

沖縄県 土木建築部 実施設計単価表における

物価資料の採用根拠（設計単価根拠表）について

1. はじめに

本資料は「沖縄県 土木建築部 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根拠表であり、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）単価表に掲載している単位と物価資料に掲載している単位で異なるものについては、物価資料の掲載価格を単価表に掲載している単位に換算しています。
- （2）一部の単価には附属品等の単価が含まれますので、単価表の名称・規格・備考等にてご確認ください。
- （3）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。
- （4）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。
- （5）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。
- （6）区分名/頁にある電子版の頁は、積算資料別冊の頁を指します。

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、平成 30 年 4 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。

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B11 セメント

| 材料コード | 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 |
| Z002002001 | セメント (普通ポルトランド) | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | バラ | | | 那覇 | 78 | 那覇 | 75 |
| Z002002006 | セメント (普通ポルトランド) | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 25kg袋入 | | | 那覇 | 79 | 那覇 | 76 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B21 :骨材・石材

| 材料コード | 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 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 | | | 国頭東部 | 196 | 国頭A | 000 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 | | | 国頭西部・東村 | 196 | 国頭B | 000 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 | | | 名護東部 | 196 | 名護B | 132 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 | | | 名護 | 196 | 名護A | 132 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 | | | 金武 | 196 | 金武 | 000 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 | | | 沖縄 | 196 | 沖縄 | 000 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 | | | 宜野湾 | 196 | 宜野湾 | 000 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 | | | 那覇 | 196 | 那覇 | 132 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 | | | 宮古島 | 196 | 宮古島 | 132 |
| Z002104001 | 海、陸砂 | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 | | | 石垣 | 196 | 石垣 | 132 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 北部① | | | | WEB |
| | コンクリート用 黒石 | | | | | 国頭A | 000 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 北部② | | | | WEB |
| | コンクリート用 黒石 | | | | | 国頭B | 000 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 黒石 | | | 名護東部 | 196 | 名護B | 132 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 黒石 | | | 名護 | 196 | 名護A | 132 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 黒石 | | | 金武 | 196 | 金武 | 000 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 黒石 | | | 沖縄 | 196 | 沖縄 | 000 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | コンクリート用 黒石 | | | 宜野湾 | 196 | 宜野湾 | 000 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 黒石 | | | 那覇 | 196 | 那覇 | 132 |
| Z104030010 | 砕砂 | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート用 黒石 | | | 石垣 | 196 | 石垣 | 132 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～20mm 黒石 | | | 国頭東部 | 196 | 国頭A | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B21 :骨材・石材

| 材料コード | 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 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～20mm 黒石 | | | 国頭西部・東村 | 196 | 国頭B | 000 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～20mm 黒石 | | | 名護東部 | 196 | 名護B | 132 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～20mm 黒石 | | | 名護 | 196 | 名護A | 132 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～20mm 黒石 | | | 金武 | 196 | 金武 | 000 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～20mm 黒石 | | | 沖縄 | 196 | 沖縄 | 000 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～20mm 黒石 | | | 宜野湾 | 196 | 宜野湾 | 000 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～20mm 黒石 | | | 那覇 | 196 | 那覇 | 132 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～20mm 黒石 | | | 宮古島 | 196 | 宮古島 | 132 |
| Z104030030 | コンクリート用砕石 | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～20mm 黒石 | | | 石垣 | 196 | 石垣 | 132 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～40mm 黒石 | | | 国頭東部 | 196 | 国頭A | 000 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～40mm 黒石 | | | 国頭西部・東村 | 196 | 国頭B | 000 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～40mm 黒石 | | | 名護東部 | 196 | 名護B | 132 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～40mm 黒石 | | | 名護 | 196 | 名護A | 132 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～40mm 黒石 | | | 金武 | 196 | 金武 | 000 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～40mm 黒石 | | | 沖縄 | 196 | 沖縄 | 000 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 5～40mm 黒石 | | | 宜野湾 | 196 | 宜野湾 | 000 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～40mm 黒石 | | | 那覇 | 196 | 那覇 | 132 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～40mm 黒石 | | | 宮古島 | 196 | 宮古島 | 132 |
| Z104030050 | コンクリート用砕石 | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 5～40mm 黒石 | | | 石垣 | 196 | 石垣 | 132 |
| Z104030060 | クラッシュラン | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | C-40 40～0mm 白石 | | | 金武 | 196 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B21 :骨材・石材

| 材料コード | 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 |
| Z104030060 | クラッシャーラン | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | C-40 40~0mm 白石 | | | 沖繩 | 196 | 沖繩 | 000 |
| Z104030060 | クラッシャーラン | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | C-40 40~0mm 白石 | | | 宜野湾 | 196 | 宜野湾 | 000 |
| Z104030060 | クラッシャーラン | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C-40 40~0mm 白石 | | | 那覇 | 196 | 那覇 | 132 |
| Z104030060 | クラッシャーラン | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C-40 40~0mm 白石 | | | 宮古島 | 196 | 宮古島 | 132 |
| Z104030060 | クラッシャーラン | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C-40 40~0mm 白石 | | | 石垣 | 196 | 石垣 | 132 |
| Z104030070 | クラッシャーラン | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | C-40 40~0mm 黒石 | | | 国頭東部 | 196 | 国頭A | 000 |
| Z104030070 | クラッシャーラン | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | C-40 40~0mm 黒石 | | | 国頭西部・東村 | 196 | 国頭B | 000 |
| Z104030070 | クラッシャーラン | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C-40 40~0mm 黒石 | | | 名護東部 | 196 | 名護B | 132 |
| Z104030070 | クラッシャーラン | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C-40 40~0mm 黒石 | | | 名護 | 196 | 名護A | 132 |
| Z104030070 | クラッシャーラン | m 3 | 北部⑤ | | | | WEB |
| | C-40 40~0mm 黒石 | | | | | 金武 | 000 |
| Z104030080 | 粒調碎石 | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | M-40 40~0mm 白石 | | | 金武 | 196 | | |
| Z104030080 | 粒調碎石 | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | M-40 40~0mm 白石 | | | 沖繩 | 196 | 沖繩 | 000 |
| Z104030080 | 粒調碎石 | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | M-40 40~0mm 白石 | | | 宜野湾 | 196 | 宜野湾 | 000 |
| Z104030080 | 粒調碎石 | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | M-40 40~0mm 白石 | | | 那覇 | 196 | 那覇 | 132 |
| Z104030080 | 粒調碎石 | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | M-40 40~0mm 白石 | | | 宮古島 | 196 | 宮古島 | 132 |
| Z104030080 | 粒調碎石 | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | M-40 40~0mm 白石 | | | 石垣 | 196 | 石垣 | 132 |
| Z104030090 | 粒調碎石 | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | M-40 40~0mm 黒石 | | | 国頭東部 | 196 | 国頭A | 000 |
| Z104030090 | 粒調碎石 | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | M-40 40~0mm 黒石 | | | 国頭西部・東村 | 196 | 国頭B | 000 |
| Z104030090 | 粒調碎石 | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | M-40 40~0mm 黒石 | | | 名護東部 | 196 | 名護B | 132 |
| Z104030090 | 粒調碎石 | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | M-40 40~0mm 黒石 | | | 名護 | 196 | 名護A | 132 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B21 :骨材・石材

| 材料コード | 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 |
| Z104030090 | 粒調碎石 M-40 40~0mm 黒石 | m 3 | 北部⑤ | | | 金武 | WEB 000 |
| Z104030130 | 割栗石 5~15cm内外 白石 | m 3 | 中部① | 沖縄 | 積算資料 196 | 沖縄 | WEB 000 |
| Z104030130 | 割栗石 5~15cm内外 白石 | m 3 | 中部② | 宜野湾 | 積算資料 196 | 宜野湾 | WEB 000 |
| Z104030130 | 割栗石 5~15cm内外 白石 | m 3 | 南部① | 那覇 | 積算資料 196 | 那覇 | 建設物価 132 |
| Z104030130 | 割栗石 5~15cm内外 白石 | m 3 | 宮古① | 宮古島 | 積算資料 196 | 宮古島 | 建設物価 132 |
| Z104030130 | 割栗石 5~15cm内外 白石 | m 3 | 八重山② | 石垣 | 積算資料 196 | 石垣 | 建設物価 132 |
| Z104030140 | 割栗石 5~15cm内外 黒石 | m 3 | 北部① | 国頭東部 | 積算資料 196 | 国頭A | WEB 000 |
| Z104030140 | 割栗石 5~15cm内外 黒石 | m 3 | 北部② | 国頭西部・東村 | 積算資料 196 | 国頭B | WEB 000 |
| Z104030140 | 割栗石 5~15cm内外 黒石 | m 3 | 北部③ | 名護東部 | 積算資料 196 | 名護B | 建設物価 132 |
| Z104030140 | 割栗石 5~15cm内外 黒石 | m 3 | 北部④ | 名護 | 積算資料 196 | 名護A | 建設物価 132 |
| Z104030140 | 割栗石 5~15cm内外 黒石 | m 3 | 北部⑤ | 金武 | 積算資料 196 | 金武 | WEB 000 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 北部① | 国頭東部 | 積算資料 196 | 国頭A | WEB 000 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 北部② | 国頭西部・東村 | 積算資料 196 | 国頭B | WEB 000 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 北部③ | 名護東部 | 積算資料 196 | 名護B | 建設物価 132 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 北部④ | 名護 | 積算資料 196 | 名護A | 建設物価 132 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 北部⑤ | 金武 | 積算資料 196 | 金武 | WEB 000 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 中部① | 沖縄 | 積算資料 196 | 沖縄 | WEB 000 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 中部② | 宜野湾 | 積算資料 196 | 宜野湾 | WEB 000 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 南部① | 那覇 | 積算資料 196 | 那覇 | 建設物価 132 |
| Z301040010 | 砂 コンクリート用、洗い | m 3 | 宮古① | 宮古島 | 積算資料 196 | 宮古島 | 建設物価 132 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 国頭A | 000 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 国頭B | 000 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 名護B | 110 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 名護A | 110 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 金武 | 000 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 沖繩 | 000 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 宜野湾 | 000 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 那覇 | 110 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 宮古島 | 110 |
| Z002010001 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-25 (20) | | | | 138 | 石垣 | 110 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 国頭A | 000 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 国頭B | 000 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 名護B | 110 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 名護A | 110 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 金武 | 000 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 沖繩 | 000 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 宜野湾 | 000 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 那覇 | 110 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 宮古島 | 110 |
| Z002010036 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 18-8-40 | | | | 139 | 石垣 | 110 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050060 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 21-5-40, W/Cmax=60% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050070 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60% | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050080 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 21-8-40, W/Cmax=60%, Cmin=230kg | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050090 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 21-15-40, W/Cmax=60%, Cmin=270kg | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050110 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-20, W/Cmax=60% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050120 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 24-8-40, W/Cmax=55% | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050130 | 生コンクリート | m ³ | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=50% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050140 | 生コンクリート | m ³ | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-20, W/Cmax=55% | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050150 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 27-8-40, W/Cmax=50% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050160 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 30-8-20, W/Cmax=50% | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 沖繩 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050170 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 30-15-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 沖繩 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050180 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 30-18-20, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050190 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 30-8-40, W/Cmax=50% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050200 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 30-15-40, W/Cmax=55%, Cmin=350kg | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050220 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 36-8-20, W/Cmax=43% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050230 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 40-8-20, W/Cmax=43% | | | 石垣 | 173 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 国頭東部 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 国頭西部・東村 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 名護東部 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 名護 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 金武 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 沖縄 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 宜野湾 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 那覇 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 宮古島 | 173 | | |
| Z104050250 | 生コンクリート | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | |
| | 曲げ4.5-6.5-40, W/Cmax=55% | | | 石垣 | 173 | | |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合 1 : 2 | | | 国頭東部 | 139 | 国頭A | 000 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合 1 : 2 | | | 国頭西部・東村 | 139 | 国頭B | 000 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合 1 : 2 | | | 名護東部 | 139 | 名護B | 111 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合 1 : 2 | | | 名護 | 139 | 名護A | 111 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合 1 : 2 | | | 金武 | 139 | 金武 | 000 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合 1 : 2 | | | 沖縄 | 139 | 沖縄 | 000 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合 1 : 2 | | | 宜野湾 | 139 | 宜野湾 | 000 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合 1 : 2 | | | 那覇 | 139 | 那覇 | 111 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合 1 : 2 | | | 宮古島 | 139 | 宮古島 | 111 |
| Z104080010 | モルタル | m 3 | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合 1 : 2 | | | 石垣 | 139 | 石垣 | 111 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B41 :生コンクリート

