43,300	43,300								
径違ソケット(RR受口継手) (VH) 75mm×50mm	個		4,250	4,670	4,670								
径違ソケット(RR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個		6,140	6,750	6,750								
径違ソケット(RR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個		13,200	14,500	14,500								
径違ソケット(RR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個		24,700	27,100	27,100								
径違ソケット(RR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個		31,900	35,000	35,000								
径違ソケット(RR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個		45,600	50,100	50,100								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	3,230	3,230	3,230								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,980	4,980	4,980								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	8,670	8,670	8,670								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	16,700	16,700	16,700								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	25,700	25,700	25,700								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	47,500	47,500	47,500								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	74,200	74,200	74,200								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	106,000	106,000	106,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,880	2,880	2,880								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	4,420	4,420	4,420								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	7,570	7,570	7,570								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	13,700	13,700	13,700								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	20,200	20,200	20,200								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	42,300	42,300	42,300								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	58,900	58,900	58,900								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	84,800	84,800	84,800								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,650	2,650	2,650								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,960	3,960	3,960								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	7,180	7,180	7,180								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	11,200	11,200	11,200								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	16,000	16,000	16,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	34,700	34,700	34,700								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	53,000	53,000	53,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	78,400	78,400	78,400								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	2,280	2,280	2,280								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,590	3,590	3,590								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,540	6,540	6,540								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	10,500	10,500	10,500								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	15,000	15,000	15,000								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	32,800	32,800	32,800								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	47,800	47,800	47,800								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	72,000	72,000	72,000								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	*	1,960	1,960	1,960								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	*	3,420	3,420	3,420								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	*	6,090	6,090	6,090								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	*	9,710	9,710	9,710								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	*	14,300	14,300	14,300								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	*	31,700	31,700	31,700								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	*	46,600	46,600	46,600								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	*	71,000	71,000	71,000								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,490	3,830	3,830	3,830								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	5,310	5,840	5,840	5,840								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	9,180	10,000	10,000	10,000								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	28,300	31,100	31,100	31,100								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	50,700	55,700	55,700	55,700								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	93,200	102,000	102,000	102,000								
曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	137,000	150,000	150,000	150,000								SRなし
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	3,180	3,490	3,490	3,490								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,780	5,250	5,250	5,250								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	8,120	8,930	8,930	8,930								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	21,400	23,500	23,500	23,500								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	45,200	49,700	49,700	49,700								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	62,800	69,000	69,000	69,000								
曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	108,000	118,000	118,000	118,000								SRなし
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,960	3,250	3,250	3,250								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	4,250	4,670	4,670	4,670								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	7,590	8,340	8,340	8,340								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	17,300	19,000	19,000	19,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	37,700	41,400	41,400	41,400								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	56,400	62,000	62,000	62,000								
曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	97,900	107,000	107,000	107,000								SRなし
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,650	2,910	2,910	2,910								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,870	4,250	4,250	4,250								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,900	7,590	7,590	7,590								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	16,000	17,600	17,600	17,600								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	35,000	38,500	38,500	38,500								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	51,000	56,100	56,100	56,100								
曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	91,800	100,000	100,000	100,000								SRなし
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	2,350	2,580	2,580	2,580								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	3,640	4,000	4,000	4,000								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	6,520	7,170	7,170	7,170								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	15,200	16,700	16,700	16,700								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	33,900	37,200	37,200	37,200								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	49,700	54,600	54,600	54,600								
曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	84,100	92,500	92,500	92,500								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	13,000	14,300	14,300	-								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	17,100	18,800	18,800	-								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	21,800	23,900	23,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ベンドφ 150(離脱防止機能付)	個	45,200	49,700	49,700	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	95,500	105,000	105,000	-								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)	個	152,000	167,000	167,000	-								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	203,000	223,000	223,000	-								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	12,100	13,300	13,300	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	16,600	18,200	18,200	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	20,900	22,900	22,900	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	39,400	43,300	43,300	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	85,900	94,400	94,400	-								铸铁製 VH用と同一製品
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	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)	個	173,000	190,000	190,000	-								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	11,500	12,600	12,600	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	15,900	17,400	17,400	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	20,500	22,500	22,500	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	36,400	40,000	40,000	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	79,600	87,500	87,500	-								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	122,000	134,000	134,000	-								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	163,000	179,000	179,000	-								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	9,550	10,500	10,500	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	14,300	15,700	15,700	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	19,900	21,800	21,800	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	32,500	35,700	35,700	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	76,500	84,100	84,100	-								铸铁製 VH用と同一製品

