

沖縄県農林水産部「実施設計単価表」における物価資料の採用根拠について

1. はじめに

本資料は、沖縄県農林水産部制定の実実施設計単価表（以下、「単価表」という。）に掲載している資材単価のうち、（一財）経済調査会発刊の「月刊積算資料（積算資料電子版及び積算資料別冊含む）」及び（一財）建設物価調査会発刊の「月刊建設物価（Web 建設物価含む）」（以下「物価資料」）から相当品として採用した単価の物価資料の掲載頁を材料コード・名称・規格毎にとりまとめた表（設計単価根拠表）となっております。なお、個々の契約における単価を拘束したり、使用資材を指定するものではありません。

2. 掲載内容

単価表の単価欄に「*」と記載されているものについて、物価資料における掲載頁を設計単価根拠表の材料コード・名称・規格に対応させています。

- (1) 両調査会の物価資料の掲載名称がある単価は平均値を採用しています。
- (2) 一方の物価資料の掲載名称が空欄の単価は、掲載名称がある方の単価のみを採用しています。
- (3) 設計単価根拠表の区分名/頁の電子版とは「積算資料電子版及び積算資料別冊」、Webとは「Web 建設物価」を指します。

3. その他

- (1) 本資料の無断転載、複製、電子媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- (2) 本資料は、「令和6年10月1日以降適用」の単価表に対応しています。
- (3) 本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) 課又は事務所毎に工事等の発注の際に行っている特別調査（随時調査）結果による単価及び見積採用単価については、各機関にお問い合わせください。
- (5) 公表内容についての問い合わせは、原則として応じておりません。

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|---------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (VP) (JIS K6741) 50mm×5m | | | 沖縄県 | 430 | 沖縄地区 | 295 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (VP) (JIS K6741) 75mm×5m | | | 沖縄県 | 430 | 沖縄地区 | 295 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (VP) (JIS K6741) 100mm×5m | | | 沖縄県 | 430 | 沖縄地区 | 295 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (VP) (JIS K6741) 125mm×5m | | | 沖縄県 | 430 | 沖縄地区 | 295 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (VP) (JIS K6741) 150mm×5m | | | 沖縄県 | 430 | 沖縄地区 | 295 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VP) (JIS K6741) 200mm×5m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VP) (JIS K6741) 250mm×5m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VP) (JIS K6741) 300mm×5m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 75mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 100mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 125mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 150mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 200mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 250mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 硬質塩化ビニルRR片受直管 | 本 | 沖縄本島 | | | | WEB |
| | (VU) (JIS K6741) 300mm×4m | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 75mm×50mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 100mm×75mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 125mm×100mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm×100mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm×125mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 200mm×150mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 250mm×200mm | | | 沖縄県 | 430 | | |

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|--------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 010 | 径違ソケット(RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 300mm×250mm | | | 沖縄県 | 430 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 50mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 75mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 100mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 125mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 200mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 250mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(90° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 300mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 50mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 75mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 100mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 125mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 200mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 250mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(45° ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 300mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 50mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 75mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 100mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 125mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手)(VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm | | | 沖縄県 | 431 | | |

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|---------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 200mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 250mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(22 1/2ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 300mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 50mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 75mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 100mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 125mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 200mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 250mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(11 1/4ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 300mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 50mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 75mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 100mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 125mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 200mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 250mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 曲管(5 5/8ベンド、RR受口継手) (VP) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 300mm | | | 沖縄県 | 431 | | |
| 010 | 塩ビ管用継手 | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | キャップ φ50 | | | 沖縄県 | 818 | 沖縄地区 | 694 |
| 010 | 塩ビ管用継手 | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | キャップ φ75 | | | 沖縄県 | 818 | 沖縄地区 | 694 |
| 010 | エルボ 90° | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | | | 沖縄県 | 781 | 沖縄地区 | 666 |

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|----------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 010 | アングル・バルブ(回転式) | 個 | 沖縄本島 | | | | 建設物価 |
| | φ50A | | | | | 全国 | 447 |
| 010 | ニップル | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | | | 沖縄県 | 783 | 沖縄地区 | 668 |
| 010 | ニップル | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | | | 沖縄県 | 783 | 沖縄地区 | 668 |
| 010 | ステン六角ニップル | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 50A | | | 沖縄県 | 804 | | |
| 010 | ストリートエルボ | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50A (白ねじ込み式可鍛鉄製) | | | 沖縄県 | 781 | 沖縄地区 | 666 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ50(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ75(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ100(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ125(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ150(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ200(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ250(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | 制水弁 (JWWA B 120) (FCD) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ300(0.74MPa) 浅埋対応型 | | | 沖縄県 | 438 | 沖縄地区 | 300 |
| 010 | パタフライ弁 80A ステンレス製 | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 10Kギアハンドル式 ウェハー型 | | | 沖縄県 | 843 | 沖縄地区 | 706 |
| 010 | パタフライ弁 80A | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | ナイロンライニング塗装仕様ギアハンドル式 ウェハー型 | | | 沖縄県 | 843 | | |
| 010 | パタフライ弁 50A | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | ナイロンライニング塗装仕様ギアハンドル式 ウェハー型 | | | 沖縄県 | 843 | | |
| 010 | 水圧リレー曲管 | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VPφ13mm×90° | | | 沖縄県 | 817 | 沖縄地区 | 692 |
| 010 | バルブソケット | 個 | 沖縄本島 | | | | 建設物価 |
| | VP13mm | | | | | 沖縄地区 | 693 |
| 010 | チーズ 50A | 個 | 沖縄本島 | | | | 建設物価 |
| | (白ねじ込み式可鍛鉄製) | | | | | 沖縄地区 | 666 |
| 010 | 空洞ブロック (C種) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 150×190×390 | | | 那覇 | 633 | | |
| 010 | 有孔管(硬質塩ビ) | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ50mm | | | 沖縄県 | 436 | 沖縄地区 | 294 |
| 010 | 有孔管(硬質塩ビ) | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ75mm | | | 沖縄県 | 436 | 沖縄地区 | 294 |

