

平成 2 9 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 9 年 1 2 月 1 日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年12月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | | | | | | 岐 阜 2 1 | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------|
| | | | | 5 0 3長 伊那市 | 5 0 4長 飯田市 | 5 0 5長 阿南町 | 5 0 6長 阿智村 | 5 0 7長 南木曾 | 5 0 9長 塩尻市 | 1 0 1岐 藤橋北 | 1 0 2岐 藤橋南 | 1 0 3岐 坂内村 | 1 0 4岐 根尾北 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | 16,100 | 16,100 | 19,300 | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | | | | | | 16,900 | 19,700 | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | | | | | | 16,900 | 19,700 | |
| | 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 | 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 | | | | 17,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 17,850 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 18,000 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 18,350 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 18,500 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | 18,800 | | | | | | | | |
| | 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 |
| | 生コンクリート割増額 | 持込範囲 | km | | 10 | 10 | 10 | | | | | | 5 | 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 | | | 200 | | | | | |
| | 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 | | | | | | 1,500 | 1,500 | |
| | 生コンクリート | 18-15-25 (20) | m3 | | | | 17,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 18-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-15-25 (20) | m3 | | | | 17,850 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | | | | 18,000 | 17,800 | | 17,200 | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | | | | 18,700 | 18,500 | | 18,000 | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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21 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------------|
| | | | | | 105岐 根尾中 | 106岐 根尾南 | 107岐 揖斐川 | 109岐 大垣市 | 110岐 岐阜市 | 119岐 関市、 | 120岐 美濃中 | 123岐 美濃加 | 124岐 御嵩町 | | 125岐 八百津 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | 16,300 | 16,300 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | 11,800 | 12,700 | 14,200 | | 11,700 | 14,600 | | |
| | 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 | | 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 | | | 18,300 | 12,900 | 13,800 | 14,400 | | 12,000 | 14,900 | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | 14,000 | 14,900 | 15,450 | | 12,600 | 15,500 | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| | 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 | 1,500 | | | | | | | | |
| | 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=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | | 1 5 6 岐 高山西 |
| | 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 | | | | | | | | | | | 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 | 20,100 | | | | | 18,500 | 18,500 | | | | |
| | 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 | | 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 | 20,400 | 12,500 | 14,900 | 18,450 | 18,450 | 18,400 | 18,400 | 18,300 | 18,300 | 18,400 | 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 | 21,000 | | | | | 19,000 | 19,000 | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | 20 | 20 | 20 | 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 | 1 km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | | | 0 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山上 | | 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 | 17,000 | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | 17,000 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 24-15-25 (20) | m3 | 17,400 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | 17,400 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,000 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,200 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,200 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,400 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,400 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,400 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,400 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,500 | 18,800 | 16,400 | | 16,700 | 16,700 | | 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 | 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 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | 17,000 | | | | 16,100 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | 17,000 | | | | 16,100 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | 17,200 | | | | 16,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | 17,200 | | | | 16,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | 17,200 | | | | 16,700 | 15,000 | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | 17,600 | | | | 17,500 | | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価

【設計】

2017年12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 4 静 富士川 | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 清水市 | 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 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | 17,000 | | | 10,900 | | | | |
| | 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 | | 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 | | | | 17,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 17,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 18,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | 18,000 | | | | | | | |
| | 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 | 割増額 | 持込範囲 | km | | | | | | | | | | 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 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | | | | 17,200 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | | | | 17,200 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | | | | 17,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | | | | 17,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | 17,700 | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 0 静 水窪町 | 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 |
| | 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 | 18,500 | | | | | | | | | | 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 | | | | | 12,500 | | | 12,500 | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 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 | | | | | | | | | | 12,500 | 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 | | | | | 13,650 | | | 13,650 | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | 15 | | | 15 | 15 | | | | 15 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | 3,000 | | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| | 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=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | 三重 2 4 | | | 備 考 | | |
|-----|---------|-----|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|-------------------------------|
| | | | | | 3 1 0 愛 安城市 | 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 | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | 14,750 | | | | |
| | 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 | | 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 | 12,500 | 16,500 | | | | | 20,400 | 15,700 | 15,700 | 17,200 | | 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 | 割増額 | 持込範囲 | k m | 15 | 15 | | 20 | | | | 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 | 1 km | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | | | | 2,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | |
|-----|---------|-----|---------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|
| | | | | | 404三 津市、 | 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 |
| | 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 | | | | | 18,900 | | 17,800 | 20,100 | | 20,100 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | 18,900 | | | | | | |