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付)	個	117,000	128,000	128,000	-								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	157,000	172,000	172,000	-								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	9,760	10,700	10,700	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	14,100	15,500	15,500	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	19,500	21,400	21,400	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	32,100	35,300	35,300	-								塩ビ製
塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	個	70,900	77,900	77,900	-								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	112,000	123,000	123,000	-								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	149,000	163,000	163,000	-								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） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 45° ベント	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 45° ベント	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 45° ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	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ベント	個	-	-	-	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 5° 5/8"NT°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付) 5° 5/8"NT°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付) 5° 5/8"NT°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 250(離脱防止機能付) 5° 5/8"NT°	個	-	-	-	-								铸铁製
塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 300(離脱防止機能付) 5° 5/8"NT°	個	-	-	-	-								铸铁製
T字管(チーヅRR受口継手) 75mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 100mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 100mm×100mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 150mm×75mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 150mm×100mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 150mm×150mm (VP)	個	-	-	-	-								HIVP
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×50mm (VP)	個	30,800	33,800	33,800	33,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×75mm (VP)	個	31,500	34,600	34,600	34,600								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×100mm (VP)	個	34,300	37,700	37,700	37,700								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×125mm (VP)	個	37,400	41,100	41,100	41,100								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×150mm (VP)	個	41,300	45,400	45,400	45,400								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×200mm (VP)	個	45,200	49,700	49,700	49,700								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×50mm (VP)	個	38,200	42,000	42,000	42,000								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×75mm (VP)	個	38,800	42,600	42,600	42,600								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×100mm (VP)	個	42,000	46,200	46,200	46,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×125mm (VP)	個	45,600	50,100	50,100	50,100								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×150mm (VP)	個	49,600	54,500	54,500	54,500								FRP製

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×200mm	個	53,900	59,200	59,200	59,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×250mm	個	59,900	65,800	65,800	65,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×50mm	個	49,600	54,500	54,500	54,500								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×75mm	個	50,200	55,200	55,200	55,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×100mm	個	53,900	59,200	59,200	59,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×125mm	個	57,800	63,500	63,500	63,500								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×150mm	個	62,400	68,600	68,600	68,600								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×200mm	個	71,200	78,300	78,300	78,300								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×250mm	個	79,500	87,400	87,400	87,400								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 300mm×300mm	個	87,100	95,800	95,800	95,800								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） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーヅ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	23,100	25,400	25,400	25,400								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 100mm×50mm	個	27,600	30,300	30,300	30,300								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 100mm×75mm	個	30,400	33,400	33,400	33,400								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 100mm×100mm	個	37,200	40,900	40,900	40,900								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 125mm×75mm	個	35,600	39,100	39,100	39,100								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 125mm×100mm	個	42,300	46,500	46,500	46,500								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 125mm×125mm	個	44,600	49,000	49,000	49,000								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 150mm×75mm	個	39,600	43,500	43,500	43,500								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 150mm×100mm	個	46,200	50,800	50,800	50,800								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 150mm×150mm	個	50,800	55,800	55,800	55,800								铸铁製 SR無し
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×75mm	個	36,200	39,800	39,800	39,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×100mm	個	39,400	43,300	43,300	43,300								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×150mm	個	47,500	52,200	52,200	52,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 200mm×200mm	個	52,000	57,200	57,200	57,200								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×100mm	個	48,300	53,100	53,100	53,100								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×150mm	個	57,100	62,800	62,800	62,800								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×200mm	個	61,900	68,000	68,000	68,000								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 250mm×250mm	個	69,000	75,900	75,900	75,900								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×100mm	個	61,900	68,000	68,000	68,000								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×150mm	個	71,900	79,000	79,000	79,000								FRP製
T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×200mm	個	82,000	90,200	90,200	90,200								FRP製