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|-----------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 010 | 有孔管(硬質塩ビ) | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ100mm | | | 沖縄県 | 436 | 沖縄地区 | 294 |
| 010 | 有孔管(硬質塩ビ) | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ125mm | | | 沖縄県 | 436 | 沖縄地区 | 294 |
| 010 | 有孔管(硬質塩ビ) | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ150mm | | | 沖縄県 | 436 | 沖縄地区 | 294 |
| 010 | 有孔管(硬質塩ビ) | 本 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ200mm | | | 沖縄県 | 436 | 沖縄地区 | 294 |
| 010 | 1号マンホール(内径900mm) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 斜壁 h=300 (上600mm×下900mm) | | | 那覇 | 452 | 那覇 | 319 |
| 010 | 1号マンホール(内径900mm) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 斜壁 h=450 (上600mm×下900mm) | | | 那覇 | 452 | 那覇 | 319 |
| 010 | 1号マンホール(内径900mm) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 斜壁 h=600 (上600mm×下900mm) | | | 那覇 | 452 | 那覇 | 319 |
| 010 | 1号マンホール(内径900mm) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 調整リング h=50 | | | 那覇 | 454 | 那覇 | 320 |
| 010 | 1号マンホール(内径900mm) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 調整リング h=100 | | | 那覇 | 454 | 那覇 | 320 |
| 010 | 1号マンホール(内径900mm) | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 調整リング h=150 | | | 那覇 | 454 | 那覇 | 320 |
| 010 | 水道用ポリエチレン管(2層管)1種軟質 | m | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 13mm (JIS K 6762) | | | 沖縄県 | 831 | 那覇 | 686 |
| 010 | 水道用ポリエチレン管 金属継手 ソケット | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 13mm (JWWA B 116) | | | 沖縄県 | 832 | | |
| 010 | 水道用ポリエチレン管 金属継手 鋼管用おねじ付ソケット | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | 13mm (JWWA B 116) | | | 沖縄県 | 832 | | |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 24-5-40 | | | 国頭東部 | 141 | 国頭A | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 24-5-40 | | | 国頭西部 | 141 | 国頭B | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 24-5-40 | | | 名護東部 | 141 | 名護B | 115 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 24-5-40 | | | 名護 | 141 | 名護A | 115 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 24-5-40 | | | 宮古島 | 141 | 宮古島 | 115 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 24-5-40 | | | 石垣 | 141 | 石垣 | 115 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部⑩ | | 積算資料 | | WEB |
| | 24-5-40 | | | 東村 | 141 | 東 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 国頭東部 | 175 | 国頭A | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m ³ | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 国頭西部 | 175 | 国頭B | 000 |

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|-----------------------------------|----|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部③ | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 名護東部 | 175 | 名護B | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部④ | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 名護 | 175 | 名護A | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 金武 | 175 | 金武 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 沖縄 | 175 | 沖縄 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 宜野湾 | 175 | 宜野湾 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 南部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 那覇 | 175 | 那覇 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 宮古① | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 宮古島 | 175 | 宮古島 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 八重山② | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 石垣 | 175 | 石垣 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部⑩ | | 積算資料 | | WEB |
| | 21-8-20 W/Cmax60% | | | 東村 | 175 | 東 | 000 |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 国頭東部 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 国頭西部 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 名護東部 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 名護 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 金武 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 沖縄 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 宜野湾 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 那覇 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 宮古島 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 石垣 | 175 | | |
| 020 | 生コンクリート | m3 | 北部⑩ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax55% | | | 東村 | 175 | | |
| 040 | 管渠型側溝 標準タイプフラット車道用T-25 | 個 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300B 300mm×400mm×2000mm 参考重量504kg | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 263 |
| 070 | 正割材 (杉 特1等) | m3 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | L=4m 4.5cm×4.5cm | | | 那覇 | 248 | 那覇 | 167 |

単価根拠表

| 分類 | 名称/規格 | 単位 | 地区名 | 経調単価 | | 物調単価 | |
|-----|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 単価/都市 | 区分名/頁 | 単価/都市 | 区分名/頁 |
| 070 | 正角材 (杉 特1等) | m ³ | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | L=4m 10.5cm×10.5cm | | | 那覇 | 248 | 那覇 | 167 |
| 070 | 正角材 (杉 特1等) | m ³ | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | L=4m 12cm×12 cm | | | 那覇 | 248 | 那覇 | 167 |
| 070 | 栈木 (杉 特1等) | m ³ | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | L=4m 4.5cm×4.5cm | | | 那覇 | 248 | 那覇 | 167 |
| 070 | 肥料 | 袋 | 沖縄本島 | | 積算資料 | | |
| | N P K 15-15-15(CDU) | | | 那覇 | 568 | | |
| 070 | ふとんかご (パネル式) #8 | m | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (網目)13cm (高)50cm (幅)120cm | | | 沖縄県 | 480 | 沖縄地区 | 358 |
| 070 | 防風林保護工 亜鉛引鉄線 | k g | 沖縄本島 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | #10 15.8m/kg | | | 沖縄県 | 52 | 沖縄地区 | 56 |