| 材料コード | 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 |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合1 : 3 | | | | 国頭東部 | 139 | 国頭A |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合1 : 3 | | | | 国頭西部・東村 | 139 | 国頭B |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合1 : 3 | | | | 名護東部 | 139 | 名護B |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合1 : 3 | | | | 名護 | 139 | 名護A |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合1 : 3 | | | | 金武 | 139 | 金武 |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合1 : 3 | | | | 沖縄 | 139 | 沖縄 |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 配合1 : 3 | | | | 宜野湾 | 139 | 宜野湾 |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合1 : 3 | | | | 那覇 | 139 | 那覇 |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合1 : 3 | | | | 宮古島 | 139 | 宮古島 |
| Z104080020 | モルタル | m ³ | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 配合1 : 3 | | | | 石垣 | 139 | 石垣 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B51 : 瀝青材

| 材料コード | 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 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-3 プライムコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | PK-4 タックコート用 | | | 沖縄県 | 329 | 那覇 | 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト | t | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 針入度60~80 | | | 那覇 | 328 | 那覇 | 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト | t | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 針入度60~80 | | | 那覇 | 328 | 那覇 | 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 針入度60~80 | | | 那覇 | 328 | 那覇 | 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 針入度60~80 | | | 那覇 | 328 | 那覇 | 217 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B51 : 瀝青材

| 材料コード | 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 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト 針入度 60~80 | t | 北部⑤ | | 積算資料 328 | 那覇 | 建設物価 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト 針入度 60~80 | t | 中部① | 那覇 | 積算資料 328 | 那覇 | 建設物価 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト 針入度 60~80 | t | 中部② | 那覇 | 積算資料 328 | 那覇 | 建設物価 217 |
| Z112030020 | ストレートアスファルト 針入度 60~80 | t | 南部① | 那覇 | 積算資料 328 | 那覇 | 建設物価 217 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B56 :アスファルト合材

| 材料コード | 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 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| Z004100001 | アスファルト合材 | t | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 開粒度アスコン 1 3 | | | 石垣 | 325 | 石垣 | 216 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 宮古島 | 325 | 宮古島 | 216 |
| Z004100002 | アスファルト合材 | t | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 粗粒度アスコン2 0 | | | 石垣 | 325 | 石垣 | 216 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン2 0 | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B56 :アスファルト合材

| 材料コード | 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 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 宮古島 | 325 | 宮古島 | 216 |
| Z004100003 | アスファルト合材 | t | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン2.0 | | | 石垣 | 325 | 石垣 | 216 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 宮古① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 宮古島 | 325 | 宮古島 | 216 |
| Z004100004 | アスファルト合材 | t | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 密粒度アスコン1.3 | | | 石垣 | 325 | 石垣 | 216 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 細粒度アスコン1.3 | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B56 :アスファルト合材

| 材料コード | 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 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 細粒度アスコン13 | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 細粒度アスコン13 | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 細粒度アスコン13 | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | 細粒度アスコン13 | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | 細粒度アスコン13 | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | 細粒度アスコン13 | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 細粒度アスコン13 | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 宮古① | | | | 建設物価 |
| | 細粒度アスコン13 | | | | | 宮古島 | 216 |
| Z004100005 | アスファルト合材 | t | 八重山② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 細粒度アスコン13 | | | 石垣 | 325 | 石垣 | 216 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 北部① | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 国頭A | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 北部② | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 国頭B | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 北部③ | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 名護B | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 北部④ | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 名護A | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 北部⑤ | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 金武 | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 中部① | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 沖縄 | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 中部② | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 宜野湾 | 000 |
| Z004103008 | 改質アスファルト | t | 南部① | | | | WEB |
| | 改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | AS安定処理材 | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | AS安定処理材 | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | AS安定処理材 | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

B56 :アスファルト合材

| 材料コード | 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 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | AS安定処理材 | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | AS安定処理材 | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | AS安定処理材 | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | AS安定処理材 | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z004106001 | アスファルト合材 | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | AS安定処理材 | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 北部① | | 積算資料 | | WEB |
| | | | | 国頭東部 | 325 | 国頭A | 000 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 北部② | | 積算資料 | | WEB |
| | | | | 国頭西部・東村 | 325 | 国頭B | 000 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 名護東部 | 325 | 名護B | 216 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 名護 | 325 | 名護A | 216 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 北部⑤ | | 積算資料 | | WEB |
| | | | | 金武 | 325 | 金武 | 000 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 中部① | | 積算資料 | | WEB |
| | | | | 沖縄 | 325 | 沖縄 | 000 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 中部② | | 積算資料 | | WEB |
| | | | | 宜野湾 | 325 | 宜野湾 | 000 |
| Z112300010 | 排水性舗装 (硬質砂岩100%) | t | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 325 | 那覇 | 216 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D01 : ヒューム管

| 材料コード | 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 |
| Z002500002 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 200×27×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500002 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 200×27×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500002 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 200×27×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500002 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 200×27×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500004 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 300×30×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500004 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 300×30×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500004 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 300×30×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500004 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 300×30×2000 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500006 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 400×35×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500006 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 400×35×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500006 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 400×35×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500006 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 400×35×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500008 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 500×42×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500008 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 500×42×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500008 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 500×42×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500008 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 500×42×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500009 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 600×50×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500009 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 600×50×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500009 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 600×50×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500009 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 600×50×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D01 : ヒューム管

| 材料コード | 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 |
| Z002500010 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 700×58×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500010 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 700×58×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500010 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 700×58×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500010 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 700×58×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500011 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 800×66×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500011 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 800×66×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500011 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 800×66×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500011 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 800×66×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500012 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 900×75×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500012 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 900×75×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500012 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 900×75×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500012 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 900×75×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500013 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1000×82×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500013 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1000×82×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500013 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1000×82×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500013 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1000×82×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500014 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1100×88×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500014 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1100×88×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500014 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1100×88×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500014 | ヒューム管 外圧管B形 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | JISA5372附3 1100×88×2430 | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D01 : ヒューム管

| 材料コード | 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 |
| Z002500015 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500015 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500015 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500015 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500016 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500016 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500016 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500016 | ヒューム管 外圧管B形 1種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500027 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 200×27×2000 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500027 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 200×27×2000 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500027 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 200×27×2000 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500027 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 200×27×2000 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500029 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 300×30×2000 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500029 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 300×30×2000 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500029 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 300×30×2000 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500029 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 300×30×2000 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500031 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 400×35×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500031 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 400×35×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500031 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 400×35×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500031 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 400×35×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D01 : ヒューム管

| 材料コード | 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 |
| Z002500033 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 500×42×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500033 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 500×42×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500033 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 500×42×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500033 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 500×42×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500034 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 600×50×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500034 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 600×50×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500034 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 600×50×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500034 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 600×50×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500035 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 700×58×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500035 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 700×58×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500035 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 700×58×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500035 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 700×58×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500036 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 800×66×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500036 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 800×66×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500036 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 800×66×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500036 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 800×66×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500037 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 900×75×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500037 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 900×75×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500037 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 900×75×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500037 | ヒューム管 外圧管B形 2種 JISA5372附3 900×75×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 451 | 那覇 | 302 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D01 : ヒューム管

| 材料コード | 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 |
| Z002500038 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1000×82×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500038 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1000×82×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500038 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1000×82×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500038 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1000×82×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500039 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1100×88×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500039 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1100×88×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500039 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1100×88×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500039 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1100×88×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500040 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500040 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500040 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500040 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1200×95×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500041 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500041 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500041 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |
| Z002500041 | ヒューム管 外圧管B形2種 JISA5372附3 1350×103×2430 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 451 | 那覇 | 302 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05010031 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010031 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010031 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010031 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010035 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010035 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010035 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010035 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010039 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010039 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010039 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010039 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010043 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010043 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010043 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010043 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010047 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010047 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010047 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010047 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05010051 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010051 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010051 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010051 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010055 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010055 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010055 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010055 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010059 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010059 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010059 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010059 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010063 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010063 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010063 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010063 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010075 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010075 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010075 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010075 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05010079 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010079 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010079 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010079 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010083 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010083 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010083 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010083 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×9.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010087 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010087 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010087 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010087 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×10.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010091 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010091 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010091 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010091 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×11.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010095 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010095 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010095 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010095 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×12.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05010099 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010099 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010099 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010099 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010103 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010103 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010103 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010103 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010107 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010107 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010107 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05010107 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020010 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020010 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020010 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020010 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020020 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020020 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020020 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020020 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05020030 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020030 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020030 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020030 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020040 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020040 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020040 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020040 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020050 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020050 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020050 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020050 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×12.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05020080 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020080 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020080 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020080 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×7.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020090 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020090 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020090 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020090 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×8.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020100 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020100 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020100 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020100 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×9.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020110 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020110 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020110 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020110 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×10.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020120 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020120 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020120 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020120 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×11.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05020130 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020130 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020130 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020130 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×12.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020140 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020140 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020140 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020140 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×13.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020150 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×14.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020150 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×14.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020150 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×14.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020150 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×14.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020160 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×15.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020160 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×15.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020160 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×15.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020160 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350mm×60mm×15.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020170 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020170 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020170 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020170 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×7.0m (B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05020180 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×8.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020180 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×8.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020180 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×8.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020180 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×8.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020190 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×9.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020190 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×9.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020190 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×9.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020190 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×9.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020200 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×10.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020200 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×10.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020200 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×10.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020200 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×10.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020210 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×11.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020210 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×11.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020210 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×11.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020210 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×11.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020220 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×12.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020220 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×12.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020220 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×12.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020220 | PHC杭 JISA5373附5 400mm×65mm×12.0m(B種) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z 05020230 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020230 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020230 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020230 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×13.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020240 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020240 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020240 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020240 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×14.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020250 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020250 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020250 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z 05020250 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400mm×65mm×15.0m(B種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010040 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010040 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010040 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010040 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×7.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010050 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010050 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010050 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010050 | PHC杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×8.0m(A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D06 : PHC杭

| 材料コード | 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 |
| Z105010060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010060 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×9.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010070 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×10.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010080 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010080 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010080 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| Z105010080 | PHC 杭 JISA5373附5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300mm×60mm×11.0m (A種) | | | 那覇 | 212 | 那覇 | 143 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D11 :道路用コンクリート二次製品

| 材料コード | 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 |
| Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 250B 450mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 250B 450mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 250B 450mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 250B 450mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300 500mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300 500mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300 500mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300 500mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350 550mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350 550mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350 550mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 350 550mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 150/170mm×200mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 150/170mm×200mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 150/170mm×200mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 150/170mm×200mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 180/205mm×250mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 180/205mm×250mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 180/205mm×250mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 180/205mm×250mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D11 :道路用コンクリート二次製品

| 材料コード | 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 |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 180/210mm×300mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 180/210mm×300mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 180/210mm×300mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 180/210mm×300mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354001 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 120mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354001 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 120mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354001 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 120mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354001 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A 120mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354002 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 150mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354002 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 150mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354002 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 150mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354002 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | B 150mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354003 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 150mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354003 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 150mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354003 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 150mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002354003 | 地先境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 150mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z105070010 | 点字ブロック | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 300mm×300mm×厚60mm | | | 那覇 | 399 | | |
| Z105070010 | 点字ブロック | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 300mm×300mm×厚60mm | | | 那覇 | 399 | | |
| Z105070010 | 点字ブロック | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 300mm×300mm×厚60mm | | | 那覇 | 399 | | |
| Z105070010 | 点字ブロック | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 300mm×300mm×厚60mm | | | 那覇 | 399 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D11 :道路用コンクリート二次製品

| 材料コード | 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 |
| Z105080010 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 150/170mm×200mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080010 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 150/170mm×200mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080010 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 150/170mm×200mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080010 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 150/170mm×200mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080050 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/205mm×250mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080050 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/205mm×250mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080050 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/205mm×250mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080050 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/205mm×250mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080090 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/210mm×300mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080090 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/210mm×300mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080090 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/210mm×300mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105080090 | 歩車道境界ブロック JISA5371附2 | 個 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | カーブ用 180/210mm×300mm×600 | | | | | 那覇 | 251 |
| Z105090010 | 用地境界杭 (文字入) | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120mm×120mm×900mm | | | 那覇 | 361 | 那覇 | 267 |
| Z105090010 | 用地境界杭 (文字入) | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120mm×120mm×900mm | | | 那覇 | 361 | 那覇 | 267 |
| Z105090010 | 用地境界杭 (文字入) | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120mm×120mm×900mm | | | 那覇 | 361 | 那覇 | 267 |
| Z105090010 | 用地境界杭 (文字入) | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120mm×120mm×900mm | | | 那覇 | 361 | 那覇 | 267 |
| Z105110010 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 250A 350mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 000 |
| Z105110010 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 250A 350mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 000 |
| Z105110010 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 250A 350mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 000 |
| Z105110010 | 鉄筋コンクリートL形 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 250A 350mm×155mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D21 : 鉄筋コンクリート側溝