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	91,300	100,000	100,000	100,000								FRP製
T字管(チーzRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	100,000	110,000	110,000	110,000								FRP製
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	24,100	26,500	26,500	26,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	32,300	35,500	35,500	35,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	40,600	44,600	44,600	44,600								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	47,500	52,200	52,200	52,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	53,400	58,700	58,700	58,700								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	61,100	67,200	67,200	67,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	62,300	68,500	68,500	68,500								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	83,400	91,700	91,700	91,700								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	85,700	94,200	94,200	94,200								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	102,000	112,000	112,000	112,000								SR無し
T字管(チーz鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm	個	104,000	114,000	114,000	114,000								SR無し
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa	個	9,700	10,600	10,600	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa	個	13,200	14,500	14,500	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa	個	16,800	18,400	18,400	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa	個	21,600	23,700	23,700	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.74MPa	個	24,400	26,800	26,800	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.74MPa	個	39,400	43,300	43,300	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.74MPa	個	48,400	53,200	53,200	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.74MPa	個	64,500	70,900	70,900	-								
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.98MPa	個	11,500	12,600	12,600	-								SRなし

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.98MPa	個	15,600	17,100	17,100	-								SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.98MPa	個	20,000	22,000	22,000	-								SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.98MPa	個	25,700	28,200	28,200	-								SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.98MPa	個	29,000	31,900	31,900	-								SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.98MPa	個	52,500	57,700	57,700	-								SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.98MPa	個	58,900	64,700	64,700	-								SRなし
塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.98MPa	個	79,100	87,000	87,000	-								SRなし
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 50mm	個	6,040	6,640	6,640	6,640								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	7,020	7,720	7,720	7,720								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	10,800	11,800	11,800	11,800								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	14,000	15,400	15,400	15,400								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	17,200	18,900	18,900	18,900								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	30,800	33,800	33,800	33,800								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	54,300	59,700	59,700	59,700								
ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	61,200	67,300	67,300	67,300								
塩ビ管用継手 キャップ φ50	個	*	204	204	204								
塩ビ管用継手 キャップ φ75	個	*	667	667	667								
塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ75	個	11,900	13,000	13,000	-								
塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ100	個	16,600	18,200	18,200	-								
塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ125	個	22,000	24,200	24,200	-								
塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ150	個	23,400	25,700	25,700	-								
塩ビ管用継手 キャップ (カ型) φ200	個	43,100	47,400	47,400	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
塩ビ管用継手 キャップ (丸型) φ250	個	63,400	69,700	69,700	-								
塩ビ管用継手 キャップ (丸型) φ300	個	83,500	91,800	91,800	-								
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	25,300	26,500	26,800	26,000								
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	32,600	34,200	34,500	33,500								
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	61,200	64,200	64,800	63,000								
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	80,700	84,700	85,500	83,100								
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	100,000	105,000	106,000	103,000								
ダクタイル鋳鉄管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング K形3種管	本	154,000	161,000	163,000	158,000								
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	180,000	189,000	190,000	185,000								
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	23,600	24,700	25,000	24,300								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	30,600	32,100	32,400	31,500								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	54,700	57,400	57,900	56,300								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	80,600	84,600	85,400	83,000								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング T形3種管	本	100,000	105,000	106,000	103,000								ゴム輪含む
ダクタイル鋳鉄管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング K形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング K形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング T形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング T形DB種管	本	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	1,090,000	1,140,000	1,150,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 I類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	1,210,000	1,270,000	1,280,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ75~100 II類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 I類 普通塗装	ton	1,090,000	1,140,000	1,150,000	-								
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	1,210,000	1,270,000	1,280,000	-								
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	1,140,000	1,190,000	1,200,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 II類 普通塗装	ton	1,260,000	1,320,000	1,330,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75～100 III類 普通塗装	ton	1,300,000	1,360,000	1,370,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 III類 普通塗装	ton	1,300,000	1,360,000	1,370,000	-								
ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 III類 普通塗装	ton	1,330,000	1,390,000	1,400,000	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ75	組	2,830	2,970	2,990	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ100	組	3,640	3,820	3,850	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ150	組	5,800	6,090	6,140	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ200	組	6,810	7,150	7,210	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ250	組	9,270	9,730	9,820	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ300	組	12,600	13,200	13,300	-								
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ350	組	16,200	17,000	17,100	-								
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） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 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 農薬用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	170	187	187	187								
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	*	16,500	16,500	16,500								
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								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 (袷式 FCD) MSN-SLU1 土砂流入防止型 D165 H300~400	個		52,200	57,400	57,400								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (袷式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680	個		56,800	62,400	62,400								中蓋付き 外蓋含む
仕切弁きよ (袷式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070	個		68,800	75,600	75,600								中蓋付き 外蓋含む

