

令和4年度 土木工事設計材料単価表

(令和4年8月1日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、中部地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、土木工事設計材料単価という。）のうち、中部地方整備局が独自の調査に基づき定めた主要材料単価の一覧表です。

## 2. 内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「月刊 建設物価」、「Web建設物価」、「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）には、実際の取引価格が掲載されており、これらに掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。

## 3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

- ・本単価表を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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. その他

資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」の中では「－」になっています。

本資料掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降に発注する工事となります。

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位            | 長 野 2 0          |                  |                  |                  |                  |                  | 岐 阜 2 1          |                  |                  |                  | 備 考                           |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
|     |         |     |                                   |                | 5 0 3 長<br>伊 那 市 | 5 0 4 長<br>飯 田 市 | 5 0 5 長<br>大 鹿 村 | 5 0 6 長<br>阿 智 村 | 5 0 7 長<br>南 木 曾 | 5 0 9 長<br>塩 尻 市 | 1 0 2 岐<br>藤 橋 南 | 1 0 3 岐<br>坂 内 村 | 1 0 4 岐<br>根 尾 北 | 1 0 5 岐<br>根 尾 中 |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上                      | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 19,500           | 19,500           | 26,300           | 23,300           |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上                   | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 19,900           | 26,700           | 23,700           | W/C=60%                       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%                   | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 19,900           | 26,700           | 23,700           |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上                  | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)                     | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)                     | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  | 19,500           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  | 20,850           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  | 21,000           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  | 21,350           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  | 20,500           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木営繕)                | m <sup>3</sup> |                  |                  | 20,800           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                  |                  | 23,100           | 23,700           |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                              | k m            |                  | 10               | 10               | 10               |                  |                  |                  | 5                | 10               | 10               |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m        | 1 k m          |                  | 100              | 100              | 100              |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  | 1,500            |                  |                  |                  | 2,000            | 2,000            | 2,000            |                               |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                              | 単 位            | 岐阜 2 1         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 備 考 |                               |
|-----|---------|-----|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------------------|
|     |         |     |                                  |                | 1 0 6 岐<br>根尾南 | 1 0 7 岐<br>揖斐川 | 1 0 9 岐<br>大垣市 | 1 1 0 岐<br>岐阜市 | 1 1 9 岐<br>関市 | 1 2 0 岐<br>美濃中 | 1 2 3 岐<br>美濃加 | 1 2 4 岐<br>御嵩町 | 1 2 5 岐<br>八百津 | 1 2 6 岐<br>白川中 |     |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上                     | m <sup>3</sup> | 23,300         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上                  | m <sup>3</sup> | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=60%                       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%                  | m <sup>3</sup> | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上                 | m <sup>3</sup> |                |                | 12,700         | 12,700         | 14,100        |                | 12,700         | 15,600         |                | 20,100         |     |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む         | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)                    | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)                    | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木管繕)               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                | 20,800         | 13,800         | 13,800         | 14,800        |                | 13,000         | 15,900         |                | 20,400         |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                |                | 14,900         | 14,900         | 15,900        |                | 13,600         | 16,500         |                | 21,000         |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む         | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り              | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り              | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り              | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む         | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                             | k m            |                | 10             | 20             | 20             | 20            | 20             | 20             | 20             | 20             | 20             | 20  |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m       | 1 k m          |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t車以下で加算 円/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 2,000          |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |                               |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位            | 岐阜 2 1         |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考                           |                               |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
|     |         |     |                                   |                | 1 3 1 岐<br>多治見 | 1 3 2 岐<br>瑞浪市 | 1 3 3 岐<br>恵那南 | 1 3 4 岐<br>中津川 | 1 3 7 岐<br>八幡外 | 1 4 0 岐<br>白鳥南 | 1 4 6 岐<br>金山町 | 1 4 7 岐<br>下呂町 | 1 5 6 岐<br>高山西 | 1 5 7 岐<br>久々野 |                               |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上                      | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                               |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上                   | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,800                        | W/C=60%                       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%                   | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,800                        |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上                  | m <sup>3</sup> |                |                |                |                | 20,000         | 20,000         |                |                |                |                |                               |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                               | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                               | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)                     | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,000                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)                     | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,000                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,400                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,700                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,700                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,000                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,000                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,300                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木管繕)                | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,300                        |                               |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> | 13,000         | 17,500         | 19,950         | 19,950         | 20,300         | 20,300         | 21,300         | 20,300         | 20,300         | 20,300         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |                               |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                |                |                |                | 21,100         | 21,100         |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |                               |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C=55%                       |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C=55%                       |                               |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C=55%                       |                               |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C=55%                       |                               |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C=55%                       |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                              | k m            | 20             | 20             | 15             | 15             | 15             | 15             |                |                |                |                |                               |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m        | 1 k m          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                               |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                |                |                |                |                | 0              |                |                |                |                |                               |                               |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                      | 単 位 | 岐阜 2 1         |                | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                | 備 考 |                   |
|-----|------------|-----|--------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------|
|     |            |     |                          |     | 1 6 2 岐<br>神岡西 | 1 6 6 岐<br>古川町 | 2 0 1 静<br>下田市 | 2 0 5 静<br>中伊豆 | 2 0 7 静<br>沼津市 | 2 0 8 静<br>伊豆国 | 2 0 9 静<br>御殿未 | 2 1 0 静<br>小山未 | 2 1 2 静<br>富士未 |     | 2 1 4 静<br>富士川    |
|     |            |     |                          |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3-25 C=170以上             | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 C=240以上          | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=60%           |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-25 W/C=60%          | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-18-25 C=350以上         | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                | 24,700         | 24,000         | 21,600         | 22,300         | 21,900         | 21,900         |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 24-15-25 (20)            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 24-18-25 (20)            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 18-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 21-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 21-18-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 24-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 24-18-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 27-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 27-18-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                | 20,300         | 20,300         | 23,500         | 22,400         | 20,000         |                | 20,300         | 20,300         |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                | 23,500         | 22,400         | 20,000         | 20,700         | 20,300         | 20,300         |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート 早強 |     | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                | 27,700         | 26,200         | 23,800         | 24,500         | 24,100         | 24,100         |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート割増額 |     | 持込範囲                     | km  |                |                | 15             | 15             | 15             |                | 15             | 15             |                |     |                   |
|     | 生コンクリート割増額 |     | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km  | 1km |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート割増額 |     | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3      | m3  |                |                |                |                | 3,000          |                |                |                |                |     |                   |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                      | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考     |                   |
|-----|---------|-----|--------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|-------------------|
|     |         |     |                          |     | 2 1 5 静<br>芝川町 | 2 1 6 静<br>静岡市 | 2 1 7 静<br>静岡中 | 2 2 0 静<br>焼津市 | 2 2 1 静<br>島田市 | 2 2 4 静<br>吉田町 | 2 2 5 静<br>掛川市 | 2 2 6 静<br>袋井市 | 2 2 8 静<br>天竜市 |         | 2 3 0 静<br>水窪町    |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上             | m3  |                |                | 22,500         |                |                | 14,700         |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上          | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                | 26,000         | W/C=60% |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%          | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上         | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                | 22,900         |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                | 22,900         |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                | 23,300         |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                | 23,300         |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木営繕)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                | 26,600         | 18,800         |                | 18,800         | 17,100         |                |                |         | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                     | km  |                |                |                |                |                |                |                | 15             | 15             |         |                   |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km  | 1km |                |                |                |                |                |                |                |                |                |         |                   |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3      | m3  |                |                |                |                |                |                |                | 3,000          | 3,000          |         |                   |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                      | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                | 愛知 2 3         |                |                |                |                |                | 備 考 |                   |
|-----|------------|-----|--------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------|
|     |            |     |                          |     | 2 3 1 静<br>浜松市 | 2 3 2 静<br>引佐町 | 2 3 3 静<br>湖西市 | 3 0 1 愛<br>名古屋 | 3 0 2 愛<br>春日井 | 3 0 3 愛<br>一宮市 | 3 0 4 愛<br>津島市 | 3 0 5 愛<br>大府市 | 3 0 8 愛<br>岡崎市 |     | 3 1 0 愛<br>安城市    |
|     |            |     |                          |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3-25 C=170以上             | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40 C=240以上          | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=60%           |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-25 W/C=60%          | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-18-25 C=350以上         | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                | 13,000         |                |                | 13,000         |                |                |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 24-15-25 (20)            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 24-18-25 (20)            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 18-15-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 21-15-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 21-18-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 24-15-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 24-18-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 27-15-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 27-18-25 高炉 (土木管轄)       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                |                |                |                |                | 14,500         | 14,500         |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |                |                |                | 14,150         |                |                | 14,150         |                |                |     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                | 17,900         |                |                | 17,900         |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート    |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |                |                |                | 20,300         |                |                | 20,300         |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート 早強 |     | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート割増額 |     | 持込範囲                     | km  |                |                |                | 15             | 15             |                |                |                | 15             | 15  |                   |
|     | 生コンクリート割増額 |     | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km  | 1km |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート割増額 |     | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3      | m3  |                |                | 3,000          | 3,000          |                |                |                |                |                |     |                   |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                      | 単 位 | 愛知23        |             |             |             |             |             | 三重24        |             |             |            | 備 考               |
|-----|---------|-----|--------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------|
|     |         |     |                          |     | 311愛<br>豊田市 | 312愛<br>足助町 | 313愛<br>豊橋市 | 315愛<br>新城市 | 316愛<br>設楽町 | 317愛<br>豊根村 | 401三<br>桑名市 | 402三<br>四日市 | 403三<br>鈴鹿市 | 404三<br>津市 |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上             | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上          | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=60%           |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%          | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上         | m3  |             |             |             |             |             |             | 14,750      |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)            | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)            | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木管繕)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  | 17,500      |             |             |             |             |             | 15,700      | 16,200      | 20,200      | 19,250     | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む  | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り      | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            | W/C=55%           |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                     | km  |             | 15          |             |             |             |             | 10          |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km  | 1km |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |                   |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3      | m3  |             |             |             |             |             |             | 3,000       |             |             |            |                   |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                              | 単 位            | 三 重 2 4          |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 備 考    |                  |                               |
|-----|---------|-----|----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|-------------------------------|
|     |         |     |                                  |                | 4 0 5 三<br>久 居 市 | 4 0 7 三<br>松 阪 市 | 4 0 8 三<br>大 台 町 | 4 0 9 三<br>飯 高 町 | 4 1 2 三<br>伊 勢 市 | 4 1 3 三<br>大 宮 町 | 4 2 1 三<br>紀 伊 長 | 4 2 2 三<br>尾 鷲 北 |        | 4 2 3 三<br>尾 鷲 南 | 4 2 4 三<br>熊 野 南              |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上                     | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上                  | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  | 22,900           |                  | 21,800           | 22,900           |                  | 22,900 |                  | W/C=60%                       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%                  | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  | 22,900           |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上                 | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む         | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)                    | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)                    | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木管轄)               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> | 19,250           | 21,250           | 23,750           |                  |                  | 23,750           | 27,200           | 27,200           | 27,200 | 27,200           | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む         | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り              | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り              | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り              | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む         | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                             | k m            |                  | 20               | 20               | 15               |                  |                  | 15               | 10               | 10     | 10               | 10                            |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m       | 1 k m          |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |        |                  |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t車以下で加算 円/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |                  |                  | 1,500            | 3,000            |                  | 3,000  |                  |                               |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位            | 三重 2 4           |                  |                  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |  |                               |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|-------------------------------|
|     |         |     |                                   |                | 4 2 5 三<br>熊 野 外 | 4 2 6 三<br>御 浜 南 | 4 2 7 三<br>上 野 市 |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3-25 C=170以上                      | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-8-40 C=240以上                   | m <sup>3</sup> |                  | 22,900           |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=60%                       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-8-25 W/C=60%                   | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-18-25 C=350以上                  | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 (20)                     | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 (20)                     | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 18-15-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-15-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 21-18-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-15-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 24-18-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-15-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 27-18-25 高炉 (土木管轄)                | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート |     | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                  | 27,200           | 27,200           |  |  |  |  |  |  |     |  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む           | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup> |
|     | 生コンクリート |     | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 24-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 40-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート |     | 50-12-25 (20) 膨張材入り               | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む          | m <sup>3</sup> |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  | W/C=55%                       |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲                              | k m            |                  | 10               | 10               |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m        | 1 k m          |                  |                  |                  |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |
|     | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |                  |                  | 3,000            |  |  |  |  |  |  |     |  |                               |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                             | 単 位 | 長野 2 0         |                |                |                |                | 岐阜 2 1         |                |                |                | 備 考        |                |
|-----|------------|-----|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|
|     |            |     |                                 |     | 5 0 3 長<br>伊那市 | 5 0 4 長<br>飯田市 | 5 0 5 長<br>大鹿村 | 5 0 6 長<br>阿智村 | 5 0 7 長<br>南木曾 | 5 0 9 長<br>塩尻市 | 1 0 2 岐<br>藤橋南 | 1 0 3 岐<br>坂内村 | 1 0 4 岐<br>根尾北 |            | 1 0 5 岐<br>根尾中 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                | 20,500         |                |                |                |                |                |                |            |                |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            |                |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                | 20,850         |                |                |                |                |                |                |            |                |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            |                |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 21,000         | 20,800         |                | 18,200         |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                | 21,200         | 21,000         |                | 18,400         | 20,200         |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 21,700         | 21,500         |                | 19,000         |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                | 21,900         | 21,700         |                | 19,200         |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0            | m 3 |                |                | 21,650         | 21,450         |                | 19,400         |                |                |                |            | C = 280 ~ 350  |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 270 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            |                |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 20,550         | 20,350         |                | 17,800         | 19,900         | 19,900         | 26,700         | 23,700     | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 20,800         |                | 18,200         | 20,200         | 20,200         | 27,000         | 24,000     | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 21,000         | 20,800         |                | 18,200         | 20,200         | 20,200         | 27,000         | 24,000     | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 |                |                | 21,200         | 21,000         |                | 18,400         |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 350 | m 3 |                |                | 22,100         |                |                |                |                |                |                |            | C = 350        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                | 19,900         | 19,900         | 26,700         | 23,700     | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                   | m 3 |                |                | 20,350         | 20,150         |                | 17,500         | 19,900         | 19,900         | 26,700         | 23,700     | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                   | m 3 |                |                | 20,450         | 20,250         |                | 17,600         | 19,900         | 19,900         | 26,700         | 23,700     | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                 | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |            | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                | 19,900         | 26,700         | 23,700         | W/C = 6.0% |                |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                   | m 3 |                |                | 20,350         | 20,150         |                | 17,500         | 19,900         | 26,700         | 23,700         | W/C = 6.0% |                |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                   | m 3 |                |                | 20,450         | 20,250         |                | 17,600         | 19,900         | 26,700         | 23,700         | W/C = 6.0% |                |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                   | m 3 |                |                | 20,650         | 20,450         |                | 17,900         | 20,200         | 27,000         | 24,000         | W/C = 5.5% |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 岐阜 2 1         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 備 考           |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
|     |            |     |                                   |     | 1 0 6 岐<br>根尾南 | 1 0 7 岐<br>揖斐川 | 1 0 9 岐<br>大垣市 | 1 1 0 岐<br>岐阜市 | 1 1 9 岐<br>関市 | 1 2 0 岐<br>美濃中 | 1 2 3 岐<br>美濃加 | 1 2 4 岐<br>御嵩町 | 1 2 5 岐<br>八百津 | 1 2 6 岐<br>白川中 |               |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                | 18,600         | 12,200         | 12,200         |               |                | 14,600         | 18,700         |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                | 19,300         | 12,700         | 12,700         |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | C = 280 ~ 350 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 | 24,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 | 24,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                | 18,600         | 11,800         | 11,800         |               |                | 14,200         | 18,700         |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | C = 350       |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 | 23,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 | 24,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%    |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 岐阜 2 1         |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考               |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
|     |            |     |                                   |     | 1 3 1 岐<br>多治見 | 1 3 2 岐<br>瑞浪市 | 1 3 3 岐<br>恵那南 | 1 3 4 岐<br>中津川 | 1 3 7 岐<br>八幡外 | 1 4 0 岐<br>白鳥南 | 1 4 6 岐<br>金山町 | 1 4 7 岐<br>下呂町 | 1 5 6 岐<br>高山西 | 1 5 7 岐<br>久々野 |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,400         |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,400         |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,700         |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,700         |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,100         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 11,300         | 15,800         | 18,850         |                |                |                | 19,800         | 18,800         | 19,100         | 19,100         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,500         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 12,000         | 16,500         | 19,250         |                |                |                | 20,500         | 19,500         | 19,500         | 19,500         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 18,700         |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 18,300         |                |                |                | 18,800         | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 18,600         |                |                |                | 19,100         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 18,600         |                |                |                | 19,100         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 11,300         | 15,800         | 18,550         |                |                |                | 19,800         | 18,800         | 19,100         | 19,100         | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                |                |                |                | 20,000         |                |                |                | 19,700         | C = 3 5 0         |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 18,300         |                |                |                |                | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 18,300         |                |                |                |                | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 18,300         |                |                |                | 18,800         | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 18,300         |                |                |                | 18,800         | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W/C = 5.5%        |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 岐阜 2 1         |                | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                | 備 考 |                   |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------|
|     |            |     |                                   |     | 1 6 2 岐<br>神岡西 | 1 6 6 岐<br>古川町 | 2 0 1 静<br>下田市 | 2 0 5 静<br>中伊豆 | 2 0 7 静<br>沼津市 | 2 0 8 静<br>伊豆国 | 2 0 9 静<br>御殿未 | 2 1 0 静<br>小山未 | 2 1 2 静<br>富士未 |     | 2 1 4 静<br>富士川    |
|     |            |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 19,400         |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 19,400         |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 19,800         |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 19,800         |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 20,200         |                | 18,500         |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 19,100         | 19,100         |                | 20,200         |                | 18,500         |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 21,100         |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 19,500         | 19,500         |                |                |                |                |                |                | 17,900         |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                | 19,800         |                |                |                |                |                |     |                   |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 20,000         |                | 18,300         |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 20,400         |                | 18,700         |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,300         |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 20,400         |                | 18,700         |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 19,100         | 19,100         |                | 20,400         |                | 18,700         |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                |                | 21,400         |                |                |                |                |                |     | C = 3 5 0         |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 20,000         |                | 18,300         |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 20,000         |                | 18,300         |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                | 17,300         | 17,300         |     | W/C = 5.5%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 20,000         |                | 18,300         |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 20,000         |                | 18,300         |                |                |                |     | W/C = 6.0%        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 20,400         |                | 18,700         |                |                |                |     | W/C = 5.5%        |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |                 |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-----------------|
|     |            |     |                                   |     | 2 1 5 静<br>芝川町 | 2 1 6 静<br>静岡市 | 2 1 7 静<br>静岡中 | 2 2 0 静<br>焼津市 | 2 2 1 静<br>島田市 | 2 2 4 静<br>吉田町 | 2 2 5 静<br>掛川市 | 2 2 6 静<br>袋井市 | 2 2 8 静<br>天竜市 |        | 2 3 0 静<br>水窪町  |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 22,300         |                |                |                |                |                |                |        |                 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 22,300         |                |                |                |                |                |                |        |                 |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 22,700         |                |                |                |                |                |                |        |                 |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 22,700         |                |                |                |                |                |                |        |                 |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 23,100         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                | 15,300         |                |                |                | 26,500 | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17,900         | 16,300         |                | 16,300         |                | 16,300         |                |                |                | 27,300 | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | C = 2.80 ~ 3.50 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 26,150 |                 |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 22,900         |                |                | 15,100         |                |                | 14,400         | 26,000 | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 23,300         |                |                | 15,500         |                |                | 14,800         | 26,300 | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17,300         | 15,300         |                | 15,500         |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 14,800         | 26,300 | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                | 15,500         |                |                |                | 26,500 | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                | 24,400         |                |                |                |                |                |                |        | C = 3.50        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |                |                | 15,100         |                |                |                |        | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |                |                | 15,100         |                |                | 14,400         | 26,000 | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |                |                |                |                |                | 14,400         | 26,000 | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 | 17,300         | 15,300         |                | 15,500         |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |                |                |                |                |                |                | 26,000 | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |                |                |                |                |                |                | 26,000 | W/C = 6.0%      |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 23,300         |                |                | 15,500         |                |                |                | 26,300 | W/C = 5.5%      |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                | 愛知 2 3         |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |            |     |                                   |     | 2 3 1 静<br>浜松市 | 2 3 2 静<br>引佐町 | 2 3 3 静<br>湖西市 | 3 0 1 愛<br>名古屋 | 3 0 2 愛<br>春日井 | 3 0 3 愛<br>一宮市 | 3 0 4 愛<br>津島市 | 3 0 5 愛<br>大府市 | 3 0 8 愛<br>岡崎市 |        | 3 1 0 愛<br>安城市 |
|     |            |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 11,900         | 11,900         | 11,900         | 11,900         | 12,900         | 13,400         | 13,400 | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 12,200         | 12,200         | 12,200         | 12,200         | 13,200         | 13,700         | 13,700 | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | C = 280 ~ 350  |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 14,150         |                |                | 14,150         |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 14,400         | 14,400         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 14,800         | 14,800         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 14,800         | 14,800         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 11,900         | 11,900         | 11,900         | 11,900         | 12,900         | 13,400         | 13,400 | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | C = 350        |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                | 14,400         | 14,400         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                | 11,900         | 11,900         | 11,900         | 11,900         |                |                |        | W/C = 5.5%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                | 14,400         | 14,400         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                | 14,400         | 14,400         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6.0%     |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                | 14,800         | 14,800         |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5.5%     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 愛 知 2 3        |                |                |                |                |                | 三 重 2 4        |                |                |               | 備 考           |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
|     |            |     |                                   |     | 3 1 1 愛<br>豊田市 | 3 1 2 愛<br>足助町 | 3 1 3 愛<br>豊橋市 | 3 1 5 愛<br>新城市 | 3 1 6 愛<br>設楽町 | 3 1 7 愛<br>豊根村 | 4 0 1 三<br>桑名市 | 4 0 2 三<br>四日市 | 4 0 3 三<br>鈴鹿市 | 4 0 4 三<br>津市 |               |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 16,400         | 20,400         | 18,200         |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 16,700         | 20,700         | 18,600         |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | C = 280 ~ 350 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 20,600         |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 25,800         |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 26,200         |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 26,200         |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 16,400         | 20,400         | 18,200         |                |                |                | 14,100         | 14,600         | 18,600         | 17,600        | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                |                |                |                | 26,600         |                |                |                |               | C = 350       |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 25,800         |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 25,800         |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | W/C = 5.5%    |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                 | 単 位 | 三重24        |             |             |             |             |             |             |             |             | 備 考 |             |
|-----|------------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
|     |            |     |                     |     | 405三<br>久居市 | 407三<br>松阪市 | 408三<br>大台町 | 409三<br>飯高町 | 412三<br>伊勢市 | 413三<br>大宮町 | 421三<br>紀伊長 | 422三<br>尾鷲北 | 423三<br>尾鷲南 |     | 424三<br>熊野南 |
|     | 生コンクリート    |     | 18-15-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     | 生コンクリート    |     | 18-18-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     | 生コンクリート    |     | 21-15-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     | 生コンクリート    |     | 21-18-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     | 生コンクリート    |     | 24-8-25 (20)        | m3  |             |             |             |             |             | 22,100      | 24,200      |             | 24,200      |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 24-12-25 (20)       | m3  | 17,600      |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 30-8-25 (20)        | m3  |             |             |             |             |             | 22,750      | 25,200      |             | 25,200      |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 30-12-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4.5-2.5-40       | m3  |             |             |             |             |             |             | 23,800      |             |             |     | C=280~350   |
|     | 生コンクリート    |     | 18-15-40 C=270以上    | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     | 生コンクリート    |     | 36-12-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-25 (20)        | m3  |             |             |             |             |             | 21,800      | 22,900      |             | 22,900      |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-25 (20)        | m3  |             |             |             |             |             | 22,100      | 23,700      |             | 23,700      |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-12-25 (20)       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 24-8-25 (20)        | m3  |             |             |             |             |             | 22,100      | 24,200      |             | 24,200      |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 24-12-25 (20)       | m3  | 17,600      | 19,600      |             |             | 18,100      |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 30-15-25 (20) C=350 | m3  |             |             |             |             |             | 22,750      | 25,200      |             | 25,200      |     | C=350       |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-3-40             | m3  |             |             |             |             |             | 21,800      |             |             |             |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-5-40             | m3  |             |             |             |             |             | 21,800      | 22,900      |             | 22,900      |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-8-40             | m3  |             |             |             | 22,900      |             | 21,800      | 22,900      |             | 22,900      |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 18-12-40            | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-3-40             | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-5-40             | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 21-8-40             | m3  |             |             |             | 22,900      |             | 21,800      | 23,700      |             | 23,700      |     | W/C=6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 24-5-40             | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     | W/C=5.5%    |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 三重 2 4         |                |                |  |  |  |  |  |  | 備 考 |               |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|---------------|
|     |            |     |                                   |     | 4 2 5 三<br>熊野外 | 4 2 6 三<br>御浜南 | 4 2 7 三<br>上野市 |  |  |  |  |  |  |     |               |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |               |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |               |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 24,200         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 25,200         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート    |     | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0              | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | C = 280 ~ 350 |
|     | 生コンクリート    |     | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |               |
|     | 生コンクリート    |     | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 22,900         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 23,700         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 24,200         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                | 25,200         |  |  |  |  |  |  |     | C = 350       |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                | 22,900         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                | 23,700         |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0%    |
|     | 生コンクリート 高炉 |     | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5%    |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 長 野 2 0          |                  |                  |                  |                  |                  | 岐 阜 2 1          |                  |                  |                  | 備 考        |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
|     |         |     |                                   |     | 5 0 3 長<br>伊 那 市 | 5 0 4 長<br>飯 田 市 | 5 0 5 長<br>大 鹿 村 | 5 0 6 長<br>阿 智 村 | 5 0 7 長<br>南 木 曾 | 5 0 9 長<br>塩 尻 市 | 1 0 2 岐<br>藤 橋 南 | 1 0 3 岐<br>坂 内 村 | 1 0 4 岐<br>根 尾 北 | 1 0 5 岐<br>根 尾 中 |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                  |                  |                  | 20,550           |                  | 18,000           |                  | 20,200           | 27,000           | 24,000           | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 28,500           | 32,300           | 29,300           |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                  |                  | 21,600           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                  |                  | 21,600           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                  |                  | 21,150           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  | 26,150           | 28,150           |                  | 24,800           |                  |                  |                  |                  | W/C = 5.5% |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                  |                  | 26,600           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 |                  |                  | 24,050           |                  |                  |                  | 22,800           | 29,500           | 26,500           |                  |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 28,700           |                  |                  |                  |                  |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                  |                  | 26,600           | 26,400           |                  | 24,200           | 24,100           |                  |                  |                  |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                  |                  | 24,050           | 23,850           |                  | 21,800           | 22,800           | 22,800           | 29,500           | 26,500           |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |            |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 岐 阜 2 1        |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 備 考 |            |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------------|
|     |         |     |                                   |     | 1 0 6 岐<br>根尾南 | 1 0 7 岐<br>揖斐川 | 1 0 9 岐<br>大垣市 | 1 1 0 岐<br>岐阜市 | 1 1 9 岐<br>関市 | 1 2 0 岐<br>美濃中 | 1 2 3 岐<br>美濃加 | 1 2 4 岐<br>御嵩町 | 1 2 5 岐<br>八百津 | 1 2 6 岐<br>白川中 |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 | 24,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | 29,300         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                | 19,300         | 12,700         | 12,700         |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |               |                | 17,300         | 21,800         |                |                |     | W/C = 5.5% |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 | 26,500         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 | 26,500         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |            |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                | 単 位 | 岐阜 2 1         |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|---------|-----|--------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |         |     |                    |     | 1 3 1 岐<br>多治見 | 1 3 2 岐<br>瑞浪市 | 1 3 3 岐<br>恵那南 | 1 3 4 岐<br>中津川 | 1 3 7 岐<br>八幡外 | 1 4 0 岐<br>白鳥南 | 1 4 6 岐<br>金山町 | 1 4 7 岐<br>下呂町 | 1 5 6 岐<br>高山西 |        | 1 5 7 岐<br>久々野 |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 24-8-40            | m3  |                |                |                |                |                | 18,600         |                |                |                | 19,100 | W/C=5.5%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C=300-5-40         | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C=600kg/m3 Gmax=40 | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-5-80            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C=6.0%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 21-5-80            | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C=6.0%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-15-40 C=270以上   | m3  |                |                |                |                |                | 18,800         |                |                |                | 18,700 |                |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 18-12-25 (20)      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C=5.5%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 24-12-40           | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C=5.5%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 30-12-25 (20)      | m3  |                |                |                |                |                |                | 20,500         | 19,500         | 19,500         | 19,500 | W/C=5.5%       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 36-8-25 (20)       | m3  |                |                |                |                |                | 22,100         |                |                |                | 21,200 |                |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-8-25 (20)       | m3  |                |                |                |                |                | 22,400         |                |                |                | 21,700 | W/C=5.5%       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 30-12-25 (20)      | m3  |                |                |                |                |                |                | 21,400         | 20,400         | 20,300         | 20,300 | W/C=5.5%       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 40-12-25 (20)      | m3  | 14,400         | 18,900         | 21,500         |                |                |                | 22,500         | 21,500         | 21,700         | 21,700 | W/C=5.5%       |
|     | モルタル    |     | 1:1                | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | モルタル    |     | 1:2                | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 22,700 |                |
|     | モルタル    |     | 1:3                | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 21,000 |                |
|     | モルタル    |     | 1:1 高炉             | m3  |                |                |                |                |                | 27,000         |                |                |                |        |                |
|     | モルタル    |     | 1:2 高炉             | m3  |                |                |                |                |                | 22,400         |                |                |                | 22,700 |                |
|     | モルタル    |     | 1:3 高炉             | m3  |                |                |                |                |                | 21,100         |                |                |                | 21,000 |                |
|     |         |     |                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別        | 生コンクリート                           | 規 格 | 単 位    | 岐阜 2 1         |                | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                | 備 考 |                |
|------------|-----------------------------------|-----|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
|            |                                   |     |        | 1 6 2 岐<br>神岡西 | 1 6 6 岐<br>古川町 | 2 0 1 静<br>下田市 | 2 0 5 静<br>中伊豆 | 2 0 7 静<br>沼津市 | 2 0 8 静<br>伊豆国 | 2 0 9 静<br>御殿未 | 2 1 0 静<br>小山未 | 2 1 2 静<br>富士未 |     | 2 1 4 静<br>富士川 |
|            |                                   |     |        | 生コンクリート 高炉     | 2 4 - 8 - 4 0  | m 3            |                |                |                | 20,400         |                |                |     | 18,700         |
| 生コンクリート 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |        |                |                | 21,400         |                |                |                |                |                |                |     |                |
| 生コンクリート 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 6.0%     |
| 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 6.0%     |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |        |                |                | 20,000         |                |                |                |                |                |                |     |                |
| 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |        |                |                |                |                |                |                |                | 17,300         | 17,300         |     | W/C = 5.5%     |
| 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |        |                |                |                |                | 18,000         |                |                | 17,300         |                |     | W/C = 5.5%     |
| 生コンクリート 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 19,500 | 19,500         |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5%     |
| 生コンクリート 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |        |                |                | 24,100         |                |                |                |                |                |                |     |                |
| 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |        |                |                | 24,700         |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5%     |
| 生コンクリート 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 20,300 | 20,300         |                |                |                |                |                |                |                |                |     | W/C = 5.5%     |
| 生コンクリート 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 21,700 | 21,700         |                |                |                |                |                |                | 21,200         | 21,200         |     | W/C = 5.5%     |
| モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |        |                |                | 30,400         |                |                | 28,700         |                |                |                |     |                |
| モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |        |                |                | 26,400         |                |                | 24,700         |                |                |                |     |                |
| モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |        |                |                | 24,900         |                |                | 23,200         |                |                |                |     |                |
| モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |        |                |                | 30,400         |                |                | 28,700         |                |                |                |     |                |
| モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |        |                |                | 26,400         |                |                | 24,700         |                |                |                |     |                |
| モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |        |                |                | 24,900         |                |                | 23,200         |                |                |                |     |                |
|            |                                   |     |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |
|            |                                   |     |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |
|            |                                   |     |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |
|            |                                   |     |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |
|            |                                   |     |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |
|            |                                   |     |        |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |                |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |         |     |                                   |     | 2 1 5 静<br>芝川町 | 2 1 6 静<br>静岡市 | 2 1 7 静<br>静岡中 | 2 2 0 静<br>焼津市 | 2 2 1 静<br>島田市 | 2 2 4 静<br>吉田町 | 2 2 5 静<br>掛川市 | 2 2 6 静<br>袋井市 | 2 2 8 静<br>天竜市 |        | 2 3 0 静<br>水窪町 |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 26,300 | W/C = 5 5 %    |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6 0 %    |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 6 0 %    |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17,300         | 15,300         |                | 15,500         |                |                |                |                |                |        | W/C = 5 5 %    |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5 5 %    |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5 5 %    |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 28,700         |                |                | 19,700         |                |                |                |        | W/C = 5 5 %    |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        | W/C = 5 5 %    |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 21,200         | 21,000         |                | 19,700         |                | 19,700         |                |                |                | 31,000 | W/C = 5 5 %    |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                |                | 36,200         |                |                | 27,500         |                | 25,000         | 36,700         |        |                |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                |                | 28,200         |                |                | 22,500         |                | 21,000         | 32,700         |        |                |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 |                |                | 26,200         |                |                | 20,500         |                | 19,000         | 30,700         |        |                |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                | 36,200         |                |                | 27,500         |                | 25,000         | 36,700         |        |                |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                | 28,200         |                |                | 22,500         |                | 21,000         | 32,700         |        |                |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 20,500         |                | 19,000         | 30,700         |        |                |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                | 愛知 2 3         |                |                |                |                |                | 備 考    |                |            |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|------------|
|     |         |     |                                   |     | 2 3 1 静<br>浜松市 | 2 3 2 静<br>引佐町 | 2 3 3 静<br>湖西市 | 3 0 1 愛<br>名古屋 | 3 0 2 愛<br>春日井 | 3 0 3 愛<br>一宮市 | 3 0 4 愛<br>津島市 | 3 0 5 愛<br>大府市 | 3 0 8 愛<br>岡崎市 |        | 3 1 0 愛<br>安城市 |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                | 14,800         | 14,800         |                |                |                |                |                |                |        |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 11,900         | 11,900         | 11,900         | 11,900         |                |                |        |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 12,200         | 12,200         | 12,200         | 12,200         |                |                |        |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 16,500         | 16,500         | 16,500         | 16,500         | 17,500         | 18,000         | 18,000 |                | W/C = 5.5% |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                | 25,000         | 25,000         |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                | 21,000         | 21,000         |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 |                | 19,000         | 19,000         |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                | 25,000         | 25,000         |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                | 21,000         | 21,000         |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                | 19,000         | 19,000         |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |            |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 愛 知 2 3          |                  |                  |                  |                  |                  | 三 重 2 4          |                  |                  |                | 備 考        |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------|
|     |         |     |                                   |     | 3 1 1 愛<br>豊 田 市 | 3 1 2 愛<br>足 助 町 | 3 1 3 愛<br>豊 橋 市 | 3 1 5 愛<br>新 城 市 | 3 1 6 愛<br>設 楽 町 | 3 1 7 愛<br>豊 根 村 | 4 0 1 三<br>桑 名 市 | 4 0 2 三<br>四 日 市 | 4 0 3 三<br>鈴 鹿 市 | 4 0 4 三<br>津 市 |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 21,000           | 25,000           | 23,000           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                | W/C = 5.5% |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 35,700           |                  |                  |                  |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 30,700           |                  |                  |                  |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 28,700           |                  |                  |                  |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 35,700           |                  |                  |                  |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 30,700           |                  |                  |                  |                |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |            |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 三 重 2 4          |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 備 考 |                  |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|------------------|
|     |         |     |                                   |     | 4 0 5 三<br>久 居 市 | 4 0 7 三<br>松 阪 市 | 4 0 8 三<br>大 台 町 | 4 0 9 三<br>飯 高 町 | 4 1 2 三<br>伊 勢 市 | 4 1 3 三<br>大 宮 町 | 4 2 1 三<br>紀 伊 長 | 4 2 2 三<br>尾 鷲 北 | 4 2 3 三<br>尾 鷲 南 |     | 4 2 4 三<br>熊 野 南 |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                  |                  |                  | 23,300           |                  | 22,100           | 24,200           |                  | 24,200           |     | W/C = 5.5%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 6.0%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 6.0%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 21,800           | 22,900           |                  | 22,900           |     |                  |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 5.5%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 5.5%       |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 5.5%       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 24,450           | 30,000           |                  | 30,000           |     |                  |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 24,950           | 30,500           |                  | 30,500           |     | W/C = 5.5%       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 5.5%       |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     | W/C = 5.5%       |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 |                  |                  |                  | 28,500           |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 35,500           | 33,600           |                  | 33,600           |     |                  |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  |                  |                  | 29,500           | 30,400           |                  | 30,400           |     |                  |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                  |                  |                  | 28,500           |                  | 27,500           | 27,000           |                  | 27,000           |     |                  |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |
|     |         |     |                                   |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |                  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格                               | 単 位 | 三重 2 4         |                |                |  |  |  |  |  |  | 備 考 |            |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|------------|
|     |         |     |                                   |     | 4 2 5 三<br>熊野外 | 4 2 6 三<br>御浜南 | 4 2 7 三<br>上野市 |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                | 24,200         |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 6.0% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上      | m 3 |                | 22,900         |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 高炉  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 30,000         |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 30,500         |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | 生コンクリート | 早強  | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     | W/C = 5.5% |
|     | モルタル    |     | 1 : 1                             | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2                             | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3                             | m 3 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                | 33,600         |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                | 30,400         |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     | モルタル    |     | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                | 27,000         |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |
|     |         |     |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |            |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 規 格        | 単 位 | 長 野 2 0          |                  |                  |                  |                  |                  | 岐 阜 2 1          |                  |                  |                  | 備 考   |  |
|-----|--------------|------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|--|
|     |              |            |     | 5 0 3 長<br>伊 那 市 | 5 0 4 長<br>飯 田 市 | 5 0 5 長<br>大 鹿 村 | 5 0 6 長<br>阿 智 村 | 5 0 7 長<br>南 木 曾 | 5 0 9 長<br>塩 尻 市 | 1 0 2 岐<br>藤 橋 南 | 1 0 3 岐<br>坂 内 村 | 1 0 4 岐<br>根 尾 北 | 1 0 5 岐<br>根 尾 中 |       |  |
|     | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  |                  |                  | 5,450            | 5,550            |                  |                  | 4,900            |                  | 4,650            | 4,850            | 4,850 |  |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                  |                  | 5,300            | 5,400            |                  |                  | 5,100            | 4,850            | 4,950            | 5,150            | 5,150 |  |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                  |                  | 5,300            | 5,400            |                  |                  | 5,100            | 5,150            |                  |                  |       |  |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |                  |                  | 3,750            | 3,750            |                  |                  | 4,100            | 3,900            |                  |                  |       |  |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 2,400            |                  |                  |       |  |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  |                  |                  | 3,300            | 3,200            |                  |                  | 3,500            | 2,300            | 2,750            | 3,300            | 3,300 |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                  |                  | 4,100            | 4,100            |                  |                  | 4,400            |                  |                  |                  |       |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 4,700            | 4,950            | 4,950 |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  |                  |                  | 4,000            | 4,000            |                  |                  | 4,300            | 4,500            | 4,600            | 4,850            | 4,850 |  |
|     | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                  |                  | 4,550            | 4,550            |                  |                  | 4,700            | 4,300            |                  |                  |       |  |
|     | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |                  |                  | 4,650            | 4,650            |                  |                  | 4,800            |                  |                  |                  |       |  |
|     | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |                  |                  | 4,750            | 4,750            |                  |                  | 4,900            |                  |                  |                  |       |  |
|     | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |                  |                  | 4,850            | 4,850            |                  |                  | 5,000            |                  |                  |                  |       |  |
|     | 割栗石          | 50-150mm   | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 4,500            | 4,400            | 4,500            | 4,750            | 4,750 |  |
|     | 割栗石          | 150-200mm  | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 4,550            | 4,650            | 4,900            | 4,900 |  |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 3,200            | 3,300            | 3,450            | 3,450 |  |
|     |              |            |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     |              |            |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |
|     |              |            |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 規 格        | 単 位 | 岐 阜 2 1        |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 備 考 |  |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
|     |              |            |     | 1 0 6 岐<br>根尾南 | 1 0 7 岐<br>揖斐川 | 1 0 9 岐<br>大垣市 | 1 1 0 岐<br>岐阜市 | 1 1 9 岐<br>関市 | 1 2 0 岐<br>美濃中 | 1 2 3 岐<br>美濃加 | 1 2 4 岐<br>御嵩町 | 1 2 5 岐<br>八百津 | 1 2 6 岐<br>白川中 |     |  |
|     | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い)  | m3  | 4,550          |                |                |                |               |                |                | 4,550          | 4,650          | 4,550          |     |  |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  | 4,850          |                |                |                |               |                |                | 4,850          | 4,950          | 4,850          |     |  |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 5,150          | 5,250          | 5,150          |     |  |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 3,550          | 4,400          |                |     |  |
|     | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 3,450          | 4,300          | 3,450          |     |  |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 2,600          | 3,400          | 2,600          |     |  |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  | 2,150          |                |                |                |               |                |                | 2,500          | 3,300          | 2,500          |     |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  | 4,600          |                |                |                |               |                |                | 3,850          | 4,700          | 3,850          |     |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  | 4,500          |                |                |                |               |                |                | 3,750          | 4,600          | 3,750          |     |  |
|     | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 4,050          | 4,800          | 4,050          |     |  |
|     | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 4,150          | 4,900          | 4,150          |     |  |
|     | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 5,000          | 4,250          |     |  |
|     | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 4,350          | 5,100          | 4,350          |     |  |
|     | 割栗石          | 50-150mm   | m3  | 4,400          |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 5,000          | 4,250          |     |  |
|     | 割栗石          | 150-200mm  | m3  | 4,550          |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 5,000          | 4,250          |     |  |
|     | 砂            | クッション用     | m3  | 3,400          |                |                |                |               |                |                | 2,500          | 2,700          | 2,500          |     |  |
|     |              |            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     |              |            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |
|     |              |            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |  |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目          | 規 格        | 単 位 | 岐阜21        |             |             |             |             |             |             |             |             | 備 考 |             |
|-----|------------|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
|     |            |              |            |     | 131岐<br>多治見 | 132岐<br>瑞浪市 | 133岐<br>恵那南 | 134岐<br>中津川 | 137岐<br>八幡外 | 140岐<br>白鳥南 | 146岐<br>金山町 | 147岐<br>下呂町 | 156岐<br>高山西 |     | 157岐<br>久々野 |
|     |            | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 栗石           | 中150~200mm | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い)  | m3  |             |             | 4,100       |             |             |             | 4,900       | 5,300       |             |     | 5,600       |
|     |            | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |             |             | 4,250       |             |             |             | 4,900       | 5,300       |             |     | 5,600       |
|     |            | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |             |             | 4,250       |             |             |             |             |             |             |     | 5,600       |
|     |            | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |             |             | 3,550       |             |             |             |             | 4,400       |             |     | 5,400       |
|     |            | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |             |             | 3,450       |             |             |             | 4,650       | 4,300       |             |     | 5,300       |
|     |            | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |             |             | 2,400       |             |             |             | 4,650       | 4,400       |             |     | 5,400       |
|     |            | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  |             |             | 2,300       |             |             |             | 4,550       | 4,300       |             |     | 5,300       |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  |             |             | 3,850       |             |             |             | 5,150       | 5,000       |             |     | 6,000       |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  |             |             | 3,750       |             |             |             | 5,050       | 4,900       |             |     | 5,900       |
|     |            | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |             |             | 3,850       |             |             |             | 5,150       | 5,300       |             |     | 6,300       |
|     |            | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |             |             | 3,950       |             |             |             | 5,350       | 5,000       |             |     | 6,000       |
|     |            | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |             |             | 4,050       |             |             |             | 5,450       | 5,100       |             |     | 6,100       |
|     |            | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |             |             | 4,150       |             |             |             | 5,550       | 5,200       |             |     | 6,200       |
|     |            | 割栗石          | 50-150mm   | m3  |             |             | 4,050       |             |             |             | 4,650       | 5,100       |             |     | 6,100       |
|     |            | 割栗石          | 150-200mm  | m3  |             |             | 4,050       |             |             |             | 5,800       | 5,400       |             |     | 6,400       |
|     |            | 砂            | クッション用     | m3  |             |             | 2,550       |             |             |             | 3,300       | 4,000       |             |     | 4,900       |
|     |            |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 規 格        | 単 位 | 岐阜 2 1         |                | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                | 備 考   |                |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
|     |              |            |     | 1 6 2 岐<br>神岡西 | 1 6 6 岐<br>古川町 | 2 0 1 静<br>下田市 | 2 0 5 静<br>中伊豆 | 2 0 7 静<br>沼津市 | 2 0 8 静<br>伊豆国 | 2 0 9 静<br>御殿未 | 2 1 0 静<br>小山未 | 2 1 2 静<br>富士未 |       | 2 1 4 静<br>富士川 |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |                |                |                |                | 3,000          | 3,000          | 3,200          | 3,400          | 3,200          | 3,100 |                |
|     | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                | 4,800          | 4,600 |                |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  | 5,600          | 5,600          |                | 6,150          |                | 5,350          |                | 3,900          |                | 4,950 |                |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  | 5,600          | 5,600          | 7,400          | 6,550          |                | 5,650          |                | 4,150          |                | 5,250 |                |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                | 5,600          |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | クラッシャーラン     | C-30       | m3  | 5,100          | 4,800          | 5,200          | 3,900          |                | 4,000          |                | 4,100          |                | 4,100 |                |
|     | クラッシャーラン     | C-40       | m3  | 5,000          | 4,700          |                |                |                |                |                | 3,900          |                | 4,100 |                |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  | 4,600          | 4,300          | 2,900          | 2,800          |                | 2,500          |                | 2,500          |                | 2,000 |                |
|     | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  | 5,700          | 5,400          | 5,500          | 4,100          |                | 4,200          |                | 4,500          |                | 4,300 |                |
|     | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  | 5,600          | 5,300          |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                |                |                | 6,500          |                | 5,800          |                | 4,500          |                | 4,800 |                |
|     | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  | 5,000          | 5,000          | 7,000          | 6,600          |                | 5,900          |                | 4,600          |                |       |                |
|     | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  | 5,100          | 5,100          | 7,000          | 6,600          |                | 6,000          |                | 4,700          |                |       |                |
|     | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  | 5,200          | 5,200          | 7,000          | 6,800          |                | 6,100          |                | 4,800          |                |       |                |
|     | 割栗石          | 50-150mm   | m3  | 5,500          | 5,100          | 5,200          | 4,000          |                | 4,000          |                | 4,200          |                | 4,400 |                |
|     | 割栗石          | 150-200mm  | m3  | 5,800          | 5,400          | 5,400          | 4,200          |                | 4,200          |                |                |                |       |                |
|     | 砂            | クッション用     | m3  | 4,200          | 4,000          |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目          | 規 格        | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考   |                |
|-----|------------|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
|     |            |              |            |     | 2 1 5 静<br>芝川町 | 2 1 6 静<br>静岡市 | 2 1 7 静<br>静岡中 | 2 2 0 静<br>焼津市 | 2 2 1 静<br>島田市 | 2 2 4 静<br>吉田町 | 2 2 5 静<br>掛川市 | 2 2 6 静<br>袋井市 | 2 2 8 静<br>天竜市 |       | 2 3 0 静<br>水窪町 |
|     |            | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |                | 2,500          | 4,000          | 2,800          | 3,000          | 3,600          | 3,800          | 3,500          | 3,100          | 5,100 |                |
|     |            | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                |                |                | 4,700          | 4,500          | 5,100          | 5,200          |                |                |       |                |
|     |            | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  |                |                |                |                | 4,650          | 4,750          | 4,700          | 4,700          |                | 4,600 |                |
|     |            | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                |                |                |                | 4,950          | 5,000          | 5,200          | 5,200          |                | 4,900 |                |
|     |            | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |                |                | 4,400          |                | 3,900          | 4,500          | 4,100          | 3,900          | 3,400          | 5,400 |                |
|     |            | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  |                |                |                |                | 2,100          |                | 2,100          | 2,100          | 2,200          | 4,300 |                |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  |                |                | 5,100          |                | 4,400          |                | 4,400          | 4,200          | 3,800          | 5,800 |                |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                |                | 5,600          |                | 5,200          |                | 4,900          | 4,700          |                | 6,600 |                |
|     |            | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |                |                | 5,600          |                | 5,200          |                | 4,900          | 4,700          |                | 6,600 |                |
|     |            | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |                |                | 5,600          |                | 5,200          |                | 4,900          | 4,700          |                | 6,600 |                |
|     |            | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |                |                |                |                | 5,200          |                | 4,900          | 4,700          |                | 6,600 |                |
|     |            | 割栗石          | 50-150mm   | m3  |                |                | 5,900          |                | 4,600          |                |                | 4,600          |                | 6,300 |                |
|     |            | 割栗石          | 150-200mm  | m3  |                |                |                |                |                |                |                | 5,000          |                | 6,500 |                |
|     |            | 砂            | クッション用     | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |            |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 規 格        | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                | 愛知 2 3         |                |                |                |                |                | 備 考   |                |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
|     |              |            |     | 2 3 1 静<br>浜松市 | 2 3 2 静<br>引佐町 | 2 3 3 静<br>湖西市 | 3 0 1 愛<br>名古屋 | 3 0 2 愛<br>春日井 | 3 0 3 愛<br>一宮市 | 3 0 4 愛<br>津島市 | 3 0 5 愛<br>大府市 | 3 0 8 愛<br>岡崎市 |       | 3 1 0 愛<br>安城市 |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |                |                |                | 4,800          | 4,500          | 4,700          | 4,800          | 4,200          | 3,900          | 4,050 |                |
|     | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  | 2,900          | 2,700          | 2,700          |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  |                | 4,800          | 4,800          |                | 4,700          |                | 4,700          |                |                | 4,750 |                |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                | 5,400          | 5,400          |                | 5,000          | 5,000          | 5,000          |                |                | 5,050 |                |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 4,450 |                |
|     | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |                | 3,000          | 3,000          |                | 3,300          |                |                |                |                | 3,450 |                |
|     | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |                |                |                |                | 3,200          | 3,400          | 3,500          | 3,500          |                | 3,350 |                |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  |                | 2,100          | 2,200          |                | 1,800          | 1,900          | 1,900          | 2,000          |                | 2,100 |                |
|     | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                |                |                |                | 3,600          |                | 3,900          |                |                |       |                |
|     | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  |                | 3,400          | 3,400          |                | 3,600          |                | 3,900          |                |                |       |                |
|     | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  |                |                |                |                | 3,500          | 3,700          | 3,800          | 3,900          |                | 3,750 |                |
|     | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                | 4,200          | 4,200          |                | 4,500          | 4,700          | 4,800          | 4,200          |                | 4,050 |                |
|     | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |                | 4,200          | 4,200          |                | 4,600          | 4,800          | 4,900          | 4,300          |                | 4,150 |                |
|     | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |                | 4,200          | 4,200          |                | 4,700          | 4,900          | 5,000          | 4,400          |                | 4,250 |                |
|     | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |                | 4,200          | 4,200          |                |                |                | 5,000          |                |                | 4,350 |                |
|     | 割栗石          | 50-150mm   | m3  |                | 3,800          | 3,800          |                | 4,000          | 4,100          | 4,400          |                |                | 4,600 |                |
|     | 割栗石          | 150-200mm  | m3  |                | 4,100          | 4,100          |                | 4,200          | 4,300          | 4,600          |                |                |       |                |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |                |                |                |                | 2,500          | 2,600          | 2,700          | 2,750          |                | 2,700 |                |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |       |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 規 格        | 単 位 | 愛 知 2 3        |                |                |                |                |                | 三 重 2 4        |                |                |               | 備 考 |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----|
|     |              |            |     | 3 1 1 愛<br>豊田市 | 3 1 2 愛<br>足助町 | 3 1 3 愛<br>豊橋市 | 3 1 5 愛<br>新城市 | 3 1 6 愛<br>設楽町 | 3 1 7 愛<br>豊根村 | 4 0 1 三<br>桑名市 | 4 0 2 三<br>四日市 | 4 0 3 三<br>鈴鹿市 | 4 0 4 三<br>津市 |     |
|     | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  | 4,300          | 6,200          | 4,100          | 4,500          |                |                |                |                |                |               |     |
|     | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |                |                |                |                |                |                | 3,800          | 3,800          | 4,000          | 4,000         |     |
|     | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  |                | 5,150          |                |                |                |                | 3,900          |                |                |               |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                | 5,500          |                |                | 5,300          |                | 4,150          |                |                |               |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                |                |                |                |                |                | 4,150          |                |                |               |     |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                | 5,450          |                |                | 5,100          |                |                |                |                |               |     |
|     | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                | 5,300          |                |                | 4,650          | 4,850          |                |                |                |               |     |
|     | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |                | 5,300          |                |                | 4,650          | 4,850          | 4,000          |                |                |               |     |
|     | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |                | 5,200          |                |                | 4,650          | 4,850          | 3,800          |                |                |               |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  |                | 4,200          |                |                | 3,800          | 4,000          | 2,000          |                |                |               |     |
|     | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                | 5,600          |                |                | 4,950          | 5,150          | 4,100          |                |                |               |     |
|     | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  |                | 5,600          |                |                | 4,950          | 5,150          | 4,100          |                |                |               |     |
|     | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  |                | 5,500          |                |                | 4,950          | 5,150          | 4,100          |                |                |               |     |
|     | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                | 6,200          |                |                | 5,800          |                | 4,600          |                |                |               |     |
|     | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |                | 6,200          |                |                | 5,800          |                | 4,700          |                |                |               |     |
|     | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |                | 6,300          |                |                | 5,800          |                | 4,700          |                |                |               |     |
|     | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |                | 6,300          |                |                | 5,800          |                | 4,700          |                |                |               |     |
|     | 割栗石          | 50-150mm   | m3  |                | 5,800          |                |                | 5,400          |                | 4,600          |                |                |               |     |
|     | 割栗石          | 150-200mm  | m3  |                | 6,300          |                |                | 6,400          |                | 4,800          |                |                |               |     |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |                | 2,900          |                |                | 3,300          |                |                |                |                |               |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目          | 規 格        | 単 位 | 三重24        |             |             |             |             |             |             |             |             | 備 考 |             |
|-----|------------|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
|     |            |              |            |     | 405三<br>久居市 | 407三<br>松阪市 | 408三<br>大台町 | 409三<br>飯高町 | 412三<br>伊勢市 | 413三<br>大宮町 | 421三<br>紀伊長 | 422三<br>尾鷲北 | 423三<br>尾鷲南 |     | 424三<br>熊野南 |
|     |            | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  | 4,000       |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 栗石           | 中150~200mm | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  | 4,000       |             | 4,100       |             |             | 4,800       | 6,050       | 5,800       | 6,150       |     |             |
|     |            | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  | 4,000       |             | 4,100       |             |             | 4,900       | 6,800       | 6,750       | 6,900       |     |             |
|     |            | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | クラッシャーラン     | C-40       | m3  | 4,000       |             | 3,700       |             |             | 3,700       | 4,600       | 5,800       | 5,800       |     |             |
|     |            | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  | 2,100       |             | 2,200       | 2,700       |             | 2,100       | 3,100       | 3,300       | 3,600       |     |             |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  | 4,300       |             | 3,900       |             |             | 4,000       | 4,800       | 5,900       | 5,900       |     |             |
|     |            | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  | 4,300       |             | 3,900       | 4,700       |             | 4,000       |             |             |             |     |             |
|     |            | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  | 4,500       |             | 4,250       |             |             | 4,400       | 4,900       | 5,900       | 5,900       |     |             |
|     |            | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  | 4,600       |             | 4,350       |             |             | 4,500       | 5,050       | 6,050       | 6,050       |     |             |
|     |            | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  | 4,600       |             | 4,350       |             |             | 4,500       | 5,050       | 6,050       | 6,050       |     |             |
|     |            | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  | 4,600       |             | 4,350       |             |             | 4,500       | 5,200       | 6,200       | 6,200       |     |             |
|     |            | 割栗石          | 50-150mm   | m3  | 4,500       |             | 4,100       |             |             | 4,200       |             |             |             |     |             |
|     |            | 割栗石          | 150-200mm  | m3  | 4,700       |             | 4,600       |             |             | 4,500       |             |             |             |     |             |
|     |            | 砂            | クッション用     | m3  |             |             | 2,200       |             |             | 2,500       |             |             |             |     |             |
|     |            |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |
|     |            |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |     |             |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 規 格        | 単 位 | 三重 2 4         |                |                |  |  |  |  |  |  | 備 考 |  |  |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
|     |              |            |     | 4 2 5 三<br>熊野外 | 4 2 6 三<br>御浜南 | 4 2 7 三<br>上野市 |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 単粒度砕石        | 3号40-30mm  | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 切込砕石         | 40mm~0mm   | m3  |                |                | 4,000          |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 栗石           | 中150~200mm | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い)   | m3  |                | 6,250          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                | 6,550          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm     | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | クラッシャーラン     | C-20       | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | クラッシャーラン     | C-30       | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | クラッシャーラン     | C-40       | m3  |                | 5,700          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-30      | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC-40      | m3  |                | 2,800          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-25       | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-30       | m3  |                | 5,800          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 粒度調整砕石       | M-40       | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 単粒度砕石        | 4号30-20mm  | m3  |                | 5,800          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 単粒度砕石        | 5号20-13mm  | m3  |                | 5,950          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 単粒度砕石        | 6号13-5mm   | m3  |                | 5,950          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 単粒度砕石        | 7号5-2.5mm  | m3  |                | 6,100          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 割栗石          | 50-150mm   | m3  |                | 5,900          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 割栗石          | 150-200mm  | m3  |                | 6,100          |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     |              |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     |              |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     |              |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 規 格                     | 単 位 | 長 野 2 0          |                  |                  |                  |                  |                  | 岐 阜 2 1          |                  |                  |                  | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
|     |                    |                         |     | 5 0 3 長<br>伊 那 市 | 5 0 4 長<br>飯 田 市 | 5 0 5 長<br>大 鹿 村 | 5 0 6 長<br>阿 智 村 | 5 0 7 長<br>南 木 曾 | 5 0 9 長<br>塩 尻 市 | 1 0 2 岐<br>藤 橋 南 | 1 0 3 岐<br>坂 内 村 | 1 0 4 岐<br>根 尾 北 | 1 0 5 岐<br>根 尾 中 |     |
|     | アスファルト合材割増額        | 夜間割増                    | t   |                  |                  |                  |                  |                  | 1,000            |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | 開粒度アスコン（13）             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度アスコン（20）             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 13,500           | 13,900           | 13,900           |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（20）             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 13,800           | 14,200           | 14,200           |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（13）             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度アスコン（13）             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（13F）            | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度アスコン（13F）            | t   |                  |                  | 14,200           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（20F）            | t   |                  |                  | 13,800           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度アスコン（13F）          | t   |                  |                  | 13,700           | 13,700           |                  | 13,600           |                  |                  |                  |                  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度アスコン（20）           | t   |                  |                  | 12,900           | 12,900           |                  | 12,800           |                  | 13,400           | 12,900           | 12,900           |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度アスコン（20）           | t   |                  |                  | 13,200           | 13,200           |                  | 13,100           | 13,700           | 13,700           | 13,200           | 13,200           |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度アスコン（13）           | t   |                  |                  |                  | 13,200           |                  | 13,100           | 14,000           | 14,000           | 13,500           | 13,500           |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度アスコン（13）           | t   |                  |                  | 13,600           | 13,600           |                  | 13,500           | 14,700           | 14,700           | 14,200           | 14,200           |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t   | 16,100           | 15,600           | 16,200           | 16,200           | 17,000           | 16,100           |                  | 16,000           | 16,400           | 16,400           |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t   | 15,800           | 15,300           | 15,900           | 15,900           | 16,700           | 15,800           |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | 瀝青安定処理材（40）             | t   |                  |                  | 12,500           | 12,500           |                  | 12,400           |                  | 13,100           | 13,500           | 13,500           |     |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40）           | t   |                  |                  | 12,000           | 12,000           |                  | 11,900           |                  | 13,000           | 12,500           | 12,500           |     |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30）            | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 13,000           | 13,000           | 12,500           | 12,500           |     |
|     | 再生加熱AS混合物（安定処理材）   | 再生AS安定処理25              | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | ポーラスアスファルト混合物（20）       | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     | アスファルト混合物          | ポーラスアスファルト混合物（13）       | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |                    |                         |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |                    |                         |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 岐 阜 2 1        |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 備 考    |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
|     |                     |                            |     | 1 0 6 岐<br>根尾南 | 1 0 7 岐<br>揖斐川 | 1 0 9 岐<br>大垣市 | 1 1 0 岐<br>岐阜市 | 1 1 9 岐<br>関市 | 1 2 0 岐<br>美濃中 | 1 2 3 岐<br>美濃加 | 1 2 4 岐<br>御嵩町 | 1 2 5 岐<br>八百津 | 1 2 6 岐<br>白川中 |        |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   |                |                |                |                |               |                |                |                | 500            |                |        |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |                |               |                |                |                | 12,400         | 12,800         |        |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   | 13,900         |                |                |                |               |                |                |                | 12,200         | 12,600         |        |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   | 14,200         |                |                |                |               |                |                |                | 12,500         | 12,900         |        |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |                |               |                |                |                | 12,800         | 13,200         |        |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |                |               |                |                |                | 13,500         | 13,900         |        |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   | 12,900         |                |                |                |               |                |                |                | 11,200         | 11,600         | 11,600 |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   | 13,200         |                |                |                |               |                |                |                | 11,500         | 11,900         | 11,900 |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   | 13,500         |                |                |                |               |                |                |                | 11,800         | 12,200         | 12,200 |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   | 14,200         |                |                |                |               |                |                |                | 12,500         | 12,900         | 12,900 |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   | 16,400         | 15,000         | 14,900         | 14,900         | 14,900        |                |                | 14,700         | 14,700         | 15,100         | 15,100 |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   |                | 14,800         | 14,700         | 14,700         | 14,700        |                |                | 14,500         | 14,500         | 14,900         | 14,900 |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   | 13,500         |                |                |                |               |                |                |                | 11,800         | 12,200         | 12,200 |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   | 12,500         |                |                |                |               |                |                |                | 10,800         | 11,200         | 11,200 |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S安定処理 (3 0)            | t   | 12,500         | 12,000         | 11,000         | 11,000         | 11,000        |                |                | 10,800         | 10,800         | 11,200         | 11,200 |
|     | 再生加熱A S混合物 (安定処理材)  | 再生A S安定処理2 5               | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   |                |                |                |                |               |                |                |                | 18,400         | 18,800         | 18,800 |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   |                |                |                |                |               |                |                |                | 18,500         | 18,900         | 18,900 |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |        |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 岐阜 2 1         |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |  |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|
|     |                     |                            |     | 1 3 1 岐<br>多治見 | 1 3 2 岐<br>瑞浪市 | 1 3 3 岐<br>恵那南 | 1 3 4 岐<br>中津川 | 1 3 7 岐<br>八幡外 | 1 4 0 岐<br>白鳥南 | 1 4 6 岐<br>金山町 | 1 4 7 岐<br>下呂町 | 1 5 6 岐<br>高山西 | 1 5 7 岐<br>久々野 |        |  |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   |                | 500            |                |                |                |                |                | 1,000          |                |                | 1,000  |  |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   |                | 12,100         |                |                |                |                |                | 13,000         |                |                | 14,700 |  |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   |                | 11,900         |                |                |                |                |                | 12,200         |                |                | 13,900 |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   |                | 12,200         |                |                |                |                |                | 12,700         |                |                | 14,400 |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   |                | 12,500         |                |                |                |                |                | 13,200         |                |                | 14,900 |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   |                | 13,200         |                |                |                |                |                | 14,000         |                |                | 15,700 |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                | 13,700         |                |                | 15,400 |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                | 13,200         |                |                | 14,900 |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   |                | 10,900         |                |                |                |                | 12,600         | 12,200         |                |                | 13,900 |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   |                | 11,200         |                |                |                |                | 12,900         | 12,700         |                |                | 14,400 |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   |                | 11,500         |                |                |                |                | 13,200         | 13,200         |                |                | 14,900 |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   |                | 12,200         |                |                |                |                | 13,900         | 14,000         |                |                | 15,700 |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   | 14,400         | 14,400         | 15,100         | 15,100         | 15,900         | 16,100         |                |                | 16,200         | 16,800         |        |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   | 14,200         | 14,200         | 14,900         | 14,900         | 15,700         | 15,900         |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   |                | 11,500         |                |                |                | 13,200         | 11,800         |                |                |                | 13,500 |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   |                | 10,500         |                |                |                | 12,200         | 11,800         |                |                |                | 13,500 |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 (3 0)           | t   | 10,500         | 10,500         | 11,200         | 11,200         | 12,000         | 12,200         | 11,800         | 12,900         | 13,500         | 13,500         |        |  |
|     | 再生加熱A S 混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 2 5             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   |                | 18,100         |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   |                | 18,200         |                |                |                |                | 19,900         |                |                |                |        |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 岐阜 2 1         |                | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |                     |                            |     | 1 6 2 岐<br>神岡西 | 1 6 6 岐<br>古川町 | 2 0 1 静<br>下田市 | 2 0 5 静<br>中伊豆 | 2 0 7 静<br>沼津市 | 2 0 8 静<br>伊豆国 | 2 0 9 静<br>御殿未 | 2 1 0 静<br>小山未 | 2 1 2 静<br>富士未 |        | 2 1 4 静<br>富士川 |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   |                |                | 500            | 500            |                |                |                |                | 500            | 500    |                |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   | 14,700         | 14,700         |                | 14,300         |                |                |                |                | 13,400         | 12,500 |                |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   | 13,900         | 13,900         | 20,200         | 14,300         |                | 13,300         |                |                | 13,400         | 12,500 |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   | 14,400         | 14,400         | 20,400         | 14,500         |                | 13,500         |                |                | 13,600         | 12,800 |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   | 14,900         | 14,900         | 20,600         | 14,600         |                | 13,600         |                |                | 13,700         | 12,900 |                |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   | 15,700         | 15,700         | 21,000         | 15,100         |                | 14,100         |                |                | 14,200         | 13,400 |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   | 15,400         | 15,400         |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   | 14,900         | 14,900         |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   | 13,900         | 13,900         |                | 14,100         |                | 13,100         |                |                | 13,200         | 12,300 |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   | 14,400         | 14,400         |                | 14,300         |                | 13,300         |                |                | 13,400         | 12,600 |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   | 14,900         | 14,900         |                | 14,400         |                | 13,400         |                |                | 13,500         | 12,700 |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   | 15,700         | 15,700         |                | 14,900         |                | 13,900         |                |                | 14,000         | 13,200 |                |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   |                |                |                | 16,600         | 15,600         |                | 15,700         | 15,700         | 14,900         |        |                |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   |                |                |                | 16,300         | 15,300         |                | 15,400         | 15,400         |                |        |                |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   | 13,500         | 13,500         |                | 13,600         |                | 12,600         |                |                | 12,700         |        |                |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   | 13,500         | 13,500         |                | 13,400         |                |                |                |                | 12,500         | 11,700 |                |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S安定処理 (3 0)            | t   | 13,500         | 13,500         |                | 13,400         | 12,400         |                | 12,500         | 12,500         |                |        |                |
|     | 再生加熱A S混合物 (安定処理材)  | 再生A S安定処理2 5               | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   |                |                |                |                |                |                |                |                | 19,100         | 18,300 |                |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |  |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|
|     |                     |                            |     | 2 1 5 静<br>芝川町 | 2 1 6 静<br>静岡市 | 2 1 7 静<br>静岡中 | 2 2 0 静<br>焼津市 | 2 2 1 静<br>島田市 | 2 2 4 静<br>吉田町 | 2 2 5 静<br>掛川市 | 2 2 6 静<br>袋井市 | 2 2 8 静<br>天竜市 | 2 3 0 静<br>水窪町 |        |  |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   |                |                |                |                | 500            |                |                | 500            | 500            |                | 500    |  |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                | 14,000         |                |                |                | 12,700         | 12,300         | 12,200         | 12,500         | 13,700 |  |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   |                |                | 14,000         |                | 12,700         | 12,700         | 12,300         | 12,200         | 12,500         | 13,700         |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   |                |                | 14,300         |                | 13,000         | 13,000         | 12,600         | 12,500         | 12,800         | 14,000         |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                | 14,400         |                | 13,100         | 13,100         | 12,700         | 12,600         | 12,900         | 14,100         |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |                | 13,600         | 13,600         | 13,200         | 13,100         | 13,400         | 14,600         |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   |                |                | 13,800         |                | 12,500         | 12,500         | 12,100         | 12,000         | 12,300         | 13,500         |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   |                |                | 14,100         |                | 12,800         | 12,800         | 12,400         | 12,300         | 12,600         | 13,800         |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   |                |                | 14,200         |                | 12,900         | 12,900         | 12,500         | 12,400         | 12,700         | 13,900         |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   |                |                |                |                | 13,400         |                | 13,000         | 12,900         | 13,200         | 14,400         |        |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   |                | 15,000         |                | 15,100         | 15,100         |                |                | 14,700         | 14,600         |                | 16,100 |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   |                |                |                | 14,800         | 14,800         |                |                | 14,400         | 14,300         |                |        |  |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   |                |                | 13,200         |                | 11,900         |                |                |                |                |                |        |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   |                |                | 13,000         |                | 11,700         |                |                | 11,500         | 11,400         |                | 12,900 |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0)             | t   |                |                | 13,000         | 11,700         | 11,700         |                |                | 11,500         | 11,400         |                | 12,900 |  |
|     | 再生加熱AS混合物 (安定処理材)   | 再生AS安定処理 2 5               | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   |                |                |                |                | 18,500         |                |                | 18,100         | 18,000         |                |        |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                | 愛知 2 3         |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |                     |                            |     | 2 3 1 静<br>浜松市 | 2 3 2 静<br>引佐町 | 2 3 3 静<br>湖西市 | 3 0 1 愛<br>名古屋 | 3 0 2 愛<br>春日井 | 3 0 3 愛<br>一宮市 | 3 0 4 愛<br>津島市 | 3 0 5 愛<br>大府市 | 3 0 8 愛<br>岡崎市 |        | 3 1 0 愛<br>安城市 |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   |                | 500            | 500            |                |                |                |                | 700            |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   |                | 12,200         | 12,200         |                | 10,700         | 10,700         | 10,600         | 10,600         |                | 11,000 |                |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   |                | 12,200         | 12,200         |                | 10,700         | 10,700         | 10,600         | 10,600         |                | 11,000 |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   |                | 12,500         | 12,500         |                | 10,900         | 10,900         | 10,800         | 10,800         |                | 11,200 |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   |                | 12,600         | 12,600         |                | 11,000         | 11,000         | 10,900         | 10,900         |                | 11,300 |                |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   |                | 13,100         | 13,100         |                | 11,500         | 11,500         | 11,400         | 11,400         |                | 11,800 |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   |                | 12,000         | 12,000         |                | 9,400          | 9,400          | 9,300          | 9,300          |                | 9,800  |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   |                | 12,300         | 12,300         |                | 9,600          | 9,600          | 9,500          | 9,500          |                | 10,000 |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   |                | 12,400         | 12,400         |                | 9,700          | 9,700          | 9,600          | 9,600          |                | 10,100 |                |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   |                | 12,900         | 12,900         |                | 10,200         | 10,200         | 10,100         | 10,100         |                | 10,600 |                |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   | 14,500         | 14,600         | 14,600         | 12,900         | 12,900         | 12,900         | 12,800         | 12,800         | 13,400         | 13,200 |                |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   | 14,200         | 14,300         | 14,300         | 12,600         | 12,600         | 12,600         | 12,500         | 12,500         | 13,100         | 12,900 |                |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   |                |                |                |                | 10,200         |                | 10,100         |                |                | 10,700 |                |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   |                | 11,400         | 11,400         |                | 8,900          | 8,900          | 8,800          | 9,000          |                | 9,500  |                |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 (3 0)           | t   | 11,300         | 11,400         | 11,400         | 8,900          | 8,900          | 8,900          | 8,800          |                | 9,700          | 9,500  |                |
|     | 再生加熱A S 混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 2 5             | t   |                |                |                | 8,900          |                |                | 8,800          |                | 9,700          | 9,500  |                |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   |                | 18,000         | 18,000         |                | 15,700         | 15,700         | 15,600         | 15,600         |                | 16,000 |                |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |                     |                            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 規 格                     | 単 位 | 愛 知 2 3          |                  |                  |                  |                  |                  | 三 重 2 4          |                  |                  |                | 備 考    |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------|
|     |                    |                         |     | 3 1 1 愛<br>豊 田 市 | 3 1 2 愛<br>足 助 町 | 3 1 3 愛<br>豊 橋 市 | 3 1 5 愛<br>新 城 市 | 3 1 6 愛<br>設 楽 町 | 3 1 7 愛<br>豊 根 村 | 4 0 1 三<br>桑 名 市 | 4 0 2 三<br>四 日 市 | 4 0 3 三<br>鈴 鹿 市 | 4 0 4 三<br>津 市 |        |
|     | アスファルト合材割増額        | 夜間割増                    | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 500              |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 開粒度アスコン（13）             | t   |                  | 11,800           |                  |                  |                  | 13,400           | 13,900           |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度アスコン（20）             | t   |                  | 11,800           |                  |                  |                  | 13,400           | 13,900           |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（20）             | t   |                  | 12,000           |                  |                  |                  | 13,600           | 14,100           |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（13）             | t   |                  | 12,100           |                  |                  |                  | 13,700           | 14,200           |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度アスコン（13）             | t   |                  | 12,600           |                  |                  |                  | 14,200           | 14,700           |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（13F）            | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度アスコン（13F）            | t   |                  |                  |                  |                  |                  | 14,700           |                  |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度アスコン（20F）            | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度アスコン（13F）          | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度アスコン（20）           | t   |                  | 10,600           |                  |                  |                  | 12,200           | 12,700           | 9,600            |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度アスコン（20）           | t   |                  | 10,800           |                  |                  |                  | 12,400           | 12,900           | 9,700            |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度アスコン（13）           | t   |                  | 10,900           |                  |                  |                  | 12,500           | 13,000           | 9,800            |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度アスコン（13）           | t   |                  | 11,400           |                  |                  |                  | 13,000           | 13,500           | 10,200           |                  |                |        |
|     | 改質アスファルト混合物        | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t   | 13,400           | 14,000           | 14,500           | 14,900           |                  |                  |                  | 13,200           | 13,200           | 14,100         | 14,600 |
|     | 改質アスファルト混合物        | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t   | 13,100           | 13,700           | 14,200           | 14,600           |                  |                  |                  | 13,100           | 13,100           | 14,000         | 14,500 |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | 瀝青安定処理材（40）             | t   |                  | 11,500           |                  |                  |                  | 12,900           |                  | 10,100           |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40）           | t   |                  | 10,300           |                  |                  |                  | 11,700           |                  | 9,100            |                  |                |        |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30）            | t   | 9,700            | 10,300           | 10,600           | 11,000           |                  | 11,700           |                  | 9,100            | 9,100            | 9,900          | 10,400 |
|     | 再生加熱AS混合物（安定処理材）   | 再生AS安定処理25              | t   | 9,700            | 10,300           | 10,600           |                  |                  | 11,700           |                  |                  |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | ポーラスアスファルト混合物（20）       | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 15,800           |                  |                |        |
|     | アスファルト混合物          | ポーラスアスファルト混合物（13）       | t   |                  | 16,800           |                  |                  |                  | 18,400           |                  | 15,900           |                  |                |        |
|     |                    |                         |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |        |
|     |                    |                         |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |        |
|     |                    |                         |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                |        |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 三重 2 4           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 備 考     |  |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|--|
|     |                     |                            |     | 4 0 5 三<br>久 居 市 | 4 0 7 三<br>松 阪 市 | 4 0 8 三<br>大 台 町 | 4 0 9 三<br>飯 高 町 | 4 1 2 三<br>伊 勢 市 | 4 1 3 三<br>大 宮 町 | 4 2 1 三<br>紀 伊 長 | 4 2 2 三<br>尾 鷲 北 | 4 2 3 三<br>尾 鷲 南 | 4 2 4 三<br>熊 野 南 |         |  |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   | 500              |                  | 500              |                  |                  |                  | 500              |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   | 11, 500          |                  | 12, 900          |                  |                  |                  | 13, 300          | 17, 400          | 17, 700          | 18, 100          |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   | 11, 600          |                  | 13, 100          | 13, 700          |                  |                  | 13, 500          | 17, 600          | 17, 900          | 18, 300          |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   | 11, 700          |                  | 13, 200          | 13, 800          |                  |                  | 13, 600          | 17, 700          | 18, 000          | 18, 400          |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   | 12, 000          |                  | 13, 700          |                  |                  |                  | 14, 000          | 18, 300          | 18, 600          | 19, 000          |         |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   | 15, 100          | 16, 400          | 16, 600          |                  |                  | 16, 400          | 17, 000          | 18, 800          | 19, 100          | 19, 500          | 19, 700 |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   | 15, 000          | 16, 300          | 16, 500          |                  |                  | 16, 300          | 16, 900          | 18, 700          | 19, 000          | 19, 400          | 19, 600 |  |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   | 11, 900          |                  | 13, 400          |                  |                  |                  | 13, 800          | 17, 100          | 17, 400          | 17, 800          |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   | 10, 900          |                  | 12, 400          |                  |                  |                  | 12, 800          | 17, 000          | 17, 300          | 17, 700          |         |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 (3 0)           | t   | 10, 900          | 12, 200          | 12, 400          |                  |                  | 12, 200          | 12, 800          | 17, 000          | 17, 300          | 17, 700          | 17, 900 |  |
|     | 再生加熱A S 混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 2 5             | t   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   | 17, 700          |                  | 19, 200          | 19, 800          |                  |                  | 19, 600          | 21, 500          | 21, 800          | 22, 200          |         |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   | 17, 800          |                  | 19, 300          |                  |                  |                  | 19, 700          |                  | 21, 900          |                  |         |  |
|     |                     |                            |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     |                     |                            |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |
|     |                     |                            |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |         |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材            | 規 格                        | 単 位 | 三重 2 4         |                |                |  |  |  |  |  |  | 備 考 |  |  |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
|     |                     |                            |     | 4 2 5 三<br>熊野外 | 4 2 6 三<br>御浜南 | 4 2 7 三<br>上野市 |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト合材割増額         | 夜間割増                       | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 開粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 粗粒度アスコン (2 0)              | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0)              | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3)              | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 細粒度アスコン (1 3F)             | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | 密粒度アスコン (2 0F)             | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3 F)          | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生粗粒度アスコン (2 0)            | t   |                | 18,400         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (2 0)            | t   |                | 18,600         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生密粒度アスコン (1 3)            | t   |                | 18,700         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物         | 再生細粒度アスコン (1 3)            | t   |                | 19,300         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t   | 19,900         | 19,800         | 15,900         |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 改質アスファルト混合物         | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t   | 19,800         | 19,700         | 15,800         |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物 (安定処理材)   | 瀝青安定処理材 (4 0)              | t   |                | 18,100         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0)            | t   |                | 18,000         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 (3 0)           | t   | 18,100         | 18,000         | 11,700         |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | 再生加熱A S 混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 2 5             | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (2 0)        | t   |                | 22,500         |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     | アスファルト混合物           | ポーラスアスファルト混合物 (1 3)        | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |
|     |                     |                            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |  |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0          |                  |                  |                  |                  |                  | 岐 阜 2 1          |                  |                  |                  | 備 考 |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
|     |     |     |     |     | 5 0 3 長<br>伊 那 市 | 5 0 4 長<br>飯 田 市 | 5 0 5 長<br>大 鹿 村 | 5 0 6 長<br>阿 智 村 | 5 0 7 長<br>南 木 曾 | 5 0 9 長<br>塩 尻 市 | 1 0 2 岐<br>藤 橋 南 | 1 0 3 岐<br>坂 内 村 | 1 0 4 岐<br>根 尾 北 | 1 0 5 岐<br>根 尾 中 |     |
|     |     | 提体土 |     | m 3 | 3,900            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     | 衣土  |     | m 3 | 3,900            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |
|     |     |     |     |     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |     |

























| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目          | 規 格                                | 単 位 | 岐阜 2 1         |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考 |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
|     |              |              |                                    |     | 1 3 1 岐<br>多治見 | 1 3 2 岐<br>瑞浪市 | 1 3 3 岐<br>恵那南 | 1 3 4 岐<br>中津川 | 1 3 7 岐<br>八幡外 | 1 4 0 岐<br>白鳥南 | 1 4 6 岐<br>金山町 | 1 4 7 岐<br>下呂町 | 1 5 6 岐<br>高山西 | 1 5 7 岐<br>久々野 |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)            | t   | 14,400         | 14,400         | 15,100         | 15,100         | 15,900         | 16,100         | 15,100         | 16,200         | 16,800         | 16,800         |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)            | t   | 14,200         | 14,200         | 14,900         | 14,900         | 15,700         | 15,900         | 14,900         | 16,000         | 16,600         | 16,600         |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 砕石マスタック(13)                        | t   | 18,600         | 18,600         |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質III型-W(13)                   | t   | 18,600         | 18,600         | 19,300         | 19,300         | 20,100         | 20,300         | 19,500         | 20,600         | 21,200         | 21,200         |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質III型-W(20)                   | t   | 17,400         | 17,400         | 18,100         | 18,100         | 18,900         | 19,100         | 18,100         | 19,200         | 20,000         | 20,000         |     |
|     |              | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用                                | t   | 12,700         | 12,700         | 13,400         | 13,400         | 14,200         | 14,400         | 13,600         | 14,700         | 15,300         | 15,300         |     |
|     |              | アスファルト混合物    | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |

材 料 単 価

【設計】

2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目                                | 規 格 | 単 位    | 岐阜 2 1         |                | 静岡 2 2                    |                |                |                |                |                | 備 考    |                |                |
|-----|--------------|------------------------------------|-----|--------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|
|     |              |                                    |     |        | 1 6 2 岐<br>神岡西 | 1 6 6 岐<br>古川町 | 2 0 1 静<br>下田市            | 2 0 5 静<br>中伊豆 | 2 0 7 静<br>沼津市 | 2 0 8 静<br>伊豆国 | 2 0 9 静<br>御殿末 | 2 1 0 静<br>小山末 |        | 2 1 2 静<br>富士末 | 2 1 4 静<br>富士川 |
|     |              |                                    |     |        |                | 改質アスファルト混合物    | 密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000) | t              | 16,800         | 16,800         |                | 16,600         |        | 15,600         |                |
|     | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)          | t   | 16,600 | 16,600         |                | 16,300                    | 15,300         |                | 15,400         | 15,400         | 14,600         | 14,600 |                |                |
|     | 改質アスファルト混合物  | 碎石マチック (13)                        | t   |        |                |                |                           | 19,600         |                |                |                |                |        |                |                |
|     | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質III型-W (13)                  | t   | 21,200 | 21,200         |                |                           | 19,800         |                | 19,900         | 19,900         | 19,100         | 19,100 |                |                |
|     | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質III型-W (20)                  | t   | 20,000 | 20,000         |                |                           | 18,900         |                | 19,000         | 19,000         | 18,200         | 18,200 |                |                |
|     | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用                                | t   | 15,300 | 15,300         |                | 14,300                    | 13,300         |                | 13,400         | 13,400         | 12,500         | 12,500 |                |                |
|     | アスファルト混合物    | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リア-改質アスファルト ねじれ | t   |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |
|     |              |                                    |     |        |                |                |                           |                |                |                |                |                |        |                |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目          | 規 格                                | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |              |              |                                    |     | 2 1 5 静<br>芝川町 | 2 1 6 静<br>静岡市 | 2 1 7 静<br>静岡中 | 2 2 0 静<br>焼津市 | 2 2 1 静<br>島田市 | 2 2 4 静<br>吉田町 | 2 2 5 静<br>掛川市 | 2 2 6 静<br>袋井市 |        | 2 2 8 静<br>天竜市 |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)            | t   |                | 15,000         |                | 15,100         | 15,100         |                | 14,700         | 14,600         |        |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)            | t   |                | 14,700         |                | 14,800         | 14,800         |                | 14,400         | 14,300         | 15,800 |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 碎石マチック(13)                         | t   |                |                |                | 19,100         |                |                | 18,700         |                |        |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質III型-W(13)                   | t   |                | 19,200         |                | 19,300         | 19,300         |                | 18,900         | 18,600         |        |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質III型-W(20)                   | t   |                | 18,300         |                | 18,400         | 18,400         |                | 18,000         | 17,900         |        |                |
|     |              | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用                                | t   |                | 12,600         |                | 12,700         | 12,700         |                | 12,300         | 12,200         | 13,700 |                |
|     |              | アスファルト混合物    | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料2 | 品 目          | 規 格                                | 単 位 | 静岡22        |             |             | 愛知23        |             |             |             |             |             | 備 考    |             |
|-----|-------------|--------------|------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
|     |             |              |                                    |     | 231静<br>浜松市 | 232静<br>引佐町 | 233静<br>湖西市 | 301愛<br>名古屋 | 302愛<br>春日井 | 303愛<br>一宮市 | 304愛<br>津島市 | 305愛<br>大府市 | 308愛<br>岡崎市 |        | 310愛<br>安城市 |
|     |             | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)            | t   | 14,500      | 14,600      | 14,600      | 12,900      | 12,900      | 12,900      | 12,800      | 12,800      | 13,400      | 13,200 |             |
|     |             | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)            | t   | 14,200      | 14,300      | 14,300      | 12,600      | 12,600      | 12,600      | 12,500      | 12,500      | 13,100      | 12,900 |             |
|     |             | 改質アスファルト混合物  | 砕石マシック(13)                         | t   | 18,500      |             |             | 17,000      |             |             | 16,900      |             |             |        |             |
|     |             | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質III型-W(13)                   | t   | 18,700      | 18,800      | 18,800      | 16,200      | 16,200      | 16,200      | 16,100      | 16,100      | 16,700      | 16,500 |             |
|     |             | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質III型-W(20)                   | t   | 17,800      | 17,900      | 17,900      | 15,700      | 15,700      | 15,700      | 15,600      | 15,600      | 16,200      | 16,000 |             |
|     |             | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用                                | t   | 12,100      | 12,200      | 12,200      | 10,700      | 10,700      | 10,700      | 10,600      | 10,600      | 11,200      | 11,000 |             |
|     |             | アスファルト混合物    | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リア-改質アスファルト ねじれ | t   |             |             |             | 22,700      |             |             | 22,600      |             | 23,200      | 23,000 |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |
|     |             |              |                                    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |        |             |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目          | 規 格                                | 単 位 | 愛 知 2 3        |                |                |                |                |                | 三 重 2 4        |                |                |               | 備 考 |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----|
|     |              |              |                                    |     | 3 1 1 愛<br>豊田市 | 3 1 2 愛<br>足助町 | 3 1 3 愛<br>豊橋市 | 3 1 5 愛<br>新城市 | 3 1 6 愛<br>設楽町 | 3 1 7 愛<br>豊根村 | 4 0 1 三<br>桑名市 | 4 0 2 三<br>四日市 | 4 0 3 三<br>鈴鹿市 | 4 0 4 三<br>津市 |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)            | t   | 13,400         | 14,000         | 14,500         | 14,900         |                |                | 13,200         | 13,200         | 14,100         | 14,600        |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)            | t   | 13,100         | 13,700         | 14,200         | 14,600         |                |                | 13,100         | 13,100         | 14,000         | 14,500        |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 砕石マシック(13)                         | t   |                |                |                | 19,000         |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質III型-W(13)                   | t   | 16,700         |                | 17,800         | 18,200         |                |                | 17,700         | 17,700         | 18,600         | 19,100        |     |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質III型-W(20)                   | t   | 16,200         |                | 17,300         | 17,700         |                |                | 17,500         | 17,500         | 18,400         | 18,900        |     |
|     |              | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用                                | t   | 11,200         | 11,800         | 12,300         | 12,700         | 13,400         |                | 10,500         | 10,500         | 11,400         | 11,900        |     |
|     |              | アスファルト混合物    | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リア-改質アスファルト ねじれ | t   | 23,200         |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |              |              |                                    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目          | 規 格                               | 単 位 | 三重 2 4         |                |                |                |                |                |                |                |                | 備 考    |                |
|-----|--------------|--------------|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
|     |              |              |                                   |     | 4 0 5 三<br>久居市 | 4 0 7 三<br>松阪市 | 4 0 8 三<br>大台町 | 4 0 9 三<br>飯高町 | 4 1 2 三<br>伊勢市 | 4 1 3 三<br>大宮町 | 4 2 1 三<br>紀伊長 | 4 2 2 三<br>尾鷲北 | 4 2 3 三<br>尾鷲南 |        | 4 2 4 三<br>熊野南 |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)         | t   | 15,100         | 16,400         | 16,600         |                | 16,400         | 17,000         | 18,800         | 19,100         | 19,500         | 19,700 |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)         | t   | 15,000         | 16,300         | 16,500         |                | 16,300         | 16,900         | 18,700         | 19,000         | 19,400         | 19,600 |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 砕石マスタック (13)                      | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 密粒AS改質III型-W (13)                 | t   | 19,600         | 20,900         |                |                | 20,900         |                |                | 26,000         |                |        |                |
|     |              | 改質アスファルト混合物  | 粗粒AS改質III型-W (20)                 | t   | 19,400         | 20,700         |                |                | 20,700         |                |                | 25,700         |                |        |                |
|     |              | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用                               | t   | 12,400         | 13,700         | 13,900         |                | 13,700         | 14,300         | 17,700         | 18,000         | 18,400         | 18,600 |                |
|     |              | アスファルト混合物    | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポリマ-改質アスファルト ねじれ | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |
|     |              |              |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |        |                |





















| 種 別 | 連節・積ブロック    | 品 目 | 規 格             | 単 位            | 三重24        |             |             |             |             |             |             |             |             | 備 考   |             |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|
|     |             |     |                 |                | 405三<br>久居市 | 407三<br>松阪市 | 408三<br>大台町 | 409三<br>飯高町 | 412三<br>伊勢市 | 413三<br>大宮町 | 421三<br>紀伊長 | 422三<br>尾鷲北 | 423三<br>尾鷲南 |       | 424三<br>熊野南 |
|     | 連節ブロック（護岸用） |     | 凸型 50×30×15cm   | 個              | 1,130       | 1,130       | 1,130       | 1,130       | 1,130       |             |             |             |             |       |             |
|     | コンクリート積ブロック |     | JIS滑面 150kg/個未満 | m <sup>2</sup> | 5,328       | 5,328       | 5,328       |             | 5,328       | 5,328       | 5,550       | 5,550       | 5,661       | 5,661 |             |
|     | コンクリート積ブロック |     | JIS粗面 150kg/個未満 | m <sup>2</sup> | 5,600       | 5,600       | 5,800       |             | 5,800       | 5,800       | 6,100       | 6,100       | 6,100       | 6,300 |             |
|     | 間知ブロック      |     | 控350            | 個              | 480         | 480         | 480         |             | 480         | 480         | 500         | 500         | 510         | 510   |             |
|     | 間知ブロック      |     | 控350            | m <sup>2</sup> | 5,328       | 5,328       | 5,328       |             | 5,328       | 5,328       | 5,550       | 5,550       | 5,661       | 5,661 |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |
|     |             |     |                 |                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |       |             |