| | 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 | | 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 | 14,750 | 14,750 | 17,250 | 19,750 | | | 19,750 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 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 | 割増額 | 持込範囲 | km | | 20 | 20 | 15 | | | 15 | 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/m ³ | m ³ | | | | | | | 1,500 | 2,000 | | 2,000 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,100 | 21,200 | | 21,200 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,750 | 22,000 | | 22,000 | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|-------------------------------|
| | | | | 4 2 4 三 熊野南 | 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 | | | 20,100 | | | | | | | | | | 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 | 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(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 24-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 24-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 27-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 27-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | | | | | 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 |
| | 生コンクリート割増額 | 持込範囲 | k m | 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 | 1 km | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | 2,000 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 18-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 18-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m ³ | | | 21,200 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m ³ | | | 22,000 | | | | | | | | | | W/C=55% |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 長阿南町 | 5 0 6 長阿智村 | 5 0 7 長南木曽 | 5 0 9 長塩尻市 | 1 0 1 岐藤橋北 | 1 0 2 岐藤橋南 | 1 0 3 岐坂内村 | | 1 0 4 岐根尾北 |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (20) | m 3 | | | 18,900 | 18,700 | | 18,200 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | 18,650 | 18,450 | | 18,400 | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (20) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (20) | m 3 | | | 17,550 | 17,350 | | 16,800 | 16,900 | 16,900 | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (20) | m 3 | | | | 17,800 | | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 20,000 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (20) | m 3 | | | 18,000 | 17,800 | | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 20,000 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (20) C = 3 5 0 | m 3 | | | 19,100 | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 17,350 | 17,150 | | 16,500 | 16,900 | 16,900 | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 17,450 | 17,250 | | 16,600 | 16,900 | 16,900 | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 16,900 | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 17,350 | 17,150 | | 16,500 | | 16,900 | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 17,450 | 17,250 | | 16,600 | | 16,900 | 19,700 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 17,650 | 17,450 | | 16,900 | | 17,200 | 20,000 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 17,550 | | 17,000 | | 17,200 | 20,000 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | 21,500 | 25,300 | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | 18,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | 18,600 | | | | | | | | 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 | | | 18,150 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 2 5 (20) | 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 (20) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | | 3 6 - 8 - 2 5 (20) | m 3 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 5 岐 根尾中 | 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 |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 17,300 | 11,800 | 12,700 | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | | | 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 | 22,300 | 22,300 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 17,300 | 11,800 | 12,700 | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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21 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------|-------------------|
| | | | | | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | | 1 5 6 岐 高山西 |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 11,500 | 13,900 | 17,750 | | | | 17,500 | 17,500 | 17,600 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 16,800 | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 17,100 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 17,100 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | | 18,500 | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 16,800 | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 16,800 | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 16,800 | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 16,800 | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 17,100 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | 17,300 | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 17,500 | 17,500 | 17,600 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 19,600 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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21 | | | 静岡22 | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-----------|
| | | | | 157岐 高山東 | 162岐 神岡西 | 166岐 古川町 | 201静 下田市 | 205静 中伊豆 | 207静 沼津市 | 208静 大仁町 | 209静 御殿未 | 210静 小山上 | | 212静 富士未 | |
| | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 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 | 17,200 | | | | | 16,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 36-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | m3 | 17,000 | | | | | 16,300 | | 14,600 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 21-8-25 (20) | m3 | 17,200 | | | | | 16,700 | | 15,000 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | 24-8-25 (20) | m3 | 17,200 | | | | | 16,700 | | 15,000 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | 17,800 | | | | | 17,800 | | | | | | C=350 |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-5-40 | m3 | | | | | | 16,300 | | 14,600 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m3 | 17,000 | | | | | 16,300 | | 14,600 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 21-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 21-5-40 | m3 | | | | | | 16,700 | | 15,000 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 21-8-40 | m3 | 17,000 | | | | | 16,700 | | 15,000 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | 24-5-40 | m3 | | | | | | 16,700 | | 15,000 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | 24-8-40 | m3 | 17,200 | | | | | 16,700 | | 15,000 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | C=300-5-40 | m3 | | | | | | 17,500 | | | | | | |
| | 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 | 17,200 | | | | | 16,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 18-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | 13,700 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | 24-12-40 | m3 | | | | | | | 14,300 | | | 13,700 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | 30-12-25 (20) | m3 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | 19,000 | | | | | 20,400 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 4 静 富士川 | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 清水市 | 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 |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 14,300 | 14,000 | 13,300 | | 11,900 | | 12,500 | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 17,400 | | | 11,300 | | | 13,500 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 17,700 | | | 11,700 | | | 13,800 | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | 13,800 | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | 19,000 | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | 17,400 | | | 11,300 | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 17,400 | | | 11,300 | | | 13,500 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 17,400 | | | | | | 13,500 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | 17,400 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 17,400 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 17,400 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 17,700 | | | 11,700 | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 13,500 | 13,200 | 12,500 | | 11,100 | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | |