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070	個	63,300	69,600	69,600	69,600								中蓋無し
空気弁(双口・JWWA B 137) FCD φ75	個	-	-	-	-								
急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ボ-ル弁付)	個	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-型	個	*	13,900	13,900	13,900								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-型	個	*	40,900	40,900	40,900								
ハ-タフライ弁 80A ナイロンライニング 塗装仕様(タ-クタイトル 鋳鉄製 塩害対策仕様) レハ-	個	64,500	70,900	70,900	70,900								
ハ-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	41,600	45,700	45,700	45,700								
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-型	個	*	33,100	33,100	33,100								
ハ-タフライ弁 50A ナイロンライニング 塗装仕様(タ-クタイトル 鋳鉄製塩害対策仕様) レハ-	個	55,500	61,000	61,000	61,000								
ハ-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	35,400	38,900	38,900	38,900								
ス-リンク- 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	86,700	91,000	91,000	91,000								吐出量 200~300ℓ/min程度
ス-リンク- 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	86,700	91,000	91,000	91,000								吐出量 110~250ℓ/min程度
ス-リンク- 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	-	-	-	-								吐出量 100ℓ/min程度
ス-リンク- 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	-	-	-	-								吐出量 100ℓ/min程度
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付	本	-	-	-	-								
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブ付	本	171,000	179,000	179,000	179,000								脱着継手無し
伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ボ-ルバルブなし	本	159,000	166,000	166,000	166,000								脱着継手付き
脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	18,100	19,900	19,900	19,900								
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	257,000	282,000	282,000	282,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	419,000	460,000	460,000	460,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	275,000	302,000	302,000	302,000								自動弁資材

