

公表用

農林水産土木関係材料単価表

(令和2年4月1日以降適用)

沖 縄 県 農 林 水 産 部

農林水産部 実施設計単価表の公表について

1．はじめに

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

2．公表内容

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

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

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

3．閲覧場所及び時間

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

4．公表の時期

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

5．注意事項

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

目 次

| | | |
|---------|--------------|----|
| 1: 010 | : かんがい管路資材 | 1 |
| 2: 020 | : 生コンクリート | 38 |
| 3: 030 | : 骨材・砕石 | 48 |
| 4: 040 | : コンクリート二次製品 | 54 |
| 5: 050 | : アスファルト類 | 57 |
| 6: 060 | : 燃料類 | 62 |
| 7: 070 | : その他資材 | 67 |
| 8: 080 | : 海上取引資材 | 74 |
| 9: 090 | : 賃料 | 75 |
| 10: 100 | : 作業 | 76 |
| 11: 110 | : 調査 | 77 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

010: かんがい管路資材

| 名称 / 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | | | | | | | | 備考 |
|---|----|------|---------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|----|
| ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 75×H100 10k L=100 | 個 | - | 7,860 | - | - | | | | | | | | |
| ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 75×H300 10k L=300 | 個 | - | 10,600 | - | - | | | | | | | | |
| ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 75×H400 10k L=400 | 個 | - | 11,900 | - | - | | | | | | | | |
| ダクタイトル鑄鉄管異形管 2F 短管 内外面合成樹脂塗装 75×H500 10k L=500 | 個 | - | 13,300 | - | - | | | | | | | | |
| 台付ベンド 75×90° 離脱防止金具内蔵型 FCD 10k | 個 | - | 28,500 | - | - | | | | | | | | |
| T字管 (チズ) 鑄鉄継手2受RR1F) VH 100mm×75mm | 個 | - | 32,500 | - | - | | | | | | | | |
| T字管 (チズ) 鑄鉄継手2受RR1F) VH 150mm×75mm | 個 | - | 48,400 | - | - | | | | | | | | |
| T字管 (チズ) 鑄鉄継手2受RR1F) VH 200mm×75mm | 個 | - | 69,300 | - | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 100mm×50mm(全方離脱防止機能付) | 個 | - | 30,700 | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁 FCD JWVA B120 75 10k(0.98MPa) | 個 | - | 45,200 | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁 FCD JWVA B120 100 10k(0.98MPa) | 個 | - | 58,600 | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁 FCD JWVA B120 125 10k(0.98MPa) | 個 | - | 79,000 | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁 FCD JWVA B120 150 10k(0.98MPa) | 個 | - | 102,000 | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁 FCD JWVA B120 200 10k(0.98MPa) | 個 | - | 151,000 | - | - | | | | | | | | |
| 急速空気弁 FCD 浅埋対応型(ホ-ル弁付) 25 10k(0.98MPa) | 個 | - | 149,000 | - | - | | | | | | | | |
| 経違いソケット(RR受口継手) VH 75mm×50mm | 個 | - | 3,920 | - | - | | | | | | | | |
| 経違いソケット(RR受口継手) VH 100mm×75mm | 個 | - | 5,620 | - | - | | | | | | | | |
| 経違いソケット(RR受口継手) VH 150mm×100mm | 個 | - | 12,100 | - | - | | | | | | | | |
| 経違いソケット(RR受口継手) VH 200mm×150mm | 個 | - | 22,500 | - | - | | | | | | | | |
| 経違いソケット(RR受口継手) VH 250mm×200mm | 個 | - | 29,200 | - | - | | | | | | | | |
| 経違いソケット(RR受口継手) VH 300mm×250mm | 個 | - | 41,600 | - | - | | | | | | | | |
| 1F付L型加工鋼管 50A×400×600L | 本 | - | - | 27,900 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 50A×400×1000L | 本 | - | - | 30,000 | - | | | | | | | | |
| レジンコンクリート製マンホール 底版 700×200×40 2個/組 | 個 | 19,700 | 20,600 | 20,600 | - | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 50mm×5m | 本 | * | 2,970 | 2,970 | 2,970 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 75mm×5m | 本 | * | 5,860 | 5,860 | 5,860 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 100mm×5m | 本 | * | 8,930 | 8,930 | 8,930 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 125mm×5m | 本 | * | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 150mm×5m | 本 | * | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 200mm×5m | 本 | * | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 250mm×5m | 本 | * | 35,400 | 35,400 | 35,400 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VP)(JIS K6741) 300mm×5m | 本 | * | 50,600 | 50,600 | 50,600 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 50mm×5m | 本 | 3,300 | 3,630 | 3,630 | 3,630 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 75mm×5m | 本 | 6,420 | 7,060 | 7,060 | 7,060 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 100mm×5m | 本 | 10,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 150mm×5m | 本 | 20,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 200mm×5m | 本 | 31,500 | 34,600 | 34,600 | 34,600 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 (VH) 250mm×5m | 本 | 47,400 | 52,100 | 52,100 | 52,100 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 (VH) 300mm×5m | 本 | 82,500 | 90,700 | 90,700 | 90,700 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6742) 13mm×4m | 本 | * | 294 | 294 | 294 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 50mm×4m | 本 | * | 1,520 | 1,520 | 1,520 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 75mm×4m | 本 | * | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 100mm×4m | 本 | * | 4,410 | 4,410 | 4,410 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 125mm×4m | 本 | * | 5,670 | 5,670 | 5,670 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 150mm×4m | 本 | * | 8,530 | 8,530 | 8,530 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 200mm×4m | 本 | * | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 250mm×4m | 本 | * | 19,600 | 19,600 | 19,600 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 300mm×4m | 本 | * | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | * | 1,380 | 1,380 | 1,380 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | * | 2,530 | 2,530 | 2,530 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | * | 3,520 | 3,520 | 3,520 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | * | 6,500 | 6,500 | 6,500 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | * | 8,640 | 8,640 | 8,640 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | * | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | * | 24,500 | 24,500 | 24,500 | | | | | | | | |
| 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | * | 35,900 | 35,900 | 35,900 | | | | | | | | |
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | * | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | | | | | | |
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | * | 1,910 | 1,910 | 1,910 | | | | | | | | |
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | * | 3,220 | 3,220 | 3,220 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|-------------------------------------|----|------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | * | 8,340 | 8,340 | 8,340 | | | | | | | | |
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | * | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | |
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | * | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | | | | | |
| 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | * | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm x 50mm | 個 | * | 3,260 | 3,260 | 3,260 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm x 75mm | 個 | * | 4,910 | 4,910 | 4,910 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm x 100mm | 個 | * | 8,030 | 8,030 | 8,030 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm x 100mm | 個 | * | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm x 125mm | 個 | * | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm x 150mm | 個 | * | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm x 200mm | 個 | * | 25,100 | 25,100 | 25,100 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm x 250mm | 個 | * | 35,800 | 35,800 | 35,800 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm x 50mm | 個 | | 3,570 | 3,920 | 3,920 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm x 75mm | 個 | | 5,110 | 5,620 | 5,620 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm x 100mm | 個 | | 11,000 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm x 150mm | 個 | | 20,500 | 22,500 | 22,500 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm x 200mm | 個 | | 26,600 | 29,200 | 29,200 | | | | | | | | |
| 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm x 250mm | 個 | | 37,900 | 41,600 | 41,600 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm | 個 | * | 2,680 | 2,680 | 2,680 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm | 個 | * | 4,120 | 4,120 | 4,120 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm | 個 | * | 7,190 | 7,190 | 7,190 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm | 個 | * | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm | 個 | * | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm | 個 | * | 39,300 | 39,300 | 39,300 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm | 個 | * | 61,400 | 61,400 | 61,400 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm | 個 | * | 87,800 | 87,800 | 87,800 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm | 個 | * | 2,380 | 2,380 | 2,380 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm | 個 | * | 3,660 | 3,660 | 3,660 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm | 個 | * | 6,280 | 6,280 | 6,280 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 125mm | 個 | * | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 150mm | 個 | * | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 200mm | 個 | * | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 250mm | 個 | * | 48,900 | 48,900 | 48,900 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VP) 300mm | 個 | * | 70,200 | 70,200 | 70,200 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | * | 2,180 | 2,180 | 2,180 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | * | 3,270 | 3,270 | 3,270 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | * | 5,950 | 5,950 | 5,950 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | * | 9,360 | 9,360 | 9,360 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | * | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | * | 28,800 | 28,800 | 28,800 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | * | 43,800 | 43,800 | 43,800 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | * | 65,000 | 65,000 | 65,000 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | * | 1,900 | 1,900 | 1,900 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | * | 2,970 | 2,970 | 2,970 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | * | 5,420 | 5,420 | 5,420 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | * | 8,770 | 8,770 | 8,770 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | * | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | * | 27,100 | 27,100 | 27,100 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | * | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | * | 59,700 | 59,700 | 59,700 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | * | 1,620 | 1,620 | 1,620 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | * | 2,830 | 2,830 | 2,830 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | * | 5,040 | 5,040 | 5,040 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | * | 8,060 | 8,060 | 8,060 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | * | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | * | 26,200 | 26,200 | 26,200 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | * | 38,600 | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | * | 58,800 | 58,800 | 58,800 | | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm | 個 | | 2,920 | 3,210 | 3,210 | 3,210 | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 75mm | 個 | | 4,450 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm | 個 | | 7,660 | 8,420 | 8,420 | 8,420 | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm | 個 | | 23,600 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm | 個 | | 42,100 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm | 個 | | 77,500 | 85,200 | 85,200 | 85,200 | | | | | | | |
| 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm | 個 | | 105,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | | | SRなし |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 50mm | 個 | | 2,620 | 2,880 | 2,880 | 2,880 | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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) (VH) 75mm | 個 | 3,940 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 100mm | 個 | 6,710 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 150mm | 個 | 17,800 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 200mm | 個 | 37,600 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 250mm | 個 | 52,300 | 57,500 | 57,500 | 57,500 | | | | | | | | |
| 曲管(45° ベンド、RR受口継手) (VH) 300mm | 個 | 82,700 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | | | | | | | | SRなし |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 2,400 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 3,570 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 6,350 | 6,980 | 6,980 | 6,980 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 14,400 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 31,400 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 47,000 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 74,900 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | | | | | | | | SRなし |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 2,190 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 3,210 | 3,530 | 3,530 | 3,530 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 5,760 | 6,330 | 6,330 | 6,330 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 13,300 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 29,200 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 42,400 | 46,600 | 46,600 | 46,600 | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 70,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | | | | | | | | SRなし |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 1,970 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 3,060 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