| 材料コード | 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 |
| Z002306001 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種240 240×220×240×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306001 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種240 240×220×240×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306001 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種240 240×220×240×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306001 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種240 240×220×240×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306003 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種300B 300×260×300×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306003 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種300B 300×260×300×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306003 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種300B 300×260×300×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306003 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種300B 300×260×300×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306006 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種360B 360×310×360×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306006 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種360B 360×310×360×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306006 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種360B 360×310×360×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306006 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種360B 360×310×360×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306007 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種450 450×400×450×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306007 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種450 450×400×450×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306007 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種450 450×400×450×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306007 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種450 450×400×450×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306008 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種600 600×540×600×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306008 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種600 600×540×600×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306008 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種600 600×540×600×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002306008 | 上ぶた式U形側溝 JISA5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種600 600×540×600×600 | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D21 :鉄筋コンクリート側溝

| 材料コード | 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 |
| Z002320001 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 240 330mm×45mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320001 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 240 330mm×45mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320001 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 240 330mm×45mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320001 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 240 330mm×45mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320002 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 300 400mm×60mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320002 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 300 400mm×60mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320002 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 300 400mm×60mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320002 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 300 400mm×60mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320003 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 360 460mm×65mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320003 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 360 460mm×65mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320003 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 360 460mm×65mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320003 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 360 460mm×65mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320004 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 450 560mm×70mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320004 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 450 560mm×70mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320004 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 450 560mm×70mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320004 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 450 560mm×70mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320005 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 600 740mm×75mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320005 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 600 740mm×75mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320005 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 600 740mm×75mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320005 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種 600 740mm×75mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D21 : 鉄筋コンクリート側溝

| 材料コード | 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 |
| Z002320006 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 240 330mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320006 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 240 330mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320006 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 240 330mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320006 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 240 330mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320007 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 300 400mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320007 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 300 400mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320007 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 300 400mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320007 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 300 400mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320008 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 360 460mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320008 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 360 460mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320008 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 360 460mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320008 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 360 460mm×100mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320009 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 450 560mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320009 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 450 560mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320009 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 450 560mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320009 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 450 560mm×120mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320010 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 600 740mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320010 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 600 740mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320010 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 600 740mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |
| Z002320010 | 上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2種 600 740mm×150mm×600mm | | | 那覇 | 365 | 那覇 | 251 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D36 : 道路用鉄筋コンクリート側溝

| 材料コード | 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 |
| Z002308002 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308002 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308002 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308002 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308005 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308005 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308005 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308005 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308007 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308007 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308007 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308007 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308010 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308010 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308010 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308010 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用300mm×300mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308013 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308013 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308013 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308013 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用400mm×400mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D36 : 道路用鉄筋コンクリート側溝

| 材料コード | 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 |
| Z002308015 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308015 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308015 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002308015 | 落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用500mm×500mm×2000mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324002 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324002 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324002 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324002 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324003 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324003 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324003 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324003 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324004 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324004 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324004 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324004 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1種歩道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324006 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324006 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324006 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324006 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 412mm×95mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D36 :道路用鉄筋コンクリート側溝

| 材料コード | 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 |
| Z002324007 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | | 那覇 | 258 |
| Z002324007 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324007 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324007 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 512mm×110mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324008 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324008 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324008 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| Z002324008 | 落ちふた式U形側溝蓋 JIS5372附5 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 3種車道用 622mm×125mm×500mm | | | 那覇 | 369 | 那覇 | 258 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D41 :現場打側溝蓋

| 材料コード | 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 |
| Z002322001 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B300 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322001 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B300 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322001 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B300 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322001 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B300 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322002 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B400 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322002 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B400 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322002 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B400 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322002 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C1-B400 | | | 那覇 | 367 | 那覇 | 254 |
| Z002322003 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | C1-B500 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322003 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | C1-B500 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322003 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | C1-B500 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322003 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | C1-B500 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322004 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | C1-B600 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322004 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | C1-B600 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322004 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | C1-B600 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322004 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | C1-B600 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322005 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | C1-B700 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322005 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | C1-B700 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322005 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | C1-B700 | | | | | 那覇 | 000 |
| Z002322005 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | C1-B700 | | | | | 那覇 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D46 :街きよますぶた

| 材料コード | 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 |
| Z002326001 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326001 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326001 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326001 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326002 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326002 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326002 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326002 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326003 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326003 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326003 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326003 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326004 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L700 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326004 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L700 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326004 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L700 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326004 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L700 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326005 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L600 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326005 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L600 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326005 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L600 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326005 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B400-L600 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D46 :街きよますぶた

| 材料コード | 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 |
| Z002326006 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326006 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326006 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326006 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326007 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326007 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326007 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326007 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B400-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326008 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L500 | | | | | | 那覇 |
| Z002326008 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L500 | | | | | | 那覇 |
| Z002326008 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L500 | | | | | | 那覇 |
| Z002326008 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L500 | | | | | | 那覇 |
| Z002326009 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326009 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326009 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326009 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326010 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326010 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326010 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326010 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B500-L800 | | | | | | 那覇 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D46 :街きよますぶた

| 材料コード | 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 |
| Z002326011 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L600 | | | | | | 那覇 |
| Z002326011 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L600 | | | | | | 那覇 |
| Z002326011 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L600 | | | | | | 那覇 |
| Z002326011 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L600 | | | | | | 那覇 |
| Z002326012 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326012 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326012 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326012 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L800 | | | | | | 那覇 |
| Z002326013 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326013 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326013 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326013 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B600-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326014 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326014 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326014 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326014 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L700 | | | | | | 那覇 |
| Z002326015 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326015 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326015 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L900 | | | | | | 那覇 |
| Z002326015 | 街渠樹蓋 GC型 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | GC-B700-L900 | | | | | | 那覇 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D46 :街きよますぶた

| 材料コード | 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 |
| Z002326016 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L1000 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326016 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L1000 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326016 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L1000 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326016 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B700-L1000 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326017 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L800 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326017 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L800 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326017 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L800 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326017 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L800 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326018 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L1000 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326018 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L1000 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326018 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L1000 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326018 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B800-L1000 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326019 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L900 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326019 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L900 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326019 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L900 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326019 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L900 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326020 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L1000 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326020 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L1000 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326020 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L1000 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | WEB 000 |
| Z002326020 | 街渠樹蓋 GC型 GC-B900-L1000 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | WEB 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D51 :平張・法枠ブロック

| 材料コード | 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 |
| Z105350100 | 植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350100 | 植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350100 | 植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350100 | 植樹柵ブロック 1号 900mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350110 | 植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350110 | 植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350110 | 植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| Z105350110 | 植樹柵ブロック 2号 600mm×150mm×180mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 365 | 那覇 | 建設物価 251 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D56 : 管渠型側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105360025 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360025 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360025 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360025 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360035 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360035 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360035 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360035 | 管渠型側溝 車道用 フラットタイプ T-25 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360125 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360125 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360125 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360125 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300A 300×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360135 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360135 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360135 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| Z105360135 | 管渠型側溝 車道用 勾配用 T25 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400A 400×2000mm | | | 那覇 | 382 | 那覇 | 260 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D66 : 土木用間知ブロック

| 材料コード | 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 |
| Z002418002 | 土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm | m 2 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 486 | 那覇 | 351 |
| Z002418002 | 土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm | m 2 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 486 | 那覇 | 351 |
| Z002418002 | 土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm | m 2 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 486 | 那覇 | 351 |
| Z002418002 | 土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm | m 2 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 486 | 那覇 | 351 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D76 :ボックスカルバート

| 材料コード | 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 |
| Z105390020 | PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390020 | PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390020 | PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390020 | PCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390040 | PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390040 | PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390040 | PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390040 | PCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390060 | PCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390060 | PCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390060 | PCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390060 | PCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390090 | PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390090 | PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390090 | PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390090 | PCボックスカルバート 1500×1500×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390100 | PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390100 | PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390100 | PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390100 | PCボックスカルバート 1800×1800×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D76 :ボックスカルバート

| 材料コード | 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 |
| Z105390120 | PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390120 | PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390120 | PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390120 | PCボックスカルバート 2000×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390155 | PCボックスカルバート 2500×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390155 | PCボックスカルバート 2500×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390155 | PCボックスカルバート 2500×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105390155 | PCボックスカルバート 2500×2000×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 467 | 那覇 | 建設物価 308 |
| Z105400020 | RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400020 | RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400020 | RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400020 | RCボックスカルバート 1000×1000×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400040 | RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400040 | RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400040 | RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400040 | RCボックスカルバート 1200×1200×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400060 | RCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400060 | RCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400060 | RCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |
| Z105400060 | RCボックスカルバート 1300×1300×2000mm | 個 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 466 | 那覇 | 建設物価 307 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D76 :ボックスカルバート

| 材料コード | 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 |
| Z105400090 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1500×1500×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400090 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1500×1500×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400090 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1500×1500×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400090 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1500×1500×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400100 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1800×1800×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400100 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1800×1800×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400100 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1800×1800×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400100 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1800×1800×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400120 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2000×2000×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400120 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2000×2000×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400120 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2000×2000×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| Z105400120 | R Cボックスカルバート | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 2000×2000×2000mm | | | 那覇 | 466 | 那覇 | 307 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D81 : 下水道推進工法用管

| 材料コード | 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 |
| Z114010010 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010010 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010010 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010010 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010020 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010020 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010020 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010020 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010030 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010030 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010030 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010030 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010040 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010040 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010040 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010040 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010050 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010050 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010050 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010050 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D81 : 下水道推進工法用管

| 材料コード | 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 |
| Z114010060 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010060 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010060 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010060 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010070 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010070 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010070 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010070 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010080 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010080 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010080 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010080 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010090 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010090 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010090 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010090 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010100 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010100 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010100 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010100 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D81 : 下水道推進工法用管

| 材料コード | 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 |
| Z114010110 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010110 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010110 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010110 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010120 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010120 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010120 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010120 | 下水道推進工法用管 (埋E) 1種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010130 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010130 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010130 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010130 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 80×8cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010140 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010140 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010140 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010140 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90×9cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010150 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010150 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010150 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010150 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 100×10cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D81 : 下水道推進工法用管

| 材料コード | 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 |
| Z114010160 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010160 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010160 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010160 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110×10.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010170 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010170 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010170 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010170 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 120×11.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010180 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010180 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010180 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010180 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 135×12.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010190 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010190 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010190 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010190 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 150×14cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010200 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010200 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010200 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010200 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 165×15cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D81 : 下水道推進工法用管

| 材料コード | 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 |
| Z114010210 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010210 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010210 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010210 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180×16cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010220 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010220 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010220 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010220 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 200×17.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010230 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010230 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010230 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010230 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 220×19cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010240 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010240 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010240 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| Z114010240 | 下水道推進工法用管 (埋E) 2種 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 240×20.5cm×2.43m | | | 那覇 | 447 | 那覇 | 299 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D91 :自由勾配側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105410470 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×300×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410470 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×300×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410470 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×300×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410470 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×300×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410480 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410480 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410480 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410480 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410490 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410490 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410490 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410490 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410500 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410500 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410500 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410500 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410510 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410510 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410510 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410510 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D91 :自由勾配側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105410520 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410520 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410520 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410520 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×400×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410530 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410530 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410530 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410530 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410540 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410540 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410540 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410540 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410550 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410550 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410550 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410550 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410560 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410560 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410560 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410560 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D91 :自由勾配側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105410570 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410570 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410570 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410570 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×500×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410580 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410580 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410580 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410580 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×600×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410590 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410590 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410590 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410590 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×700×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410600 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410600 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410600 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410600 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500×800×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 257 |
| Z105410610 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×900×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410610 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×900×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410610 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×900×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410610 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×900×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D91 :自由勾配側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105410620 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×1000×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410620 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×1000×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410620 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×1000×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410620 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 500×1000×2000 | | | 那覇 | 371 | 那覇 | 000 |
| Z105410630 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1100×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410630 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1100×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410630 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1100×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410630 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1100×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410631 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1200×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410631 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1200×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410631 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1200×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410631 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1200×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410632 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1300×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410632 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1300×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410632 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1300×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410632 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 500×1300×2000 | | | 那覇 | 371 | | |
| Z105410640 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×600×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410640 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×600×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410640 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×600×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410640 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×600×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D91 :自由勾配側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105410650 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×700×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410650 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×700×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410650 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×700×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410650 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×700×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410660 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×800×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410660 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×800×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410660 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×800×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410660 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600×800×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 257 |
| Z105410670 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×900×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410670 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×900×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410670 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×900×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410670 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×900×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410680 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×1000×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410680 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×1000×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410680 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×1000×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410680 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 600×1000×2000 | | | 那覇 | 373 | 那覇 | 000 |
| Z105410690 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 600×1100×2000 | | | 那覇 | 373 | | |
| Z105410690 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 600×1100×2000 | | | 那覇 | 373 | | |
| Z105410690 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 600×1100×2000 | | | 那覇 | 373 | | |
| Z105410690 | 自由勾配側溝 (フラット) T-25 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 600×1100×2000 | | | 那覇 | 373 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