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し) リレー式	個	436,000	479,000	479,000	479,000								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	435,000	478,000	478,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	610,000	671,000	671,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	453,000	498,000	498,000	-								自動弁資材
定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	628,000	690,000	690,000	-								自動弁資材
ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ50mm	個	26,000	28,600	28,600	-								
自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ80mm用	個	33,400	36,400	-	-								本体のみ
自・手動弁ボックス 900×900×800 φ50mm用	個	32,000	-	97,100	-								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	2,870	5,700	-	-								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	2,430	-	-	-								2枚/組
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) L-1型 φ100	個	-	63,500	98,900	-								本体のみ、管材は別途計上
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) L-2型 φ75	組	-	102,000	134,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) L-3型 φ50	組	-	103,000	135,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) T-1型 φ125	組	-	120,000	149,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) T-2型 φ100	組	-	112,000	143,000	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ワイパー管、Oリング)
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞｰ台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) T-3型 φ75	組	-	106,000	138,000	-								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	7,650	8,410	8,410	8,410								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	31,200	34,300	34,300	34,300								
ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	41,000	45,100	45,100	45,100								
水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC	個	59,600	65,500	65,500	65,500								
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） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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 ホース用ス アルミ製	個	6,580	7,230	7,230	-								
ホース用継手 φ50 ニュウカップラー ホース用ス アルミ製	個	6,580	7,230	7,230	-								
水圧リレー曲管 VP φ13mm×90°	個	*	37.4	37.4	-								
ハーフソケット VP13mm	個	*	-	-	-								
レジューサー 1/2" ×3/8" "	個	930	1,020	1,020	-								
導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	-	-	-	-								耐用年数:10年程度
チーズ 50A (白 ねじ込み式可鍛鉄製)	個	*	-	-	-								
ホース用継手 ニュウカップラー ホース用ス立上り付 アルミ製	個	-	-	-	-								
ホース用継手 ニュウカップラー 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×ガスス 真鍮製	個	-	-	-	-								
ホースボルト 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） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
1F付L型加工鋼管 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	-	21,400	-	-								
マンホール用基礎コンクリート φ1400×φ700×100	個	-	11,600	-	-								
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	-	23,100	-	-								
仕切弁管用基礎コンクリート φ700×φ300×100	個	3,510	4,750	-	-								宮古島はφ700×φ280×100
仕切弁管用保護コンクリート 500×500×100 φ250	個	2,430	6,680	-	-								宮古島は500×500×150φ280
空洞ブロック（C種） 150×190×390	個	*	200	240	-								
有孔管（硬質塩ビ） φ50mm	本	*	1,260	1,260	1,260								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ75mm	本	*	2,420	2,420	2,420								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ100mm	本	*	3,690	3,690	3,690								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ125mm	本	*	5,960	5,960	5,960								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ150mm	本	*	8,600	8,600	8,600								VU管
有孔管（硬質塩ビ） φ200mm	本	*	12,100	12,100	12,100								VU管
レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	35,600	39,100	39,100	-								
レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	17,400	19,100	19,100	-								
レジンコンクリート製マンホール 底板 φ500 H40	個	20,100	22,100	22,100	-								
レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	15,900	17,400	17,400	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	11,100	12,200	12,200	-								
レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	17,200	18,900	18,900	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=300（上600mm×下900mm）	個	*	38,000	38,200	-								
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=450（上600mm×下900mm）	個	*	51,200	51,500	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

010:かんがい管路資材

名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=600（上600mm×下900mm）	個	*	63,900	64,300	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リング h=50	個	*	8,390	8,420	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リング h=100	個	*	13,400	13,500	-								
1号マンホール（内径900mm） 調整リング h=150	個	*	18,300	18,400	-								
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個		6,180	6,790	6,790	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個		6,890	7,570	7,570	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個		7,870	8,650	8,650	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個		12,600	13,800	13,800	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個		13,100	14,400	14,400	-							
ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個		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） [2024年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧	備考
生コンクリート 24-5-40	m3	*	*	*	*	-	-	-	-	
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	*	*	*	*	*	26,000	30,300	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	*	*	*	*	*	27,000	31,300	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	-	-	-	-	-	26,500	31,300	-	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	*	*	*	*	30,200	45,000	49,300	30,500			
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	*	*	*	*	30,200	47,000	50,600	31,500			
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	-	-	-	-	30,000	47,000	-	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	-	-	-	-	-	*	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	29,800	32,300	35,000	-	36,400	*	27,100	32,400			
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	31,300	34,100	37,500	-	38,000	*	27,900	33,100			
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	-	26,900	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

020:生コンクリート

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧			備考
生コンクリート 24-5-40	m3	-	*	-	-	-	-	-	-			
生コンクリート 21-8-20 W/Cmax60%	m3	27,800	*	43,650	39,400	-	41,600	-	-			
生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	41,200	-	-			
生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	41,500	-	-			
生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	42,000	-	-			
生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	42,600	-	-			
生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	43,000	-	-			
生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	43,200	-	-			
生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	43,800	-	-			
生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	44,200	-	-			
生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	41,000	-	-			
生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	41,200	-	-			
生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	41,400	-	-			
生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	41,600	-	-			
生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	42,200	-	-			
生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	42,400	-	-			
生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	42,800	-	-			
生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	43,600	-	-			
生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	44,000	-	-			
生コンクリート 24-8-20, W/Cmax55%	m3	28,500	*	44,700	40,200	-	42,400	-	-			
生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	42,400	-	-			宮古③白バラス使用
生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	28,300	-	44,400	-	-	42,100	-	-			

