

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、(財)建設物価調査会発行の「建設物価」、並びに(財)経済調査会発行の「積算資料」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ものについては「ー」で記載しています。

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管理課 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企画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8:30～午後5時15分までの時間とします。

4. 公表の時期

公表は4月期単価及び10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

- ・公表された労務単価及び材料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。

公表用

農林土木関係材料単価表

(平成24年10月1日以降適用)

沖縄県農林水産部

目 次

| | |
|--------------------------|----|
| 農林水産土木関係材料単価 | |
| 第 1表 型枠・仮設資材等 | 2 |
| 第 2表 かんがい管路資材 | 3 |
| 第 3表 その他資材等 | 36 |
| 第 4表 生コンクリート・その他資材 | 44 |
| 第 5表 石材(漁港工事用) | 49 |
| 地区割図..... | 50 |

第1表 型枠・仮設資材類

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|---------|----------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 正割材 | (杉 特1等) L=3m 4.5cm×4.5cm | m3 | 48,000 | 50,000 | 50,500 | 50,000 | |
| 正割材 | (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm | m3 | ☆ | 50,000 | 50,500 | 50,000 | |
| 正割材 | (杉 特1等) L=4m 7.5cm×7.5cm | m3 | 49,000 | 51,000 | 51,500 | 51,000 | |
| 正角材 | (杉 特1等) L=4m 10.5cm×10.5cm | m3 | ☆ | 51,000 | 51,500 | 51,000 | |
| 正角材 | (杉 特1等) L=4m 12cm×12cm | m3 | ☆ | 51,000 | 51,500 | 51,000 | |
| 正角材 | (杉 特1等) L=1m 10cm×10cm | m3 | 54,000 | 56,000 | 56,500 | 56,000 | |
| 正角材 | (杉 特1等) L=1.8m 10cm×10cm | m3 | 54,000 | 56,000 | 56,500 | 56,000 | |
| 角材 | (杉 1等) L=4m 9cm×9cm | m3 | 39,000 | 41,000 | 41,500 | 41,000 | |
| 板材 | (杉 特1等) L=4m 18cm×1.8cm | m3 | 56,000 | 58,000 | 58,500 | 58,000 | |
| 棧木 | (杉 特1等) L=4m 4.5cm×4.5cm | m3 | ☆ | 50,000 | 50,500 | 50,000 | |
| 板材 | (松矢板) L=4m(3.5~4.5cm)×15cm | m3 | 45,000 | 47,000 | 47,500 | 47,000 | |
| 塩ビ管(VU) | 40mm×4.0m | 本 | ☆ | 508 | 508 | 508 | |

