

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(令和3年9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） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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	-	149,000	-	-								
	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	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m	本	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 200mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 250mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 300mm×5m	本	-	-	-	-								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 75mm×4m	本	*	-	2,220	-								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 100mm×4m	本	*	3,330	3,330	3,330								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 125mm×4m	本	*	5,400	5,400	5,400								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 150mm×4m	本	*	7,790	7,790	7,790								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 200mm×4m	本	*	12,900	12,900	12,900								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 250mm×4m	本	*	19,000	19,000	19,000								
	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VU)(JIS K6741) 300mm×4m	本	*	26,800	26,800	26,800								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 250mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm×50mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm×75mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm×100mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×100mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm×125mm	個	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm×150mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm×200mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm×250mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm×50mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm×75mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm×100mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm×150mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm×200mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm×250mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm	個	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm	個	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	-	-	-	-								SRなし
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	-	-	-	-								SRなし
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	-	-	-	-								SRなし
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	-	-	-	-								SRなし
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm	個	-	-	-	-								
R3. 4月単価	曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm	個	-	-	-	-								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	10,300	11,300	11,300	-								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	13,500	14,800	14,800	-								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	17,200	18,900	18,900	-								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	35,700	39,200	39,200	-								塩ビ製

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	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	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)	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	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)	個	9,560	10,500	10,500	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	13,100	14,400	14,400	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	16,500	18,100	18,100	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	31,100	34,200	34,200	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	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)	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)	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)	個	9,080	9,980	9,980	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	12,500	13,700	13,700	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	16,200	17,800	17,800	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	28,800	31,600	31,600	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	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)	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)	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)	個	7,540	8,290	8,290	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	11,300	12,400	12,400	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	15,700	17,200	17,200	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	25,600	28,100	28,100	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	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） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	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	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)	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)	個	7,710	8,480	8,480	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 75(離脱防止機能付)	個	11,200	12,300	12,300	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 100(離脱防止機能付)	個	15,400	16,900	16,900	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 150(離脱防止機能付)	個	25,400	27,900	27,900	-								塩ビ製
	塩ビ管(VP)用 両受RR継手 φ 200(離脱防止機能付)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	個	47,300	52,000	52,000	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	個	22,900	25,100	25,100	-								铸铁製

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
	塩ビ管(VH)用 両受RR継手 φ 125(離脱防止機能付) 5° 5/8"×10"	個	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"×10"	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"×10"	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"×10"	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"×10"	個	126,000	138,000	138,000	-								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	28,500	31,300	31,300	31,300								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×75mm (VP)	個	29,100	32,000	32,000	32,000								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×100mm (VP)	個	31,700	34,800	34,800	34,800								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×125mm (VP)	個	34,600	38,000	38,000	38,000								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×150mm (VP)	個	38,200	42,000	42,000	42,000								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 200mm×200mm (VP)	個	41,900	46,000	46,000	46,000								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×50mm (VP)	個	35,300	38,800	38,800	38,800								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×75mm (VP)	個	35,900	39,400	39,400	39,400								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×100mm (VP)	個	38,800	42,600	42,600	42,600								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) 250mm×125mm (VP)	個	42,100	46,300	46,300	46,300								FRP製
	T字管(チーヅRR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） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 50mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 75mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 100mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×100mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×125mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島							備考
R3.4月単価	T字管(チーzRR受口継手) (VP) 150mm×150mm 短管接続ロングタイプ	個	-	-	-	-							
	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） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖繩本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
	T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×250mm	個	84,500	92,900	92,900	92,900								FRP製
	T字管(チーヅRR受口継手) (VH) 300mm×300mm	個	92,600	101,000	101,000	101,000								FRP製
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm	個	20,100	22,100	22,100	22,100								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm	個	26,900	29,500	29,500	29,500								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm	個	33,900	37,200	37,200	37,200								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm	個	39,700	43,600	43,600	43,600								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm	個	44,600	49,000	49,000	49,000								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm	個	50,300	55,300	55,300	55,300								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm	個	52,000	57,200	57,200	57,200								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm	個	70,200	77,200	77,200	77,200								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm	個	72,200	79,400	79,400	79,400								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm	個	86,600	95,200	95,200	95,200								SR無し
	T字管(チーヅ鋳鉄継手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） [2021年09月01日]

