

平成 3 1 年度 土木工事設計材料単価表

(令和 2 年 3 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。

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年03月単価）

中部地方整備局

| 種 別 | 生コンクリート    | 中部地方整備局 単位：円                |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|-----|------------|-----------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
|     | 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 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   |               |               |               |               |               |               | 16, 100       | 16, 100       | 23, 300       | 20, 300       |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               | 16, 900       | 23, 700       | 20, 700       | W／C＝6 0 %          |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   |               |               |               |               |               |               |               | 16, 900       | 23, 700       | 20, 700       |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               | 18, 500       |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               | 18, 850       |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               | 19, 000       |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               | 19, 350       |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               | 19, 500       |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               | 19, 800       |               |               |               |               |               |               |               |                    |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |               | 20, 900       | 21, 500       |               |               |               |               |               |               |               | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート割増額 | 持込範囲                        | k m   | 10            | 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           |               | 200           |               |               |               |               |               |                    |
|     | 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 3      | m 3   |               |               | 1, 500        |               |               |               |               | 2, 000        | 2, 000        | 2, 000        |                    |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   | 20,300         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝6 0 %         |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |                |                | 11,800         | 12,700         | 14,100        |                | 11,700         | 15,600         |                | 20,100         |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                | 18,300         | 12,900         | 13,800         | 14,800        |                | 12,000         | 15,900         |                | 20,400         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                | 14,000         | 14,900         | 15,900        |                | 12,600         | 16,500         |                | 21,000         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 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             |                   |
|     | 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 3      | m 3   | 2,000          |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 中部地方整備局                     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円              |
|-----|------------|-----------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
|     | 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 | 3－2 5 C=1 7 0 以上            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C=2 4 0 以上        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,000         | W／C= 6 0 %        |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C= 6 0 %        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,000         |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C= 3 5 0 以上     | m 3   |                |                |                |                | 18,500         | 18,500         |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C= 5 5 %        |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,400         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,400         |                   |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,000         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,200         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,200         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,400         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,400         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,400         |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,400         |                   |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   | 12,500         | 15,900         | 18,450         | 18,450         | 18,400         | 18,400         | 20,100         | 19,100         | 18,400         | 18,400         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                | 19,000         | 19,000         |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C= 5 5 %        |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C= 5 5 %        |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C= 5 5 %        |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C= 5 5 %        |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C= 5 5 %        |
|     | 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 3      | m 3   |                |                |                |                |                | 0              |                |                |                |                |                   |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝6 0 %         |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                | 21,550         | 20,900         | 18,500         | 19,200         | 18,800         | 18,800         |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   | 18,400         | 18,400         | 20,200         | 19,800         | 17,400         |                | 17,700         | 17,700         |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                | 20,500         | 19,800         | 17,400         | 18,100         | 17,700         | 17,700         |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                | 24,200         | 23,500         | 21,100         | 21,800         | 21,400         | 21,400         |                |                | W／C＝5 5 %         |
|     | 生コンクリート割増額 | 持込範囲                        | k m   |                |                | 15             | 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 3      | m 3   |                |                |                | 3,000          |                |                |                |                |                |                |                   |

| 種 別 | 生コンクリート    | 中部地方整備局                     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円              |  |
|-----|------------|-----------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
|     | 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 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   |                |                | 19,500         |                |                | 12,300         |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                | 22,000         | W／C＝6 0 %      |                   |  |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |  |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                | 20,300         |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                | 20,300         |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |  |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |  |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |  |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                | 23,300         | 16,600         |                | 16,600         | 14,100         |                |                |                | W／C＝5 5 %         |  |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |  |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |  |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %         |  |
|     | 生コンクリート割増額 | 持込範囲                        | k m   |                |                |                |                |                |                |                |                | 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 3      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                | 3,000          | 3,000          |                   |  |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝6 0 %          |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                | 13, 000        |                |                | 13, 000        |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                    |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                | 14, 500        | 14, 500        | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                | 14, 150        |                |                | 14, 150        |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                | 17, 900        |                |                | 17, 900        |                |                |                | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | 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） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート割増額 | 持込範囲                        | k m   |                |                |                | 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 3      | m 3   |                | 3, 000         | 3, 000         |                |                |                |                |                |                |                |                    |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 中部地方整備局 単位：円                |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|-----|------------|-----------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------------------|
|     | 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 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝6 0 %                  |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |               |               |               |               |               |               | 14, 750       |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3         |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝5 5 %                  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              |                            |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   | 16, 500       |               |               |               |               | 20, 400       |               | 15, 700       | 16, 200       | 20, 200      | 17, 250 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3         |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝5 5 %                  |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝5 5 %                  |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝5 5 %                  |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝5 5 %                  |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |               |               |               |               |               |               |               |               |               |              | W／C＝5 5 %                  |
|     | 生コンクリート割増額 | 持込範囲                        | k m   | 15            |               | 15            |               |               | 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 3      | m 3   |               |               |               |               |               | 2, 000        |               |               |               |              |                            |

| 種 別 | 生コンクリート    | 中部地方整備局                     |       |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円              |
|-----|------------|-----------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
|     | 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 | 3－2 5 C=1 7 0 以上            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C=2 4 0 以上        | m 3   |                |                |                | 19,900         |                | 18,800         | 20,100         |                | 20,100         |                | W／C=6 0 %         |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C=6 0 %         | m 3   |                |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C=3 5 0 以上      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C=5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   | 17,250         | 18,250         | 20,750         |                |                | 20,750         | 23,500         | 23,500         | 23,500         | 23,500         | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C=5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C=5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C=5 5 %         |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り      | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C=5 5 %         |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W／C=5 5 %         |
|     | 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 3      | m 3   |                |                |                |                |                | 1,500          | 2,000          |                | 2,000          |                |                   |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 3－2 5 C＝1 7 0 以上            | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上        | m 3   |                | 20, 100        |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝6 0 %          |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %         | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上      | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5（2 0）            | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）        | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   | 23, 500        | 23, 500        |                |  |  |  |  |  |  |  | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む   | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | 高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3 |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート    | 5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り       | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝5 5 %          |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む | m 3   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝5 5 %          |
|     | 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 3      | m 3   |                | 2, 000         |                |  |  |  |  |  |  |  |                    |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |                |                | 18,500         |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 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 |                |                | 18,850         |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 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 |                |                | 19,000         | 18,800         |                | 18,200         |                |                |                |                | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート    | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 19,200         | 19,000         |                | 18,400         |                | 17,200         |                |                | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート    | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                | 19,700         | 19,500         |                | 19,000         |                |                |                |                | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート    | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 19,900         | 19,700         |                | 19,200         |                |                |                |                | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート    | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0            | m 3 |                |                | 19,650         | 19,450         |                | 19,400         |                |                |                |                | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 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 |                |                | 18,550         | 18,350         |                | 17,800         | 16,900         | 16,900         | 23,700         | 20,700         | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 18,800         |                | 18,200         | 17,200         | 17,200         | 24,000         | 21,000         | 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 |                |                | 19,000         | 18,800         |                | 18,200         | 17,200         | 17,200         | 24,000         | 21,000         | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 19,200         | 19,000         |                | 18,400         |                |                |                |                | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0 | m 3 |                |                | 20,100         |                |                |                |                |                |                |                | C = 3 5 0         |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 23,700         | 20,700         | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 18,350         | 18,150         |                | 17,500         | 16,900         | 16,900         | 23,700         | 20,700         | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                | 18,450         | 18,250         |                | 17,600         | 16,900         | 16,900         | 23,700         | 20,700         | 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 |                |                |                |                |                |                |                | 16,900         | 23,700         | 20,700         | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 18,350         | 18,150         |                | 17,500         |                | 16,900         | 23,700         | 20,700         | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                | 18,450         | 18,250         |                | 17,600         |                | 16,900         | 23,700         | 20,700         | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                | 18,650         | 18,450         |                | 17,900         |                | 17,200         | 24,000         | 21,000         | W/C = 5 5 %       |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |                | 16,600         | 11,300         | 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 |                | 17,300         | 11,800         | 12,700         |               |                |                |                |                |                | 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 |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |                   |
|     | 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 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 | 21,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 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         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5 5 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                | 16,600         | 10,900         | 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 = 3 5 0         |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 3 - 4 0                     | m 3 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 5 - 4 0                     | m 3 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 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 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 5 - 4 0                     | m 3 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 | 20,700         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 6 0 %       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 | 21,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | W/C = 5 5 %       |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 中部地方整備局                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円          |
|-----|------------|--------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
|     | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,000         |               |
|     | 生コンクリート    | 1 8－1 8－2 5（2 0）         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,000         |               |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 5－2 5（2 0）         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,200         |               |
|     | 生コンクリート    | 2 1－1 8－2 5（2 0）         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,200         |               |
|     | 生コンクリート    | 2 4－8－2 5（2 0）           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,200         | W／C＝5 5％      |
|     | 生コンクリート    | 2 4－1 2－2 5（2 0）         | m 3 | 10,800         | 14,600         | 17,350         |                |                |                | 18,600         | 17,600         | 17,200         | 17,200         | W／C＝5 5％      |
|     | 生コンクリート    | 3 0－8－2 5（2 0）           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,600         | W／C＝5 5％      |
|     | 生コンクリート    | 3 0－1 2－2 5（2 0）         | m 3 | 11,500         | 14,900         | 17,750         |                |                |                | 19,300         | 18,300         | 17,600         | 17,600         | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 17,200         |               |
|     | 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 |                |                |                |                |                | 16,800         |                |                |                | 17,000         | W／C＝6 0％      |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1－8－2 5（2 0）           | m 3 |                |                |                |                |                | 17,100         |                |                |                | 17,200         | 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 |                |                |                |                |                | 17,100         |                |                |                | 17,200         | W／C＝5 5％      |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4－1 2－2 5（2 0）         | m 3 | 10,800         | 14,200         | 17,050         |                |                |                | 18,600         | 17,600         | 17,200         | 17,200         | 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 |                |                |                |                |                | 18,500         |                |                |                | 17,800         | C＝3 5 0       |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－3－4 0                | m 3 |                |                |                |                |                | 16,800         |                |                |                |                | W／C＝6 0％      |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－5－4 0                | m 3 |                |                |                |                |                | 16,800         |                |                |                |                | W／C＝6 0％      |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8－8－4 0                | m 3 |                |                |                |                |                | 16,800         |                |                |                | 17,000         | 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 |                |                |                |                |                | 16,800         |                |                |                | 17,000         | 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】 2020年03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 |                |                |                | 17, 100        |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 17, 100        |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 17, 500        |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                | 17, 500        |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 生コンクリート    | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート    | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17, 200        | 17, 200        |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート    | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 18, 500        |                |                |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート    | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17, 600        | 17, 600        |                |                |                |                |                |                |                | 15, 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 |                |                |                | 17, 500        |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 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 |                |                |                | 17, 300        |                | 15, 600        |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 14, 700        | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17, 200        | 17, 200        |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | 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 |                |                |                | 18, 800        |                |                |                |                |                |                | 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 |                |                |                | 17, 300        |                | 15, 600        |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 17, 300        |                | 15, 600        |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 14, 900        | 14, 700        | 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 |                |                |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                |                |                | 17, 700        |                | 16, 000        |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別            | 生コンクリート        | 中部地方整備局                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |        | 単位：円          |
|----------------|----------------|--------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|---------------|
|                |                | 規 格                      | 単 位 | 静岡 2 2         |                |                |                |                |                |                |                |        |        |               |
| 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 |                |                | 19,500         |                |                |                |                |                |        |        |               |
|                | 生コンクリート        | 1 8－1 8－2 5（2 0）         | m 3 |                |                | 19,500         |                |                |                |                |                |        |        |               |
|                | 生コンクリート        | 2 1－1 5－2 5（2 0）         | m 3 |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |        |        |               |
|                | 生コンクリート        | 2 1－1 8－2 5（2 0）         | m 3 |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |        |        |               |
|                | 生コンクリート        | 2 4－8－2 5（2 0）           | m 3 |                |                | 20,300         |                |                |                |                |                |        |        | W／C＝5 5％      |
|                | 生コンクリート        | 2 4－1 2－2 5（2 0）         | m 3 |                |                |                |                |                | 13,100         |                |                |        | 22,500 | 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 | 15,200         | 14,300         |                | 13,900         |                | 13,900         |                |                |        | 23,300 | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |        | 22,150 |               |
|                | 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 |                |                | 19,900         |                |                | 12,700         |                |                | 13,500 | 22,000 | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1－8－2 5（2 0）           | m 3 |                |                | 20,300         |                |                | 13,100         |                |                | 13,800 | 22,300 | W／C＝5 5％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1－1 2－2 5（2 0）         | m 3 | 14,400         | 13,300         |                | 13,100         |                |                |                |                |        |        | W／C＝5 5％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 4－8－2 5（2 0）           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 13,800 | 22,300 | W／C＝5 5％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 4－1 2－2 5（2 0）         | m 3 |                |                |                |                |                | 13,100         |                |                |        | 22,500 | 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 |                |                | 21,300         |                |                |                |                |                |        |        | C＝3 5 0       |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8－3－4 0                | m 3 |                |                | 19,900         |                |                | 12,700         |                |                |        |        | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8－5－4 0                | m 3 |                |                | 19,900         |                |                | 12,700         |                |                | 13,500 | 22,000 | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8－8－4 0                | m 3 |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                | 13,500 | 22,000 | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8－1 2－4 0              | m 3 | 14,400         | 13,300         |                | 13,100         |                |                |                |                |        |        | W／C＝5 5％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1－3－4 0                | m 3 |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |        |        | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1－5－4 0                | m 3 |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |        | 22,000 | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1－8－4 0                | m 3 |                |                | 19,900         |                |                |                |                |                |        | 22,000 | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 4－5－4 0                | m 3 |                |                | 20,300         |                |                | 13,100         |                |                |        | 22,300 | W／C＝5 5％      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 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         | 12,400         | 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         | 12,700         | 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 = 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                   |
|     | 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 |                | 10,600         | 10,600         |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 10,900         | 10,900         |                |                |                |                |                |                |                | 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 |                | 10,900         | 10,900         |                |                |                |                |                |                |                | 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         | 12,400         | 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 = 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                | 10,600         | 10,600         |                |                |                |                |                |                |                | 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 |                | 10,600         | 10,600         |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0                     | m 3 |                | 10,600         | 10,600         |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0                     | m 3 |                | 10,900         | 10,900         |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 5 5 %     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 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 | 15,400         | 19,400         | 13,700         |                |                |                |                |                |                |               | 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 | 15,700         | 19,700         | 14,100         |                |                |                |                |                |                |               | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |                   |
|     | 生コンクリート    | 3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                | 15,100         |                |                |                |                |                |                |               | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 19,600         |                |                |                |               | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 19,950         |                |                |                |               | 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 |                |                |                |                |                | 19,950         |                |                |                |               | W / C = 5 5 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 15,400         | 19,400         | 13,700         |                |                |                | 14,100         | 14,600         | 18,600         | 15,600        | 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 |                |                |                |                |                | 20,650         |                |                |                |               | 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 |                |                |                |                |                | 19,600         |                |                |                |               | W / C = 6 0 %     |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 19,600         |                |                |                |               | 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】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別            | 生コンクリート        | 中部地方整備局                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  | 単位：円          |
|----------------|----------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|---------------|
|                |                | 規 格                             | 単 位 | 三重 2 4         |                |                |                |                |                |                |                |        |  |               |
| 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        | 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 |                |                |                |                |                | 19,100         | 21,200         |                | 21,200 |  | W／C＝5 5 %     |
|                | 生コンクリート        | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 | 15,600         |                |                |                |                |                |                |                |        |  | W／C＝5 5 %     |
|                | 生コンクリート        | 3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                | 19,750         | 22,000         |                | 22,000 |  | 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 |                |                |                |                |                | 20,800         |                |                |        |  | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |        |  |               |
|                | 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 |                |                |                |                |                | 18,800         | 20,300         |                | 20,300 |  | W／C＝6 0 %     |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                | 19,100         | 20,700         |                | 20,700 |  | 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 |                |                |                |                |                | 19,100         | 21,200         |                | 21,200 |  | W／C＝5 5 %     |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )         | m 3 | 15,600         | 16,600         |                |                | 16,100         |                |                |                |        |  | 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 |                |                |                |                |                | 19,750         | 22,600         |                | 22,600 |  | C＝3 5 0       |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8 - 3 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                | 18,800         |                |                |        |  | W／C＝6 0 %     |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8 - 5 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                |                | 18,800         | 20,000         |                | 20,000 |  | W／C＝6 0 %     |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8 - 8 - 4 0                   | m 3 |                |                |                | 19,900         |                | 18,800         | 20,100         |                | 20,100 |  | 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 |                |                |                | 19,900         |                | 18,800         | 20,600         |                | 20,600 |  | 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】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別            | 生コンクリート        | 中部地方整備局 単位：円             |     |                |        |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|----------------|----------------|--------------------------|-----|----------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|
|                |                | 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 |                | 21,200 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |                | 22,000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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＝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 |                |        |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|                | 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 |                | 20,300 |  |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 2 1－8－2 5（2 0）           | m 3 |                | 20,700 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |                | 21,200 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |                | 22,600 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  | W／C＝6 0％      |
|                | 生コンクリート 高炉     | 1 8－8－4 0                | m 3 |                | 20,100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |                | 20,600 |  |  |  |  |  |  |  |  | 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】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 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 |                |                |                | 18, 550        |                | 18, 000        |                | 17, 200        | 24, 000        | 21, 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 |                |                |                |                |                |                |                | 21, 500        | 29, 300        | 26, 300        |               |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                | 19, 600        |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 6 0 % |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0                     | m 3 |                |                | 19, 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 |                |                | 19, 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 |                |                | 24, 150        | 23, 950        |                | 24, 800        |                |                |                |                | W / C = 5 5 % |
|     | モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |                |                | 24, 600        |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |                |                | 22, 050        |                |                |                |                | 19, 800        | 26, 500        | 23, 500        |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 28, 700        |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                | 24, 600        | 24, 400        |                | 24, 200        | 21, 100        |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                | 22, 050        | 21, 850        |                | 21, 800        | 19, 800        | 19, 800        | 26, 500        | 23, 500        |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 21,000         |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 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 | 26,300         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 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 |                | 17,300         | 11,800         | 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 | 23,500         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     | 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 | 23,500         |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |               |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 2 4 - 8 - 4 0                     | m 3 |                |                |                |                |                | 17, 100        |                |                |                | 17, 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 |                |                |                |                |                | 17, 300        |                |                |                | 17, 200        |               |
|     | 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        | 18, 300        | 17, 600        | 17, 600        | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 19, 600        |                |                |                | 19, 000        |               |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 19, 900        |                |                |                | 19, 400        | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                | 20, 200        | 19, 200        | 18, 400        | 18, 400        | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 13, 900        | 17, 300        | 20, 000        |                |                |                | 21, 300        | 20, 300        | 19, 400        | 19, 400        | W / C = 5 5 % |
|     | モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 21, 000        |               |
|     | モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 19, 300        |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 25, 500        |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 20, 900        |                |                |                | 21, 000        |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 19, 600        |                |                |                | 19, 300        |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |                |                |                | 17,700         |                | 16,000         |                |                |                |                | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0               | m 3 |                |                |                | 18,500         |                |                |                |                |                |                |               |
|     | 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 |                |                |                | 17,500         |                |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 14,900         | 14,700         | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0                   | m 3 |                |                |                |                | 15,300         |                |                |                | 14,900         |                | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 17,600         | 17,600         |                |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 21,400         |                |                |                |                |                |                |               |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                | 22,000         |                |                |                |                |                |                | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 18,400         | 18,400         |                |                |                |                |                |                |                |                | W / C = 5 5 % |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )           | m 3 | 19,400         | 19,400         |                |                |                |                |                |                | 19,000         | 18,800         | W / C = 5 5 % |
|     | モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |                |                |                | 28,100         |                | 26,400         |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |                |                |                | 24,100         |                | 22,400         |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |                |                |                | 22,600         |                | 20,900         |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                |                | 28,100         |                | 26,400         |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                |                | 24,100         |                | 22,400         |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                |                | 22,600         |                | 20,900         |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 22,300         | 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 | 14,400         | 13,300         |                | 13,100         |                |                |                |                |                |                | 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 |                |                | 26,000         |                |                | 17,100         |                |                |                |                | 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 | 18,500         | 19,000         |                | 17,000         |                | 17,100         |                |                |                | 26,500         | W / C = 5 5 % |
|     | モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |                |                | 29,900         |                |                | 25,500         |                |                | 22,900         | 31,700         |               |
|     | モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |                |                | 24,400         |                |                | 20,500         |                |                | 18,900         | 27,700         |               |
|     | モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |                |                | 22,400         |                |                | 18,500         |                |                | 16,900         | 25,700         |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                | 29,900         |                |                | 25,500         |                |                | 22,900         | 31,700         |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                | 24,400         |                |                | 20,500         |                |                | 18,900         | 27,700         |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 18,500         |                |                | 16,900         | 25,700         |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート    | 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 |                | 10,900         | 10,900         |                |                |                |                |                |                |                | 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         | 17,000         | 17,000         | 17,000         | W / C = 5 5 % |
|     | モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |                | 20,000         | 20,000         |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |                | 16,000         | 16,000         |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |                | 14,000         | 14,000         |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                | 20,000         | 20,000         |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                | 16,000         | 16,000         |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                | 14,000         | 14,000         |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |

| 種 別 | 生コンクリート    | 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 | 19,000         | 23,000         | 17,500         |                |                |                |                |                |                |               | W / C = 5 5 % |
|     | モルタル       | 1 : 1                             | m 3 |                |                |                |                |                | 29,800         |                |                |                |               |               |
|     | モルタル       | 1 : 2                             | m 3 |                |                |                |                |                | 24,800         |                |                |                |               |               |
|     | モルタル       | 1 : 3                             | m 3 |                |                |                |                |                | 23,000         |                |                |                |               |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 29,800         |                |                |                |               |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 24,800         |                |                |                |               |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |               |

| 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 |                |                |                | 20,300         |                | 19,100         | 21,000         |                | 21,000         |                | 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 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     | 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 |                |                |                |                |                | 18,800         | 21,000         |                | 21,000         |                |               |
|     | 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 |                |                |                |                |                | 21,450         | 25,500         |                | 25,500         |                |               |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                |                |                |                |                | 21,950         | 25,900         |                | 25,900         |                | 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 |                |                |                | 24,000         |                |                |                |                |                |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 1 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 28,000         | 31,600         |                | 31,600         |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                |                |                |                |                | 22,000         | 28,400         |                | 28,400         |                |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                |                |                | 24,000         |                | 20,000         | 25,000         |                | 25,000         |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |                | 21,000         |                |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     | 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 |                | 21,000         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     | 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 |                | 25,500         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )             | m 3 |                | 25,900         |                |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |                | 31,600         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     | モルタル       | 1 : 2 高炉                          | m 3 |                | 28,400         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     | モルタル       | 1 : 3 高炉                          | m 3 |                | 25,000         |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |
|     |            |                                   |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |               |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 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 4 0－3 0 mm   | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 切込砕石         | 4 0 mm～0 mm      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 栗石           | 中 1 5 0～2 0 0 mm | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 2 5 mm (洗い)      | m 3 |                |                | 5, 250         | 5, 350         |                | 4, 700         |                | 4, 050         | 4, 300         | 4, 300         |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目            | m 3 |                |                | 5, 100         | 5, 200         |                | 4, 700         | 4, 300         | 4, 300         | 4, 500         | 4, 500         |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目            | m 3 |                |                | 5, 100         | 5, 200         |                | 4, 800         | 4, 600         |                |                |                |     |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 4 0～5 mm         | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | クラッシャーラン     | C－2 0            | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | クラッシャーラン     | C－3 0            | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | クラッシャーラン     | C－4 0            | m 3 |                |                | 3, 750         | 3, 750         |                | 4, 100         | 3, 700         |                |                |                |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | R C－3 0          | m 3 |                |                |                |                |                |                | 2, 400         |                |                |                |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | R C－4 0          | m 3 |                |                | 3, 300         | 3, 200         |                | 3, 500         | 2, 300         | 2, 750         | 3, 300         | 3, 300         |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－2 5            | m 3 |                |                | 4, 100         | 4, 100         |                | 4, 400         |                |                |                |                |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－3 0            | m 3 |                |                |                |                |                |                |                | 4, 550         | 4, 950         | 4, 950         |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－4 0            | m 3 |                |                | 4, 000         | 4, 000         |                | 4, 300         | 4, 300         | 4, 450         | 4, 850         | 4, 850         |     |
|     | 単粒度砕石        | 4 号 3 0－2 0 mm   | m 3 |                |                | 4, 550         | 4, 550         |                | 4, 700         | 4, 100         |                |                |                |     |
|     | 単粒度砕石        | 5 号 2 0－1 3 mm   | m 3 |                |                | 4, 650         | 4, 650         |                | 4, 800         |                |                |                |                |     |
|     | 単粒度砕石        | 6 号 1 3－5 mm     | m 3 |                |                | 4, 750         | 4, 750         |                | 4, 900         |                |                |                |                |     |
|     | 単粒度砕石        | 7 号 5－2. 5 mm    | m 3 |                |                | 4, 850         | 4, 850         |                | 5, 000         |                |                |                |                |     |
|     | 割栗石          | 5 0－1 5 0 mm     | m 3 |                |                |                |                |                | 4, 500         | 4, 200         | 4, 350         | 4, 750         | 4, 750         |     |
|     | 割栗石          | 1 5 0－2 0 0 mm   | m 3 |                |                |                |                |                |                | 4, 200         | 4, 350         | 4, 750         | 4, 750         |     |
|     | 砂            | クッション用           | m 3 |                |                |                |                |                |                | 3, 050         | 3, 100         | 3, 450         | 3, 450         |     |
|     |              |                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 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  | 4,000          |                |                |                |               |                |                | 4,100          | 4,250          | 4,100          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  | 4,200          |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 4,400          | 4,250          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |                |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 4,400          | 4,250          |     |
|     | 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  | 4,200          |                |                |                |               |                |                | 3,850          | 4,700          | 3,850          |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－40       | m3  | 4,100          |                |                |                |               |                |                | 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  | 4,000          |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 5,000          | 4,250          |     |
|     | 割栗石          | 150－200mm  | m3  | 4,000          |                |                |                |               |                |                | 4,250          | 5,000          | 4,250          |     |
|     | 砂            | クッション用     | m3  | 2,900          |                |                |                |               |                |                | 2,500          | 2,700          | 2,500          |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 中部地方整備局    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 単位：円 |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|     | 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       |             |             |             | 4,600       | 4,800       |             |             | 4,800       |      |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |             | 4,250       |             |             |             | 4,600       | 4,800       |             |             | 4,800       |      |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m3  |             | 4,250       |             |             |             |             |             |             |             | 4,800       |      |
|     | 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】 2020年03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 | 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  | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 切込砕石         | 40mm～0mm   | m 3 |                |                | 3,700          | 2,700          | 2,600          | 2,600          | 2,700          | 2,700          | 2,900          | 2,800          |     |
|     | 栗石           | 中150～200mm | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                | 4,300          | 4,200          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm（洗い）   | m 3 | 4,800          | 4,800          |                | 5,400          |                | 4,800          |                | 3,750          |                | 4,400          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m 3 | 4,800          | 4,800          | 7,100          | 5,800          |                | 5,100          |                | 4,000          |                | 4,700          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m 3 |                | 4,800          |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | クラッシャーラン     | C－20       | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | クラッシャーラン     | C－30       | m 3 | 5,100          | 4,800          | 5,000          | 3,600          |                | 3,500          |                | 3,300          |                | 3,600          |     |
|     | クラッシャーラン     | C－40       | m 3 | 5,000          | 4,700          |                |                |                |                |                | 3,200          |                | 3,600          |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC－30      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC－40      | m 3 | 4,600          | 4,300          | 2,800          | 2,700          |                | 2,500          |                | 2,500          |                | 2,000          |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－25       | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－30       | m 3 | 5,700          | 5,400          | 5,300          | 3,800          |                | 3,700          |                | 3,500          |                | 3,800          |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－40       | m 3 | 5,600          | 5,300          |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 単粒度砕石        | 4号30－20mm  | m 3 |                |                | 6,200          | 5,000          |                | 4,600          |                | 4,100          |                | 4,100          |     |
|     | 単粒度砕石        | 5号20－13mm  | m 3 | 5,000          | 5,000          | 6,200          | 5,000          |                | 4,600          |                | 4,100          |                |                |     |
|     | 単粒度砕石        | 6号13－5mm   | m 3 | 5,100          | 5,100          | 6,200          | 5,100          |                | 4,700          |                | 4,200          |                |                |     |
|     | 単粒度砕石        | 7号5－2.5mm  | m 3 | 5,200          | 5,200          | 6,200          | 5,200          |                | 4,800          |                | 4,300          |                |                |     |
|     | 割栗石          | 50－150mm   | m 3 | 5,500          | 5,100          | 4,900          | 3,600          |                | 3,500          |                | 3,500          |                | 3,900          |     |
|     | 割栗石          | 150－200mm  | m 3 | 5,800          | 5,400          | 5,200          | 3,900          |                | 3,900          |                | 3,900          |                | 4,200          |     |
|     | 砂            | クッション用     | m 3 | 4,200          | 4,000          |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 中部地方整備局    |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円 |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|     | 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  |                | 2,300          | 3,800          | 2,500          | 2,300          | 2,900          | 3,200          | 3,100          | 2,900          | 4,700          |      |
|     | 栗石           | 中150～200mm | m3  |                |                |                | 4,400          | 4,200          | 4,800          | 4,850          |                |                |                |      |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm（洗い）   | m3  |                |                |                |                | 4,350          | 4,450          | 4,200          | 4,200          |                | 4,000          |      |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                |                |                |                | 4,650          | 4,700          | 4,700          | 4,700          |                | 4,300          |      |
|     | 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  |                |                | 4,200          |                | 3,100          | 3,700          | 3,700          | 3,500          | 3,300          | 5,100          |      |
|     | 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          |                | 2,000          | 2,000          | 2,200          | 4,300          |      |
|     | 粒度調整砕石       | M－25       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 粒度調整砕石       | M－30       | m3  |                |                | 4,700          |                | 3,400          |                | 4,000          | 3,800          | 3,600          | 5,400          |      |
|     | 粒度調整砕石       | M－40       | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 単粒度砕石        | 4号30－20mm  | m3  |                |                | 5,600          |                | 4,100          |                | 4,600          | 4,400          |                | 6,000          |      |
|     | 単粒度砕石        | 5号20－13mm  | m3  |                |                | 5,600          |                | 4,100          |                | 4,600          | 4,400          |                | 6,000          |      |
|     | 単粒度砕石        | 6号13－5mm   | m3  |                |                | 5,600          |                | 4,100          |                | 4,600          | 4,400          |                | 6,000          |      |
|     | 単粒度砕石        | 7号5－2.5mm  | m3  |                |                |                |                | 4,100          |                | 4,600          | 4,400          |                | 6,000          |      |
|     | 割栗石          | 50－150mm   | m3  |                |                | 5,600          |                | 3,650          | 4,250          | 4,300          | 4,100          |                | 6,000          |      |
|     | 割栗石          | 150－200mm  | m3  |                |                |                |                |                |                | 4,700          | 4,500          |                | 6,400          |      |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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         |                |                | 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  | m 3 |                |                |                | 4,300          | 4,000          | 4,100          | 4,100          | 3,900          | 3,600          | 3,750          |     |
|     | 切込砕石         | 40mm～0mm   | m 3 | 2,800          | 2,600          | 2,600          |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 栗石           | 中150～200mm | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm（洗い）   | m 3 |                | 4,200          | 4,200          |                | 3,950          |                | 3,950          |                |                | 4,050          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m 3 |                | 5,000          | 5,000          |                | 4,250          | 4,350          | 4,350          |                |                | 4,450          |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 細目      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm     | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 3,800          |     |
|     | クラッシャーラン     | C－20       | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | クラッシャーラン     | C－30       | m 3 |                | 3,000          | 3,000          |                | 2,900          |                |                |                |                | 3,150          |     |
|     | クラッシャーラン     | C－40       | m 3 |                |                |                |                | 2,800          | 2,900          | 2,900          | 3,200          |                | 3,050          |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC－30      | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 再生クラッシャーラン   | RC－40      | m 3 |                | 2,100          | 2,200          |                | 1,800          | 1,900          | 1,900          | 2,000          |                | 2,100          |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－25       | m 3 |                |                |                |                | 3,200          |                | 3,300          |                |                |                |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－30       | m 3 |                | 3,400          | 3,400          |                | 3,200          |                | 3,300          |                |                |                |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－40       | m 3 |                |                |                |                | 3,100          | 3,200          | 3,200          | 3,600          |                | 3,450          |     |
|     | 単粒度砕石        | 4号30－20mm  | m 3 |                | 3,900          | 3,900          |                | 4,000          | 4,100          | 4,100          | 3,900          |                | 3,750          |     |
|     | 単粒度砕石        | 5号20－13mm  | m 3 |                | 3,900          | 3,900          |                | 4,100          | 4,200          | 4,200          | 4,000          |                | 3,850          |     |
|     | 単粒度砕石        | 6号13－5mm   | m 3 |                | 3,900          | 3,900          |                | 4,200          | 4,300          | 4,300          | 4,100          |                | 3,950          |     |
|     | 単粒度砕石        | 7号5－2.5mm  | m 3 |                | 3,900          | 3,900          |                |                |                | 4,300          |                |                | 4,050          |     |
|     | 割栗石          | 50－150mm   | m 3 |                | 3,600          | 3,600          |                | 3,500          | 3,600          | 3,600          |                |                | 3,850          |     |
|     | 割栗石          | 150－200mm  | m 3 |                | 4,000          | 4,000          |                | 3,500          | 3,600          | 3,600          |                |                |                |     |
|     | 砂            | クッション用     | m 3 |                |                |                |                | 2,400          | 2,550          | 2,550          | 2,600          |                | 2,550          |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |              |            |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   | 中部地方整備局          |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               | 単位：円 |
|-----|--------------|------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 単粒度砕石        | 3号 4 0－3 0 mm    | m 3 | 4, 000         | 4, 700         | 4, 000         | 4, 200         |                |                |                |                |                |               |      |
|     | 切込砕石         | 4 0 mm～0 mm      | m 3 |                |                |                |                |                |                | 3, 500         | 3, 500         | 3, 800         | 3, 800        |      |
|     | 栗石           | 中 1 5 0～2 0 0 mm | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |      |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 2 5 mm（洗い）       | m 3 |                | 4, 050         |                |                |                |                | 3, 700         |                |                |               |      |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い、 荒目           | m 3 |                | 4, 250         |                |                | 5, 000         |                | 3, 950         |                |                |               |      |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い、 細目           | m 3 |                |                |                |                |                |                | 3, 950         |                |                |               |      |
|     | コンクリート用骨材 砕石 | 4 0～5 mm         | m 3 |                | 4, 300         |                |                | 4, 300         |                |                |                |                |               |      |
|     | クラッシャーラン     | C－2 0            | m 3 |                | 3, 700         |                |                | 3, 600         | 3, 700         |                |                |                |               |      |
|     | クラッシャーラン     | C－3 0            | m 3 |                | 3, 700         |                |                | 3, 600         | 3, 700         | 3, 700         |                |                |               |      |
|     | クラッシャーラン     | C－4 0            | m 3 |                | 3, 600         |                |                | 3, 600         | 3, 700         | 3, 500         |                |                |               |      |
|     | 再生クラッシャーラン   | R C－3 0          | m 3 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |      |
|     | 再生クラッシャーラン   | R C－4 0          | m 3 |                | 2, 700         |                |                | 3, 100         | 3, 200         | 2, 000         |                |                |               |      |
|     | 粒度調整砕石       | M－2 5            | m 3 |                | 4, 000         |                |                | 4, 000         | 4, 100         | 3, 800         |                |                |               |      |
|     | 粒度調整砕石       | M－3 0            | m 3 |                | 4, 000         |                |                | 4, 000         | 4, 100         | 3, 800         |                |                |               |      |
|     | 粒度調整砕石       | M－4 0            | m 3 |                | 3, 900         |                |                | 4, 000         | 4, 100         | 3, 800         |                |                |               |      |
|     | 単粒度砕石        | 4号 3 0－2 0 mm    | m 3 |                | 4, 700         |                |                | 4, 300         |                | 4, 300         |                |                |               |      |
|     | 単粒度砕石        | 5号 2 0－1 3 mm    | m 3 |                | 4, 700         |                |                | 4, 300         |                | 4, 400         |                |                |               |      |
|     | 単粒度砕石        | 6号 1 3－5 mm      | m 3 |                | 4, 800         |                |                | 4, 300         |                | 4, 400         |                |                |               |      |
|     | 単粒度砕石        | 7号 5－2. 5 mm     | m 3 |                | 4, 800         |                |                | 4, 300         |                | 4, 400         |                |                |               |      |
|     | 割栗石          | 5 0－1 5 0 mm     | m 3 |                | 4, 100         |                |                | 4, 100         |                | 4, 100         |                |                |               |      |
|     | 割栗石          | 1 5 0－2 0 0 mm   | m 3 |                | 4, 600         |                |                | 4, 600         |                | 4, 300         |                |                |               |      |
|     | 砂            | クッション用           | m 3 |                | 2, 500         |                |                | 2, 950         |                |                |                |                |               |      |
|     |              |                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |      |
|     |              |                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |      |
|     |              |                  |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・碎石・割栗石等   | 中部地方整備局    |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 単位：円 |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 単粒度碎石        | 3号40－30mm  | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |
|     | 切込碎石         | 40mm～0mm   | m3  | 3,800       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |
|     | 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       | 5,700       | 5,450       | 5,800       |      |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  | 4,000       |             | 4,100       |             |             |             | 4,900       | 6,450       | 6,400       | 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 碎石 | 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  | 3,800       |             | 3,700       |             |             |             | 3,700       | 4,100       | 4,100       | 4,400       |      |
|     | 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       |      |
|     | 粒度調整碎石       | M－25       | m3  |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |
|     | 粒度調整碎石       | M－30       | m3  | 4,100       |             | 3,900       |             |             |             | 4,000       | 4,500       | 4,500       | 4,800       |      |
|     | 粒度調整碎石       | M－40       | m3  | 4,100       |             | 3,900       | 4,700       |             |             | 4,000       | 4,500       | 4,500       | 4,800       |      |
|     | 単粒度碎石        | 4号30－20mm  | m3  | 4,300       |             | 4,250       |             |             |             | 4,400       | 3,700       | 3,800       | 4,200       |      |
|     | 単粒度碎石        | 5号20－13mm  | m3  | 4,400       |             | 4,350       |             |             |             | 4,500       | 3,700       | 3,800       | 4,200       |      |
|     | 単粒度碎石        | 6号13－5mm   | m3  | 4,400       |             | 4,350       |             |             |             | 4,500       | 3,700       | 3,800       | 4,200       |      |
|     | 単粒度碎石        | 7号5－2.5mm  | m3  | 4,400       |             | 4,350       |             |             |             | 4,500       | 3,850       | 3,950       | 4,350       |      |
|     | 割栗石          | 50－150mm   | m3  | 4,200       |             | 4,100       |             |             |             | 4,200       |             |             |             |      |
|     | 割栗石          | 150－200mm  | m3  | 4,400       |             | 4,600       |             |             |             | 4,500       |             |             |             |      |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |             |             | 2,200       |             |             |             | 2,500       | 3,800       | 3,900       | 4,350       |      |
|     |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |
|     |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |
|     |              |            |     |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |      |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等   |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 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 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 単粒度砕石        | 3号40－30mm  | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 切込砕石         | 40mm～0mm   | m3  |                |                | 3,800          |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 栗石           | 中150～200mm | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm（洗い）   | m3  |                | 5,900          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コンクリート用骨材 砂  | 洗い 荒目      | m3  |                | 6,200          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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  |                | 5,000          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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  |                | 5,100          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 粒度調整砕石       | M－40       | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 単粒度砕石        | 4号30－20mm  | m3  |                | 4,850          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 単粒度砕石        | 5号20－13mm  | m3  |                | 5,000          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 単粒度砕石        | 6号13－5mm   | m3  |                | 5,000          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 単粒度砕石        | 7号5－2.5mm  | m3  |                | 5,150          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 割栗石          | 50－150mm   | m3  |                | 4,900          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 割栗石          | 150－200mm  | m3  |                | 5,100          |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 砂            | クッション用     | m3  |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |              |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |              |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     |              |            |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
|     | 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 |     |
|     | 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AS混合物（13）            | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度AS混合物（20）            | t   |                |                |                |                |                |                |                | 12,300         | 12,700         | 12,700         |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（20）            | t   |                |                |                |                |                |                |                | 12,600         | 13,000         | 13,000         |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（13）            | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（13）            | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（13F）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（13F）           | t   |                |                | 12,100         |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（20F）           | t   |                |                | 11,700         |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（13F）         | t   |                |                | 11,600         | 11,600         |                | 11,900         |                |                |                |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度AS混合物（20）          | t   |                |                | 10,800         | 10,800         |                | 11,100         |                | 12,200         | 11,700         | 11,700         |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（20）          | t   |                |                | 11,100         | 11,100         |                | 11,400         | 12,500         | 12,500         | 12,000         | 12,000         |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（13）          | t   |                |                |                | 11,100         |                | 11,400         | 12,800         | 12,800         | 12,300         | 12,300         |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（13）          | t   |                |                | 11,500         | 11,500         |                | 11,800         | 13,500         | 13,500         | 13,000         | 13,000         |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（20）  | t   |                |                | 14,100         | 14,100         |                | 14,400         |                | 14,800         | 15,200         | 15,200         |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000） | t   | 13,700         | 13,200         | 13,800         | 13,800         | 14,300         | 14,100         |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | AS安定処理（40）              | t   |                |                | 10,400         | 10,400         |                | 10,700         |                | 11,900         | 12,300         | 12,300         |     |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（40）            | t   |                |                | 9,900          | 9,900          |                | 10,200         |                | 11,800         | 11,300         | 11,300         |     |
|     | 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   |                |                |                |                |                |                | 11,800         | 11,800         | 11,300         | 11,300         |     |
|     | 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   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |



| 種 別 | アスファルト合材           | 中部地方整備局                 |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                | 単位：円 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 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ＡＳ混合物（１３）            | t   |                |                |                |                |               |                |                | 11,100         | 11,800         |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   | 12,700         |                |                |                |               |                |                | 10,900         | 11,600         |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   | 13,000         |                |                |                |               |                |                | 11,200         | 11,900         |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                |                |                |                |               |                |                | 11,500         | 12,200         |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                |                |                |                |               |                |                | 12,200         | 12,900         |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０Ｆ）           | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）         | t   |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   | 11,700         |                |                |                |               |                |                | 9,900          | 10,600         | 10,600         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   | 12,000         |                |                |                |               |                |                | 10,200         | 10,900         | 10,900         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   | 12,300         |                |                |                |               |                |                | 10,500         | 11,200         | 11,200         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   | 13,000         |                |                |                |               |                |                | 11,200         | 11,900         | 11,900         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）  | t   | 15,200         |                |                |                |               |                |                | 13,400         | 14,100         | 14,100         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００） | t   |                | 13,600         | 13,500         | 13,500         | 13,700        |                | 13,200         | 13,200         | 13,900         | 13,900         |      |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | ＡＳ安定処理（４０）              | t   | 12,300         |                |                |                |               |                |                | 10,500         | 11,200         | 11,200         |      |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生ＡＳ安定処理（４０）            | t   | 11,300         |                |                |                |               |                |                | 9,500          | 10,200         | 10,200         |      |
|     | 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   | 11,300         | 10,800         | 9,800          | 9,800          | 10,000        |                | 9,500          | 9,500          | 10,200         | 10,200         |      |
|     | 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   |                |                |                |                |               |                |                | 17,100         | 17,800         | 17,800         |      |
|     | アスファルト混合物          | ポーラスアスファルト混合物（１３）       | t   |                |                |                |                |               |                |                | 17,200         | 17,900         | 17,900         |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |               |                |                |                |                |                |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 中部地方整備局                 |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 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ＡＳ混合物（１３）            | t   |                | 10,900         |                |                |                |                | 12,500         |                |                | 14,200         |      |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   |                | 10,700         |                |                |                |                | 11,700         |                |                | 13,400         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   |                | 11,000         |                |                |                |                | 12,200         |                |                | 13,900         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                | 11,300         |                |                |                |                | 12,700         |                |                | 14,400         |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                | 12,000         |                |                |                |                | 13,500         |                |                | 15,200         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                | 13,200         |                |                | 14,900         |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                | 12,700         |                |                | 14,400         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）         | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   |                | 9,700          |                |                |                | 11,900         | 11,700         |                |                | 13,400         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   |                | 10,000         |                |                |                | 12,200         | 12,200         |                |                | 13,900         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   |                | 10,300         |                |                |                | 12,500         | 12,700         |                |                | 14,400         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   |                | 11,000         |                |                |                | 13,200         | 13,500         |                |                | 15,200         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）  | t   |                | 13,200         |                |                |                | 15,400         |                |                |                |                |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００） | t   | 13,000         | 13,000         | 13,900         | 13,900         | 15,200         | 15,200         |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | ＡＳ安定処理（４０）              | t   |                | 10,300         |                |                |                | 12,500         | 11,300         |                |                | 13,000         |      |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生ＡＳ安定処理（４０）            | t   |                | 9,300          |                |                |                | 11,500         | 11,300         |                |                | 13,000         |      |
|     | 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   | 9,300          | 9,300          | 10,200         | 10,200         | 11,500         | 11,500         | 11,300         | 12,400         | 13,000         | 13,000         |      |
|     | 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   |                | 16,900         |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | ポーラスアスファルト混合物（１３）       | t   |                | 17,000         |                |                |                | 19,200         |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 中部地方整備局                 |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 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ＡＳ混合物（１３）            | t   | 14,200         | 14,200         |                | 13,200         |                |                |                | 12,300         |                | 11,400         |      |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   | 13,400         | 13,400         | 17,800         | 13,200         |                | 12,200         |                | 12,300         |                | 11,400         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   | 13,900         | 13,900         | 18,000         | 13,400         |                | 12,400         |                | 12,500         |                | 11,700         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   | 14,400         | 14,400         | 18,200         | 13,500         |                | 12,500         |                | 12,600         |                | 11,800         |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   | 15,200         | 15,200         | 18,600         | 14,000         |                | 13,000         |                | 13,100         |                | 12,300         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   | 14,900         | 14,900         |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０Ｆ）           | t   | 14,400         | 14,400         |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）         | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   | 13,400         | 13,400         |                | 13,000         |                | 12,000         |                | 12,100         |                | 11,200         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   | 13,900         | 13,900         |                | 13,200         |                | 12,200         |                | 12,300         |                | 11,500         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   | 14,400         | 14,400         |                | 13,300         |                | 12,300         |                | 12,400         |                | 11,600         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   | 15,200         | 15,200         |                | 13,800         |                | 12,800         |                | 12,900         |                | 12,100         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）  | t   |                |                |                | 15,500         |                |                |                | 14,600         |                |                |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００） | t   |                |                |                | 15,200         | 14,200         |                | 14,300         | 14,300         |                |                |      |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | ＡＳ安定処理（４０）              | t   | 13,000         | 13,000         |                | 12,500         |                | 11,500         |                | 11,600         |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生ＡＳ安定処理（４０）            | t   | 13,000         | 13,000         |                | 12,300         |                |                |                | 11,400         |                | 10,600         |      |
|     | 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         |                | 12,300         | 11,300         |                | 11,400         | 11,400         |                |                |      |
|     | 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   |                |                |                |                |                |                |                | 18,000         |                | 17,200         |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 中部地方整備局                 |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 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ＡＳ混合物（１３）            | t   |                |                | 12,900         |                |                | 11,800         | 11,500         | 11,400         | 11,700         | 12,900         |      |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   |                |                | 12,900         |                | 11,800         | 11,800         | 11,500         | 11,400         | 11,700         | 12,900         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   |                |                | 13,200         |                | 12,100         | 12,100         | 11,800         | 11,700         | 12,000         | 13,200         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                |                | 13,300         |                | 12,200         | 12,200         | 11,900         | 11,800         | 12,100         | 13,300         |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                |                |                |                | 12,700         | 12,700         | 12,400         | 12,300         | 12,600         | 13,800         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）         | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   |                |                | 12,700         |                | 11,600         | 11,600         | 11,300         | 11,200         | 11,500         | 12,700         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   |                |                | 13,000         |                | 11,900         | 11,900         | 11,600         | 11,500         | 11,800         | 13,000         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   |                |                | 13,100         |                | 12,000         | 12,000         | 11,700         | 11,600         | 11,900         | 13,100         |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   |                |                |                |                | 12,500         |                | 12,200         | 12,100         | 12,400         | 13,600         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）  | t   |                |                |                |                | 14,200         |                | 13,900         | 13,800         |                | 15,300         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００） | t   |                |                |                | 13,900         | 13,900         |                | 13,600         | 13,500         |                |                |      |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | ＡＳ安定処理（４０）              | t   |                |                | 12,100         |                | 11,000         |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生ＡＳ安定処理（４０）            | t   |                |                | 11,900         |                | 10,800         |                | 10,700         | 10,600         |                | 12,100         |      |
|     | 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   |                |                | 11,900         | 10,800         | 10,800         |                | 10,700         | 10,600         |                | 12,100         |      |
|     | 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   |                |                |                |                | 17,600         |                | 17,300         | 17,200         |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 中部地方整備局                 |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 単位：円 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|     | 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 |      |
|     | 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ＡＳ混合物（１３）            | t   |                | 11,400         | 11,400         |                | 10,300         | 10,300         | 10,200         | 10,200         |                | 10,300         |      |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   |                | 11,400         | 11,400         |                | 10,300         | 10,300         | 10,200         | 10,200         |                | 10,300         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０）            | t   |                | 11,700         | 11,700         |                | 10,500         | 10,500         | 10,400         | 10,400         |                | 10,500         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                | 11,800         | 11,800         |                | 10,600         | 10,600         | 10,500         | 10,500         |                | 10,600         |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３）            | t   |                | 12,300         | 12,300         |                | 11,100         | 11,100         | 11,000         | 11,000         |                | 11,100         |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度ＡＳ混合物（２０Ｆ）           | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）         | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   |                | 11,200         | 11,200         |                | 9,300          | 9,300          | 9,200          | 9,200          |                | 9,300          |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（２０）          | t   |                | 11,500         | 11,500         |                | 9,500          | 9,500          | 9,400          | 9,400          |                | 9,500          |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   |                | 11,600         | 11,600         |                | 9,600          | 9,600          | 9,500          | 9,500          |                | 9,600          |      |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度ＡＳ混合物（１３）          | t   |                | 12,100         | 12,100         |                | 10,100         | 10,100         | 10,000         | 10,000         |                | 10,100         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）  | t   |                | 13,800         | 13,800         |                | 12,500         | 12,500         | 12,400         | 12,400         |                | 12,500         |      |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００） | t   | 13,400         | 13,500         | 13,500         | 12,200         | 12,200         | 12,200         | 12,100         | 12,100         | 12,400         | 12,200         |      |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | ＡＳ安定処理（４０）              | t   |                |                |                |                | 9,800          |                | 9,700          |                |                | 10,000         |      |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生ＡＳ安定処理（４０）            | t   |                | 10,600         | 10,600         |                | 8,800          | 8,800          | 8,700          | 8,900          |                | 9,000          |      |
|     | 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   | 10,500         | 10,600         | 10,600         | 8,800          | 8,800          | 8,800          | 8,700          |                | 9,200          | 9,000          |      |
|     | 再生加熱ＡＳ混合物（安定処理材）   | 再生ＡＳ安定処理２５              | t   |                |                |                | 8,800          |                |                | 8,700          |                | 9,200          | 9,000          |      |
|     | 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   |                | 17,200         | 17,200         |                | 15,300         | 15,300         | 15,200         | 15,200         |                | 15,300         |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |
|     |                    |                         |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |      |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材           | 中部地方整備局 単位：円             |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|-----|--------------------|--------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----|
|     | 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 |     |
|     | 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AS混合物（1 3）            | t   |                | 11,100         |                |                | 12,900         | 13,400         |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度AS混合物（2 0）            | t   |                | 11,100         |                |                | 12,900         | 13,400         |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（2 0）            | t   |                | 11,300         |                |                | 13,100         | 13,600         |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（1 3）            | t   |                | 11,400         |                |                | 13,200         | 13,700         |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（1 3）            | t   |                | 11,900         |                |                | 13,700         | 14,200         |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（1 3 F）          | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（1 3 F）          | t   |                |                |                |                | 14,200         |                |                |                |                |               |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（2 0 F）          | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（1 3 F）        | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度AS混合物（2 0）          | t   |                | 10,100         |                |                | 11,900         | 12,400         | 9,800          |                |                |               |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（2 0）          | t   |                | 10,300         |                |                | 12,100         | 12,600         | 9,900          |                |                |               |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（1 3）          | t   |                | 10,400         |                |                | 12,200         | 12,700         | 10,000         |                |                |               |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（1 3）          | t   |                | 10,900         |                |                | 12,700         | 13,200         | 10,400         |                |                |               |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（2 0）  | t   |                | 13,300         |                |                |                |                | 13,300         |                |                |               |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒AS改質ⅠⅠ型（2 0）（目標DS5000） | t   | 12,400         | 13,000         | 13,700         | 14,100         |                |                | 13,200         | 13,200         | 13,800         | 14,100        |     |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | AS安定処理（4 0）              | t   |                | 10,800         |                |                | 12,400         |                | 10,200         |                |                |               |     |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（4 0）            | t   |                | 9,800          |                |                | 11,400         |                | 9,300          |                |                |               |     |
|     | 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   | 9,200          | 9,800          | 10,300         | 10,700         | 11,400         |                | 9,300          | 9,300          | 9,800          | 10,100        |     |
|     | 再生加熱AS混合物（安定処理材）   | 再生AS安定処理2 5              | t   | 9,200          | 9,800          | 10,300         |                | 11,400         |                |                |                |                |               |     |
|     | 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   |                |                |                |                |                |                | 15,900         |                |                |               |     |
|     | 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   |                | 16,100         |                |                | 17,900         |                | 16,000         |                |                |               |     |
|     |                    |                          |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |                    |                          |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |
|     |                    |                          |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |               |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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AS混合物（1 3）                  | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度AS混合物（2 0）                  | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（2 0）                  | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（1 3）                  | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（1 3）                  | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（1 3 F）                | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（1 3 F）                | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（2 0 F）                | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（1 3 F）              | t   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度AS混合物（2 0）                | t   | 11, 100        |                | 11, 600        |                |                | 12, 000        | 12, 400        | 12, 500        | 12, 900        |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（2 0）                | t   | 11, 200        |                | 11, 800        | 12, 400        |                | 12, 200        | 12, 600        | 12, 700        | 13, 100        |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（1 3）                | t   | 11, 300        |                | 11, 900        | 12, 500        |                | 12, 300        | 12, 700        | 12, 800        | 13, 200        |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（1 3）                | t   | 11, 600        |                | 12, 400        |                |                | 12, 700        | 13, 200        | 13, 300        | 13, 700        |                |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）     | t   | 14, 600        |                | 15, 200        |                |                | 15, 600        | 15, 800        | 15, 900        | 16, 300        |                |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒AS改質I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0） | t   | 14, 500        | 14, 900        | 15, 100        |                | 14, 900        | 15, 500        | 15, 700        | 15, 800        | 16, 200        | 16, 400        |     |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | AS安定処理（4 0）                    | t   | 11, 400        |                | 12, 000        |                |                | 12, 400        | 12, 600        | 12, 700        | 13, 100        |                |     |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（4 0）                  | t   | 10, 500        |                | 11, 100        |                |                | 11, 500        | 11, 900        | 12, 000        | 12, 400        |                |     |
|     | 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   | 10, 500        | 10, 900        | 11, 100        |                | 10, 900        | 11, 500        | 11, 900        | 12, 000        | 12, 400        | 12, 600        |     |
|     | 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   | 17, 200        |                | 17, 800        | 18, 400        |                | 18, 200        | 18, 700        | 18, 800        | 19, 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, 300        |                | 17, 900        |                |                | 18, 300        |                | 18, 900        |                |                |     |
|     |                    |                                |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |                    |                                |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |
|     |                    |                                |     |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |     |

| 種 別 | アスファルト合材           |                                 |     |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|-----|--------------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 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 |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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AS混合物（1 3）                   | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 粗粒度AS混合物（2 0）                   | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（2 0）                   | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（1 3）                   | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（1 3）                   | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（1 3 F）                 | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 細粒度AS混合物（1 3 F）                 | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物          | 密粒度AS混合物（2 0 F）                 | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（1 3 F）               | t   |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生粗粒度AS混合物（2 0）                 | t   |                | 13,200         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（2 0）                 | t   |                | 13,400         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生密粒度AS混合物（1 3）                 | t   |                | 13,500         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 再生アスファルト混合物        | 再生細粒度AS混合物（1 3）                 | t   |                | 14,000         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）      | t   |                | 16,600         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 改質アスファルト混合物        | 粗粒AS改質 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0） | t   | 16,600         | 16,500         | 14,900         |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト混合物（安定処理材）   | AS安定処理（4 0）                     | t   |                | 13,400         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（4 0）                   | t   |                | 12,700         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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   | 12,800         | 12,700         | 11,000         |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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   |                | 19,500         |                |  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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】      2020年03月