|-----|------------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | 230静 水窪町 | 231静 浜松市 | 232静 引佐町 | 233静 湖西市 | 301愛 名古屋 | 302愛 春日井 | 303愛 一宮市 | 304愛 津島市 | 305愛 大府市 | | 308愛 岡崎市 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) | m3 | 19,800 | | | | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 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 | 18,650 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 36-12-25 (20) | m3 | | | | | 12,650 | | | 12,650 | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m3 | 18,500 | | 10,600 | 10,600 | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-25 (20) | m3 | 18,800 | | 10,900 | 10,900 | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-25 (20) | m3 | 18,800 | | 10,900 | 10,900 | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | | | | | | | | | | 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 | 18,500 | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-40 | m3 | 18,500 | | 10,600 | 10,600 | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 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 | 18,500 | | 10,600 | 10,600 | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-40 | m3 | 18,500 | | 10,600 | 10,600 | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-5-40 | m3 | 18,800 | | 10,900 | 10,900 | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-40 | m3 | 18,800 | | 10,900 | 10,900 | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | C=300-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | C=600kg/m3 Gmax=40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-12-25 (20) | m3 | | | | | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-12-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 早強 | | 36-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | | 三重 2 4 | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------|
| | | | | | 3 1 0 愛 安城市 | 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 | | |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 11,700 | 15,700 | 17,700 | 13,600 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 14,600 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 19,600 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 19,950 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 19,950 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | 20,650 | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 19,600 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 19,600 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | |
|-----|------------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | 404三 津市、 | 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 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | | | | | | | 19,800 | | | | C=280~350 |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 36-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m3 | | | | | | | 17,800 | 20,300 | | 20,300 | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-25 (20) | m3 | | | | | | | 18,100 | 20,700 | | 20,700 | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | | 18,100 | 21,200 | | 21,200 | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | | | | | | 18,750 | 22,600 | | 22,600 | C=350 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-3-40 | m3 | | | | | | | 17,800 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-5-40 | m3 | | | | | | | 17,800 | 20,000 | | 20,000 | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-40 | m3 | | | | | 18,900 | | 17,800 | 20,100 | | 20,100 | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-40 | m3 | | | | | 18,900 | | 17,800 | 20,600 | | 20,600 | W/C=60% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-40 | m3 | | | | | 19,300 | | 18,100 | 21,000 | | 21,000 | 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 | | | | | | | 17,800 | 21,000 | | 21,000 | |
| | 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 | | | | | | | 20,450 | 25,500 | | 25,500 | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 4 三 熊野南 | 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 | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,300 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 20,700 | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 21,200 | | | | | | | 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 | | | | 22,600 | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 20,000 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 20,100 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 20,600 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 21,000 | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | 21,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 25,500 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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長阿南町 | 5 0 6長阿智村 | 5 0 7長南木曾 | 5 0 9長塩尻市 | 1 0 1岐藤橋北 | 1 0 2岐藤橋南 | 1 0 3岐坂内村 | 1 0 4岐根尾北 | |
| | 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 | | | 23,150 | 22,950 | | | 23,800 | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | 23,600 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | 21,050 | | | | | 19,800 | 22,500 | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | 27,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | 23,600 | 23,400 | | 23,200 | | 21,100 | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | 21,050 | 20,850 | | 20,800 | | 19,800 | 19,800 | 22,500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 5 岐 根尾中 | 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 | | |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | 16,300 | 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 | 19,500 | 19,500 | | | | | | | | | | |
| | 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 | 19,500 | 19,500 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | |
| | 生コンクリート 早強 | 40-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | | 19,900 | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 早強 | 30-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | 18,400 | 18,400 | 18,400 W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 早強 | 40-12-25 (20) | m ³ | | 13,900 | 16,300 | 20,000 | | | | | 19,500 | 19,500 | 19,400 W/C=5.5% |
| | モルタル | 1:1 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1:2 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1:3 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | 1:1 高炉 | m ³ | | | | | | | | 25,500 | | | |
| | モルタル | 1:2 高炉 | m ³ | | | | | | | | 20,900 | | | |
| | モルタル | 1:3 高炉 | m ³ | | | | | | | | 19,600 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | 静岡 2 2 | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | 1 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山上 | | 2 1 2 静 富士未 |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,400 | | | | 21,000 | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | | | | | | 17,800 | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | 1 : 1 | m 3 | | | | | 27,100 | | 25,400 | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 | m 3 | 21,000 | | | | 23,100 | | 21,400 | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 | m 3 | 19,300 | | | | 21,600 | | 19,900 | | | | |
| | モルタル | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | 27,100 | | 25,400 | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | 21,000 | | | | 23,100 | | 21,400 | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | 19,300 | | | | 21,600 | | 19,900 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 4 静 富士川 | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 清水市 | 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 |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 21,400 | | | 15,600 | | | | 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 | 17,600 | 17,300 | 16,200 | | 15,000 | | 15,600 | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | 28,400 | | | 22,600 | | | 22,900 | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | 22,900 | | | 17,600 | | | 18,900 | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | 20,900 | | | 15,600 | | | 16,900 | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | 28,400 | | | 22,600 | | | 22,900 | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | 22,900 | | | 17,600 | | | 18,900 | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | | 15,600 | | | 16,900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------|