D91 : 自由勾配側溝

| 材料コード | 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 |
| Z105410700 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410700 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410700 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410700 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 300用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410710 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410710 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410710 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410710 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 400用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410720 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410720 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410720 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410720 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 500用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410730 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410730 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410730 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| Z105410730 | 自由勾配側溝用ふた (車道用) | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 600用 L=500 | | | 那覇 | 375 | 那覇 | 257 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260120 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 200 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260120 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 200 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260120 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 200 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260120 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 200 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260130 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 250 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260130 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 250 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260130 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 250 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260130 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 250 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260140 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 300 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260140 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 300 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260140 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 300 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260140 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 300 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260150 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 350 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260150 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 350 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260150 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 350 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260150 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 350 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260160 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 400 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260160 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 400 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260160 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 400 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260160 | 側溝、横断溝、溝蓋T14 400 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260170 | 側溝、横断溝、溝蓋 T14 450 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260170 | 側溝、横断溝、溝蓋 T14 450 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260170 | 側溝、横断溝、溝蓋 T14 450 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260170 | 側溝、横断溝、溝蓋 T14 450 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260180 | 横断溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260180 | 横断溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260180 | 横断溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260180 | 横断溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260190 | 側溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260190 | 側溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260190 | 側溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260190 | 側溝、溝蓋 T14 500 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260200 | 横断溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260200 | 横断溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260200 | 横断溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260200 | 横断溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260210 | 側溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260210 | 側溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260210 | 側溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260210 | 側溝、溝蓋 T14 550 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260220 | 横断溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260220 | 横断溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260220 | 横断溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260220 | 横断溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260230 | 側溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260230 | 側溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260230 | 側溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260230 | 側溝、溝蓋 T14 600 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260370 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 200 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260370 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 200 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260370 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 200 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260370 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 200 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260380 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 250 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260380 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 250 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260380 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 250 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260380 | 側溝、横断溝、溝蓋 T2 250 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260390 | 横断溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260390 | 横断溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260390 | 横断溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260390 | 横断溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260400 | 側溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260400 | 側溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260400 | 側溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260400 | 側溝、溝蓋 T2 300 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260410 | 横断溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260410 | 横断溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260410 | 横断溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260410 | 横断溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260420 | 側溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260420 | 側溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260420 | 側溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260420 | 側溝、溝蓋 T2 350 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260430 | 横断溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260430 | 横断溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260430 | 横断溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260430 | 横断溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260440 | 側溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260440 | 側溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260440 | 側溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260440 | 側溝、溝蓋 T2 400 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260450 | 横断溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260450 | 横断溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260450 | 横断溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260450 | 横断溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260460 | 側溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260460 | 側溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260460 | 側溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260460 | 側溝、溝蓋 T2 450 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260470 | 横断溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260470 | 横断溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260470 | 横断溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260470 | 横断溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260480 | 側溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260480 | 側溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260480 | 側溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260480 | 側溝、溝蓋 T2 500 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260490 | U字溝ぶた (T-14) 150 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260490 | U字溝ぶた (T-14) 150 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260490 | U字溝ぶた (T-14) 150 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260490 | U字溝ぶた (T-14) 150 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260500 | U字溝ぶた (T-14) 180 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260500 | U字溝ぶた (T-14) 180 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260500 | U字溝ぶた (T-14) 180 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260500 | U字溝ぶた (T-14) 180 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260510 | U字溝ぶた (T-14) 240 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260510 | U字溝ぶた (T-14) 240 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260510 | U字溝ぶた (T-14) 240 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260510 | U字溝ぶた (T-14) 240 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260520 | U字溝ぶた (T-14) 300 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×275×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260520 | U字溝ぶた (T-14) 300 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×275×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260520 | U字溝ぶた (T-14) 300 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×275×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260520 | U字溝ぶた (T-14) 300 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×275×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260530 | U字溝ぶた (T-14) 360 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×335×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260530 | U字溝ぶた (T-14) 360 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×335×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260530 | U字溝ぶた (T-14) 360 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×335×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260530 | U字溝ぶた (T-14) 360 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×335×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260540 | U字溝ぶた (T-14) 450 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×417×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260540 | U字溝ぶた (T-14) 450 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×417×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260540 | U字溝ぶた (T-14) 450 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×417×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260540 | U字溝ぶた (T-14) 450 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×417×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260550 | U字溝ぶた (T- 2) 150 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260550 | U字溝ぶた (T- 2) 150 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260550 | U字溝ぶた (T- 2) 150 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260550 | U字溝ぶた (T- 2) 150 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×130×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260560 | U字溝ぶた (T- 2) 180 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260560 | U字溝ぶた (T- 2) 180 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260560 | U字溝ぶた (T- 2) 180 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260560 | U字溝ぶた (T- 2) 180 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×160×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260570 | U字溝ぶた (T- 2) 240 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260570 | U字溝ぶた (T- 2) 240 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260570 | U字溝ぶた (T- 2) 240 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260570 | U字溝ぶた (T- 2) 240 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×220×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260580 | U字溝ぶた (T- 2) 300 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×280×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260580 | U字溝ぶた (T- 2) 300 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×280×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260580 | U字溝ぶた (T- 2) 300 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×280×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260580 | U字溝ぶた (T- 2) 300 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×280×25mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260590 | U字溝ぶた (T- 2) 360 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×340×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260590 | U字溝ぶた (T- 2) 360 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×340×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260590 | U字溝ぶた (T- 2) 360 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×340×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112260590 | U字溝ぶた (T- 2) 360 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 995×340×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260600 | U字溝ぶた (T- 2) 450 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×430×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260600 | U字溝ぶた (T- 2) 450 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×430×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260600 | U字溝ぶた (T- 2) 450 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×430×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260600 | U字溝ぶた (T- 2) 450 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×430×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 393 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112260610 | 横断溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260610 | 横断溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260610 | 横断溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260610 | 横断溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260620 | 側溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260620 | 側溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260620 | 側溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260620 | 側溝、溝蓋 T25 200 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260630 | 側溝、溝蓋 T25 250 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260630 | 側溝、溝蓋 T25 250 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260630 | 側溝、溝蓋 T25 250 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260630 | 側溝、溝蓋 T25 250 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×350×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260640 | 側溝、溝蓋 T25 300 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260640 | 側溝、溝蓋 T25 300 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260640 | 側溝、溝蓋 T25 300 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260640 | 側溝、溝蓋 T25 300 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260650 | 側溝、溝蓋 T 25 350 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260650 | 側溝、溝蓋 T 25 350 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260650 | 側溝、溝蓋 T 25 350 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260650 | 側溝、溝蓋 T 25 350 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×450×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260660 | 横断溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260660 | 横断溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260660 | 横断溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260660 | 横断溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260670 | 側溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260670 | 側溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260670 | 側溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260670 | 側溝、溝蓋 T 25 400 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260680 | 側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260680 | 側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260680 | 側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260680 | 側溝、横断溝、溝蓋 T 25 450 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×550×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260690 | 横断溝、溝蓋 T 25 500 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260690 | 横断溝、溝蓋 T 25 500 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260690 | 横断溝、溝蓋 T 25 500 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260690 | 横断溝、溝蓋 T 25 500 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112260700 | 側溝、溝蓋 T25 500 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×80mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260700 | 側溝、溝蓋 T25 500 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×80mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260700 | 側溝、溝蓋 T25 500 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×80mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260700 | 側溝、溝蓋 T25 500 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×600×80mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260710 | 側溝、溝蓋 T25 550 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×90mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260710 | 側溝、溝蓋 T25 550 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×90mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260710 | 側溝、溝蓋 T25 550 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×90mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112260710 | 側溝、溝蓋 T25 550 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×650×90mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262085 | 騒音・盗難防止用ボルト式200 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262085 | 騒音・盗難防止用ボルト式200 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262085 | 騒音・盗難防止用ボルト式200 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262085 | 騒音・盗難防止用ボルト式200 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×300×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262105 | 騒音・盗難防止用ボルト式300 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262105 | 騒音・盗難防止用ボルト式300 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262105 | 騒音・盗難防止用ボルト式300 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262105 | 騒音・盗難防止用ボルト式300 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×400×60mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262125 | 騒音・盗難防止用ボルト式400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262125 | 騒音・盗難防止用ボルト式400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262125 | 騒音・盗難防止用ボルト式400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |
| Z112262125 | 騒音・盗難防止用ボルト式400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 995×500×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 392 | 沖縄地区 | 268 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112270110 | ますぶたT14 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 305×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270110 | ますぶたT14 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 305×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270110 | ますぶたT14 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 305×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270110 | ますぶたT14 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 305×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270120 | ますぶたT14 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270120 | ますぶたT14 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270120 | ますぶたT14 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270120 | ますぶたT14 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270130 | ますぶたT14 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270130 | ますぶたT14 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270130 | ますぶたT14 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270130 | ますぶたT14 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270140 | ますぶたT14 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270140 | ますぶたT14 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270140 | ますぶたT14 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270140 | ますぶたT14 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270150 | ますぶたT14 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270150 | ますぶたT14 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270150 | ますぶたT14 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270150 | ますぶたT14 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112270160 | ますぶたT14 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270160 | ますぶたT14 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270160 | ますぶたT14 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270160 | ますぶたT14 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270170 | ますぶたT14 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 515×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270170 | ますぶたT14 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 515×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270170 | ますぶたT14 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 515×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270170 | ますぶたT14 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 515×500×44mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270180 | ますぶたT14 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270180 | ますぶたT14 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270180 | ますぶたT14 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270180 | ますぶたT14 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×50mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270190 | ますぶたT14 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270190 | ますぶたT14 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270190 | ますぶたT14 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270190 | ますぶたT14 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270200 | ますぶたT14 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | 501×800×60mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270200 | ますぶたT14 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | 501×800×60mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270200 | ますぶたT14 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | 501×800×60mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270200 | ますぶたT14 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | 501×800×60mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112270210 | ますぶたT2 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270210 | ますぶたT2 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270210 | ますぶたT2 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270210 | ますぶたT2 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270220 | ますぶたT2 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270220 | ますぶたT2 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270220 | ますぶたT2 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270220 | ますぶたT2 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270230 | ますぶたT2 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270230 | ますぶたT2 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270230 | ますぶたT2 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270230 | ますぶたT2 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 305×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270240 | ますぶたT2 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270240 | ますぶたT2 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270240 | ますぶたT2 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270240 | ますぶたT2 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270250 | ますぶたT2 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270250 | ますぶたT2 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270250 | ますぶたT2 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270250 | ますぶたT2 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112270260 | ますぶたT2 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270260 | ますぶたT2 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270260 | ますぶたT2 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270260 | ますぶたT2 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270270 | ますぶたT2 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270270 | ますぶたT2 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270270 | ますぶたT2 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270270 | ますぶたT2 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×500×32mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270280 | ますぶたT2 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270280 | ますぶたT2 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270280 | ますぶたT2 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270280 | ますぶたT2 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×600×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270290 | ますぶたT2 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270290 | ますぶたT2 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270290 | ますぶたT2 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270290 | ますぶたT2 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 485×700×38mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270300 | ますぶたT2 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【1】 | | | 沖縄地区 | 000 |
| | 485×800×44mm鋼製 | | | | | | |
| Z112270300 | ますぶたT2 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【2】 | | | 沖縄地区 | 000 |
| | 485×800×44mm鋼製 | | | | | | |
| Z112270300 | ますぶたT2 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【3】 | | | 沖縄地区 | 000 |
| | 485×800×44mm鋼製 | | | | | | |
| Z112270300 | ますぶたT2 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【4】 | | | 沖縄地区 | 000 |
| | 485×800×44mm鋼製 | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112270310 | ますぶたT25 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 289×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270310 | ますぶたT25 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 289×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270310 | ますぶたT25 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 289×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270310 | ますぶたT25 穴300×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 289×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270320 | ますぶたT25 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270320 | ますぶたT25 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270320 | ますぶたT25 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270320 | ますぶたT25 穴300×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270330 | ますぶたT25 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270330 | ますぶたT25 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270330 | ますぶたT25 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270330 | ますぶたT25 穴300×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 289×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270340 | ますぶたT25 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270340 | ますぶたT25 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270340 | ますぶたT25 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270340 | ますぶたT25 穴400×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270350 | ますぶたT25 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270350 | ますぶたT25 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270350 | ますぶたT25 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270350 | ますぶたT25 穴400×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 395×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