2020年03月

中部地方整備局      単位：円

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年03月

2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]



材 料 単 価      【設計】      2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]



材 料 単 価           【設計】           2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]



中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]



材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]



# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年03月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 1 6            | t   |        | 96,000  | 96,000  |        | 96,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 3 2            | t   |        | 98,000  | 98,000  |        | 98,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 3 8            | t   |        | 99,000  | 99,000  |        | 99,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 5 0            | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 6 0            | t   |        | 106,000 | 106,000 |        | 106,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 1 3            | t   |        | 98,000  | 98,000  |        | 98,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 2 5            | t   |        | 96,000  | 96,000  |        | 96,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 4 4            | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼            | SS 4 0 0 径 4 8            | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 4. 5 × 2 5       | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ～ 3 8 | t   |        | 97,000  | 97,000  |        | 97,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 4. 5 × 5 0       | t   |        | 97,000  | 97,000  |        | 97,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 2 5          | t   |        | 97,000  | 97,000  |        | 97,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4    | t   |        | 94,000  | 94,000  |        | 94,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5    | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0  | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 6 × 1 2 5        | t   |        | 93,000  | 93,000  |        | 93,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 2 5          | t   |        | 97,000  | 97,000  |        | 97,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4    | t   |        | 94,000  | 94,000  |        | 94,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5    | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0  | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 平鋼               | SS 4 0 0 9 × 1 2 5        | t   |        | 94,000  | 94,000  |        | 94,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | キーストン プレート (AKD) | SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2  | t   |        | 150,000 | 150,000 |        | 150,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | しま鋼板             | t = 3. 2                  | t   |        | 93,000  | 93,000  |        | 93,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | しま鋼板             | t = 4. 5                  | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | しま鋼板       | t = 6 . 0                         | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | しま鋼板       | t = 9 . 0                         | t   |        | 92,000  | 92,000  |        | 92,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9     | t   |        | 123,000 | 123,000 |        | 123,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9     | t   |        | 123,000 | 123,000 |        | 123,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3     | t   |        | 121,000 | 121,000 |        | 121,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2     | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2   | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2   | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5   | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5   | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5   | t   |        | 118,000 | 118,000 |        | 118,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0   | t   |        | 123,000 | 123,000 |        | 123,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3   | t   |        | 123,000 | 123,000 |        | 123,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2   | t   |        | 123,000 | 123,000 |        | 123,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3   | t   |        | 123,000 | 123,000 |        | 123,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9   | t   |        | 126,000 | 126,000 |        | 126,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼鋼管   | S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3 | t   |        | 126,000 | 126,000 |        | 126,000 |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 構造用炭素鋼管    | STK400 径355.6×7.9   | t   |        | 126,000 | 126,000 |        | 126,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用炭素鋼管    | STK400 径355.6×11.1  | t   |        | 126,000 | 126,000 |        | 126,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 1.6×50×50   | t   |        | 104,000 | 104,000 |        | 104,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×50×50   | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 1.6×60×60   | t   |        | 104,000 | 104,000 |        | 104,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×60×60   | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×75×75   | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×75×75   | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×100×100 | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×100×100 | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×100×100 | t   |        | 103,000 | 103,000 |        | 103,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×100×100 | t   |        | 103,000 | 103,000 |        | 103,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×125×125 | t   |        | 103,000 | 103,000 |        | 103,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×125×125 | t   |        | 103,000 | 103,000 |        | 103,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 4.5×150×150 | t   |        | 106,000 | 106,000 |        | 106,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×150×150 | t   |        | 106,000 | 106,000 |        | 106,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 6.0×175×175 | t   |        | 108,000 | 108,000 |        | 108,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 1.6×60×30   | t   |        | 105,000 | 105,000 |        | 105,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×60×30   | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×75×45   | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×75×45   | t   |        | 102,000 | 102,000 |        | 102,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×100×50  | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×100×50  | t   |        | 100,000 | 100,000 |        | 100,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 2.3×125×75  | t   |        | 101,000 | 101,000 |        | 101,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | STKR400 3.2×125×75  | t   |        | 101,000 | 101,000 |        | 101,000 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 |                      |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |
|-----|--------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 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 |
|     | 呼び線    | 着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3. 2 | m   | 16     | 16     | 16     | 16     | 16     |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径6 A種       | m   |        | 130.00 | 130.00 |        | 130.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径8 A種       | m   |        | 149.00 | 149.00 |        | 149.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径9 A種       | m   |        | 162.00 | 162.00 |        | 162.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径10 A種      | m   |        | 181.00 | 181.00 |        | 181.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径12 A種      | m   |        | 234.00 | 234.00 |        | 234.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径14 A種      | m   |        | 285.00 | 285.00 |        | 285.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 A種      | m   |        | 350.00 | 350.00 |        | 350.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径18 A種      | m   |        | 429.00 | 429.00 |        | 429.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径20 A種      | m   |        | 539.00 | 539.00 |        | 539.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径22 A種      | m   |        | 637.00 | 637.00 |        | 637.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径24 A種      | m   |        | 735.00 | 735.00 |        | 735.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径6 G種       | m   |        | 162.00 | 162.00 |        | 162.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径8 G種       | m   |        | 187.00 | 187.00 |        | 187.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径9 G種       | m   |        | 207.00 | 207.00 |        | 207.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径10 G種      | m   |        | 227.00 | 227.00 |        | 227.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径12 G種      | m   |        | 292.00 | 292.00 |        | 292.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径14 G種      | m   |        | 358.00 | 358.00 |        | 358.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 G種      | m   |        | 442.00 | 442.00 |        | 442.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径18 G種      | m   |        | 539.00 | 539.00 |        | 539.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径20 G種      | m   |        | 669.00 | 669.00 |        | 669.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径22 G種      | m   |        | 793.00 | 793.00 |        | 793.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径24 G種      | m   |        | 924.00 | 924.00 |        | 924.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径10 A種      | m   |        | 220.00 | 220.00 |        | 220.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径12 A種      | m   |        | 279.00 | 279.00 |        | 279.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 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 |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×3 7 径1 4 A種 | m   |     | 338.00 | 338.00 |        | 338.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×3 7 径1 6 A種 | m   |     | 423.00 | 423.00 |        | 423.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×3 7 径1 8 A種 | m   |     | 507.00 | 507.00 |        | 507.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×3 7 径2 0 A種 | m   |     | 637.00 | 637.00 |        | 637.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 6号品 6×3 7 径2 2 A種 | m   |     | 754.00 | 754.00 |        | 754.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 3号品 径1 2 B種     | m   |     | 299.00 | 299.00 |        | 299.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 3号品 径1 4 B種     | m   |     | 390.00 | 390.00 |        | 390.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 3号品 径1 6 B種     | m   |     | 480.00 | 480.00 |        | 480.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 3号品 径1 8 B種     | m   |     | 585.00 | 585.00 |        | 585.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 3号品 径2 0 B種     | m   |     | 735.00 | 735.00 |        | 735.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 3号品 径2 2 B種     | m   |     | 871.00 | 871.00 |        | 871.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 4号品 径1 2 B種     | m   |     | 331.00 | 331.00 |        | 331.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 4号品 径1 4 B種     | m   |     | 409.00 | 409.00 |        | 409.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 4号品 径1 6 B種     | m   |     | 500.00 | 500.00 |        | 500.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 4号品 径1 8 B種     | m   |     | 611.00 | 611.00 |        | 611.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 4号品 径2 0 B種     | m   |     | 767.00 | 767.00 |        | 767.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 4号品 径2 2 B種     | m   |     | 904.00 | 904.00 |        | 904.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 8号品 径1 2 B種     | m   |     | 358.00 | 358.00 |        | 358.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 8号品 径1 4 B種     | m   |     | 435.00 | 435.00 |        | 435.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 8号品 径1 6 B種     | m   |     | 539.00 | 539.00 |        | 539.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 8号品 径1 8 B種     | m   |     | 657.00 | 657.00 |        | 657.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 8号品 径2 0 B種     | m   |     | 820.00 | 820.00 |        | 820.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | 1 8号品 径2 2 B種     | m   |     | 969.00 | 969.00 |        | 969.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G／O 6×7 径8        | m   |     | 170.00 | 170.00 |        | 170.00 |        |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ | G／O 6×7 径9        | m   |     | 194.00 | 194.00 |        | 194.00 |        |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | コンクリート製品   |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|-----|------------|---------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 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 |
|     | 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  | 4,990.00  |           |  |  |  |  |  |     |
|     | 函渠型側溝（卵型）  | 排水性対応 D 2 5 0 2 m/個 | 個   | 19,800.00 | 19,800.00 | 19,800.00 | 18,600.00 | 19,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 函渠型側溝（卵型）  | 排水性対応 D 3 0 0 2 m/個 | 個   | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 函渠型側溝（卵型）  | 排水性対応 D 3 5 0 2 m/個 | 個   | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 函渠型側溝（卵型）  | 排水性対応 D 4 5 0 2 m/個 | 個   | 48,500.00 | 48,500.00 | 48,500.00 | 48,500.00 | 48,500.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩道用平板ブロック  | 3 0 0×3 0 0×6 0 カラー | 枚   |           | 400.00    |           |           | 400.00    |  |  |  |  |  |     |
|     | 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   |           | 37,400    |           |           | 37,400    |  |  |  |  |  |     |
|     | L型コンクリート擁壁 | H 1 2 5 0×L 2 0 0 0 | 個   |           | 48,000    |           |           | 48,000    |  |  |  |  |  |     |
|     | L型コンクリート擁壁 | H 1 5 0 0×L 2 0 0 0 | 個   |           | 59,600    |           |           | 59,600    |  |  |  |  |  |     |
|     | L型コンクリート擁壁 | H 1 7 5 0×L 2 0 0 0 | 個   |           | 74,700    |           |           | 74,700    |  |  |  |  |  |     |
|     | L型コンクリート擁壁 | H 2 0 0 0×L 2 0 0 0 | 個   |           | 89,800    |           |           | 89,800    |  |  |  |  |  |     |
|     | L型コンクリート擁壁 | H 2 2 5 0×L 2 0 0 0 | 個   |           | 106,000   |           |           | 106,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | L型コンクリート擁壁 | H 2 5 0 0×L 2 0 0 0 | 個   |           | 126,000   |           |           | 126,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 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   |           | 175,000   |           |           | 175,000   |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |
|     |            |                     |     |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価           【設計】           2020年03月

2020年03月

中部地方整備局 単位：円

單位：円

備 考

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道路・舗装用材             | 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 |  |
|     | 用地境界紙               | アルミ Φ150                    | 個   | 13,600 | 13,600   | 13,600 | 13,600 | 13,600   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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   | 10,500 | 10,000   | 10,000 | 10,000 | 10,000   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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   | 17,400 | 16,900   | 16,900 | 16,900 | 16,900   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 置式ガードレール連続基礎        | S型（650×600）                 | 個   | 66,100 | 66,100   | 66,100 | 66,100 | 66,100   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 置式ガードレール連続基礎        | A型（630×450）                 | 個   | 51,300 | 51,300   | 51,300 | 51,300 | 51,300   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 置式ガードレール連続基礎        | B型（400×450）                 | 個   | 33,300 | 33,300   | 33,300 | 33,300 | 33,300   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 置式ガードレール連続基礎        | B型 端部A                      | 個   | 30,900 | 30,900   | 30,900 | 30,900 | 30,900   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 置式ガードレール連続基礎        | B型 端部B                      | 個   | 31,500 | 31,500   | 31,500 | 31,500 | 31,500   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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   | 580.00 | 580.00   | 580.00 | 580.00 | 580.00   |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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  | 420    | 420      | 420    | 420    | 420      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | フラックス               | JIS Z 3352                  | kg  | 450    | 450      | 450    | 450    | 450      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 充填材                 |                             | kg  | 590    | 590      | 590    | 590    | 590      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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】      2020年03月