| | | | | 2 3 0 静 水窪町 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 22,300 | | | | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | 1 : 1 | m 3 | 28,000 | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 | m 3 | 24,000 | | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 | m 3 | 22,000 | | 14,000 | 14,000 | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 1 高炉 | m 3 | 28,000 | | 20,000 | 20,000 | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | 24,000 | | 16,000 | 16,000 | | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | 22,000 | | 14,000 | 14,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | | 三重24 | | | 備 考 |
|-----|------------|---------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | 310愛 安城市 | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 15,000 | 19,000 | 21,000 | 17,000 | | | | | | W/C=55% | |
| | モルタル | 1:1 | m3 | | | | | | | 29,800 | | | | |
| | モルタル | 1:2 | m3 | | | | | | | 24,800 | | | | |
| | モルタル | 1:3 | m3 | | | | | | | 23,000 | | | | |
| | モルタル | 1:1 高炉 | m3 | | | | | | | 29,800 | | | | |
| | モルタル | 1:2 高炉 | m3 | | | | | | | 24,800 | | | | |
| | モルタル | 1:3 高炉 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | |
|-----|---------|-----|---------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | 404三 津市、 | 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 |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | | | | | | 20,950 | 25,900 | | 25,900 | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 早強 | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | | | | 22,000 | | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | | | | | | 28,000 | 31,600 | | 31,600 | |
| | モルタル | | 1:2 高炉 | m3 | | | | | | | 22,000 | 28,400 | | 28,400 | |
| | モルタル | | 1:3 高炉 | m3 | | | | | 22,000 | | 20,000 | 25,000 | | 25,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 4 三 熊野南 | 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 | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 25,900 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | 31,600 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | 28,400 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | 25,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | | | | | | 岐阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|--------------|-----|------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 5 0 3長 伊那市 | 5 0 4長 飯田市 | 5 0 5長 阿南町 | 5 0 6長 阿智村 | 5 0 7長 南木曾 | 5 0 9長 塩尻市 | 1 0 1岐 藤橋北 | 1 0 2岐 藤橋南 | 1 0 3岐 坂内村 | 1 0 4岐 根尾北 | |
| | 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 | | | 5,250 | 5,350 | | 4,100 | | 4,050 | 4,300 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m3 | | | 5,100 | 5,200 | | 4,100 | | 4,300 | 4,300 | 4,500 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m3 | | | 5,100 | 5,200 | | 4,200 | | 4,600 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-40 | m3 | | | 3,750 | 3,750 | | 3,300 | | 3,700 | | | |
| | 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 | | 2,800 | | 2,300 | 2,750 | 3,300 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-2.5 | m3 | | | 4,100 | 4,100 | | 3,600 | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-3.0 | m3 | | | | | | | | 4,550 | 4,950 | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-4.0 | m3 | | | 4,000 | 4,000 | | 3,460 | | 4,300 | 4,450 | 4,850 | |
| | 単粒度砕石 | | 4号30-20mm | m3 | | | 4,550 | 4,550 | | 4,200 | | 4,100 | | | |
| | 単粒度砕石 | | 5号20-13mm | m3 | | | 4,650 | 4,650 | | 4,300 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 6号13-5mm | m3 | | | 4,750 | 4,750 | | 4,400 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 7号5-2.5mm | m3 | | | 4,850 | 4,850 | | 4,500 | | | | | |
| | 割栗石 | | 50-150mm | m3 | | | | | | 3,700 | | 4,200 | 4,350 | 4,750 | |
| | 割栗石 | | 150-200mm | m3 | | | | | | | | 4,200 | 4,350 | 4,750 | |
| | 砂 | | クッション用 | m3 | | | | | | | | 3,050 | 3,100 | 3,450 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 1 0 5 岐 根尾中 | 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 |
| | 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 | | 4,300 | 4,000 | | | | | | 4,100 | 4,250 | |
| | コンクリート用骨材 | 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 4,500 | 4,200 | | | | | | 4,250 | 4,400 | |
| | コンクリート用骨材 | 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | 4,250 | 4,400 | |
| | コンクリート用骨材 | 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-30 | m3 | | | | | | | | | 3,550 | 4,400 | |
| | クラッシャーラン | | C-40 | m3 | | | | | | | | | 3,450 | 4,300 | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-30 | m3 | | | | | | | | | 2,600 | 3,400 | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | | 3,300 | 2,150 | | | | | | 2,500 | 3,300 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-3.0 | m3 | | 4,950 | 4,200 | | | | | | 3,850 | 4,700 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-4.0 | m3 | | 4,850 | 4,100 | | | | | | 3,750 | 4,600 | |
| | 単粒度砕石 | | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | | 4,050 | 4,800 | |
| | 単粒度砕石 | | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | | 4,150 | 4,900 | |
| | 単粒度砕石 | | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | | 4,250 | 5,000 | |
| | 単粒度砕石 | | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | | 4,350 | 5,100 | |
| | 割栗石 | | 50-150mm | m3 | | 4,750 | 4,000 | | | | | | 3,950 | 4,700 | |
| | 割栗石 | | 150-200mm | m3 | | 4,750 | 4,000 | | | | | | 3,950 | 4,700 | |
| | 砂 | | クッション用 | m3 | | 3,450 | 2,900 | | | | | | 2,500 | 2,700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|-----|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----|
| | | | | | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | |
| | 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 | | 4,100 | | 4,100 | | | | 4,600 | 4,800 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m3 | | 4,250 | | 4,250 | | | | 4,600 | 4,800 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m3 | | 4,250 | | 4,250 | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-20 | m3 | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-30 | m3 | | | | 3,350 | | | | | 4,100 | |
| | クラッシャーラン | | C-40 | m3 | | 3,450 | | 3,250 | | | | 4,250 | 4,000 | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-30 | m3 | | 2,600 | | 2,400 | | | | 4,250 | 4,100 | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | | 2,500 | | 2,300 | | | | 4,150 | 4,000 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-3.0 | m3 | | 3,850 | | 3,650 | | | | 4,750 | 4,700 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-4.0 | m3 | | 3,750 | | 3,550 | | | | 4,650 | 4,600 | |
| | 単粒度砕石 | | 4号30-20mm | m3 | | 4,050 | | 3,850 | | | | 4,750 | 4,800 | |
| | 単粒度砕石 | | 5号20-13mm | m3 | | 4,150 | | 3,950 | | | | 4,950 | 4,700 | |
| | 単粒度砕石 | | 6号13-5mm | m3 | | 4,250 | | 4,050 | | | | 5,050 | 4,800 | |
| | 単粒度砕石 | | 7号5-2.5mm | m3 | | 4,350 | | 4,150 | | | | 5,150 | 4,900 | |
| | 割栗石 | | 50-150mm | m3 | | 3,950 | | 3,750 | | | | 4,250 | 4,600 | |
| | 割栗石 | | 150-200mm | m3 | | 3,950 | | 3,750 | | | | 5,400 | 4,900 | |