設計単価表（公表用） [2024年10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	-	27,300										
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	-	28,000										
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	-	27,800										

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

030:骨材・碎石

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
	石粉 5～0mm(埋戻し用)	m3	-	2,300	4,900	-							

設計単価表 (公表用) [2024年10月01日]

030:骨材・碎石

	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
	砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

030:骨材・碎石

	名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
	砕砂 管路砂基礎用 白石	m ³	-	-	-	-	-	13,000	9,000	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

030:骨材・碎石

	名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③			備考
	砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

030:骨材・碎石

	名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧			備考
	砕砂 管路砂基礎用 白石	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

030:骨材・砕石

名称 / 規格	単位	八重山㊸	八重山㊸										備考
砕砂 管路砂基礎用 白石	m3	-	-										

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg	個	-	-	-	-								
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	10,600	14,200	16,300	-								
上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg	個	14,800	19,200	23,000	-								
上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg	個	20,300	26,400	29,800	-								
上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg	個	30,300	39,600	43,300	-								
アラム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	45,900	37,600	-	-								宮古島の参考重量は 645kg
アラム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	47,800	39,700	-	-								宮古島の参考重量は 680kg
アラム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	56,100	47,600	-	-								宮古島の参考重量は 815kg
アラム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	68,100	58,100	-	-								宮古島の参考重量は 995kg
アラム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg	個	83,400	68,300	114,000	-								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	*	39,600	47,000	-								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	44,100	53,800	60,500	-								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	68,700	83,700	96,400	-								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	120,000	148,000	210,000	-								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	186,000	229,000	305,000	-								石垣島の参考重量は 1069kg
管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	-	-	-	-								石垣島の参考重量は 1178kg
管渠型側溝 グレーチングタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg	個	-	-	-	-								石垣島の参考重量は 1079kg
管渠型側溝 オールグレーチング勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg	個	-	-	-	-								石垣島の参考重量は 1069kg
水兼農道用 (路肩ブロック) L=2,000 H=120	個	-	19,400	-	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

040:コンクリート二次製品

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=80	個	-	16,900	-	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

050:アスファルト類

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

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

050:アスファルト類

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

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

050:アスファルト類

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

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

050:アスファルト類

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	備考
ストレートアスファルト 針入度 60～80	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	
石油アスファルト乳剤 PK4 (タックコート用)	リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	
アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

050:アスファルト類

	名称 / 規格	単位	八重山㊟	八重山㊿											備考
	ストレートアスファルト 針入度 60~80	ton	-	-											
	石油アスファルト乳剤 PK3 (プライムコート用)	リットル	-	-											
	石油アスファルト乳剤 PK4 (セックコート用)	リットル	-	-											
	アスファルト合材 密粒度 13mm	ton	-	-											

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
	チェーンオイル	リットル	504	555	555	555							

設計単価表 (公表用) [2024年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	北部①	北部②	北部③	北部④	北部⑤	北部⑥	北部⑦	北部⑧			備考
	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 2.5	ℓ	172	172	172	172	172	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	北部⑩	中部①	中部②	南部①	南部②	南部③	南部④	南部⑤			備考
	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	ℓ/kg	172	172	172	172	193	-	-	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	南部⑥	南部⑦	南部⑧	南部⑨	南部⑩	宮古①	宮古②	宮古③			備考
	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リッター	-	-	-	-	-	194	200	-			

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

060:燃料類

名称 / 規格	単位	八重山①	八重山②	八重山③	八重山④	八重山⑤	八重山⑥	八重山⑦	八重山⑧	備考
混合油 オイル : ガソリン = 1 : 2.5	リットル	194	194	-	-	-	-	-	-	

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

060:燃料類

	名称 / 規格	単位	八重山㊸	八重山㊹	八重山㊺	八重山㊻	八重山㊼	八重山㊽	八重山㊾	八重山㊿	八重山㏀	八重山㏁	備考
	混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25	リットル	-	194									