010: かんがい管路資材

| 名称 / 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | | | | | | | | 備考 |
|--|----|---------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 5,400 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 12,700 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 28,200 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 41,300 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 64,400 | 70,800 | 70,800 | 70,800 | | | | | | | | SRなし |
| 曲管(90° バンド、RR受口継手) (VU) 150mm | 個 | - | 11,900 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(90° バンド、RR受口継手) (VU) 200mm | 個 | - | 22,200 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(45° バンド、RR受口継手) (VU) 150mm | 個 | - | 8,910 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(45° バンド、RR受口継手) (VU) 200mm | 個 | - | 18,500 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2バンド、RR受口継手)(VU) 150mm | 個 | - | 7,300 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(22 1/2バンド、RR受口継手)(VU) 200mm | 個 | - | 15,900 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4バンド、RR受口継手)(VU) 150mm | 個 | - | 6,420 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(11 1/4バンド、RR受口継手)(VU) 200mm | 個 | - | 13,900 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VU) 150mm | 個 | - | 5,940 | - | - | | | | | | | | |
| 曲管(5 5/8バンド、RR受口継手)(VU) 200mm | 個 | - | 12,900 | - | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 150(離脱防止機能付) | 個 | 35,700 | 39,200 | 39,200 | - | | | | | | | | 塩ビ製 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 200(離脱防止機能付) | 個 | 72,400 | 79,600 | 79,600 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 250(離脱防止機能付) | 個 | 116,000 | 127,000 | 127,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 300(離脱防止機能付) | 個 | 155,000 | 170,000 | 170,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 45° \times 100(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 45° \times 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 45° \times 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 45° \times 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 45° \times 200(離脱防止機能付) | 個 | 65,100 | 71,600 | 71,600 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° \times 250(離脱防止機能付) | 個 | 98,000 | 107,000 | 107,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° \times 300(離脱防止機能付) | 個 | 133,000 | 146,000 | 146,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2 \times 100(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 22°1/2 \times 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 22°1/2 \times 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 22°1/2 \times 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 22°1/2 \times 200(離脱防止機能付) | 個 | 60,400 | 66,400 | 66,400 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2 \times 250(離脱防止機能付) | 個 | 94,000 | 103,000 | 103,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22°1/2 \times 300(離脱防止機能付) | 個 | 125,000 | 137,000 | 137,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4 \times 100(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 11°1/4 \times 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 11°1/4 \times 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 11°1/4 \times 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 11°1/4 \times 200(離脱防止機能付) | 個 | 58,000 | 63,800 | 63,800 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4 \times 250(離脱防止機能付) | 個 | 90,000 | 99,000 | 99,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11°1/4 \times 300(離脱防止機能付) | 個 | 120,000 | 132,000 | 132,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5°5/8 \times 100(離脱防止機能付) | 個 | 7,710 | 8,480 | 8,480 | - | | | | | | | | 塩ビ製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 5° 5/8インチ (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 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 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 200(離脱防止機能付) | 個 | 53,800 | 59,100 | 59,100 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 250(離脱防止機能付) | 個 | 85,700 | 94,200 | 94,200 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 300(離脱防止機能付) | 個 | 114,000 | 125,000 | 125,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 50(離脱防止機能付) | 個 | 14,000 | 15,400 | 15,400 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 75(離脱防止機能付) | 個 | 19,700 | 21,600 | 21,600 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 100(離脱防止機能付) | 個 | 27,500 | 30,200 | 30,200 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 125(離脱防止機能付) | 個 | 41,400 | 45,500 | 45,500 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 150(離脱防止機能付) | 個 | 49,500 | 54,400 | 54,400 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 200(離脱防止機能付) | 個 | 72,400 | 79,600 | 79,600 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 250(離脱防止機能付) | 個 | 116,000 | 127,000 | 127,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 300(離脱防止機能付) | 個 | 155,000 | 170,000 | 170,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 50(離脱防止機能付) | 個 | 12,500 | 13,700 | 13,700 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 75(離脱防止機能付) | 個 | 17,300 | 19,000 | 19,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 100(離脱防止機能付) | 個 | 25,200 | 27,700 | 27,700 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 125(離脱防止機能付) | 個 | 36,100 | 39,700 | 39,700 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 150(離脱防止機能付) | 個 | 43,000 | 47,300 | 47,300 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 200(離脱防止機能付) | 個 | 65,100 | 71,600 | 71,600 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 250(離脱防止機能付) | 個 | 98,000 | 107,000 | 107,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 300(離脱防止機能付) | 個 | 133,000 | 146,000 | 146,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 22°1/2"ND 50(離脱防止機能付) | 個 | 11,900 | 13,000 | 13,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 75(離脱防止機能付) | 個 | 15,600 | 17,100 | 17,100 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 100(離脱防止機能付) | 個 | 24,400 | 26,800 | 26,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 125(離脱防止機能付) | 個 | 34,400 | 37,800 | 37,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 150(離脱防止機能付) | 個 | 40,700 | 44,700 | 44,700 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 200(離脱防止機能付) | 個 | 60,400 | 66,400 | 66,400 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 250(離脱防止機能付) | 個 | 94,000 | 103,000 | 103,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22°1/2"ND 300(離脱防止機能付) | 個 | 125,000 | 137,000 | 137,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 50(離脱防止機能付) | 個 | 10,600 | 11,600 | 11,600 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 75(離脱防止機能付) | 個 | 14,300 | 15,700 | 15,700 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 100(離脱防止機能付) | 個 | 21,800 | 23,900 | 23,900 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 125(離脱防止機能付) | 個 | 26,600 | 29,200 | 29,200 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 150(離脱防止機能付) | 個 | 32,500 | 35,700 | 35,700 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 200(離脱防止機能付) | 個 | 58,000 | 63,800 | 63,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 250(離脱防止機能付) | 個 | 90,000 | 99,000 | 99,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11°1/4"ND 300(離脱防止機能付) | 個 | 120,000 | 132,000 | 132,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ND 50(離脱防止機能付) | 個 | 10,600 | 11,600 | 11,600 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ND 75(離脱防止機能付) | 個 | 14,300 | 15,700 | 15,700 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ND 100(離脱防止機能付) | 個 | 20,800 | 22,800 | 22,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ND 125(離脱防止機能付) | 個 | 28,600 | 31,400 | 31,400 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ND 150(離脱防止機能付) | 個 | 32,500 | 35,700 | 35,700 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ND 200(離脱防止機能付) | 個 | 53,800 | 59,100 | 59,100 | - | | | | | | | | 铸铁製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