第2表 かんがい管路資材等

| 品名・規格 | | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|---------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 50mm×5m | 本 | ☆ | 2,520 | 2,520 | 2,520 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 75mm×5m | 本 | ☆ | 4,950 | 4,950 | 4,950 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 100mm×5m | 本 | ☆ | 7,410 | 7,410 | 7,410 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 125mm×5m | 本 | ☆ | 9,760 | 9,760 | 9,760 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 150mm×5m | 本 | ☆ | 14,200 | 14,200 | 14,200 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 200mm×5m | 本 | 14,900 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 250mm×5m | 本 | 22,800 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VP)(JIS K6741) 300mm×5m | 本 | 32,700 | 34,300 | 34,300 | 34,300 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VU)(JIS K6741) 100mm×4m | 本 | 2,060 | 2,160 | 2,160 | 2,160 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VU)(JIS K6741) 125mm×4m | 本 | 3,420 | 3,590 | 3,590 | 3,590 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VU)(JIS K6741) 150mm×4m | 本 | 4,950 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VU)(JIS K6741) 200mm×4m | 本 | 8,170 | 8,570 | 8,570 | 8,570 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VU)(JIS K6741) 250mm×4m | 本 | 12,000 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VU)(JIS K6741) 300mm×4m | 本 | 16,800 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 50mm×5m | 本 | 3,200 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 75mm×5m | 本 | 6,290 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 100mm×5m | 本 | 10,000 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 150mm×5m | 本 | 19,600 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 200mm×5m | 本 | 30,000 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 250mm×5m | 本 | 45,000 | 47,200 | 47,200 | 47,200 | |
| 硬質塩化ビニルRR片受直管 | (VH) 300mm×5m | 本 | 78,400 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6742) 13mm × 4m | 本 | ☆ | 278 | 278 | 278 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 50mm × 4m | 本 | ☆ | 1,340 | 1,340 | 1,340 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 75mm × 4m | 本 | ☆ | 2,790 | 2,790 | 2,790 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 100mm × 4m | 本 | ☆ | 3,870 | 3,870 | 3,870 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 125mm × 4m | 本 | ☆ | 5,270 | 5,270 | 5,270 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 150mm × 4m | 本 | ☆ | 7,900 | 7,900 | 7,900 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 200mm × 4m | 本 | ☆ | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 250mm × 4m | 本 | ☆ | 18,300 | 18,300 | 18,300 | |
| | 硬質塩化ビニル一般管 (VP)(JIS K6741) 300mm × 4m | 本 | ☆ | 26,000 | 26,000 | 26,000 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | 1,010 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | 1,830 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | 2,550 | 2,670 | 2,670 | 2,670 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | 4,720 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 6,270 | 6,580 | 6,580 | 6,580 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 12,700 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 17,800 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | |
| | 両受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 26,100 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | 945 | 992 | 992 | 992 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | 1,380 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | 2,330 | 2,440 | 2,440 | 2,440 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | - | - | - | - | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|----------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 6,090 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 8,360 | 8,770 | 8,770 | 8,770 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 13,000 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | |
| | 片受ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 19,000 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 75mm × 50mm | 個 | 2,380 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 100mm × 75mm | 個 | 3,570 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 125mm × 100mm | 個 | 5,820 | 6,110 | 6,110 | 6,110 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm × 100mm | 個 | 7,800 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 150mm × 125mm | 個 | 9,100 | 9,550 | 9,550 | 9,550 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 200mm × 150mm | 個 | 14,100 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 250mm × 200mm | 個 | 18,300 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) 300mm × 250mm | 個 | 26,000 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 75mm × 50mm | 個 | 2,920 | 3,060 | 3,060 | 3,060 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 100mm × 75mm | 個 | 4,210 | 4,420 | 4,420 | 4,420 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 150mm × 100mm | 個 | 9,150 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 200mm × 150mm | 個 | 17,100 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 250mm × 200mm | 個 | 22,100 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | |
| | 径違ソケット(RR受口継手)(VH) 300mm × 250mm | 個 | 31,500 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | |
| | 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 50mm | 個 | 1,950 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | |
| | 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 75mm | 個 | 3,000 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | |
| | 曲管(90° ベンド、RR受口継手) (VP) 100mm | 個 | 5,210 | 5,470 | 5,470 | 5,470 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | 10,000 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 15,500 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 28,500 | 29,900 | 29,900 | 29,900 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 44,600 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 63,700 | 66,800 | 66,800 | 66,800 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | 1,750 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | 2,670 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | 4,550 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | 8,320 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 12,200 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 25,500 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 35,700 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 51,000 | 53,500 | 53,500 | 53,500 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | 1,600 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | 2,380 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | 4,330 | 4,540 | 4,540 | 4,540 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | 6,790 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 9,690 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 20,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 31,800 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 47,100 | 49,400 | 49,400 | 49,400 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | 1,380 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | 2,170 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | 3,930 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | 6,360 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 9,090 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 19,700 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 28,800 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 43,300 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 50mm | 個 | 1,190 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 75mm | 個 | 2,050 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 100mm | 個 | 3,660 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 125mm | 個 | 5,850 | 6,140 | 6,140 | 6,140 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 150mm | 個 | 8,640 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 200mm | 個 | 19,100 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 250mm | 個 | 28,000 | 29,400 | 29,400 | 29,400 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VP) 300mm | 個 | 42,700 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 2,380 | 2,490 | 2,490 | 2,490 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 3,660 | 3,840 | 3,840 | 3,840 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 6,330 | 6,640 | 6,640 | 6,640 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 19,600 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 35,100 | 36,800 | 36,800 | 36,800 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 64,600 | 67,800 | 67,800 | 67,800 | |
| | 曲管(90°ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 78,400 | 82,300 | 82,300 | 82,300 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 2,150 | 2,250 | 2,250 | 2,250 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 3,250 | 3,410 | 3,410 | 3,410 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 5,540 | 5,810 | 5,810 | 5,810 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 14,800 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 31,300 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 43,600 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | |
| | 曲管(45°ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 62,700 | 65,800 | 65,800 | 65,800 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 1,990 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 2,930 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 5,260 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 12,000 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 26,100 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 39,200 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | |
| | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 57,900 | 60,700 | 60,700 | 60,700 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 1,820 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 2,660 | 2,790 | 2,790 | 2,790 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 4,780 | 5,010 | 5,010 | 5,010 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 11,100 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 24,200 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|--------|--------------|
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 35,400 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | |
| | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 53,300 | 55,900 | 55,900 | 55,900 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 50mm | 個 | 1,580 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 75mm | 個 | 2,520 | 2,640 | 2,640 | 2,640 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 100mm | 個 | 4,440 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 150mm | 個 | 10,500 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 200mm | 個 | 23,500 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 250mm | 個 | 34,500 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | |
| | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手)(VH) 300mm | 個 | 52,500 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 8,210 | 8,620 | 8,620 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 10,700 | 11,200 | 11,200 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 13,700 | 14,300 | 14,300 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 125(離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 28,500 | 29,900 | 29,900 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 58,700 | 61,600 | 61,600 | - | 鑄鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 94,400 | 99,100 | 99,100 | - | 鑄鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 90° ベンド φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 126,000 | 132,000 | 132,000 | - | 鑄鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 7,620 | 8,000 | 8,000 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 10,400 | 10,900 | 10,900 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 13,100 | 13,700 | 13,700 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° ベンド φ 125(離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | 塩ビ製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|-----|--------------|
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へ`ト` φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 24,800 | 26,000 | 26,000 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へ`ト` φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 52,800 | 55,400 | 55,400 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へ`ト` φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 79,300 | 83,200 | 83,200 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 45° へ`ト` φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 107,000 | 112,000 | 112,000 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 7,240 | 7,600 | 7,600 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 10,000 | 10,500 | 10,500 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 12,900 | 13,500 | 13,500 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 125(離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 22,900 | 24,000 | 24,000 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 48,900 | 51,300 | 51,300 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 76,100 | 79,900 | 79,900 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 22° 1/2へ`ト` φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 101,000 | 106,000 | 106,000 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 6,010 | 6,310 | 6,310 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 9,020 | 9,470 | 9,470 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 12,500 | 13,100 | 13,100 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 125(離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 20,400 | 21,400 | 21,400 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 47,000 | 49,300 | 49,300 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 72,900 | 76,500 | 76,500 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 11° 1/4へ`ト` φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 97,600 | 102,000 | 102,000 | - | 鋳鉄製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8へ`ト` φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 6,140 | 6,440 | 6,440 | - | 塩ビ製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|-----|--------------|
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 8,930 | 9,370 | 9,370 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 12,300 | 12,900 | 12,900 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 125(離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 20,200 | 21,200 | 21,200 | - | 塩ビ製 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 43,500 | 45,600 | 45,600 | - | 铸铁製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 69,400 | 72,800 | 72,800 | - | 铸铁製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VP)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 92,900 | 97,500 | 97,500 | - | 铸铁製 VH用と同一製品 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 11,400 | 11,900 | 11,900 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 15,900 | 16,600 | 16,600 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 22,300 | 23,400 | 23,400 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 125(離脱防止機能付) | 個 | 33,500 | 35,100 | 35,100 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 40,100 | 42,100 | 42,100 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 58,700 | 61,600 | 61,600 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 94,400 | 99,100 | 99,100 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 90° インチ φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 126,000 | 132,000 | 132,000 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° インチ φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 10,100 | 10,600 | 10,600 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° インチ φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 14,000 | 14,700 | 14,700 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° インチ φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 20,400 | 21,400 | 21,400 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° インチ φ 125(離脱防止機能付) | 個 | 29,200 | 30,600 | 30,600 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° インチ φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 34,800 | 36,500 | 36,500 | - | 铸铁製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° インチ φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 52,800 | 55,400 | 55,400 | - | 铸铁製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|---------|---------|---------|-----|-----|
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° へント φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 79,300 | 83,200 | 83,200 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 45° へント φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 107,000 | 112,000 | 112,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 9,700 | 10,100 | 10,100 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 12,600 | 13,200 | 13,200 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 19,700 | 20,600 | 20,600 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 125(離脱防止機能付) | 個 | 27,900 | 29,200 | 29,200 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 32,900 | 34,500 | 34,500 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 48,900 | 51,300 | 51,300 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 76,100 | 79,900 | 79,900 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 22° 1/2へント φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 101,000 | 106,000 | 106,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 8,600 | 9,030 | 9,030 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 11,500 | 12,000 | 12,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 17,700 | 18,500 | 18,500 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 125(離脱防止機能付) | 個 | 21,600 | 22,600 | 22,600 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 26,300 | 27,600 | 27,600 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 47,000 | 49,300 | 49,300 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 72,900 | 76,500 | 76,500 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 11° 1/4へント φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 97,600 | 102,000 | 102,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8へント φ 50(離脱防止機能付) | 個 | 8,600 | 9,030 | 9,030 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8へント φ 75(離脱防止機能付) | 個 | 11,500 | 12,000 | 12,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8へント φ 100(離脱防止機能付) | 個 | 16,900 | 17,700 | 17,700 | - | 鑄鉄製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|--------|--------|--------|--------|------|
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 125(離脱防止機能付) | 個 | 23,200 | 24,300 | 24,300 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 150(離脱防止機能付) | 個 | 26,300 | 27,600 | 27,600 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 200(離脱防止機能付) | 個 | 43,500 | 45,600 | 45,600 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 250(離脱防止機能付) | 個 | 69,400 | 72,800 | 72,800 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 両受RR継手 5° 5/8インチ φ 300(離脱防止機能付) | 個 | 92,900 | 97,500 | 97,500 | - | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 75mm×75mm | 個 | 6,540 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×75mm | 個 | 8,730 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 100mm×100mm | 個 | 9,970 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×75mm | 個 | 15,600 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×100mm | 個 | 16,100 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 150mm×150mm | 個 | 18,900 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×50mm | 個 | 24,400 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×75mm | 個 | 24,900 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×100mm | 個 | 27,100 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×125mm | 個 | 29,600 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×150mm | 個 | 32,700 | 34,300 | 34,300 | 34,300 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 200mm×200mm | 個 | 35,800 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×50mm | 個 | 30,200 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×75mm | 個 | 30,700 | 32,200 | 32,200 | 32,200 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×100mm | 個 | 33,200 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | FRP製 |
| | T字管(チーヅRR受口継手) (VP) 250mm×125mm | 個 | 36,100 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | FRP製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|--------|--------|--------|--------|------|
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×150mm | 個 | 39,300 | 41,200 | 41,200 | 41,200 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×200mm | 個 | 42,700 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 250mm×250mm | 個 | 47,500 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×50mm | 個 | 39,200 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×75mm | 個 | 39,800 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×100mm | 個 | 42,700 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×125mm | 個 | 45,900 | 48,100 | 48,100 | 48,100 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×150mm | 個 | 49,500 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×200mm | 個 | 56,500 | 59,300 | 59,300 | 59,300 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×250mm | 個 | 62,900 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 300mm×300mm | 個 | 69,000 | 72,400 | 72,400 | 72,400 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 50mm×50mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 4,100 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 75mm×50mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 6,420 | 6,740 | 6,740 | 6,740 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 75mm×75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 7,190 | 7,540 | 7,540 | 7,540 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×50mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 10,300 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 11,100 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 100mm×100mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 12,900 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 16,600 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×100mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 17,800 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 125mm×125mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 23,000 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×75mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 27,100 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|--------|--------|--------|--------|------|
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×100mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 28,800 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×125mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 30,400 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VP) 150mm×150mm 短管接続ロングタイプ | 個 | 36,700 | 38,500 | 38,500 | 38,500 | |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 75mm×75mm | 個 | 14,200 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×50mm | 個 | 16,900 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×75mm | 個 | 18,700 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 100mm×100mm | 個 | 22,800 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×75mm | 個 | 21,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×100mm | 個 | 26,000 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 125mm×125mm | 個 | 27,400 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×75mm | 個 | 24,300 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×100mm | 個 | 28,400 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 150mm×150mm | 個 | 31,200 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 鑄鉄製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×75mm | 個 | 28,700 | 30,100 | 30,100 | 30,100 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×100mm | 個 | 31,200 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×150mm | 個 | 37,700 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 200mm×200mm | 個 | 41,200 | 43,200 | 43,200 | 43,200 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×100mm | 個 | 38,200 | 40,100 | 40,100 | 40,100 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×150mm | 個 | 45,200 | 47,400 | 47,400 | 47,400 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×200mm | 個 | 49,100 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 250mm×250mm | 個 | 54,600 | 57,300 | 57,300 | 57,300 | FRP製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|--------|--------|--------|--------|------|
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×100mm | 個 | 49,100 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×150mm | 個 | 56,900 | 59,700 | 59,700 | 59,700 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×200mm | 個 | 65,000 | 68,200 | 68,200 | 68,200 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×250mm | 個 | 72,400 | 76,000 | 76,000 | 76,000 | FRP製 |
| | T字管(チーズRR受口継手) (VH) 300mm×300mm | 個 | 79,400 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | FRP製 |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 75mm×75mm | 個 | 14,800 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 100mm×75mm | 個 | 19,800 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 125mm×75mm | 個 | 24,900 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×75mm | 個 | 29,200 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 150mm×100mm | 個 | 32,800 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×75mm | 個 | 37,600 | 39,400 | 39,400 | 39,400 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 200mm×100mm | 個 | 38,300 | 40,200 | 40,200 | 40,200 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×75mm | 個 | 51,700 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 250mm×100mm | 個 | 53,100 | 55,700 | 55,700 | 55,700 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×75mm | 個 | 63,700 | 66,800 | 66,800 | 66,800 | |
| | T字管(チーズ鑄鉄継手2受RR1F) (VP) 300mm×100mm | 個 | 65,000 | 68,200 | 68,200 | 68,200 | |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 29,200 | 30,600 | 30,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ100*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 31,800 | 33,300 | 33,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ100*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 33,600 | 35,200 | 35,200 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 36,800 | 38,600 | 38,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 40,000 | 42,000 | 42,000 | - | FRP製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|---------|---------|---------|-----|------|
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ125*125(全方離脱防止機能付) | 個 | 44,300 | 46,500 | 46,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 48,000 | 50,400 | 50,400 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 50,000 | 52,500 | 52,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*125(全方離脱防止機能付) | 個 | 54,400 | 57,100 | 57,100 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ150*150(全方離脱防止機能付) | 個 | 59,500 | 62,400 | 62,400 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 55,900 | 58,600 | 58,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 59,000 | 61,900 | 61,900 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(全方離脱防止機能付) | 個 | 64,600 | 67,800 | 67,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(全方離脱防止機能付) | 個 | 67,300 | 70,600 | 70,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(全方離脱防止機能付) | 個 | 76,500 | 80,300 | 80,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 77,500 | 81,300 | 81,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 80,800 | 84,800 | 84,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(全方離脱防止機能付) | 個 | 86,900 | 91,200 | 91,200 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(全方離脱防止機能付) | 個 | 94,000 | 98,700 | 98,700 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(全方離脱防止機能付) | 個 | 99,100 | 104,000 | 104,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(全方離脱防止機能付) | 個 | 112,000 | 117,000 | 117,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 98,900 | 103,000 | 103,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 103,000 | 108,000 | 108,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(全方離脱防止機能付) | 個 | 109,000 | 114,000 | 114,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(全方離脱防止機能付) | 個 | 112,000 | 117,000 | 117,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(全方離脱防止機能付) | 個 | 122,000 | 128,000 | 128,000 | - | FRP製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|-----|------|
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(全方離脱防止機能付) | 個 | 136,000 | 142,000 | 142,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(全方離脱防止機能付) | 個 | 151,000 | 158,000 | 158,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 28,400 | 29,800 | 29,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 31,100 | 32,600 | 32,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 36,300 | 38,100 | 38,100 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 42,700 | 44,800 | 44,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 48,500 | 50,900 | 50,900 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 34,200 | 35,900 | 35,900 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 37,200 | 39,000 | 39,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 42,800 | 44,900 | 44,900 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 49,200 | 51,600 | 51,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 53,900 | 56,500 | 56,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 70,000 | 73,500 | 73,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 43,300 | 45,400 | 45,400 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 46,700 | 49,000 | 49,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 52,600 | 55,200 | 55,200 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 59,400 | 62,300 | 62,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 71,100 | 74,600 | 74,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 84,600 | 88,800 | 88,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VP)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 99,100 | 104,000 | 104,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(全方離脱防止機能付) | 個 | 19,400 | 20,300 | 20,300 | - | 鋳鉄製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|-----|-----|
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 25,700 | 26,900 | 26,900 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 30,800 | 32,300 | 32,300 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 31,000 | 32,500 | 32,500 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 36,000 | 37,800 | 37,800 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 38,500 | 40,400 | 40,400 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 34,300 | 36,000 | 36,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 39,200 | 41,100 | 41,100 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 41,700 | 43,700 | 43,700 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 43,400 | 45,500 | 45,500 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 54,300 | 57,000 | 57,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 55,700 | 58,400 | 58,400 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 60,300 | 63,300 | 63,300 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 61,300 | 64,300 | 64,300 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 73,800 | 77,400 | 77,400 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 78,500 | 82,400 | 82,400 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 100(全方離脱防止機能付) | 個 | 83,800 | 87,900 | 87,900 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 125(全方離脱防止機能付) | 個 | 86,700 | 91,000 | 91,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 150(全方離脱防止機能付) | 個 | 88,500 | 92,900 | 92,900 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 200(全方離脱防止機能付) | 個 | 99,300 | 104,000 | 104,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250* 250(全方離脱防止機能付) | 個 | 110,000 | 115,000 | 115,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300* 75(全方離脱防止機能付) | 個 | 103,000 | 108,000 | 108,000 | - | 鑄鉄製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|-----|------|
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(全方離脱防止機能付) | 個 | 109,000 | 114,000 | 114,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(全方離脱防止機能付) | 個 | 111,000 | 116,000 | 116,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(全方離脱防止機能付) | 個 | 113,000 | 118,000 | 118,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(全方離脱防止機能付) | 個 | 127,000 | 133,000 | 133,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(全方離脱防止機能付) | 個 | 140,000 | 147,000 | 147,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(全方離脱防止機能付) | 個 | 155,000 | 162,000 | 162,000 | - | 鑄鉄製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ75*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 24,300 | 25,500 | 25,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 26,100 | 27,400 | 27,400 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ100*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 27,500 | 28,800 | 28,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ125*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 31,300 | 32,800 | 32,800 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 33,600 | 35,200 | 35,200 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ150*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 44,500 | 46,700 | 46,700 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 32,700 | 34,300 | 34,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 35,800 | 37,500 | 37,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 49,100 | 51,500 | 51,500 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ200*200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 55,800 | 58,500 | 58,500 | - | FRP製 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|---------|---------|---------|-----|------|
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 39,400 | 41,300 | 41,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 42,800 | 44,900 | 44,900 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 56,600 | 59,400 | 59,400 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 62,000 | 65,100 | 65,100 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ250*250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 80,600 | 84,600 | 84,600 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*75(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 49,800 | 52,200 | 52,200 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*100(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 53,700 | 56,300 | 56,300 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*125(分岐部離脱防止機能付) | 個 | - | - | - | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*150(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 68,300 | 71,700 | 71,700 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*200(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 81,700 | 85,700 | 85,700 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*250(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 97,300 | 102,000 | 102,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管(VH)用 3受RR継手 T字管 φ300*300(分岐部離脱防止機能付) | 個 | 114,000 | 119,000 | 119,000 | - | FRP製 |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ50 0.74MPa | 個 | 5,950 | 6,240 | 6,240 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ75 0.74MPa | 個 | 8,140 | 8,540 | 8,540 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ100 0.74MPa | 個 | 10,300 | 10,800 | 10,800 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ125 0.74MPa | 個 | 13,200 | 13,800 | 13,800 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ150 0.74MPa | 個 | 15,000 | 15,700 | 15,700 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ200 0.74MPa | 個 | 24,200 | 25,400 | 25,400 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ250 0.74MPa | 個 | 30,000 | 31,500 | 31,500 | - | |
| | 塩ビ管用継手 鋳鉄製 MFジョイント φ300 0.74MPa | 個 | 39,900 | 41,800 | 41,800 | - | |