中部地方整備局 単位：円

備 考

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 造園・緑化用材     |                      |     |        |          |        |        |          |  |  |  |  |  |     |
|-----|-------------|----------------------|-----|--------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 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 |
|     | 野芝          | 半土付き                 | m 2 |        | 490.00   |        |        | 490.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 高麗芝         |                      | m 2 |        | 490.00   |        |        | 490.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 芝串          | 1 0 0 本束             | 束   |        | 210.00   |        |        | 210.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長0. 6 m 末口6 c m      | 本   |        | 210.00   |        |        | 210.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長0. 9 m 末口6 c m      | 本   |        | 310.00   |        |        | 310.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 2 m 末口6 c m      | 本   |        | 430.00   |        |        | 430.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 5 m 末口6 c m      | 本   |        | 500.00   |        |        | 500.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 8 m 末口6 c m      | 本   |        | 590.00   |        |        | 590.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長0. 6 m 末口7. 5 c m   | 本   |        | 260.00   |        |        | 260.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長0. 7 5 m 末口7. 5 c m | 本   |        | 320.00   |        |        | 320.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長0. 9 m 末口7. 5 c m   | 本   |        | 400.00   |        |        | 400.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 2 m 末口7. 5 c m   | 本   |        | 550.00   |        |        | 550.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 5 m 末口7. 5 c m   | 本   |        | 630.00   |        |        | 630.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 8 m 末口7. 5 c m   | 本   |        | 730.00   |        |        | 730.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長2. 1 m 末口7. 5 c m   | 本   |        | 870.00   |        |        | 870.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長0. 9 m 末口9 c m      | 本   |        | 520.00   |        |        | 520.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 2 m 末口9 c m      | 本   |        | 670.00   |        |        | 670.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 5 m 末口9 c m      | 本   |        | 820.00   |        |        | 820.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長1. 8 m 末口9 c m      | 本   |        | 950.00   |        |        | 950.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長2. 1 m 末口9 c m      | 本   |        | 1,150.00 |        |        | 1,150.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長4. 0 m 末口3 c m（梢丸太） | 本   |        | 830.00   |        |        | 830.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長4. 0 m 末口6 c m      | 本   |        | 1,510.00 |        |        | 1,510.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長4. 0 m 元口6 c m（梢丸太） | 本   |        | 830.00   |        |        | 830.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長6. 3 m 中央径6. 0 c m  | 本   |        | 2,450.00 |        |        | 2,450.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杉支柱丸太（防腐加工） | 長7. 2 m 中央径7. 5 c m  | 本   |        | 3,200.00 |        |        | 3,200.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自河川材料       | 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 |  |
|     | プレキャスト縦帯       | A型 1 8 N以上 7 0 0 × 3 0 0 L = 5 . 0 m  | 本   | 71, 800     | 68, 400     | 68, 400     | 68, 400     | 68, 400     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | プレキャスト縦帯       | B型 1 8 N以上 5 0 0 × 2 0 0 L = 5 . 0 m  | 本   | 44, 600     | 42, 500     | 42, 500     | 42, 500     | 42, 500     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 平型ブロック（護岸用）    | 平型 1 8 N以上 5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0      | 個   | 1, 070      | 1, 020      | 1, 070      | 1, 020      | 1, 020      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 車止めD型          | コンクリート製 塗装済 3 0 0 × 3 0 0 × 8 0 0     | 個   | 13, 900     | 13, 200     | 13, 200     | 13, 200     | 13, 200     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 基礎ブロック（官民境界杭用） | A型 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0              | 個   | 3, 500      | 3, 300      | 3, 300      | 3, 300      | 3, 300      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 基礎ブロック（官民境界杭用） | B型 5 0 0 × 3 2 5 × 2 0 0              | 個   | 2, 880      | 2, 750      | 2, 750      | 2, 750      | 2, 750      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 基礎ブロック（官民境界杭用） | C型 5 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0              | 個   | 2, 540      | 2, 420      | 2, 420      | 2, 420      | 2, 420      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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   | 111, 000    | 106, 000    | 106, 000    | 106, 000    | 106, 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   | 75, 600     | 72, 000     | 72, 000     | 72, 000     | 72, 000     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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   | 65, 500     | 62, 400     | 62, 400     | 62, 400     | 62, 400     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 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   | 71, 800     | 68, 400     | 68, 400     | 68, 400     | 68, 400     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | プレキャスト法枠       | 縦枠 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0              | m   | 8, 330      | 7, 940      | 7, 940      | 7, 940      | 7, 940      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | プレキャスト法枠       | 横枠 1 8 N以上 3 0 0 × 2 0 0              | m   | 13, 700     | 13, 300     | 13, 300     | 13, 300     | 13, 300     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | プレキャスト法枠       | すべり止め 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0           | m   | 6, 200      | 5, 900      | 5, 900      | 5, 900      | 5, 900      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 残存型枠           | プロテロックピラス 6 0 0 × 1 2 0 0             | m 2 |             | 4, 097      |             |             | 4, 097      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 残存型枠           | プロテロックピラス用取付部材                        | m 2 |             | 890         |             |             | 890         |  |  |  |  |  | 砂防用 |  |
|     | 残存化粧型枠         | プロテロックマーク割石 4 0 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし） | m 2 |             | 9, 444      |             |             | 9, 444      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 残存化粧型枠         | プロテロックマークⅠⅠ 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）     | m 2 |             | 8, 500      |             |             | 8, 500      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 残存化粧型枠         | プロテロックマーク（マークⅠⅠ）用取付部材                 | m 2 |             | 1, 180      |             |             | 1, 180      |  |  |  |  |  | 砂防用 |  |
|     | 残存化粧型枠         | プロテロックピラスワンダー 5 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）   | m 2 |             | 4, 569      |             |             | 4, 569      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 官民境界杭（河川）      | φ 1 5 0 × 1 0 0 0                     | 本   | 6, 930      | 6, 600      | 6, 600      | 6, 600      | 6, 600      |  |  |  |  |  |     |  |
|     | 河川標識板（アルミ板）    | 5－1型 t＝2 W＝7 0 0 H＝5 0 0              | 枚   | 18, 700. 00 | 18, 700. 00 | 18, 700. 00 | 18, 700. 00 | 18, 700. 00 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | タイバー           | 海岸用 D 1 6 × 6 0 0                     | 本   | 110. 00     | 110. 00     | 110. 00     | 110. 00     | 110. 00     |  |  |  |  |  |     |  |
|     | スリップバー         | 海岸用 φ 1 6 × 6 0 0（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 φ 1 9 × 6 0 0（キャップ付）              | 本   | 275. 00     | 275. 00     | 275. 00     | 275. 00     | 275. 00     |  |  |  |  |  |     |  |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 歩車道境界ブロック            | 両面 A 1 5 0 / 1 9 0 × 2 0 0 × 6 0 0 | 個   | 1,020.00 | 770.00   | 900.00   | 780.00   | 810.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩車道境界ブロック            | 両面 B 1 8 0 / 2 3 0 × 2 5 0 × 6 0 0 | 個   | 1,540.00 | 1,070.00 | 1,220.00 | 1,050.00 | 1,080.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩車道境界ブロック            | 両面 C 1 8 0 / 2 4 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個   | 1,900.00 | 1,300.00 | 1,530.00 | 1,280.00 | 1,320.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 横断歩道乗入用境界ブロック        | 180×70×600                         | 個   | 1,040.00 | 860.00   |          | 860.00   | 970.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩道乗入用境界ブロック          | 30/205×70/100×600                  | 個   | 1,370.00 | 940.00   | 800.00   | 940.00   | 970.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 車道乗入用境界ブロック          | 180/190×100×600                    | 個   | 1,370.00 | 940.00   |          | 940.00   | 970.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 外面の二次素地調整            | ブラスト処理                             | m 2 | 1,360    | 1,360    | 1,360    | 1,360    | 1,360    |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 2 | 753      | 753      | 753      | 753      | 753      |  |  |  |  |  |     |
|     | 接触面の二次素地調整           | 接触面ブラスト処理                          | m 2 | 2,180    | 2,180    | 2,180    | 2,180    | 2,180    |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T－7 1 2 3－B                        | 本   | 18,100   | 18,100   | 18,100   | 18,100   | 18,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T－7 1 2 3－C                        | 本   | 20,800   | 20,800   | 20,800   | 20,800   | 20,800   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T－7 1 2 3－D                        | 本   | 25,200   | 25,200   | 25,200   | 25,200   | 25,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | T－7 1 2 3－E                        | 本   | 28,100   | 28,100   | 28,100   | 28,100   | 28,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M－7 1 2 3－B                        | 本   | 37,200   | 37,200   | 37,200   | 37,200   | 37,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M－7 1 2 3－C                        | 本   | 38,800   | 38,800   | 38,800   | 38,800   | 38,800   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M－7 1 2 3－D                        | 本   | 44,900   | 44,900   | 44,900   | 44,900   | 44,900   |  |  |  |  |  |     |
|     | キングポスト               | M－7 1 2 3－E                        | 本   | 47,000   | 47,000   | 47,000   | 47,000   | 47,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | クサリ                  | φ 8 5 7 × 2 9 S S 4 0 0            | m   | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 危険標示板                | 両面反射 t＝2 7 0 0 × 2 5 0 シャックル 2 個付  | 枚   | 19,100   | 19,100   | 19,100   | 19,100   | 19,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | アスファルト乳剤             | 改質アスファルト乳剤                         | L   | 196      | 196      | 196      | 196      | 196      |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター               | C o 用 両面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 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 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ    | 本   | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 C O 中 メッキ ステー  | 3 本掛ケーブル (金網強力メッキ)                 | m   | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 C O 中 メッキ ステー  | 4 本掛ケーブル (金網強力メッキ)                 | m   | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 落石防止柵 C O 中 メッキ ステー  | 5 本掛ケーブル (金網強力メッキ)                 | m   | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 落石防止柵 CO中 メッキ ステー  | 6本掛ケーブル (金網強力メッキ)                       | m   | 4,740.00 | 4,740.00 | 4,740.00 | 4,740.00 | 4,740.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 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  | 235,000  | 235,000  | 235,000  | 235,000  | 235,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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  | 306,000  | 306,000  | 306,000  | 306,000  | 306,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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  | 398,000  | 398,000  | 398,000  | 398,000  | 398,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 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  | 474,000  | 474,000  | 474,000  | 474,000  | 474,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス             | G r 6 0 . 5 × 3 . 2 × 9 3 0 P 5 7 メッキ間4 | m   | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス             | 6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間4     | m   | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス             | 8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間4     | m   | 7,560    | 7,560    | 7,560    | 7,560    | 7,560    |  |  |  |  |  |     |
|     | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0 φ 7 5             | 個   | 1,670.00 | 1,450.00 | 1,560.00 | 1,450.00 | 1,450.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 φ 7 5             | 個   | 1,870.00 | 1,560.00 | 1,680.00 | 1,560.00 | 1,560.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 φ 7 5 ～           | 個   | 2,950.00 | 2,740.00 | 2,950.00 | 2,740.00 | 2,740.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 φ 1 5 0           | 個   | 3,320.00 | 3,090.00 | 3,330.00 | 3,090.00 | 3,090.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック  | 5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 φ 1 5 0           | 個   | 4,600    | 4,690    | 5,060    | 4,690    | 4,690    |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g             | 枚   | 10,900   | 10,900   | 10,900   | 10,900   | 10,900   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g             | 枚   | 15,100   | 15,100   | 15,100   | 15,100   | 15,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g             | 枚   | 19,800   | 19,800   | 19,800   | 19,800   | 19,800   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g             | 枚   | 25,200   | 25,200   | 25,200   | 25,200   | 25,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g             | 枚   | 31,200   | 31,200   | 31,200   | 31,200   | 31,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g             | 枚   | 37,900   | 37,900   | 37,900   | 37,900   | 37,900   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g         | 組   | 56,200   | 56,200   | 56,200   | 56,200   | 56,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g           | 組   | 64,800   | 64,800   | 64,800   | 64,800   | 64,800   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g           | 組   | 74,300   | 74,300   | 74,300   | 74,300   | 74,300   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g           | 組   | 85,000   | 85,000   | 85,000   | 85,000   | 85,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g           | 組   | 95,100   | 95,100   | 95,100   | 95,100   | 95,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品)       | F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g           | 組   | 106,000  | 106,000  | 106,000  | 106,000  | 106,000  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 縞鋼板樹蓋（メッキ品） | F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g | 組   | 118,000   | 118,000   | 118,000   | 118,000   | 118,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板樹蓋（メッキ品） | F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g | 組   | 129,000   | 129,000   | 129,000   | 129,000   | 129,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 縞鋼板樹蓋（メッキ品） | F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g | 組   | 142,000   | 142,000   | 142,000   | 142,000   | 142,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0         | 枚   | 27,100.00 | 27,100.00 | 27,100.00 | 27,100.00 | 27,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0         | 枚   | 25,100.00 | 25,100.00 | 25,100.00 | 25,100.00 | 25,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 4 0 0 × 4 0 0           | 枚   | 19,400.00 | 19,400.00 | 19,400.00 | 19,400.00 | 19,400.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0        | 枚   | 23,000.00 | 23,000.00 | 23,000.00 | 23,000.00 | 23,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0         | 枚   | 36,800.00 | 36,800.00 | 36,800.00 | 36,800.00 | 36,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0         | 枚   | 36,300.00 | 36,300.00 | 36,300.00 | 36,300.00 | 36,300.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 5 0 0 × 5 0 0           | 枚   | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0        | 枚   | 31,100.00 | 31,100.00 | 31,100.00 | 31,100.00 | 31,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0         | 枚   | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0         | 枚   | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 6 0 0 × 6 0 0           | 枚   | 30,700.00 | 30,700.00 | 30,700.00 | 30,700.00 | 30,700.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0        | 枚   | 38,500.00 | 38,500.00 | 38,500.00 | 38,500.00 | 38,500.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0         | 枚   | 51,100.00 | 51,100.00 | 51,100.00 | 51,100.00 | 51,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0         | 枚   | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 7 0 0 × 7 0 0           | 枚   | 41,600.00 | 41,600.00 | 41,600.00 | 41,600.00 | 41,600.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0        | 枚   | 54,400.00 | 54,400.00 | 54,400.00 | 54,400.00 | 54,400.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0         | 枚   | 61,300.00 | 61,300.00 | 61,300.00 | 61,300.00 | 61,300.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0         | 枚   | 58,600.00 | 58,600.00 | 58,600.00 | 58,600.00 | 58,600.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 8 0 0 × 8 0 0           | 枚   | 50,700.00 | 50,700.00 | 50,700.00 | 50,700.00 | 50,700.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0        | 枚   | 65,000.00 | 65,000.00 | 65,000.00 | 65,000.00 | 65,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0         | 枚   | 69,800.00 | 69,800.00 | 69,800.00 | 69,800.00 | 69,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋        | T－1 4 用 9 0 0 × 9 0 0         | 枚   | 66,000.00 | 66,000.00 | 66,000.00 | 66,000.00 | 66,000.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 900×900      | 枚   | 59,600.00  | 59,600.00  | 59,600.00  | 59,600.00  | 59,600.00  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 細目 900×900   | 枚   | 109,000.00 | 109,000.00 | 109,000.00 | 109,000.00 | 109,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－20用 1000×1000   | 枚   | 90,200.00  | 90,200.00  | 90,200.00  | 90,200.00  | 90,200.00  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－14用 1000×1000   | 枚   | 90,200.00  | 90,200.00  | 90,200.00  | 90,200.00  | 90,200.00  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 1000×1000    | 枚   | 81,600.00  | 81,600.00  | 81,600.00  | 81,600.00  | 81,600.00  |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 細目 1000×1000 | 枚   | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－20用 1200×1200   | 枚   | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－14用 1200×1200   | 枚   | 126,000.00 | 126,000.00 | 126,000.00 | 126,000.00 | 126,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 1200×1200    | 枚   | 117,000.00 | 117,000.00 | 117,000.00 | 117,000.00 | 117,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 細目 1200×1200 | 枚   | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－20用 1400×1400   | 枚   | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－14用 1400×1400   | 枚   | 151,000.00 | 151,000.00 | 151,000.00 | 151,000.00 | 151,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 1400×1400    | 枚   | 149,000.00 | 149,000.00 | 149,000.00 | 149,000.00 | 149,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 細目 1400×1400 | 枚   | 249,000.00 | 249,000.00 | 249,000.00 | 249,000.00 | 249,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－20用 1600×1600   | 枚   | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－14用 1600×1600   | 枚   | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 1600×1600    | 枚   | 189,000.00 | 189,000.00 | 189,000.00 | 189,000.00 | 189,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－2用 細目 1600×1600 | 枚   | 340,000.00 | 340,000.00 | 340,000.00 | 340,000.00 | 340,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 400×400     | 枚   | 28,800     | 28,800     | 28,800     | 28,800     | 28,800     |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 500×500     | 枚   | 35,100     | 35,100     | 35,100     | 35,100     | 35,100     |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 600×600     | 枚   | 43,000     | 43,000     | 43,000     | 43,000     | 43,000     |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 700×700     | 枚   | 51,100     | 51,100     | 51,100     | 51,100     | 51,100     |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 800×800     | 枚   | 66,000     | 66,000     | 66,000     | 66,000     | 66,000     |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 900×900     | 枚   | 75,800     | 75,800     | 75,800     | 75,800     | 75,800     |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋       | T－25用 1000×1000   | 枚   | 105,000    | 105,000    | 105,000    | 105,000    | 105,000    |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 集水樹蓋                    | T－2 5 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0            | 枚   | 142,000    | 142,000    | 142,000    | 142,000    | 142,000    |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋                    | T－2 5 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0            | 枚   | 199,000    | 199,000    | 199,000    | 199,000    | 199,000    |  |  |  |  |  |     |
|     | 集水樹蓋                    | T－2 5 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0            | 枚   | 233,000    | 233,000    | 233,000    | 233,000    | 233,000    |  |  |  |  |  |     |
|     | 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      | 1,180      | 1,040      | 1,160      | 1,230      |  |  |  |  |  |     |
|     | 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      | 1,650      | 1,560      | 1,600      | 1,720      |  |  |  |  |  |     |
|     | 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      | 2,040      | 2,260      | 1,990      | 2,090      |  |  |  |  |  |     |
|     | 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      | 2,700      | 3,650      | 2,640      | 2,730      |  |  |  |  |  |     |
|     | 区画線                     | 自転車マーク 溶融式 (材・工共)                    | ヶ所  | 4,910      | 4,940      | 5,000      | 4,990      | 4,850      |  |  |  |  |  |     |
|     | 高密度ポリエチレン管              | 径 2 5 0                              | m   | 3,080      | 3,080      | 3,080      | 3,080      | 3,080      |  |  |  |  |  |     |
|     | 固定金物                    | 径 2 5 0 用                            | セット | 39,000.00  | 39,000.00  | 39,000.00  | 39,000.00  | 39,000.00  |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                  | 径 2 5 0 mm                           | 個   | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                  | 径 3 5 0 mm                           | 個   | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                  | 径 4 5 0 mm                           | 個   | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                  | 径 5 0 0 mm                           | 個   | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | レデューサー                  | 径 5 5 0 mm                           | 個   | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ハンドホール                  | 8 0 0 × 1 2 0 0 × 1 0 0 0            | 個   | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 | 146,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ハンドホール                  | 8 0 0 × 1 6 0 0 × 1 0 0 0            | 個   | 157,000.00 | 157,000.00 | 157,000.00 | 157,000.00 | 157,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 埋設表示板                   | 情報ボックス用                              | 個   | 240.00     | 240.00     | 240.00     | 240.00     | 240.00     |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 (F E P 用) 8 穴用      | 径 2 5 0 用 (A－1)                      | 個   | 20,700     | 20,700     | 20,700     | 20,700     | 20,700     |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)              | H=1100 土中用用 ダークブラウン                  | m   | 8,610      | 8,610      | 8,610      | 8,610      | 8,610      |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)              | H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン           | m   | 8,190      | 8,190      | 8,190      | 8,190      | 8,190      |  |  |  |  |  |     |
|     | 転落防止柵(縦格子)              | H=1100 コンクリート建込用 ダークブラウン             | m   | 8,110      | 8,110      | 8,110      | 8,110      | 8,110      |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 ダークブラウン     | m   | 10,600     | 10,600     | 10,600     | 10,600     | 10,600     |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 ダークブラウン 支柱全長1560 | m   | 10,600     | 10,600     | 10,600     | 10,600     | 10,600     |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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段ヒール)  | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込     | m   | 8,610     | 8,610     | 8,610     | 8,610     | 8,610     |  |  |  |  |  |              |
|     | 転落防止柵 (4段ヒール)  | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎     | m   | 8,190     | 8,190     | 8,190     | 8,190     | 8,190     |  |  |  |  |  |              |
|     | 転落防止柵 (4段ヒール)  | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込 | m   | 8,110     | 8,110     | 8,110     | 8,110     | 8,110     |  |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用排水柵         | F C 2 5 0                          | t   | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 |  |  |  |  |  |              |
|     | 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   | 744,000   | 744,000   | 744,000   | 744,000   | 744,000   |  |  |  |  |  |              |
|     | 異形スタッド (橋梁用)   | D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0            | t   | 547,000   | 547,000   | 547,000   | 547,000   | 547,000   |  |  |  |  |  |              |
|     | 異形スタッド (橋梁用)   | D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0            | t   | 537,000   | 537,000   | 537,000   | 537,000   | 537,000   |  |  |  |  |  |              |
|     | 排水管取付金具        | B N 込 塗装・アンカーボルト含まず                | t   | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 |  |  |  |  |  | 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   | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 |  |  |  |  |  | 対象重量は形鋼重量とする |
|     | フレキシブルチューブ     | スラブドレン用 (付属品含む)                    | m   | 2,070     | 2,070     | 2,070     | 2,070     | 2,070     |  |  |  |  |  |              |
|     | 止水ゴムパッキング      | I－5 0 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－8 0 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－1 0 0 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－2 0 0 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 1 5 0 (ワインディングシース)               | m   | 1,370     | 1,370     | 1,370     | 1,370     | 1,370     |  |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠     | 径 1 7 5 (ワインディングシース)               | m   | 1,610     | 1,610     | 1,610     | 1,610     | 1,610     |  |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠     | 径 2 0 0 (ワインディングシース)               | m   | 1,830     | 1,830     | 1,830     | 1,830     | 1,830     |  |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠     | 径 2 2 5 (ワインディングシース)               | m   | 2,060     | 2,060     | 2,060     | 2,060     | 2,060     |  |  |  |  |  |              |
|     | 橋梁用支承箱抜き型枠     | 径 2 5 0 (ワインディングシース)               | m   | 2,280     | 2,280     | 2,280     | 2,280     | 2,280     |  |  |  |  |  |              |
|     | リブストリップ        | S S 4 0 0 4. 0×8 0 (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   | 40,700.00 | 40,700.00 | 40,700.00 | 40,700.00 | 40,700.00 |  |  |  |  |  |              |
|     | ジャックル          | 亜鉛メッキ Φ 8                          | 個   | 870.00    | 870.00    | 870.00    | 870.00    | 870.00    |  |  |  |  |  |              |
|     | スラブドレン         | スラブ厚 2 4 0～3 5 0                   | 組   | 16,100    | 16,100    | 16,100    | 16,100    | 16,100    |  |  |  |  |  |              |
|     | スラブドレン         | スラブ厚 1 1 2 0～1 3 2 0               | 組   | 42,500    | 42,500    | 42,500    | 42,500    | 42,500    |  |  |  |  |  |              |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 防水用プライマー        |                       | L   | 620.00    | 620.00    | 620.00    | 620.00    | 620.00    |  |  |  |  |  |     |
|     | 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   | 15,400    | 15,400    | 15,400    | 15,400    | 15,400    |  |  |  |  |  |     |
|     | 共同溝換気用防護柵       | メッキ品 アンカーボルト含まず*      | 組   | 20,900    | 20,900    | 20,900    | 20,900    | 20,900    |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]



