

令和5年度
農業農村整備事業
設計単価表
(畑地かんがい資材編)

(令和5年8月1日以降適用)

鹿児島県農政部

設計単価表（畑地かんがい資材編） 掲載一覧表

| | |
|---|---|
| <p>1. 硬質ポリ塩化ビニル管（直管） 1 ☆</p> <p>(1) 硬質ポリ塩化ビニル管（4.0m/本）VP・VU</p> <p>(2) 硬質ポリ塩化ビニル管（5.0m/本）VP・VU・VH</p> | <p>12. 制水弁関係 20</p> <p>(1) ソフトシール仕切弁</p> <p>(2) MFジョイント</p> <p>(3) フランジパッキン</p> <p>(4) ボルト・ナット</p> |
| <p>2. VP用継手（塩ビ製__TS継手） 3 ☆</p> <p>(1) TS継手（バンド）</p> <p>(2) TS継手（チーズ）</p> <p>(3) TS継手（径違ソケット）</p> <p>(4) TS継手（キャップ）</p> <p>(5) TS継手（ソケット）</p> | <p>13. 制水弁室工 22 ☆</p> <p>(1) 制水弁用コンクリート铸铁蓋</p> <p>(2) 水道用円形鉄蓋</p> <p>(3) 水道用レジンコンクリート製ボックス</p> |
| <p>3. VP用継手（塩ビ製__RR継手） 5 ☆</p> <p>(1) RR継手（バンド）</p> <p>(2) RR継手（径違ソケット）</p> <p>(3) RR継手（チーズ）</p> | <p>14. 空気弁関係 23</p> <p>(1) 急速空気弁</p> <p>(2) 浅埋設用急速空気弁</p> <p>(3) ドレッサーチーズ</p> <p>(4) 接続継ぎ手類</p> |
| <p>4. VP用継手（FRP製） 7</p> <p>(1) FRP製VP用曲管</p> <p>(2) FRP製VP用分岐管</p> <p>(3) FRP製VP用片落ち管</p> | <p>15. 空気弁室工 24</p> <p>(1) 白チーズ</p> <p>(2) 白ニップル</p> <p>(3) 径違いソケット（ブッシング）</p> <p>(4) 白鋼管</p> <p>(5) ゲートバルブ</p> <p>(6) 白エルボ</p> <p>(7) 空気弁用コンクリート铸铁蓋</p> <p>(8) 空気弁用コンクリート保護柵</p> <p>(9) 水道用円形鉄蓋</p> <p>(10) 水道用レジンコンクリート製ボックス</p> <p>(11) ステンレス製ソケット（ブッシング）</p> |
| <p>5. VU用継手（FRP製） 9</p> <p>(1) FRP製VU用曲管</p> <p>(2) FRP製VU用分岐管</p> <p>(3) FRP製VU用片落ち管</p> <p>(4) FRP製VU用泥吐管</p> | <p>16. 給水栓 25 ☆</p> <p>(1) 垂直バルブ</p> <p>(2) 給水栓用保護柵</p> <p>(3) 接続継ぎ手類</p> |
| <p>6. VH用継手（塩ビ製） 12 ☆</p> <p>(1) VH管用バンド</p> <p>(2) VH管用片落ち管</p> <p>(3) VH管用ソケット</p> | <p>17. 散水施設 26</p> <p>(1) 露地スプリンクラー（30番）関係</p> <p>(2) 茶，ハウススプリンクラー関係</p> |
| <p>7. VH用継手（FRP製） 14 ☆</p> <p>(1) VH管用バンド</p> <p>(2) VH管用片落ち管</p> <p>(3) VH管用分岐管</p> | <p>18. サトウキビ用散水施設 29</p> <p>(1) ライザーブロック用加工鋼管類</p> <p>(2) サトウキビ用給水栓</p> <p>(3) サトウキビ用大型スプリンクラー 全円・半円</p> <p>(4) サトウキビ用伸縮ライザー管 ステンレス製</p> |
| <p>8. VH用継手（铸铁製） 16 ☆</p> <p>(1) VH管用バンド</p> <p>(2) VH管用キャップ</p> | <p>19. 既製品スラストブロック 30</p> <p>(1) 各スラストブロック</p> <p>(2) 既製品スラストブロック設置</p> |
| <p>9. 異形管・継手 17</p> <p>(1) ドレッサージョイント</p> <p>(2) 離脱防止金具（VP用，VH用）</p> | |
| <p>10. 離脱防止機能付き継手（塩ビ製__RR） 18</p> <p>(1) VP管用バンド</p> <p>(2) VP管用片落ち管</p> <p>(3) VP管用ソケット</p> | |
| <p>11. 離脱防止機能付き継手（铸铁製） 19</p> <p>(1) VP・VH管用バンド</p> <p>(2) VP・VH管用分岐管</p> <p>(3) VP・VH管用片落ち管</p> | |

