

令和4年度 土木工事設計材料単価表

(令和5年1月1日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

- ・本単価表を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

4. その他

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

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 伊 那 市 | 5 0 4 長 飯 田 市 | 5 0 5 長 大 鹿 村 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | | 1 0 5 岐 根 尾 中 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | 19,500 | 19,500 | 26,300 | 23,300 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | | | | 19,900 | 26,700 | 23,700 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | | | | 19,900 | 26,700 | 23,700 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | 19,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | 20,850 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | 21,000 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | 21,350 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | 20,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | 20,800 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | 23,100 | 23,700 | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | 10 | 10 | 10 | | | | 5 | 10 | 10 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | 1,500 | | | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | 23,300 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | 23,700 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | 12,700 | 12,700 | 14,100 | | 12,700 | 15,600 | | 20,100 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | 20,800 | 13,800 | 13,800 | 14,800 | | 13,000 | 15,900 | | 20,400 | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | 14,900 | 14,900 | 15,900 | | 13,600 | 16,500 | | 21,000 | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | 2,000 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | | 1 5 7 岐 久々野 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | | | | | | 21,100 | W/C=60% | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | | | | | | 21,100 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | 22,300 | 22,300 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | 21,300 | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | 21,300 | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 20,700 | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 21,000 | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 21,000 | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 21,300 | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 21,300 | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 21,600 | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | 21,600 | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | 13,000 | 17,500 | 22,450 | 22,450 | 22,600 | 22,600 | 21,300 | 20,300 | 22,300 | 22,300 | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 | |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | 23,400 | 23,400 | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | 20 | 20 | | | 15 | 15 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | | | 0 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | | 2 1 2 静 富士未 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | 24,700 | 24,700 | 22,300 | 23,000 | 22,600 | 22,600 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | 22,300 | 22,300 | 23,500 | 23,100 | 20,700 | | 21,000 | 21,000 | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | 23,500 | 23,100 | 20,700 | 21,400 | 21,000 | 21,000 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | 27,700 | 26,900 | 24,500 | 25,200 | 24,800 | 24,800 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | | 15 | 15 | 15 | | 15 | 15 | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | 3,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | 15,500 | | | | 15,500 | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | 17,500 | 17,500 | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | 16,650 | | | | 16,650 | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | 20,800 | | | | 20,800 | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | 23,200 | | | | 23,200 | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | | | 15 | 15 | | | | 15 | 15 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------|-----|--------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------------|
| | | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | 22,900 | | 21,800 | 22,900 | | 22,900 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | 22,900 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | 19,250 | 21,250 | 23,750 | | | 23,750 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | 20 | 20 | 15 | | | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | | | | 1,500 | 3,000 | | 3,000 | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 熊 野 外 | 4 2 6 三 御 浜 南 | 4 2 7 三 上 野 市 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | 22,900 | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | 27,200 | 27,200 | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | 3,000 | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 伊 那 市 | 5 0 4 長 飯 田 市 | 5 0 5 長 大 鹿 村 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | | 1 0 5 岐 根 尾 中 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,850 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,000 | 20,800 | | 20,000 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,200 | 21,000 | | 20,200 | 20,200 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,700 | 21,500 | | 20,800 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,900 | 21,700 | | 21,000 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | 21,650 | 21,450 | | 22,000 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,550 | 20,350 | | 19,600 | 19,900 | 19,900 | 26,700 | 23,700 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,800 | | 20,000 | 20,200 | 20,200 | 27,000 | 24,000 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,000 | 20,800 | | 20,000 | 20,200 | 20,200 | 27,000 | 24,000 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,200 | 21,000 | | 20,200 | | | | | 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 | | | 22,100 | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | 19,900 | 19,900 | 26,700 | 23,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 20,350 | 20,150 | | 19,300 | 19,900 | 19,900 | 26,700 | 23,700 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 20,450 | 20,250 | | 19,400 | 19,900 | 19,900 | 26,700 | 23,700 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 19,900 | 26,700 | 23,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 20,350 | 20,150 | | 19,300 | 19,900 | 26,700 | 23,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 20,450 | 20,250 | | 19,400 | 19,900 | 26,700 | 23,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 20,650 | 20,450 | | 19,700 | 20,200 | 27,000 | 24,000 | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 18,600 | 12,200 | 12,200 | | | | 14,600 | 18,700 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 19,300 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 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 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 18,600 | 11,800 | 11,800 | | | | 14,200 | 18,700 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 久々野 | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 20,700 | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 20,700 | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 21,000 | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 21,000 | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 21,400 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 11,300 | 15,800 | 21,350 | | | | 19,800 | 18,800 | 21,400 | 21,400 | W/C = 5 5 % | |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 21,800 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 12,000 | 16,500 | 21,750 | | | | 20,500 | 19,500 | 21,800 | 21,800 | 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 | | | | | | | | | | | 21,000 | W/C = 6 0 % |