第2表 かんがい管路資材等

| 品名・規格 | | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|-----------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ50 0.98MPa | 個 | 7,920 | 8,310 | 8,310 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ75 0.98MPa | 個 | 10,800 | 11,300 | 11,300 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ100 0.98MPa | 個 | 14,300 | 15,000 | 15,000 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ125 0.98MPa | 個 | 17,800 | 18,600 | 18,600 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ150 0.98MPa | 個 | 20,900 | 21,900 | 21,900 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ200 0.98MPa | 個 | 29,000 | 30,400 | 30,400 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ250 0.98MPa | 個 | 37,600 | 39,400 | 39,400 | - | |
| 塩ビ管用継手 | 鑄鉄製 MFジョイント φ300 0.98MPa | 個 | 50,000 | 52,500 | 52,500 | - | |
| ドレッサ・チーズ(鑄鉄製) | 100mm×50mm | 個 | 6,660 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | |
| ドレッサ・チーズ(鑄鉄製) | 125mm×50mm | 個 | 8,150 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | |
| ドレッサ・チーズ(鑄鉄製) | 150mm×50mm | 個 | 10,700 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 50mm | 個 | 3,380 | 3,540 | 3,540 | 3,540 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 75mm | 個 | 3,920 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 100mm | 個 | 6,050 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 125mm | 個 | 7,830 | 8,220 | 8,220 | 8,220 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 150mm | 個 | 9,650 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 200mm | 個 | 17,200 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 250mm | 個 | 30,300 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | |
| ドレッサ・ジョイント(鑄鉄製) | 300mm | 個 | 34,200 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ φ13 | 個 | ☆ | 28 | 28 | 28 | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ φ50 | 個 | ☆ | 155 | 155 | 155 | |