E11 :みぞぶた 鋼製

| 材料コード | 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 |
| Z112270360 | ますぶたT25 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270360 | ますぶたT25 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270360 | ますぶたT25 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270360 | ますぶたT25 穴400×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 395×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270370 | ますぶたT25 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270370 | ますぶたT25 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270370 | ますぶたT25 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270370 | ますぶたT25 穴500×400 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×500×55mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270380 | ますぶたT25 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270380 | ますぶたT25 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270380 | ますぶたT25 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270380 | ますぶたT25 穴500×500 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 501×600×65mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 269 |
| Z112270390 | ますぶたT25 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270390 | ますぶたT25 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270390 | ますぶたT25 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270390 | ますぶたT25 穴500×600 | 組 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 501×700×75mm鋼製 | | | 沖縄県 | 394 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270400 | ますぶたT25 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | 501×800×75mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270400 | ますぶたT25 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | 501×800×75mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270400 | ますぶたT25 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | 501×800×75mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z112270400 | ますぶたT25 穴500×700 | 組 | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | 501×800×75mm鋼製 | | | | | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z004220003 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220003 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220003 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220003 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220005 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220005 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220005 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220005 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 4 E 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220010 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220010 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220010 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220010 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220012 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220012 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220012 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220012 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - C - 2 B 塗装 | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220017 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220017 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220017 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220017 | ガードレール 路側用 (土中用) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 4 E メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z004220022 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220022 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220022 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004220022 | ガードレール 路側用 (CO用) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | G r - B - 2 B メッキ | | | 沖縄県 | 338 | 沖縄地区 | 231 |
| Z004230002 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230002 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230002 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230002 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230003 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230003 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230003 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230003 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2E(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230005 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230005 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230005 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230005 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-BP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230006 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230006 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230006 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230006 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | GP-CP-2B(塗装) | | | 沖縄県 | 340 | 沖縄地区 | 235 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z004230008 | ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ) | m | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230008 | ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ) | m | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230008 | ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ) | m | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230008 | ガードパイプ GP-BP-2E(メッキ) | m | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230010 | ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ) | m | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230010 | ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ) | m | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230010 | ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ) | m | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004230010 | ガードパイプ GP-BP-2B(メッキ) | m | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 340 | 沖縄地区 | 235 |
| Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | k g | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | k g | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | k g | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350001 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白 | k g | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350002 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄色 | k g | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350002 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄色 | k g | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350002 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄色 | k g | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350002 | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄色 | k g | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 | L | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 | L | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 | L | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350007 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白 | L | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z004350008 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色 | L | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350008 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色 | L | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350008 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色 | L | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z004350008 | トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色 | L | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 256 | 沖縄地区 | 198 |
| Z112100090 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ1000mm | 面 | 沖縄本島【1】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100090 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ1000mm | 面 | 沖縄本島【2】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100090 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ1000mm | 面 | 沖縄本島【3】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100090 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ1000mm | 面 | 沖縄本島【4】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100100 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ800mm | 面 | 沖縄本島【1】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100100 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ800mm | 面 | 沖縄本島【2】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100100 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ800mm | 面 | 沖縄本島【3】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100100 | 道路反射鏡 (鏡体) ステンレス φ800mm | 面 | 沖縄本島【4】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100110 | 道路反射鏡 (支柱) 89.1mm×3.2×440cm | 組 | 沖縄本島【1】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100110 | 道路反射鏡 (支柱) 89.1mm×3.2×440cm | 組 | 沖縄本島【2】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100110 | 道路反射鏡 (支柱) 89.1mm×3.2×440cm | 組 | 沖縄本島【3】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100110 | 道路反射鏡 (支柱) 89.1mm×3.2×440cm | 組 | 沖縄本島【4】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100120 | 道路反射鏡 (支柱) 101.6mm×4.0×480cm | 組 | 沖縄本島【1】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100120 | 道路反射鏡 (支柱) 101.6mm×4.0×480cm | 組 | 沖縄本島【2】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100120 | 道路反射鏡 (支柱) 101.6mm×4.0×480cm | 組 | 沖縄本島【3】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |
| Z112100120 | 道路反射鏡 (支柱) 101.6mm×4.0×480cm | 組 | 沖縄本島【4】 | | | 全国 (57) | 建設物価 229 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z112100150 | アンカーボルト 道路標識柱用 | t | 沖縄本島【1】 | | 土木施工 | | 土木コスト |
| | | | 沖縄県 | | 83 | 沖縄県 | 95 |
| Z112100150 | アンカーボルト 道路標識柱用 | t | 沖縄本島【2】 | | 土木施工 | | 土木コスト |
| | | | 沖縄県 | | 83 | 沖縄県 | 95 |
| Z112100150 | アンカーボルト 道路標識柱用 | t | 沖縄本島【3】 | | 土木施工 | | 土木コスト |
| | | | 沖縄県 | | 83 | 沖縄県 | 95 |
| Z112100150 | アンカーボルト 道路標識柱用 | t | 沖縄本島【4】 | | 土木施工 | | 土木コスト |
| | | | 沖縄県 | | 83 | 沖縄県 | 95 |
| Z112100160 | 舗装工事用プレート 道路鋳鉄アスファルト用 130×150mm アルミ製片面レンズ | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 360 | 全国(57) | 225 |
| Z112100160 | 舗装工事用プレート 道路鋳鉄アスファルト用 130×150mm アルミ製片面レンズ | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 360 | 全国(57) | 225 |
| Z112100160 | 舗装工事用プレート 道路鋳鉄アスファルト用 130×150mm アルミ製片面レンズ | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 360 | 全国(57) | 225 |
| Z112100160 | 舗装工事用プレート 道路鋳鉄アスファルト用 130×150mm アルミ製片面レンズ | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 360 | 全国(57) | 225 |
| Z112210010 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210010 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210010 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210010 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長20cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210030 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長40cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210030 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長40cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210030 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長40cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210030 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長40cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210050 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長100cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210050 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長100cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210050 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長100cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210050 | 横断防止柵(地上高80cm)塗装品 埋込長100cm支柱径φ3mm×43本 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z112210070 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210070 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210070 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210070 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210090 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210090 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210090 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210090 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210110 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210110 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210110 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210110 | 横断防止柵(地上高110cm)塗装品 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱 ϕ 3m \times -A4本 | | 沖縄県 | | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210130 | 横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 景観防護 支柱 ϕ 3m 天端Co建込 | | 沖縄県 | | 352 | | |
| Z112210130 | 横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 景観防護 支柱 ϕ 3m 天端Co建込 | | 沖縄県 | | 352 | | |
| Z112210130 | 横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 景観防護 支柱 ϕ 3m 天端Co建込 | | 沖縄県 | | 352 | | |
| Z112210130 | 横断・転落防止柵(110cm)塗装20cm | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 景観防護 支柱 ϕ 3m 天端Co建込 | | 沖縄県 | | 352 | | |
| Z112210150 | 横断防止柵(地上高 80cm)白色 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m縦格子型 | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210150 | 横断防止柵(地上高 80cm)白色 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m縦格子型 | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210150 | 横断防止柵(地上高 80cm)白色 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m縦格子型 | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210150 | 横断防止柵(地上高 80cm)白色 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱 ϕ 3m縦格子型 | | 沖縄県 | | 349 | 沖縄地区 | 240 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z112210170 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長40cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210170 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長40cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210170 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長40cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210170 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長40cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210190 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長100cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210190 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長100cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210190 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長100cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210190 | 横断防止柵(地上高 80cm) 白色 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長100cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 349 | 沖縄地区 | 240 |
| Z112210210 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210210 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210210 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210210 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長20cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210230 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210230 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210230 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210230 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長45cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210250 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210250 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210250 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |
| Z112210250 | 転落防止柵(地上高 110cm) 白色 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 埋込長120cm支柱t° ヲf3m縦格子型 | | | 沖縄県 | 351 | 沖縄地区 | 242 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

G11 :道路用材

| 材料コード | 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 |
| Z112280010 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280010 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280010 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280010 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280020 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280020 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280020 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280020 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2E(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280030 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280030 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280030 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280030 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 電子版 | | |
| | GP-BP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280040 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【1】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280040 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【2】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280040 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【3】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| Z112280040 | ガードパイプ | m | 沖縄本島【4】 | | 電子版 | | |
| | GP-CP-2B(茶系塗装) | | | 沖縄県 | 75 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 :燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z 70050040 | 油圧作動油 | L | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 耐摩耗性型 32cst | | 沖縄県 | | 261 | 沖縄地区 | 772 |
| Z 70050040 | 油圧作動油 | L | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 耐摩耗性型 32cst | | 沖縄県 | | 261 | 沖縄地区 | 772 |
| Z 70050040 | 油圧作動油 | L | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 耐摩耗性型 32cst | | 沖縄県 | | 261 | 沖縄地区 | 772 |
| Z 70050040 | 油圧作動油 | L | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 耐摩耗性型 32cst | | 沖縄県 | | 261 | 沖縄地区 | 772 |
| Z006700001 | 重油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700001 | 重油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (バージ) | | 那覇 | | 260 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006700002 | 重油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | A重油 (ローリー) | | 那覇 | | 259 | 那覇 | 770 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 :燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702001 | 軽油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 (船舶用) | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006702002 | 軽油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 :燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006704001 | ガソリン | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z006708001 | プロパン | kg | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工業用・業務用 | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006708001 | プロパン | kg | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工業用・業務用 | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006708001 | プロパン | kg | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工業用・業務用 | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006708001 | プロパン | kg | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工業用・業務用 | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006710001 | 酸素ガス | m ³ | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006710001 | 酸素ガス | m ³ | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006710001 | 酸素ガス | m ³ | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006710001 | 酸素ガス | m ³ | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006712001 | アセチレンガス | kg | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006712001 | アセチレンガス | kg | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006712001 | アセチレンガス | kg | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z006712001 | アセチレンガス | kg | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | ボンベ | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 :燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011001 | ガソリン | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | レギュラー | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z040011002 | 軽油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1. 2号 | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z170010020 | 灯油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 白ドラム | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 :燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z170010030 | 重油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z170010030 | 重油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | C 作業船用 | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010050 | ガソリン | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 :燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010090 | 軽油 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010130 | 軽油 免税 | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 259 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |
| Z304010170 | 重油A | L | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 260 | 那覇 | 770 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