| | 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 | | | | | | | 20,600 | | | | 21,100 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 20,900 | | | | 21,400 | 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 | | | | | | | 20,900 | | | | 21,400 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 11,300 | 15,800 | 21,050 | | | | 19,800 | 18,800 | 21,400 | 21,400 | 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 | | | | | | | 22,300 | | | | 22,000 | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 20,600 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 20,600 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 20,600 | | | | 21,100 | 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 | | | | 21,100 | 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】 2023年01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 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | 2 1 2 静 富士未 | | 2 1 4 静 富士川 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,900 | | 19,200 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 21,400 | 21,400 | | 20,900 | | 19,200 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 21,800 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 21,800 | 21,800 | | | | | | | 18,700 | | 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 | | | | 20,500 | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 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 | | 19,000 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 21,100 | | 19,400 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | 18,100 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 21,100 | | 19,400 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 21,400 | 21,400 | | 21,100 | | 19,400 | | | | | 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 | | | | 22,100 | | | | | | | 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 | | | | 20,700 | | 19,000 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 20,700 | | 19,000 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 18,100 | 18,100 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 20,700 | | 19,000 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 20,700 | | 19,000 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 21,100 | | 19,400 | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,300 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,300 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 23,100 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 15,300 | | | | 26,500 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 18,700 | 17,300 | | 16,300 | | 16,300 | | | | 27,300 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 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 | | | | | | | | | | 26,150 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,900 | | | 15,100 | | | 14,600 | 26,000 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 23,300 | | | 15,500 | | | 15,000 | 26,300 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 18,100 | 16,500 | | 15,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | 15,000 | 26,300 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 15,500 | | | | 26,500 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | 24,400 | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | 15,100 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | 15,100 | | | 14,600 | 26,000 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | | | | 14,600 | 26,000 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | 18,100 | 16,500 | | 15,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | | | | | 26,000 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | | | | | 26,000 | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 23,300 | | | 15,500 | | | | 26,300 | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 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 | | | | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 12,900 | 16,400 | 16,400 | 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 | | | | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 13,200 | 16,700 | 16,700 | 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 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 16,650 | | | 16,650 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | 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 | | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 12,900 | 16,400 | 16,400 | 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 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | 三重24 | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| | | | | | 311愛 豊田市 | 312愛 足助町 | 313愛 豊橋市 | 315愛 新城市 | 316愛 設楽町 | 317愛 豊根村 | 401三 桑名市 | 402三 四日市 | 403三 鈴鹿市 | 404三 津市 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) | m3 | 18,400 | 22,900 | 18,200 | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) | m3 | 18,700 | 23,200 | 18,600 | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | | | | | | | | | | | C=280~350 |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート | | 36-12-25 (20) | m3 | | | 20,600 | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m3 | | | | | | 25,800 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-25 (20) | m3 | | | | | | 26,200 | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | 26,200 | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25 (20) | m3 | 18,400 | 22,900 | 18,200 | | | | 14,100 | 16,600 | 21,800 | 17,600 | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | | | | | 26,600 | | | | | C=350 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-5-40 | m3 | | | | | | 25,800 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-40 | m3 | | | | | | 25,800 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-12-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 熊 野 外 | 4 2 6 三 御 浜 南 | 4 2 7 三 上 野 市 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 24,200 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 25,200 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 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 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,900 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 23,700 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 24,200 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | 25,200 | | | | | | | | C = 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 | | | 22,900 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 22,900 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 23,700 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 伊那市 | 5 0 4 長 飯田市 | 5 0 5 長 大鹿村 | 5 0 6 長 阿智村 | 5 0 7 長 南木曾 | 5 0 9 長 塩尻市 | 1 0 2 岐 藤橋南 | 1 0 3 岐 坂内村 | 1 0 4 岐 根尾北 | 1 0 5 岐 根尾中 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 20,550 | | 19,800 | | 20,200 | 27,000 | 24,000 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | 28,500 | 32,300 | 29,300 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | 21,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | 21,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | 21,150 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 26,150 | 28,150 | | 26,600 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | 26,600 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | 24,050 | | | | 22,800 | 29,500 | 26,500 | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | 30,500 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | 26,600 | 26,400 | | 26,000 | 24,100 | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | 24,050 | 23,850 | | 23,600 | 22,800 | 22,800 | 29,500 | 26,500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------|
| | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | 29,300 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 19,300 | 12,700 | 12,700 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 17,300 | 21,800 | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 | m 3 | 26,500 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | 26,500 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | | 1 5 7 岐 久々野 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | 20,900 | | | | 21,400 | 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 | | | | | | 21,100 | | | | 21,000 | W/C = 6 0 % |