010: かんがい管路資材

| 名称 / 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | | | | | | | | 備考 |
|---|----|---------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ｼﾞｯﾄﾞ 250(離脱防止機能付) | 個 | 85,700 | 94,200 | 94,200 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5°5/8"ｼﾞｯﾄﾞ 300(離脱防止機能付) | 個 | 114,000 | 125,000 | 125,000 | - | | | | | | | | 鋳鉄製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 75mm x 75mm | 個 | 10,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | HIVP |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 100mm x 75mm | 個 | 13,800 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | | HIVP |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 100mm x 100mm | 個 | 15,800 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | | | HIVP |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 150mm x 75mm | 個 | 30,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | HIVP |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 150mm x 100mm | 個 | 35,100 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | HIVP |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 150mm x 150mm | 個 | 38,500 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | | | | | | | | HIVP |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 200mm x 50mm | 個 | 28,500 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 200mm x 75mm | 個 | 29,100 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 200mm x 100mm | 個 | 31,700 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 200mm x 125mm | 個 | 34,600 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 200mm x 150mm | 個 | 38,200 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 200mm x 200mm | 個 | 41,900 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 50mm | 個 | 35,300 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 75mm | 個 | 35,900 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 100mm | 個 | 38,800 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 125mm | 個 | 42,100 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 150mm | 個 | 45,900 | 50,400 | 50,400 | 50,400 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 200mm | 個 | 49,800 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 250mm x 250mm | 個 | 55,400 | 60,900 | 60,900 | 60,900 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - スRR受口継手) (VP) 300mm x 50mm | 個 | 45,800 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | | | | | | | | FRP製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 75mm | 個 | 46,500 | 51,100 | 51,100 | 51,100 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 100mm | 個 | 49,800 | 54,700 | 54,700 | 54,700 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 125mm | 個 | 53,500 | 58,800 | 58,800 | 58,800 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 150mm | 個 | 57,800 | 63,500 | 63,500 | 63,500 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 200mm | 個 | 65,900 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 250mm | 個 | 73,500 | 80,800 | 80,800 | 80,800 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 300mm x 300mm | 個 | 80,500 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 50mm x 50mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 4,550 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 75mm x 50mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 7,130 | 7,840 | 7,840 | 7,840 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 75mm x 75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 7,950 | 8,740 | 8,740 | 8,740 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 100mm x 50mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 11,400 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 100mm x 75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 12,300 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 100mm x 100mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 14,300 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 125mm x 75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 18,400 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 125mm x 100mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 19,600 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 125mm x 125mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 25,500 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 150mm x 75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 30,000 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 150mm x 100mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 31,900 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 150mm x 125mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 33,600 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VP) 150mm x 150mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 40,700 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | | | | | | | | |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VH) 75mm x 75mm | 個 | 17,500 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | | | 铸铁製 SR無し |
| T字管(チ - ズRR受口継手) (VH) 100mm x 50mm | 個 | 20,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | | | | 铸铁製 SR無し |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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(子 - ズRR受口継手) (VH) 100mm x 75mm | 個 | 23,000 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 100mm x 100mm | 個 | 28,200 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 125mm x 75mm | 個 | 27,000 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 125mm x 100mm | 個 | 32,100 | 35,300 | 35,300 | 35,300 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 125mm x 125mm | 個 | 33,800 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 150mm x 75mm | 個 | 30,100 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 150mm x 100mm | 個 | 35,100 | 38,600 | 38,600 | 38,600 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 150mm x 150mm | 個 | 38,500 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | | | | | | | | 鑄鉄製 SR無し |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 200mm x 75mm | 個 | 33,500 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 200mm x 100mm | 個 | 36,500 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 200mm x 150mm | 個 | 43,900 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 200mm x 200mm | 個 | 48,100 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 250mm x 100mm | 個 | 44,600 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 250mm x 150mm | 個 | 52,800 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 250mm x 200mm | 個 | 57,300 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 250mm x 250mm | 個 | 63,700 | 70,000 | 70,000 | 70,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 300mm x 100mm | 個 | 57,300 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 300mm x 150mm | 個 | 66,400 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 300mm x 200mm | 個 | 75,800 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 300mm x 250mm | 個 | 84,500 | 92,900 | 92,900 | 92,900 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズRR受口継手) (VH) 300mm x 300mm | 個 | 92,600 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | | | FRP製 |
| T字管(子 - ズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm x 75mm | 個 | 18,300 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | | | | SR無し |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 100mm x 75mm | 個 | 24,500 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 125mm x 75mm | 個 | 30,800 | 33,800 | 33,800 | 33,800 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 150mm x 75mm | 個 | 36,000 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 150mm x 100mm | 個 | 40,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 200mm x 75mm | 個 | 45,700 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 200mm x 100mm | 個 | 47,300 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 250mm x 75mm | 個 | 63,800 | 70,100 | 70,100 | 70,100 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 250mm x 100mm | 個 | 65,600 | 72,100 | 72,100 | 72,100 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 300mm x 75mm | 個 | 78,700 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | | | | | | | | SR無し |
| T字管(チ - ス铸铁継手2受RR1F) (VP) 300mm x 100mm | 個 | 80,200 | 88,200 | 88,200 | 88,200 | | | | | | | | SR無し |
| VP キャップ(TS) 150 | 個 | - | 2,370 | - | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 75* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 34,100 | 37,500 | 37,500 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 100* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 37,100 | 40,800 | 40,800 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 100* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 39,200 | 43,100 | 43,100 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 125* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 42,900 | 47,100 | 47,100 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 125* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 46,700 | 51,300 | 51,300 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 125* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 51,600 | 56,700 | 56,700 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 150* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 56,000 | 61,600 | 61,600 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 150* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 58,400 | 64,200 | 64,200 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 150* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 63,500 | 69,800 | 69,800 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 150* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 69,400 | 76,300 | 76,300 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 65,300 | 71,800 | 71,800 | - | | | | | | | | FRP製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 3受RR継手 T字管 200* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 68,800 | 75,600 | 75,600 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 75,400 | 82,900 | 82,900 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 78,500 | 86,300 | 86,300 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 89,200 | 98,100 | 98,100 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 90,500 | 99,500 | 99,500 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 94,300 | 103,000 | 103,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 101,000 | 111,000 | 111,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 109,000 | 119,000 | 119,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 115,000 | 126,000 | 126,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 250(全方離脱防止機能付) | 個 | 130,000 | 143,000 | 143,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 115,000 | 126,000 | 126,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 120,000 | 132,000 | 132,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 128,000 | 140,000 | 140,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 131,000 | 144,000 | 144,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 143,000 | 157,000 | 157,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 250(全方離脱防止機能付) | 個 | 159,000 | 174,000 | 174,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 300(全方離脱防止機能付) | 個 | 176,000 | 193,000 | 193,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 33,100 | 36,400 | 36,400 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 36,400 | 40,000 | 40,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 42,400 | 46,600 | 46,600 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 49,800 | 54,700 | 54,700 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 200* 200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 56,600 | 62,200 | 62,200 | - | | | | | | | | FRP製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 3受RR継手 T字管 250* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 40,000 | 44,000 | 44,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 43,400 | 47,700 | 47,700 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 49,900 | 54,800 | 54,800 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 57,500 | 63,200 | 63,200 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 62,900 | 69,100 | 69,100 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 250* 250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 81,700 | 89,800 | 89,800 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 50,500 | 55,500 | 55,500 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 54,500 | 59,900 | 59,900 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 61,400 | 67,500 | 67,500 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 69,400 | 76,300 | 76,300 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 82,900 | 91,100 | 91,100 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 98,700 | 108,000 | 108,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 300* 300(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 115,000 | 126,000 | 126,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 75* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 24,000 | 26,400 | 26,400 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 100* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 31,700 | 34,800 | 34,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 100* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 38,000 | 41,800 | 41,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 125* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 38,300 | 42,100 | 42,100 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 125* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 44,400 | 48,800 | 48,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 125* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 47,500 | 52,200 | 52,200 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 150* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 42,300 | 46,500 | 46,500 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 150* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 48,400 | 53,200 | 53,200 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 150* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 51,500 | 56,600 | 56,600 | - | | | | | | | | 铸铁製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 3受RR継手 T字管 150* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 53,700 | 59,000 | 59,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 67,100 | 73,800 | 73,800 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 68,800 | 75,600 | 75,600 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 74,500 | 81,900 | 81,900 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 75,600 | 83,100 | 83,100 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 91,100 | 100,000 | 100,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 96,900 | 106,000 | 106,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 103,000 | 113,000 | 113,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 107,000 | 117,000 | 117,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 109,000 | 119,000 | 119,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 122,000 | 134,000 | 134,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 250(全方離脱防止機能付) | 個 | 136,000 | 149,000 | 149,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 128,000 | 140,000 | 140,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 134,000 | 147,000 | 147,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 137,000 | 150,000 | 150,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 140,000 | 154,000 | 154,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 156,000 | 171,000 | 171,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 250(全方離脱防止機能付) | 個 | 173,000 | 190,000 | 190,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 300(全方離脱防止機能付) | 個 | 191,000 | 210,000 | 210,000 | - | | | | | | | | 铸铁製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 75* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 28,400 | 31,200 | 31,200 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 100* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 30,400 | 33,400 | 33,400 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 100* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 32,100 | 35,300 | 35,300 | - | | | | | | | | FRP製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 3受RR継手 T字管 150* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 36,500 | 40,100 | 40,100 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 150* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 39,300 | 43,200 | 43,200 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 150* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 52,000 | 57,200 | 57,200 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 38,100 | 41,900 | 41,900 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 41,800 | 45,900 | 45,900 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 57,300 | 63,000 | 63,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 200* 200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 65,100 | 71,600 | 71,600 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 46,000 | 50,600 | 50,600 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 50,000 | 55,000 | 55,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 66,100 | 72,700 | 72,700 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 72,300 | 79,500 | 79,500 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 250* 250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 94,000 | 103,000 | 103,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 58,100 | 63,900 | 63,900 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 62,700 | 68,900 | 68,900 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 79,700 | 87,600 | 87,600 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 95,400 | 104,000 | 104,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 113,000 | 124,000 | 124,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 300* 300(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 133,000 | 146,000 | 146,000 | - | | | | | | | | FRP製 |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFｼﾞョｲﾝﾄ 50 0.74MPa | 個 | 7,350 | 8,080 | 8,080 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFｼﾞョｲﾝﾄ 75 0.74MPa | 個 | 10,000 | 11,000 | 11,000 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFｼﾞョｲﾝﾄ 100 0.74MPa | 個 | 12,800 | 14,000 | 14,000 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFｼﾞョｲﾝﾄ 125 0.74MPa | 個 | 16,300 | 17,900 | 17,900 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 150 0.74MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 18,500 | 20,300 | 20,300 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 200 0.74MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 29,900 | 32,800 | 32,800 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 250 0.74MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 37,000 | 40,700 | 40,700 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 300 0.74MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 49,300 | 54,200 | 54,200 | - | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 50 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 8,830 | 9,710 | 9,710 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 75 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 12,000 | 13,200 | 13,200 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 100 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 15,300 | 16,800 | 16,800 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 125 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 19,600 | 21,500 | 21,500 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 150 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 22,200 | 24,400 | 24,400 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 200 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 36,500 | 40,100 | 40,100 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 250 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 44,400 | 48,800 | 48,800 | - | | | | | | | | SRなし |
| 塩ビ管用継手 300 0.98MPa 鑄鉄製 MFジョイント | 個 | 59,200 | 65,100 | 65,100 | - | | | | | | | | SRなし |
| ドレッサ・チ・ズ(鑄鉄製) 100mm x 50mm | 個 | 8,790 | 9,660 | 9,660 | 9,660 | | | | | | | | |
| ドレッサ・チ・ズ(鑄鉄製) 125mm x 50mm | 個 | 10,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | | | |
| ドレッサ・チ・ズ(鑄鉄製) 150mm x 50mm | 個 | 13,500 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 50mm | 個 | 4,460 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 75mm | 個 | 5,180 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 100mm | 個 | 7,980 | 8,770 | 8,770 | 8,770 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 125mm | 個 | 10,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 150mm | 個 | 12,700 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 200mm | 個 | 22,700 | 24,900 | 24,900 | 24,900 | | | | | | | | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 250mm | 個 | 40,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|----|
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) 300mm | 個 | 45,100 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ 13 | 個 | * | 28.6 | 28.6 | 28.6 | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ 50 | 個 | * | 159 | 159 | 159 | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ 75 | 個 | * | 523 | 523 | 523 | | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 75 | 個 | | 9,000 | 9,900 | 9,900 | - | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 100 | 個 | | 12,500 | 13,700 | 13,700 | - | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 125 | 個 | | 16,500 | 18,100 | 18,100 | - | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 150 | 個 | | 17,600 | 19,300 | 19,300 | - | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 200 | 個 | | 32,400 | 35,600 | 35,600 | - | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 250 | 個 | | 46,300 | 50,900 | 50,900 | - | | | | | | | |