H11 燃料類

| 材料コード | 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 |
| Z304030010 | プロパン | k g | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z304030010 | プロパン | k g | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z304030010 | プロパン | k g | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| Z304030010 | プロパン | k g | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 262 | 那覇 | 773 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z 15596010 | 種子 シロクローバー | k g | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596010 | 種子 シロクローバー | k g | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596010 | 種子 シロクローバー | k g | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596010 | 種子 シロクローバー | k g | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596030 | 種子 バミューダグラス | k g | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596030 | 種子 バミューダグラス | k g | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596030 | 種子 バミューダグラス | k g | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z 15596030 | 種子 バミューダグラス | k g | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z003002001 | 野芝 半土付き | m 2 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003002001 | 野芝 半土付き | m 2 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003002001 | 野芝 半土付き | m 2 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003002001 | 野芝 半土付き | m 2 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003004001 | 高麗芝 | m 2 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003004001 | 高麗芝 | m 2 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003004001 | 高麗芝 | m 2 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z003004001 | 高麗芝 | m 2 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 那覇 | | 567 | 那覇 | 422 |
| Z115576010 | 人工筋芝 幅15cm種子帯 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115576010 | 人工筋芝 幅15cm種子帯 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115576010 | 人工筋芝 幅15cm種子帯 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115576010 | 人工筋芝 幅15cm種子帯 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 568 | 沖縄地区 | 417 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115576020 | 人工張芝 | m ² | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 種子帯 ネット付幅 50cm程度 | | | 全国 | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115576020 | 人工張芝 | m ² | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 種子帯 ネット付幅 50cm程度 | | | 全国 | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115576020 | 人工張芝 | m ² | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 種子帯 ネット付幅 50cm程度 | | | 全国 | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115576020 | 人工張芝 | m ² | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 種子帯 ネット付幅 50cm程度 | | | 全国 | 568 | 沖縄地区 | 417 |
| Z115586010 | 種子 | kg | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | トールフェスク | | | 沖縄県 | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z115586010 | 種子 | kg | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | トールフェスク | | | 沖縄県 | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z115586010 | 種子 | kg | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | トールフェスク | | | 沖縄県 | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z115586010 | 種子 | kg | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | トールフェスク | | | 沖縄県 | 567 | 沖縄地区 | 422 |
| Z115611090 | P C擬木 (くぬぎD-1外柵) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1200×1500(端末柱除) | | | 那覇 | 574 | 沖縄地区 | 430 |
| Z115611090 | P C擬木 (くぬぎD-1外柵) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1200×1500(端末柱除) | | | 那覇 | 574 | 沖縄地区 | 430 |
| Z115611090 | P C擬木 (くぬぎD-1外柵) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1200×1500(端末柱除) | | | 那覇 | 574 | 沖縄地区 | 430 |
| Z115611090 | P C擬木 (くぬぎD-1外柵) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 1200×1500(端末柱除) | | | 那覇 | 574 | 沖縄地区 | 430 |
| Z115611190 | P C擬木 焼杉41外柵 | m | 沖縄本島【1】 | | | 沖縄地区 | 430 |
| | 1,605×1,500 | | | | | | |
| Z115611190 | P C擬木 焼杉41外柵 | m | 沖縄本島【2】 | | | 沖縄地区 | 430 |
| | 1,605×1,500 | | | | | | |
| Z115611190 | P C擬木 焼杉41外柵 | m | 沖縄本島【3】 | | | 沖縄地区 | 430 |
| | 1,605×1,500 | | | | | | |
| Z115611190 | P C擬木 焼杉41外柵 | m | 沖縄本島【4】 | | | 沖縄地区 | 430 |
| | 1,605×1,500 | | | | | | |
| Z115700090 | 固形肥料 | 袋 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | ウッドエース4号同等品 | | | 全国 | 572 | | |
| Z115700090 | 固形肥料 | 袋 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | ウッドエース4号同等品 | | | 全国 | 572 | | |
| Z115700090 | 固形肥料 | 袋 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | ウッドエース4号同等品 | | | 全国 | 572 | | |
| Z115700090 | 固形肥料 | 袋 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | ウッドエース4号同等品 | | | 全国 | 572 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115700120 | 無機質系土壌改良材 パーライト同等品 | 袋 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 571 | | |
| Z115700120 | 無機質系土壌改良材 パーライト同等品 | 袋 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 571 | | |
| Z115700120 | 無機質系土壌改良材 パーライト同等品 | 袋 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 571 | | |
| Z115700120 | 無機質系土壌改良材 パーライト同等品 | 袋 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 571 | | |
| Z115710010 | ココヤシ 生長点1.5 | 本 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710010 | ココヤシ 生長点1.5 | 本 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710010 | ココヤシ 生長点1.5 | 本 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710010 | ココヤシ 生長点1.5 | 本 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710020 | ココヤシ 生長点2.0 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710020 | ココヤシ 生長点2.0 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710020 | ココヤシ 生長点2.0 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710020 | ココヤシ 生長点2.0 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710060 | アカギ H3.0m C0.15m W0.9m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710060 | アカギ H3.0m C0.15m W0.9m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710060 | アカギ H3.0m C0.15m W0.9m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710060 | アカギ H3.0m C0.15m W0.9m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710070 | アカギ H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710070 | アカギ H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710070 | アカギ H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710070 | アカギ H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710090 | ガジュマル H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710090 | ガジュマル H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710090 | ガジュマル H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710090 | ガジュマル H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710100 | ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710100 | ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710100 | ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710100 | ガジュマル H3.0m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710120 | イスノキ H2.5m C0.10m W0.8m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710120 | イスノキ H2.5m C0.10m W0.8m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710120 | イスノキ H2.5m C0.10m W0.8m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710120 | イスノキ H2.5m C0.10m W0.8m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710130 | イスノキ H3.0m C0.15m W1.2m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710130 | イスノキ H3.0m C0.15m W1.2m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710130 | イスノキ H3.0m C0.15m W1.2m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710130 | イスノキ H3.0m C0.15m W1.2m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710140 | イスノキ H3.5m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710140 | イスノキ H3.5m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710140 | イスノキ H3.5m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710140 | イスノキ H3.5m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710160 | シャリンバイ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710160 | シャリンバイ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710160 | シャリンバイ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710160 | シャリンバイ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710200 | フクギ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.21m W0.8m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710200 | フクギ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.21m W0.8m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710200 | フクギ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.21m W0.8m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710200 | フクギ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.21m W0.8m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710210 | フクギ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | H4.0m C0.30m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710210 | フクギ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | H4.0m C0.30m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710210 | フクギ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | H4.0m C0.30m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710210 | フクギ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | H4.0m C0.30m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710220 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | H2.5m W0.8m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710220 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | H2.5m W0.8m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710220 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | H2.5m W0.8m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710220 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | H2.5m W0.8m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710230 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.15m W1.0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710230 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.15m W1.0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710230 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.15m W1.0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710230 | ソウシジュ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.15m W1.0m | | | 那覇 | 566 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710250 | ソウシジユ H4.0m C0.30m W2.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710250 | ソウシジユ H4.0m C0.30m W2.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710250 | ソウシジユ H4.0m C0.30m W2.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710250 | ソウシジユ H4.0m C0.30m W2.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710300 | リュウキュウマツ H2.5m W1.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710300 | リュウキュウマツ H2.5m W1.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710300 | リュウキュウマツ H2.5m W1.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710300 | リュウキュウマツ H2.5m W1.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710310 | リュウキュウマツ H3.0m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710310 | リュウキュウマツ H3.0m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710310 | リュウキュウマツ H3.0m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710310 | リュウキュウマツ H3.0m C0.21m W1.5m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710320 | クスノキ H3.0m C0.25m W1.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710320 | クスノキ H3.0m C0.25m W1.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710320 | クスノキ H3.0m C0.25m W1.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710320 | クスノキ H3.0m C0.25m W1.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710330 | ヤマモモ H2.5m C0.6m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710330 | ヤマモモ H2.5m C0.6m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710330 | ヤマモモ H2.5m C0.6m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710330 | ヤマモモ H2.5m C0.6m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710340 | ヤマモモ H3.0m C0.21m W0.8m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710340 | ヤマモモ H3.0m C0.21m W0.8m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710340 | ヤマモモ H3.0m C0.21m W0.8m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710340 | ヤマモモ H3.0m C0.21m W0.8m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710360 | ホルトノキ H2.5m C0.7m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710360 | ホルトノキ H2.5m C0.7m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710360 | ホルトノキ H2.5m C0.7m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710360 | ホルトノキ H2.5m C0.7m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710370 | ホルトノキ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710370 | ホルトノキ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710370 | ホルトノキ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710370 | ホルトノキ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710380 | ホルトノキ H3.5m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710380 | ホルトノキ H3.5m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710380 | ホルトノキ H3.5m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710380 | ホルトノキ H3.5m C0.21m W1.2m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | 412 |
| Z115710390 | オオハマボウ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710390 | オオハマボウ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710390 | オオハマボウ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710390 | オオハマボウ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | | 那覇 | 566 | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710400 | オオハマボウ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.21m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710400 | オオハマボウ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.21m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710400 | オオハマボウ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.21m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710400 | オオハマボウ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | H3.0m C0.21m W1.2m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710420 | リュウキュウコクタン | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H2.5m W0.6m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710420 | リュウキュウコクタン | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H2.5m W0.6m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710420 | リュウキュウコクタン | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H2.5m W0.6m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710420 | リュウキュウコクタン | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H2.5m W0.6m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710450 | ハウオウボク | 本 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.15m W1.2m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710450 | ハウオウボク | 本 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.15m W1.2m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710450 | ハウオウボク | 本 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.15m W1.2m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710450 | ハウオウボク | 本 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.15m W1.2m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710480 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.30m W1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710480 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.30m W1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710480 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.30m W1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710480 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H3.0m C0.30m W1.0m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710490 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H4.0m C0.45m W1.2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710490 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H4.0m C0.45m W1.2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710490 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H4.0m C0.45m W1.2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710490 | デイゴ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H4.0m C0.45m W1.2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710500 | デイゴ H4.5m C0.60m W1.5m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710500 | デイゴ H4.5m C0.60m W1.5m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710500 | デイゴ H4.5m C0.60m W1.5m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710500 | デイゴ H4.5m C0.60m W1.5m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710520 | ヒカンザクラ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710520 | ヒカンザクラ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710520 | ヒカンザクラ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710520 | ヒカンザクラ H3.0m C0.15m W1.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710540 | ヒカンザクラ H3.5m C0.30m W1.8m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710540 | ヒカンザクラ H3.5m C0.30m W1.8m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710540 | ヒカンザクラ H3.5m C0.30m W1.8m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710540 | ヒカンザクラ H3.5m C0.30m W1.8m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710560 | イヌマキ H2.5m C0.10m W0.6m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710560 | イヌマキ H2.5m C0.10m W0.6m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710560 | イヌマキ H2.5m C0.10m W0.6m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710560 | イヌマキ H2.5m C0.10m W0.6m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710570 | イヌマキ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710570 | イヌマキ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710570 | イヌマキ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710570 | イヌマキ H3.0m C0.15m W0.8m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | | | | | | 那覇 | 412 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710660 | ネズミモチ H0. 5m W0. 2m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710660 | ネズミモチ H0. 5m W0. 2m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710660 | ネズミモチ H0. 5m W0. 2m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710660 | ネズミモチ H0. 5m W0. 2m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710680 | ブッソウゲ H0. 5m W0. 2.5m | 本 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710680 | ブッソウゲ H0. 5m W0. 2.5m | 本 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710680 | ブッソウゲ H0. 5m W0. 2.5m | 本 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710680 | ブッソウゲ H0. 5m W0. 2.5m | 本 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710690 | キョウチクトウ H1. 0m 赤花系 | 本 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710690 | キョウチクトウ H1. 0m 赤花系 | 本 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710690 | キョウチクトウ H1. 0m 赤花系 | 本 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710690 | キョウチクトウ H1. 0m 赤花系 | 本 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710720 | シャリンバイ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【1】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710720 | シャリンバイ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【2】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710720 | シャリンバイ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【3】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710720 | シャリンバイ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【4】 | 那覇 | 積算資料 566 | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710740 | ハマヒサカキ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710740 | ハマヒサカキ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710740 | ハマヒサカキ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| Z115710740 | ハマヒサカキ H0. 5m W0. 3m | 本 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710770 | オキナワツゲ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | H0. 5m W0. 3m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710770 | オキナワツゲ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | H0. 5m W0. 3m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710770 | オキナワツゲ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | H0. 5m W0. 3m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710770 | オキナワツゲ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | H0. 5m W0. 3m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710800 | ニシキアカリファ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710800 | ニシキアカリファ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710800 | ニシキアカリファ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710800 | ニシキアカリファ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710810 | サンダンカ | 本 | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 3m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710810 | サンダンカ | 本 | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 3m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710810 | サンダンカ | 本 | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 3m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710810 | サンダンカ | 本 | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 3m | | | | | 那覇 | 412 |
| Z115710820 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 3m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710820 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 3m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710820 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 3m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710820 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 3m W0. 2m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710830 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 4m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710830 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 4m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710830 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 4m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |
| Z115710830 | ケラマツツジ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | H0. 5m W0. 4m | | | 那覇 | 566 | 那覇 | 412 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