| | 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 | | | | | | | 20,500 | 19,500 | 21,800 | 21,800 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 24,400 | | | | 23,500 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 24,700 | | | | 24,000 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 21,400 | 20,400 | 22,600 | 22,600 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 14,400 | 18,900 | 24,000 | | | | 22,500 | 21,500 | 24,000 | 24,000 | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | | | | 25,000 | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | | | | | | | 23,300 | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | 29,300 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | 24,700 | | | | 25,000 | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | 23,400 | | | | 23,300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | 2 1 2 静 富士未 | | 2 1 4 静 富士川 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 21,100 | | | 19,400 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 22,100 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | 20,700 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 18,100 | 18,100 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | 18,700 | | 18,100 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 21,800 | 21,800 | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 24,800 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 25,400 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 22,600 | 22,600 | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 24,000 | 24,000 | | | | | | 22,400 | 22,400 | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | 31,100 | | 29,400 | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | 27,100 | | 25,400 | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | 25,600 | | 23,900 | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | 31,100 | | 29,400 | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | 27,100 | | 25,400 | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | 25,600 | | 23,900 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | 26,300 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 18,100 | 16,500 | | 15,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 28,700 | | | 19,700 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 22,400 | 22,000 | | 19,700 | | 19,700 | | | 31,000 | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | 36,200 | | | 27,500 | | 25,000 | 36,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | 28,200 | | | 22,500 | | 21,000 | 32,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | 26,200 | | | 20,500 | | 19,000 | 30,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | 36,200 | | | 27,500 | | 25,000 | 36,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | 28,200 | | | 22,500 | | 21,000 | 32,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | 20,500 | | 19,000 | 30,700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | 15,000 | 15,000 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | 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 | | | | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | | 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 | | | | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 17,500 | 21,000 | 21,000 | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | 25,000 | 25,000 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | 19,000 | 19,000 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | 25,000 | 25,000 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | 21,000 | 21,000 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | 19,000 | 19,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | 三重24 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|--------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------|
| | | | | | 311愛 豊田市 | 312愛 足助町 | 313愛 豊橋市 | 315愛 新城市 | 316愛 設楽町 | 317愛 豊根村 | 401三 桑名市 | 402三 四日市 | 403三 鈴鹿市 | 404三 津市 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=300-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m3 Gmax=40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-12-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) | m3 | 23,000 | 27,500 | 23,000 | | | | | | | | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | | | | | 35,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | | | | | 30,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | | | | | 28,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | | | | | 35,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 高炉 | m3 | | | | | | 30,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 高炉 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|--------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | | 424三 熊野南 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m ³ | | | | 23,300 | | 22,100 | 24,200 | | 24,200 | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=300-5-40 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m ³ Gmax=40 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m ³ | | | | | | 21,800 | 22,900 | | 22,900 | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-12-40 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m ³ | | | | | | 24,450 | 30,000 | | 30,000 | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m ³ | | | | | | 24,950 | 30,500 | | 30,500 | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 早強 | 30-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | モルタル | | 1:1 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m ³ | | | | 28,500 | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m ³ | | | | | | 35,500 | 33,600 | | 33,600 | | |
| | モルタル | | 1:2 高炉 | m ³ | | | | | | 29,500 | 30,400 | | 30,400 | | |
| | モルタル | | 1:3 高炉 | m ³ | | | | 28,500 | | 27,500 | 27,000 | | 27,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|--------------------|-----|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | | | | 425三 熊野外 | 426三 御浜南 | 427三 上野市 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m3 | | 24,200 | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=300-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m3 Gmax=40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | 22,900 | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-12-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | | 30,000 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | 30,500 | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | 33,600 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 高炉 | m3 | | 30,400 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 高炉 | m3 | | 27,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | | | | | | 岐阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|--------------|------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | 5 0 3長 伊那市 | 5 0 4長 飯田市 | 5 0 5長 大鹿村 | 5 0 6長 阿智村 | 5 0 7長 南木曾 | 5 0 9長 塩尻市 | 1 0 2岐 藤橋南 | 1 0 3岐 坂内村 | 1 0 4岐 根尾北 | 1 0 5岐 根尾中 | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | | 5,450 | 5,750 | | 5,300 | | 4,650 | 4,850 | 4,850 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | | 5,300 | 5,600 | | 5,500 | 4,850 | 4,950 | 5,150 | 5,150 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | 5,300 | 5,600 | | 5,500 | 5,150 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | 3,750 | 4,250 | | 4,600 | 3,900 | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | 2,400 | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | 3,300 | 3,200 | | 3,500 | 2,300 | 2,750 | 3,300 | 3,300 | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | 4,100 | 4,600 | | 4,900 | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | | | | | | 4,700 | 4,950 | 4,950 | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | 4,000 | 4,500 | | 4,800 | 4,500 | 4,600 | 4,850 | 4,850 | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | 4,550 | 4,550 | | 5,000 | 4,300 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | 4,650 | 4,650 | | 5,100 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | 4,750 | 4,750 | | 5,200 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | 4,850 | 4,850 | | 5,300 | | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | | | | 5,000 | 4,400 | 4,500 | 4,750 | 4,750 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | 4,550 | 4,650 | 4,900 | 4,900 | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | 3,200 | 3,300 | 3,450 | 3,450 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 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 | 2.5mm (洗い) | m3 | 4,550 | | | | | | | 4,550 | 4,650 | 4,550 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,850 | | | | | | | 4,850 | 4,950 | 4,850 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | 5,150 | 5,250 | 5,150 | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | 3,950 | 4,500 | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | | | | 3,850 | 4,400 | 3,850 | | |