010: かんがい管路資材

適用	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	4,460	4,900	4,900	4,900								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 75mm	個	5,180	5,690	5,690	5,690								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 100mm	個	7,980	8,770	8,770	8,770								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 125mm	個	10,300	11,300	11,300	11,300								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 150mm	個	12,700	13,900	13,900	13,900								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 200mm	個	22,700	24,900	24,900	24,900								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 250mm	個	40,100	44,100	44,100	44,100								
	ドレッサ・ジョイント(鋳鉄製) 300mm	個	45,100	49,600	49,600	49,600								
	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 (メガ型) φ75	個	9,900	10,800	10,800	-								
	塩ビ管用継手 キャップ (メガ型) φ100	個	13,700	15,000	15,000	-								
	塩ビ管用継手 キャップ (メガ型) φ125	個	18,200	20,000	20,000	-								
	塩ビ管用継手 キャップ (メガ型) φ150	個	19,300	21,200	21,200	-								
	塩ビ管用継手 キャップ (メガ型) φ200	個	35,700	39,200	39,200	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								コム輪含む
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								コム輪含む
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								コム輪含む
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								コム輪含む
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								コム輪含む
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 K形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管 T形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング	本	-	-	-	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 I類 普通塗装	ton	693,000	727,000	734,000	-								
	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	934,000	980,000	990,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75~100 II類 普通塗装	ton	800,000	840,000	848,000	-								
	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	1,000,000	1,050,000	1,060,000	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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	693,000	727,000	734,000	-								
	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	934,000	980,000	990,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 II類 普通塗装	ton	800,000	840,000	848,000	-								
	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	1,000,000	1,050,000	1,060,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 I類 普通塗装	ton	726,000	762,000	769,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 II類 普通塗装	ton	842,000	884,000	892,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ75～100 III類 普通塗装	ton	879,000	922,000	931,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150～250 III類 普通塗装	ton	879,000	922,000	931,000	-								
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300～450 III類 普通塗装	ton	923,000	969,000	978,000	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ75	組	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ100	組	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ150	組	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ200	組	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ250	組	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ300	組	-	-	-	-								
R3.4月単価	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪φ350	組	-	-	-	-								
	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） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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	29,500	30,900	31,200	-								全周タイプ
R3.4月単価	埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍	m	-	-	-	-								
	エルボ 90° 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	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 (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	394	394	394								
	ニップル 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	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 (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製)	個	*	848	848	848								
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	31,900	31,900	31,900								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	39,400	39,400	39,400								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	51,000	51,000	51,000								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	68,800	68,800	68,800								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ150(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	88,600	88,600	88,600								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	132,000	132,000	132,000								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	201,000	201,000	201,000								内外面粉体塗装
	制水弁 (JWWA B 120) (FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型	個	*	266,000	266,000	266,000								内外面粉体塗装
	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ボール弁付)	個		67,700	74,400	74,400	74,400							内外面粉体塗装 フランジ式
	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型	個		87,400	96,100	96,100	96,100							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） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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	*	166,000	166,000	166,000							
	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ25(0.74MPa) (ホ-ル弁付)	個	67,700	74,400	74,400	74,400							内外面粉体塗装 フランジ式
	急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) φ75(0.74MPa)	個	87,400	96,100	96,100	96,100							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(タ-クタイトル鉄製 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(タ-クタイトル鉄製塩害対策仕様) 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-プリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、全円	個	63,600	66,700	66,700	66,700							吐出量 200~300ℓ/min程度
	ス-プリンクラー 使用圧0.2~0.5MPa 散水半径 22~33m 砲金製、半円	個	63,600	66,700	66,700	66,700							吐出量 110~250ℓ/min程度
	ス-プリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円	個	22,400	23,500	23,500	-							吐出量 100ℓ/min程度
	ス-プリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円	個	32,100	33,700	33,700	-							吐出量 100ℓ/min程度
	伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホ-ルバルブ付	本	153,000	160,000	160,000	160,000							
	伸縮ライザ- (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホ-ルバルブ付	本	144,000	151,000	151,000	151,000							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	134,000	140,000	140,000	140,000							脱着継手付き
	脱着継手 φ=50mm 砲金製	個	11,700	12,800	12,800	12,800							
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し)	個	191,000	210,000	210,000	210,000							自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し)	個	312,000	343,000	343,000	343,000							自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式	個	207,000	227,000	227,000	227,000							自動弁資材