材 料 単 価           【設計】           2020年03月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]



材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 照明器具           |                                   |     |         |         |         |         |         |  |  |  |  |  |     |
|-----|----------------|-----------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
|     | 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 |
|     | ブリンカライト        | L E D 式 B H－2 L E D               | 個   | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  |  |  |  |  |     |
|     | セラミックメタルハイドランプ | C M T 1 5 0 W                     | 個   | 10,800  | 10,800  | 10,800  | 10,800  | 10,800  |  |  |  |  |  |     |
|     | セラミックメタルハイドランプ | C M T 2 2 0 W                     | 個   | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | セラミックメタルハイドランプ | C M T 3 6 0 W                     | 個   | 12,200  | 12,200  | 12,200  | 12,200  | 12,200  |  |  |  |  |  |     |
|     | メタルハイドランプ      | M T 7 0 W                         | 個   | 8,290   | 8,290   | 8,290   | 8,290   | 8,290   |  |  |  |  |  |     |
|     | 電球             | ブリンカライト用 1 0 0 W                  | 個   | 260     | 260     | 260     | 260     | 260     |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 110W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型      | 個   | 23,100  | 23,100  | 23,100  | 23,100  | 23,100  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 180W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型      | 個   | 25,700  | 25,700  | 25,700  | 25,700  | 25,700  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 220W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型      | 個   | 27,900  | 27,900  | 27,900  | 27,900  | 27,900  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 270W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型      | 個   | 31,000  | 31,000  | 31,000  | 31,000  | 31,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 360W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型      | 個   | 36,900  | 36,900  | 36,900  | 36,900  | 36,900  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 110W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型   | 個   | 38,100  | 38,100  | 38,100  | 38,100  | 38,100  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 180W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型   | 個   | 42,600  | 42,600  | 42,600  | 42,600  | 42,600  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 220W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型   | 個   | 46,200  | 46,200  | 46,200  | 46,200  | 46,200  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 270W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型   | 個   | 51,500  | 51,500  | 51,500  | 51,500  | 51,500  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | 360W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型   | 個   | 61,600  | 61,600  | 61,600  | 61,600  | 61,600  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個   | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個   | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  | 10,300  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個   | 20,400  | 20,400  | 20,400  | 20,400  | 20,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個   | 11,300  | 11,300  | 11,300  | 11,300  | 11,300  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個   | 11,300  | 11,300  | 11,300  | 11,300  | 11,300  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個   | 21,400  | 21,400  | 21,400  | 21,400  | 21,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個   | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個   | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  | 11,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | トンネル照明器具用安定器   | FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個   | 21,500  | 21,500  | 21,500  | 21,500  | 21,500  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 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≦400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≦500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≦700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≦900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≦400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≦500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≦700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≦900以下用）               | 組   | 10,000  | 10,000  | 10,000  | 10,000  | 10,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード    | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：1m）        | 本   | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード    | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：2m）        | 本   | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  | 10,400  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード    | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：3m）        | 本   | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  | 10,500  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード    | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：5m）        | 本   | 10,700  | 10,700  | 10,700  | 10,700  | 10,700  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード    | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：10m）       | 本   | 11,200  | 11,200  | 11,200  | 11,200  | 11,200  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：1 m)  | 本   | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  | 9,600  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：2 m)  | 本   | 9,690  | 9,690  | 9,690  | 9,690  | 9,690  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：3 m)  | 本   | 9,780  | 9,780  | 9,780  | 9,780  | 9,780  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：5 m)  | 本   | 9,960  | 9,960  | 9,960  | 9,960  | 9,960  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：10 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 (DSF：1 m) | 本   | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：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 (DSF：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 (DSF：5 m) | 本   | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM：1 m)  | 本   | 5,860  | 5,860  | 5,860  | 5,860  | 5,860  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM：2 m)  | 本   | 5,920  | 5,920  | 5,920  | 5,920  | 5,920  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM：3 m)  | 本   | 6,030  | 6,030  | 6,030  | 6,030  | 6,030  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM：5 m)  | 本   | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM：10 m) | 本   | 6,590  | 6,590  | 6,590  | 6,590  | 6,590  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM：1 m)  | 本   | 5,460  | 5,460  | 5,460  | 5,460  | 5,460  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM：2 m)  | 本   | 5,520  | 5,520  | 5,520  | 5,520  | 5,520  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM：3 m)  | 本   | 5,620  | 5,620  | 5,620  | 5,620  | 5,620  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM：5 m)  | 本   | 5,790  | 5,790  | 5,790  | 5,790  | 5,790  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM：10 m) | 本   | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  | 6,190  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 1 C－FCコネクタ*1 (SM：1 m)     | 本   | 1,740  | 1,740  | 1,740  | 1,740  | 1,740  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 1 C－FCコネクタ*1 (SM：2 m)     | 本   | 1,800  | 1,800  | 1,800  | 1,800  | 1,800  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 1 C－FCコネクタ*1 (SM：3 m)     | 本   | 1,870  | 1,870  | 1,870  | 1,870  | 1,870  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 1 C－FCコネクタ*1 (SM：5 m)     | 本   | 2,010  | 2,010  | 2,010  | 2,010  | 2,010  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 1 C－FCコネクタ*1 (SM：10 m)    | 本   | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  | 2,340  |  |  |  |  |  |     |
|     | 片端コネクタコード | 1 C－SCコネクタ*1 (SM：1 m)     | 本   | 1,540  | 1,540  | 1,540  | 1,540  | 1,540  |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 S M： 4                  | m   | 376    | 376    | 376    | 376    | 376    |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 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：12        | 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：16        | 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：20        | 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：24        | 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：28        | 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：40        | 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：60        | 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：80        | 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：100       | 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：20 DSF：20 | 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：20 DSF：40 | 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：20 DSF：60 | 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：20 DSF：80 | 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：40 DSF：20 | 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：40 DSF：40 | 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：40 DSF：60 | 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：40 DSF：80 | 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：60 DSF：20 | 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：60 DSF：40 | 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：60 DSF：60 | 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：60 DSF：80 | 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：80 DSF：20 | 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：80 DSF：40 | 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：80 DSF：60 | m   | 1,850  | 1,850  | 1,850  | 1,850  | 1,850  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | 4 Cテープ SM：8 0 DSF：8 0   | m   | 2, 120 | 2, 120 | 2, 120 | 2, 120 | 2, 120 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：2 0 | m   | 1, 430 | 1, 430 | 1, 430 | 1, 430 | 1, 430 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：4 0 | m   | 1, 700 | 1, 700 | 1, 700 | 1, 700 | 1, 700 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：6 0 | m   | 1, 970 | 1, 970 | 1, 970 | 1, 970 | 1, 970 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：8 0 | m   | 2, 290 | 2, 290 | 2, 290 | 2, 290 | 2, 290 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 C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 | 4 Cテープ SSF SM：1 6       | m   | 580    | 580    | 580    | 580    | 580    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：2 0       | m   | 603    | 603    | 603    | 603    | 603    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：2 4       | m   | 643    | 643    | 643    | 643    | 643    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：4 0       | m   | 739    | 739    | 739    | 739    | 739    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：6 0       | m   | 892    | 892    | 892    | 892    | 892    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：8 0       | m   | 1, 030 | 1, 030 | 1, 030 | 1, 030 | 1, 030 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：1 0 0     | m   | 1, 150 | 1, 150 | 1, 150 | 1, 150 | 1, 150 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：2 0       | m   | 581    | 581    | 581    | 581    | 581    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：4 0       | m   | 717    | 717    | 717    | 717    | 717    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：6 0       | m   | 871    | 871    | 871    | 871    | 871    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：8 0       | m   | 1, 010 | 1, 010 | 1, 010 | 1, 010 | 1, 010 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：1 0 0     | m   | 1, 130 | 1, 130 | 1, 130 | 1, 130 | 1, 130 |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |
|     |                |                         |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03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          |  |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 4～6              | k g | 490.00   | 490.00   | 490.00   | 490.00   | 490.00   |  |  |  |  |  | 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 | 670.00   | 670.00   | 670.00   | 670.00   | 670.00   |  |  |  |  |  | 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 | 680.00   | 680.00   | 680.00   | 680.00   | 680.00   |  |  |  |  |  | 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 | 690.00   | 690.00   | 690.00   | 690.00   | 690.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 51～              | k g | 690.00   | 690.00   | 690.00   | 690.00   | 690.00   |  |  |  |  |  | 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 | 500.00   | 500.00   | 500.00   | 500.00   | 500.00   |  |  |  |  |  |              |  |
|     | ステンレス鋼板 SUS304N2 | t 10～14            | k g | 660.00   | 660.00   | 660.00   | 660.00   | 660.00   |  |  |  |  |  |              |  |
|     | ステンレス鋼板 SUS316   | t 15～25            | k g | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   |  |  |  |  |  | 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 | 710.00   | 710.00   | 710.00   | 710.00   | 710.00   |  |  |  |  |  | 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 | 720.00   | 720.00   | 720.00   | 720.00   | 720.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | ステンレス鉄網 ゲート用ローラー | SCS13              | 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 |  |
|     | 鉄鋼（ゲート用ローラ）      | SC450              | k g | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | 鉄鋼（ゲート用ローラ）      | SC480              | k g | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | 鉄鋼（ゲート用ローラ）      | SCMn2B             | k g | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | 鉄鋼（ゲート用ローラ）      | SCMn3B             | k g | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | 鉄鋼（ゲート用ローラ）      | SCMnC r 2B         | k g | 805.00   | 805.00   | 805.00   | 805.00   | 805.00   |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |
|     | 鉄鋼（ゲート用ローラ）      | SCMnC r 3B         | 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】 2020年03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          |  |
|     | オイルレスベアリング | 埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個     | 個   | 20,900  | 20,900  | 20,900  | 20,900  | 20,900  |  |  |  |  |  | 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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上 | 個   | 19,700  | 19,700  | 19,700  | 19,700  | 19,700  |  |  |  |  |  | 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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個     | 個   | 54,600  | 54,600  | 54,600  | 54,600  | 54,600  |  |  |  |  |  | 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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個     | 個   | 54,600  | 54,600  | 54,600  | 54,600  | 54,600  |  |  |  |  |  | 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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個     | 個   | 48,800  | 48,800  | 48,800  | 48,800  | 48,800  |  |  |  |  |  | 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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個     | 個   | 48,800  | 48,800  | 48,800  | 48,800  | 48,800  |  |  |  |  |  | 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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上 | 個   | 45,900  | 45,900  | 45,900  | 45,900  | 45,900  |  |  |  |  |  | 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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個     | 個   | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 |  |  |  |  |  | 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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個     | 個   | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 |  |  |  |  |  | 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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個     | 個   | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 |  |  |  |  |  | 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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 8 個     | 個   | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 |  |  |  |  |  | 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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 個以上 | 個   | 95,700  | 95,700  | 95,700  | 95,700  | 95,700  |  |  |  |  |  | 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 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 2 個     | 個   | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 |  |  |  |  |  | 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 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 4 個     | 個   | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 |  |  |  |  |  | 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 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 6 個     | 個   | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |  |  |  |  |  | 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 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 8 個     | 個   | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 |  |  |  |  |  | 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 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 個以上 | 個   | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 |  |  |  |  |  | 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 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個     | 個   | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 |  |  |  |  |  | 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 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 4 個     | 個   | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 |  |  |  |  |  | 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 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 6 個     | 個   | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 |  |  |  |  |  | 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 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 8 個     | 個   | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 |  |  |  |  |  | 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 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 個以上 | 個   | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 |  |  |  |  |  | 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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 2 個     | 個   | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 |  |  |  |  |  | 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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個     | 個   | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 |  |  |  |  |  | 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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個     | 個   | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |  |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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          |
|     | オイルレスベアリング    | 埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 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   | 23.30     | 22.10     | 22.10     | 22.10     | 22.10     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×30                            | 本   | 29.20     | 27.80     | 27.80     | 27.80     | 27.80     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×40                            | 本   | 35.00     | 33.30     | 33.30     | 33.30     | 33.30     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×50                            | 本   | 43.70     | 41.50     | 41.50     | 41.50     | 41.50     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×75                            | 本   | 65.30     | 62.00     | 62.00     | 62.00     | 62.00     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M10×100                           | 本   | 86.90     | 82.50     | 82.50     | 82.50     | 82.50     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×20                            | 本   | 40.10     | 38.10     | 38.10     | 38.10     | 38.10     |  |  |  |  |  |              |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×30                            | 本   | 47.10     | 44.80     | 44.80     | 44.80     | 44.80     |  |  |  |  |  |              |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×40  | 本   | 58.50  | 55.60  | 55.60  | 55.60  | 55.60  |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×50  | 本   | 68.20  | 64.80  | 64.80  | 64.80  | 64.80  |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×75  | 本   | 101.00 | 96.40  | 96.40  | 96.40  | 96.40  |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M12×100 | 本   | 134.00 | 128.00 | 128.00 | 128.00 | 128.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M16×30  | 本   | 101.00 | 96.70  | 96.70  | 96.70  | 96.70  |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M16×40  | 本   | 113.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M16×50  | 本   | 135.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M16×75  | 本   | 190.00 | 181.00 | 181.00 | 181.00 | 181.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M16×100 | 本   | 238.00 | 226.00 | 226.00 | 226.00 | 226.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M20×40  | 本   | 310.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M20×50  | 本   | 359.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M20×75  | 本   | 477.00 | 453.00 | 453.00 | 453.00 | 453.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 皿ボルト (SUS304) | M20×100 | 本   | 564.00 | 535.00 | 535.00 | 535.00 | 535.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M 8×16  | 本   | 2.70   | 2.50   | 2.50   | 2.50   | 2.50   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M 8×20  | 本   | 3.00   | 2.80   | 2.80   | 2.80   | 2.80   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M 8×30  | 本   | 3.90   | 3.70   | 3.70   | 3.70   | 3.70   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M10×20  | 本   | 5.30   | 5.00   | 5.00   | 5.00   | 5.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M10×30  | 本   | 6.50   | 6.10   | 6.10   | 6.10   | 6.10   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M10×125 | 本   | 19.60  | 18.70  | 18.70  | 18.70  | 18.70  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M10×175 | 本   | 26.50  | 25.20  | 25.20  | 25.20  | 25.20  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M10×200 | 本   | 30.00  | 28.50  | 28.50  | 28.50  | 28.50  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M12×20  | 本   | 6.90   | 6.60   | 6.60   | 6.60   | 6.60   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M12×125 | 本   | 31.90  | 30.30  | 30.30  | 30.30  | 30.30  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M14×20  | 本   | 12.00  | 11.40  | 11.40  | 11.40  | 11.40  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト         | M14×30  | 本   | 14.50  | 13.80  | 13.80  | 13.80  | 13.80  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 | M 1 4 × 4 0   | 本   | 17.30  | 16.40  | 16.40  | 16.40  | 16.40  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 4 × 5 0   | 本   | 20.20  | 19.20  | 19.20  | 19.20  | 19.20  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 4 × 7 5   | 本   | 27.60  | 26.30  | 26.30  | 26.30  | 26.30  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 4 × 1 0 0 | 本   | 35.10  | 33.30  | 33.30  | 33.30  | 33.30  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 4 × 1 2 5 | 本   | 42.30  | 40.20  | 40.20  | 40.20  | 40.20  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 4 × 1 5 0 | 本   | 49.60  | 47.10  | 47.10  | 47.10  | 47.10  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 4 × 2 0 0 | 本   | 64.40  | 61.20  | 61.20  | 61.20  | 61.20  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 6 × 1 2 5 | 本   | 40.20  | 38.20  | 38.20  | 38.20  | 38.20  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 3 0   | 本   | 28.90  | 27.40  | 27.40  | 27.40  | 27.40  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 4 0   | 本   | 33.30  | 31.60  | 31.60  | 31.60  | 31.60  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 5 0   | 本   | 38.40  | 36.50  | 36.50  | 36.50  | 36.50  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 7 5   | 本   | 51.70  | 49.10  | 49.10  | 49.10  | 49.10  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 1 0 0 | 本   | 64.90  | 61.70  | 61.70  | 61.70  | 61.70  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 1 2 5 | 本   | 77.90  | 74.00  | 74.00  | 74.00  | 74.00  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 1 5 0 | 本   | 90.90  | 86.40  | 86.40  | 86.40  | 86.40  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 1 8 × 2 0 0 | 本   | 117.00 | 111.00 | 111.00 | 111.00 | 111.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 2 0 × 3 0   | 本   | 24.80  | 23.50  | 23.50  | 23.50  | 23.50  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 2 0 × 1 2 5 | 本   | 64.60  | 61.40  | 61.40  | 61.40  | 61.40  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 2 2 × 4 0   | 本   | 34.90  | 33.10  | 33.10  | 33.10  | 33.10  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 2 2 × 1 2 5 | 本   | 78.40  | 74.40  | 74.40  | 74.40  | 74.40  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 2 4 × 1 2 5 | 本   | 95.30  | 90.50  | 90.50  | 90.50  | 90.50  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 3 0 × 7 5   | 本   | 144.00 | 137.00 | 137.00 | 137.00 | 137.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 3 0 × 1 2 5 | 本   | 208.00 | 197.00 | 197.00 | 197.00 | 197.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 3 6 × 7 5   | 本   | 333.00 | 316.00 | 316.00 | 316.00 | 316.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト | M 3 6 × 1 0 0 | 本   | 401.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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          | M 3 6 × 1 5 0 | 本   | 533.00   | 507.00   | 507.00   | 507.00   | 507.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 3 6 × 2 0 0 | 本   | 669.00   | 636.00   | 636.00   | 636.00   | 636.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 2 × 1 0 0 | 本   | 637.00   | 605.00   | 605.00   | 605.00   | 605.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 2 × 1 5 0 | 本   | 836.00   | 794.00   | 794.00   | 794.00   | 794.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 2 × 2 0 0 | 本   | 1,040.00 | 990.00   | 990.00   | 990.00   | 990.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 2 × 2 5 0 | 本   | 1,230.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | 1,170.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 8 × 1 0 0 | 本   | 1,140.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 8 × 1 5 0 | 本   | 1,480.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 8 × 2 0 0 | 本   | 1,830.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 8 × 2 5 0 | 本   | 2,160.00 | 2,050.00 | 2,050.00 | 2,050.00 | 2,050.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト          | M 4 8 × 3 0 0 | 本   | 2,510.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 8 × 1 6     | 本   | 10.10    | 9.50     | 9.50     | 9.50     | 9.50     |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 8 × 2 0     | 本   | 11.40    | 10.80    | 10.80    | 10.80    | 10.80    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 8 × 3 0     | 本   | 14.70    | 13.90    | 13.90    | 13.90    | 13.90    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 0 × 7 5   | 本   | 48.50    | 46.00    | 46.00    | 46.00    | 46.00    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 0 × 1 0 0 | 本   | 60.90    | 57.80    | 57.80    | 57.80    | 57.80    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 0 × 1 2 5 | 本   | 101.00   | 96.00    | 96.00    | 96.00    | 96.00    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 0 × 1 5 0 | 本   | 118.00   | 112.00   | 112.00   | 112.00   | 112.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 2 × 2 0   | 本   | 30.10    | 28.60    | 28.60    | 28.60    | 28.60    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 2 × 7 5   | 本   | 69.70    | 66.20    | 66.20    | 66.20    | 66.20    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 2 × 1 0 0 | 本   | 87.20    | 82.80    | 82.80    | 82.80    | 82.80    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 2 × 1 5 0 | 本   | 130.00   | 123.00   | 123.00   | 123.00   | 123.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 4 × 3 0   | 本   | 95.40    | 90.60    | 90.60    | 90.60    | 90.60    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 4 × 4 0   | 本   | 111.00   | 105.00   | 105.00   | 105.00   | 105.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト (SUS304) | M 1 4 × 5 0   | 本   | 128.00   | 122.00   | 122.00   | 122.00   | 122.00   |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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） | M14×75  | 本   | 173.00   | 164.00   | 164.00   | 164.00   | 164.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M14×100 | 本   | 215.00   | 204.00   | 204.00   | 204.00   | 204.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M16×30  | 本   | 71.60    | 68.00    | 68.00    | 68.00    | 68.00    |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M16×100 | 本   | 159.00   | 151.00   | 151.00   | 151.00   | 151.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M16×150 | 本   | 230.00   | 218.00   | 218.00   | 218.00   | 218.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M16×200 | 本   | 491.00   | 466.00   | 466.00   | 466.00   | 466.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M18×40  | 本   | 184.00   | 175.00   | 175.00   | 175.00   | 175.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M18×50  | 本   | 212.00   | 202.00   | 202.00   | 202.00   | 202.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M18×75  | 本   | 287.00   | 272.00   | 272.00   | 272.00   | 272.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M18×100 | 本   | 359.00   | 341.00   | 341.00   | 341.00   | 341.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M18×150 | 本   | 504.00   | 478.00   | 478.00   | 478.00   | 478.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M20×40  | 本   | 144.00   | 136.00   | 136.00   | 136.00   | 136.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M20×100 | 本   | 266.00   | 253.00   | 253.00   | 253.00   | 253.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M20×150 | 本   | 364.00   | 345.00   | 345.00   | 345.00   | 345.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M20×200 | 本   | 720.00   | 684.00   | 684.00   | 684.00   | 684.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M22×50  | 本   | 243.00   | 231.00   | 231.00   | 231.00   | 231.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M22×100 | 本   | 396.00   | 376.00   | 376.00   | 376.00   | 376.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M22×150 | 本   | 534.00   | 508.00   | 508.00   | 508.00   | 508.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M22×200 | 本   | 1,010.00 | 961.00   | 961.00   | 961.00   | 961.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M24×50  | 本   | 310.00   | 294.00   | 294.00   | 294.00   | 294.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M24×75  | 本   | 400.00   | 380.00   | 380.00   | 380.00   | 380.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M24×150 | 本   | 670.00   | 636.00   | 636.00   | 636.00   | 636.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M24×200 | 本   | 1,230.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M30×75  | 本   | 621.00   | 589.00   | 589.00   | 589.00   | 589.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 六角ボルト（SUS304） | M30×100 | 本   | 756.00   | 718.00   | 718.00   | 718.00   | 718.00   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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   | 1,000.00 | 957.00   | 957.00   | 957.00   | 957.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M30×200 | 本   | 1,320.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M36×75  | 本   | 1,510.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M36×100 | 本   | 1,790.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | 1,700.00 |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M36×150 | 本   | 2,470.00 | 2,280.00 | 2,280.00 | 2,280.00 | 2,280.00 |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M36×200 | 本   | 3,400.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M42×100 | 本   | 3,510    | 3,330    | 3,330    | 3,330    | 3,330    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M42×150 | 本   | 4,560    | 4,330    | 4,330    | 4,330    | 4,330    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M42×200 | 本   | 6,040    | 5,740    | 5,740    | 5,740    | 5,740    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ボルト (SUS304)  | M42×250 | 本   | 7,170    | 6,380    | 6,380    | 6,380    | 6,380    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M8      | 個   | 1.20     | 1.10     | 1.10     | 1.10     | 1.10     |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M14     | 個   | 6.40     | 6.30     | 6.30     | 6.30     | 6.30     |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M18     | 個   | 11.50    | 11.30    | 11.30    | 11.30    | 11.30    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M30     | 個   | 60.50    | 59.80    | 59.80    | 59.80    | 59.80    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M36     | 個   | 135.00   | 133.00   | 133.00   | 133.00   | 133.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M42     | 個   | 242.00   | 239.00   | 239.00   | 239.00   | 239.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット           | M48     | 個   | 390.00   | 386.00   | 386.00   | 386.00   | 386.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット (SUS304)  | M 8     | 個   | 5.10     | 4.80     | 4.80     | 4.80     | 4.80     |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット (SUS304)  | M14     | 個   | 37.00    | 35.10    | 35.10    | 35.10    | 35.10    |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット (SUS304)  | M30     | 個   | 365.00   | 346.00   | 346.00   | 346.00   | 346.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット (SUS304)  | M36     | 個   | 665.00   | 631.00   | 631.00   | 631.00   | 631.00   |  |  |  |  |  |              |