| | 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-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | 4,600 | | | | | | | 4,250 | 4,800 | 4,250 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | 4,500 | | | | | | | 4,150 | 4,700 | 4,150 | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | 4,250 | 4,800 | 4,250 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | 4,350 | 4,900 | 4,350 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | 4,450 | 5,000 | 4,450 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | 4,550 | 5,100 | 4,550 | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 4,400 | | | | | | | 4,650 | 5,200 | 4,650 | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 4,550 | | | | | | | 4,950 | 5,500 | 4,950 | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 3,400 | | | | | | | 2,900 | 3,200 | 2,900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|
| | | | | 131岐 多治見 | 132岐 瑞浪市 | 133岐 恵那南 | 134岐 中津川 | 137岐 八幡外 | 140岐 白鳥南 | 146岐 金山町 | 147岐 下呂町 | 156岐 高山西 | 157岐 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 | 2.5mm (洗い) | m3 | | 4,400 | | | | | 4,900 | 5,600 | | | 5,600 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 4,700 | | | | | 4,900 | 5,600 | | | 5,600 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | 5,000 | | | | | | | | | 5,600 | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | 3,950 | | | | | | 4,400 | | | 5,400 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 3,850 | | | | | 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-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | 4,250 | | | | | 5,150 | 5,000 | | | 6,000 | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | 4,150 | | | | | 5,050 | 4,900 | | | 5,900 | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 4,250 | | | | | 5,150 | 5,300 | | | 6,300 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 4,350 | | | | | 5,350 | 5,000 | | | 6,000 | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 4,450 | | | | | 5,450 | 5,100 | | | 6,100 | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 4,550 | | | | | 5,550 | 5,200 | | | 6,200 | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 4,450 | | | | | 4,650 | 5,100 | | | 6,100 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 4,750 | | | | | 5,800 | 5,400 | | | 6,400 | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | 2,950 | | | | | 3,300 | 4,000 | | | 4,900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | 静岡 2 2 | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | 2 1 2 静 富士未 | | 2 1 4 静 富士川 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | | 3,000 | 3,000 | 3,200 | 3,400 | 3,200 | 3,100 | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | 4,800 | 4,600 | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | 5,600 | 5,600 | | 6,150 | | 5,350 | | 3,900 | | 5,250 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 5,600 | 5,600 | 7,400 | 6,550 | | 5,650 | | 4,150 | | 5,550 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | 5,600 | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 5,100 | 4,800 | 5,200 | 3,900 | | 4,000 | | 4,100 | | 4,100 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 5,000 | 4,700 | | | | | | 3,900 | | 4,100 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 4,600 | 4,300 | 2,900 | 2,800 | | 2,500 | | 2,500 | | 2,000 | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | 5,700 | 5,400 | 5,500 | 4,100 | | 4,200 | | 4,500 | | 4,300 | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | 5,600 | 5,300 | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | | 6,500 | | 5,800 | | 4,500 | | 4,800 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 5,000 | 5,000 | 7,000 | 6,600 | | 5,900 | | 4,600 | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 5,100 | 5,100 | 7,000 | 6,600 | | 6,000 | | 4,700 | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 5,200 | 5,200 | 7,000 | 6,800 | | 6,100 | | 4,800 | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 5,500 | 5,100 | 5,200 | 4,000 | | 4,000 | | 4,200 | | 4,400 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 5,800 | 5,400 | 5,400 | 4,200 | | 4,200 | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 4,200 | 4,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | 2,500 | 4,000 | 2,800 | 3,000 | 3,600 | 3,800 | 3,500 | 3,100 | 5,100 | |
| | | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | 4,700 | 4,500 | 5,100 | 5,200 | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | | | | 5,100 | 5,200 | 4,700 | 5,100 | | 4,600 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | | | | 5,400 | 5,450 | 5,200 | 5,600 | | 4,900 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | 4,400 | | 3,900 | 4,500 | 4,100 | 3,900 | 3,400 | 5,400 | |
| | | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | | | 2,100 | | 2,100 | 2,100 | 2,200 | 4,300 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | 5,100 | | 4,400 | | 4,400 | 4,200 | 3,800 | 5,800 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | 5,600 | | 5,200 | | 4,900 | 4,700 | | 6,600 | |
| | | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | 5,600 | | 5,200 | | 4,900 | 4,700 | | 6,600 | |
| | | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | 5,600 | | 5,200 | | 4,900 | 4,700 | | 6,600 | |
| | | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | 5,200 | | 4,900 | 4,700 | | 6,600 | |
| | | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | 5,900 | | 4,600 | | | 4,600 | | 6,300 | |
| | | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | 5,000 | | 6,500 | |
| | | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | 2 3 1 静 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | 4,800 | 4,500 | 4,700 | 4,800 | 4,200 | 3,900 | 4,050 | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | 2,900 | 2,700 | 2,700 | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | 5,000 | 5,000 | | 4,700 | | 4,700 | | | 4,750 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 5,600 | 5,600 | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | 5,050 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | 4,450 | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | 3,000 | 3,000 | | 3,300 | | | | | 3,450 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | 3,200 | 3,400 | 3,500 | 3,500 | | 3,350 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2,100 | 2,200 | | 1,800 | 1,900 | 1,900 | 2,000 | | 2,100 | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | 3,600 | | 3,900 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | 3,400 | 3,400 | | 3,600 | | 3,900 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | 3,500 | 3,700 | 3,800 | 3,900 | | 3,750 | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 4,200 | 4,200 | | 4,500 | 4,700 | 4,800 | 4,200 | | 4,050 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 4,200 | 4,200 | | 4,600 | 4,800 | 4,900 | 4,300 | | 4,150 | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 4,200 | 4,200 | | 4,700 | 4,900 | 5,000 | 4,400 | | 4,250 | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 4,200 | 4,200 | | | | 5,000 | | | 4,350 | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3,800 | 3,800 | | 4,000 | 4,100 | 4,400 | | | 4,600 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 4,100 | 4,100 | | 4,200 | 4,300 | 4,600 | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | 2,500 | 2,600 | 2,700 | 2,750 | | 2,700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | 三重24 | | | | 備 考 |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------|