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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	328,000	360,000	360,000	360,000								自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付)	個	293,000	322,000	322,000	-								自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付)	個	414,000	455,000	455,000	-								自動弁資材
	定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式	個	309,000	339,000	339,000	-								自動弁資材
	定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) リレー式	個	430,000	473,000	473,000	-								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	-	51,500	-								石垣島:本体(1050×900×900)蓋2枚ステンレス蓋
	自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 φ 80mm用	組	2,040	3,820	-	-								2枚/組
	自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×695×60 φ 50mm用	組	1,870	-	-	-								2枚/組
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-1型 φ 100	個	-	42,300	45,000	-								本体のみ、管材は別途計上
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-2型 φ 75	組	-	67,900	74,300	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライプ管、Oリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-3型 φ 50	組	-	68,800	75,200	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライプ管、Oリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-1型 φ 125	組	-	80,100	86,900	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライプ管、Oリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-2型 φ 100	組	-	74,700	81,200	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライプ管、Oリング)
	スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-3型 φ 75	組	-	70,600	77,100	-								本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライプ管、Oリング)
	鋳鉄蓋 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	4,590	5,040	5,040	5,040								
	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm	個	21,300	23,400	23,400	23,400								
	ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm	個	28,100	30,900	30,900	30,900								
	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・アンカーボルトを含む

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	名称 / 規格	単位	沖繩本島	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
R3.4月単価	表示板 アルミウム合金板 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。
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
	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	390	429	429	-								
	導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa	m	890	979	979	-								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	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	ホース用継手 ニューカップラー エントプラグ アルミ製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	ホースバンド φ50 SUS304	個	-	-	-	-								
	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） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ) φ50mm	本	-	-	-	-								VU管
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ) φ75mm	本	-	-	-	-								VU管
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ) φ100mm	本	-	-	-	-								VU管
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ) φ125mm	本	-	-	-	-								VU管
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ) φ150mm	本	-	-	-	-								VU管
R3.4月単価	有孔管(硬質塩ビ) φ200mm	本	-	-	-	-								VU管
	レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200	個	25,100	26,300	26,300	-								
	レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200	個	12,300	12,900	12,900	-								
	レジンコンクリート製マンホール 底版 φ500 H40	個	14,100	14,800	14,800	-								
	レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50	個	11,200	11,700	11,700	-								
	レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100	個	7,820	8,210	8,210	-								
	レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200	個	12,100	12,700	12,700	-								
	1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=300（上600mm×下900mm）	個	*	20,300	20,500	-								
	1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=450（上600mm×下900mm）	個	*	27,600	27,900	-								
	1号マンホール（内径900mm） 斜壁 h=600（上600mm×下900mm）	個	*	34,400	34,800	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