☆：喜界，沖永良部（与論町を除く）単価を表示

単価表の記載例 *1・・・刊行物 *2・・・農政局単価

余 白

| | |
|--|--------------------|
| 分類名 | 1. 硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) |
| ○特記事項 | |
| 本土, 喜界【喜界町】, 沖永良部【和泊町, 知名町】(現場渡し) 価格である。 | |
| 与論町については, 沖永良部価格の対象外である。 | |
| 下記以外の離島については, 海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。 | |

| コード | 名称 | 規 格 | | | 単 位 | 価格(円) | | | 参考重量 (kg) | 備考 |
|--------|------------------|---------|-----|--------|-----|-------|----|------|--------------|----|
| | | 種別 | 呼び径 | | | 本土 | 喜界 | 沖永良部 | | |
| P05091 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 50 | L=4000 | 本 | - | - | - | 4.8 | |
| P05092 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 75 | L=4000 | 本 | - | - | - | 9.3 | |
| P05093 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 100 | L=4000 | 本 | - | - | - | 14.5 | |
| P05094 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 125 | L=4000 | 本 | - | - | - | 19.1 | |
| P05095 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 150 | L=4000 | 本 | - | - | - | 28.8 | |
| P05096 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 200 | L=4000 | 本 | - | - | - | 43.7 | |
| P05097 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 250 | L=4000 | 本 | - | - | - | 66.6 | |
| P05098 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 300 | L=4000 | 本 | - | - | - | 94.9 | |
| P05099 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 75 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 4.9 | |
| P05100 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 100 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 7.3 | |
| P05101 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 125 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 11.8 | |
| P05102 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 150 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 17.1 | |
| P05103 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 200 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 28.5 | |
| P05104 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 250 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 41.8 | |
| P05105 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 300 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 58.8 | |
| P05106 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 350 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 77.7 | |
| P05107 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 400 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 99.6 | |
| P05108 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 450 | L=4000 | 本 | - | *2 | *2 | 125.6 | |
| P05109 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 500 | L=4000 | 本 | - | - | - | 153.9 | |
| P05110 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 600 | L=4000 | 本 | - | *2 | - | 234.6 | |
| PQB151 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 50 | L=5000 | 本 | *1 | - | - | 5.8 | |
| PQB152 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 75 | L=5000 | 本 | *1 | - | - | 11.5 | |
| PQB153 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 100 | L=5000 | 本 | *1 | - | - | 17.9 | |
| PQB154 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 125 | L=5000 | 本 | *1 | - | - | 23.5 | |
| PQB155 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 150 | L=5000 | 本 | *1 | - | - | 35.2 | |
| P05147 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 200 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 56.7 | |
| P05148 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 250 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 86.1 | |
| P05149 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P) | R R片受直管 | 300 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 122.6 | |
| PQB159 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 50 | L=5000 | 本 | - | - | - | - | |
| P05135 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 75 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 6.0 | |
| P05136 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 100 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 9.0 | |
| P05137 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 125 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 14.6 | |
| P05138 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 150 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 21.0 | |
| P05139 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 200 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 35.1 | |
| P05140 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 250 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 51.5 | |
| P05141 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 300 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 72.5 | |
| P05142 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 350 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 95.8 | |
| P05143 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 400 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 122.7 | |
| P05144 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 450 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 154.5 | |
| P05145 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 500 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 189.3 | |
| P05146 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (V U) | R R片受直管 | 600 | L=5000 | 本 | - | *2 | *2 | 287.3 | |

| | |
|---|-------------------|
| 分類名 | 1. 硬質ポリ塩化ビニル管（直管） |
| ○特記事項 | |
| 本土, 喜界【喜界町】, 沖永良部【和泊町, 知名町】（現場渡し）価格である。 | |
| 与論町については, 沖永良部価格の対象外である。 | |
| 下記以外の離島については, 海上運賃と島内陸上運賃を別途加算すること。 | |

| コード | 名称 | 規 格 | | | 単 位 | 価格(円) | | | 参考重量 (kg) | 備考 |
|--------|-----------------|---------|-----|--------|--------|---------|----|------|--------------|----|
| | | 種別 | 呼び径 | | | 本土 | 喜界 | 沖永良部 | | |
| P05154 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 50 | L=5000 | 本 | *2 | *2 | *2 | 6.5 | |
| P05156 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 75 | L=5000 | 本 | *2 | *2 | *2 | 13.0 | |
| P05157 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 100 | L=5000 | 本 | *2 | *2 | *2 | 20.5 | |
| P05158 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 150 | L=5000 | 本 | *2 | *2 | *2 | 41.0 | |
| P05159 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 200 | L=5000 | 本 | *2 | *2 | *2 | 63.1 | |
| P05160 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 250 | L=5000 | 本 | *2 | *2 | *2 | 96.8 | |
| P05161 | 硬質ポリ塩化ビニル管（V H） | R R片受直管 | 300 | L=5000 | 本 | 103,000 | *2 | - | 137.5 | |