| 塩ビ管用継手 キャップ(メカ型) 300 | 個 | | 61,100 | 67,200 | 67,200 | - | | | | | | | |
| Sベンド(VP・RR・片受) 50mm | 個 | * | 6,600 | 6,600 | 6,600 | | | | | | | | |
| Sベンド(VP・RR・片受) 75mm | 個 | * | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | | | | | |
| Sベンド(VP・RR・片受) 100mm | 個 | * | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | | | |
| Sベンド(VP・RR・片受) 150mm | 個 | * | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | | | |
| VCソケット(VP・RR) 150mm | 個 | * | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | | | |
| VCソケット(VP・RR) 200mm | 個 | * | 14,100 | 14,100 | 14,100 | | | | | | | | |
| VCソケット(VP・RR) 250mm | 個 | * | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 75 長4.0m 内面珪素ライニング | 本 | | 17,600 | 18,400 | 18,600 | 18,100 | | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 100 長4.0m 内面珪素ライニング | 本 | | 22,900 | 24,000 | 24,200 | 23,500 | | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 150 長5.0m 内面珪素ライニング | 本 | | 43,600 | 45,700 | 46,200 | 44,900 | | | | | | | |
| ダクタイル鑄鉄管 K形3種管 200 長5.0m 内面珪素ライニング | 本 | | 58,500 | 61,400 | 62,000 | 60,200 | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 K形3種管 250 長5.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 73,900 | 77,500 | 78,300 | 76,100 | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 300 長6.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 118,000 | 123,000 | 125,000 | 121,000 | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 350 長6.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 140,000 | 147,000 | 148,000 | 144,000 | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 75 長4.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 16,000 | 16,800 | 16,900 | 16,400 | | | | | | | | コム輪含む |
| ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 100 長4.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 20,900 | 21,900 | 22,100 | 21,500 | | | | | | | | コム輪含む |
| ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 150 長5.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 38,500 | 40,400 | 40,800 | 39,600 | | | | | | | | コム輪含む |
| ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 200 長5.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 57,000 | 59,800 | 60,400 | 58,700 | | | | | | | | コム輪含む |
| ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 250 長5.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 72,100 | 75,700 | 76,400 | 74,200 | | | | | | | | コム輪含む |
| ダクタイル鋳鉄管 K形D種管 300 長6.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 94,100 | 98,800 | 99,700 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 K形D種管 350 長6.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 112,000 | 117,000 | 118,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 T形D種管 300 長6.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 95,000 | 99,700 | 100,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 T形D種管 350 長6.0m 内面珪藻土ライニング | 本 | 116,000 | 121,000 | 122,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 75~100 類 普通塗装 | ton | 635,000 | 666,000 | 673,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 T形 75~100 類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装 | ton | 855,000 | 897,000 | 906,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 75~100 類 普通塗装 | ton | 732,000 | 768,000 | 775,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 T形 75~100 類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装 | ton | 923,000 | 969,000 | 978,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 150~250 類 普通塗装 | ton | 635,000 | 666,000 | 673,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 T形 150~250 類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装 | ton | 855,000 | 897,000 | 906,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 150~250 類 普通塗装 | ton | 732,000 | 768,000 | 775,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 T形 150~250 類 内面粉体塗装外面合成樹脂塗装 | ton | 923,000 | 969,000 | 978,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 300~450 類 普通塗装 | ton | 665,000 | 698,000 | 704,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 K形 300~450 類 普通塗装 | ton | 771,000 | 809,000 | 817,000 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 75～100 類 普通塗装 | ton | 804,000 | 844,000 | 852,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 T形 75～100 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 150～250 類 普通塗装 | ton | 804,000 | 844,000 | 852,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄異形管 T形 150～250 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 300～450 類 普通塗装 | ton | 845,000 | 887,000 | 895,000 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 75 | 組 | 1,830 | 1,920 | 1,930 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 100 | 組 | 2,350 | 2,460 | 2,490 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 150 | 組 | 3,760 | 3,940 | 3,980 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 200 | 組 | 4,410 | 4,630 | 4,670 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 250 | 組 | 6,000 | 6,300 | 6,360 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 300 | 組 | 8,290 | 8,700 | 8,780 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・ゴム輪 350 | 組 | 10,500 | 11,000 | 11,100 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 75 | 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 100 | 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 150 | 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 200 | 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 250 | 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 300 | 組 | 19,900 | 20,800 | 21,000 | - | | | | | | | | 全周タイプ |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 350 | 組 | 29,500 | 30,900 | 31,200 | - | | | | | | | | 全周タイプ |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 75 | 組 | 3,590 | 3,760 | 3,800 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 100 | 組 | 3,990 | 4,180 | 4,220 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 150 | 組 | 6,040 | 6,340 | 6,400 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 T形特殊押輪 200 | 組 | 8,920 | 9,360 | 9,450 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 250 | 組 | 11,500 | 12,000 | 12,100 | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 300 | 組 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形特殊押輪 農水用 350 | 組 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 シングル | m | 66 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | | | | | | | | |
| 埋設シート 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍 | m | 132 | 145 | 145 | 145 | | | | | | | | |
| エルボ 45° 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | * | 2,360 | 2,360 | 2,360 | | | | | | | | |
| エルボ 90° 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | * | 497 | 497 | 497 | | | | | | | | |
| エルボ 90° 80A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | - | 1,570 | - | - | | | | | | | | |
| 径違いエルボ 90° 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | - | 3,250 | - | - | | | | | | | | |
| 径違いチーズ 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | - | 3,350 | - | - | | | | | | | | |
| ソケット 15A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | * | 95.7 | 95.7 | 95.7 | | | | | | | | |
| ソケット 32A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | * | 228 | 228 | 228 | | | | | | | | |
| ソケット 50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | * | 440 | 440 | 440 | | | | | | | | |
| メタル入りバルブソケット(VP) 50 | 個 | * | 1,930 | 1,930 | 1,930 | | | | | | | | |
| メタル入りバルブソケット(VP) 75 | 個 | * | 7,870 | 7,870 | 7,870 | | | | | | | | |
| メタル入りバルブソケット(VP) 100 | 個 | * | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | |
| ブッシング 80A×50A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) | 個 | * | 1,340 | 1,340 | - | | | | | | | | |
| レギュレーター 15A×8A (白ねじ込み式可鍛鋳鉄製) 1/2B×1/4B | 個 | * | 161 | 161 | - | | | | | | | | ねじ込可鍛鋳鉄製・径違いソケット15A 普通品 抜出防止リング 無 |
| LAソケット(白可鍛鋳鉄製) 2B | 個 | 1,890 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | | | | | | | | |
| アングル・バルブ(回転式) 40A | 個 | * | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | | |
| アングル・バルブ(回転式) 50A | 個 | * | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|----|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| アングル・バルブ(回転式) 75A | 個 | 21,400 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | | | |
| ニップル 40A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | * | 273 | 273 | 273 | | | | | | | | |
| ニップル 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | * | 394 | 394 | 394 | | | | | | | | |
| ニップル 80A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | * | 1,230 | 1,230 | 1,230 | | | | | | | | |
| 長ニップル 50A×150L (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | - | 507 | - | - | | | | | | | | |
| 長ニップル 80A×200L (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | - | 1,490 | - | - | | | | | | | | |
| ステン六角ニップル 50A | 個 | * | 1,510 | 1,510 | 1,510 | | | | | | | | |
| 合フランジ 50A JIS10K (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | - | 1,140 | - | - | | | | | | | | |
| 合フランジ 80A JIS10K (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | * | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | |
| ストリートエルボ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | * | 848 | 848 | 848 | | | | | | | | |
| 両ネジ加工ステンレス鋼管(SUS304) 50×600 | 個 | 17,600 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | | | | | | | | Sch20 |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 50(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 75(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 100(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 125(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 150(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 200(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 250(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁(JIS-B2062)(FC) 300(0.74MPa) | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) 50(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) 75(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) 100(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | * | 51,000 | 51,000 | 51,000 | | | | | | | | 内外面粉体塗装 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|----|------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) 125(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) 150(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) 200(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) 250(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) 300(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) 25(0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付) | 個 | | 67,700 | 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) 75(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | | 87,400 | 96,100 | 96,100 | | | | | | | | 内外面粉体塗装 |
| 補修弁 (JWWA B 126) (FCD)ホ-ル式 75(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | | 52,700 | 57,900 | 57,900 | | | | | | | | 内外面粉体塗装、LH-式 |
| 仕切弁きよ (紗式 FCD) MSN-SLU 1 土砂流入防止型 D165 H300~400 | 個 | | 40,500 | 44,500 | 44,500 | | | | | | | | 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 | | 44,000 | 48,400 | 48,400 | | | | | | | | 中蓋付き 外蓋含む |
| 仕切弁きよ (紗式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070 | 個 | | 53,500 | 58,800 | 58,800 | | | | | | | | 中蓋付き 外蓋含む |
| 仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070 | 個 | | 49,100 | 54,000 | 54,000 | | | | | | | | 中蓋無し |
| 空気弁(双口・JWWA B 137) FCD 75 | 個 | * | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | | | |
| 急速空気弁 (JWWA B 137) (FCD) 25(0.74MPa) (ホ-ル弁付) | 個 | | 67,700 | 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) 75(0.74MPa) | 個 | | 87,400 | 96,100 | 96,100 | | | | | | | | 内外面粉体塗装 |
| 小型空気弁 13 | 個 | | 41,200 | 45,300 | 45,300 | | | | | | | | CAC製 フランジ形 |
| 小型空気弁 20 | 個 | | 41,200 | 45,300 | 45,300 | | | | | | | | CAC製 フランジ形 |
| 小型空気弁 25 | 個 | | 41,200 | 45,300 | 45,300 | | | | | | | | CAC製 フランジ形 |
| H ｸﾞﾗｲﾌﾞ 50A 10K キﾞｱﾝﾄﾞﾙ式 ｳﾙ-型 | 個 | * | 9,540 | 9,540 | - | | | | | | | | ADC又はSUS製 |
| H ｸﾞﾗｲﾌﾞ 80A 10K キﾞｱﾝﾄﾞﾙ式 ｳﾙ-型 | 個 | * | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | | ADC又はSUS製 |
| H ｸﾞﾗｲﾌﾞ 80A ﾀｲﾚﾝﾁﾝｸﾞ 塗装仕様 キﾞｱﾝﾄﾞﾙ式 ｳﾙ-型 | 個 | * | 33,600 | 33,600 | 33,600 | | | | | | | | |
| H ｸﾞﾗｲﾌﾞ 50A 10K LH-式 ｳﾙ-型 | 個 | | 6,760 | 7,430 | 7,430 | | | | | | | | ADC又はSUS製 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|
| ハ' タライ弁 80A 10K ハ' -式 ウィル型 | 個 | 8,730 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | | | ADC又はSUS製 |
| ハ' タライ弁 80A ナイロニング 塗装仕様 (タ' タイル鑄鉄製塩害対策仕様) ハ' - | 個 | 51,400 | 56,500 | 56,500 | 56,500 | | | | | | | | |
| ハ' タライ弁 80A (アルミ合金製塩害対策仕様) ハ' -式 ウィル型 | 個 | 31,600 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | | | | | | | | |
| ハ' タライ弁 50A ナイロニング 塗装仕様 キ' アント' ル式 ウィル型 | 個 | * | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | |
| ハ' タライ弁 50A ナイロニング 塗装仕様 (タ' タイル鑄鉄製塩害対策仕様) ハ' - | 個 | 44,500 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | | | | | | | | |
| ハ' タライ弁 50A (アルミ合金製塩害対策仕様) ハ' -式 ウィル型 | 個 | 27,000 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | | | | | | | | |
| ス' リクター 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' リクター 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' リクター 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' リクター 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) = 50mm ステンレス製 ホ' -ル' ル' 付 | 本 | 147,000 | 154,000 | 154,000 | 154,000 | | | | | | | | |
| 伸縮ライザ - (H MAX=2.8m) = 50mm ステンレス製 ホ' -ル' ル' 付 | 本 | 137,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | | | | | | | | 脱着継手無し |
| 伸縮ライザ - (H MAX=2.8m) = 50mm ステンレス製 ホ' -ル' ル' なし | 本 | 128,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | | | | | | | | 脱着継手付き |
| 伸縮ライザ - (H MAX=2.8m) = 25mm ステンレス製 | 本 | 66,600 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | | | | 脱着継手付き |
| 立ち上がり管用支柱 (亜鉛メッキ仕上げ) 四脚 H=2.0m 打ち込み支柱 H=1.0m | 式 | 36,400 | 40,000 | 40,000 | - | | | | | | | | メッキ規格: JIS H8641-HDZ55 |
| 脱着継手 = 50mm 砲金製 | 個 | 11,100 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | | |
| 定流量自動弁 50mm (減圧機能無し) | 個 | 165,000 | 181,000 | 181,000 | 181,000 | | | | | | | | 自動弁資材 |
| 定流量自動弁 80mm (減圧機能無し) | 個 | 270,000 | 297,000 | 297,000 | 297,000 | | | | | | | | 自動弁資材 |
| 定流量自動弁 50mm (減圧機能無し) リレー式 | 個 | 172,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | | | 自動弁資材 |
| 定流量自動弁 80mm (減圧機能無し) リレー式 | 個 | 281,000 | 309,000 | 309,000 | 309,000 | | | | | | | | 自動弁資材 |
| 定流量自動弁 50mm (減圧機能付) | 個 | 267,000 | 293,000 | 293,000 | - | | | | | | | | 自動弁資材 |
| 定流量自動弁 80mm (減圧機能付) | 個 | 383,000 | 421,000 | 421,000 | - | | | | | | | | 自動弁資材 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 50mm (減圧機能付) リレー式 | 個 | 279,000 | 306,000 | 306,000 | - | | | | | | | | 自動弁資材 |
| 定流量自動弁 80mm (減圧機能付) リレー式 | 個 | 395,000 | 434,000 | 434,000 | - | | | | | | | | 自動弁資材 |
| ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 50mm | 個 | 21,500 | 23,600 | 23,600 | - | | | | | | | | |
| 手動弁(流量積算計付) 50mm | 個 | 140,000 | 154,000 | 154,000 | - | | | | | | | | |
| 手動弁(流量積算計付) 80mm | 個 | 237,000 | 260,000 | 260,000 | - | | | | | | | | |
| 自・手動弁ボックス 1,050×900×800 80mm用 | 個 | 22,900 | 23,700 | - | - | | | | | | | | 本体のみ |
| 自・手動弁ボックス 900×900×800 50mm用 本体のみ | 個 | 21,200 | - | 51,500 | - | | | | | | | | 石垣島: 本体(1050×900×900)蓋2枚ステンレス蓋含 2枚/組 |
| 自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 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 50mm用 | 組 | 1,870 | - | - | - | | | | | | | | 2枚/組 |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) L-1型 100 | 個 | - | 42,300 | 45,000 | - | | | | | | | | 本体のみ、管材は別途計上 |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) L-2型 75 | 組 | - | 67,900 | 74,300 | - | | | | | | | | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ﾗｲﾌﾞ-管、Oﾘﾝ) |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) L-3型 50 | 組 | - | 68,800 | 75,200 | - | | | | | | | | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ﾗｲﾌﾞ-管、Oﾘﾝ) |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) T-1型 125 | 組 | - | 80,100 | 86,900 | - | | | | | | | | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ﾗｲﾌﾞ-管、Oﾘﾝ) |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) T-2型 100 | 組 | - | 74,700 | 81,200 | - | | | | | | | | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ﾗｲﾌﾞ-管、Oﾘﾝ) |
| ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ-台座(八重山ﾀｲﾌﾟ改良型) T-3型 75 | 組 | - | 70,600 | 77,100 | - | | | | | | | | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ﾗｲﾌﾞ-管、Oﾘﾝ) |
| 鋳鉄蓋 クサリ付 D=280 | 個 | 4,160 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | | | | | | | |
| キャップ くさり長さ 30cm =50mm アルミ | 個 | 3,690 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | | | | | | | | |
| ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm | 個 | 20,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | | | | | | | | |
| ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm | 個 | 26,700 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | | | | | | | | |
| ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 400 | 個 | 43,600 | 47,900 | 47,900 | 47,900 | | | | | | | | |
| ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 600 | 個 | 68,500 | 75,300 | 75,300 | 75,300 | | | | | | | | |
| ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 700 | 個 | 74,700 | 82,100 | 82,100 | 82,100 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 垂直バルブ(砲金製) =50mm | 個 | 35,000 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | | | | | | | | |
| 水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC | 個 | 48,200 | 53,000 | 53,000 | 53,000 | | | | | | | | |
| 可変型定流量弁 150A JIS10K バタフライ弁含む | 個 | - | 2,180,000 | - | - | | | | | | | | |
| 可変型定流量弁 200A JIS10K バタフライ弁含む | 個 | - | 2,880,000 | - | - | | | | | | | | |
| 可変型定流量弁 300A JIS10K バタフライ弁含む | 個 | - | 4,670,000 | - | - | | | | | | | | |
| 可変型定流量弁(減圧機能付) 150A JIS10K バタフライ弁含む | 個 | 2,200,000 | 2,420,000 | 2,420,000 | - | | | | | | | | |
| 可変型定流量弁(減圧機能付) 200A JIS10K バタフライ弁含む | 個 | 2,830,000 | 3,110,000 | 3,110,000 | - | | | | | | | | |
| 可変型定流量弁(減圧機能付) 250A JIS10K バタフライ弁含む | 個 | 3,640,000 | 4,000,000 | 4,000,000 | - | | | | | | | | |
| 大型メタルフィルター 150A JIS10K 圧力計セット(3/8) 空気弁セット | 個 | - | 1,170,000 | - | - | | | | | | | | |
| 大型メタルフィルター 200A JIS10K 圧力計セット(3/8) 空気弁セット | 個 | - | 3,020,000 | - | - | | | | | | | | |
| 大型メタルフィルター 300A JIS10K 圧力計セット(3/8) 空気弁セット | 個 | - | 5,950,000 | - | - | | | | | | | | |
| 減圧弁 80A JIS10K | 個 | - | 810,000 | - | - | | | | | | | | |
| 安全弁 50A JIS10K | 個 | - | 531,000 | - | - | | | | | | | | |
| 安全弁 80A JIS10K | 個 | - | 664,000 | - | - | | | | | | | | |
| 三方弁 80A | 個 | 223,000 | 245,000 | 245,000 | - | | | | | | | | 型給水所用 |
| コイン式コントローラー 100円・10円用 タイマー式 | 式 | 648,000 | 712,000 | 712,000 | - | | | | | | | | 型給水所用 支柱・バースプレート・アンカーボルトを含む |
| 支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ 125×125×6.5×9.0 型給水所用 | 式 | 552,000 | 607,000 | 607,000 | - | | | | | | | | Uボルトナットアンカーボルト含む 規格:JIS H8641-HDZ55 |
| 表示板 アルミ合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800) 型給水所用 | 式 | 441,000 | 461,000 | 470,000 | - | | | | | | | | アルミナット・ボルトナットを含む。支柱含まず。 |
| ホース用継手 50 ニューカップラー ホース用右 アルミ製 | 個 | 5,760 | 6,330 | 6,330 | - | | | | | | | | |
| ホース用継手 50 ニューカップラー ホース用左 アルミ製 | 個 | 5,760 | 6,330 | 6,330 | - | | | | | | | | |
| ホース用継手 50 ニューカップラー スターター用 アルミ製 NC-4 | 個 | - | 6,930 | - | - | | | | | | | | |
| 水圧リレー曲管 VP 13mm×90° | 個 | * | 28.6 | 28.6 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|----|--------|---------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| バルブソケット VP13mm | 個 | * | 31.9 | 31.9 | - | | | | | | | | |
| レギュラー 1/2" × 3/8" | 個 | 330 | 363 | 363 | - | | | | | | | | |
| 導水ホース 50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa | m | 810 | 891 | 891 | - | | | | | | | | 耐用年数:10年程度 |
| チーズ 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | 個 | * | 752 | 752 | - | | | | | | | | |
| ホース用継手 ニューカップラー ホース用双立上り付 アルミ製 | 個 | 7,650 | 8,410 | 8,410 | - | | | | | | | | |
| ホース用継手 ニューカップラー イントプラグ アルミ製 | 個 | 7,520 | 8,270 | 8,270 | - | | | | | | | | |
| ホース用継手 25 ヴェットクイックカップラー カップラー×ガス入 真鍮製 | 個 | 2,720 | 2,990 | 2,990 | - | | | | | | | | |
| ホースバンド 50 SUS304 | 個 | 290 | 319 | 319 | - | | | | | | | | |
| 布ホース 50A×200L 両端ニューカップラー付 | 個 | - | 27,700 | - | - | | | | | | | | |
| 布ホース 50A×750L 両端ニューカップラー付 | 個 | - | 28,700 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 L型管 直管部単価 50A | m | 5,310 | 5,310 | 5,310 | - | | | | | | | | 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 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | - | | | | | | | | 原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用 |