|     | 六角ナット (SUS304)  | M42     | 個   | 1,070    | 1,010    | 1,010    | 1,010    | 1,010    |  |  |  |  |  |              |
|     | ステンレス鋼板 SUS304L | t4～6    | kg  | 390      | 390      | 390      | 390      | 390      |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304L | t7～14   | kg  | 560      | 560      | 560      | 560      | 560      |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |
|     | ステンレス鋼板 SUS304L | t15～25  | kg  | 570      | 570      | 570      | 570      | 570      |  |  |  |  |  | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 構造用丸鋼      | ＳＳ４００ φ９（９～１１）    | t   | 106,000  | 104,000  | 104,000  | 103,000  | 104,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用丸鋼      | ＳＳ４００ φ１３（１２～１３）  | t   |          | 98,000   | 98,000   |          | 98,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 丸鋼         | 無規格 ６mm～９mm       | t   | 116,000  | 116,000  | 116,000  | 116,000  | 116,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | ＳＴＫＲ４００ ５０×２０×１．６ | t   | 123,000  | 123,000  | 123,000  | 123,000  | 123,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 構造用角形鋼管    | ＳＴＫＲ４００ ５０×２０×２．３ | t   | 133,000  | 133,000  | 133,000  | 133,000  | 133,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ     | １号品 径２５ 裸Ａ種       | m   | 847.00   | 847.00   | 847.00   | 847.00   | 847.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ     | １号品 径３１．５ 裸Ａ種     | m   | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ     | １号品 径３３．５ 裸Ａ種     | m   | 1,480.00 | 1,480.00 | 1,480.00 | 1,480.00 | 1,480.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ     | １３号品 径１１．２ 裸Ｂ種    | m   | 281.00   | 281.00   | 281.00   | 281.00   | 281.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ     | １３号品 径１２．５ 裸Ｂ種    | m   | 364.00   | 364.00   | 364.00   | 364.00   | 364.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ワイヤロープ     | １３号品 径２２．４ 裸Ａ種    | m   | 844.00   | 844.00   | 844.00   | 844.00   | 844.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | ストランドロープ   | Ｔ６×７ 径３０ Ａ種       | m   | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ストランドロープ   | Ｔ６×７ 径３１．５ Ａ種     | m   | 2,020.00 | 2,020.00 | 2,020.00 | 2,020.00 | 2,020.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ストランドロープ   | Ｔ６×７ 径３３．５ Ａ種     | m   | 2,310.00 | 2,310.00 | 2,310.00 | 2,310.00 | 2,310.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ストランドロープ   | Ｔ６×７ 径３５．５ Ａ種     | m   | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ロックドコイルロープ | Ｃ形 径３４ 普通形        | m   | 8,650    | 8,650    | 8,650    | 8,650    | 8,650    |  |  |  |  |  |     |
|     | ロックドコイルロープ | Ｃ形 径３６ 普通形        | m   | 9,640    | 9,640    | 9,640    | 9,640    | 9,640    |  |  |  |  |  |     |
|     | ロックドコイルロープ | Ｃ形 径４０ 普通形        | m   | 11,700   | 11,700   | 11,700   | 11,700   | 11,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | ロックドコイルロープ | Ｃ形 径４２ 普通形        | m   | 12,900   | 12,900   | 12,900   | 12,900   | 12,900   |  |  |  |  |  |     |
|     | ロックドコイルロープ | Ｃ形 径４４ 普通形        | m   | 14,100   | 14,100   | 14,100   | 14,100   | 14,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | ロックドコイルロープ | Ｃ形 径４６ 普通形        | m   | 15,300   | 15,300   | 15,300   | 15,300   | 15,300   |  |  |  |  |  |     |
|     | ボルト・ナット    | 径１３×１８０mm         | 本   | 37.00    | 35.20    | 35.20    | 35.20    | 35.20    |  |  |  |  |  |     |
|     | ボルト・ナット    | 径１３×２４０mm         | 本   | 46.80    | 44.60    | 44.60    | 44.60    | 44.60    |  |  |  |  |  |     |
|     | ボルト・ナット    | 径１３×２７０mm         | 本   | 51.70    | 49.30    | 49.30    | 49.30    | 49.30    |  |  |  |  |  |     |
|     | メインアンカー    | 径２２×１０００mm        | 本   | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | メインアンカー    | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm            | 本   | 5,310.00 | 5,310.00 | 5,310.00 | 5,310.00 | 5,310.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | メインアンカー    | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm            | 本   | 4,920.00 | 4,920.00 | 4,920.00 | 4,920.00 | 4,920.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | メインアンカー    | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm            | 本   | 6,690.00 | 6,690.00 | 6,690.00 | 6,690.00 | 6,690.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用)      | 組   | 7,390    | 7,390    | 7,390    | 7,390    | 7,390    |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用)      | 組   | 10,600   | 10,600   | 10,600   | 10,600   | 10,600   |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用)      | 組   | 9,850    | 9,850    | 9,850    | 9,850    | 9,850    |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用)      | 組   | 13,300   | 13,300   | 13,300   | 13,300   | 13,300   |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用)      | 組   | 14,700   | 14,700   | 14,700   | 14,700   | 14,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用)      | 組   | 21,200   | 21,200   | 21,200   | 21,200   | 21,200   |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)      | 組   | 19,700   | 19,700   | 19,700   | 19,700   | 19,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | ルーフアンカー    | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)      | 組   | 26,700   | 26,700   | 26,700   | 26,700   | 26,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 |  |  |  |  |  |     |
|     | コーナーチャンネル  | SS型 (カットオフ材)                  | m   | 9,270    | 9,270    | 9,270    | 9,270    | 9,270    |  |  |  |  |  |     |
|     | 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 3 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 丸太         | 杉 末口 6 c m L = 6 m            | 本   | 1,490.00 | 1,410.00 | 1,330.00 | 1,290.00 | 1,410.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 丸太         | 松 末口 9 c m L = 0 . 9 m        | m 3 | 36,000   | 31,700   | 31,700   | 30,500   | 31,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | 丸太         | 松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3 . 2 m | m 3 | 29,000   | 28,700   | 28,700   | 27,500   | 28,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | 枕木         | 松丸太 径 9 c m L = 1 . 0 m       | 本   | 340.00   | 370.00   | 370.00   | 360.00   | 370.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 杭木         | L = 0 . 9 m 1 0 本詰            | 束   | 1,530.00 | 1,960.00 | 1,960.00 | 1,960.00 | 1,960.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 杭木         | L = 1 . 2 m 1 0 本詰            | 束   | 2,380.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | そだ         | 周 0 . 6 m 以上 2 5 本詰 2 . 7 m   | 束   | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | しがらそだ      | L = 3 m 以上 2 5 本詰             | 束   | 4,720.00 | 4,720.00 | 4,720.00 | 4,720.00 | 4,720.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 型枠工        | 発泡スチロール                       | m   | 70.00    | 70.00    | 70.00    | 70.00    | 70.00    |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 継目板            | ペーシ 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   | 4,480.00 | 4,480.00 | 4,480.00 | 4,480.00 | 4,480.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ピックスチール        | 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   | 1,100.00 | 1,100.00 | 1,100.00 | 1,100.00 | 1,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ショールボンド S R    | (ゴム、金属接着)                   | k g | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | エポキシ樹脂         | ショールボンド # 2 0 2             | k g | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | エポキシ樹脂         | ショールボンド # 3 0 3 (C)         | k g | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | エポキシ樹脂         | ショールボンド # 5 0 5             | k g | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 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    |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | バネ式支柱付 φ 6 0 . 5 用          | 本   | 13,500   | 13,500   | 13,500   | 13,500   | 13,500   |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 片面 土中用                | 本   | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 両面 土中用                | 本   | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品         | 本   | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品         | 本   | 8,260    | 8,260    | 8,260    | 8,260    | 8,260    |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 片面 ガードレール用            | 本   | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 両面 ガードレール用            | 本   | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 1 5 0 片面 ガードレール用          | 本   | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 1 5 0 両面 ガードレール用          | 本   | 8,260    | 8,260    | 8,260    | 8,260    | 8,260    |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 片面 構造物用               | 本   | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 両面 構造物用               | 本   | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 1 5 0 片面 構造物用             | 本   | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 1 5 0 両面 構造物用             | 本   | 5,940    | 5,940    | 5,940    | 5,940    | 5,940    |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター (視線誘導標) | φ 7 0 片面 コンクリート用            | 本   | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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（視線誘導標） | φ 7 0 両面 コンクリート用                           | 本   | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 コンクリート用                         | 本   | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 コンクリート用                         | 本   | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 高欄用                               | 本   | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 高欄用                               | 本   | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 高欄用                             | 本   | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 高欄用                             | 本   | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 フェンス用                             | 本   | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 フェンス用                             | 本   | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 フェンス用                           | 本   | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 フェンス用                           | 本   | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 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      | G R 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 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0 | 個   | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | サヤ管           | 土中用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0  | 個   | 4,680    | 4,680    | 4,680    | 4,680    | 4,680    |  |  |  |  |  |     |
|     | 反射シート         | 4 1 0 × 2 5 0                              | 枚   | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 標識柱           | φ 6 0 . 5 × 2 . 3 S T K 亜鉛メッキ              | m   | 1,780.00 | 1,780.00 | 1,780.00 | 1,780.00 | 1,780.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 標識柱           | φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ              | m   | 2,440.00 | 2,440.00 | 2,440.00 | 2,440.00 | 2,440.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 標識柱           | φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ              | m   | 3,110.00 | 3,110.00 | 3,110.00 | 3,110.00 | 3,110.00 |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 標識柱           | φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ     | m   | 4,190.00 | 4,190.00 | 4,190.00 | 4,190.00 | 4,190.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 標識柱           | アンカーボルト M 1 0 × 7 0                 | 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 6 0 × 1 0 0                   | 枚   | 600.00   | 600.00   | 600.00   | 600.00   | 600.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路標識用 取付アーム   | φ 6 0 . 5 用 φ 7 0 ～ 1 2 0           | 個   | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路標識用 アルミ角バンド | 5 0 × 1 0 1                         | 個   | 600.00   | 600.00   | 600.00   | 600.00   | 600.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路標識用 柱添架金具   | F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 2 1 ～ 1 6 0     | 組   | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路標識用 柱添架金具   | F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 6 1 ～ 2 3 0     | 組   | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路標識用 柱添架金具   | F 2 型 φ 6 0 . 5 φ 3 1 1 ～ 3 6 0     | 組   | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 1－A型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型       | 枚   | 3,220.00 | 3,220.00 | 3,220.00 | 3,220.00 | 3,220.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 1－B型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付       | 枚   | 2,590.00 | 2,590.00 | 2,590.00 | 2,590.00 | 2,590.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 2－A型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 封入レンズ型       | 枚   | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 2－B型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 メラミン焼付       | 枚   | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 3－A型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 封入レンズ型       | 枚   | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 3－B型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 メラミン焼付       | 枚   | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 5－A型 8 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型         | 枚   | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板        | 5－B型 8 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付         | 枚   | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 道路管理銘板用取付ボルト  | S U S                               | 本   | 88.10    | 88.10    | 88.10    | 88.10    | 88.10    |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | 舗装用 黄銅合金 2 5 0 × 1 8 0 t = 2 0      | 枚   | 30,000   | 30,000   | 30,000   | 30,000   | 30,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | 鋼橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3    | 枚   | 37,500   | 37,500   | 37,500   | 37,500   | 37,500   |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | P C 橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3 | 枚   | 37,500   | 37,500   | 37,500   | 37,500   | 37,500   |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | 砂防ダム銘板 黄銅合金 3 0 0 × 5 0 0 t = 1 3   | 枚   | 90,000   | 90,000   | 90,000   | 90,000   | 90,000   |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | 樋門等表示板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3   | 枚   | 37,500   | 37,500   | 37,500   | 37,500   | 37,500   |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | トンネル標示板 黄銅合金 6 0 0 × 4 0 0 t = 1 3  | 枚   | 127,000  | 127,000  | 127,000  | 127,000  | 127,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | 銘板            | 砂防ダム銘板 黄銅合金 8 0 0 × 5 0 0 t = 1 3   | 枚   | 240,000  | 240,000  | 240,000  | 240,000  | 240,000  |  |  |  |  |  |     |
|     | ゼブラ板          | カプセルレンズ厚 1 mm アルミ                   | m 2 | 47,500   | 47,500   | 47,500   | 47,500   | 47,500   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | ガードレール用支柱       | 塗装品 AK-2 P 直支柱                  | 本   | 8,270    | 8,270    | 8,270    | 8,270    | 8,270    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール用支柱       | 塗装品 AK-2 B 直支柱                  | 本   | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール用支柱       | 塗装品 AK-2 P L 曲支柱                | 本   | 10,800   | 10,800   | 10,800   | 10,800   | 10,800   |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール用支柱       | 塗装品 AK-2 P 直支柱 景観配慮型            | 本   | 10,300   | 10,300   | 10,300   | 10,300   | 10,300   |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール用支柱       | 塗装品 AK-2 B 直支柱 景観配慮型            | 本   | 6,180    | 6,180    | 6,180    | 6,180    | 6,180    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール用支柱       | 塗装品 AK-2 P L 曲支柱 景観配慮型          | 本   | 13,500   | 13,500   | 13,500   | 13,500   | 13,500   |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール調節ポスト     | G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8       | 本   | 5,350.00 | 5,350.00 | 5,350.00 | 5,350.00 | 5,350.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール調節ポスト     | G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8       | 本   | 6,710.00 | 6,710.00 | 6,710.00 | 6,710.00 | 6,710.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードレール調節ポスト     | G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8       | 本   | 9,090    | 9,090    | 9,090    | 9,090    | 9,090    |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩道柵（支柱）         | P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗 | 本   | 3,720.00 | 3,720.00 | 3,720.00 | 3,720.00 | 3,720.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 歩道柵（支柱）         | P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗 | 本   | 3,070.00 | 3,070.00 | 3,070.00 | 3,070.00 | 3,070.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1 0 3 0 mm          | m   | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1 2 3 0 mm          | m   | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 2段 1 8 3 0 mm          | m   | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 3段 1 0 3 0 mm          | m   | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 3段 1 2 3 0 mm          | m   | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 3段 1 8 3 0 mm          | m   | 5,730    | 5,730    | 5,730    | 5,730    | 5,730    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 4段 1 3 3 0 mm          | m   | 6,660    | 6,660    | 6,660    | 6,660    | 6,660    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 4段 1 5 8 0 mm          | m   | 6,740    | 6,740    | 6,740    | 6,740    | 6,740    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 4段 2 3 3 0 mm          | m   | 7,330    | 7,330    | 7,330    | 7,330    | 7,330    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長3m 2段 1 0 3 0 mm          | m   | 3,080.00 | 3,080.00 | 3,080.00 | 3,080.00 | 3,080.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長3m 2段 1 2 3 0 mm          | m   | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長3m 2段 1 8 3 0 mm          | m   | 3,510.00 | 3,510.00 | 3,510.00 | 3,510.00 | 3,510.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1 0 3 0 mm 景観配慮型    | m   | 5,070    | 5,070    | 5,070    | 5,070    | 5,070    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1 2 3 0 mm 景観配慮型    | m   | 5,180    | 5,180    | 5,180    | 5,180    | 5,180    |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料        | 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 |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 5,650    | 5,650    | 5,650    | 5,650    | 5,650    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 6,350    | 6,350    | 6,350    | 6,350    | 6,350    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 6,470    | 6,470    | 6,470    | 6,470    | 6,470    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 6,900    | 6,900    | 6,900    | 6,900    | 6,900    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 8,070    | 8,070    | 8,070    | 8,070    | 8,070    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型 | m   | 8,150    | 8,150    | 8,150    | 8,150    | 8,150    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 8,730    | 8,730    | 8,730    | 8,730    | 8,730    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 4,130    | 4,130    | 4,130    | 4,130    | 4,130    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 4,210    | 4,210    | 4,210    | 4,210    | 4,210    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 4,560    | 4,560    | 4,560    | 4,560    | 4,560    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 6,510    | 6,510    | 6,510    | 6,510    | 6,510    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型 | m   | 6,590    | 6,590    | 6,590    | 6,590    | 6,590    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型 | m   | 7,020    | 7,020    | 7,020    | 7,020    | 7,020    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装            | 本   | 2,710.00 | 2,710.00 | 2,710.00 | 2,710.00 | 2,710.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装            | 本   | 3,030.00 | 3,030.00 | 3,030.00 | 3,030.00 | 3,030.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装            | 本   | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装            | 本   | 3,280.00 | 3,280.00 | 3,280.00 | 3,280.00 | 3,280.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装            | 本   | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装            | 本   | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景観配慮型      | 本   | 3,400    | 3,400    | 3,400    | 3,400    | 3,400    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景観配慮型      | 本   | 3,800    | 3,800    | 3,800    | 3,800    | 3,800    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景観配慮型      | 本   | 5,260    | 5,260    | 5,260    | 5,260    | 5,260    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景観配慮型      | 本   | 4,130    | 4,130    | 4,130    | 4,130    | 4,130    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景観配慮型      | 本   | 4,570    | 4,570    | 4,570    | 4,570    | 4,570    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用支柱       | E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景観配慮型      | 本   | 6,480    | 6,480    | 6,480    | 6,480    | 6,480    |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | ガードパイプ用ビーム      | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装       | 本   | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用ビーム      | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装       | 本   | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用ビーム      | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型 | 本   | 2,750    | 2,750    | 2,750    | 2,750    | 2,750    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用ビーム      | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型 | 本   | 3,760    | 3,760    | 3,760    | 3,760    | 3,760    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用袖パイプ     | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装            | 本   | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用袖パイプ     | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装            | 本   | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用袖パイプ     | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装            | 本   | 3,800.00 | 3,800.00 | 3,800.00 | 3,800.00 | 3,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用袖パイプ     | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型      | 本   | 3,030    | 3,030    | 3,030    | 3,030    | 3,030    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用袖パイプ     | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型      | 本   | 4,370    | 4,370    | 4,370    | 4,370    | 4,370    |  |  |  |  |  |     |
|     | ガードパイプ用袖パイプ     | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型      | 本   | 4,770    | 4,770    | 4,770    | 4,770    | 4,770    |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス スクリーン    | 2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0              | 枚   | 18,800   | 18,800   | 18,800   | 18,800   | 18,800   |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス スクリーン    | 2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0              | 枚   | 21,600   | 21,600   | 21,600   | 21,600   | 21,600   |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス スクリーン    | 2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0            | 枚   | 27,100   | 27,100   | 27,100   | 27,100   | 27,100   |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス 支柱       | 3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0              | 本   | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス 支柱       | 4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0            | 本   | 7,820    | 7,820    | 7,820    | 7,820    | 7,820    |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮光フェンス 支柱       | 4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0            | 本   | 7,820    | 7,820    | 7,820    | 7,820    | 7,820    |  |  |  |  |  |     |
|     | ネット式遮光ネット用中間支柱部 | 両面GR取付 BN等全て含む                       | 式   | 12,600   | 12,600   | 12,600   | 12,600   | 12,600   |  |  |  |  |  |     |
|     | ネット式遮光ネット用端末支柱部 | 両面GR取付 BN等全て含む                       | 式   | 12,700   | 12,700   | 12,700   | 12,700   | 12,700   |  |  |  |  |  |     |
|     | ネット式遮光ネット       | 両面GR取付 7 0 c m幅                      | m   | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ネット式遮光ネット       | 両面GR取付 端末金具全て含む                      | 組   | 14,600   | 14,600   | 14,600   | 14,600   | 14,600   |  |  |  |  |  |     |
|     | ネット式遮光ネット       | 両面GR取付 (全体1 0 0 0 m)                 | m   | 6,100.00 | 6,100.00 | 6,100.00 | 6,100.00 | 6,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮音壁用落下防止ワイヤー    | 径6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜                  | 本   | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮音壁用落下防止ワイヤー    | 径6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜                  | 本   | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 遮音壁用落下防止ワイヤー    | 径6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜                  | 本   | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | グレーチング 歩車道 側溝   | KL 2 - 3 0 T 2 かさ上げ                  | 枚   | 11,800   | 11,800   | 11,800   | 11,800   | 11,800   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料         | 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 |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K L 2－4 0 T 2 かさ上げ       | 枚   | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K L 2－5 0 T 2 かさ上げ       | 枚   | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K L S 2－3 0 細目 T 2 かさ上げ  | 枚   | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K L S 2－4 0 細目 T 2 かさ上げ  | 枚   | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K L S 2－5 0 細目 T 2 かさ上げ  | 枚   | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K M 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ   | 枚   | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K M 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ   | 枚   | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K M 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ   | 枚   | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K M 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ   | 枚   | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K M 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ   | 枚   | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝    | K M 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ   | 枚   | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K M S 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ | 枚   | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K M S 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ | 枚   | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K M S 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ | 枚   | 39,800 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | 39,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K M S 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ | 枚   | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K M S 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ | 枚   | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 2－3 0 T 2 かさ上げ       | 枚   | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 2－4 0 T 2 かさ上げ       | 枚   | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 2－5 0 T 2 かさ上げ       | 枚   | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ   | 枚   | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ   | 枚   | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ   | 枚   | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ   | 枚   | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ   | 枚   | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | K N 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ   | 枚   | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 |  |  |  |  |  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料     | 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 |
|     | P U 2用グレーチング | B＝2 5 0 2 t 細目       | 枚   | 10,300   | 10,300   | 10,300   | 10,300   | 10,300   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | P U 2用グレーチング | B＝3 0 0 2 t 細目       | 枚   | 12,600   | 12,600   | 12,600   | 12,600   | 12,600   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | P U 2用グレーチング | B＝4 0 0 2 t 細目       | 枚   | 15,300   | 15,300   | 15,300   | 15,300   | 15,300   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | P U 2用グレーチング | B＝5 0 0 2 t 細目       | 枚   | 19,300   | 19,300   | 19,300   | 19,300   | 19,300   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | クサリシャックル     | グレーチング用 5. 5 L＝5 0 0 | 本   | 460.00   | 460.00   | 460.00   | 460.00   | 460.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | くさび          | E 5－3                | 式   | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | くさび          | E 5－4                | 式   | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | くさび          | E 5－7                | 式   | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | くさび          | E 5－1 2              | 式   | 6,120    | 6,120    | 6,120    | 6,120    | 6,120    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 結束バンド        | Aタイプ                 | 個   | 25.00    | 25.00    | 25.00    | 25.00    | 25.00    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 結束バンド        | Bタイプ                 | 個   | 42.00    | 42.00    | 42.00    | 42.00    | 42.00    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 支圧板          | ＃7 5防錆タイプE 5－4       | 個   | 3,120    | 3,120    | 3,120    | 3,120    | 3,120    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 支圧板          | ＃9 5防錆タイプE 5－1 2     | 個   | 11,700   | 11,700   | 11,700   | 11,700   | 11,700   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 注入パイプ        | 呼2 0外2 5 高密度ポリエチレン   | m   | 76.00    | 76.00    | 76.00    | 76.00    | 76.00    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コルゲートシース     | ＃7 5 高密度ポリエチレン       | m   | 560.00   | 560.00   | 560.00   | 560.00   | 560.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | コルゲートシース     | ＃9 5 高密度ポリエチレン       | m   | 720.00   | 720.00   | 720.00   | 720.00   | 720.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | エンドキャップ      | ＃7 5 高密度ポリエチレン       | 個   | 500.00   | 500.00   | 500.00   | 500.00   | 500.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | エンドキャップ      | ＃9 5 高密度ポリエチレン       | 個   | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   | 610.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | シールディスク      | 止水用  ＃7 5 ネオプレンゴム    | 枚   | 340.00   | 340.00   | 340.00   | 340.00   | 340.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | スペーサー        | ＃7 5 ポリプロピレン         | 個   | 130.00   | 130.00   | 130.00   | 130.00   | 130.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | スペーサー        | ＃9 5 ポリプロピレン         | 個   | 150.00   | 150.00   | 150.00   | 150.00   | 150.00   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ヘッドキャップ      | ＃7 5 Sタイプ            | 個   | 3,400    | 3,400    | 3,400    | 3,400    | 3,400    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ヘッドキャップ      | ＃9 5 E－L             | 個   | 5,220    | 5,220    | 5,220    | 5,220    | 5,220    |  |  |  |  |  |  |     |
|     | アンカーヘッド      | E 5－3                | 式   | 1,320.00 | 1,320.00 | 1,320.00 | 1,320.00 | 1,320.00 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 防錆材          | 永久アンカー用              | k g | 630.00   | 630.00   | 630.00   | 630.00   | 630.00   |  |  |  |  |  |  |     |