| | | | | 311愛 豊田市 | 312愛 足助町 | 313愛 豊橋市 | 315愛 新城市 | 316愛 設楽町 | 317愛 豊根村 | 401三 桑名市 | 402三 四日市 | 403三 鈴鹿市 | 404三 津市 | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | 4,300 | 6,200 | 4,600 | 5,000 | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | | | | | 3,800 | 3,800 | 4,000 | 4,000 |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い) | m3 | | 5,150 | | | | | | 4,100 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 5,500 | | | 5,300 | | | 4,250 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | 4,250 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | 5,450 | | | 5,100 | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | 5,300 | | | 4,650 | 4,850 | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | 5,300 | | | 4,650 | 4,850 | 4,000 | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 5,200 | | | 4,650 | 4,850 | 3,800 | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 4,200 | | | 3,800 | 4,000 | 2,000 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | 5,600 | | | 4,950 | 5,150 | 4,100 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 5,600 | | | 4,950 | 5,150 | 4,100 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 5,500 | | | 4,950 | 5,150 | 4,100 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 6,200 | | | 5,800 | | 4,600 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 6,200 | | | 5,800 | | 4,700 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 6,300 | | | 5,800 | | 4,700 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 6,300 | | | 5,800 | | 4,700 | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 5,800 | | | 5,400 | | 4,600 | | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 6,300 | | | 6,400 | | 4,800 | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | 2,900 | | | 3,300 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|--|
| | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | 4,000 | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | 4,400 | | 4,500 | | | | 5,100 | 6,600 | 7,300 | 7,300 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,400 | | 4,500 | | | | 5,200 | 6,900 | 7,600 | 7,600 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,000 | | 4,100 | | | | 4,000 | 5,400 | 6,600 | 6,600 | | |
| | 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 | | | 2,300 | 3,400 | 3,600 | 3,900 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 4,300 | | 4,400 | | | | 4,300 | 5,600 | 6,700 | 6,700 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,300 | | 4,400 | 5,100 | | | 4,300 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 4,500 | | 4,700 | | | | 4,700 | 5,700 | 6,700 | 6,700 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 4,600 | | 4,800 | | | | 4,800 | 5,850 | 6,850 | 6,850 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 4,600 | | 4,800 | | | | 4,800 | 5,850 | 6,850 | 6,850 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 4,600 | | 4,800 | | | | 4,800 | 6,000 | 7,000 | 7,000 | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 4,500 | | 4,700 | | | | 4,500 | 6,500 | 7,500 | 7,500 | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 4,700 | | 4,900 | | | | 4,700 | 6,700 | 7,700 | 7,700 | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | 2,400 | | | | 2,800 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | 4 2 5 三 熊野外 | 4 2 6 三 御浜南 | 4 2 7 三 上野市 | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | 4,000 | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | 6,800 | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 7,100 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 6,500 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 3,100 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | 6,600 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 6,600 | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 6,750 | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 6,750 | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 6,900 | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 7,400 | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 7,600 | | | | | | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | | | | | | 岐阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|---------------------|---------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 5 0 3 長 伊那市 | 5 0 4 長 飯田市 | 5 0 5 長 大鹿村 | 5 0 6 長 阿智村 | 5 0 7 長 南木曾 | 5 0 9 長 塩尻市 | 1 0 2 岐 藤橋南 | 1 0 3 岐 坂内村 | 1 0 4 岐 根尾北 | 1 0 5 岐 根尾中 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | 1,000 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (13) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (20) | t | | | | | | | | 13,500 | 14,200 | 14,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20) | t | | | | | | | | 13,800 | 14,500 | 14,500 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13F) | t | | | 14,200 | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20F) | t | | | 13,800 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13F) | t | | | 13,700 | 13,700 | | 13,600 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (20) | t | | | 12,900 | 12,900 | | 12,800 | | 13,400 | 13,200 | 13,200 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (20) | t | | | 13,200 | 13,200 | | 13,100 | 13,700 | 13,700 | 13,500 | 13,500 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (13) | t | | | | 13,200 | | 13,100 | 14,000 | 14,000 | 13,800 | 13,800 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13) | t | | | 13,600 | 13,600 | | 13,500 | 14,700 | 14,700 | 14,500 | 14,500 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000 | t | 16,100 | 15,600 | 16,200 | 16,200 | 17,000 | 16,100 | | 16,000 | 16,700 | 16,700 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000 | t | 15,800 | 15,300 | 15,900 | 15,900 | 16,700 | 15,800 | | | | | |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (40) | t | | | 12,500 | 12,500 | | 12,400 | | 13,100 | 13,800 | 13,800 | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (40) | t | | | 12,000 | 12,000 | | 11,900 | | 13,000 | 12,800 | 12,800 | |
| | 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 | 12,800 | 12,800 | |
| | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (20) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (13) | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | | 500 | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | 12,400 | 12,800 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | 14,200 | | | | | | | | 12,200 | 12,600 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | 14,500 | | | | | | | | 12,500 | 12,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | 12,800 | 13,200 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | 13,500 | 13,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3 F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | 13,200 | | | | | | | | 11,200 | 11,600 | 11,600 |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | 13,500 | | | | | | | | 11,500 | 11,900 | 11,900 |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | 13,800 | | | | | | | | 11,800 | 12,200 | 12,200 |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | 14,500 | | | | | | | | 12,500 | 12,900 | 12,900 |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | 16,700 | 15,000 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | 14,700 | 14,700 | 15,100 | 15,100 |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | | 14,800 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | | 14,500 | 14,500 | 14,900 | 14,900 |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | 13,800 | | | | | | | | 11,800 | 12,200 | 12,200 |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | 12,800 | | | | | | | | 10,800 | 11,200 | 11,200 |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 (3 0) | t | 12,800 | 12,000 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | 10,800 | 10,800 | 11,200 | 11,200 |