材 料 単 価      【設計】      2022年08月

中部地方整備局      単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック    | 規 格             | 単 位            | 三重24        |             |             |  |  |  |  |  |  | 備 考 |  |
|-----|-------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|
|     |             |                 |                | 425三<br>熊野外 | 426三<br>御浜南 | 427三<br>上野市 |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 連節ブロック（護岸用） | 凸型 50×30×15cm   | 個              |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m <sup>2</sup> | 5,772       | 5,661       | 5,328       |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | コンクリート積ブロック | JIS粗面 150kg/個未満 | m <sup>2</sup> | 6,300       | 6,300       | 5,600       |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 間知ブロック      | 控350            | 個              | 520         | 510         | 480         |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 間知ブロック      | 控350            | m <sup>2</sup> | 5,772       | 5,661       | 5,328       |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |
|     |             |                 |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |     |  |

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2022年08月単価)

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 棒鋼          |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|-----|-------------|--------------|-----|--------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目         | 規 格          | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|     | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9     | t   |        | 150,000 |        |        | 150,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13    | t   |        | 144,000 |        |        | 144,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16~25 | t   |        | 142,000 |        |        | 142,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |             |              |     |        |         |        |        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | セメント |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|-----|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目  | 規 格  | 単 位 | 長野20  | 岐阜21  | 静岡22  | 愛知23  | 三重24  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|     | 珪砂   | 1～3号 | kg  | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |
|     |      |      |     |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2022年08月

中部地方整備局      単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他       |                            |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|------------------|----------------------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目              | 規 格                        | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3 | 三重 2 4  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 1 6             | t   |        | 144,000 | 144,000 |        | 144,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 3 2             | t   |        | 146,000 | 146,000 |        | 146,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 3 8             | t   |        | 147,000 | 147,000 |        | 147,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 5 0             | t   |        | 148,000 | 148,000 |        | 148,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 6 0             | t   |        | 154,000 | 154,000 |        | 154,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 1 3             | t   |        | 146,000 | 146,000 |        | 146,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 2 5             | t   |        | 144,000 | 144,000 |        | 144,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 4 4             | t   |        | 148,000 | 148,000 |        | 148,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 4 8             | t   |        | 148,000 | 148,000 |        | 148,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 4 . 5 × 2 5       | t   |        | 142,000 | 142,000 |        | 142,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ~ 3 8 | t   |        | 136,000 | 136,000 |        | 136,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0       | t   |        | 136,000 | 136,000 |        | 136,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 2 5           | t   |        | 138,000 | 138,000 |        | 138,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4     | t   |        | 133,000 | 133,000 |        | 133,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5     | t   |        | 128,000 | 128,000 |        | 128,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0   | t   |        | 128,000 | 128,000 |        | 128,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 1 2 5         | t   |        | 130,000 | 130,000 |        | 130,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 2 5           | t   |        | 138,000 | 138,000 |        | 138,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4     | t   |        | 133,000 | 133,000 |        | 133,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5     | t   |        | 128,000 | 128,000 |        | 128,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0   | t   |        | 128,000 | 128,000 |        | 128,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 1 2 5         | t   |        | 130,000 | 130,000 |        | 130,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | キーストン プレート (AKD) | SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2  | t   |        | 221,000 | 221,000 |        | 221,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | しま鋼板             | t = 3 . 2                  | t   |        | 139,000 | 139,000 |        | 139,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | しま鋼板             | t = 4 . 5                  | t   |        | 138,000 | 138,000 |        | 138,000 |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 中部地方整備局 単位：円                    |     |     |         |         |        |        |         |  |  |  |     |
|-----|------------|---------------------------------|-----|-----|---------|---------|--------|--------|---------|--|--|--|-----|
|     |            | 品 目                             | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0  | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4  |  |  |  | 備 考 |
|     | しま鋼板       | t = 6. 0                        | t   |     | 138,000 | 138,000 |        |        | 138,000 |  |  |  |     |
|     | しま鋼板       | t = 9. 0                        | t   |     | 138,000 | 138,000 |        |        | 138,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9     | t   |     | 188,000 | 188,000 |        |        | 188,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9     | t   |     | 188,000 | 188,000 |        |        | 188,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3     | t   |     | 186,000 | 186,000 |        |        | 186,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2     | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2   | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2   | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5   | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5   | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5   | t   |     | 183,000 | 183,000 |        |        | 183,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0   | t   |     | 188,000 | 188,000 |        |        | 188,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3   | t   |     | 188,000 | 188,000 |        |        | 188,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2   | t   |     | 188,000 | 188,000 |        |        | 188,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3   | t   |     | 188,000 | 188,000 |        |        | 188,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9   | t   |     | 191,000 | 191,000 |        |        | 191,000 |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3 | t   |     | 191,000 | 191,000 |        |        | 191,000 |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 規 格                 | 単 位 |        |         |         |        |         | 備 考 |  |  |  |  |
|-----|------------|---------------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|-----|--|--|--|--|
|     |            |                     |     | 長野 2 0 | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3 | 三重 2 4  |     |  |  |  |  |
|     | 構造用炭素鋼管    | STK400 径355.6×7.9   | t   |        | 191,000 | 191,000 |        | 191,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用炭素鋼管    | STK400 径355.6×11.1  | t   |        | 191,000 | 191,000 |        | 191,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 1.6×50×50   | t   |        | 174,000 | 174,000 |        | 174,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×50×50   | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 1.6×60×60   | t   |        | 174,000 | 174,000 |        | 174,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×60×60   | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×75×75   | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×75×75   | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×100×100 | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×100×100 | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×100×100 | t   |        | 173,000 | 173,000 |        | 173,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×100×100 | t   |        | 173,000 | 173,000 |        | 173,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×125×125 | t   |        | 173,000 | 173,000 |        | 173,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×125×125 | t   |        | 173,000 | 173,000 |        | 173,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×150×150 | t   |        | 176,000 | 176,000 |        | 176,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×150×150 | t   |        | 176,000 | 176,000 |        | 176,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×175×175 | t   |        | 178,000 | 178,000 |        | 178,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 1.6×60×30   | t   |        | 175,000 | 175,000 |        | 175,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×60×30   | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×75×45   | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×75×45   | t   |        | 172,000 | 172,000 |        | 172,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×100×50  | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×100×50  | t   |        | 170,000 | 170,000 |        | 170,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×125×75  | t   |        | 171,000 | 171,000 |        | 171,000 |     |  |  |  |  |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×125×75  | t   |        | 171,000 | 171,000 |        | 171,000 |     |  |  |  |  |



材 料 単 価

【設計】

2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|-----|------------|---------------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目        | 規 格                 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3 | 三重 2 4  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×150×100 | t   |        | 174,000 | 174,000 |        | 174,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×150×100 | t   |        | 174,000 | 174,000 |        | 174,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×200×100 | t   |        | 176,000 | 176,000 |        | 176,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×200×100 | t   |        | 176,000 | 176,000 |        | 176,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |        |         |         |        |         |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 規 格                  | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3 | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|--------|----------------------|-----|--------|----------|----------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 呼び線    | 着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3. 2 | m   | 21     | 21       | 21       | 21     | 21       |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径6 A種       | m   |        | 159.00   | 159.00   |        | 159.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径8 A種       | m   |        | 183.00   | 183.00   |        | 183.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径9 A種       | m   |        | 201.00   | 201.00   |        | 201.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径10 A種      | m   |        | 223.00   | 223.00   |        | 223.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径12 A種      | m   |        | 284.00   | 284.00   |        | 284.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径14 A種      | m   |        | 347.00   | 347.00   |        | 347.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 A種      | m   |        | 430.00   | 430.00   |        | 430.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径18 A種      | m   |        | 523.00   | 523.00   |        | 523.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径20 A種      | m   |        | 622.00   | 622.00   |        | 622.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径22 A種      | m   |        | 738.00   | 738.00   |        | 738.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径24 A種      | m   |        | 857.00   | 857.00   |        | 857.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径6 G種       | m   |        | 207.00   | 207.00   |        | 207.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径8 G種       | m   |        | 237.00   | 237.00   |        | 237.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径9 G種       | m   |        | 256.00   | 256.00   |        | 256.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径10 G種      | m   |        | 282.00   | 282.00   |        | 282.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径12 G種      | m   |        | 361.00   | 361.00   |        | 361.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径14 G種      | m   |        | 443.00   | 443.00   |        | 443.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 G種      | m   |        | 545.00   | 545.00   |        | 545.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径18 G種      | m   |        | 661.00   | 661.00   |        | 661.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径20 G種      | m   |        | 790.00   | 790.00   |        | 790.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径22 G種      | m   |        | 937.00   | 937.00   |        | 937.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径24 G種      | m   |        | 1,080.00 | 1,080.00 |        | 1,080.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径10 A種      | m   |        | 255.00   | 255.00   |        | 255.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径12 A種      | m   |        | 324.00   | 324.00   |        | 324.00   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 規 格             | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3 | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|--------|-----------------|-----|--------|----------|----------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径14 A種 | m   |        | 395.00   | 395.00   |        | 395.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径16 A種 | m   |        | 487.00   | 487.00   |        | 487.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径18 A種 | m   |        | 590.00   | 590.00   |        | 590.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径20 A種 | m   |        | 705.00   | 705.00   |        | 705.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径22 A種 | m   |        | 840.00   | 840.00   |        | 840.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 13号品 径12 B種     | m   |        | 391.00   | 391.00   |        | 391.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 13号品 径14 B種     | m   |        | 476.00   | 476.00   |        | 476.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 13号品 径16 B種     | m   |        | 589.00   | 589.00   |        | 589.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 13号品 径18 B種     | m   |        | 713.00   | 713.00   |        | 713.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 13号品 径20 B種     | m   |        | 849.00   | 849.00   |        | 849.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 13号品 径22 B種     | m   |        | 1,010.00 | 1,010.00 |        | 1,010.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 14号品 径12 B種     | m   |        | 407.00   | 407.00   |        | 407.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 14号品 径14 B種     | m   |        | 495.00   | 495.00   |        | 495.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 14号品 径16 B種     | m   |        | 612.00   | 612.00   |        | 612.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 14号品 径18 B種     | m   |        | 741.00   | 741.00   |        | 741.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 14号品 径20 B種     | m   |        | 883.00   | 883.00   |        | 883.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 14号品 径22 B種     | m   |        | 1,040.00 | 1,040.00 |        | 1,040.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 18号品 径12 B種     | m   |        | 435.00   | 435.00   |        | 435.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 18号品 径14 B種     | m   |        | 529.00   | 529.00   |        | 529.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 18号品 径16 B種     | m   |        | 658.00   | 658.00   |        | 658.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 18号品 径18 B種     | m   |        | 796.00   | 796.00   |        | 796.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 18号品 径20 B種     | m   |        | 946.00   | 946.00   |        | 946.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 18号品 径22 B種     | m   |        | 1,120.00 | 1,120.00 |        | 1,120.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径8      | m   |        | 194.00   | 194.00   |        | 194.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径9      | m   |        | 222.00   | 222.00   |        | 222.00   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 規 格          | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3 | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|--------|--------------|-----|--------|----------|----------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径10  | m   |        | 246.00   | 246.00   |        | 246.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径14  | m   |        | 503.00   | 503.00   |        | 503.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径16  | m   |        | 617.00   | 617.00   |        | 617.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径18  | m   |        | 733.00   | 733.00   |        | 733.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径20  | m   |        | 867.00   | 867.00   |        | 867.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径28  | m   |        | 1,430.00 | 1,430.00 |        | 1,430.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径30  | m   |        | 1,690.00 | 1,690.00 |        | 1,690.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G/O 6×7 径40  | m   |        | 3,310.00 | 3,310.00 |        | 3,310.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | O/O 6×19 径10 | m   |        | 225.00   | 225.00   |        | 225.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | O/O 6×19 径22 | m   |        | 765.00   | 765.00   |        | 765.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |        |              |     |        |          |          |        |          |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | コンクリート製品     | 規 格                     | 単 位 |           |           |           |           |           |  | 備 考 |  |
|-----|--------------|-------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----|--|
|     |              |                         |     | 長野 2 0    | 岐阜 2 1    | 静岡 2 2    | 愛知 2 3    | 三重 2 4    |  |     |  |
|     | ベンチフリューム     | B F I - 3 0 0 2 m/個     | 個   | 3,600.00  |           |           |           |           |  |     |  |
|     | ベンチフリューム     | B F I I - 3 0 0 2 m/個   | 個   |           |           | 5,180.00  | 5,390.00  |           |  |     |  |
|     | 函渠型側溝 (卵型)   | 排水性対応 D 2 5 0 2 m/個     | 個   | 22,100.00 | 22,100.00 | 23,700.00 | 20,600.00 | 22,100.00 |  |     |  |
|     | 函渠型側溝 (卵型)   | 排水性対応 D 3 0 0 2 m/個     | 個   | 32,500.00 | 32,500.00 | 34,700.00 | 32,500.00 | 32,500.00 |  |     |  |
|     | 函渠型側溝 (卵型)   | 排水性対応 D 3 5 0 2 m/個     | 個   | 37,300.00 | 37,300.00 | 39,800.00 | 37,300.00 | 37,300.00 |  |     |  |
|     | 函渠型側溝 (卵型)   | 排水性対応 D 4 5 0 2 m/個     | 個   | 56,500.00 | 56,500.00 | 60,100.00 | 56,500.00 | 56,500.00 |  |     |  |
|     | 歩道用平板ブロック    | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー | 枚   |           | 510.00    |           |           | 510.00    |  |     |  |
|     | 誘導 (点字) ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板  | 個   |           | 460       |           |           | 460       |  |     |  |
|     | 誘導 (点字) ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板  | 個   |           | 500       |           |           | 500       |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 37,900    |           |           | 37,900    |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 48,500    |           |           | 48,500    |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 60,400    |           |           | 60,400    |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 75,600    |           |           | 75,600    |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 91,000    |           |           | 91,000    |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 107,000   |           |           | 107,000   |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 127,000   |           |           | 127,000   |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 149,000   |           |           | 149,000   |  |     |  |
|     | L型コンクリート擁壁   | H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0   | 個   |           | 177,000   |           |           | 177,000   |  |     |  |
|     |              |                         |     |           |           |           |           |           |  |     |  |
|     |              |                         |     |           |           |           |           |           |  |     |  |
|     |              |                         |     |           |           |           |           |           |  |     |  |
|     |              |                         |     |           |           |           |           |           |  |     |  |
|     |              |                         |     |           |           |           |           |           |  |     |  |
|     |              |                         |     |           |           |           |           |           |  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 木材 | 品 目       | 規 格                         | 単 位 |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----|-----------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
|     |    |           |                             |     | 長野 2 0  | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3  | 三重 2 4  |  |  |  |  |  |     |
|     |    | 正角材 (内地材) | 杉 3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特1等 | m 3 | 119,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |    | 正角材 (内地材) | 杉 3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1等  | m 3 | 119,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |    | 正角材 (内地材) | 杉 4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特1等 | m 3 | 119,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |    | 正角材 (内地材) | 杉 4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1等  | m 3 | 119,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |    | 松角材       | 4 m×1 2 c m×1 2 c m 1等      | m 3 | 122,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|     |    |           |                             |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 塗料              | 品 目 | 規 格                 | 単 位 |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-----------------|-----|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     |                 |     |                     |     | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料 (超大口単価)      |     | ジンクリッチペイント 無機厚膜     | k g | 1,380  | 1,380  | 1,380  | 1,380  | 1,380  |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料 (超大口単価)      |     | エポキシ樹脂塗料 下塗         | k g | 1,220  | 1,220  | 1,220  | 1,220  | 1,220  |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料 (超大口単価)      |     | フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用      | k g | 1,420  | 1,420  | 1,420  | 1,420  | 1,420  |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料 (超大口単価)      |     | フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用      | k g | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料用シンナー (超大口単価) |     | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L   | 450    | 450    | 450    | 450    | 450    |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料用シンナー (超大口単価) |     | エポキシ樹脂塗料用シンナー       | L   | 430    | 430    | 430    | 430    | 430    |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料用シンナー (超大口単価) |     | フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 中塗用 | L   | 430    | 430    | 430    | 430    | 430    |  |  |  |  |  |     |
|     | 塗料用シンナー (超大口単価) |     | フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 上塗用 | L   | 470    | 470    | 470    | 470    | 470    |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |                 |     |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |

**材 料 単 価**      **【設計】**      2022年08月

| 種 別 | 河川・砂防・ダム用材 |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  | 中部地方整備局    単位：円 |  |
|-----|------------|----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|
|     | 品 目        | 規 格      | 単 位 | 長野 2 0  | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3  | 三重 2 4  |  |  |  |  |  |  | 備 考             |  |
|     | 松苗         | 黒松 2 年生  | 本   | 110     | 110     | 110     | 110     | 110     |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     | キャレリー      | 1. 0 t 用 | 台   | 90,000  | 90,000  | 90,000  | 90,000  | 90,000  |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     | キャレリー      | 2. 0 t 用 | 台   | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     | キャレリー      | 3. 0 t 用 | 台   | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     | キャレリー      | 5. 0 t 用 | 台   | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |
|     |            |          |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |                 |  |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道路・舗装用材 | 品 目                      | 規 格                         | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|---------|--------------------------|-----------------------------|-----|--------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     |         |                          |                             |     |        |          |        |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 用地境界紙                    | アルミ 60×120 鉄製ビス含む           | 個   | 2,120  | 2,120    | 2,120  | 2,120  | 2,120    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）      | 200×200×1000                | 本   | 12,100 | 11,500   | 11,500 | 11,500 | 11,500   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 距離標杭（河川用）（タイル3面含む）       | 200*200*1000(タイル150*70*2+建) | 本   | 19,600 | 19,000   | 19,000 | 19,000 | 19,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 量水標                      | AKK式 垂直用 130×900×0.8        | 枚   | 2,520  | 2,520    | 2,520  | 2,520  | 2,520    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 量水標 中継板                  | AKK式 垂直用 130×100×0.8        | 枚   | 840    | 840      | 840    | 840    | 840      |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 量水標 スコッチ数字               | AKK用                        | 枚   | 210    | 210      | 210    | 210    | 210      |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | S型（650×600）                 | 個   | 70,700 | 70,700   | 70,700 | 70,700 | 70,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | A型（630×450）                 | 個   | 54,900 | 54,900   | 54,900 | 54,900 | 54,900   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | B型（400×450）                 | 個   | 35,600 | 35,600   | 35,600 | 35,600 | 35,600   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | B型 端部A                      | 個   | 33,100 | 33,100   | 33,100 | 33,100 | 33,100   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | B型 端部B                      | 個   | 33,700 | 33,700   | 33,700 | 33,700 | 33,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=600 600×450×1000          | 個   | 20,600 | 20,600   | 20,600 | 20,600 | 20,600   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=600 600×450×2000          | 個   | 49,800 | 49,800   | 49,800 | 49,800 | 49,800   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=600 600×450×3000          | 個   | 73,300 | 73,300   | 73,300 | 73,300 | 73,300   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=500 500×450×1000          | 個   | 18,700 | 18,700   | 18,700 | 18,700 | 18,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=500 500×450×2000          | 個   | 38,500 | 38,500   | 38,500 | 38,500 | 38,500   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=500 500×450×3000          | 個   | 59,400 | 59,400   | 59,400 | 59,400 | 59,400   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=400 400×450×1000          | 個   | 13,500 | 13,500   | 13,500 | 13,500 | 13,500   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=400 400×450×2000          | 個   | 30,500 | 30,500   | 30,500 | 30,500 | 30,500   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）    | B=400 400×450×3000          | 個   | 45,500 | 45,500   | 45,500 | 45,500 | 45,500   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 連結プレート                   | プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用       | 個   | 3,800  | 3,800    | 3,800  | 3,800  | 3,800    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 境界紙                      | 120×40×10 2本足付き             | 枚   | 1,600  | 1,600    | 1,600  | 1,600  | 1,600    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 瀝青ゴム系接着剤                 |                             | L   | 870.00 | 870.00   | 870.00 | 870.00 | 870.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 道路境界杭                    | 国土交通省型 120×120              | 本   |        | 2,410.00 |        |        | 2,410.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 溶接ワイヤー                   | JIS Z 3351                  | kg  | 440    | 440      | 440    | 440    | 440      |  |  |  |  |  |     |