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ガードレール Gr-C-4E/PY-3F	m	-	16,800	-	-								
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	5,190	-	5,190	-								通根シート含む
布製型枠 防草型 t=50mm	m2	4,880	-	4,880	-								
布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ	m2	5,240	-	5,240	-								
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								設置時のレジメンタル含む
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								設置時のレジメンタル含む
種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	k g	2,940	3,080	3,080	3,080								100kg以上扱い
クロタラリア	k g	580	605	605	605								
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	480	500	500	-								
アダン ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	400	-								
オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	510	535	450	-								
オキナワシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	550	575	575	-								
クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	500	525	500	-								
コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	490	510	500	-								
コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	490	510	510	-								
サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	580	605	605	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
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	560	585	585	-								
ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	550	570	450	-								
テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	480	500	500	-								
テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	490	450	500	-								
ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	490	510	450	-								
フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	640	550	550	-								
ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	390	400	400	-								
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	470	495	495	-								
モンパノキ ポット苗 樹高0.3m	本	540	565	525	-								
リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	600	630	550	-								
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	640	670	670	-								
アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	430	450	450	-								
ベチパー グリーンベルト用植物	束	360	375	315	-								5株/束 5,000束未満
唐竹 H=0.7m φ3cm	本	110	115	115	-								
唐竹 H=0.5m φ3cm	本	95	100	100	-								
土壌改良材(タンカル) CaCO3 53%	袋	430	570	570	570								土地改良用 20kg/袋
土壌改良材(BMヨウリン) P2O5 20%	袋	2,340	2,480	2,480	2,480								土地改良用 20kg/袋

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
肥料 N P K 15-15-15(CDU)	袋	*	4,350	4,350	4,350								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	-								IBワズ同等品
保水材	kg	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/m ²	m ²	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	800	840	840	840								
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	380	400	400	400								
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	70	73	73	73								
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	*	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/m ² 以上（有刺鉄線300g/m ² ）	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/m ² 以上（有刺鉄線300g/m ² ）	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	4,740	5,550	5,660	5,490								
ネットフェンス用アンカーブロック 600mm×600mm×800mm	個	32,100	-	-	36,300								
赤土（良質土） （埋戻し用）	m ³	-	-	-	-								
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）	m ³	2,800	-	-	-								
アンカーピン φ9mm L=200mm	本	53	58.3	58.3	58.3								
ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.0m メッキ	本	1,340	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

070:その他資材

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m メッキ	本	2,010	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	2,690	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	3,360	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	4,030	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	4,700	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	5,390	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	6,050	-	-	-								
ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	6,710	-	-	-								
チョウチンスペーサー D-19、φ65	個	510	-	-	-								
ナット D-19用 メッキ	個	560	-	-	-								
防草シート B=2,000 引張強度300N 引裂強度350N 透水係数3.8×10 ⁻² cm/sec	m ²	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	1,350	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

080:海上取引資材

名称 / 規格	単位	安田漁港	都屋漁港	糸満漁港	波照間漁港								備考
雑石（白石）（海上投入渡し） 5～200kg	m3	-	-	6,500	-								
雑石（黒石）（海上投入渡し） 5～200kg	m3	-	-	-	-								
捨石（白石）（海上投入渡し） 200kg内外	m3	-	-	7,900	-								
捨石（白石）（海上投入渡し） 500kg内外	m3	-	-	7,900	-								
捨石（白石）（海上投入渡し） 1000kg内外	m3	-	-	7,900	-								
海砂（沖縄本島近海産） （置換用）	m3	3,900	3,900	3,900	-								
海砂（沖縄本島近海産） （ケーソン用）	m3	4,200	4,200	4,200	-								