第2表 かんがい管路資材等

| 品名・規格 | | | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|----------------------|----------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 塩ビ管用継手 | キャップ φ75 | | 個 | ☆ | 508 | 508 | 508 | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ75 | | 個 | 7,500 | 7,870 | 7,870 | - | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ100 | | 個 | 11,000 | 11,500 | 11,500 | - | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ125 | | 個 | 14,100 | 14,800 | 14,800 | - | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ150 | | 個 | 14,900 | 15,600 | 15,600 | - | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ200 | | 個 | 26,200 | 27,500 | 27,500 | - | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ250 | | 個 | 37,500 | 39,300 | 39,300 | - | |
| 塩ビ管用継手 | キャップ(メカ型) φ300 | | 個 | 49,400 | 51,800 | 51,800 | - | |
| Sベンド(VP・RR・片受) | 50mm | | 個 | 4,800 | 5,040 | 5,040 | 5,040 | |
| Sベンド(VP・RR・片受) | 75mm | | 個 | 5,040 | 5,290 | 5,290 | 5,290 | |
| Sベンド(VP・RR・片受) | 100mm | | 個 | 7,870 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | |
| Sベンド(VP・RR・片受) | 150mm | | 個 | 23,200 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | |
| VCソケット(VP・RR) | 150mm | | 個 | 7,880 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | |
| VCソケット(VP・RR) | 200mm | | 個 | 10,300 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| VCソケット(VP・RR) | 250mm | | 個 | 14,000 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付 | JIS G3442 | 50A×4m | 本 | ☆ | 6,510 | 6,510 | 6,510 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付 | JIS G3442 | 65A×4m | 本 | ☆ | 9,300 | 9,300 | 9,300 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付 | JIS G3442 | 80A×4m | 本 | ☆ | 11,100 | 11,100 | 11,100 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付 | JIS G3442 | 100A×4m | 本 | ☆ | 15,900 | 15,900 | 15,900 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付 | JIS G3442 | 125A×5.5m | 本 | ☆ | 28,900 | 28,900 | 28,900 | |
| 水配管用亜鉛めっき鋼管(SGPW)ネジ付 | JIS G3442 | 150A×5.5m | 本 | ☆ | 38,400 | 38,400 | 38,400 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---------------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 50A×5.5m | 本 | ☆ | 5,120 | 5,120 | 5,120 | |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 65A×5.5m | 本 | ☆ | 7,220 | 7,220 | 7,220 | |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 80A×5.5m | 本 | ☆ | 8,470 | 8,470 | 8,470 | |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 100A×5.5m | 本 | ☆ | 11,700 | 11,700 | 11,700 | |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 125A×5.5m | 本 | ☆ | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN) |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 150A×5.5m | 本 | ☆ | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN) |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 200A×5.5m | 本 | ☆ | 35,300 | 35,300 | 35,300 | 耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN) |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 250A×5.5m | 本 | ☆ | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN) |
| | 配管用炭素鋼管(SGP)黒ネジなし JIS G3452 300A×5.5m | 本 | ☆ | 62,200 | 62,200 | 62,200 | 耐溝状腐食電縫鋼管(SGP-MN) |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング | 本 | 17,400 | 17,700 | 17,800 | 17,500 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング | 本 | 22,600 | 23,200 | 23,300 | 22,800 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング | 本 | 42,900 | 44,000 | 44,200 | 43,400 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング | 本 | 57,700 | 59,300 | 59,600 | 58,300 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング | 本 | 73,300 | 75,500 | 76,000 | 74,200 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 118,000 | 122,000 | 123,000 | 120,000 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 141,000 | 146,000 | 147,000 | 143,000 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ400 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 174,000 | 180,000 | 181,000 | 176,000 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ450 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 206,000 | 213,000 | 215,000 | 209,000 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 K形3種管 φ500 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 243,000 | 252,000 | 254,000 | 247,000 | |
| | ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ75 長4.0m 内面モルタルライニング | 本 | 16,000 | 16,400 | 16,500 | 16,200 | ゴム輪含む |
| | ダクタイル鋳鉄管 T形3種管 φ100 長4.0m 内面モルタルライニング | 本 | 21,100 | 21,600 | 21,800 | 21,300 | ゴム輪含む |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|-----|---------|---------|---------|--------|-------|
| | ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ150 長5.0m 内面モルタルライニング | 本 | 38,800 | 40,000 | 40,300 | 39,300 | ゴム輪含む |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ200 長5.0m 内面モルタルライニング | 本 | 57,300 | 59,200 | 59,600 | 58,100 | ゴム輪含む |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形3種管 φ250 長5.0m 内面モルタルライニング | 本 | 72,900 | 75,500 | 76,100 | 74,000 | ゴム輪含む |
| | ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 94,100 | 97,800 | 98,500 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 112,000 | 117,000 | 118,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ400 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 140,000 | 146,000 | 148,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ450 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 171,000 | 178,000 | 180,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 K形DB種管 φ500 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 205,000 | 214,000 | 215,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ300 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 94,000 | 98,200 | 99,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ350 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 115,000 | 120,000 | 122,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ400 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 143,000 | 150,000 | 151,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ450 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 174,000 | 183,000 | 185,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管 T形DB種管 φ500 長6.0m 内面モルタルライニング | 本 | 209,000 | 219,000 | 221,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ75~100 I類 普通塗装 | ton | 572,000 | 600,000 | 600,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ75~100 II類 普通塗装 | ton | 671,000 | 704,000 | 704,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ150~250 I類 普通塗装 | ton | 572,000 | 600,000 | 600,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ150~250 II類 普通塗装 | ton | 671,000 | 704,000 | 704,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ300~450 I類 普通塗装 | ton | 605,000 | 635,000 | 635,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ300~450 II類 普通塗装 | ton | 715,000 | 750,000 | 750,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ500~800 I類 普通塗装 | ton | 627,000 | 658,000 | 658,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ500~800 II類 普通塗装 | ton | 737,000 | 773,000 | 773,000 | - | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|-----------------------------------|-----|---------|---------|---------|-----|----|
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ 75～100 Ⅲ類 普通塗装 | ton | 748,000 | 785,000 | 785,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K.T形 φ 150～250 Ⅲ類 普通塗装 | ton | 748,000 | 785,000 | 785,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ 300～450 Ⅲ類 普通塗装 | ton | 792,000 | 831,000 | 831,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄異形管 K形 φ 500～800 Ⅲ類 普通塗装 | ton | 814,000 | 854,000 | 854,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 75 | 組 | 1,830 | 1,920 | 1,920 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 100 | 組 | 2,350 | 2,460 | 2,460 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 150 | 組 | 3,760 | 3,940 | 3,940 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 200 | 組 | 4,410 | 4,630 | 4,630 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 250 | 組 | 6,000 | 6,300 | 6,300 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 300 | 組 | 8,290 | 8,700 | 8,700 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 350 | 組 | 10,500 | 11,000 | 11,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 400 | 組 | 14,500 | 15,200 | 15,200 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ホルト・コム輪 φ 500 | 組 | 18,000 | 18,900 | 18,900 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 75 | 組 | 3,590 | 3,760 | 3,760 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 100 | 組 | 4,200 | 4,410 | 4,410 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 150 | 組 | 6,360 | 6,670 | 6,670 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 200 | 組 | 7,150 | 7,500 | 7,500 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 φ 250 | 組 | 9,650 | 10,100 | 10,100 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 300 | 組 | 12,200 | 12,800 | 12,800 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 350 | 組 | 18,100 | 19,000 | 19,000 | - | |
| | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形特殊押輪 農水用 φ 400 | 組 | 23,600 | 24,700 | 24,700 | - | |