L11 :造園材

| 材料コード | 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 |
| Z115710840 | ヒメフヨウ | 本 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | | | | |
| Z115710840 | ヒメフヨウ | 本 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | | | | |
| Z115710840 | ヒメフヨウ | 本 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | | | | |
| Z115710840 | ヒメフヨウ | 本 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | | | | |
| Z115710850 | テリハクサトベラ | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710850 | テリハクサトベラ | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710850 | テリハクサトベラ | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710850 | テリハクサトベラ | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | H0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710880 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710880 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710880 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710880 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 0. 5m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710890 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 1. 0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710890 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 1. 0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710890 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 1. 0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710890 | ブーゲンビリア | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 蔓長 1. 0m | | | 那覇 | 566 | | |
| Z115710910 | ランタ | 本 | 沖縄本島【1】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 高0. 2m葉張0. 15m矮性種ポット栽培 | | | | | | |
| Z115710910 | ランタ | 本 | 沖縄本島【2】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 高0. 2m葉張0. 15m矮性種ポット栽培 | | | | | | |
| Z115710910 | ランタ | 本 | 沖縄本島【3】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 高0. 2m葉張0. 15m矮性種ポット栽培 | | | | | | |
| Z115710910 | ランタ | 本 | 沖縄本島【4】 | | | 那覇 | 建設物価 412 |
| | 高0. 2m葉張0. 15m矮性種ポット栽培 | | | | | | |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

M11 : 鋼製二次製品類

| 材料コード | 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 |
| Z 10030010 | ふとんかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高40cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030010 | ふとんかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高40cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030010 | ふとんかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高40cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030010 | ふとんかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高40cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030020 | ふとんかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高48cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030020 | ふとんかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高48cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030020 | ふとんかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高48cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030020 | ふとんかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目10cm高48cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030030 | ふとんかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目13cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030030 | ふとんかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目13cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030030 | ふとんかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目13cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030030 | ふとんかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目13cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030040 | ふとんかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目13cm高60cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030040 | ふとんかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目13cm高60cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030040 | ふとんかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目13cm高60cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030040 | ふとんかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 網目13cm高60cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z 10030050 | ふとんかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目15cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030050 | ふとんかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目15cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030050 | ふとんかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目15cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z 10030050 | ふとんかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 網目15cm高50cm×幅120cm #10 | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 342 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

M11 : 鋼製二次製品類

| 材料コード | 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 |
| Z001310001 | 鉄線 亜鉛引 # 1 2 | k g | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 52 | 那覇 | 53 |
| Z001310001 | 鉄線 亜鉛引 # 1 2 | k g | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 52 | 那覇 | 53 |
| Z001310001 | 鉄線 亜鉛引 # 1 2 | k g | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 52 | 那覇 | 53 |
| Z001310001 | 鉄線 亜鉛引 # 1 2 | k g | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 52 | 那覇 | 53 |
| Z001450004 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450004 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450004 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450004 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450005 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450005 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450005 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450005 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 4 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450006 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450006 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450006 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450006 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450007 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450007 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450007 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450007 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

M11 : 鋼製二次製品類

| 材料コード | 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 |
| Z001450008 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450008 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450008 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450008 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | m 2 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450009 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450009 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450009 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z001450009 | 溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6. 0 × 1 5 0 × 1 5 0 | m 2 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 56 | 沖縄地区 | 70 |
| Z004002001 | ジャカゴ 3. 2 1 0 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002001 | ジャカゴ 3. 2 1 0 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002001 | ジャカゴ 3. 2 1 0 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002001 | ジャカゴ 3. 2 1 0 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002002 | ジャカゴ 3. 2 1 3 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002002 | ジャカゴ 3. 2 1 3 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002002 | ジャカゴ 3. 2 1 3 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002002 | ジャカゴ 3. 2 1 3 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002003 | ジャカゴ 3. 2 1 5 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002003 | ジャカゴ 3. 2 1 5 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002003 | ジャカゴ 3. 2 1 5 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |
| Z004002003 | ジャカゴ 3. 2 1 5 × 4 5 c m | m | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 482 | 沖縄地区 | 342 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

M11 : 鋼製二次製品類

| 材料コード | 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 |
| Z004002005 | じゃかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 10×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002005 | じゃかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 10×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002005 | じゃかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 10×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002005 | じゃかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 10×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002007 | じゃかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 13×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002007 | じゃかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 13×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002007 | じゃかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 13×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002007 | じゃかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 13×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002009 | じゃかご | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 15×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002009 | じゃかご | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 15×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002009 | じゃかご | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 15×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004002009 | じゃかご | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 4.0 15×60cm | | | 沖縄県 | 482 | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110010 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 3.2×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110010 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 3.2×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110010 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 3.2×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110010 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 3.2×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110020 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【1】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 4.0×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110020 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【2】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 4.0×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110020 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【3】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 4.0×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |
| Z102110020 | ひし形金網 | m ² | 沖縄本島【4】 | | | | WEB |
| | (亜鉛引) 4.0×56mm 3種 | | | | | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z004150001 | 瀝青質目地板 | m ² | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 厚10mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004150001 | 瀝青質目地板 | m ² | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 厚10mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004150001 | 瀝青質目地板 | m ² | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 厚10mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004150001 | 瀝青質目地板 | m ² | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 厚10mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004710001 | ペントナイト | 袋 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 25kg/袋 | | | 那覇 | 535 | | |
| Z004710001 | ペントナイト | 袋 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 25kg/袋 | | | 那覇 | 535 | | |
| Z004710001 | ペントナイト | 袋 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 25kg/袋 | | | 那覇 | 535 | | |
| Z004710001 | ペントナイト | 袋 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 25kg/袋 | | | 那覇 | 535 | | |
| Z004730001 | 養生マット | m ² | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | 1.0×3.0m×12 | | | | | 全国(57) | 365 |
| Z004730001 | 養生マット | m ² | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | 1.0×3.0m×12 | | | | | 全国(57) | 365 |
| Z004730001 | 養生マット | m ² | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | 1.0×3.0m×12 | | | | | 全国(57) | 365 |
| Z004730001 | 養生マット | m ² | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | 1.0×3.0m×12 | | | | | 全国(57) | 365 |
| Z004750001 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径100 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750001 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径100 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750001 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径100 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750001 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径100 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750002 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径150 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750002 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径150 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750002 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径150 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750002 | 塩ビ送水ホース(サニーホース) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径150 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z004750003 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径200 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750003 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径200 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750003 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径200 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004750003 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 径200 | | | 沖縄県 | 310 | 沖縄地区 | 766 |
| Z004752001 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752001 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752001 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752001 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752004 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752004 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752004 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752004 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | FC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752011 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752011 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752011 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752011 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CF 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z004752013 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752013 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752013 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752013 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752017 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752017 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752017 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752017 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | CC 300×7 | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z004752029 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | S・SF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | | |
| Z004752029 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | S・SF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | | |
| Z004752029 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | S・SF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | | |
| Z004752029 | 塩ビ止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | S・SF 200×5 | | | 沖縄県 | 537 | | |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z004768004 | 電気雷管 | 個 | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 脚線3.0m付(6号瞬発) | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z005002006 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VP-100 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002006 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VP-100 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002006 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VP-100 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002006 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VP-100 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VU-50 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VU-50 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VU-50 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | VU-50 | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 657 |
| Z006080001 | 養生材料 | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン) | | | 沖縄県 | 271 | 沖縄地区 | 180 |
| Z006080001 | 養生材料 | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン) | | | 沖縄県 | 271 | 沖縄地区 | 180 |
| Z006080001 | 養生材料 | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン) | | | 沖縄県 | 271 | 沖縄地区 | 180 |
| Z006080001 | 養生材料 | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 工事用シート 3.6m×5.4m(ポリエチレン) | | | 沖縄県 | 271 | 沖縄地区 | 180 |
| Z006082001 | 土のう | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 62×48cm | | | 全国 | 275 | 沖縄地区 | 181 |
| Z006082001 | 土のう | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 62×48cm | | | 全国 | 275 | 沖縄地区 | 181 |
| Z006082001 | 土のう | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 62×48cm | | | 全国 | 275 | 沖縄地区 | 181 |
| Z006082001 | 土のう | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 62×48cm | | | 全国 | 275 | 沖縄地区 | 181 |
| Z112060010 | 目地材料 | m ² | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | エラストイト厚さ 20mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112060010 | 目地材料 | m ² | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | エラストイト厚さ 20mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112060010 | 目地材料 | m ² | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | エラストイト厚さ 20mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |
| Z112060010 | 目地材料 | m ² | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | エラストイト厚さ 20mm | | | 沖縄県 | 538 | 沖縄地区 | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 北部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 北部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 北部③ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 北部④ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 北部⑤ | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 中部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 中部② | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119060010 | 硝安油爆薬 (アンホ) | kg | 南部① | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | | 那覇 | 543 | 那覇 | 389 |
| Z119130020 | 止水板 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 塩ビ FF 150×5mm | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z119130020 | 止水板 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 塩ビ FF 150×5mm | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z119130020 | 止水板 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 塩ビ FF 150×5mm | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z119130020 | 止水板 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 塩ビ FF 150×5mm | | | 沖縄県 | 537 | 沖縄地区 | 000 |
| Z119150010 | 大型土のう | 袋 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | 110cm×110cm | | | 全国 | 275 | | |
| Z119150010 | 大型土のう | 袋 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | 110cm×110cm | | | 全国 | 275 | | |
| Z119150010 | 大型土のう | 袋 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | 110cm×110cm | | | 全国 | 275 | | |
| Z119150010 | 大型土のう | 袋 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | 110cm×110cm | | | 全国 | 275 | | |
| Z119190010 | シラン系含浸材 | m ² | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート表面保護 | | | 全国 | 265 | 全国(57) | 193 |
| Z119190010 | シラン系含浸材 | m ² | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート表面保護 | | | 全国 | 265 | 全国(57) | 193 |
| Z119190010 | シラン系含浸材 | m ² | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート表面保護 | | | 全国 | 265 | 全国(57) | 193 |
| Z119190010 | シラン系含浸材 | m ² | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | コンクリート表面保護 | | | 全国 | 265 | 全国(57) | 193 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z119900030 | ポリプロピレンロープ 径 10mm以上 | kg | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 310 | | |
| Z119900030 | ポリプロピレンロープ 径 10mm以上 | kg | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 310 | | |
| Z119900030 | ポリプロピレンロープ 径 10mm以上 | kg | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 310 | | |
| Z119900030 | ポリプロピレンロープ 径 10mm以上 | kg | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 310 | | |
| Z119900040 | アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m | 巻 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 577 | 那覇 | 440 |
| Z119900040 | アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m | 巻 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 577 | 那覇 | 440 |
| Z119900040 | アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m | 巻 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 577 | 那覇 | 440 |
| Z119900040 | アスファルトルーフィング 940 1m×2.1m | 巻 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 577 | 那覇 | 440 |
| Z119900050 | 路盤紙 クラフト紙系 | m ² | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900050 | 路盤紙 クラフト紙系 | m ² | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900050 | 路盤紙 クラフト紙系 | m ² | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900050 | 路盤紙 クラフト紙系 | m ² | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900060 | 路盤紙 ターポリン紙系 | m ² | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900060 | 路盤紙 ターポリン紙系 | m ² | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900060 | 路盤紙 ターポリン紙系 | m ² | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z119900060 | 路盤紙 ターポリン紙系 | m ² | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | 沖縄県 | | 335 | | |
| Z150100010 | 耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100010 | 耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100010 | 耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100010 | 耐衝撃性塩化ビニール管 13 L=4m | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 831 | 沖縄地区 | 659 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N11 :その他資材

| 材料コード | 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 |
| Z150100020 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 20 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100020 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 20 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100020 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 20 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100020 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 20 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100030 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 25 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100030 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 25 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100030 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 25 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100030 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 25 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100040 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 30 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100040 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 30 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100040 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 30 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100040 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 30 L=4m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100050 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 40 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100050 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 40 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100050 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 40 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100050 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 40 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100060 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100060 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100060 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |
| Z150100060 | 耐衝撃性塩化ビニール管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 50 L=4mまたは5m | | | 沖縄県 | 831 | 沖縄地区 | 659 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N51 : 工具類