| 加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 80A×400L×150L | 個 | 43,400 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 150A×500L×1000L | 個 | - | 90,900 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 200A×500L×1000L | 個 | - | 130,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 1F 曲管 JIS10K 300A×600L×1000L | 個 | - | 302,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 1F 短管 JIS10K 80A×225L | 個 | - | 20,700 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 1F 短管 JIS10K 150A×350L | 個 | - | 47,800 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 1F 短管 JIS10K 200A×350L | 個 | - | 57,500 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 1F 短管 JIS10K 300A×350L | 個 | - | 83,700 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 50A×400L×450L | 本 | 28,000 | 29,500 | 29,500 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×160L | 個 | - | 50,800 | - | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|----|--------|---------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×200L | 個 | - | 52,200 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×300L×300L | 個 | - | 53,700 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×400L | 本 | 53,800 | 56,500 | 56,500 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 80A×400L×450L | 本 | 53,800 | 56,500 | 56,500 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 150A×400L×1400L | 個 | - | 126,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 200A×400L×1400L | 個 | - | 184,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 曲管 JIS10K 300A×500L×1400L | 個 | - | 398,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×100L | 個 | 33,300 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×200L | 個 | 34,600 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×300L | 個 | 36,000 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×400L | 個 | 37,400 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×500L | 個 | 38,800 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×600L | 個 | 40,200 | - | - | - | | | | | | | | 空気弁で使用 |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×746L | 個 | - | 44,400 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×140L(50Aカット付) | 本 | 43,300 | 45,500 | 45,500 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 80A×180L(50Aカット付) | 本 | 44,400 | 46,700 | 46,700 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L | 個 | - | 53,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 150A×300L(10Aカット付) 圧力計セット(3/8) | 個 | - | 73,300 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×200L | 個 | - | 92,500 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 200A×300L | 個 | - | 96,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 短管 JIS10K 300A×300L | 個 | - | 119,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×228L | 個 | - | 36,300 | - | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|----|--------|---------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×353L | 個 | - | 37,800 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×741L | 個 | - | 44,400 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 直管 JIS10K 80A×1091L | 個 | - | 49,500 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F T字管 JIS10K 80A×215L×130L | 本 | 47,600 | 49,900 | 49,900 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×100L×1270L×250L | 本 | 65,300 | 68,500 | 68,500 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F S型管 JIS10K 80A×200L×1340L×300L | 本 | 68,600 | 72,000 | 72,000 | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F L字型 JIS10K 片落ち管 80A×50A×209L×120L | 個 | - | 30,200 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 2F 分岐管（スティーパー付） JIS10K 200A×1850L 分岐50A×300L | 個 | - | 268,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F T字管 JIS10K 80A×300L×160L | 個 | - | 51,600 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×300L 分岐80A×300L | 個 | - | 109,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 150A×1250L 分岐50A×200L | 個 | - | 143,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管（スティーパー付） JIS10K 150A×1375L 分岐50A×250L | 個 | - | 165,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×300L 分岐80A×300L | 個 | - | 148,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 200A×1500L 分岐50A×300L | 個 | - | 225,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×300L 分岐80A×300L | 個 | - | 282,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 3F 分岐管 JIS10K 300A×1150L 分岐80A×300L | 個 | - | 470,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 150A×1509L 分岐50A×200L 50A×200L | 個 | - | 241,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 200A×1760L 分岐50A×300L 80A×300L | 個 | - | 362,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 4F 分岐管管（スティーパー付） JIS10K 200A×2010L 分岐50A×300L ⅡⅠⅠ用分岐80A×300L | 個 | - | 391,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 4F 分岐管 JIS10K 300A×1367L 分岐80A×300L 80A×300L | 個 | - | 732,000 | - | - | | | | | | | | |
| 加工鋼管 5F 分岐管（スティーパー付） JIS10K 150A×1687L 分岐50A×200L 50A×200L ⅡⅠⅠ用分岐80A×300L | 個 | - | 351,000 | - | - | | | | | | | | |
| 1F S型加工鋼管 80A×200L×1,610L×300L | 本 | - | 73,100 | 73,100 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 L型加工鋼管 80A×400L×1,000L | 本 | - | 58,500 | 58,500 | - | | | | | | | | |
| 1F L型加工鋼管 80A×400L×1,500L | 本 | - | 65,700 | - | - | | | | | | | | |
| 1F L型加工鋼管 80A×400L×600L | 本 | - | 52,700 | 52,700 | - | | | | | | | | |
| フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 50A×10K | 組 | - | 3,110 | - | - | | | | | | | | |
| フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 80A×10K | 組 | - | 4,640 | - | - | | | | | | | | |
| フランジ材 ステンボルト・ナット・パッキン 200A×10K | 組 | - | 21,500 | - | - | | | | | | | | |
| 流量制御弁室 2500×2000×6000 T25 | 個 | - | 2,540,000 | - | - | | | | | | | | 鉄蓋含まず |
| 亜鉛めっき加工費 JIS H8641-HDZ55, 付着量: 550g/m ² 以上 | ton | 170,000 | - | - | - | | | | | | | | 500kg未満 めっき工場渡し |
| めっき鋼管輸送コスト | ton | - | 8,200 | 9,000 | - | | | | | | | | 20×2m程度 |
| 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 1400×700×100 | 個 | 11,900 | 7,760 | 14,100 | - | | | | | | | | |
| マンホール用縁石コンクリート(空気弁) 1100 開口部600 t=200 334kg | 個 | 14,000 | 15,700 | 16,600 | - | | | | | | | | |
| 仕切弁篋用基礎コンクリート 700×300×100 | 個 | 2,380 | 3,200 | 2,980 | - | | | | | | | | 宮古島は 700×280×100 |
| 仕切弁篋用保護コンクリート 500×500×100 250 | 個 | 1,700 | 4,560 | 1,990 | - | | | | | | | | 宮古島は500×500×150 280 |
| 空洞ブロック (C種) 150×190×390 | 個 | * | 140 | 190 | 160 | | | | | | | | |
| 有孔管(硬質塩ビ) 50mm | 本 | * | 880 | 880 | 880 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 75mm | 本 | * | 1,760 | 1,760 | 1,760 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 100mm | 本 | * | 2,640 | 2,640 | 2,640 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 125mm | 本 | * | 4,290 | 4,290 | 4,290 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 150mm | 本 | * | 6,160 | 6,160 | 6,160 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 200mm | 本 | * | 8,700 | 8,700 | 8,700 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 250mm | 本 | * | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | | | VU管 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 有孔管(硬質塩ビ) 300mm | 本 | * | 21,200 | 21,200 | 21,200 | | | | | | | | VU管 |
| 有孔管(硬質塩ビ) 400mm | 本 | * | 37,900 | 37,900 | 37,900 | | | | | | | | VU管 |
| レジンコンクリート製マンホール 上部壁 500×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 500×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 500 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 500×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 500×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 500×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 | - | | | | | | | | |
| 1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=50 | 個 | * | 4,450 | 4,480 | - | | | | | | | | |
| 1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=100 | 個 | * | 7,120 | 7,180 | - | | | | | | | | |
| 1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=150 | 個 | * | 9,800 | 9,890 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 50 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 4,500 | 4,950 | 4,950 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 75 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 5,030 | 5,530 | 5,530 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 100 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 5,600 | 6,160 | 6,160 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 125 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 8,910 | 9,800 | 9,800 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 150 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 9,480 | 10,400 | 10,400 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 200 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 16,400 | 18,000 | 18,000 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 250 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 40,000 | 44,000 | 44,000 | - | | | | | | | | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 300 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 54,600 | 60,000 | 60,000 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|----|--------|---------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| マンホール鉄蓋 500 T-25 空気弁鉄蓋用 | 組 | - | 48,400 | - | - | | | | | | | | 受枠込 |
| マンホール鉄蓋 600 T-14 | 組 | 60,800 | 66,800 | 66,800 | - | | | | | | | | 浮上防止型 受枠込 |
| マンホール鉄蓋 600 T-25 | 組 | 67,200 | 73,900 | 73,900 | - | | | | | | | | 浮上防止型 受枠込 |
| オフィスAss'y 80A JIS10K | 個 | - | 54,100 | - | - | | | | | | | | |
| 特殊Y型バルブ 50A | 個 | - | 69,300 | - | - | | | | | | | | |
| 空気弁 50A JIS10K | 個 | - | 199,000 | - | - | | | | | | | | |
| スリーブジョイント 80A JIS10K 内外面エポキシ塗装 | 個 | - | 74,200 | - | - | | | | | | | | |
| スリーブジョイント 150A JIS10K 内外面エポキシ塗装 | 個 | - | 130,000 | - | - | | | | | | | | |
| スリーブジョイント 200A JIS10K 内外面エポキシ塗装 | 個 | - | 166,000 | - | - | | | | | | | | |
| スリーブジョイント 300A JIS10K 内外面エポキシ塗装 | 個 | - | 208,000 | - | - | | | | | | | | |
| ソフトシール弁 50A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル | 個 | - | 43,200 | - | - | | | | | | | | |
| ソフトシール弁 80A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル | 個 | - | 52,800 | - | - | | | | | | | | 呼び径75 |
| ソフトシール弁 150A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル | 個 | - | 114,000 | - | - | | | | | | | | |
| ソフトシール弁 200A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル | 個 | - | 165,000 | - | - | | | | | | | | |
| ソフトシール弁 300A JWVA B 120 10K 内ねじ 丸ハンドル | 個 | - | 328,000 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 130L SGPW | 個 | - | 1,410 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 300L SGPW | 個 | - | 2,340 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 320L SGPW | 個 | - | 2,450 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 520L SGPW | 個 | - | 3,540 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 530L SGPW | 個 | - | 3,540 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 820L SGPW | 個 | - | 5,180 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A x 850L SGPW | 個 | - | 5,350 | - | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|------|--------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 両ねじ直管 50A×890L SGPW | 個 | - | 5,570 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×950L SGPW | 個 | - | 5,890 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×1100L SGPW | 個 | - | 6,710 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×1930L SGPW | 個 | - | 11,000 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×2680L SGPW | 個 | - | 15,200 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×2800L SGPW | 個 | - | 15,900 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×3800L SGPW | 個 | - | 21,400 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×4640L SGPW | 個 | - | 25,900 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 50A×5800L SGPW | 個 | - | 32,300 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×140L SGPW | 個 | - | 3,310 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×290L SGPW | 個 | - | 4,710 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×600L SGPW | 個 | - | 7,600 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×790L SGPW | 個 | - | 9,370 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×800L SGPW | 個 | - | 9,370 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×960L SGPW | 個 | - | 10,900 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×980L SGPW | 個 | - | 10,900 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×1030L SGPW | 個 | - | 11,500 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×4680L SGPW | 個 | - | 45,600 | - | - | | | | | | | | |
| 両ねじ直管 80A×7100L SGPW | 個 | - | 68,200 | - | - | | | | | | | | |
| H1ソケット 50 JIS K 6743 | 個 | - | 267 | - | - | | | | | | | | |
| 水道用ポリエチレン管(2層管) 1種軟質 13mm (JIS K 6762) | m | * | 114 | 114 | - | | | | | | | | |
| 水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット 13mm (JWWA B 116) | 個 | * | 1,150 | 1,150 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|-------|-----|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| 水道用ホリホリ管 金属継手 鋼管用おねじ付ワット 13mm (JWWA B 116) | 個 | * | 738 | 738 | - | | | | | | | | |
| TSフランジ・10K VP 75 | 個 | 1,450 | - | - | - | | | | | | | | 自動弁用 |
| 仕切弁用開栓棒 | 個 | - | - | 26,100 | - | | | | | | | | L=1500mm |
| 減圧弁 150 | 個 | - | - | 2,440,000 | - | | | | | | | | |
| 減圧弁 200 | 個 | - | - | 3,110,000 | - | | | | | | | | |
| 減圧弁 250 | 個 | - | - | 4,020,000 | - | | | | | | | | |
| 減圧弁 300 | 個 | - | - | 5,750,000 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|----|
| 生コンクリート 24-5-40 | m3 | * | * | * | * | * | * | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-8-20 W/C max60% | m3 | * | * | * | * | * | * | 18,300 | 21,100 | 22,400 | |
| 生コンクリート 18-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-18-20 | 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 30-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 40-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 40-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 中部 | 中部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 備考 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 生コンクリート 24-5-40 | m3 | * | * | * | * | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-8-20 W/C max60% | m3 | * | * | * | * | 18,200 | 44,000 | 44,400 | 23,000 | |
| 生コンクリート 18-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-18-20 | 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 30-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 40-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 40-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 18-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 宮古 | 宮古 | 宮古 | | | 備考 |
|-------------------------------|----|--------|--------|--------|----|--------|----|--------|--------|--|--|----|
| 生コンクリート 24-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | * | - | - | | | |
| 生コンクリート 21-8-20 W/C max60% | m3 | 24,850 | 27,500 | 22,700 | - | 33,300 | * | 21,400 | 25,800 | | | |
| 生コンクリート 18-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 18-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 18-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 18-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 21-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 21-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 21-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 24-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 24-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 24-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 24-18-20 | 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 30-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 40-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 40-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 18-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 備考 |
|-------------------------------|----|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|----|
| 生コンクリート 24-5-40 | m3 | 22,300 | * | 31,200 | - | - | 35,100 | - | - | | |
| 生コンクリート 21-8-20 W/C max60% | m3 | 21,800 | * | 30,600 | 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 18-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | 34,400 | - | - | | |
| 生コンクリート 18-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | 34,500 | - | - | | |
| 生コンクリート 18-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | 34,600 | - | - | | |
| 生コンクリート 21-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | 34,800 | - | - | | |
| 生コンクリート 21-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | 35,000 | - | - | | |
| 生コンクリート 21-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | 35,200 | - | - | | |
| 生コンクリート 24-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | 35,400 | - | - | | |
| 生コンクリート 24-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | 35,600 | - | - | | |
| 生コンクリート 24-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | 35,800 | - | - | | |
| 生コンクリート 24-18-20 | m3 | - | - | - | - | - | 36,000 | - | - | | |
| 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 30-15-20 | m3 | - | - | - | - | - | 37,400 | - | - | | |
| 生コンクリート 40-8-20 | m3 | - | - | - | - | - | 39,600 | - | - | | |
| 生コンクリート 40-12-20 | m3 | - | - | - | - | - | 40,200 | - | - | | |
| 生コンクリート 18-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | 33,900 | - | - | | |
| 生コンクリート 18-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | 34,000 | - | - | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | | | | | | | | | | 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/C max60% | m3 | 33,400 | 21,300 | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-12-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-15-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-18-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 21-12-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 21-15-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 21-18-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-8-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-12-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-15-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-18-20 | 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 30-15-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 40-8-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 40-12-20 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-5-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 18-8-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 備考 |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----------|
| 生コンクリート 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-5-40 | 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 21-15-40 | 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 24-15-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 27-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 27-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 30-5-40 | 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 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60% | m3 | * | * | * | * | * | 19,000 | 21,800 | 23,000 | | 宮古 白バラス使用 |
| 生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60% | m3 | 15,450 | 15,050 | 13,750 | 13,750 | 12,450 | 18,700 | 21,500 | 23,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 中部 | 中部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 備考 |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 生コンクリート 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 21-5-40 | 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 21-15-40 | 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 24-15-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 27-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 27-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 30-5-40 | 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 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60% | m3 | * | * | * | * | 18,200 | 46,000 | 44,900 | 24,900 | 宮古 白バラス使用 |
| 生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60% | m3 | 14,050 | 12,050 | 12,750 | 13,950 | 18,000 | 46,000 | 44,200 | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 宮古 | 宮古 | 宮古 | | | 備考 |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|---|--|-----------|
| 生コンクリート 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 生コンクリート 21-5-40 | 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 21-15-40 | 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 24-15-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 生コンクリート 27-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 生コンクリート 27-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 生コンクリート 30-5-40 | 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 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60% | m3 | 24,850 | 28,700 | 24,000 | - | 34,500 | * | 21,400 | 25,800 | | | 宮古 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） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 備考 |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-----|-----|--------|--------|-----|-----------|
| 生コンクリート 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 34,200 | - | - | |
| 生コンクリート 21-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 34,300 | - | - | |
| 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 21-15-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 34,800 | - | - | |
| 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 24-15-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 35,600 | - | - | |
| 生コンクリート 27-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 35,700 | - | - | |
| 生コンクリート 27-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 35,800 | - | - | |
| 生コンクリート 30-5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 36,400 | - | - | |
| 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 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | 41,000 | - | - | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | - | - | - | - | - | - | 44,000 | - | - | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | - | - | - | - | - | - | 39,600 | - | - | |
| 生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60% | m3 | 22,500 | * | 31,300 | 34,200 | - | - | 35,400 | 36,200 | - | 宮古 白バラス使用 |
| 生コンクリート 24-5-40 W/Cmax60% | m3 | 22,300 | 21,200 | 31,200 | - | - | - | 35,100 | 36,000 | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