第2表 かんがい管路資材等

| 品名・規格 | | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------|----|--------|--------|--------|-------|------|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形特殊押輪 農水用 φ450 | 組 | 26,500 | 27,800 | 27,800 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形特殊押輪 農水用 φ500 | 組 | 29,900 | 31,300 | 31,300 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 φ75 | 組 | 2,580 | 2,700 | 2,700 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 φ100 | 組 | 2,880 | 3,020 | 3,020 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 φ150 | 組 | 4,230 | 4,440 | 4,440 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 φ200 | 組 | 6,490 | 6,810 | 6,810 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 φ250 | 組 | 8,520 | 8,940 | 8,940 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 農水用 φ300 | 組 | 14,900 | 15,600 | 15,600 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 農水用 φ350 | 組 | 18,400 | 19,300 | 19,300 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 農水用 φ400 | 組 | 21,500 | 22,500 | 22,500 | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 農水用 φ450 | 組 | - | - | - | - | 生産無し |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | T形特殊押輪 農水用 φ500 | 組 | - | - | - | - | 生産無し |
| 埋設シート | 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 シングル | m | 67 | 70 | 70 | 70 | |
| 埋設シート | 農業用文字 巾150×50m 折り込み率 2倍 | m | 135 | 141 | 141 | 141 | |
| エルボ(45°)(白、可鍛鋳鉄製) | 80A | 個 | ☆ | 1,990 | 1,990 | 1,990 | |
| エルボ(90°)(白、可鍛鋳鉄製) | 50A | 個 | ☆ | 435 | 435 | 435 | |
| ソケット(ネジ込み、白、可鍛鋳鉄製) | 15A | 個 | ☆ | 78 | 78 | 78 | |
| ソケット(ネジ込み、白、可鍛鋳鉄製) | 32A | 個 | ☆ | 192 | 192 | 192 | |
| ソケット(ネジ込み、白、可鍛鋳鉄製) | 50A | 個 | ☆ | 370 | 370 | 370 | |
| メタル入りバルブソケット(VP) | φ50 | 個 | ☆ | 1,970 | 1,970 | 1,970 | |
| メタル入りバルブソケット(VP) | φ75 | 個 | ☆ | 7,200 | 7,200 | 7,200 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|----------------------------------|----|------|---------|---------|---------|------------------------|
| | メタル入りバルブソケット(VP) φ100 | 個 | ☆ | 11,300 | 11,300 | 11,300 | |
| | ブッシング(白、可鍛鉄製) 80A×50A | 個 | ☆ | 1,130 | 1,130 | 1,130 | |
| | レジャーサー(白、可鍛鉄製) 1/2B×1/4B | 個 | ☆ | 136 | 136 | 136 | ねじ込可鍛鉄製・径違いソケット15A 普通品 |
| | LAソケット(白、可鍛鉄製) 2B | 個 | | 1,570 | 1,640 | 1,640 | 拔出防止リング 無 |
| | アングル・バルブ(回転式) φ40A | 個 | ☆ | 10,600 | 10,600 | 10,600 | |
| | アングル・バルブ(回転式) φ50A | 個 | ☆ | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| | アングル・バルブ(回転式) φ75A | 個 | | 23,400 | 24,500 | 24,500 | |
| | ニップル (白、可鍛鉄製) 80A | 個 | ☆ | 1,030 | 1,030 | 1,030 | |
| | 六角ニップル (白、可鍛鉄製) 1 1/2B | 個 | ☆ | 240 | 240 | 240 | |
| | 六角ニップル (白、可鍛鉄製) 50A | 個 | ☆ | 346 | 346 | 346 | |
| | ステン六角ニップル 50A | 個 | | 1,840 | 1,930 | 1,930 | |
| | 合フランジ(ネジ込み)(白、可鍛鉄製) 10K 80mm | 個 | | 1,260 | 1,320 | 1,320 | |
| | ストリートエルボ(白、可鍛鉄製)) 50A | 個 | ☆ | 712 | 712 | 712 | |
| | 両ネジ加工ステンレス鋼管(SUS304) φ50×600 | 個 | | 5,820 | 6,110 | 6,110 | Sch20 |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ50(0.74MPa) | 個 | ☆ | 24,900 | 24,900 | 24,900 | |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ75(0.74MPa) | 個 | ☆ | 31,000 | 31,000 | 31,000 | |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ100(0.74MPa) | 個 | ☆ | 41,400 | 41,400 | 41,400 | |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ125(0.74MPa) | 個 | ☆ | 53,800 | 53,800 | 53,800 | |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ150(0.74MPa) | 個 | ☆ | 71,100 | 71,100 | 71,100 | |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ200(0.74MPa) | 個 | ☆ | 107,000 | 107,000 | 107,000 | |
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ250(0.74MPa) | 個 | ☆ | 164,000 | 164,000 | 164,000 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|--------|---------|---------|---------|--------------|
| | 制水弁(JIS-B2062)(FC) φ300(0.74MPa) | 個 | ☆ | 211,000 | 211,000 | 211,000 | |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ50(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 30,700 | 30,700 | 30,700 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 38,400 | 38,400 | 38,400 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ100(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ125(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | 60,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ150(0.74Pa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 86,300 | 86,300 | 86,300 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ200(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ250(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 内外面粉体塗装 |
| | 制水弁(JWWA B 120)(FCD) φ300(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | ☆ | 259,000 | 259,000 | 259,000 | 内外面粉体塗装 |
| | 急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ25(0.74MPa) 浅埋対応型(ホ-ル弁付) | 個 | 58,800 | 61,700 | 61,700 | 61,700 | 内外面粉体塗装 |
| | 急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ75(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | 75,800 | 79,500 | 79,500 | 79,500 | 内外面粉体塗装 |
| | 補修弁(JWWA B 126)(FCD)ホ-ル式 φ75(0.74MPa) 浅埋対応型 | 個 | 49,000 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 内外面粉体塗装、レバー式 |
| | 仕切弁きよ(ネジ式 FCD) MSN-SLU1 土砂流入防止型 D165 H300~400 | 個 | 39,900 | 41,800 | 41,800 | 41,800 | 中蓋付き |
| | 仕切弁きよ(ネジ式 FCD) MSN-K2 土砂流入防止型 D130 H540~680 | 個 | 43,400 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 中蓋付き |
| | 仕切弁きよ(ネジ式 FCD) MSN-K3 土砂流入防止型 D130 H730~1070 | 個 | 53,000 | 55,600 | 55,600 | 55,600 | 中蓋付き |
| | 仕切弁筐(ネジ式FC) (MSN-3) D130 H730~1070 | 個 | 48,800 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | 中蓋無し |
| | 空気弁(双口・JWWA B 137) FC φ75 | 個 | 98,700 | 103,000 | 103,000 | 103,000 | |
| | 急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ25(0.74MPa) (ホ-ル弁付) | 個 | 66,700 | 70,000 | 70,000 | 70,000 | 内外面粉体塗装 |
| | 急速空気弁(JWWA B 137)(FCD) φ75(0.74MPa) | 個 | 81,200 | 85,200 | 85,200 | 85,200 | 内外面粉体塗装 |
| | 小型空気弁 φ13 | 個 | 37,200 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | CAC製 フランジ形 |
| | 小型空気弁 φ20 | 個 | 37,200 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | CAC製 フランジ形 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|---------|---------|---------|---------|--|
| | 小型空気弁 φ25 | 個 | 37,200 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | CAC製 フランジ形 |
| | ハタフライ弁 50A ステンレス製 10K キアハンドル式 ウェハー型 | 個 | ☆ | 8,330 | 8,330 | - | |
| | ハタフライ弁 80A ステンレス製 10K キアハンドル式 ウェハー型 | 個 | ☆ | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| | ハタフライ弁 50A ステンレス製 10K レバー式 ウェハー型 | 個 | 6,690 | 7,020 | 7,020 | - | |
| | ハタフライ弁 80A ステンレス製 10K レバー式 ウェハー型 | 個 | 8,670 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | |
| | スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、全円 | 個 | 47,500 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 吐出量 200～300ℓ/min程度 |
| | スプリンクラー 使用圧0.2～0.5MPa 散水半径 22～33m 砲金製、半円 | 個 | 47,500 | 49,800 | 49,800 | 49,800 | 吐出量 110～250ℓ/min程度 |
| | スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 全円 | 個 | 16,500 | 17,300 | 17,300 | - | 吐出量 100ℓ/min程度 |
| | スプリンクラー 使用水圧 0.3MPa 散水半径 22m程度 半円 | 個 | 20,400 | 21,400 | 21,400 | - | 吐出量 100ℓ/min程度 |
| | 伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブ付 | 本 | 107,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| | 伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=50mm ステンレス製 ホールバルブなし | 本 | 92,800 | 97,400 | 97,400 | 97,400 | |
| | 伸縮ライザー (H MAX=2.8m) φ=25mm ステンレス製 | 本 | 51,500 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | |
| | 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 | 31,100 | 32,600 | 32,600 | - | メッキ規格: JIS H8641-HDZ55, 付着量: 550g/m ² 以上, 均一性: 6回以上 |
| | 脱着継手 φ=50mm 砲金製 | 個 | 8,050 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | |
| | 定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) | 個 | 118,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 自動弁資材 |
| | 定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し) | 個 | 192,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 自動弁資材 |
| | 定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能無し) リレー式 | 個 | 125,000 | 131,000 | 131,000 | 131,000 | 自動弁資材 |
| | 定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能無し) リレー式 | 個 | 202,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 自動弁資材 |
| | 定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) | 個 | 161,000 | 169,000 | 169,000 | - | 自動弁資材 |
| | 定流量自動弁 φ 80mm (減圧機能付) | 個 | 242,000 | 254,000 | 254,000 | - | 自動弁資材 |
| | 定流量自動弁 φ 50mm (減圧機能付) リレー式 | 個 | 169,000 | 177,000 | 177,000 | - | 自動弁資材 |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|-------------------------------------|----|---------|---------|---------|--------|--------------------------------------|
| | 定流量自動弁 φ80mm (減圧機能付) リレー式 | 個 | 250,000 | 262,000 | 262,000 | - | 自動弁資材 |
| | ボールバルブ ステンレス製 ねじ込み式 φ50mm | 個 | 13,500 | 14,100 | 14,100 | - | |
| | 手動弁(流量積算計付) φ50mm | 個 | 111,000 | 116,000 | 116,000 | - | |
| | 手動弁(流量積算計付) φ80mm | 個 | 172,000 | 180,000 | 180,000 | - | |
| | 自・手動弁ボックス 1,050×900×800 φ80mm用 | 個 | 21,800 | 25,300 | 47,300 | - | 石垣島は、本体・蓋2枚・ステンレス蓋 含む |
| | 自・手動弁ボックス 900×900×800 φ50mm用 | 個 | 21,100 | - | 43,300 | - | 石垣島は、本体(1,050×900×900)・蓋2枚・ステンレス蓋 含む |
| | 自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×840×60 φ80mm用 | 組 | 2,080 | 4,090 | - | - | 2枚/組 |
| | 自・手動弁ボックス用コンクリート蓋 220×695×60 φ50mm用 | 組 | 1,760 | - | - | - | 2枚/組 |
| | スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-1型 φ100 | 個 | 63,600 | 42,300 | 37,500 | - | 本体のみ、管材は別途計上 |
| | スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-2型 φ75 | 個 | 72,600 | 64,300 | 59,500 | - | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング) |
| | スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) L-3型 φ50 | 個 | 64,300 | 65,300 | 60,500 | - | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング) |
| | スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-1型 φ125 | 個 | 91,700 | 77,300 | 72,500 | - | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング) |
| | スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-2型 φ100 | 個 | 81,800 | 71,300 | 66,500 | - | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング) |
| | スプリンクラー台座(八重山タイプ改良型) T-3型 φ75 | 個 | 74,500 | 67,300 | 62,500 | - | 本体+管材(塩ビ管、継手、交換式ライザー管、オリング) |
| | 鋳鉄蓋 クサリ付 D=280 | 個 | 3,990 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | |
| | キャップ くさり長さ 30cm φ=50mm アルミ | 個 | 3,800 | 3,990 | 3,990 | 3,990 | |
| | ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×700mm | 個 | 16,100 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| | ステンレス蓋 (クサリ付) 300mm×850mm | 個 | 21,300 | 22,300 | 22,300 | 22,300 | |
| | ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ400 | 個 | 33,200 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | |
| | ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ600 | 個 | 52,200 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | |
| | ステンレス蓋 SUS304 T=3.0 φ700 | 個 | 57,000 | 59,800 | 59,800 | 59,800 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|---|
| | 垂直バルブ(砲金製) φ=50mm | 個 | 27,700 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | |
| | 水田用給水栓資材 田畑両用給水栓 50A AC | 個 | 28,200 | 29,600 | 29,600 | - | |
| | 制御弁 150A 流量制御(減圧機能付) JIS10K | 個 | 1,850,000 | 1,940,000 | 1,940,000 | - | |
| | 制御弁 200A 流量制御(減圧機能付) JIS10K | 個 | 2,380,000 | 2,490,000 | 2,490,000 | - | |
| | 制御弁 250A 流量制御(減圧機能付) JIS10K | 個 | 2,950,000 | 3,090,000 | 3,090,000 | - | |
| | 三方弁 80A | 個 | 159,000 | 166,000 | 166,000 | - | Ⅲ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 | 680,000 | 680,000 | - | Ⅲ型給水所用 支柱・ベースプレート・アンカーボルトを含む。 |
| | 支柱 H形鋼 溶融亜鉛メッキ仕上げ 125×125×6.5×9.0 | 式 | 526,000 | 552,000 | 552,000 | - | Ⅲ型給水所用 Uボルトナット・アンカーボルトを含む。 メッキ規格:JIS H8641-HDZ55,付着量:550g/㎡以上,均一性:6回以上 |
| | 表示板 アルミニウム合金板 JIS-H-4000 t=2mm(1200×1800) | 式 | 304,000 | 319,000 | 319,000 | - | Ⅲ型給水所用 アルミバンド・ボルトナットを含む。 支柱含まず。 |
| | ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用オス アルミ製 | 個 | 4,320 | 4,530 | 4,530 | - | |
| | ホース用継手 φ50 ニューカップラー ホース用メス アルミ製 | 個 | 4,320 | 4,530 | 4,530 | - | |
| | 水圧リレー曲管 VPφ13mm×90° | 個 | ☆ | 30 | 30 | - | |
| | バルブソケット VP13mm | 個 | ☆ | 32 | 32 | - | |
| | レギュレーター 1/2"×3/8" | 個 | 300 | 315 | 315 | - | |
| | 導水ホース φ50 樹脂製 ホース耐圧 0.7MPa | m | 640 | 672 | 672 | - | 耐用年数:10年程度 |
| | ホース用継手 φ50 チース 白 可鍛鉄製 | 個 | ☆ | 633 | 633 | - | |
| | ホース用継手 ニューカップラー ホース用メス立上り付 アルミ製 | 個 | 5,810 | 6,100 | 6,100 | - | |
| | ホース用継手 ニューカップラー エントプラグ アルミ製 | 個 | 6,440 | 6,760 | 6,760 | - | |
| | ホース用継手 φ25 ラビット・クイックカップラー カップラー×ガスオス 真鍮製 | 個 | 1,960 | 2,050 | 2,050 | - | |
| | ホースバンド φ50 SUS304 | 個 | 264 | 277 | 277 | - | |