# 材 料 単 価

【設計】

2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道路・舗装用材 | 品 目   | 規 格        | 単 位 |       |       |       |       |       | 備 考 |  |
|-----|---------|-------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|
|     |         |       |            |     | 長野20  | 岐阜21  | 静岡22  | 愛知23  | 三重24  |     |  |
|     |         | フラックス | JIS Z 3352 | k g | 460   | 460   | 460   | 460   | 460   |     |  |
|     |         | 充填材   |            | k g | 610   | 610   | 610   | 610   | 610   |     |  |
|     |         | 裏当材   | サブマージ用     | 枚   | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |
|     |         |       |            |     |       |       |       |       |       |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 橋梁・トンネル用材 | 品 目     | 規 格    | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-----------|---------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
|     |           | カッタービット | RM8-25 | 個   | 9,540  | 9,540  | 9,540  | 9,540  | 9,540  |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |
|     |           |         |        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 造園・緑化用材      | 規 格                   | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|--------------|-----------------------|-----|--------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 野芝           | 半土付き                  | m 2 |        | 510.00   |        |        | 510.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 高麗芝          |                       | m 2 |        | 510.00   |        |        | 510.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 芝串           | 1 0 0 本束              | 束   |        | 220.00   |        |        | 220.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 6 m 末口6 c m       | 本   |        | 250.00   |        |        | 250.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 9 m 末口6 c m       | 本   |        | 370.00   |        |        | 370.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 2 m 末口6 c m       | 本   |        | 520.00   |        |        | 520.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 5 m 末口6 c m       | 本   |        | 600.00   |        |        | 600.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 8 m 末口6 c m       | 本   |        | 710.00   |        |        | 710.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 6 m 末口7. 5 c m    | 本   |        | 310.00   |        |        | 310.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 7 5 m 末口7. 5 c m  | 本   |        | 380.00   |        |        | 380.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 9 m 末口7. 5 c m    | 本   |        | 480.00   |        |        | 480.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 2 m 末口7. 5 c m    | 本   |        | 660.00   |        |        | 660.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 5 m 末口7. 5 c m    | 本   |        | 760.00   |        |        | 760.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 8 m 末口7. 5 c m    | 本   |        | 880.00   |        |        | 880.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2. 1 m 末口7. 5 c m    | 本   |        | 1,130.00 |        |        | 1,130.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 9 m 末口9 c m       | 本   |        | 620.00   |        |        | 620.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 2 m 末口9 c m       | 本   |        | 800.00   |        |        | 800.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 5 m 末口9 c m       | 本   |        | 980.00   |        |        | 980.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 8 m 末口9 c m       | 本   |        | 1,140.00 |        |        | 1,140.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2. 1 m 末口9 c m       | 本   |        | 1,380.00 |        |        | 1,380.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4. 0 m 末口3 c m (梢丸太) | 本   |        | 1,080.00 |        |        | 1,080.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4. 0 m 末口6 c m       | 本   |        | 1,960.00 |        |        | 1,960.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4. 0 m 元口6 c m (梢丸太) | 本   |        | 1,080.00 |        |        | 1,080.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |              |                       |     |        |          |        |        |          |  |  |  |  |  |     |
|     |              |                       |     |        |          |        |        |          |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自河川材料       | 規 格                                | 単 位            | 長野 2 0  | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3  | 三重 2 4  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |     |
|-----|----------------|------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|-----|-----|
|     | プレキャスト縦帯       | A型 18N以上 700×300 L=5.0m            | 本              | 87,000  | 79,100  | 79,100  | 79,100  | 79,100  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト縦帯       | B型 18N以上 500×200 L=5.0m            | 本              | 51,700  | 49,200  | 49,200  | 49,200  | 49,200  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 平型ブロック（護岸用）    | 平型 18N以上 500×300×150               | 個              | 1,180   | 1,120   | 1,120   | 1,120   | 1,120   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 車止めD型          | コンクリート製 塗装済 300×300×800            | 個              | 16,000  | 15,300  | 15,300  | 15,300  | 15,300  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 基礎ブロック（官民境界杭用） | A型 500×500×200                     | 個              | 4,050   | 3,800   | 3,800   | 3,800   | 3,800   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 基礎ブロック（官民境界杭用） | B型 500×325×200                     | 個              | 3,470   | 3,300   | 3,300   | 3,300   | 3,300   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 基礎ブロック（官民境界杭用） | C型 500×250×200                     | 個              | 3,000   | 2,800   | 2,800   | 2,800   | 2,800   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法留基礎     | A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空) | 個              | 129,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法留基礎     | B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空)   | 個              | 89,000  | 84,800  | 84,800  | 84,800  | 84,800  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法留基礎     | C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空)   | 個              | 77,500  | 73,800  | 73,800  | 73,800  | 73,800  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法留基礎     | D型 18N以上 500×500 5.0m(2割勾配用・中詰不要)  | 個              | 83,000  | 79,100  | 79,100  | 79,100  | 79,100  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法柱       | 縦柱 18N以上 300×300                   | m              | 9,630   | 9,170   | 9,170   | 9,170   | 9,170   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法柱       | 横柱 18N以上 300×200                   | m              | 15,800  | 15,100  | 15,100  | 15,100  | 15,100  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | プレキャスト法柱       | すべり止め 18N以上 300×300                | m              | 7,160   | 6,820   | 6,820   | 6,820   | 6,820   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 残存型柱           | プロテックピアス 600×1200                  | m <sup>2</sup> |         | 4,583   |         |         | 4,583   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 残存型柱           | プロテックピアス用取付部材                      | m <sup>2</sup> |         | 1,070   |         |         | 1,070   |  |  |  |  |  |  |     | 砂防用 |
|     | 残存化粧型柱         | プロテックマーク割石40 600×1200（着色なし）        | m <sup>2</sup> |         | 10,972  |         |         | 10,972  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 残存化粧型柱         | プロテックマークII 600×1200（着色なし）          | m <sup>2</sup> |         | 9,611   |         |         | 9,611   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 残存化粧型柱         | プロテックマーク（マークII）用取付部材               | m <sup>2</sup> |         | 1,340   |         |         | 1,340   |  |  |  |  |  |  |     | 砂防用 |
|     | 残存化粧型柱         | プロテックマークII 600×1200（着色なし）          | m <sup>2</sup> |         | 5,000   |         |         | 5,000   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 官民境界杭（河川）      | φ150×1000                          | 本              | 8,400   | 8,000   | 8,000   | 8,000   | 8,000   |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | タイバー           | 海岸用 D16×600                        | 本              | 110.00  | 110.00  | 110.00  | 110.00  | 110.00  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | スリップバー         | 海岸用 φ16×600（キャップ付）                 | 本              | 205.00  | 205.00  | 205.00  | 205.00  | 205.00  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | スリップバー         | 海岸用 φ19×600（キャップ付）                 | 本              | 275.00  | 275.00  | 275.00  | 275.00  | 275.00  |  |  |  |  |  |  |     |     |
|     | 発芽補助剤          | 安定剤                                | kg             | 1,730   | 1,730   | 1,730   | 1,730   | 1,730   |  |  |  |  |  |  |     |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別             | 中部独自河川材料           |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|-----------------|--------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|-----|
| 品 目             | 規 格                | 単 位 | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
| 発芽補助剤           | 保水剤                | k g | 2,580    | 2,580    | 2,580    | 2,580    | 2,580    |  |  |  |  |  |  |     |
| シャックル (根固ブロック用) | 径 1 6 S R 2 3 5 以上 | 個   | 710.00   | 710.00   | 710.00   | 710.00   | 710.00   |  |  |  |  |  |  |     |
| シャックル (根固ブロック用) | 径 1 9 S R 2 3 5 以上 | 個   | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |
|                 |                    |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1           |                             |                |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------------------|-----------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目                  | 規 格                         | 単 位            | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩車道境界ブロック            | 両面 A 150/190×200×600        | 個              | 1,240.00 | 900.00   | 900.00   | 890.00   | 860.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩車道境界ブロック            | 両面 B 180/230×250×600        | 個              | 1,780.00 | 1,210.00 | 1,220.00 | 1,200.00 | 1,170.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩車道境界ブロック            | 両面 C 180/240×300×600        | 個              | 2,320.00 | 1,480.00 | 1,530.00 | 1,460.00 | 1,430.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 横断歩道乗入用境界ブロック        | 180×70×600                  | 個              | 1,080.00 | 940.00   |          | 940.00   | 1,060.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩道乗入用境界ブロック          | 30/205×70/100×600           | 個              | 1,430.00 | 1,110.00 | 800.00   | 1,110.00 | 1,060.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 車道乗入用境界ブロック          | 180/190×100×600             | 個              | 1,430.00 | 1,110.00 |          | 1,110.00 | 1,060.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 外面の二次素地調整            | ブラスト処理                      | m <sup>2</sup> | 1,380    | 1,380    | 1,380    | 1,380    | 1,380    |  |  |  |  |  |     |
|     | 内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整 | 動力工具処理                      | m <sup>2</sup> | 765      | 765      | 765      | 765      | 765      |  |  |  |  |  |     |
|     | 接触面の二次素地調整           | 接触面ブラスト処理                   | m <sup>2</sup> | 2,210    | 2,210    | 2,210    | 2,210    | 2,210    |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T-7123-B                    | 本              | 22,200   | 22,200   | 22,200   | 22,200   | 22,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T-7123-C                    | 本              | 25,400   | 25,400   | 25,400   | 25,400   | 25,400   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T-7123-D                    | 本              | 30,900   | 30,900   | 30,900   | 30,900   | 30,900   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T-7123-E                    | 本              | 34,400   | 34,400   | 34,400   | 34,400   | 34,400   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M-7123-B                    | 本              | 45,600   | 45,600   | 45,600   | 45,600   | 45,600   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M-7123-C                    | 本              | 47,500   | 47,500   | 47,500   | 47,500   | 47,500   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M-7123-D                    | 本              | 55,100   | 55,100   | 55,100   | 55,100   | 55,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M-7123-E                    | 本              | 57,600   | 57,600   | 57,600   | 57,600   | 57,600   |  |  |  |  |  |     |
|     | クサリ                  | φ8 57×29 SS400              | m              | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 危険標示板                | 両面反射 t=2 700×250 シヤックル 2 個付 | 枚              | 22,100   | 22,100   | 22,100   | 22,100   | 22,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター               | C o用 両面 φ100 支柱1150 メッキ     | 本              | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター               | C o用 片面 φ100 支柱1150 メッキ     | 本              | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 CO中 メッキ ステール   | 3本掛ケーブル (金網強力メッキ)           | m              | 2,680.00 | 2,680.00 | 2,680.00 | 2,680.00 | 2,680.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 CO中 メッキ ステール   | 4本掛ケーブル (金網強力メッキ)           | m              | 3,440.00 | 3,440.00 | 3,440.00 | 3,440.00 | 3,440.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 CO中 メッキ ステール   | 5本掛ケーブル (金網強力メッキ)           | m              | 4,260.00 | 4,260.00 | 4,260.00 | 4,260.00 | 4,260.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 CO中 メッキ ステール   | 6本掛ケーブル (金網強力メッキ)           | m              | 5,220.00 | 5,220.00 | 5,220.00 | 5,220.00 | 5,220.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 品 目                | 規 格                      | 単 位 | 長野20     | 岐阜21     | 静岡22     | 愛知23     | 三重24     |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-----------|--------------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     |           |                    |                          |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 5本掛 ネット ロープ 支柱           | 箇所  | 259,000  | 259,000  | 259,000  | 259,000  | 259,000  |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 6本掛 ネット ロープ 支柱           | 箇所  | 336,000  | 336,000  | 336,000  | 336,000  | 336,000  |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 8本掛 ネット ロープ 支柱           | 箇所  | 438,000  | 438,000  | 438,000  | 438,000  | 438,000  |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 9本掛 ネット ロープ 支柱           | 箇所  | 521,000  | 521,000  | 521,000  | 521,000  | 521,000  |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 遮光フェンス             | Gr60.5×3.2×930 P57 メッキ間4 | m   | 6,060.00 | 6,060.00 | 6,060.00 | 6,060.00 | 6,060.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 遮光フェンス             | 60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4   | m   | 7,400.00 | 7,400.00 | 7,400.00 | 7,400.00 | 7,400.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 遮光フェンス             | 89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4   | m   | 9,170    | 9,170    | 9,170    | 9,170    | 9,170    |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 300×300×400 φ75          | 個   | 1,800.00 | 1,570.00 | 1,900.00 | 1,570.00 | 1,570.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 300×300×450 φ75          | 個   | 2,020.00 | 1,630.00 | 1,930.00 | 1,630.00 | 1,630.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 400×400×400 φ75～         | 個   | 3,180.00 | 2,890.00 | 3,420.00 | 2,890.00 | 2,890.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 400×400×450 φ150         | 個   | 3,590.00 | 3,180.00 | 3,760.00 | 3,180.00 | 3,180.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 500×500×400 φ150         | 個   | 4,960    | 4,900    | 5,780    | 4,900    | 4,900    |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP1 40×40 17.5kg         | 枚   | 11,400   | 11,400   | 11,400   | 11,400   | 11,400   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP1 50×50 24.1kg         | 枚   | 15,800   | 15,800   | 15,800   | 15,800   | 15,800   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP1 60×60 31.6kg         | 枚   | 20,700   | 20,700   | 20,700   | 20,700   | 20,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP1 70×70 40.1kg         | 枚   | 26,300   | 26,300   | 26,300   | 26,300   | 26,300   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP1 80×80 49.7kg         | 枚   | 32,600   | 32,600   | 32,600   | 32,600   | 32,600   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP1 90×90 60.2kg         | 枚   | 39,600   | 39,600   | 39,600   | 39,600   | 39,600   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 100×100 89.3kg       | 組   | 58,700   | 58,700   | 58,700   | 58,700   | 58,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 110×110 103kg        | 組   | 67,700   | 67,700   | 67,700   | 67,700   | 67,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 120×120 118kg        | 組   | 77,600   | 77,600   | 77,600   | 77,600   | 77,600   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 130×130 135kg        | 組   | 88,800   | 88,800   | 88,800   | 88,800   | 88,800   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 140×140 151kg        | 組   | 99,300   | 99,300   | 99,300   | 99,300   | 99,300   |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 150×150 169kg        | 組   | 111,000  | 111,000  | 111,000  | 111,000  | 111,000  |  |  |  |  |  |     |
|     |           | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | FP2 160×160 188kg        | 組   | 123,000  | 123,000  | 123,000  | 123,000  | 123,000  |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1   |                   |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|-----|-------------|-------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目         | 規 格               | 単 位 | 長野20      | 岐阜21      | 静岡22      | 愛知23      | 三重24      |  |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|     | 縞鋼板樹蓋（メッキ品） | FP2 170×170 208kg | 組   | 136,000   | 136,000   | 136,000   | 136,000   | 136,000   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板樹蓋（メッキ品） | FP2 180×180 229kg | 組   | 150,000   | 150,000   | 150,000   | 150,000   | 150,000   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-20用 400×400     | 枚   | 29,400.00 | 29,400.00 | 29,400.00 | 29,400.00 | 29,400.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-14用 400×400     | 枚   | 27,300.00 | 27,300.00 | 27,300.00 | 27,300.00 | 27,300.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 400×400      | 枚   | 21,100.00 | 21,100.00 | 21,100.00 | 21,100.00 | 21,100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 細目 400×400   | 枚   | 24,900.00 | 24,900.00 | 24,900.00 | 24,900.00 | 24,900.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-20用 500×500     | 枚   | 40,000.00 | 40,000.00 | 40,000.00 | 40,000.00 | 40,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-14用 500×500     | 枚   | 39,400.00 | 39,400.00 | 39,400.00 | 39,400.00 | 39,400.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 500×500      | 枚   | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 細目 500×500   | 枚   | 33,700.00 | 33,700.00 | 33,700.00 | 33,700.00 | 33,700.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-20用 600×600     | 枚   | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-14用 600×600     | 枚   | 48,600.00 | 48,600.00 | 48,600.00 | 48,600.00 | 48,600.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 600×600      | 枚   | 33,400.00 | 33,400.00 | 33,400.00 | 33,400.00 | 33,400.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 細目 600×600   | 枚   | 41,700.00 | 41,700.00 | 41,700.00 | 41,700.00 | 41,700.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-20用 700×700     | 枚   | 55,500.00 | 55,500.00 | 55,500.00 | 55,500.00 | 55,500.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-14用 700×700     | 枚   | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 700×700      | 枚   | 45,200.00 | 45,200.00 | 45,200.00 | 45,200.00 | 45,200.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 細目 700×700   | 枚   | 59,000.00 | 59,000.00 | 59,000.00 | 59,000.00 | 59,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-20用 800×800     | 枚   | 66,600.00 | 66,600.00 | 66,600.00 | 66,600.00 | 66,600.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-14用 800×800     | 枚   | 63,700.00 | 63,700.00 | 63,700.00 | 63,700.00 | 63,700.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 800×800      | 枚   | 55,100.00 | 55,100.00 | 55,100.00 | 55,100.00 | 55,100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 細目 800×800   | 枚   | 70,400.00 | 70,400.00 | 70,400.00 | 70,400.00 | 70,400.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-20用 900×900     | 枚   | 75,800.00 | 75,800.00 | 75,800.00 | 75,800.00 | 75,800.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-14用 900×900     | 枚   | 71,700.00 | 71,700.00 | 71,700.00 | 71,700.00 | 71,700.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T-2用 900×900      | 枚   | 64,800.00 | 64,800.00 | 64,800.00 | 64,800.00 | 64,800.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1 | 品 目  | 規 格               | 単 位 |            |            |            |            |            | 備 考 |  |  |  |  |
|-----|------------|------|-------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|-----|--|--|--|--|
|     |            |      |                   |     | 長野 2 0     | 岐阜 2 1     | 静岡 2 2     | 愛知 2 3     | 三重 2 4     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 細目 900×900   | 枚   | 118,000.00 | 118,000.00 | 118,000.00 | 118,000.00 | 118,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-20用 1000×1000   | 枚   | 98,000.00  | 98,000.00  | 98,000.00  | 98,000.00  | 98,000.00  |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-14用 1000×1000   | 枚   | 98,000.00  | 98,000.00  | 98,000.00  | 98,000.00  | 98,000.00  |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 1000×1000    | 枚   | 88,600.00  | 88,600.00  | 88,600.00  | 88,600.00  | 88,600.00  |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 細目 1000×1000 | 枚   | 138,000.00 | 138,000.00 | 138,000.00 | 138,000.00 | 138,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-20用 1200×1200   | 枚   | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-14用 1200×1200   | 枚   | 136,000.00 | 136,000.00 | 136,000.00 | 136,000.00 | 136,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 1200×1200    | 枚   | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 細目 1200×1200 | 枚   | 191,000.00 | 191,000.00 | 191,000.00 | 191,000.00 | 191,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-20用 1400×1400   | 枚   | 181,000.00 | 181,000.00 | 181,000.00 | 181,000.00 | 181,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-14用 1400×1400   | 枚   | 166,000.00 | 166,000.00 | 166,000.00 | 166,000.00 | 166,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 1400×1400    | 枚   | 162,000.00 | 162,000.00 | 162,000.00 | 162,000.00 | 162,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 細目 1400×1400 | 枚   | 270,000.00 | 270,000.00 | 270,000.00 | 270,000.00 | 270,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-20用 1600×1600   | 枚   | 227,000.00 | 227,000.00 | 227,000.00 | 227,000.00 | 227,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-14用 1600×1600   | 枚   | 227,000.00 | 227,000.00 | 227,000.00 | 227,000.00 | 227,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 1600×1600    | 枚   | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-2用 細目 1600×1600 | 枚   | 368,000.00 | 368,000.00 | 368,000.00 | 368,000.00 | 368,000.00 |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 400×400     | 枚   | 31,200     | 31,200     | 31,200     | 31,200     | 31,200     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 500×500     | 枚   | 38,100     | 38,100     | 38,100     | 38,100     | 38,100     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 600×600     | 枚   | 46,700     | 46,700     | 46,700     | 46,700     | 46,700     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 700×700     | 枚   | 55,500     | 55,500     | 55,500     | 55,500     | 55,500     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 800×800     | 枚   | 71,700     | 71,700     | 71,700     | 71,700     | 71,700     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 900×900     | 枚   | 82,400     | 82,400     | 82,400     | 82,400     | 82,400     |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 1000×1000   | 枚   | 113,000    | 113,000    | 113,000    | 113,000    | 113,000    |     |  |  |  |  |
|     |            | 集水桝蓋 | T-25用 1200×1200   | 枚   | 153,000    | 153,000    | 153,000    | 153,000    | 153,000    |     |  |  |  |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1              |                                      |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|------------------------|--------------------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目                    | 規 格                                  | 単 位 | 長野 2 0     | 岐阜 2 1     | 静岡 2 2     | 愛知 2 3     | 三重 2 4     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水柵蓋                   | T-25用 1400×1400                      | 枚   | 215,000    | 215,000    | 215,000    | 215,000    | 215,000    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水柵蓋                   | T-25用 1600×1600                      | 枚   | 252,000    | 252,000    | 252,000    | 252,000    | 252,000    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)     | PC5-B300 参考重量32kg/枚                  | 枚   | 1,080      | 1,320      | 1,040      | 1,240      | 1,280      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)     | PC5-B400 参考重量45kg/枚                  | 枚   | 1,540      | 1,840      | 1,560      | 1,720      | 1,790      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)     | PC5-B500 参考重量59kg/枚                  | 枚   | 1,990      | 2,280      | 2,260      | 2,140      | 2,180      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)     | PC5-B600 参考重量76kg/枚                  | 枚   | 2,590      | 3,020      | 3,650      | 2,830      | 2,850      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 区画線                    | 自転車マーク 溶融式(材・工共)                     | ヶ所  | 5,700      | 5,720      | 5,850      | 5,780      | 5,590      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 高密度ポリエチレン管             | 径250                                 | m   | 4,300      | 4,300      | 4,300      | 4,300      | 4,300      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 固定金物                   | 径250用                                | セット | 40,900.00  | 40,900.00  | 40,900.00  | 40,900.00  | 40,900.00  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                 | 径250mm                               | 個   | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                 | 径350mm                               | 個   | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                 | 径450mm                               | 個   | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                 | 径500mm                               | 個   | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                 | 径550mm                               | 個   | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ハンドホール                 | 800×1200×1000                        | 個   | 159,000.00 | 159,000.00 | 159,000.00 | 159,000.00 | 159,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ハンドホール                 | 800×1600×1000                        | 個   | 171,000.00 | 171,000.00 | 171,000.00 | 171,000.00 | 171,000.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 埋設表示紙                  | 情報ボックス用                              | 個   | 320.00     | 320.00     | 320.00     | 320.00     | 320.00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 埋設表示杭                  | 情報ボックス用                              | 個   | 410.00     | 410.00     | 410.00     | 410.00     | 410.00     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 固定板(ＦＥＰ用)8穴用           | 径250用(A-1)                           | 個   | 22,800     | 22,800     | 22,800     | 22,800     | 22,800     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)             | H=1100 土中用用 ダークグリーン                  | m   | 10,500     | 10,500     | 10,500     | 10,500     | 10,500     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)             | H=1100 コンクリートブロック用用 ダークグリーン          | m   | 9,900      | 9,900      | 9,900      | 9,900      | 9,900      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)             | H=1100 コンクリート建込用用 ダークグリーン            | m   | 9,750      | 9,750      | 9,750      | 9,750      | 9,750      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず) | H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ダークグリーン     | m   | 11,300     | 11,300     | 11,300     | 11,300     | 11,300     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず) | H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ダークグリーン 支柱全長1560 | m   | 11,400     | 11,400     | 11,400     | 11,400     | 11,400     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(4段タイプ)           | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込       | m   | 10,500     | 10,500     | 10,500     | 10,500     | 10,500     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1    |                                    |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |              |
|-----|---------------|------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--------------|
|     | 品 目           | 規 格                                | 単 位 | 長野 2 0    | 岐阜 2 1    | 静岡 2 2    | 愛知 2 3    | 三重 2 4    |  |  |  |  | 備 考          |
|     | 転落防止柵(4段t~d)  | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎     | m   | 9,900     | 9,900     | 9,900     | 9,900     | 9,900     |  |  |  |  |              |
|     | 転落防止柵(4段t~d)  | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込 | m   | 9,750     | 9,750     | 9,750     | 9,750     | 9,750     |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用排水柵        | F C 2 5 0                          | t   | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 | 1,130,000 |  |  |  |  |              |
|     | 弾性シール材(伸縮継手用) | 液状ポリブタジエン(2液混合)                    | L   | 1,300.00  | 1,300.00  | 1,300.00  | 1,300.00  | 1,300.00  |  |  |  |  |              |
|     | 異形スタッド(橋梁用)   | D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0            | t   | 861,000   | 861,000   | 861,000   | 861,000   | 861,000   |  |  |  |  |              |
|     | 異形スタッド(橋梁用)   | D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0            | t   | 641,000   | 641,000   | 641,000   | 641,000   | 641,000   |  |  |  |  |              |
|     | 異形スタッド(橋梁用)   | D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0            | t   | 632,000   | 632,000   | 632,000   | 632,000   | 632,000   |  |  |  |  |              |
|     | 排水管取付金具       | B N 込 塗装・アンカーボルト含まず                | t   | 1,570,000 | 1,570,000 | 1,570,000 | 1,570,000 | 1,570,000 |  |  |  |  | 対象重量は形鋼重量とする |
|     | 排水管取付金具       | 二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず             | t   | 1,570,000 | 1,570,000 | 1,570,000 | 1,570,000 | 1,570,000 |  |  |  |  | 対象重量は形鋼重量とする |
|     | フレキシブルチューブ    | スラブドレーン用(付属品含む)                    | m   | 2,480     | 2,480     | 2,480     | 2,480     | 2,480     |  |  |  |  |              |
|     | 止水ゴムパッキング     | I-50 クロロブレンゴム(伸縮継手)                | m   | 11,200    | 11,200    | 11,200    | 11,200    | 11,200    |  |  |  |  |              |
|     | 止水ゴムパッキング     | I-80 クロロブレンゴム(伸縮継手)                | m   | 12,800    | 12,800    | 12,800    | 12,800    | 12,800    |  |  |  |  |              |
|     | 止水ゴムパッキング     | I-100 クロロブレンゴム(伸縮継手)               | m   | 16,000    | 16,000    | 16,000    | 16,000    | 16,000    |  |  |  |  |              |
|     | 止水ゴムパッキング     | I-200 クロロブレンゴム(伸縮継手)               | m   | 28,000    | 28,000    | 28,000    | 28,000    | 28,000    |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠    | 径150 (ワインディングシース)                  | m   | 1,460     | 1,460     | 1,460     | 1,460     | 1,460     |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠    | 径175 (ワインディングシース)                  | m   | 1,700     | 1,700     | 1,700     | 1,700     | 1,700     |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠    | 径200 (ワインディングシース)                  | m   | 1,940     | 1,940     | 1,940     | 1,940     | 1,940     |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠    | 径225 (ワインディングシース)                  | m   | 2,190     | 2,190     | 2,190     | 2,190     | 2,190     |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠    | 径250 (ワインディングシース)                  | m   | 2,430     | 2,430     | 2,430     | 2,430     | 2,430     |  |  |  |  |              |
|     | リブストリップ       | S S 4 0 0 4.0×80 (メッキ)             | m   | 1,500.00  | 1,500.00  | 1,500.00  | 1,500.00  | 1,500.00  |  |  |  |  |              |
|     | コンクリートスキン(板厚) | フルサイズ(ストリップ3本)                     | 枚   | 41,500.00 | 41,500.00 | 41,500.00 | 41,500.00 | 41,500.00 |  |  |  |  |              |
|     | シャックル         | 亜鉛メッキ Φ8                           | 個   | 1,100.00  | 1,100.00  | 1,100.00  | 1,100.00  | 1,100.00  |  |  |  |  |              |
|     | スラブドレーン       | スラブ厚240~350                        | 組   | 18,500    | 18,500    | 18,500    | 18,500    | 18,500    |  |  |  |  |              |
|     | スラブドレーン       | スラブ厚1120~1320                      | 組   | 48,900    | 48,900    | 48,900    | 48,900    | 48,900    |  |  |  |  |              |
|     | 防水用プライマー      |                                    | L   | 622.00    | 622.00    | 622.00    | 622.00    | 622.00    |  |  |  |  |              |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1 | 品 目         | 規 格                   | 単 位 | 長野 2 0    | 岐阜 2 1    | 静岡 2 2    | 愛知 2 3    | 三重 2 4    |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|------------|-------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
|     |            |             |                       |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            | スパイラル鋼管     | t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0 | m   | 3,830.00  | 3,830.00  | 3,830.00  | 3,830.00  | 3,830.00  |  |  |  |  |  |     |
|     |            | 共同溝梯子用手摺    | メッキ品 アンカーボルト含まず       | 組   | 18,200    | 18,200    | 18,200    | 18,200    | 18,200    |  |  |  |  |  |     |
|     |            | 共同溝換気用防護柵   | メッキ品 アンカーボルト含まず       | 組   | 24,600    | 24,600    | 24,600    | 24,600    | 24,600    |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ビット         | 径 2 5 0 mm用           | 個   | 325,000   | 325,000   | 325,000   | 325,000   | 325,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ビット         | 径 3 5 0 mm用           | 個   | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ビット         | 径 4 5 0 mm用           | 個   | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ビット         | 径 5 0 0 mm用           | 個   | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ビット         | 径 5 5 0 mm用           | 個   | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッド (3 m/本) | 径 2 5 0 mm用           | 本   | 107,000   | 107,000   | 107,000   | 107,000   | 107,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッド (3 m/本) | 径 3 5 0 mm用           | 本   | 113,000   | 113,000   | 113,000   | 113,000   | 113,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッド (3 m/本) | 径 4 5 0 mm用           | 本   | 189,000   | 189,000   | 189,000   | 189,000   | 189,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッド (3 m/本) | 径 5 0 0 mm用           | 本   | 189,000   | 189,000   | 189,000   | 189,000   | 189,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッド (3 m/本) | 径 5 5 0 mm用           | 本   | 199,000   | 199,000   | 199,000   | 199,000   | 199,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッドカバー      | 径 2 5 0 mm用           | 個   | 231,000   | 231,000   | 231,000   | 231,000   | 231,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッドカバー      | 径 3 5 0 mm用           | 個   | 261,000   | 261,000   | 261,000   | 261,000   | 261,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッドカバー      | 径 4 5 0 mm用           | 個   | 315,000   | 315,000   | 315,000   | 315,000   | 315,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッドカバー      | 径 5 0 0 mm用           | 個   | 315,000   | 315,000   | 315,000   | 315,000   | 315,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ロッドカバー      | 径 5 5 0 mm用           | 個   | 523,000   | 523,000   | 523,000   | 523,000   | 523,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ハンマサブソケット   | 径 2 5 0 mm用           | 個   | 192,000   | 192,000   | 192,000   | 192,000   | 192,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ハンマサブソケット   | 径 3 5 0 mm用           | 個   | 254,000   | 254,000   | 254,000   | 254,000   | 254,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ハンマサブソケット   | 径 4 5 0 mm用           | 個   | 308,000   | 308,000   | 308,000   | 308,000   | 308,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ハンマサブソケット   | 径 5 0 0 mm用           | 個   | 385,000   | 385,000   | 385,000   | 385,000   | 385,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | ハンマサブソケット   | 径 5 5 0 mm用           | 個   | 462,000   | 462,000   | 462,000   | 462,000   | 462,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            | エアスイベル      | 径 2 5 0 mm用           | 個   | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |            | エアスイベル      | 径 3 5 0 mm用           | 個   | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1 |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|-----|------------|--------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|-----|
|     | 品 目        | 規 格                      | 単 位 | 長野 2 0     | 岐阜 2 1     | 静岡 2 2     | 愛知 2 3     | 三重 2 4     |  |  |  |  | 備 考 |
|     | エアスイベル     | 径 4 5 0 mm用              | 個   | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  |  |  |  |  |     |
|     | エアスイベル     | 径 5 0 0 mm用              | 個   | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  |  |  |  |  |     |
|     | エアスイベル     | 径 5 5 0 mm用              | 個   | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  | 1,010,000  |  |  |  |  |     |
|     | チャックピース    | 径 2 5 0 mm用              | 個   | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    |  |  |  |  |     |
|     | チャックピース    | 径 3 5 0 mm用              | 個   | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    |  |  |  |  |     |
|     | チャックピース    | 径 4 5 0 mm用              | 個   | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    |  |  |  |  |     |
|     | チャックピース    | 径 5 0 0 mm用              | 個   | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    |  |  |  |  |     |
|     | チャックピース    | 径 5 5 0 mm用              | 個   | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    | 144,000    |  |  |  |  |     |
|     | 平板載荷試験     | 多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部   | 箇所  | 310,000.00 | 310,000.00 | 310,000.00 | 310,000.00 | 310,000.00 |  |  |  |  |     |
|     | 平板載荷試験     | 多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部 | 箇所  | 383,000.00 | 383,000.00 | 383,000.00 | 383,000.00 | 383,000.00 |  |  |  |  |     |
|     | 平板載荷試験     | 単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部     | 箇所  | 253,000    | 253,000    | 253,000    | 253,000    | 253,000    |  |  |  |  |     |
|     | 平板載荷試験     | 単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部   | 箇所  | 295,000    | 295,000    | 295,000    | 295,000    | 295,000    |  |  |  |  |     |
|     | 平板載荷試験     | 単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部   | 箇所  | 273,000    | 273,000    | 273,000    | 273,000    | 273,000    |  |  |  |  |     |
|     | 平板載荷試験     | 単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部 | 箇所  | 340,000    | 340,000    | 340,000    | 340,000    | 340,000    |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |
|     |            |                          |     |            |            |            |            |            |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別              | その他土木資材        |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|------------------|----------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| 品 目              | 規 格            | 単 位 | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
| 産業用火薬            | 大発破用（小口）       | k g | 1,950    | 1,940    | 1,950    | 1,930    | 1,950    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
| 樹脂               | 樹脂モルタル用        | k g | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
| 接着材              | P C 桁用 エポキシ樹脂系 | k g | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
| シール材             | エポキシ           | k g | 2,160    | 2,160    | 2,160    | 2,160    | 2,160    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
| 注入材              | エポキシ           | k g | 2,640    | 2,640    | 2,640    | 2,640    | 2,640    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
| ウォータージェットパイプ取付金具 |                | 個   | 270.00   | 270.00   | 270.00   | 270.00   | 270.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |
|                  |                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |











材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他      | 品 目                               | 規 格 | 単 位     |         |         |         |         |        | 備 考 |  |
|-----|--------------|-----------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----|--|
|     |              |                                   |     |         | 長野 2 0  | 岐阜 2 1  | 静岡 2 2  | 愛知 2 3  | 三重 2 4 |     |  |
|     | クロージャー       | 小型 (穴数: 2*2、実装数: 1*1、L ≤ 400以下)   | 組   | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  |        |     |  |
|     | クロージャー       | 中型 (穴数: 2*2、実装数: 1*1、L ≤ 500以下)   | 組   | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  | 71,200  |        |     |  |
|     | クロージャー       | 大型 (穴数: 2*2、実装数: 1*1、L ≤ 700以下)   | 組   | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 |        |     |  |
|     | クロージャー       | 後分岐型 (穴数: 2*2、実装数: 1*1、L ≤ 900以下) | 組   | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |        |     |  |
|     | クロージャー       | 小型 (穴数: 2*2、実装数: 2*1、L ≤ 400以下)   | 組   | 77,200  | 77,200  | 77,200  | 77,200  | 77,200  |        |     |  |
|     | クロージャー       | 中型 (穴数: 2*2、実装数: 2*1、L ≤ 500以下)   | 組   | 77,200  | 77,200  | 77,200  | 77,200  | 77,200  |        |     |  |
|     | クロージャー       | 大型 (穴数: 2*2、実装数: 2*1、L ≤ 700以下)   | 組   | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 |        |     |  |
|     | クロージャー       | 後分岐型 (穴数: 2*2、実装数: 2*1、L ≤ 900以下) | 組   | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |        |     |  |
|     | クロージャー       | 小型 (穴数: 2*2、実装数: 2*2、L ≤ 400以下)   | 組   | 83,200  | 83,200  | 83,200  | 83,200  | 83,200  |        |     |  |
|     | クロージャー       | 中型 (穴数: 2*2、実装数: 2*2、L ≤ 500以下)   | 組   | 83,200  | 83,200  | 83,200  | 83,200  | 83,200  |        |     |  |
|     | クロージャー       | 大型 (穴数: 2*2、実装数: 2*2、L ≤ 700以下)   | 組   | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 |        |     |  |
|     | クロージャー       | 後分岐型 (穴数: 2*2、実装数: 2*2、L ≤ 900以下) | 組   | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 |        |     |  |
|     | クロージャー本体バッキン | 小型 (L ≤ 4 0 0 以下用)                | 組   | 7,120   | 7,120   | 7,120   | 7,120   | 7,120   |        |     |  |
|     | クロージャー本体バッキン | 中型 (L ≤ 5 0 0 以下用)                | 組   | 7,120   | 7,120   | 7,120   | 7,120   | 7,120   |        |     |  |
|     | クロージャー本体バッキン | 大型 (L ≤ 7 0 0 以下用)                | 組   | 6,630   | 6,630   | 6,630   | 6,630   | 6,630   |        |     |  |
|     | クロージャー本体バッキン | 後分岐型 (L ≤ 9 0 0 以下用)              | 組   | 9,030   | 9,030   | 9,030   | 9,030   | 9,030   |        |     |  |
|     | クロージャー分岐用付属品 | 小型 (L ≤ 4 0 0 以下用)                | 組   | 14,000  | 14,000  | 14,000  | 14,000  | 14,000  |        |     |  |
|     | クロージャー分岐用付属品 | 中型 (L ≤ 5 0 0 以下用)                | 組   | 14,000  | 14,000  | 14,000  | 14,000  | 14,000  |        |     |  |
|     | クロージャー分岐用付属品 | 大型 (L ≤ 7 0 0 以下用)                | 組   | 12,300  | 12,300  | 12,300  | 12,300  | 12,300  |        |     |  |
|     | クロージャー分岐用付属品 | 後分岐型 (L ≤ 9 0 0 以下用)              | 組   | 10,000  | 10,000  | 10,000  | 10,000  | 10,000  |        |     |  |
|     | 片端コネクタコード    | 4 CテーブーFCコネクタ*4 (SM: 1 m)         | 本   | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  |        |     |  |
|     | 片端コネクタコード    | 4 CテーブーFCコネクタ*4 (SM: 2 m)         | 本   | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  |        |     |  |
|     | 片端コネクタコード    | 4 CテーブーFCコネクタ*4 (SM: 3 m)         | 本   | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  |        |     |  |
|     | 片端コネクタコード    | 4 CテーブーFCコネクタ*4 (SM: 5 m)         | 本   | 10,700  | 10,700  | 10,700  | 10,700  | 10,700  |        |     |  |
|     | 片端コネクタコード    | 4 CテーブーFCコネクタ*4 (SM: 1 0 m)       | 本   | 11,200  | 11,200  | 11,200  | 11,200  | 11,200  |        |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他   |                          |     |        |        |        |        |        |  |  |  | 備 考 |  |  |  |
|-----|-----------|--------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|--|--|--|
|     | 品 目       | 規 格                      | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1m)  | 本   | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2m)  | 本   | 9,690  | 9,690  | 9,690  | 9,690  | 9,690  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3m)  | 本   | 9,780  | 9,780  | 9,780  | 9,780  | 9,780  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5m)  | 本   | 9,960  | 9,960  | 9,960  | 9,960  | 9,960  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10m) | 本   | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1m) | 本   | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2m) | 本   | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3m) | 本   | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5m) | 本   | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 1m)  | 本   | 5,860  | 5,860  | 5,860  | 5,860  | 5,860  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 2m)  | 本   | 5,920  | 5,920  | 5,920  | 5,920  | 5,920  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 3m)  | 本   | 6,030  | 6,030  | 6,030  | 6,030  | 6,030  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 5m)  | 本   | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 10m) | 本   | 6,590  | 6,590  | 6,590  | 6,590  | 6,590  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 1m)  | 本   | 5,460  | 5,460  | 5,460  | 5,460  | 5,460  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 2m)  | 本   | 5,520  | 5,520  | 5,520  | 5,520  | 5,520  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 3m)  | 本   | 5,620  | 5,620  | 5,620  | 5,620  | 5,620  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 5m)  | 本   | 5,790  | 5,790  | 5,790  | 5,790  | 5,790  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 2Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 10m) | 本   | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 1C-FCコネクタ*1 (SM: 1m)     | 本   | 1,740  | 1,740  | 1,740  | 1,740  | 1,740  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 1C-FCコネクタ*1 (SM: 2m)     | 本   | 1,800  | 1,800  | 1,800  | 1,800  | 1,800  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 1C-FCコネクタ*1 (SM: 3m)     | 本   | 1,870  | 1,870  | 1,870  | 1,870  | 1,870  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 1C-FCコネクタ*1 (SM: 5m)     | 本   | 2,010  | 2,010  | 2,010  | 2,010  | 2,010  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 1C-FCコネクタ*1 (SM: 10m)    | 本   | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  |  |  |  |     |  |  |  |
|     | 片端コネクタコード | 1C-SCコネクタ*1 (SM: 1m)     | 本   | 1,540  | 1,540  | 1,540  | 1,540  | 1,540  |  |  |  |     |  |  |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 品 目            | 規 格                            | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|---------|----------------|--------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     |         |                |                                |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 片端コネクタコード      | 1 C-S Cコネクタ* 1 (SM: 2 m)       | 本   | 1,600  | 1,600  | 1,600  | 1,600  | 1,600  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 片端コネクタコード      | 1 C-S Cコネクタ* 1 (SM: 3 m)       | 本   | 1,670  | 1,670  | 1,670  | 1,670  | 1,670  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 片端コネクタコード      | 1 C-S Cコネクタ* 1 (SM: 5 m)       | 本   | 1,800  | 1,800  | 1,800  | 1,800  | 1,800  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 片端コネクタコード      | 1 C-S Cコネクタ* 1 (SM: 1 0 m)     | 本   | 2,140  | 2,140  | 2,140  | 2,140  | 2,140  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 m)      | 本   | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  | 3,420  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 5 m)      | 本   | 3,700  | 3,700  | 3,700  | 3,700  | 3,700  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 0 m)    | 本   | 4,060  | 4,060  | 4,060  | 4,060  | 4,060  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 5 m)    | 本   | 4,350  | 4,350  | 4,350  | 4,350  | 4,350  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 2 0 m)    | 本   | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  | 4,690  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 m)      | 本   | 3,020  | 3,020  | 3,020  | 3,020  | 3,020  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 5 m)      | 本   | 3,300  | 3,300  | 3,300  | 3,300  | 3,300  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 0 m)    | 本   | 3,650  | 3,650  | 3,650  | 3,650  | 3,650  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 5 m)    | 本   | 3,950  | 3,950  | 3,950  | 3,950  | 3,950  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 2 0 m)    | 本   | 4,280  | 4,280  | 4,280  | 4,280  | 4,280  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 5 m)   | 本   | 3,730  | 3,730  | 3,730  | 3,730  | 3,730  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 0 m) | 本   | 4,110  | 4,110  | 4,110  | 4,110  | 4,110  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 5 m) | 本   | 4,480  | 4,480  | 4,480  | 4,480  | 4,480  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 両端コネクタコード      | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 2 0 m) | 本   | 4,850  | 4,850  | 4,850  | 4,850  | 4,850  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光融着トレイ         | 4 芯用 融着トレイカバー付き                | 個   | 1,240  | 1,240  | 1,240  | 1,240  | 1,240  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光融着トレイ         | 8 芯用 融着トレイカバー付き                | 個   | 1,240  | 1,240  | 1,240  | 1,240  | 1,240  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光融着トレイ         | 1 2 芯用 融着トレイカバー付き              | 個   | 1,240  | 1,240  | 1,240  | 1,240  | 1,240  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ファイバ用分割管      | I F- 1 6                       | m   | 162    | 162    | 162    | 162    | 162    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ファイバ用分割管      | I F- 2 2                       | m   | 174    | 174    | 174    | 174    | 174    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ファイバ用分割管      | I F- 2 4                       | m   | 180    | 180    | 180    | 180    | 180    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM: 4                   | m   | 376    | 376    | 376    | 376    | 376    |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 品 目            | 規 格                        | 単 位 |        |        |        |        |        | 備 考 |  |
|-----|---------|----------------|----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
|     |         |                |                            |     | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8              | m   | 400    | 400    | 400    | 400    | 400    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 2            | m   | 424    | 424    | 424    | 424    | 424    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 6            | m   | 449    | 449    | 449    | 449    | 449    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0            | m   | 472    | 472    | 472    | 472    | 472    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 4            | m   | 513    | 513    | 513    | 513    | 513    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 8            | m   | 552    | 552    | 552    | 552    | 552    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0            | m   | 608    | 608    | 608    | 608    | 608    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0            | m   | 762    | 762    | 762    | 762    | 762    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0            | m   | 903    | 903    | 903    | 903    | 903    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0          | m   | 1,020  | 1,020  | 1,020  | 1,020  | 1,020  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 2 0 | m   | 758    | 758    | 758    | 758    | 758    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 4 0 | m   | 1,060  | 1,060  | 1,060  | 1,060  | 1,060  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 6 0 | m   | 1,350  | 1,350  | 1,350  | 1,350  | 1,350  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 8 0 | m   | 1,620  | 1,620  | 1,620  | 1,620  | 1,620  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 2 0 | m   | 911    | 911    | 911    | 911    | 911    |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 4 0 | m   | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 6 0 | m   | 1,470  | 1,470  | 1,470  | 1,470  | 1,470  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 8 0 | m   | 1,880  | 1,880  | 1,880  | 1,880  | 1,880  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 2 0 | m   | 1,050  | 1,050  | 1,050  | 1,050  | 1,050  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 4 0 | m   | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  | 1,320  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 6 0 | m   | 1,730  | 1,730  | 1,730  | 1,730  | 1,730  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 8 0 | m   | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  | 2,000  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 2 0 | m   | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  | 1,170  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 4 0 | m   | 1,580  | 1,580  | 1,580  | 1,580  | 1,580  |     |  |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 6 0 | m   | 1,850  | 1,850  | 1,850  | 1,850  | 1,850  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 品 目            | 規 格                 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|---------|----------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SM:80 DSF:80  | m   | 2,120  | 2,120  | 2,120  | 2,120  | 2,120  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SM:100 DSF:20 | m   | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  | 1,430  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SM:100 DSF:40 | m   | 1,700  | 1,700  | 1,700  | 1,700  | 1,700  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SM:100 DSF:60 | m   | 1,970  | 1,970  | 1,970  | 1,970  | 1,970  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SM:100 DSF:80 | m   | 2,290  | 2,290  | 2,290  | 2,290  | 2,290  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:8      | m   | 531    | 531    | 531    | 531    | 531    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:16     | m   | 580    | 580    | 580    | 580    | 580    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:20     | m   | 603    | 603    | 603    | 603    | 603    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:24     | m   | 643    | 643    | 643    | 643    | 643    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:40     | m   | 739    | 739    | 739    | 739    | 739    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:60     | m   | 892    | 892    | 892    | 892    | 892    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:80     | m   | 1,030  | 1,030  | 1,030  | 1,030  | 1,030  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSF SM:100    | m   | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  | 1,150  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSD SM:20     | m   | 581    | 581    | 581    | 581    | 581    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSD SM:40     | m   | 717    | 717    | 717    | 717    | 717    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSD SM:60     | m   | 871    | 871    | 871    | 871    | 871    |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSD SM:80     | m   | 1,010  | 1,010  | 1,010  | 1,010  | 1,010  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | 光ケーブル テープスロット型 | 4Cテープ SSD SM:100    | m   | 1,130  | 1,130  | 1,130  | 1,130  | 1,130  |  |  |  |  |  |     |
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         |                |                     |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |







材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料             | 規 格                | 単 位 | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考          |
|-----|------------------|--------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--------------|
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 4～6              | k g | 820.00   | 820.00   | 820.00   | 820.00   | 820.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 15～25            | k g | 960.00   | 960.00   | 960.00   | 960.00   | 960.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 26～40            | k g | 970.00   | 970.00   | 970.00   | 970.00   | 970.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 41～65            | k g | 980.00   | 980.00   | 980.00   | 980.00   | 980.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 51～              | k g | 980.00   | 980.00   | 980.00   | 980.00   | 980.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 7～9              | k g | 830.00   | 830.00   | 830.00   | 830.00   | 830.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 10～14            | k g | 950.00   | 950.00   | 950.00   | 950.00   | 950.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | ステンレス鋼板 SUS316   | t 15～25            | k g | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS316   | t 26～40            | k g | 1,050.00 | 1,050.00 | 1,050.00 | 1,050.00 | 1,050.00 |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS316   | t 41～65            | k g | 1,060.00 | 1,060.00 | 1,060.00 | 1,060.00 | 1,060.00 |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼網 ゲート用ローラー | S C S 1 3          | k g | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 鋳鋼 (ゲート用ローラ)     | S C 4 5 0          | k g | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 鋳鋼 (ゲート用ローラ)     | S C 4 8 0          | k g | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 鋳鋼 (ゲート用ローラ)     | S C M n 2 B        | k g | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 鋳鋼 (ゲート用ローラ)     | S C M n 3 B        | k g | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 鋳鋼 (ゲート用ローラ)     | S C M n C r 2 B    | k g | 805.00   | 805.00   | 805.00   | 805.00   | 805.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 鋳鋼 (ゲート用ローラ)     | S C M n C r 3 B    | k g | 805.00   | 805.00   | 805.00   | 805.00   | 805.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 50×65×50 2個    | 個   | 8,330    | 8,330    | 8,330    | 8,330    | 8,330    |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 50×65×50 4個    | 個   | 8,330    | 8,330    | 8,330    | 8,330    | 8,330    |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 50×65×50 6個    | 個   | 7,440    | 7,440    | 7,440    | 7,440    | 7,440    |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 50×65×50 8個    | 個   | 7,440    | 7,440    | 7,440    | 7,440    | 7,440    |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 50×65×50 10個以上 | 個   | 7,000.00 | 7,000.00 | 7,000.00 | 7,000.00 | 7,000.00 |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 100×120×100 2個 | 個   | 23,400   | 23,400   | 23,400   | 23,400   | 23,400   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 100×120×100 4個 | 個   | 23,400   | 23,400   | 23,400   | 23,400   | 23,400   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング       | 埋込型 100×120×100 6個 | 個   | 20,900   | 20,900   | 20,900   | 20,900   | 20,900   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料          |                       |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |  | 備 考          |
|-----|---------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
|     | 品 目           | 規 格                   | 単 位 | 長野 2 0    | 岐阜 2 1    | 静岡 2 2    | 愛知 2 3    | 三重 2 4    |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 350×395×350 8個    | 個   | 450,000   | 450,000   | 450,000   | 450,000   | 450,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 350×395×350 10個以上 | 個   | 427,000   | 427,000   | 427,000   | 427,000   | 427,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 400×450×400 2個    | 個   | 665,000   | 665,000   | 665,000   | 665,000   | 665,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 400×450×400 4個    | 個   | 665,000   | 665,000   | 665,000   | 665,000   | 665,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 400×450×400 6個    | 個   | 598,000   | 598,000   | 598,000   | 598,000   | 598,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 400×450×400 8個    | 個   | 598,000   | 598,000   | 598,000   | 598,000   | 598,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 400×450×400 10個以上 | 個   | 566,000   | 566,000   | 566,000   | 566,000   | 566,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 450×505×450 2個    | 個   | 907,000   | 907,000   | 907,000   | 907,000   | 907,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 450×505×450 4個    | 個   | 907,000   | 907,000   | 907,000   | 907,000   | 907,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 450×505×450 6個    | 個   | 816,000   | 816,000   | 816,000   | 816,000   | 816,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 450×505×450 8個    | 個   | 816,000   | 816,000   | 816,000   | 816,000   | 816,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 450×505×450 10個以上 | 個   | 772,000   | 772,000   | 772,000   | 772,000   | 772,000   |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 500×560×500 2個    | 個   | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 500×560×500 4個    | 個   | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 500×560×500 6個    | 個   | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 500×560×500 8個    | 個   | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 500×560×500 10個以上 | 個   | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 |  |  |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×20                | 本   | 32.00     | 30.40     | 30.40     | 30.40     | 30.40     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×30                | 本   | 39.00     | 37.00     | 37.00     | 37.00     | 37.00     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×40                | 本   | 47.00     | 44.60     | 44.60     | 44.60     | 44.60     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×50                | 本   | 53.00     | 50.30     | 50.30     | 50.30     | 50.30     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×75                | 本   | 90.00     | 85.50     | 85.50     | 85.50     | 85.50     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×100               | 本   | 143.00    | 135.00    | 135.00    | 135.00    | 135.00    |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×20                | 本   | 53.00     | 50.30     | 50.30     | 50.30     | 50.30     |  |  |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×30                | 本   | 58.00     | 55.10     | 55.10     | 55.10     | 55.10     |  |  |  |  |  |  |  |              |





材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目            | 規 格        | 単 位 |          |          |          |          |          | 備 考 |  |  |  |  |
|-----|------|----------------|------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|--|--|
|     |      |                |            |     | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M3 6×1 5 0 | 本   | 640.00   | 608.00   | 608.00   | 608.00   | 608.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M3 6×2 0 0 | 本   | 803.00   | 763.00   | 763.00   | 763.00   | 763.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 2×1 0 0 | 本   | 765.00   | 726.00   | 726.00   | 726.00   | 726.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 2×1 5 0 | 本   | 1,000.00 | 953.00   | 953.00   | 953.00   | 953.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 2×2 0 0 | 本   | 1,250.00 | 1,180.00 | 1,180.00 | 1,180.00 | 1,180.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 2×2 5 0 | 本   | 1,480.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 8×1 0 0 | 本   | 1,370.00 | 1,310.00 | 1,310.00 | 1,310.00 | 1,310.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 8×1 5 0 | 本   | 1,780.00 | 1,690.00 | 1,690.00 | 1,690.00 | 1,690.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 8×2 0 0 | 本   | 2,190.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 8×2 5 0 | 本   | 2,590.00 | 2,460.00 | 2,460.00 | 2,460.00 | 2,460.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト          | M4 8×3 0 0 | 本   | 3,010.00 | 2,860.00 | 2,860.00 | 2,860.00 | 2,860.00 |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M 8×1 6    | 本   | 12.70    | 12.00    | 12.00    | 12.00    | 12.00    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M 8×2 0    | 本   | 14.30    | 13.50    | 13.50    | 13.50    | 13.50    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M 8×3 0    | 本   | 18.40    | 17.40    | 17.40    | 17.40    | 17.40    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×7 5   | 本   | 60.70    | 57.60    | 57.60    | 57.60    | 57.60    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 0 0 | 本   | 76.20    | 72.30    | 72.30    | 72.30    | 72.30    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 2 5 | 本   | 119.00   | 113.00   | 113.00   | 113.00   | 113.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 5 0 | 本   | 140.00   | 133.00   | 133.00   | 133.00   | 133.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×2 0   | 本   | 37.70    | 35.80    | 35.80    | 35.80    | 35.80    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×7 5   | 本   | 87.20    | 82.80    | 82.80    | 82.80    | 82.80    |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×1 0 0 | 本   | 109.00   | 103.50   | 103.50   | 103.50   | 103.50   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×1 5 0 | 本   | 159.00   | 151.00   | 151.00   | 151.00   | 151.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×3 0   | 本   | 109.00   | 103.00   | 103.00   | 103.00   | 103.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×4 0   | 本   | 127.00   | 120.00   | 120.00   | 120.00   | 120.00   |     |  |  |  |  |
|     |      | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×5 0   | 本   | 147.00   | 139.00   | 139.00   | 139.00   | 139.00   |     |  |  |  |  |





材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目             | 規 格     | 単 位 | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考          |
|-----|------|-----------------|---------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--------------|
|     |      |                 |         |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M30×150 | 本   | 1,230.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | 1,170.00 |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M30×200 | 本   | 1,590.00 | 1,510.00 | 1,510.00 | 1,510.00 | 1,510.00 |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M36×75  | 本   | 1,720.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M36×100 | 本   | 2,040.00 | 1,940.00 | 1,940.00 | 1,940.00 | 1,940.00 |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M36×150 | 本   | 2,830.00 | 2,690.00 | 2,690.00 | 2,690.00 | 2,690.00 |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M36×200 | 本   | 3,850.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M42×100 | 本   | 3,880    | 3,690    | 3,690    | 3,690    | 3,690    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M42×150 | 本   | 5,040    | 4,780    | 4,780    | 4,780    | 4,780    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M42×200 | 本   | 6,630    | 6,300    | 6,300    | 6,300    | 6,300    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ボルト (SUS304)  | M42×250 | 本   | 7,870    | 7,480    | 7,480    | 7,480    | 7,480    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M8      | 個   | 1.40     | 1.30     | 1.30     | 1.30     | 1.30     |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M14     | 個   | 7.60     | 7.20     | 7.20     | 7.20     | 7.20     |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M18     | 個   | 13.60    | 12.90    | 12.90    | 12.90    | 12.90    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M30     | 個   | 71.50    | 67.90    | 67.90    | 67.90    | 67.90    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M36     | 個   | 159.00   | 151.00   | 151.00   | 151.00   | 151.00   |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M42     | 個   | 286.00   | 271.00   | 271.00   | 271.00   | 271.00   |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット           | M48     | 個   | 461.00   | 437.00   | 437.00   | 437.00   | 437.00   |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット (SUS304)  | M 8     | 個   | 5.90     | 5.60     | 5.60     | 5.60     | 5.60     |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット (SUS304)  | M14     | 個   | 42.70    | 40.50    | 40.50    | 40.50    | 40.50    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット (SUS304)  | M30     | 個   | 421.00   | 400.00   | 400.00   | 400.00   | 400.00   |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット (SUS304)  | M36     | 個   | 768.00   | 729.00   | 729.00   | 729.00   | 729.00   |  |  |  |  |  |              |
|     |      | 六角ナット (SUS304)  | M42     | 個   | 1,240    | 1,170    | 1,170    | 1,170    | 1,170    |  |  |  |  |  |              |
|     |      | ステンレス鋼板 SUS304L | t4~6    | kg  | 720      | 720      | 720      | 720      | 720      |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     |      | ステンレス鋼板 SUS304L | t7~14   | kg  | 850      | 850      | 850      | 850      | 850      |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     |      | ステンレス鋼板 SUS304L | t15~25  | kg  | 860      | 860      | 860      | 860      | 860      |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |





材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目        | 規 格                            | 単 位            | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------|------------|--------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     |          |            |                                |                |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ルーフアンカー    | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4 本用)      | 組              | 21,700   | 21,700   | 21,700   | 21,700   | 21,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ルーフアンカー    | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4 本用)      | 組              | 29,500   | 29,500   | 29,500   | 29,500   | 29,500   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | コーナーチャンネル  | S 型 (ステンレス)                    | m              | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | フリクションカッター | P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0         | 組              | 5,600    | 5,600    | 5,600    | 5,600    | 5,600    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | フリクションカッター | P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0         | 組              | 6,300    | 6,300    | 6,300    | 6,300    | 6,300    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 充填砂        | 防護柵用                           | m <sup>3</sup> | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 丸太         | 杉 末口 6 c m L = 6 m             | 本              | 1,790.00 | 1,660.00 | 1,660.00 | 1,610.00 | 1,660.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 丸太         | 松 末口 9 c m L = 0. 9 m          | m <sup>3</sup> | 47,000   | 51,000   | 51,000   | 51,000   | 51,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 丸太         | 松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m   | m <sup>3</sup> | 40,000   | 48,000   | 48,000   | 48,000   | 48,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 枕木         | 松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m         | 本              | 500.00   | 530.00   | 530.00   | 520.00   | 530.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 杭木         | L = 0. 9 m 1 0 本詰              | 束              | 1,920.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 杭木         | L = 1. 2 m 1 0 本詰              | 束              | 2,620.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | そだ         | 周 0. 6 m 以上 2 5 本詰 2. 7 m      | 束              | 1,520.00 | 1,520.00 | 1,520.00 | 1,520.00 | 1,520.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | しがらそだ      | L = 3 m 以上 2 5 本詰              | 束              | 5,600.00 | 5,600.00 | 5,600.00 | 5,600.00 | 5,600.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 型枠工        | 発泡スチロール                        | m              | 79.00    | 79.00    | 79.00    | 79.00    | 79.00    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 継目板        | ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本             | 組              | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 投光器        | 5 0 0 W レフランプ                  | 基              | 5,810.00 | 5,810.00 | 5,810.00 | 5,810.00 | 5,810.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ビックスチール    | シャンク丸型 1 = 6 0 c m             | 本              | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 注入急結材      | S N ドライモルタル 2 0 k g 入り         | 袋              | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ショールド S R  | (ゴム、金属接着)                      | k g            | 4,240.00 | 4,240.00 | 4,240.00 | 4,240.00 | 4,240.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | エポキシ樹脂     | ショールド # 2 0 2                  | k g            | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | エポキシ樹脂     | ショールド # 3 0 3 (C)              | k g            | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 | 2,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | スリップバー     | φ 2 2 L = 5 0 0                | 本              | 250.00   | 250.00   | 250.00   | 250.00   | 250.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 視線誘導標      | C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0 | 本              | 5,840    | 5,840    | 5,840    | 5,840    | 5,840    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 視線誘導標      | 土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0    | 本              | 6,130    | 6,130    | 6,130    | 6,130    | 6,130    |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目           | 規 格                      | 単 位 | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------|---------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     |          |               |                          |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |
|     |          | デリネーター（頭部のみ）  | φ 7 0 片面                 | 個   | 2,010.00 | 2,010.00 | 2,010.00 | 2,010.00 | 2,010.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | デリネーター（頭部のみ）  | φ 7 0 両面                 | 個   | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | デリネーター（頭部のみ）  | φ 1 0 0 片面               | 個   | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | デリネーター（頭部のみ）  | φ 1 0 0 両面               | 個   | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 大型デリネーター      | 構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）       | 本   | 11,200   | 11,200   | 11,200   | 11,200   | 11,200   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 大型デリネーター      | 土中用 φ 3 0 0（ツバなし）        | 本   | 11,200   | 11,200   | 11,200   | 11,200   | 11,200   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 大型デリネーター      | GR用 φ 3 0 0（ツバなし）        | 本   | 11,700   | 11,700   | 11,700   | 11,700   | 11,700   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 大型デリネーター      | 頭部のみ φ 3 0 0             | 個   | 9,350    | 9,350    | 9,350    | 9,350    | 9,350    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | サヤ管           | ガード用 STK400φ76.3×4.2×500 | 個   | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | サヤ管           | 土中用 STK400 φ76.3×4.2×500 | 個   | 4,680    | 4,680    | 4,680    | 4,680    | 4,680    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 反射シート         | 410×250                  | 枚   | 2,610.00 | 2,610.00 | 2,610.00 | 2,610.00 | 2,610.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 標識柱           | φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ      | m   | 2,220.00 | 2,220.00 | 2,220.00 | 2,220.00 | 2,220.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 標識柱           | φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ      | m   | 3,050.00 | 3,050.00 | 3,050.00 | 3,050.00 | 3,050.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 標識柱           | φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ      | m   | 3,890.00 | 3,890.00 | 3,890.00 | 3,890.00 | 3,890.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 標識柱           | φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ     | m   | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 標識柱           | アンカーボルト M10×70           | 本   | 54.00    | 54.00    | 54.00    | 54.00    | 54.00    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路標識ステッカー     | 表示板番号 60×100             | 枚   | 620.00   | 620.00   | 620.00   | 620.00   | 620.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路標識用 取付アーム   | φ60.5用 φ70～120           | 個   | 2,690.00 | 2,690.00 | 2,690.00 | 2,690.00 | 2,690.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路標識用 アルミ角バンド | 50×101                   | 個   | 660.00   | 660.00   | 660.00   | 660.00   | 660.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路標識用 柱添架金具   | F1型 φ60.5 φ121～160       | 組   | 2,900.00 | 2,900.00 | 2,900.00 | 2,900.00 | 2,900.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路標識用 柱添架金具   | F1型 φ60.5 φ161～230       | 組   | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路標識用 柱添架金具   | F2型 φ60.5 φ311～360       | 組   | 4,090.00 | 4,090.00 | 4,090.00 | 4,090.00 | 4,090.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路管理銘板        | 1-A型 150×400×2 封入レンズ型    | 枚   | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路管理銘板        | 1-B型 150×400×2 メラミン焼付    | 枚   | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 道路管理銘板        | 2-A型 100×200×2 封入レンズ型    | 枚   | 1,460.00 | 1,460.00 | 1,460.00 | 1,460.00 | 1,460.00 |  |  |  |  |  |     |













材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目        | 規 格                            | 単 位 | 長野 2 0   | 岐阜 2 1   | 静岡 2 2   | 愛知 2 3   | 三重 2 4   |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|----------|------------|--------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     |          |            |                                |     |          |          |          |          |          |  |  |  |  |  |     |
|     |          | エンドキャップ    | # 7 5 高密度ポリエチレン                | 個   | 782.00   | 782.00   | 782.00   | 782.00   | 782.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | エンドキャップ    | # 9 5 高密度ポリエチレン                | 個   | 1,430.00 | 1,430.00 | 1,430.00 | 1,430.00 | 1,430.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | シールディスク    | 止水用 # 7 5 ネオプレンゴム              | 枚   | 510.00   | 510.00   | 510.00   | 510.00   | 510.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | スペーサー      | # 7 5 ポリプロピレン                  | 個   | 165.00   | 165.00   | 165.00   | 165.00   | 165.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | スペーサー      | # 9 5 ポリプロピレン                  | 個   | 195.00   | 195.00   | 195.00   | 195.00   | 195.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ヘッドキャップ    | # 7 5 Sタイプ                     | 個   | 4,590    | 4,590    | 4,590    | 4,590    | 4,590    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ヘッドキャップ    | # 9 5 E-L                      | 個   | 6,120    | 6,120    | 6,120    | 6,120    | 6,120    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | アンカーヘッド    | E 5 - 3                        | 式   | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 防錆材        | 永久アンカー用                        | k g | 637.00   | 637.00   | 637.00   | 637.00   | 637.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 防錆材        | ヘッドキャップ用                       | k g | 722.00   | 722.00   | 722.00   | 722.00   | 722.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 防錆材        | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102        | 個   | 3,980.00 | 3,980.00 | 3,980.00 | 3,980.00 | 3,980.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 防錆材        | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106        | 個   | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 防錆材        | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110        | 個   | 4,270.00 | 4,270.00 | 4,270.00 | 4,270.00 | 4,270.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 防錆材        | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138        | 個   | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | アンボンドチューブ  | 呼13.5外15.5中密度ポリ                | m   | 76.00    | 76.00    | 76.00    | 76.00    | 76.00    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | アンカー止水材    |                                | k g | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | チョーチンスペーサー | SS400 φ23mm用                   | 個   | 450.00   | 450.00   | 450.00   | 450.00   | 450.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | パイロットキャップ  | E 5 - 4                        | 個   | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 植栽名板       | 中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3       | 枚   | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 植栽名板       | 高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3         | 枚   | 2,450.00 | 2,450.00 | 2,450.00 | 2,450.00 | 2,450.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 樹脂モルタル材    |                                | m 2 | 5,050.00 | 5,050.00 | 5,050.00 | 5,050.00 | 5,050.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ロックボルトキャップ | D 2 5 φ 4 5 × h 5 5 M 2 4 ナット用 | 個   | 90.00    | 90.00    | 90.00    | 90.00    | 90.00    |  |  |  |  |  |     |
|     |          | カップラー      | P C 鋼棒用 径 3 2 mm 用             | 個   | 1,780.00 | 1,780.00 | 1,780.00 | 1,780.00 | 1,780.00 |  |  |  |  |  |     |
|     |          | 異形シース      | K C シース鋼棒 3 2 mm 3 0 0         | 個   | 620.00   | 620.00   | 620.00   | 620.00   | 620.00   |  |  |  |  |  |     |
|     |          | ジョイントシールゴム | A - 1 型 (カットオフ材)               | m   | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 |  |  |  |  |  |     |









材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目             | 規 格               | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     |         |                 |                   |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-30 T20 W30   | 枚   | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-40 T20 W40   | 枚   | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 | 29,300 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-50 T20 W50   | 枚   | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-60 T20 W60   | 枚   | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 | 61,300 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-70 T20 W70   | 枚   | 65,200 | 65,200 | 65,200 | 65,200 | 65,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-80 T20 W80   | 枚   | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 | 69,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-90 T20 W90   | 枚   | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-100 T20 W100 | 枚   | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-30 T14 W30   | 枚   | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-40 T14 W40   | 枚   | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 | 25,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-50 T14 W50   | 枚   | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-60 T14 W60   | 枚   | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-70 T14 W70   | 枚   | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 57,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-80 T14 W80   | 枚   | 72,500 | 72,500 | 72,500 | 72,500 | 72,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-90 T14 W90   | 枚   | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 | 74,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-100 T14 W100 | 枚   | 79,500 | 79,500 | 79,500 | 79,500 | 79,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-30 T20 W30   | 枚   | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-40 T20 W40   | 枚   | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-50 T20 W50   | 枚   | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-60 T20 W60   | 枚   | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-70 T20 W70   | 枚   | 55,100 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | 55,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-80 T20 W80   | 枚   | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-90 T20 W90   | 枚   | 68,600 | 68,600 | 68,600 | 68,600 | 68,600 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KC20-100 T20 W100 | 枚   | 77,600 | 77,600 | 77,600 | 77,600 | 77,600 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用   | KD14-30 T14 W30   | 枚   | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2022年08月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目            | 規 格               | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|---------|----------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     |         |                |                   |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-40 T14 W40   | 枚   | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-50 T14 W50   | 枚   | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-60 T14 W60   | 枚   | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-70 T14 W70   | 枚   | 47,900 | 47,900 | 47,900 | 47,900 | 47,900 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-80 T14 W80   | 枚   | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | 63,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-90 T14 W90   | 枚   | 68,600 | 68,600 | 68,600 | 68,600 | 68,600 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 乗入部側溝用  | KD14-100 T14 W100 | 枚   | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-30 T2 かさ上げ    | 枚   | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-40 T2 かさ上げ    | 枚   | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-50 T2 かさ上げ    | 枚   | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-60 T2 かさ上げ    | 枚   | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-70 T2 かさ上げ    | 枚   | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-80 T2 かさ上げ    | 枚   | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 | 31,300 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-90 T2 かさ上げ    | 枚   | 41,500 | 41,500 | 41,500 | 41,500 | 41,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KE2-100 T2 かさ上げ   | 枚   | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-30 T14 かさ上げ  | 枚   | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-40 T14 かさ上げ  | 枚   | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-50 T14 かさ上げ  | 枚   | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-60 T14 かさ上げ  | 枚   | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-70 T14 かさ上げ  | 枚   | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-80 T14 かさ上げ  | 枚   | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-90 T14 かさ上げ  | 枚   | 70,000 | 70,000 | 70,000 | 70,000 | 70,000 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部側溝用  | KH14-100 T14 かさ上げ | 枚   | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 | 71,500 |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-30 T2         | 枚   | 7,240  | 7,240  | 7,240  | 7,240  | 7,240  |  |  |  |  |  |     |
|     |         | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-36 T2         | 枚   | 7,810  | 7,810  | 7,810  | 7,810  | 7,810  |  |  |  |  |  |     |