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

090:賃料

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

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

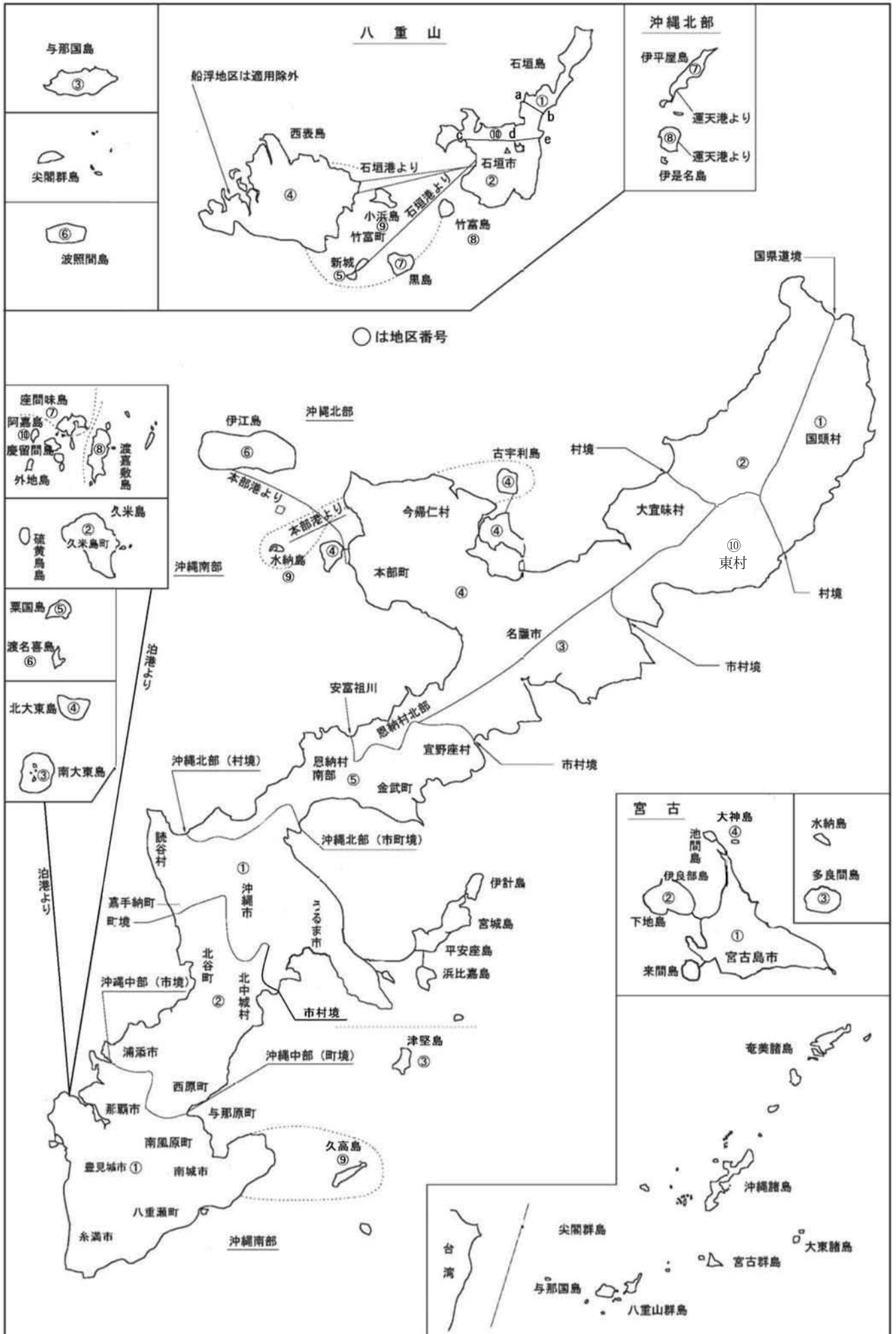
100:作業

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
深耕(プラウ)	h a	-	50,000	-	-								沖縄本島は南部①価格
深耕(プラソイラ)	h a	-	50,000	-	-								沖縄本島は南部①価格

設計単価表（公表用） [2024年10月01日]

110:調査

名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
土壌分析 腐植含有量調査(フェリン法)	検体	3,440	3,440	3,440	-								検体数:11~60/回 サンプ リング費含まず 諸経費含
土壌分析 pH測定 (H2O)	検体	720	720	720	-								検体数:11~60/回 サンプ リング費含まず 諸経費含



地区割表

県名称	地区名称	適用市町村名
沖縄県	北部	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)