| 材料コード | 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 |
| Z006424007 | カービット 径22 8×12 32 | 個 | 沖縄本島【1】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424007 | カービット 径22 8×12 32 | 個 | 沖縄本島【2】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424007 | カービット 径22 8×12 32 | 個 | 沖縄本島【3】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424007 | カービット 径22 8×12 32 | 個 | 沖縄本島【4】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424010 | カービット 径22 8×12 38 | 個 | 沖縄本島【1】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424010 | カービット 径22 8×12 38 | 個 | 沖縄本島【2】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424010 | カービット 径22 8×12 38 | 個 | 沖縄本島【3】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006424010 | カービット 径22 8×12 38 | 個 | 沖縄本島【4】 | | | 全国(57) | 建設物価 764 |
| Z006426004 | テーパーロッド 径22(19) 1.4 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| Z006426004 | テーパーロッド 径22(19) 1.4 | 本 | 沖縄本島【2】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006426004 | テーパーロッド 径22(19) 1.4 | 本 | 沖縄本島【3】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006426004 | テーパーロッド 径22(19) 1.4 | 本 | 沖縄本島【4】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット 6.4.7mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【1】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット 6.4.7mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【2】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット 6.4.7mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【3】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット 6.4.7mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【4】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット 7.7.4mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【1】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット 7.7.4mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【2】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット 7.7.4mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【3】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット 7.7.4mmスタンダード | 個 | 沖縄本島【4】 | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N51 : 工具類

| 材料コード | 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 |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90.8mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90.8mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90.8mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 90.8mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 110mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 128.5mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 128.5mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 128.5mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 128.5mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 160mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 160mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 160mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 160mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 180mm スタンダード | | | 全国 | 304 | 全国(57) | 764 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N51 : 工具類

| 材料コード | 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 |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 304 | 全国(57) | 764 |
| Z006540001 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.2インチ | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540001 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.2インチ | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540001 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.2インチ | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540001 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.2インチ | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540002 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.6インチ | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540002 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.6インチ | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540002 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.6インチ | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540002 | コンクリートカッタ (ブレード) 径1.6インチ | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540004 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.4インチ | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540004 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.4インチ | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540004 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.4インチ | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z006540004 | コンクリートカッタ (ブレード) 径2.4インチ | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N51 : 工具類

| 材料コード | 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 |
| Z006543001 | 路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543001 | 路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543001 | 路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543001 | 路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543002 | 路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543002 | 路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543002 | 路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543002 | 路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543003 | 路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543003 | 路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543003 | 路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z006543003 | 路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | |
| | | | 全国 | | 304 | | |
| Z161500100 | コンクリートカッタ (ブレード) 径26インチ | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z161500100 | コンクリートカッタ (ブレード) 径26インチ | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z161500100 | コンクリートカッタ (ブレード) 径26インチ | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z161500100 | コンクリートカッタ (ブレード) 径26インチ | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z306010020 | カッタブレード 径30cm | 枚 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z306010020 | カッタブレード 径30cm | 枚 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z306010020 | カッタブレード 径30cm | 枚 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |
| Z306010020 | カッタブレード 径30cm | 枚 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | | | 全国 | | 307 | 全国(57) | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N71 : 大口径ボリソケット資材

| 材料コード | 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 |
| Z006433007 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433007 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433007 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433007 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433008 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433008 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433008 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006433008 | トリコンビット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434007 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434007 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434007 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434007 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434008 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434008 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434008 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006434008 | サブソケット (大口径用) | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径550 トリコンビット用 | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006435007 | ドリルカラー (大口径用) | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 L=1.0m | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006435007 | ドリルカラー (大口径用) | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 L=1.0m | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006435007 | ドリルカラー (大口径用) | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 L=1.0m | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |
| Z006435007 | ドリルカラー (大口径用) | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | WEB |
| | 径500 L=1.0m | | | 全国 | 306 | 全国(57) | 000 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155010220 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ150×50m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010220 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ150×50m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010220 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ150×50m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010220 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ150×50m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010230 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ100×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010230 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ100×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010230 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ100×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010230 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ100×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010240 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ80×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010240 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ80×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010240 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ80×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010240 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ80×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010250 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ65×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010250 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ65×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010250 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ65×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010250 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ65×100m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010260 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ30×300m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010260 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ30×300m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010260 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ30×300m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |
| Z155010260 | 難燃性波付硬質合成樹脂管 | m | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | (巻物、ソケット無) φ30×300m条長 | | | 那覇 | 702 | 沖縄地区 | 558 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155010340 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010340 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010340 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010340 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010350 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ100 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010350 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ100 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010350 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ100 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010350 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ100 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010360 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ80 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010360 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ80 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010360 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ80 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010360 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ80 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010370 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ65 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010370 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ65 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010370 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ65 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010370 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ65 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010380 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ50 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010380 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ50 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010380 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ50 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155010380 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性(ソケット無用) φ50 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155010390 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ40 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010390 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ40 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010390 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ40 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010390 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ40 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010400 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ30 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010400 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ30 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010400 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ30 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010400 | 同種管継ぎ手 波付硬質合成樹脂管 難燃性 (ワット無用) φ30 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010480 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010480 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010480 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010480 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ150 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010490 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010490 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010490 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010490 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ100 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010500 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010500 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010500 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010500 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ80 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155010510 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 40 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010510 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 40 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010510 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 40 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010510 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 40 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010520 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 30 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010520 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 30 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010520 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 30 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010520 | 異種管継ぎ手 難燃F E P管～鋼管 φ 30 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155010600 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ 150×5.5m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 640 |
| Z155010600 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ 150×5.5m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 640 |
| Z155010600 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ 150×5.5m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 640 |
| Z155010600 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP-MN) φ 150×5.5m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 640 |
| Z155010610 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 100×4.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010610 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 100×4.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010610 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 100×4.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010610 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 100×4.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010620 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 80×4.0m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010620 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 80×4.0m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010620 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 80×4.0m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010620 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) φ 80×4.0m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 789 | 那覇 | 638 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155010630 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ65×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010630 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ65×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010630 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ65×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010630 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ65×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010640 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ50×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010640 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ50×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010640 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ50×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010640 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ50×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010650 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ40×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010650 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ40×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010650 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ40×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010650 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ40×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010660 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ30×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010660 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ30×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010660 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ30×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155010660 | 亜鉛メッキ鋼管(SGP) | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | φ30×4.0m | | | 沖縄県 | 789 | 那覇 | 638 |
| Z155020340 | インナーマクス 波付硬質合成樹脂管用 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020340 | インナーマクス 波付硬質合成樹脂管用 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020340 | インナーマクス 波付硬質合成樹脂管用 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020340 | インナーマクス 波付硬質合成樹脂管用 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | 難燃性φ150 | | | 全国 | 705 | 全国(57) | 562 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155020350 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ100 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020350 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ100 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020350 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ100 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020350 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ100 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020360 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ80 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020360 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ80 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020360 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ80 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020360 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ80 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020370 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ65 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020370 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ65 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020370 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ65 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020370 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ65 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020380 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ50 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020380 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ50 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020380 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ50 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020380 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ50 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020390 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ40 | 個 | 沖縄本島 【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020390 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ40 | 個 | 沖縄本島 【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020390 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ40 | 個 | 沖縄本島 【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155020390 | インナー [®] Rマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性 φ40 | 個 | 沖縄本島 【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155020400 | インナーマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020400 | インナーマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020400 | インナーマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020400 | インナーマウス 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020460 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020460 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020460 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020460 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ150 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020470 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020470 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020470 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020470 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ100 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020480 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020480 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020480 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020480 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ80 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020490 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020490 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020490 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020490 | 防水キャップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ65 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155020500 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020500 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020500 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020500 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ50 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020510 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020510 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020510 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020510 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ40 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020520 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020520 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020520 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155020520 | 防水キヤップ 波付硬質合成樹脂管用 難燃性φ30 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155030010 | 接地棒 φ10 L=1500 | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 773 | 全国(57) | 628 |
| Z155030010 | 接地棒 φ10 L=1500 | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 773 | 全国(57) | 628 |
| Z155030010 | 接地棒 φ10 L=1500 | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 773 | 全国(57) | 628 |
| Z155030010 | 接地棒 φ10 L=1500 | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 773 | 全国(57) | 628 |
| Z155110280 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ82×4m | 本 | 沖縄本島【1】 | 沖縄県 | 積算資料 | 701 | 沖縄地区 556 |
| Z155110280 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ82×4m | 本 | 沖縄本島【2】 | 沖縄県 | 積算資料 | 701 | 沖縄地区 556 |
| Z155110280 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ82×4m | 本 | 沖縄本島【3】 | 沖縄県 | 積算資料 | 701 | 沖縄地区 556 |
| Z155110280 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ82×4m | 本 | 沖縄本島【4】 | 沖縄県 | 積算資料 | 701 | 沖縄地区 556 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155110290 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ54×4m | 本 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 701 | 沖縄地区 | 556 |
| Z155110290 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ54×4m | 本 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 701 | 沖縄地区 | 556 |
| Z155110290 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ54×4m | 本 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 701 | 沖縄地区 | 556 |
| Z155110290 | 硬質ビニル電線管(VE管)直管 ソケット無 φ54×4m | 本 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 沖縄県 | | 701 | 沖縄地区 | 556 |
| Z155110310 | 硬質ビニル電線管用継手 (両受、TSカップ リング) φ54 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 560 |
| Z155110310 | 硬質ビニル電線管用継手 (両受、TSカップ リング) φ54 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 560 |
| Z155110310 | 硬質ビニル電線管用継手 (両受、TSカップ リング) φ54 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 560 |
| Z155110310 | 硬質ビニル電線管用継手 (両受、TSカップ リング) φ54 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 560 |
| Z155120130 | FEP インナーヘッドマウス φ100 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120130 | FEP インナーヘッドマウス φ100 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120130 | FEP インナーヘッドマウス φ100 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120130 | FEP インナーヘッドマウス φ100 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120140 | FEP インナーヘッドマウス φ80 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120140 | FEP インナーヘッドマウス φ80 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120140 | FEP インナーヘッドマウス φ80 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120140 | FEP インナーヘッドマウス φ80 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120150 | FEP インナーヘッドマウス φ65 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120150 | FEP インナーヘッドマウス φ65 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120150 | FEP インナーヘッドマウス φ65 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |
| Z155120150 | FEP インナーヘッドマウス φ65 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国(57) | 562 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

N81 : 電線共同溝資材

| 材料コード | 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 |
| Z155120160 | FEP インナーヘッドマウス φ50 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120160 | FEP インナーヘッドマウス φ50 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120160 | FEP インナーヘッドマウス φ50 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120160 | FEP インナーヘッドマウス φ50 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120170 | FEP インナーヘッドマウス φ40 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120170 | FEP インナーヘッドマウス φ40 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120170 | FEP インナーヘッドマウス φ40 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120170 | FEP インナーヘッドマウス φ40 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120180 | FEP インナーヘッドマウス φ30 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120180 | FEP インナーヘッドマウス φ30 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120180 | FEP インナーヘッドマウス φ30 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120180 | FEP インナーヘッドマウス φ30 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 705 | 全国 (5 7) | 562 |
| Z155120290 | さや管 固定バンド φ150用 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120290 | さや管 固定バンド φ150用 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120290 | さや管 固定バンド φ150用 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120290 | さや管 固定バンド φ150用 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120300 | さや管 固定バンド φ200用 | 個 | 沖縄本島【1】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120300 | さや管 固定バンド φ200用 | 個 | 沖縄本島【2】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120300 | さや管 固定バンド φ200用 | 個 | 沖縄本島【3】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |
| Z155120300 | さや管 固定バンド φ200用 | 個 | 沖縄本島【4】 | | 積算資料 | | 建設物価 |
| | | | 全国 | | 755 | 全国 (5 7) | 615 |

(材料種別順)

平成30年4月版 設計単価根拠表

P11 : 港湾用資材

| 材料コード | 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 |
| Z111200010 | 防舷材 | m | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高150mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200010 | 防舷材 | m | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高150mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200010 | 防舷材 | m | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高150mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200010 | 防舷材 | m | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高150mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200050 | 防舷材 | m | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高200mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200050 | 防舷材 | m | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高200mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200050 | 防舷材 | m | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高200mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200050 | 防舷材 | m | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高200mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200090 | 防舷材 | m | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高250mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200090 | 防舷材 | m | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高250mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200090 | 防舷材 | m | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高250mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200090 | 防舷材 | m | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高250mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200130 | 防舷材 | m | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高300mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200130 | 防舷材 | m | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高300mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200130 | 防舷材 | m | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高300mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z111200130 | 防舷材 | m | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高300mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z112100170 | 防舷材 | m | 沖縄本島【1】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高400mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z112100170 | 防舷材 | m | 沖縄本島【2】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高400mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z112100170 | 防舷材 | m | 沖縄本島【3】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高400mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |
| Z112100170 | 防舷材 | m | 沖縄本島【4】 | | | | 建設物価 |
| | V型 高400mm | | | | | 沖縄地区 | 338 |