第2表 かんがい管路資材等

| 品名・規格 | | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|---------------------|-------------------------------|-----|---------|--------|--------|-------|---|
| 加工鋼管 | 2FL型管 50A 400×450 | 本 | 22,900 | 24,000 | 24,000 | - | 原管はSGP黒管(JIS G 3452)を使用 メッキ規格: JIS H8641-HDZ55 付着量: 550g/㎡以上 均一性: 6回以上 溶接部位は全周溶接とする フランジ 10K |
| 加工鋼管 | L型管 直管部単価 50A | m | 7,200 | 7,560 | 7,560 | - | |
| 加工鋼管 | 2FL型管 80A 400×450 | 本 | 37,800 | 39,600 | 39,600 | - | |
| 加工鋼管 | 2FS型管 80A 200×1340×300 | 本 | 52,000 | 54,600 | 54,600 | - | |
| 加工鋼管 | 2FL型管 80A 400×400 | 本 | 37,200 | 39,000 | 39,000 | - | |
| 加工鋼管 | 2FS型管 80A 100×1270×250 | 本 | 49,600 | 52,000 | 52,000 | - | |
| 加工鋼管 | L・S型管 直管部共通単価 80A | m | 10,800 | 11,300 | 11,300 | - | |
| 加工鋼管 | (80A×180L×50A) | 本 | 38,600 | 40,500 | 40,500 | - | |
| 加工鋼管 | (80A×140L×50A) | 本 | 38,100 | 40,000 | 40,000 | - | |
| 加工鋼管 | (80A×215L×130L) | 本 | 35,600 | 37,300 | 37,300 | - | |
| 亜鉛メッキ加工費 | JIS H8641-HDZ55,付着量: 550g/㎡以上 | ton | 145,000 | - | - | - | 500kg未満 |
| メッキ鋼管輸送エキストラ | | ton | - | 13,850 | 15,650 | - | φ20×2m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 | 12,600 | 14,800 | - | - | |
| マンホール用基礎コンクリート | φ1400×φ700×100 | 個 | 10,300 | 8,030 | - | - | |
| マンホール用縁石コンクリート(空気弁) | φ1100 開口部600 t=200 334kg | 個 | 6,960 | 16,200 | - | - | |
| 仕切弁筐用基礎コンクリート | φ700×φ300×100 | 個 | 2,720 | 3,310 | - | - | 宮古島はφ700×φ280×100 |
| 仕切弁筐用保護コンクリート | 500×500×100 φ250 | 個 | 2,400 | 4,720 | - | - | 宮古島は500×500×150 φ280 |
| 空洞ブロック (C種) | 150×190×390 | 個 | ☆ | 140 | 140 | 150 | |
| 有孔管(硬質塩ビ) | φ50mm | 本 | ☆ | 791 | 791 | 791 | |
| 有孔管(硬質塩ビ) | φ75mm | 本 | ☆ | 1,610 | 1,610 | 1,610 | |
| 有孔管(硬質塩ビ) | φ100mm | 本 | ☆ | 2,290 | 2,290 | 2,290 | |

第2表 かんがい管路資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|--------|--------|--------|--------|----|
| | 有孔管(硬質塩ビ) φ125mm | 本 | ☆ | 3,920 | 3,920 | 3,920 | |
| | 有孔管(硬質塩ビ) φ150mm | 本 | ☆ | 5,350 | 5,350 | 5,350 | |
| | 有孔管(硬質塩ビ) φ200mm | 本 | ☆ | 7,390 | 7,390 | 7,390 | |
| | 有孔管(硬質塩ビ) φ250mm | 本 | ☆ | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| | 有孔管(硬質塩ビ) φ300mm | 本 | ☆ | 19,200 | 19,200 | 19,200 | |
| | 有孔管(硬質塩ビ) φ400mm | 本 | ☆ | 34,300 | 34,300 | 34,300 | |
| | レジンコンクリート製マンホール 上部壁 φ500×H200 | 個 | 20,900 | 22,900 | 22,900 | - | |
| | レジンコンクリート製マンホール 下部壁 φ500×H200 | 個 | 10,200 | 11,200 | 11,200 | - | |
| | レジンコンクリート製マンホール 底板 φ700×φ400 H40 | 個 | 11,800 | 12,900 | 12,900 | - | |
| | レジンコンクリート製マンホール 調整リング φ500×H50 | 個 | 9,350 | 10,200 | 10,200 | - | |
| | レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H100 | 個 | 6,540 | 7,160 | 7,160 | - | |
| | レジンコンクリート製マンホール 中間壁 φ500×H200 | 個 | 10,100 | 11,100 | 11,100 | - | |
| | 1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=300(上600mm×下900mm) | 個 | ☆ | 18,400 | 18,600 | - | |
| | 1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=450(上600mm×下900mm) | 個 | ☆ | 24,900 | 25,300 | - | |
| | 1号マンホール(内径900mm) 斜壁 h=600(上600mm×下900mm) | 個 | ☆ | 31,100 | 31,600 | - | |
| | 1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=50 | 個 | ☆ | 4,040 | 4,080 | - | |
| | 1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=100 | 個 | ☆ | 6,440 | 6,510 | - | |
| | 1号マンホール(内径900mm) 調整リング h=150 | 個 | ☆ | 8,910 | 9,010 | - | |
| | ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ50 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 5,310 | 5,570 | 5,570 | - | |
| | ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ75 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 5,990 | 6,280 | 6,280 | - | |
| | ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 φ100 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 6,730 | 7,060 | 7,060 | - | |

