

# 1.地区資材単価

| 地区    | 名称            | 規格                    | 単位  | 令和8年 |     | 備考 |
|-------|---------------|-----------------------|-----|------|-----|----|
|       |               |                       |     | 2月   | 3月  |    |
| 杵築    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 杵築    | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40                 | m3  | ***  | -   |    |
| 宇佐    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 中津    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 中津    | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40                 | m3  | ***  | -   |    |
| 日田    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 日田    | 砂(細目)         | コンクリート用               | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 単粒度碎石         | 5~2.5mm               | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 単粒度碎石         | 13~5mm                | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 粒度調整碎石        | M-30                  | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 碎石            | 5~20mm                | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | クラッシャーラン      | C-30                  | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | クラッシャーラン      | C-40                  | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 再生クラッシャーラン    | RC-40                 | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 割栗石           | 5~15cm                | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 粒度調整碎石        | M-40                  | m3  | ***  | *** |    |
| 日田    | 割栗石           | 15~20cm               | m3  | ***  | *** |    |
| 別府東部  | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 別府東部  | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40                 | m3  | ***  | -   |    |
| 由布(1) | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 玖珠    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 玖珠    | 砂(粗目)         | コンクリート用               | m3  | ***  | *** |    |
| 玖珠    | 砂(細目)         | コンクリート用               | m3  | ***  | *** |    |
| 大分(1) | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 大分(1) | 積ブロック         | 控長35cm                | m   | ***  | *** |    |
| 大分(1) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40                 | m3  | ***  | -   |    |
| 臼杵    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 佐伯    | 高粘度改質アスファルト   | 目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm | ton | ***  | *** |    |
| 佐伯    | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40                 | m3  | ***  | -   |    |

## 2.地域資材単価

| 種別       | 名称                    | 規格                      | 単位  | 令和8年 |     | 備考             |
|----------|-----------------------|-------------------------|-----|------|-----|----------------|
|          |                       |                         |     | 2月   | 3月  |                |
| 道路舗装材    | ストレートアスファルト           | 針入度60~80, 80~100(ロー級)   | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D10               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D13               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D16               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D19               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D22               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D25               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D29               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D32               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D35               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D38               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D51               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD345 D41               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD295 D10               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD295 D13               | ton | ***  | *** |                |
| 鋼材類      | 異形棒鋼                  | SD295 D16               | ton | ***  | *** |                |
| 防護柵類     | 転落防止柵(白色)             | 土中立込 4段ビ-ム型(施工規模100m以上) | m   | ***  | *** | 白色(施工規模100m以上) |
| 木材類      | コンクリート型枠用合板           | ラワン(板目品質BC)12×900×1800  | 枚   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積2.0              | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積3.5              | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積5.5              | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積8.0              | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積14               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積22               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積38               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積60               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積100              | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線(IV)       | より線 断面積150              | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積2.0               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積3.5               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積5.5               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積8.0               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積14                | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積22                | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積38                | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積60                | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積100               | m   | ***  | *** |                |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積150               | m   | ***  | *** |                |



## 2.地域資材単価

| 種別       | 名称                     | 規格              | 単位 | 令和8年 |     | 備考 |
|----------|------------------------|-----------------|----|------|-----|----|
|          |                        |                 |    | 2月   | 3月  |    |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22        | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38        | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積60        | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積100       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積150       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 屋外用ポリ絶縁電線 (OE)         | 6600V 断面積22     | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 2心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 2心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 3心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 3心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 4心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 4心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 5心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 5心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 6心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 6心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 7心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 7心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 8心 断面積2.0       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 8心 断面積3.5       | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 10心 断面積2.0      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 10心 断面積3.5      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 12心 断面積2.0      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 12心 断面積3.5      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 15心 断面積2.0      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 15心 断面積3.5      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 20心 断面積2.0      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)      | 20心 断面積3.5      | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 4心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 5心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 6心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 6心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |

## 2.地域資材単価

| 種別       | 名称                 | 規格               | 単位 | 令和8年 |     | 備考 |
|----------|--------------------|------------------|----|------|-----|----|
|          |                    |                  |    | 2月   | 3月  |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 7心 断面積2.0  | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 7心 断面積3.5  | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 8心 断面積2.0  | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 8心 断面積3.5  | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 10心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 10心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 12心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 12心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積2.0 | m  | ***  | *** |    |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積3.5 | m  | ***  | *** |    |