| | 再生加熱A S 混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 2 5 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | | | | | | | | 18,400 | 18,800 | 18,800 |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | | | | | | | | 18,500 | 18,900 | 18,900 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | 静岡 2 2 | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|--|
| | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | 2 1 2 静 富士未 | | 2 1 4 静 富士川 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | 500 | 500 | | | | | 500 | | 500 | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | 14,700 | 14,700 | | 15,300 | | | | | 14,400 | | 13,500 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | 13,900 | 13,900 | 21,200 | 15,300 | | | 14,300 | | 14,400 | | 13,500 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | 14,400 | 14,400 | 21,400 | 15,500 | | | 14,500 | | 14,600 | | 13,800 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | 14,900 | 14,900 | 21,600 | 15,600 | | | 14,600 | | 14,700 | | 13,900 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | 15,700 | 15,700 | 22,000 | 16,100 | | | 15,100 | | 15,200 | | 14,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | 13,900 | 13,900 | | 14,600 | | | 13,600 | | 13,700 | | 12,800 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | 14,400 | 14,400 | | 14,800 | | | 13,800 | | 13,900 | | 13,100 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | 14,900 | 14,900 | | 14,900 | | | 13,900 | | 14,000 | | 13,200 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | 15,700 | 15,700 | | 15,400 | | | 14,400 | | 14,500 | | 13,700 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | | | | 17,600 | 16,600 | | 16,700 | 16,700 | 15,900 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | | | | 17,300 | 16,300 | | 16,400 | 16,400 | | | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | 13,500 | 13,500 | | 14,600 | | | 13,600 | | 13,700 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | 13,500 | 13,500 | | 13,900 | | | | | 13,000 | | 12,000 | |
| | 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 | 13,500 | 13,500 | | 13,900 | 12,900 | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | | | | | | | | 20,100 | | | 19,300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | 500 | | 500 | 500 | | 500 | |
| | | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | | 15,000 | | | 13,700 | 13,300 | 13,200 | 13,500 | 14,700 | |
| | | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | | | 15,000 | | 13,700 | 13,700 | 13,300 | 13,200 | 13,500 | 14,700 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | | | 15,300 | | 14,000 | 14,000 | 13,600 | 13,500 | 13,800 | 15,000 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | | 15,400 | | 14,100 | 14,100 | 13,700 | 13,600 | 13,900 | 15,100 | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | 14,600 | 14,600 | 14,200 | 14,100 | 14,400 | 15,600 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3 F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | | | 14,300 | | 13,000 | 13,000 | 12,600 | 12,500 | 12,800 | 14,000 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | | | 14,600 | | 13,300 | 13,300 | 12,900 | 12,800 | 13,100 | 14,300 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | | | 14,700 | | 13,400 | 13,400 | 13,000 | 12,900 | 13,200 | 14,400 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | 13,900 | | 13,500 | 13,400 | 13,700 | 14,900 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | | 16,000 | | | 16,100 | 16,100 | | 15,700 | 15,600 | | 17,100 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | | | | | 15,800 | 15,800 | | 15,400 | 15,300 | | |
| | | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | 14,200 | | 12,900 | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | 13,500 | | 12,200 | | 12,000 | 11,900 | | 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 (3 0) | t | | | 13,500 | 12,200 | 12,200 | | 12,000 | 11,900 | | 13,400 | |
| | | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 2 5 | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | | | | 19,500 | | 19,100 | 19,000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | 2 3 1 静 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | 500 | 500 | | | | | 700 | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | | 13,200 | 13,200 | | 10,700 | 10,700 | 10,600 | 10,600 | | 11,000 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | | 13,200 | 13,200 | | 10,700 | 10,700 | 10,600 | 10,600 | | 11,000 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | | 13,500 | 13,500 | | 10,900 | 10,900 | 10,800 | 10,800 | | 11,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | | 13,600 | 13,600 | | 11,000 | 11,000 | 10,900 | 10,900 | | 11,300 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | | 14,100 | 14,100 | | 11,500 | 11,500 | 11,400 | 11,400 | | 11,800 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | | 12,500 | 12,500 | | 9,400 | 9,400 | 9,300 | 9,300 | | 9,800 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | | 12,800 | 12,800 | | 9,600 | 9,600 | 9,500 | 9,500 | | 10,000 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | | 12,900 | 12,900 | | 9,700 | 9,700 | 9,600 | 9,600 | | 10,100 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | | 13,400 | 13,400 | | 10,200 | 10,200 | 10,100 | 10,100 | | 10,600 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | 15,500 | 15,600 | 15,600 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,800 | 12,800 | 13,400 | 13,200 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | 15,200 | 15,300 | 15,300 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,500 | 12,500 | 13,100 | 12,900 | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | | | | | 10,200 | | 10,100 | | | 10,700 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | | 11,900 | 11,900 | | 8,900 | 8,900 | 8,800 | 9,000 | | 9,500 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 11,800 | 11,900 | 11,900 | 8,900 | 8,900 | 8,900 | 8,800 | | 9,700 | 9,500 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | | | | 8,900 | | | 8,800 | | 9,700 | 9,500 | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（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 | | 19,000 | 19,000 | | 15,700 | 15,700 | 15,600 | 15,600 | | 16,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | 三重 2 4 | | | | 備 考 | |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|--|
| | | | | 3 1 1 愛 豊田市 | 3 1 2 愛 足助町 | 3 1 3 愛 豊橋市 | 3 1 5 愛 新城市 | 3 1 6 愛 設楽町 | 3 1 7 愛 豊根村 | 4 0 1 三 桑名市 | 4 0 2 三 四日市 | 4 0 3 三 鈴鹿市 | 4 0 4 三 津市 | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | 500 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | 13,000 | | | | 15,200 | 15,700 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | | 12,800 | | | | 15,000 | 15,500 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | | 13,000 | | | | 15,200 | 15,700 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | 13,100 | | | | 15,300 | 15,800 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | 13,600 | | | | 15,800 | 16,300 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | 16,300 | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3 F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | | 11,100 | | | | 13,000 | 13,500 | 9,600 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | | 11,300 | | | | 13,200 | 13,700 | 9,700 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | | 11,400 | | | | 13,300 | 13,800 | 9,800 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | | 11,900 | | | | 13,800 | 14,300 | 10,200 | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | 14,900 | 15,500 | 16,100 | 16,500 | | | | 13,200 | 13,200 | 15,100 | 15,600 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | 14,600 | 15,200 | 15,800 | 16,200 | | | | 13,100 | 13,100 | 15,000 | 15,500 | |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | | 12,500 | | | | 14,500 | | 10,100 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | | 10,800 | | | | 12,500 | | 9,100 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0) | t | 10,200 | 10,800 | 11,400 | 11,800 | 12,500 | | | 9,100 | 9,100 | 10,400 | 10,900 | |
| | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 2 5 | t | 10,200 | 10,800 | 11,400 | | 12,500 | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | | | | | | | 15,800 | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | 18,300 | | | | 20,000 | | 15,900 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01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24 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--|
| | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | | 500 | | | | 500 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | 12,000 | | 12,900 | | | | 13,300 | 17,400 | 17,700 | 18,100 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | 12,100 | | 13,100 | 13,700 | | | 13,500 | 17,600 | 17,900 | 18,300 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | 12,200 | | 13,200 | 13,800 | | | 13,600 | 17,700 | 18,000 | 18,400 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | 12,500 | | 13,700 | | | | 14,000 | 18,300 | 18,600 | 19,000 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | 16,100 | 16,400 | 16,600 | | | 16,400 | 17,000 | 18,800 | 19,100 | 19,500 | 19,700 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | 16,000 | 16,300 | 16,500 | | | 16,300 | 16,900 | 18,700 | 19,000 | 19,400 | 19,600 | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | 12,900 | | 13,400 | | | | 13,800 | 17,100 | 17,400 | 17,800 | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | 11,400 | | 12,400 | | | | 12,800 | 17,000 | 17,300 | 17,700 | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 11,400 | 12,200 | 12,400 | | | 12,200 | 12,800 | 17,000 | 17,300 | 17,700 | 17,900 | |
| | 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 | 18,700 | | 19,200 | 19,800 | | | 19,600 | 21,500 | 21,800 | 22,200 | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | 18,800 | | 19,300 | | | | 19,700 | | 21,900 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|--------|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | 4 2 5 三 熊 野 外 | 4 2 6 三 御 浜 南 | 4 2 7 三 上 野 市 | | | | | | | | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3 F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | | | 18,400 | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | | | 18,600 | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | | | 18,700 | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | | | 19,300 | | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | | 19,900 | 19,800 | 15,900 | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | | 19,800 | 19,700 | 15,800 | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | 18,100 | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | 18,000 | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0) | t | | 18,100 | 18,000 | 11,700 | | | | | | | | |
| | 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 | | | 22,500 | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2023年01月単価)

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 端末排土口 CO中メッキ | 5本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 259,000 | 259,000 | 259,000 | 259,000 | 259,000 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 6本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | 336,000 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 8本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 438,000 | 438,000 | 438,000 | 438,000 | 438,000 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 9本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 521,000 | 521,000 | 521,000 | 521,000 | 521,000 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | Gr 60.5×3.2×930 P57 メッキ間4 | m | 6,060.00 | 6,060.00 | 6,060.00 | 6,060.00 | 6,060.00 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4 | m | 7,400.00 | 7,400.00 | 7,400.00 | 7,400.00 | 7,400.00 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4 | m | 9,170 | 9,170 | 9,170 | 9,170 | 9,170 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×400 φ75 | 個 | 1,800.00 | 1,570.00 | 1,900.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×450 φ75 | 個 | 2,020.00 | 1,630.00 | 1,930.00 | 1,630.00 | 1,630.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×400 φ75～ | 個 | 3,180.00 | 2,890.00 | 3,420.00 | 2,890.00 | 2,890.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×450 φ150 | 個 | 3,590.00 | 3,180.00 | 3,760.00 | 3,180.00 | 3,180.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 500×500×400 φ150 | 個 | 4,960 | 4,900 | 5,780 | 4,900 | 4,900 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 40×40 17.5kg | 枚 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 50×50 24.1kg | 枚 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 60×60 31.6kg | 枚 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 70×70 40.1kg | 枚 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 80×80 49.7kg | 枚 | 32,600 | 32,600 | 32,600 | 32,600 | 32,600 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 90×90 60.2kg | 枚 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 100×100 89.3kg | 組 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 110×110 103kg | 組 | 67,700 | 67,700 | 67,700 | 67,700 | 67,700 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 120×120 118kg | 組 | 77,600 | 77,600 | 77,600 | 77,600 | 77,600 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 130×130 135kg | 組 | 88,800 | 88,800 | 88,800 | 88,800 | 88,800 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 140×140 151kg | 組 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | 99,300 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 150×150 169kg | 組 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 160×160 188kg | 組 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 |
|-----|-----------|------------|-----------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 共同溝梯子用手摺 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | | | | |
| | | 共同溝換気用防護柵 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | | | | | | |
| | | ビット | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 2 5 0 mm用 | 本 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 3 5 0 mm用 | 本 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 4 5 0 mm用 | 本 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 5 0 0 mm用 | 本 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 5 5 0 mm用 | 本 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 照明器具 | 規 格 | 単 位 | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------------|-------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|
| | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | |
| | プリンカライト | LED式 BH-2LED | 個 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | 164,000 | | |
| | セラミックメタルハイドランプ | CMT 150W | 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 | CMT 220W | 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 | CMT 360W | 個 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | |
| | メタルハイドランプ | MT70W | 個 | 9,630 | 9,630 | 9,630 | 9,630 | 9,630 | | |