020:生コンクリート

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | | | | | | | | | | 備考 |
|------------------------------|----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| 生コンクリート 18-12-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 21-5-40 | 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 21-15-40 | 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 24-15-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 27-5-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 27-8-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 30-5-40 | 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 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | - | - | | | | | | | | | | |
| 生コンクリート 24-8-20 W/Cmax60% | m3 | 34,200 | 22,000 | | | | | | | | | | 宮古 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） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

030:骨材・砕石

| 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 | - | 2,000 | 3,200 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

030:骨材・碎石

| 名称 / 規格 | | 単位 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 備考 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 碎砂 | 管路砂基礎用 | | | | | | | | | | | |
| 碎砂 | 管路砂基礎用 白石 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

030:骨材・碎石

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 中部 | 中部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|--|----|
| 碎砂 管路砂基礎用 碎砂 管路砂基礎用 白石 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | 9.000 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

030:骨材・砕石

| 名称 / 規格 | 単位 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 宮古 | 宮古 | 宮古 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 砕砂 管路砂基礎用 砕砂 管路砂基礎用 白石 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

設計単価表(公表用) [2020年04月01日]

令和02年03月27日

030:骨材・碎石

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

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

030:骨材・碎石

| | 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | | | | | | | | | 備考 |
|--|--------------|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | 碎砂 管路砂基礎用 | | | | | | | | | | | | |
| | 碎砂 管路砂基礎用 白石 | m3 | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

040: コンクリート二次製品

| 名称 / 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | | | | | | | | 備考 |
|---|----|--------|--------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|
| 上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg | 個 | 3,840 | 3,840 | 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 | 5,140 | 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 | 7,250 | 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 | 10,400 | 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 | 7,690 | 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 | 10,200 | 11,500 | - | | | | | | | | |
| 上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg | 個 | 12,200 | 14,500 | 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 | 20,900 | 23,700 | - | | | | | | | | |
| リユ-ム (T=14) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量772kg | 個 | 21,700 | 22,500 | 27,900 | - | | | | | | | | 宮古島の参考重量は 645kg |
| リユ-ム (T=14) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量810kg | 個 | 22,800 | 23,700 | 29,300 | - | | | | | | | | 宮古島の参考重量は 680kg |
| リユ-ム (T=14) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量912kg | 個 | 25,800 | 28,400 | 33,100 | - | | | | | | | | 宮古島の参考重量は 815kg |
| リユ-ム (T=14) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量1231kg | 個 | 34,100 | 34,700 | 43,900 | - | | | | | | | | 宮古島の参考重量は 995kg |
| リユ-ム (T=14) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg | 個 | 37,500 | 40,900 | 48,100 | - | | | | | | | | 宮古島の参考重量は 1175kg |
| リユ-ム (T=14) 1,300mm×1,300mm×2,000mm 参考重量2345kg | 個 | - | - | 83,900 | - | | | | | | | | |
| リユ-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-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-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-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-ム (T=20) 900mm×1000mm×2,000mm 参考重量1730kg | 個 | - | - | 57,000 | - | | | | | | | | |
| リユ-ム (T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1329kg | 個 | 48,800 | 43,000 | 56,500 | - | | | | | | | | 宮古島の参考重量は 1175kg |
| リユ-ム (T=20) 1,300mm×1,200mm×2,000mm 参考重量2520kg | 個 | - | - | 83,100 | - | | | | | | | | |
| 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 | * | 23,000 | 24,500 | - | | | | | | | | 石垣島の参考重量は 559kg |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| 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 | 31,000 | 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 | 48,500 | 51,000 | - | | | | | | | | 石垣島の参考重量は1164kg |
| 管渠型側溝 グレチングタイプフラット T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg | 個 | 72,400 | 79,000 | 114,000 | - | | | | | | | | 石垣島の参考重量は1079kg |
| 管渠型側溝 オールグレチングフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg | 個 | 111,000 | 117,000 | 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 | 51,500 | 51,500 | - | | | | | | | | 石垣島の参考重量は1178kg |
| 管渠型側溝 グレチングタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg | 個 | 77,000 | 83,500 | 104,000 | - | | | | | | | | 石垣島の参考重量は1079kg |
| 管渠型側溝 オールグレチング勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg | 個 | 111,000 | 117,000 | 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 | - | 10,600 | - | - | | | | | | | | |
| 水兼農道用（路肩ブロック） L=2,000 H=80 | 個 | - | 9,600 | - | - | | | | | | | | |
| 小動物保護側溝 300型 L=920mm | 個 | 5,530 | - | 10,400 | - | | | | | | | | YLグリーンイグセル 型及び同等品 |
| 小動物保護側溝 360型 L=1040mm | 個 | 7,780 | - | 13,300 | - | | | | | | | | YLグリーンイグセル 型及び同等品 |
| 小動物保護側溝 450型 L=1230mm | 個 | 10,200 | - | 17,700 | - | | | | | | | | YLグリーンイグセル 型及び同等品 |
| 管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 700A 700×700×2000 | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 800A 800×800×2000 | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 900A 900×900×2000 | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 管渠型側溝 車道用（フラット）T-25 1000A 1000×1000×2000 | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,000 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 29,500 | - | | | | | | | | |
| 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,100 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,200 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 34,800 | - | | | | | | | | |
| 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,300 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 40,500 | - | | | | | | | | |
| 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,400 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,500 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 46,000 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|--|---|----|------|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,600 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 58,900 | - | | | | | | | | | |
| | 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-1,800 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 71,500 | - | | | | | | | | | |
| | 水路用鉄筋コンクリートL型ブロック H-2,000 種 T-14 L-2,000 | 個 | - | - | 86,400 | - | | | | | | | | | |
| | プレキャストボックス加圧ト(RC) B-1,500 H-1,500 L-2,000 T-25 | 個 | - | - | 270,000 | - | | | | | | | | | |
| | プレキャストボックス加圧ト(RC) B-1,500 H-1,200 L-2,000 T-25 | 個 | - | - | 238,000 | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