第2表 かんがい管路資材等

| 品名・規格 | | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|--------|--------|--------|-----|-------|
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 | φ125 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 9,660 | 10,100 | 10,100 | - | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 | φ150 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 10,200 | 10,700 | 10,700 | - | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 | φ200 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 16,000 | 16,800 | 16,800 | - | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 | φ250 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 32,500 | 34,100 | 34,100 | - | |
| ゴム輪型塩ビ用離脱防止金具 | φ300 ダクタイル鋳鉄製 | 個 | 44,800 | 47,000 | 47,000 | - | |
| マンホール鉄蓋 | φ600 T-14 | 枚 | 64,600 | 69,700 | 69,700 | - | 浮上防止型 |
| マンホール鉄蓋 | φ600 T-25 | 枚 | 71,400 | 77,100 | 77,100 | - | 浮上防止型 |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=6cm(末口) | 本 | ☆ | 580 | 580 | 580 | 防腐処理 |
| | 丸太(支柱用) L=1.5~2.0m φ=8cm(末口) | 本 | ☆ | 710 | 710 | 710 | 防腐処理 φ7.5cm(末口) |
| | 種子(牧草用) ローズグラス (カタンボラ) | kg | 2,930 | 3,070 | 3,070 | 3,070 | 100kg以上扱い |
| | 種子(牧草用) バヒヤグラス (ペンサコラ) | kg | 1,490 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 100kg以上扱い |
| | 種子(牧草用) ソルゴー (ハイブリット) | kg | 830 | 870 | 870 | 870 | 100kg以上扱い |
| | 種子(牧草用) アルファルファ(コモン) | kg | 1,860 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 100kg以上扱い |
| | クロタラリア | kg | 720 | 750 | 750 | 750 | |
| | ソルゴー | kg | 690 | 720 | 720 | 720 | |
| | ヒマワリ | kg | 2,190 | 2,290 | 2,290 | - | 緑肥用(ロシアヒマワリ) |
| | アカテツ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 500 | - | |
| | 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 | 600 | 630 | 600 | - | |
| | イジュ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 630 | - | |
| | イジュ 床替苗 樹高0.3m | 本 | - | - | - | - | |
| | イスノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 400 | 420 | 300 | - | |
| | イスノキ 床替苗 樹高0.3m | 本 | - | - | - | - | |
| | イソフジ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 420 | 520 | - | |
| | イヌマキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 360 | 370 | 300 | - | |
| | イヌマキ 床替苗 樹高0.3m | 本 | - | - | - | - | |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|-------------------------|----|-------|-------|-------|-----|----|
| | オオハマボウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 500 | - | |
| | オガサワラタコノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 1,500 | 1,570 | 1,570 | - | |
| | オキナワキョウチクトウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 520 | - | |
| | オキナワシャリンバイ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 520 | - | |
| | ガジュマル ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 520 | - | |
| | クロヨナ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 500 | - | |
| | コバテイシ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 520 | - | |
| | コバノナンヨウスギ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 650 | 680 | 680 | - | |
| | サキシマハマボウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 500 | - | |
| | サクラ 床替苗 樹高0.3m | 本 | - | - | - | - | |
| | シマグワ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 520 | - | |
| | シマヤマヒハツ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 450 | 470 | 470 | - | |
| | シャリンバイ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 520 | - | |
| | センダン 床替苗 樹高0.3m | 本 | - | - | - | - | |
| | ソウシジュ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 480 | 480 | 500 | - | |
| | タブノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 480 | 630 | - | |
| | ツバキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 520 | - | |
| | ツバキ 床替苗 樹高0.3m | 本 | - | - | - | - | |
| | テリハクサトベラ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 480 | 480 | 500 | - | |
| | テリハボク ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 420 | 500 | - | |
| | トベラ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 520 | 500 | - | |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|------------------------|----|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | ハスノハギリ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 500 | - | |
| | ハマジンチョウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 630 | - | |
| | フクギ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 670 | 480 | 500 | - | |
| | ブッソウゲ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 360 | 370 | 300 | - | |
| | ホルトノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 480 | 630 | - | |
| | マサキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 520 | - | |
| | モクマオウ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 400 | 370 | 420 | - | |
| | モンパノキ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 500 | 480 | 500 | - | |
| | ヤマモモ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 630 | - | |
| | リュウキュウコクタン ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 630 | 500 | - | |
| | リュウキュウマツ ポット苗 樹高0.3m | 本 | 600 | 530 | 630 | - | |
| | ヤブラン ポット苗 3本立て | 株 | 560 | 580 | 580 | - | |
| | ゲットウ ポット苗 3本立て | 株 | 700 | 730 | 730 | - | |
| | アキノワスレグサ ポット苗 3本立て | 株 | 560 | 580 | 580 | - | |
| | ベチバー グリーンベルト用植物 | 束 | 400 | 400 | 400 | - | 5株/束 5,000束未満 |
| | 唐竹 H=0.7m φ3cm | 本 | 60 | 63 | 63 | - | |
| | 唐竹 H=0.5m φ3cm | 本 | 45 | 47 | 47 | - | |
| | 土壌改良材(タンカル) CaCO3 53% | 袋 | 380 | 480 | 480 | 480 | 土地改良用 20kg/袋 |
| | 土壌改良材(BMヨウリン) P2O5 20% | 袋 | 1,700 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 土地改良用 20kg/袋 |
| | 肥料 N P K 15-15-15(CDU) | 袋 | 3,350 | 3,510 | 3,510 | 3,510 | 20kg/袋 |
| | 肥料 N P K 18-10-14 | kg | 106 | 111 | 111 | 111 | 土地改良用 |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|----------------|---------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 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 | 4,540 | 4,760 | 4,760 | - | IB7ns同等品 |
| 保水材 | | kg | 9,500 | 9,500 | 9,500 | - | ウォーターワークス同等品 |
| マルチングシート | 麻クロス付き麻フェルト t=約2cm 約390g/m2 | m2 | 280 | 310 | 320 | - | |
| マルチングシート | 生分解性不織布 110g/m2 | m2 | 380 | 395 | 395 | - | |
| 竹目串 | 先尖加工・頭部節止め W約10mm×H約250mm | 本 | 12.5 | 13.5 | 13.5 | - | |
| 混合油 | オイル : ガソリン = 1 : 25 | ℓ | 156 | 165 | 174 | - | |
| 潤滑油 | | ℓ | 255 | 350 | 350 | - | |
| 有刺鉄線 | #14 SWM-G4 | m | 44.3 | 47.4 | 47.4 | 47.4 | SWM-G4溶融亜鉛メッキ 89.9g/m |
| 牧柵(支柱) | VA型 L=170cm | 本 | 1,780 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | VA型 L=175cm | 本 | 1,840 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | VA型 L=180cm | 本 | 1,900 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | VA型 L=200cm | 本 | 2,100 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | KA型 L=170cm | 本 | 1,760 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | KA型 L=175cm | 本 | 1,830 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | KA型 L=180cm | 本 | 1,880 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| 牧柵(支柱) | KA型 L=200cm | 本 | 2,080 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | HDZ40A溶融亜鉛メッキ |
| コンクリート杭(測量用) | 10×10×60cm | 本 | 1,080 | 780 | - | - | |
| ふとんかご(パネル式) #8 | (網目)10cm(高)40cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,990 | 3,990 | 3,990 | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 | (網目)13cm(高)40cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,390 | 3,390 | 3,390 | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 | (網目)15cm(高)40cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,230 | 3,230 | 3,230 | GS-3 |
| ふとんかご(パネル式) #8 | (網目)13cm(高)50cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,540 | 3,540 | 3,540 | GS-3 |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| | ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)50cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,400 | 3,400 | 3,400 | GS-3 |
| | ふとんかご(パネル式) #8 (網目)13cm(高)60cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,720 | 3,720 | 3,720 | GS-3 |
| | ふとんかご(パネル式) #8 (網目)15cm(高)60cm(幅)120cm | m | ☆ | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 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 | 320 | 335 | 335 | 335 | |
| | 防風林保護工 防風網 網目2mm W=1.8m | m | 316 | 331 | 331 | 331 | |
| | 防風林保護工 斜柱材(杉材) L=1.4m 4.5cm×4.5cm(防腐処理済み) | 本 | 240 | 250 | 250 | 250 | |
| | 防風林保護工 底板材完全防水合板(I類) 20cm×20cm×1.2cm | 枚 | 47 | 49 | 49 | 49 | |
| | 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 | ☆ | 206 | 206 | 206 | |
| | 防風柵 有孔折版パネル 遮へい率60% t=1.6×250 L=2,960 (ホルトナットを含む) | 枚 | 7,710 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | SGメッキ※ホルト類はステンレス製 |
| | 防風柵 防波版パネル 遮へい率70% t=4.5×250 L=1,470 (ホルトナットを含む) | 枚 | 19,000 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | SGメッキ※ホルト類はステンレス製 |
| | 防風柵 巾止金具(ツキツケ張用) | 組 | 440 | 470 | 470 | 470 | SGメッキ※ホルト類はステンレス製 |
| | 防風柵 巾止金具(カサネ張用) | 組 | 280 | 290 | 290 | 290 | SGメッキ※ホルト類はステンレス製 |
| | 防風ネット工 単管 φ48.6mm(亜鉛メッキ)×2.3mm×6.0m | 本 | 2,980 | 3,120 | 3,120 | - | |
| | 防風ネット工 単管 φ60.5mm(亜鉛メッキ)×2.3mm×6.0m | 本 | 4,360 | 4,570 | 4,570 | - | |
| | 防風ネット工 アルミオキヘット 6.0m | 本 | 1,560 | 1,630 | 1,630 | - | |
| | 防風ネット工 オキヘット止めドリルネジ 5*6(ステンレス) | 本 | 10 | 10 | 10 | - | |
| | 防風ネット工 スプリング 2.0m(ステンレス) | 本 | 160 | 168 | 168 | - | |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|---------|---------|---------|---------|---|
| | 防風ネット工 単管ジョイント φ48.6mm | 個 | ☆ | 178 | 178 | - | |
| | 防風ネット工 クランプ φ48.6mm | 個 | ☆ | 178 | 178 | - | |
| | ネットフェンス H=1.5m忍び返し付 網目φ2.6mm×56mm | m | 5,220 | 5,420 | 5,420 | 5,420 | 強力亜鉛メッキ400g/m2以上支柱:φ50.8×2.3金網:高張力基礎材別途 |
| | 門扉 H=1.5m W=4.0m プレース付 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm | 基 | 108,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 強力亜鉛メッキ400g/m2以上金網:高張力基礎材別途 |
| | 門扉 H=1.5m W=2.0m プレースなし 両開き・直型忍び返し 網目2.6mm×56mm | 基 | 66,500 | 69,100 | 69,100 | 69,100 | 強力亜鉛メッキ400g/m2以上金網:高張力基礎材別途 |
| | ネットフェンス用アンカーブロック 300mm×300mm×550mm | 個 | 2,630 | 3,360 | 3,490 | 3,350 | |
| | ネットフェンス用アンカーブロック 600mm×600mm×700mm | 個 | 16,300 | 13,800 | 21,100 | 20,300 | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 300B L=1,000mm 参考重量132.2kg | 個 | 3,500 | 3,500 | 4,630 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 360B L=1,000mm 参考重量166.3kg | 個 | 4,880 | 4,680 | 6,460 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 450 L=1,000mm 参考重量222.9kg | 個 | 6,380 | 6,340 | 8,440 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 600 L=1,000mm 参考重量348.8kg | 個 | 9,080 | 8,900 | 12,000 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 300B L=2,000mm 参考重量264.4kg | 個 | 5,840 | 7,000 | 7,720 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 360B L=2,000mm 参考重量322.6kg | 個 | 8,140 | 9,290 | 10,700 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 450 L=2,000mm 参考重量445.8kg | 個 | 10,600 | 12,700 | 14,000 | - | |
| | 上ぶた式U形側溝 1種 600 L=2,000mm 参考重量697.6kg | 個 | 15,100 | 17,800 | 20,000 | - | |
| | キューム(T=14) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量645kg | 個 | 20,000 | 25,700 | 28,800 | - | |
| | キューム(T=14) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量680kg | 個 | 21,000 | 27,100 | 30,300 | - | |
| | キューム(T=14) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量815kg | 個 | 23,700 | 30,800 | 34,200 | - | |
| | キューム(T=14) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量995kg | 個 | 31,300 | 39,700 | 45,400 | - | |
| | キューム(T=14) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1175kg | 個 | 34,500 | 44,200 | 49,700 | - | |
| | キューム(T=20) 700mm×700mm×2,000mm 参考重量645kg | 個 | 21,400 | 27,000 | 30,400 | - | |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|---|----|--------|---------|---------|---------|----|
| | フューム(T=20) 700mm×800mm×2,000mm 参考重量680kg | 個 | 22,500 | 28,500 | 31,900 | - | |
| | フューム(T=20) 800mm×800mm×2,000mm 参考重量815kg | 個 | 25,200 | 32,500 | 35,800 | - | |
| | フューム(T=20) 900mm×900mm×2,000mm 参考重量995kg | 個 | 33,400 | 42,700 | 47,600 | - | |
| | フューム(T=20) 1,000mm×1,000mm×2,000mm 参考重量1175kg | 個 | 36,700 | 46,600 | 52,200 | - | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 250 250mm×250mm×2000mm 参考重量263kg | 個 | 7,060 | 9,600 | 11,100 | 8,870 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量379kg | 個 | 10,200 | 13,800 | 13,100 | 12,800 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 300C 300mm×500mm×2000mm 参考重量454kg | 個 | 12,200 | 16,600 | 16,200 | 15,300 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量482kg | 個 | 13,000 | 17,700 | 16,800 | 16,300 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 1種歩道用 500B 500mm×600mm×2000mm 参考重量620kg | 個 | 16,000 | 21,900 | 21,400 | 20,300 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 250 250mm×250mm×2000mm 参考重量306kg | 個 | 10,000 | 13,100 | 13,500 | 12,100 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量451kg | 個 | 14,600 | 19,300 | 19,800 | 17,700 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 300C 300mm×500mm×2000mm 参考重量555kg | 個 | 18,100 | 23,800 | 24,400 | 21,900 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 400B 400mm×500mm×2000mm 参考重量610kg | 個 | 20,500 | 26,900 | 27,700 | 24,700 | |
| | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 500B 500mm×600mm×2000mm 参考重量835kg | 個 | 26,400 | 35,000 | 35,700 | 32,200 | |
| | 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 | 17,100 | 22,700 | 21,800 | 20,600 | |
| | 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 | 23,100 | 30,700 | 28,100 | 28,000 | |
| | 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 | 36,000 | 47,800 | 44,700 | 43,500 | |
| | 管渠型側溝 グレーチングタイプフラット T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量950kg | 個 | 63,300 | 78,100 | 100,000 | 69,800 | |
| | 管渠型側溝 オールグレーチングフラット横断用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量967kg | 個 | 97,800 | 116,000 | 140,000 | 103,000 | |
| | 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 | 39,000 | 51,000 | 45,300 | 47,200 | |
| | 管渠型側溝 グレーチングタイプ勾配用 T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1028kg | 個 | 67,300 | 82,500 | 92,300 | 74,400 | |