| | 砂 | | クッション用 | m3 | | 2,500 | | 2,550 | | | | 3,300 | 4,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山上 | | 2 1 2 静 富士未 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | 3,500 | 2,600 | 2,500 | 2,500 | 2,450 | 2,400 | 2,650 | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | 4,100 | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm(洗い) | m3 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | 5,050 | | 4,300 | | 3,750 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 6,700 | 5,450 | | 4,600 | | 4,000 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | 4,800 | | 4,800 | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | 4,100 | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 5,100 | 4,700 | 4,500 | 4,900 | 3,600 | | 3,400 | | 3,200 | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 5,000 | 4,600 | 4,400 | | | | | | 3,100 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | 5,000 | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 4,900 | 4,000 | 3,700 | 2,700 | 2,700 | | 2,500 | | 2,500 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 5,600 | 5,300 | 5,100 | 5,200 | 3,800 | | 3,600 | | 3,400 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 5,500 | 5,200 | 5,000 | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 5,700 | | | 6,200 | 5,000 | | 4,600 | | 3,700 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 5,600 | 4,700 | 4,700 | 6,200 | 5,000 | | 4,600 | | 3,800 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 5,700 | 4,800 | 4,800 | 6,200 | 5,100 | | 4,700 | | 3,900 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 5,800 | 4,900 | 4,900 | 6,200 | 5,200 | | 4,800 | | 4,000 | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 5,500 | 5,000 | 4,700 | 4,900 | 3,600 | | 3,500 | | 3,500 | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 5,800 | 5,300 | 5,000 | 5,200 | 3,900 | | 3,900 | | 3,900 | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 4,900 | 4,200 | 4,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 4 静 富士川 | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 清水市 | 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 |
| | 単粒度砕石 | | 3号40-30mm | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | | 40mm~0mm | m 3 | 2,650 | | 2,200 | 3,700 | 2,150 | 2,100 | 2,600 | 3,000 | 3,000 | 2,800 | |
| | 栗石 | | 中150~200mm | m 3 | 4,100 | | | | 4,300 | 4,200 | 4,700 | 4,850 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | | 25mm(洗い) | m 3 | 4,100 | | | | | 4,350 | 4,450 | 4,200 | 4,200 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m 3 | 4,400 | | | | | 4,650 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | | 40~5mm | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-20 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-30 | m 3 | 3,400 | | | 4,100 | | 3,000 | 3,500 | 3,600 | 3,400 | 3,200 | |
| | クラッシャーラン | | C-40 | m 3 | 3,400 | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-30 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m 3 | 2,000 | | | | | 2,100 | | 2,000 | 2,000 | 2,200 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-25 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-30 | m 3 | 3,600 | | | 4,600 | | 3,300 | | 3,900 | 3,700 | 3,500 | |
| | 粒度調整砕石 | | M-40 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 4号30-20mm | m 3 | 3,950 | | | 5,200 | | 4,000 | | 4,550 | 4,300 | | |
| | 単粒度砕石 | | 5号20-13mm | m 3 | | | | 5,200 | | 4,000 | | 4,550 | 4,300 | | |
| | 単粒度砕石 | | 6号13-5mm | m 3 | | | | 5,200 | | 4,000 | | 4,550 | 4,300 | | |
| | 単粒度砕石 | | 7号5-2.5mm | m 3 | | | | | | 4,000 | | 4,550 | 4,300 | | |
| | 割栗石 | | 50-150mm | m 3 | 3,600 | | | 5,000 | | 3,500 | 4,000 | 4,200 | 4,000 | | |
| | 割栗石 | | 150-200mm | m 3 | 3,900 | | | | | | | 4,600 | 4,400 | | |
| | 砂 | | クッション用 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 0 静 水窪町 | 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | 4,300 | 4,000 | 4,100 | 4,100 | 3,900 | 3,600 | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | 4,400 | 2,700 | 2,550 | 2,550 | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | 4,000 | | 4,200 | 4,200 | | 3,950 | | 3,950 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,300 | | 5,000 | 5,000 | | 4,250 | 4,350 | 4,350 | | | |
| | 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 | 4,800 | | 2,900 | 2,900 | | 2,900 | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | | 2,800 | 2,900 | 2,900 | 3,200 | | |
| | 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 | | 2,100 | 2,200 | | 1,800 | 1,900 | 1,900 | 2,000 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | 3,200 | | 3,300 | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 5,100 | | 3,200 | 3,200 | | 3,200 | | 3,300 | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | | | | | 3,100 | 3,200 | 3,200 | 3,600 | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 5,750 | | 3,800 | 3,800 | | 4,000 | 4,100 | 4,100 | 3,900 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 5,750 | | 3,800 | 3,800 | | 4,100 | 4,200 | 4,200 | 4,000 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 5,750 | | 3,800 | 3,800 | | 4,200 | 4,300 | 4,300 | 4,100 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 5,750 | | 3,800 | 3,800 | | | | 4,300 | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 5,600 | | 3,500 | 3,500 | | 3,500 | 3,600 | 3,600 | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 6,000 | | 3,900 | 3,900 | | 3,500 | 3,600 | 3,600 | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | 2,400 | 2,550 | 2,550 | 2,600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | | 三重 2 4 | | | 備 考 | |
|-----|------------|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | | 3 1 0 愛 安城市 | 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 | | |
| | | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | 3,750 | 4,000 | 4,700 | 4,000 | 4,200 | | | | | | | |
| | | 切込砕石 | 40mm-0mm | m3 | | | | | | | | | 3,300 | 3,300 | 3,800 | |
| | | 栗石 | 中150-200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | 4,050 | | 4,050 | | | | | | 3,500 | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,450 | | 4,250 | | | | 5,000 | | 3,750 | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | 3,750 | | | |
| | | コンクリート用骨材 砕石 | 40-5mm | m3 | 3,650 | | 4,300 | | | | 4,300 | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | 3,700 | | | | 3,600 | 3,700 | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 3,150 | | 3,700 | | | | 3,600 | 3,700 | 3,500 | | | |
| | | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,050 | | 3,600 | | | | 3,600 | 3,700 | 3,300 | | | |
| | | 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 | | 2,700 | | | | 3,100 | 3,200 | 2,000 | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | 4,000 | | | | 4,000 | 4,100 | 3,600 | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | 4,000 | | | | 4,000 | 4,100 | 3,600 | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | 3,450 | | 3,900 | | | | 4,000 | 4,100 | 3,600 | | | |
| | | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 3,750 | | 4,700 | | | | 4,300 | | 4,100 | | | |
| | | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 3,850 | | 4,700 | | | | 4,300 | | 4,200 | | | |
| | | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 3,950 | | 4,800 | | | | 4,300 | | 4,200 | | | |
| | | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 4,050 | | 4,800 | | | | 4,300 | | 4,200 | | | |
| | | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 3,850 | | 4,100 | | | | 4,100 | | 3,900 | | | |
| | | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 4,450 | | 4,600 | | | | 4,600 | | 4,100 | | | |
| | | 砂 | クッション用 | m3 | 2,550 | | 2,500 | | | | 2,950 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|-----|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|
| | | | | | 404三 津市、 | 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 |
| | 単粒度砕石 | | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | | 40mm~0mm | m3 | 3,800 | 3,800 | | | | | | | | |
| | 栗石 | | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | | 25mm (洗い) | m3 | | 4,000 | | 4,100 | | | 4,800 | 5,700 | 5,450 | 5,800 |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m3 | | 4,000 | | 4,100 | | | 4,900 | 6,450 | 6,400 | 6,550 |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 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 | | 3,800 | | 3,700 | | | 3,700 | 4,100 | 4,100 | 4,400 |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | | 2,100 | | 2,200 | 2,700 | | 2,100 | 3,100 | 3,300 | 3,600 |
| | 粒度調整砕石 | | M-25 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-30 | m3 | | 4,100 | | 3,900 | | | 4,000 | 4,500 | 4,500 | 4,800 |