050: アスファルト類

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 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) [2020年04月01日]

令和02年03月27日

050: アスファルト類

| | 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 中部 | 中部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | | | 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） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

050: アスファルト類

| 名称 / 規格 | 単位 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 宮古 | 宮古 | 宮古 | 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） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

050: アスファルト類

| | 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | | | 備考 |
|--|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---|--|----|
| | ストレートアスファルト 針入度 60～80 | ton | - | - | - | - | - | - | 146,000 | - | - | | |
| | 石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用) | リットル | - | - | - | - | - | - | 128 | - | - | | |
| | 石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用) | リットル | - | - | - | - | - | - | 128 | - | - | | |
| | アスファルト合材 密粒度 13mm | ton | - | - | - | - | - | - | 50,000 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

050: アスファルト類

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 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） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

060:燃料類

| | 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | 北部 | | | 備考 |
|--|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|----|
| | 混合油 オイル : ガソリン = 1 : 2.5 | リッター | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | - | - | - | | | |
| | 潤滑油 | リッター | 330 | 330 | 330 | - | 330 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

060:燃料類

| 名称 / 規格 | 単位 | 北部 | 中部 | 中部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 備考 |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 混合油 オイル : ガソリン = 1 : 2.5 | リットル | 143 | 143 | 143 | 143 | 167 | - | - | - | - | |
| 潤滑油 | リットル | 330 | 330 | 330 | 330 | 360 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

060:燃料類

| 名称 / 規格 | 単位 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 南部 | 宮古 | 宮古 | 宮古 | | | 備考 |
|-----------------------------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|--|--|----|
| 混合油 オイル : ガソリン = 1 : 2.5 | リットル | - | - | - | - | - | 163 | 173 | - | | | |
| 潤滑油 | リットル | - | - | - | - | - | 360 | 360 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

060:燃料類

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | 八重山 | | | 備考 |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|----|
| 混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25 | リッター | 165 | 165 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 潤滑油 | リッター | 360 | 360 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

060:燃料類

| 名称 / 規格 | 単位 | 八重山 | 八重山 | | | | | | | | | | | 備考 |
|----------------------------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 混合油 オイル : ガソリン = 1 : 25 | リットル | - | 165 | | | | | | | | | | | |
| 潤滑油 | リットル | - | 360 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 | - | 12,300 | - | - | | | | | | | | |
| ガードレール Gr-C-2B/PY-3F | m | - | 12,700 | - | - | | | | | | | | |
| かん水曜日プレート W130×H90 | 枚 | - | 1,260 | - | - | | | | | | | | |
| ふとんかご(Ⅱ [※] 複式)垂鉛+アルミ(10%以上) 合金めっき(付着量300g/㎡以上)4.0(#8)13 50 120 | m | * | 3,810 | 3,810 | 3,810 | | | | | | | | |
| 正割材 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5 cm | m3 | * | 58,500 | 59,000 | 57,500 | | | | | | | | 大口 |
| 正角材 (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm | m3 | * | 63,500 | 64,000 | 62,500 | | | | | | | | 大口 |
| 正角材 (杉 特1等) L=4m 12cm×12 cm | m3 | * | 63,500 | 64,000 | 62,500 | | | | | | | | 大口 |
| 栈木 (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm | m3 | * | 58,500 | 59,000 | 57,500 | | | | | | | | 大口 |
| 塩ビ管(VU) 40mm×4.0m | 本 | * | 574 | 574 | 574 | | | | | | | | 大口 |
| 布製型枠 緑化型 t=50mm | m2 | 4,800 | - | 4,800 | - | | | | | | | | 通根シート含む |
| 布製型枠 防草型 t=50mm | m2 | 4,460 | - | 4,460 | - | | | | | | | | |
| 布製型枠 背面追従型 t=100mm RJ | m2 | 4,810 | - | 4,810 | - | | | | | | | | |
| けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 直柱 | 基 | 48,700 | 52,100 | 52,100 | 52,100 | | | | | | | | 設置時のレジンを外含む |
| けい船柱 レジンコンクリート製 5t型 曲柱 | 基 | 48,700 | 52,100 | 52,100 | 52,100 | | | | | | | | 設置時のレジンを外含む |
| 丸太(支柱用) L=1.5~2.0m =6cm(末口) | 本 | 560 | 580 | 580 | 580 | | | | | | | | 防腐処理 |
| 丸太(支柱用) L=1.5~2.0m =8cm(末口) | 本 | 680 | 710 | 710 | 710 | | | | | | | | 防腐処理 7.5cm(末口) |
| 種子(牧草用) ロ-ズグラス (カタンボラ) | k g | 2,700 | 2,840 | 2,840 | 2,840 | | | | | | | | 100kg以上扱い |
| 種子(牧草用) バヒヤグラス (ベンサコラ) | k g | 1,890 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | | | | | | | | 100kg以上扱い |
| 種子(牧草用) ソルゴ- (ハイブリット) | k g | 790 | 830 | 830 | 830 | | | | | | | | 100kg以上扱い |
| 種子(牧草用) アルファルファ(コモン) クロタラリア | k g | - | - | - | - | | | | | | | | 100kg以上扱い 流通稀少 |
| ソルゴ- | k g | 400 | 420 | 420 | 420 | | | | | | | | |
| | k g | 630 | 660 | 660 | 660 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|----------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| ヒマワリ | k g | 1,770 | 1,850 | 1,850 | - | | | | | | | | 緑肥用(0.7㎡) |
| アカギ ポット苗 樹高 0.3m | 本 | 450 | - | - | - | | | | | | | | |
| アカテツ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 470 | 450 | - | | | | | | | | |
| アコウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 630 | - | | | | | | | | |
| アダン ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 470 | 400 | - | | | | | | | | |
| イソフジ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 470 | 470 | - | | | | | | | | |
| イヌマキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 420 | 400 | 350 | - | | | | | | | | |
| オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 525 | 450 | - | | | | | | | | |
| オガサワラタコノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 1,350 | 1,410 | 1,410 | - | | | | | | | | |
| オキナウキョウチクトウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 525 | 525 | - | | | | | | | | |
| オキナウシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 500 | 525 | - | | | | | | | | |
| ガジュマル ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 630 | - | | | | | | | | |
| クロヨナ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 500 | 450 | - | | | | | | | | |
| コバテイシ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 450 | 450 | - | | | | | | | | |
| コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 470 | 470 | - | | | | | | | | |
| サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 480 | 450 | 500 | - | | | | | | | | |
| シマグワ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 525 | 525 | - | | | | | | | | |
| シマママヒハツ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 450 | 470 | - | | | | | | | | |
| シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 500 | 525 | - | | | | | | | | |
| ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 480 | 500 | 500 | - | | | | | | | | |
| タブノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 500 | 525 | - | | | | | | | | |
| ツバキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 500 | 350 | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---------------------------|----|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
| テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 470 | 470 | - | | | | | | | | |
| テリハボク ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 400 | 400 | - | | | | | | | | |
| トベラ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 450 | 470 | - | | | | | | | | |
| ネズミモチ ポット苗 樹高 0.3m | 本 | 480 | - | - | - | | | | | | | | |
| ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 450 | 450 | - | | | | | | | | |
| ハマジンチョウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 540 | 570 | 570 | - | | | | | | | | |
| フクギ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 630 | 500 | 450 | - | | | | | | | | |
| ブツウゲ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 300 | 360 | 315 | - | | | | | | | | |
| ホルトノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 630 | - | | | | | | | | |
| マサキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 480 | 450 | 500 | - | | | | | | | | |
| モクマオウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 360 | 370 | 370 | - | | | | | | | | |
| モンパノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 525 | 525 | - | | | | | | | | |
| ヤマモモ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 525 | 525 | - | | | | | | | | |
| リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m | 本 | 540 | 540 | 350 | - | | | | | | | | |
| リュウキュウマツ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 600 | 630 | - | | | | | | | | |
| ヤブラン ポット苗 3本立て | 株 | 480 | 500 | 500 | - | | | | | | | | |
| ゲットウ ポット苗 3本立て | 株 | 600 | 630 | 630 | - | | | | | | | | |
| アキノワスレグサ ポット苗 3本立て | 株 | 400 | 400 | 420 | - | | | | | | | | |
| ベチパー グリーンベルト用植物 | 束 | 300 | 315 | 315 | - | | | | | | | | 5株/束 5,000束未満 |
| 唐竹 H=0.7m 3cm | 本 | 77 | 80 | 80 | - | | | | | | | | |
| 唐竹 H=0.5m 3cm | 本 | 63 | 66 | 66 | - | | | | | | | | |
| 土壌改良材(タンカル) CaCO3 53% | 袋 | 385 | 525 | 525 | 525 | | | | | | | | 土地改良用 20kg/袋 |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