010:かんがい管路資材

適用	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） 調整リグ h=50	個	*	4,450	4,480	-								
	1号マンホール（内径900mm） 調整リグ h=100	個	*	7,120	7,180	-								
	1号マンホール（内径900mm） 調整リグ h=150	個	*	9,800	9,890	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 50 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 75 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 100 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 125 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 150 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 200 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 250 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ 300 ダクタイル鋳鉄製	個	-	-	-	-								
	マンホール鉄蓋 φ 500 T-25 空気弁鉄蓋用	組	-	55,400	-	-								受棒込
R3.4月単価	マンホール鉄蓋 φ 600 T-14	組	-	-	-	-								浮上防止型 受棒込
R3.4月単価	マンホール鉄蓋 φ 600 T-25	組	-	-	-	-								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 ヲケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	1,260	1,260	-								
	水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ヲケット 13mm (JWWA B 116)	個	*	810	810	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

020:生コンクリート

適用	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	15,450	15,050	14,550	14,550	12,450	18,700	25,000	23,000			

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

020:生コンクリート

適用	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	*	*	*	*	20,200	44,000	45,500	24,000			
	生コンクリート 18-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 18-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 21-15-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 24-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 27-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 27-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 30-8-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 30-12-20	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 18-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 18-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 21-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 21-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 24-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 24-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 27-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 30-8-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 30-12-40	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	生コンクリート 24-8-20, W/Cmax55%	m3	*	*	*	*	20,200	46,000	46,300	25,450			
	生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60%	m3	-	-	-	-	-	-	-	-			宮古③白バラス使用
	生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60%	m3	15,850	12,050	14,000	14,500	20,000	46,000	45,400	-			

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

020:生コンクリート

適用	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	*	21,400	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	*	22,100	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	21,200	21,200	-			

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

020:生コンクリート

適用	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） [2021年09月01日]

020:生コンクリート

適用	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） [2021年09月01日]

040:コンクリート二次製品

適用	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	4,230	4,900	-								
	上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg	個	5,360	5,750	6,690	-								
	上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg	個	7,330	7,840	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	11,800	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	8,470	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	11,400	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	15,600	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	23,600	23,700	-								
	リユーム (T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg	個	26,900	23,700	34,000	-								宮古島の参考重量は 645kg
	リユーム (T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg	個	28,000	25,000	35,400	-								宮古島の参考重量は 680kg
	リユーム (T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg	個	32,800	29,900	41,500	-								宮古島の参考重量は 815kg
	リユーム (T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg	個	39,900	36,600	50,400	-								宮古島の参考重量は 995kg
	リユーム (T=20) 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	*	24,100	24,500	-								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	32,400	32,000	-								石垣島の参考重量は 742kg
	管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1084kg	個	41,200	51,000	51,000	-								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	83,600	114,000	-								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	126,000	159,000	-								石垣島の参考重量は 1069kg
	管渠型側溝 標準タイプ勾配用車道用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1178kg	個	44,700	55,000	51,500	-								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	88,000	104,000	-								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	159,000	118,000								石垣島の参考重量は 1069kg
	水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=120	個	-	11,600	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

070:その他資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
	ガードレール Gr-C-4E/PY-3F	m	-	12,300	-	-								
R3.4月単価	かん水曜日プレート W130×H90	枚	-	-	-	-								
	正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	83,000	83,500	82,000								大口
	正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm	m3	*	84,000	84,500	83,000								大口
	正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12cm	m3	*	84,000	84,500	83,000								大口
	栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm	m3	*	83,000	83,500	82,000								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								設置時のレジンモルタル含む
	けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 曲柱	基	58,500	62,500	62,500	62,500								設置時のレジンモルタル含む
R3.4月単価	種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ)	kg	-	-	-	-								100kg以上扱い
R3.4月単価	クロタラリア	kg	-	-	-	-								
R3.4月単価	ヒマワリ	kg	-	-	-	-								緑肥用(ロシアヒマワリ)
R3.4月単価	アカテツ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	アダン ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	オキナフチャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	クロヨナ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	コバテイシ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