| | 電球 | プリンカライト用 100W | 個 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 110W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 180W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 32,200 | 32,200 | 32,200 | 32,200 | 32,200 | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 220W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 270W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 360W用 低始動電流型 460Vレズ型用 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 | 110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型 | 個 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 | | |
| | 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レズ型 非調光型 | 個 | 53,200 | 53,200 | 53,200 | 53,200 | 53,200 | | |
| | 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レズ型 非調光型 | 個 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | | |
| | 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レズ型 非調光型 | 個 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | | |
| | 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レズ型 非調光型 | 個 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | 77,000 | | |
| | 落下防止ワイヤー | SUS304 | 個 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | | |
| | 照明器具（坑内照明用） | 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 | 個 | 24,900.00 | 24,900.00 | 24,900.00 | 24,900.00 | 24,900.00 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------------|-----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| | 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 | 32.00 | 30.40 | 30.40 | 30.40 | 30.40 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×30 | 本 | 39.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×40 | 本 | 47.00 | 44.60 | 44.60 | 44.60 | 44.60 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×50 | 本 | 53.00 | 50.30 | 50.30 | 50.30 | 50.30 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×75 | 本 | 90.00 | 85.50 | 85.50 | 85.50 | 85.50 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×100 | 本 | 143.00 | 135.00 | 135.00 | 135.00 | 135.00 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×20 | 本 | 53.00 | 50.30 | 50.30 | 50.30 | 50.30 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×30 | 本 | 58.00 | 55.10 | 55.10 | 55.10 | 55.10 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年01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 |
|-----|----------|------------------|---------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2. 3×960×3000 | 枚 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2. 3×1100×4000 | 枚 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 3. 2×60. 5×930 | 本 | 5,770.00 | 5,770.00 | 5,770.00 | 5,770.00 | 5,770.00 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 4. 2×89. 1×1530 | 本 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 4. 2×89. 1×1550 | 本 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×1500 ナイロン被膜 | 本 | 2,200.00 | 2,200.00 | 2,200.00 | 2,200.00 | 2,200.00 | | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×3500 ナイロン被膜 | 本 | 3,380.00 | 3,380.00 | 3,380.00 | 3,380.00 | 3,380.00 | | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×5500 ナイロン被膜 | 本 | 4,570.00 | 4,570.00 | 4,570.00 | 4,570.00 | 4,570.00 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-30 T2 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 | KL 2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-30 細目 T2 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 | KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-50 細目 T2 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 | KM 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-50 T20 かさ上げ | 枚 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | 26,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 市場単価 | | | | | | | | | | | 備 考 | | | |
|-----|---------------|----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|-----|--|--|--|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | | |
| | 銘板（アルカボット含まず） | 500*500*13 鋳物用黄銅合金地金 | 枚 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | | | | | | | |
| | 標識柱設置（手間のみ） | 防護柵添架式 支柱径φ60.5 | 基 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | | | | | | | |
| | 標識柱設置（手間のみ） | 防護柵添架式 支柱径φ76.3 | 基 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | | | | | | | |
| | 標識柱設置（手間のみ） | 防護柵添架式 支柱径φ89.1 | 基 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | | | | | | | |
| | 標識柱設置（手間のみ） | 防護柵添架式 支柱径φ101.6 | 基 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D13×D13 | 箇所 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D16×D16 | 箇所 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D19×D19 | 箇所 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D22×D22 | 箇所 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D25×D25 | 箇所 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D29×D29 | 箇所 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D32×D32 | 箇所 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D35×D35 | 箇所 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D38×D38 | 箇所 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約著有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約無 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約著有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約無 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約著有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約無 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 | 基 | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 市場単価 | 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 |
|-----|------|------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約著有 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約無 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制著有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約無 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制著有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約無 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約無 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制著有 6休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約無 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制著有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約無 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制著有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約無 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制著有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約無 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制著有 7休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 市場単価 | 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 |
|-----|------|------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約無 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制著有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約無 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制著有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約無 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制著有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約無 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制著有 8休 二交 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約著有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約無 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約著有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約無 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約著有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約無 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約著有 6休 | 基 | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無 7休 | 基 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2023年01月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 市場単価 | 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 |
|-----|------|------|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約無 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約無 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約無 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 7休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約無 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約無 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約無 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | 鏡体設置 | ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 8休 | 基 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