070:その他資材

| 名称 / 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | | | | | | | | 備考 |
|--|----|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| 土壌改良材(BMヨウリン) P2O5 20% | 袋 | 1,890 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | | | | | | | | 土地改良用 20kg/袋 |
| 肥料 N P K 15-15-15(CDU) | 袋 | * | 3,320 | 3,320 | 3,320 | | | | | | | | 20kg/袋 |
| 肥料 N P K 18-10-14 | kg | 93 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | 土地改良用 |
| 固形肥料 緩効性肥料 窒素：リン酸：カリウム：苦土(12:6:6:2) 15kg/袋 | 袋 | 4,360 | 4,460 | 4,460 | - | | | | | | | | 1B7以同等品 |
| 保水材 | kg | 9,500 | 9,500 | 9,500 | - | | | | | | | | |
| マルチングシート 麻クロス付き麻フェルト t=2mm 約390g/m2 | m2 | 295 | 318 | 318 | - | | | | | | | | |
| マルチングシート 生分解性不織布 110g/m2 ポリ乳酸 t=0.43mm | m2 | 380 | 410 | 410 | - | | | | | | | | |
| 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)10cm(高)40cm(幅)120cm | m | * | 4,310 | 4,310 | 4,310 | | | | | | | | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm(高)40cm(幅)120cm | m | * | 3,670 | 3,670 | 3,670 | | | | | | | | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)40cm(幅)120cm | m | * | 3,480 | 3,480 | 3,480 | | | | | | | | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm(高)50cm(幅)120cm | m | * | 3,810 | 3,810 | 3,810 | | | | | | | | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)50cm(幅)120cm | m | * | 3,670 | 3,670 | 3,670 | | | | | | | | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm(高)60cm(幅)120cm | m | * | 4,010 | 4,010 | 4,010 | | | | | | | | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)60cm(幅)120cm | m | * | 3,850 | 3,850 | 3,850 | | | | | | | | GS-3 |
| 防風林保護工 支柱材(杉丸太) 末口6cm 長さ2.25m(防腐処理済み) | 本 | 660 | 690 | 690 | 690 | | | | | | | | |
| 防風林保護工 支柱材(杉丸太) 末口8cm 長さ2.25m(防腐処理済み) | 本 | 800 | 840 | 840 | 840 | | | | | | | | |
| 防風林保護工 支柱材(杉丸太) 末口10cm 長さ2.25m(防腐処理済み) | 本 | 1,520 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | | | | | | | | |
| 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 | 240 | 250 | 250 | 250 | | | | | | | | |
| 防風林保護工 止木 横止木(杉材) L=2m 10.5cm×2.4cm(防腐処理済み) | 本 | 400 | - | - | - | | | | | | | | |
| 防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m | m | 320 | 336 | 336 | 336 | | | | | | | | |
| 防風林保護工 斜柱材(杉材) L=1.4m 4.5cm×4.5cm(防腐処理済み) | 本 | 240 | 250 | 250 | 250 | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|---|----|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|
| 防風林保護工 底板材完全防水合板（類） 20cm×20cm×1.2cm | 枚 | 52 | 55 | 55 | 55 | | | | | | | | |
| 防風林保護工 止杭材（杉材） L=70cm 4.5cm×4.5cm（防腐処理済み） | 本 | 120 | 125 | 125 | 125 | | | | | | | | L=75cm |
| 防風林保護工 亜鉛引鉄線 10 15.8m/kg | kg | * | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | |
| 防風柵 有孔折版ハ 裨 遮へい率60% t=1.6×250 L=2,960（ボルトナットを含む） | 枚 | 10,300 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | | | | | 本体・ボルト類:SGメッキ |
| 防風柵 防波版ハ 裨 遮へい率70% t=4.5×250 L=1,470（ボルトナットを含む） | 枚 | 25,300 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | | | | | | | | 本体・ボルト類:SGメッキ |
| 防風柵 巾止金具（ツツ張用） | 組 | 410 | 430 | 430 | 430 | | | | | | | | 本体・ボルト類:SGメッキ |
| 防風柵 巾止金具（加柵張用） | 組 | 270 | 283 | 283 | 283 | | | | | | | | 本体・ボルト類:SGメッキ |
| ネットフェンス H=1.5m忍び返し付 網目 3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2) | m | 8,340 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | | | | | | | | 支柱: 60.5×2.3金網: 高張力 基礎材別途 |
| 門扉 H=1.5m W=4.0m プレ-ス付 直型忍び返し付 両開き 網目3.2mm×56mm 亜鉛400g/m2以上(有刺鉄線300g/m2) | 基 | 130,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | | | | | | | 門柱: 89.1×3.2金網: 高張力 基礎材別途 |
| 門扉 H=1.5m W=2.0m プレ-スなし 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm | 基 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| ネットフェンス用アンカーブ ヲック 300mm×300mm×600mm | 個 | 3,010 | 3,730 | 3,840 | 3,680 | | | | | | | | |
| ネットフェンス用アンカーブ ヲック 600mm×600mm×800mm | 個 | 18,600 | 14,400 | 23,200 | 22,300 | | | | | | | | |
| 赤土（良質土） （埋戻し用） | m3 | - | 1,420 | - | - | | | | | | | | |
| 有機質資材（散布料込） 水分率46～55% 木質C/N比35以下、繊維質C/N比20以下 | t | - | 10,000 | 12,000 | - | | | | | | | | |
| 木質チップ 30mmアンダー（幹部） | m3 | 2,800 | - | - | - | | | | | | | | |
| アンカーピン 9mm L=200mm | 本 | 29 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | | | | | | | | |
| 長スパングレーチング B1000用（T-25） 995×1100×150mm | 組 | 86,700 | 91,000 | - | - | | | | | | | | 受枠込 |
| ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.0m 黒皮 | 本 | 500 | - | - | - | | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=1.5m 黒皮 | 本 | 750 | - | - | - | | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=2.0m 黒皮 | 本 | 1,010 | - | - | - | | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=2.5m 黒皮 | 本 | 1,260 | - | - | - | | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19（SD345） L=3.0m 黒皮 | 本 | 1,510 | - | - | - | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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=3.5m 黒皮 | 本 | 1,770 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m 黒皮 | 本 | 2,020 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m 黒皮 | 本 | 2,270 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m 黒皮 | 本 | 2,510 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.0m メッキ | 本 | 800 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=1.5m メッキ | 本 | 1,190 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.0m メッキ | 本 | 1,600 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=2.5m メッキ | 本 | 2,000 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.0m メッキ | 本 | 2,400 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=3.5m メッキ | 本 | 2,800 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.0m メッキ | 本 | 3,210 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=4.5m メッキ | 本 | 3,600 | - | - | - | | | | | | | |
| ネジ節棒鋼 D-19 (SD345) L=5.0m メッキ | 本 | 4,000 | - | - | - | | | | | | | |
| チョウチンスペーサー D-19、65 | 個 | 440 | - | - | - | | | | | | | |
| ナット D-19用 | 個 | 280 | - | - | - | | | | | | | 黒皮 |
| ナット D-19用 メッキ | 個 | 390 | - | - | - | | | | | | | |
| 平型プレート（緑化穴有） 300mm×300mm×6mm メッキ品 | 枚 | 4,210 | - | - | - | | | | | | | |
| 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 | - | | | | | | | |
| 土砂流出防止用（バイオログ）ヤシ繊維 L=2,000 径30cm W=15kg/本 | 本 | 13,200 | - | 13,200 | - | | | | | | | |
| 不織布 短繊維化繊系 厚10mm | m ² | 640 | 672 | 672 | - | | | | | | | |
| 有刺鉄線 #14 SWM-G4 | m | 43.5 | 47 | 47 | 47 | | | | | | | SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m |
| 牧柵（支柱） VA型 L=170cm | 本 | 2,130 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | | | | | | | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 |
|----------------------------|----|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 牧柵(支柱) VA型 L = 175cm | 本 | 2,200 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | | | | | | | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) VA型 L = 180cm | 本 | 2,300 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | | | | | | | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) VA型 L = 200cm | 本 | 2,560 | 2,680 | 2,680 | 2,680 | | | | | | | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| コンクリート杭(測量用) 9×9×60cm | 本 | 1,000 | - | - | - | | | | | | | |
| コンクリート杭(測量用) 10×10×60cm | 本 | - | 730 | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 | - | 5,750 | 5,050 | - | | | | | | | | |
| 雑石 (黒石) (海上投入渡し) 5~200kg | m3 | 6,850 | 6,650 | 6,750 | - | | | | | | | | |
| 捨石 (白石) (海上投入渡し) 200kg内外 | m3 | - | 5,750 | 5,050 | - | | | | | | | | |
| 捨石 (黒石) (海上投入渡し) 200kg内外 | m3 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 捨石 (白石) (海上投入渡し) 500kg内外 | m3 | - | 5,750 | 5,050 | - | | | | | | | | |
| 捨石 (黒石) (海上投入渡し) 500kg内外 | m3 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 捨石 (白石) (海上投入渡し) 1000kg内外 | m3 | - | 5,750 | 5,050 | - | | | | | | | | |
| 捨石 (黒石) (海上投入渡し) 1000kg内外 | m3 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 海砂 (沖縄本島近海産) (置換用) | m3 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | - | | | | | | | | |
| 海砂 (沖縄本島近海産) (ケーソン用) | m3 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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 2.0t 40PS(運転手付き) FRP製 | 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） [2020年04月01日]

令和02年03月27日

100:作業

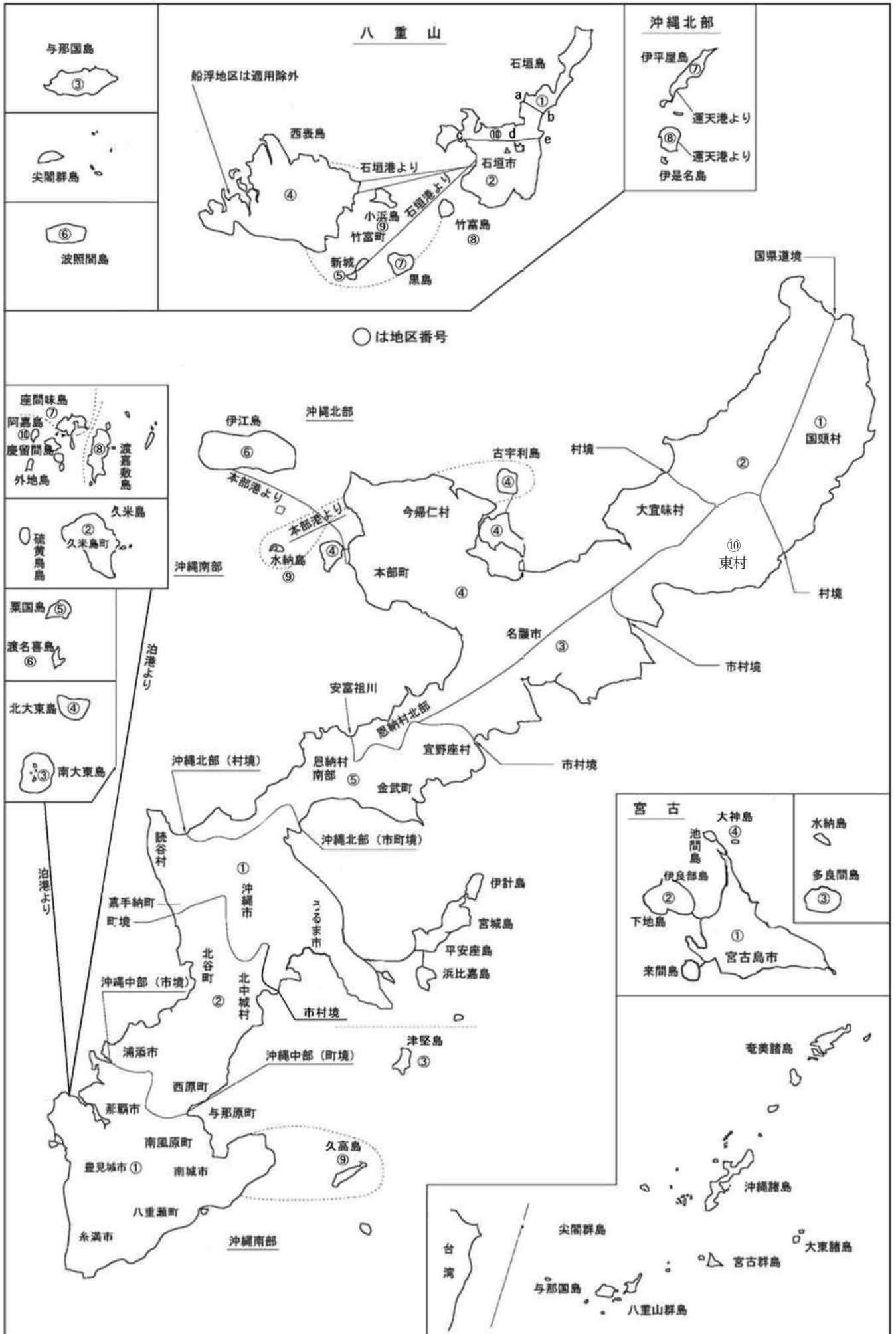
| 名称 / 規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | | | | | | | | | 備考 |
|-----------|-----|------|--------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 深耕(ブラウ) | h a | - | 40,000 | - | - | | | | | | | | | |
| 深耕(ブラソイラ) | h a | - | 40,000 | - | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

設計単価表（公表用） [2020年04月01日]

令和02年03月27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(フルツ法) | 検体 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | - | | | | | | | | 検体数:11~60/回 サツ リツ 費含まず 諸経費含 |
| 土壌分析 可給態リン酸値の測定(トルオグ法) | 検体 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | - | | | | | | | | 検体数:11~60/回 サツ リツ 費含まず 諸経費含 |
| 土壌分析 炭酸カルシウム(タカ)の緩衝能曲線の作成 | 検体 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | - | | | | | | | | 検体数:11~60/回 サツ リツ 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 サツ リツ 費含まず 諸経費含 |
| 土壌分析 土壌水分量測定 | 検体 | 1,280 | 1,280 | 1,280 | - | | | | | | | | 検体数:11~60/回 サツ リツ 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) |