070:その他資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3.4月単価	シマグワ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ジャリンバイ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	タブノキ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ツバキ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	テリハボク ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	フクギ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	マサキ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	モクマオウ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	モンバノキ ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ヤブラン ポット苗 3本立て	株	-	-	-	-								
R3.4月単価	ゲットウ ポット苗 3本立て	株	-	-	-	-								
R3.4月単価	アキノワスレグサ ポット苗 3本立て	株	-	-	-	-								
R3.4月単価	ベチバー グリーンベルト用植物	束	-	-	-	-								5株/束 5,000束未満
R3.4月単価	唐竹 H=0.7m φ3cm	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	唐竹 H=0.5m φ3cm	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	土壌改良材(タンカル) CaCO ₃ 53%	袋	-	-	-	-								土地改良用 20kg/袋
R3.4月単価	土壌改良材(BMヨウリン) P2O ₅ 20%	袋	-	-	-	-								土地改良用 20kg/袋

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

070:その他資材

適用	名称 / 規格	単位	沖縄本島	宮古島	石垣島	久米島								備考
R3.4月単価	肥料 N P K 15-15-15 (CDU)	袋	-	-	-	-								20kg/袋
R3.4月単価	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	-	-	-	-								IBワス同等品
R3.4月単価	保水材	kg	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	竹目串 先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ふとんかご (パネル式) #8 (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm	m	*	4,020	4,020	4,020								GS-3
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m	m	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	防風林保護工 底板材完全防水合板 (I類) 20cm×20cm×1.2cm	枚	-	-	-	-								
R3.4月単価	防風林保護工 止杭材 (杉材) L=70cm 4.5cm×4.5cm (防腐処理済み)	本	-	-	-	-								L=75cm
R3.4月単価	防風林保護工 亜鉛引鉄線 #10 15.8m/kg	kg	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	10,100	10,600	10,600	10,600								支柱:φ60.5×2.3金網: 高張力 基礎材別塗
R3.4月単価	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	158,000	169,000	169,000	169,000								門柱:φ89.1×3.2金網: 高張力 基礎材別塗
R3.4月単価	ネットフェンス用アンカーロック 300mm×300mm×600mm	個	3,460	4,250	4,370	4,200								
R3.4月単価	ネットフェンス用アンカーロック 600mm×600mm×800mm	個	23,400	-	-	27,600								
R3.4月単価	赤土 (良質土) (埋戻し用)	m3	-	-	-	-								
R3.4月単価	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	-	-	-	-								
R3.4月単価	木質チップ 30mmアンダー (幹部)	m3	-	-	-	-								
R3.4月単価	アンカーピン φ9mm L=200mm	本	-	-	-	-								
R3.4月単価	ネジ節棒鋼 D=19 (SD345) L=1.0m メッキ	本	940	-	-	-								

設計単価表（公表用） [2021年09月01日]

070:その他資材

適用	名称 / 規格	単位	沖繩本島	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	1,410	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ	本	1,900	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ	本	2,370	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ	本	2,840	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ	本	3,320	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ	本	3,800	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ	本	4,260	-	-	-								
	ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ	本	4,740	-	-	-								
	チョウチンスパー D-19、φ65	個	440	-	-	-								
	ナット D-19用 メッキ	個	420	-	-	-								
	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	-								
R3.4月単価	不織布 短繊維強化繊維系 厚10mm	m ²	-	-	-	-								
R3.4月単価	有刺鉄線 #14 SWM-G4	m	-	-	-	-								SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m
	牧柵(支柱) VA型 L=170cm	本	2,240	2,350	2,350	2,350								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	牧柵(支柱) VA型 L=175cm	本	2,310	2,420	2,420	2,420								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	牧柵(支柱) VA型 L=180cm	本	2,410	2,530	2,530	2,530								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
	牧柵(支柱) VA型 L=200cm	本	2,680	2,810	2,810	2,810								HDZ40A溶融亜鉛メッキ
R3.4月単価	コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm	本	-	-	-	-								

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)