材 料 単 価 【設計】 2020年03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 |
|     | 防錆材         | ヘッドキャップ用                 | k g            | 720.00   | 720.00   | 720.00   | 720.00   | 720.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 防錆材         | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102  | 個              | 3,550.00 | 3,550.00 | 3,550.00 | 3,550.00 | 3,550.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防錆材         | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106  | 個              | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防錆材         | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110  | 個              | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 防錆材         | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138  | 個              | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | アンボンドチューブ   | 呼13.5外15.5中密度ポリ          | m              | 56.00    | 56.00    | 56.00    | 56.00    | 56.00    |  |  |  |  |  |     |
|     | アンカー止水材     |                          | k g            | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | チョーチンスパース   | SS400 φ23mm用             | 個              | 430.00   | 430.00   | 430.00   | 430.00   | 430.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | パイロットキャップ   | E5-4                     | 個              | 890.00   | 890.00   | 890.00   | 890.00   | 890.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 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              | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 多孔陶管クリューロッド | φ125 4孔 L=200            | 個              | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 樹脂モルタル材     |                          | m <sup>2</sup> | 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  | D25 φ45×h55 M24ナット用      | 個              | 90.00    | 90.00    | 90.00    | 90.00    | 90.00    |  |  |  |  |  |     |
|     | カップラー       | PC鋼棒用 径32mm用             | 個              | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | 異形シース       | KCシース鋼棒32mm300           | 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 |  |  |  |  |  |     |
|     | ジョイントシールゴム  | A-2型 (カットオフ材)            | m              | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 |  |  |  |  |  |     |
|     | ジョイントシールゴム  | A-3型 (カットオフ材)            | m              | 8,190    | 8,190    | 8,190    | 8,190    | 8,190    |  |  |  |  |  |     |
|     | ラウンドアップ液剤   | ラウンドアップ液剤                | L              | 3,240    | 3,240    | 3,240    | 3,240    | 3,240    |  |  |  |  |  |     |
|     | 替刃          | 法面自走式                    | 枚              | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 樹脂アンカー      | φ17mm×200mm              | 本              | 412.00   | 412.00   | 412.00   | 412.00   | 412.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 樹脂アンカー      | φ20mm×200mm              | 本              | 493.00   | 493.00   | 493.00   | 493.00   | 493.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 樹脂アンカー      | φ25mm×200mm              | 本              | 663.00   | 663.00   | 663.00   | 663.00   | 663.00   |  |  |  |  |  |     |
|     | 樹脂アンカー      | φ20mm×300mm              | 本              | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   | 700.00   |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価      【設計】      2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】

2020年03月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材         | 中部地方整備局 単位：円                |     |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |     |  |
|-----|-----------------|-----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
|     |                 | 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 | K A 2 0－3 0 T 2 0 W 3 0     | 枚   | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－4 0 T 2 0 W 4 0     | 枚   | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－5 0 T 2 0 W 5 0     | 枚   | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－6 0 T 2 0 W 6 0     | 枚   | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－7 0 T 2 0 W 7 0     | 枚   | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0     | 枚   | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－9 0 T 2 0 W 9 0     | 枚   | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K A 2 0－1 0 0 T 2 0 W 1 0 0 | 枚   | 79,300 | 79,300 | 79,300 | 79,300 | 79,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－3 0 T 1 4 W 3 0     | 枚   | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0     | 枚   | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0     | 枚   | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0     | 枚   | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0     | 枚   | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0     | 枚   | 66,800 | 66,800 | 66,800 | 66,800 | 66,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0     | 枚   | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 支道部固定横断用 | K B 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0 | 枚   | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－3 0 T 2 0 W 3 0     | 枚   | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－4 0 T 2 0 W 4 0     | 枚   | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－5 0 T 2 0 W 5 0     | 枚   | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－6 0 T 2 0 W 6 0     | 枚   | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－7 0 T 2 0 W 7 0     | 枚   | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0     | 枚   | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－9 0 T 2 0 W 9 0     | 枚   | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K C 2 0－1 0 0 T 2 0 W 1 0 0 | 枚   | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用   | K D 1 4－3 0 T 1 4 W 3 0     | 枚   | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |  |  |  |  |  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材        | 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 |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0     | 枚   | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0     | 枚   | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0     | 枚   | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0     | 枚   | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0     | 枚   | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0     | 枚   | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 乗入部側溝用  | KD 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0 | 枚   | 67,900 | 67,900 | 67,900 | 67,900 | 67,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－3 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－4 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－5 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－6 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－7 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－8 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－9 0 T 2 かさ上げ          | 枚   | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KE 2－1 0 0 T 2 かさ上げ        | 枚   | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－6 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－7 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－8 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 55,300 | 55,300 | 55,300 | 55,300 | 55,300 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－9 0 T 1 4 かさ上げ      | 枚   | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部側溝用  | KH 1 4－1 0 0 T 1 4 かさ上げ    | 枚   | 67,200 | 67,200 | 67,200 | 67,200 | 67,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF 2－3 0 T 2               | 枚   | 6,670  | 6,670  | 6,670  | 6,670  | 6,670  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF 2－3 6 T 2               | 枚   | 7,190  | 7,190  | 7,190  | 7,190  | 7,190  |  |  |  |  |  |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2020年03月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材        | 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 |  |
|     | グレーチング 歩道部U字溝用 | K F 2－4 5 T 2        | 枚   | 8,350  | 8,350  | 8,350  | 8,350  | 8,350  |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－3 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－4 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－5 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－6 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－7 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－8 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－9 0 T 2 かさ上げ   | 枚   | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2－1 0 0 T 2 かさ上げ | 枚   | 89,900 | 89,900 | 89,900 | 89,900 | 89,900 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－3 0 T 6        | 枚   | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－4 0 T 6        | 枚   | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－5 0 T 6        | 枚   | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－6 0 T 6        | 枚   | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－7 0 T 6        | 枚   | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－8 0 T 6        | 枚   | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－9 0 T 6        | 枚   | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 横断用     | K J 6－1 0 0 T 6      | 枚   | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－3 0 T 6        | 枚   | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－4 0 T 6        | 枚   | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－5 0 T 6        | 枚   | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－6 0 T 6        | 枚   | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－7 0 T 6        | 枚   | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－8 0 T 6        | 枚   | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－9 0 T 6        | 枚   | 56,500 | 56,500 | 56,500 | 56,500 | 56,500 |  |  |  |  |  |     |  |
|     | グレーチング 側溝用     | K K 6－1 0 0 T 6      | 枚   | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 |  |  |  |  |  |     |  |