第3表 その他資材等

| | 品名・規格 | 単位 | 沖縄本島 | 宮古島 | 石垣島 | 久米島 | 摘要 |
|--|--|----|--------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| | 管渠型側溝 オールグレーチング勾配用横断用T-25 600A 600mm×600mm×2000mm 参考重量1162kg | 個 | 97,800 | 116,000 | 140,000 | 103,000 | |
| | 水兼農道用(路肩ブロック) L=2,000 H=120 | 個 | - | 10,200 | - | - | |
| | 水兼農道用(路肩ブロック) L=2,000 H=80 | 個 | - | 10,200 | - | - | |
| | 小動物保護側溝 300型 L=920mm | 個 | 5,120 | - | 8,740 | - | YLグリーンハイダセルⅡ型及び同等品 |
| | 小動物保護側溝 360型 L=1040mm | 個 | 7,200 | - | 11,400 | - | YLグリーンハイダセルⅡ型及び同等品 |
| | 小動物保護側溝 450型 L=1230mm | 個 | 9,520 | - | 14,800 | - | YLグリーンハイダセルⅡ型及び同等品 |
| | 小型船借上費用 FRP製 2.0t 40PS(運転手付き) | 日 | 40,000 | 50,000 | 50,000 | - | |
| | 石粉 5～0mm(埋戻し用) | m3 | - | 1,300 | 2,700 | - | |
| | 赤土(良質土) (埋戻し用) | m3 | - | 1,450 | - | - | |
| | 土壌分析 腐植含有量調査(チューリン法) | 検体 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | - | 検体数:1～10検体 サンプルング費含まず 諸経費含む |
| | 土壌分析 可給態リン酸値の測定(トルオーグ法) | 検体 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | - | 検体数:1～10検体 サンプルング費含まず 諸経費含む |
| | 土壌分析 炭酸カルシウム(タンカル)の緩衝能曲線の作成 | 検体 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | - | 検体数:1～10検体 サンプルング費含まず 諸経費含む |
| | 土壌分析 pH測定(H2O) | 検体 | ☆ | 800 | 800 | - | 検体数:1～10検体 サンプルング費含まず 諸経費含む |
| | 土壌分析 土壌水分量測定 | 検体 | ☆ | 1,600 | 1,600 | - | 検体数:1～10検体 サンプルング費含まず 諸経費含む |

第4表 生コンクリート・その他資材等

| 品名・規格 | | 単位 | 北部① | 北部② | 北部③ | 北部④ | 北部⑤ | 北部⑥ | 北部⑦ | 北部⑧ | 備考 |
|---------|-------------|----|-----|-----|-----|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 生コンクリート | 24.0-40-5.0 | m3 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 品名・規格 | | 単位 | 中部① | 中部② | 南部① | 南部② | 南部③ | 南部⑤ | 南部⑦ | 南部⑧ | 南部⑩ |
| 生コンクリート | 24.0-40-5.0 | m3 | ☆ | ☆ | ☆ | 17,800 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 品名・規格 | | 単位 | 宮古① | 宮古② | 宮古③ | 八重山① | 八重山② | 八重山③ | 八重山④ | 八重山⑥ | 八重山⑨ |
| 生コンクリート | 24.0-40-5.0 | m3 | ☆ | - | - | 13,800 | ☆ | 27,077 | 30,800 | 30,800 | 27,400 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | 品名・規格 | 単位 | 中部③ | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 生コンクリート | 18-20-8 | m3 | 18,800 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート | 21-20-8 | m3 | 19,150 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート | 24-20-8 | m3 | 19,550 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート | 21-40-8 | m3 | 18,950 | | | | | | | | | |
| 生コンクリート | 40-20-8 | m3 | 21,700 | | | | | | | | | |

| | 品名・規格 | 単位 | 中部③ | 南部③ | 宮古① | 八重山④ | 八重山⑥ | | | | |
|--|--|----|-----|-----|-----|------|--------|--|--|--|--|
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 30,200 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 30,600 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm | m3 | - | - | - | - | 30,800 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 18cm | m3 | - | - | - | - | 31,000 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 30,700 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 31,100 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm | m3 | - | - | - | - | 31,300 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 18cm | m3 | - | - | - | - | 31,500 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 31,200 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 31,600 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm | m3 | - | - | - | - | 31,800 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 18cm | m3 | - | - | - | - | 32,000 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 31,700 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 32,100 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 32,200 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 32,600 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 15cm | m3 | - | - | - | - | 32,800 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 40.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 33,700 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 40.0N/mm ² 骨材最大寸法 20mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 34,100 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm | m3 | - | - | - | - | 29,100 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 29,300 | | | | |
| | 生コンクリート 呼び強度 18.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 29,700 | | | | |

| 品名・規格 | 単位 | 中部③ | 南部③ | 宮古① | 八重山④ | 八重山⑥ | | | | |
|--|-----|-------|-----|-----|-------|---------|--|--|--|--|
| 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm | m3 | - | - | - | - | 30,300 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 30,500 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 30,900 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 21.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 15cm | m3 | - | - | - | - | 31,100 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 31,000 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 31,400 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 24.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 15cm | m3 | - | - | - | - | 31,600 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm | m3 | - | - | - | - | 31,300 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 27.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 31,500 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 5cm | m3 | - | - | - | - | 31,800 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 8cm | m3 | - | - | - | - | 32,000 | | | | |
| 生コンクリート 呼び強度 30.0N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 12cm | m3 | - | - | - | - | 32,400 | | | | |
| 生コンクリート 曲げ強度 4.5N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 2.5cm | m3 | - | - | - | - | 33,800 | | | | |
| 生コンクリート 曲げ強度 4.5N/mm ² 骨材最大寸法 40mm スランプ 6.5cm | m3 | - | - | - | - | 35,400 | | | | |
| モルタル 配合 1:2 | m3 | - | - | - | - | 34,400 | | | | |
| モルタル 配合 1:3 | m3 | - | - | - | - | 33,900 | | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 3,400 | - | - | - | - | | | | |
| 石材 捨石 200kg内外 | m3 | - | - | - | 6,110 | - | | | | |
| 石材 捨石 500kg内外 | m3 | - | - | - | 6,110 | - | | | | |
| 石材 捨石 1000kg内外 | m3 | - | - | - | 6,110 | - | | | | |
| ストレートアスファルト 針入度 60~80 | ton | - | - | - | - | 154,000 | | | | |
| 石油アスファルト乳剤 PK3(プライムコート用) | kg | - | - | - | - | 126 | | | | |

| | 品名・規格 | 単位 | 中部③ | 南部③ | 宮古① | 八重山④ | 八重山⑥ | | | | |
|--|-------------------------|-----|-----|-------|-------|------|--------|--|--|--|--|
| | 石油アスファルト乳剤 PK4(タックコート用) | kg | - | - | - | - | 126 | | | | |
| | テリハホク H=0.3m ホット栽培 | 本 | - | 2,500 | - | - | - | | | | |
| | 石材 捨石 2,000kg内外(白石) | m3 | - | - | 4,500 | - | - | | | | |
| | アスファルト合材 密粒度 13mm | ton | - | - | - | - | 39,500 | | | | |

| 第5表 石材(漁港工専用) | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|----------|----|-------|-------|-------|-------|--|--|----|
| 品名・規格 | | | | 単位 | 安田漁港 | 都屋漁港 | 糸満漁港 | 波照間漁港 | | | 摘要 |
| 雑石 | (白石) | (海上投入渡し) | 5~200kg | m3 | - | 3,400 | 3,000 | - | | | |
| 雑石 | (黒石) | (海上投入渡し) | 5~200kg | m3 | 4,300 | 3,750 | 4,100 | - | | | |
| 捨石 | (白石) | (海上投入渡し) | 200kg内外 | m3 | - | 4,100 | 3,700 | - | | | |
| 捨石 | (黒石) | (海上投入渡し) | 200kg内外 | m3 | 4,400 | 3,850 | 4,200 | - | | | |
| 捨石 | (白石) | (海上投入渡し) | 500kg内外 | m3 | - | 3,950 | 3,500 | - | | | |
| 捨石 | (黒石) | (海上投入渡し) | 500kg内外 | m3 | 4,800 | 4,150 | 4,550 | - | | | |
| 捨石 | (白石) | (海上投入渡し) | 1000kg内外 | m3 | - | 3,950 | 3,500 | - | | | |
| 捨石 | (黒石) | (海上投入渡し) | 1000kg内外 | m3 | 5,050 | 4,450 | 4,850 | - | | | |
| 海砂 | (沖縄本島近海産) | | (置換用) | m3 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | - | | | |
| 海砂 | (沖縄本島近海産) | | (ケーソン用) | m3 | 2,550 | 2,550 | 2,550 | - | | | |
| | | | | | | | | | | | |

参考-1