| | 粒度調整砕石 | | M-40 | m3 | | 4,100 | | 3,900 | 4,700 | | 4,000 | 4,500 | 4,500 | 4,800 |
| | 単粒度砕石 | | 4号30-20mm | m3 | | 4,300 | | 4,250 | | | 4,400 | 3,700 | 3,800 | 4,200 |
| | 単粒度砕石 | | 5号20-13mm | m3 | | 4,400 | | 4,350 | | | 4,500 | 3,700 | 3,800 | 4,200 |
| | 単粒度砕石 | | 6号13-5mm | m3 | | 4,400 | | 4,350 | | | 4,500 | 3,700 | 3,800 | 4,200 |
| | 単粒度砕石 | | 7号5-2.5mm | m3 | | 4,400 | | 4,350 | | | 4,500 | 3,850 | 3,950 | 4,350 |
| | 割栗石 | | 50-150mm | m3 | | 4,200 | | 4,100 | | | 4,200 | | | |
| | 割栗石 | | 150-200mm | m3 | | 4,400 | | 4,600 | | | 4,500 | | | |
| | 砂 | | クッション用 | m3 | | | | 2,200 | | | 2,500 | 3,800 | 3,900 | 4,350 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | | 4 2 4 三 熊野南 | 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 | | | | | 3,800 | | | | | | | | |
| | | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | | | 5,900 | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | | | 6,200 | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | 5,000 | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | | 2,800 | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | | 5,100 | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | | 4,850 | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | | 5,000 | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | | 5,000 | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | 5,150 | | | | | | | | | |
| | | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | | 4,900 | | | | | | | | | |
| | | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | 5,100 | | | | | | | | | |
| | | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 阿 南 町 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 1 岐 藤 橋 北 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | |
| | | | | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | 500 | | |
| アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | | | | 12,300 | 12,700 | |
| アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | | | | 12,600 | 13,000 | |
| アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | 12,100 | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | 11,700 | | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | 11,600 | 11,600 | | | 11,300 | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | | | 10,800 | 10,800 | | | 10,500 | | | 12,200 | 11,700 | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | | | 11,100 | 11,100 | | | 10,800 | | 12,500 | 12,500 | 12,000 | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | | | | | 11,100 | | 10,800 | | 12,800 | 12,800 | 12,300 | |
| 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | | | 11,500 | 11,500 | | | 11,200 | | 13,500 | 13,500 | 13,000 | |
| 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | | | 14,100 | 14,100 | | | 14,300 | | | 14,800 | 15,200 | |
| 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型(20) (目標DS5000) | t | 13,200 | 13,200 | 13,800 | 13,800 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | | | 10,400 | 10,400 | | | 9,800 | | | 11,900 | 12,300 | |
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | | | 9,900 | 9,900 | | | 9,300 | | | 11,800 | 11,300 | |
| 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | | | | | | | | | 11,800 | 11,800 | 11,300 | |
| 再生加熱AS混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | | | 105岐 根尾中 | 106岐 根尾南 | 107岐 揖斐川 | 109岐 大垣市 | 110岐 岐阜市 | 119岐 関市、 | 120岐 美濃中 | 123岐 美濃加 | 124岐 御嵩町 | 125岐 八百津 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | | 500 | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | 11,400 | 12,100 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 12,700 | 12,700 | | | | | | | 11,200 | 11,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | 13,000 | 13,000 | | | | | | | 11,500 | 12,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | 11,800 | 12,500 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | 12,500 | 13,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | 11,700 | 11,700 | | | | | | | 10,200 | 10,900 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 10,500 | 11,200 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 12,300 | 12,300 | | | | | | | 10,800 | 11,500 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | 13,000 | 13,000 | | | | | | | 11,500 | 12,200 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | 15,200 | 15,200 | | | | | | | 13,700 | 14,400 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | | | 13,600 | 13,800 | 13,600 | 14,000 | | | 13,500 | 13,500 | 14,200 |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | 12,300 | 12,300 | | | | | | | 10,800 | 11,500 | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | 11,300 | 11,300 | | | | | | | 9,800 | 10,500 | |
| | 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 | 11,300 | 11,300 | 10,800 | 10,100 | 9,900 | 10,300 | | 9,800 | 9,800 | 10,500 | |
| | 再生加熱AS混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | | | | | | | | | 17,400 | 18,100 | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | | | | | | | | 17,500 | 18,200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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21 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | 500 | | | | | | 1,000 | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | | | 11,200 | | | | | | 12,500 | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | | 11,000 | | | | | | 11,700 | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | | | 11,300 | | | | | | 12,200 | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | 11,600 | | | | | | 12,700 | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | | | 12,300 | | | | | | 13,500 | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | 13,200 | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | 12,700 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | 10,900 | | 10,000 | | | | | | 11,900 | 11,700 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 11,200 | | 10,300 | | | | | | 12,200 | 12,200 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 11,500 | | 10,600 | | | | | | 12,500 | 12,700 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | 12,200 | | 11,300 | | | | | | 13,200 | 13,500 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20) | t | 14,400 | | 13,500 | | | | | | 15,400 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型(20) (目標DS5000) | t | 14,200 | 13,300 | 13,300 | 14,200 | 14,200 | 15,200 | 15,200 | | | | | |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | 11,500 | | 10,600 | | | | | | 12,500 | 11,300 | | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | 10,500 | | 9,600 | | | | | | 11,500 | 11,300 | | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 10,500 | 9,600 | 9,600 | 10,500 | 10,500 | 11,500 | 11,500 | 11,300 | 12,400 | 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 | 18,100 | | 17,200 | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 18,200 | | 17,300 | | | | | | 19,200 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山上 | | 2 1 2 静 富士未 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 1,000 | | | 500 | 500 | | | | | 500 | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物 (13) | t | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | 13,100 | | | | | 12,200 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物 (20) | t | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 17,400 | 13,100 | | | 12,100 | | 12,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物 (20) | t | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 17,600 | 13,300 | | | 12,300 | | 12,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物 (13) | t | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 17,800 | 13,400 | | | 12,400 | | 12,500 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物 (13) | t | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 18,200 | 13,900 | | | 12,900 | | 13,000 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物 (13F) | t | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物 (13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物 (20F) | t | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物 (13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物 (20) | t | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | 12,900 | | | 11,900 | | 12,000 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物 (20) | t | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | 13,100 | | | 12,100 | | 12,200 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物 (13) | t | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | 13,200 | | | 12,200 | | 12,300 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物 (13) | t | 15,200 | 15,200 | 15,200 | | 13,700 | | | 12,700 | | 12,800 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20) | t | | | | | 15,400 | | | | | 14,500 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型 (20) (目標DS5000) | t | | | | | 15,000 | 14,000 | | 14,100 | | 14,100 | |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | AS安定処理 (40) | t | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | 12,400 | | | 11,400 | | 11,500 | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (40) | t | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | 12,200 | | | | | 11,300 | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (30) | t | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | 12,200 | 11,200 | | 11,300 | | 11,300 | |
| | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (20) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (13) | t | | | | | | | | | | 17,900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|--------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|
| | | | | 2 1 4 静 富士川 | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 清水市 | 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 | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | | | | | | 500 | | 500 | 500 | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物（13） | t | 11,200 | | | | 12,700 | | | 11,600 | 11,300 | 11,300 | 11,500 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 11,300 | | | | 12,700 | | 11,500 | 11,500 | 11,200 | 11,200 | 11,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20） | t | 11,600 | | | | 13,100 | | 11,900 | 11,900 | 11,600 | 11,600 | 11,800 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 11,700 | | | | 13,200 | | 12,000 | 12,000 | 11,700 | 11,700 | 11,900 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13） | t | 12,200 | | | | | | 12,400 | 12,400 | 12,200 | 12,200 | 12,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物（20） | t | 11,100 | | | | 12,500 | | 11,300 | 11,300 | 11,000 | 11,000 | 11,200 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（20） | t | 11,400 | | | | 12,900 | | 11,700 | 11,700 | 11,400 | 11,400 | 11,600 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（13） | t | 11,500 | | | | 13,000 | | 11,800 | 11,800 | 11,500 | 11,500 | 11,700 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13） | t | 12,000 | | | | | | 12,200 | | 12,000 | 12,000 | 12,200 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（20） | t | | | | | | | 14,000 | | 13,700 | 13,700 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質 I I 型（20）（目標DS 5 0 0 0） | t | | | | | | 13,600 | 13,600 | | 13,300 | 13,300 | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | AS安定処理（40） | t | | | | | 11,900 | | 10,700 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（40） | t | 10,400 | | | | 11,700 | | 10,500 | | 10,500 | 10,500 | | |
| | 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 | | | | | 11,700 | 10,500 | 10,500 | | 10,500 | 10,500 | | |
| | 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（20） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | 17,100 | | | | | | 17,500 | | 17,100 | 17,100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | アスファルト合材 | | 単 位 | 静 岡 2 2 | | | | 愛 知 2 3 | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | 品 目 | 規 格 | | 2 3 0 静 | 2 3 1 静 | 2 3 2 静 | 2 3 3 静 | 3 0 1 愛 | 3 0 2 愛 | 3 0 3 愛 | 3 0 4 愛 | 3 0 5 愛 | | 3 0 8 愛 |
| | | | | 水 窪 町 | 浜 松 市 | 引 佐 町 | 湖 西 市 | 名 古 屋 | 春 日 井 | 一 宮 市 | 津 島 市 | 大 府 市 | | 岡 崎 市 |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | | 500 | 500 | | | | 700 | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物（13） | t | 12,600 | | 11,300 | 11,300 | | 10,300 | 10,300 | 10,200 | 10,200 | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 12,500 | | 11,200 | 11,200 | | 10,300 | 10,300 | 10,200 | 10,200 | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20） | t | 12,900 | | 11,600 | 11,600 | | 10,500 | 10,500 | 10,400 | 10,400 | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 13,000 | | 11,700 | 11,700 | | 10,600 | 10,600 | 10,500 | 10,500 | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13） | t | 13,500 | | 12,200 | 12,200 | | 11,100 | 11,100 | 11,000 | 11,000 | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物（20） | t | 12,300 | | 11,000 | 11,000 | | 9,300 | 9,300 | 9,200 | 9,200 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（20） | t | 12,700 | | 11,400 | 11,400 | | 9,500 | 9,500 | 9,400 | 9,400 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（13） | t | 12,800 | | 11,500 | 11,500 | | 9,600 | 9,600 | 9,500 | 9,500 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13） | t | 13,300 | | 12,000 | 12,000 | | 10,100 | 10,100 | 10,000 | 10,000 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20） | t | 15,000 | | 13,700 | 13,700 | | 12,500 | 12,500 | 12,400 | 12,400 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型（20）（目標DS5000） | t | | 13,200 | 13,300 | 13,300 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,100 | 12,100 | 12,400 | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | AS安定処理（40） | t | | | | | | 9,800 | | 9,700 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（40） | t | 11,800 | | 10,500 | 10,500 | | 8,800 | 8,800 | 8,700 | 8,900 | | |
| | 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 | 10,400 | 10,500 | 10,500 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,700 | | 9,200 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | | | | | 8,800 | | | 8,700 | | 9,200 | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | | | 17,100 | 17,100 | | 15,300 | 15,300 | 15,200 | 15,200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 0 愛 安城市 | 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 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | | 500 | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物（13） | t | 10,300 | | 11,100 | | | | 12,900 | 13,400 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 10,300 | | 11,100 | | | | 12,900 | 13,400 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20） | t | 10,500 | | 11,300 | | | | 13,100 | 13,600 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 10,600 | | 11,400 | | | | 13,200 | 13,700 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13） | t | 11,100 | | 11,900 | | | | 13,700 | 14,200 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | 14,200 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物（20） | t | 9,300 | | 10,100 | | | | 11,900 | 12,400 | 9,800 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（20） | t | 9,500 | | 10,300 | | | | 12,100 | 12,600 | 9,900 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（13） | t | 9,600 | | 10,400 | | | | 12,200 | 12,700 | 10,000 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13） | t | 10,100 | | 10,900 | | | | 12,700 | 13,200 | 10,400 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20） | t | 12,500 | | 13,300 | | | | | | 13,300 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型（20）（目標DS5000） | t | 12,200 | 12,400 | 13,000 | 13,700 | 14,100 | | | | 13,200 | 13,200 | 13,800 | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | AS安定処理（40） | t | 10,000 | | 10,800 | | | | 12,400 | | 10,200 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（40） | t | 9,000 | | 9,800 | | | | 11,400 | | 9,300 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 9,000 | 9,200 | 9,800 | 10,300 | 10,700 | | 11,400 | | 9,300 | 9,300 | 9,800 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | 9,000 | 9,200 | 9,800 | 10,300 | | | 11,400 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | | 15,900 | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | 15,300 | | 16,100 | | | | 17,900 | | 16,000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | 三重24 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------|--------------------|------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | 404三 津市、 | 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 |
| | | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | 500 | | 500 | | | 500 | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | | 11,100 | | 11,300 | | | 11,800 | 12,400 | 12,500 | 12,900 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | | 11,200 | | 11,500 | 12,100 | | 12,000 | 12,600 | 12,700 | 13,100 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | | 11,300 | | 11,600 | 12,200 | | 12,100 | 12,700 | 12,800 | 13,200 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | | 11,600 | | 12,100 | | | 12,500 | 13,200 | 13,300 | 13,700 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | | 14,600 | | 14,900 | | | 15,400 | 15,800 | 15,900 | 16,300 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000) | t | 14,100 | 14,500 | 14,600 | 14,800 | | 14,700 | 15,300 | 15,700 | 15,800 | 16,200 | |
| | | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | | 11,400 | | 11,700 | | | 12,200 | 12,600 | 12,700 | 13,100 | |
| | | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | | 10,500 | | 10,800 | | | 11,300 | 11,900 | 12,000 | 12,400 | |
| | | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 10,100 | 10,500 | 10,600 | 10,800 | | 10,700 | 11,300 | 11,900 | 12,000 | 12,400 | |
| | | 再生加熱AS混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | | 17,200 | | 17,500 | 18,100 | | 18,000 | 18,700 | 18,800 | 19,200 | |
| | | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | 17,300 | | 17,600 | | | 18,100 | | 18,900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 |
|-----|--------------------|------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | 424三 熊野南 | 425三 熊野外 | 426三 御浜南 | 427三 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AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | | | 13,200 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | | | 13,400 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | | | 13,500 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | | | 14,000 | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | | | 16,600 | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000) | t | 16,400 | 16,600 | 16,500 | 14,700 | | | | | | | |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | | | 13,400 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | | | 12,700 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 12,600 | 12,800 | 12,700 | 10,800 | | | | | | | |
| | 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 | | | 19,500 | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 山土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野20 | | | | | | 岐阜21 | | | | 備 考 |
|-----|----|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | 503長 伊那市 | 504長 飯田市 | 505長 阿南町 | 506長 阿智村 | 507長 南木曾 | 509長 塩尻市 | 101岐 藤橋北 | 102岐 藤橋南 | 103岐 坂内村 | 104岐 根尾北 | |
| | | 提体土 | | m3 | 2,500 | | | | | | | | | | |
| | | 衣土 | | m3 | 2,500 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 1 0 5 岐 根尾中 | 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 |
| | 提体土 | | | m 3 | | | 3, 010 | 3, 010 | 3, 010 | 3, 010 | | 3, 010 | 3, 160 | 3, 350 | |
| | 衣土 | | | m 3 | | | 3, 150 | 3, 150 | 3, 150 | 3, 150 | | 3, 150 | 3, 290 | 3, 480 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------|--|
| | | | | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | | |
| | 提体土 | | m 3 | 3,350 | 2,670 | 3,160 | | | | 2,880 | 2,880 | | | 3,170 | |
| | 衣土 | | m 3 | 3,480 | 2,800 | 3,290 | | | | 3,010 | 3,010 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 山土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | 静岡 2 2 | | | | | | 備 考 | |
|-----|----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 1 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿末 | 2 1 0 静 小山上 | | 2 1 2 静 富士末 |
| | | 提体土 | | m 3 | | | 3,170 | 3,450 | 2,520 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,260 | |
| | | 衣土 | | m 3 | | | | 3,920 | 2,990 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 2,720 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静 岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | 2 1 4 静 富 士 川 | 2 1 5 静 芝 川 町 | 2 1 6 静 清 水 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 |
| | | 提体土 | | m ³ | 2,260 | | 2,260 | | 2,390 | 2,120 | 2,390 | 2,120 | 2,390 | 2,520 | |
| | | 衣土 | | m ³ | 2,720 | | 2,720 | | 2,850 | 2,590 | 2,850 | 2,590 | 2,850 | 2,990 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 規 格 | 単 位 | 静 岡 2 2 | | | | 愛 知 2 3 | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | 2 3 0 静 水窪町 | 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 |
| | 提体土 | | m 3 | | 2,920 | 2,660 | 2,660 | 3,190 | 2,760 | 2,880 | 2,760 | 3,190 | 2,660 | |
| | 衣土 | | m 3 | | 3,390 | 3,120 | 3,120 | 3,390 | 2,960 | 3,080 | | | 2,850 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山土 | 規 格 | 単 位 | 愛 知 2 3 | | | | | | | 三 重 2 4 | | | 備 考 |
|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 3 1 0 愛 安城市 | 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 | |
| | 提体土 | | m 3 | 2,760 | 2,760 | 2,880 | 3,010 | 2,950 | 3,130 | 3,280 | 2,320 | 2,320 | 2,320 | |
| | 衣土 | | m 3 | 2,960 | 2,960 | 3,080 | 3,210 | 3,150 | | | 2,660 | 2,520 | 2,520 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三 重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | | | | | 4 0 4 三 津市、 | 4 0 5 三 久居市 | 4 0 7 三 松阪市 | 4 0 8 三 大台町 | 4 0 9 三 飯高町 | 4 1 2 三 伊勢市 | 4 1 3 三 大宮町 | 4 2 1 三 紀伊長 | 4 2 2 三 尾鷲北 | | 4 2 3 三 尾鷲南 |
| | | 提体土 | | m 3 | 2,390 | 2,320 | 2,260 | 2,260 | | 2,260 | | | | | |
| | | 衣土 | | m 3 | | 2,460 | 2,460 | 2,460 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 山土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | | 4 2 4 三 熊野南 | 4 2 5 三 熊野外 | 4 2 6 三 御浜南 | 4 2 7 三 上野市 | | | | | | | |
| | | 提体土 | | m 3 | 3,720 | | 3,720 | 2,320 | | | | | | | |
| | | 衣土 | | m 3 | | | | 2,520 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 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 長阿南町 | 5 0 6 長阿智村 | 5 0 7 長南木曾 | 5 0 9 長塩尻市 | 1 0 1 岐藤橋北 | 1 0 2 岐藤橋南 | 1 0 3 岐坂内村 | 1 0 4 岐根尾北 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | 13,500 | 13,500 | 14,100 | 14,100 | 14,300 | 14,300 | | | 14,800 | 15,200 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000） | t | 13,200 | 13,200 | 13,800 | 13,800 | 14,000 | 14,000 | | | 14,600 | 15,000 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マスタック（13） | t | | | | | | | | | | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | | | | | | | | | | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | | | | | | | | | | | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | | | | | 11,500 | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 1 0 5 岐 根尾中 | 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 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 15,200 | 15,200 | 13,800 | 14,000 | 13,800 | 14,200 | | 13,700 | 13,700 | 14,400 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) | t | 15,000 | 15,000 | 13,600 | 13,800 | 13,600 | 14,000 | | 13,500 | 13,500 | 14,200 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 碎石マッシュク(13) | t | | | | | | | | 17,900 | 17,900 | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | 18,200 | 18,200 | 18,000 | 18,400 | | 17,900 | 17,900 | 18,600 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | | 17,000 | 17,000 | 16,800 | 17,200 | | 16,700 | 16,700 | 17,400 | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | | | 12,100 | 12,300 | 12,100 | 12,500 | | 12,000 | 12,000 | 12,700 | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | | 1 5 6 岐 高山西 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型(20) (目標DS5000) | t | 14,400 | 13,500 | 13,500 | 14,400 | 14,400 | 15,400 | 15,400 | 14,600 | 15,700 | 16,300 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000) | t | 14,200 | 13,300 | 13,300 | 14,200 | 14,200 | 15,200 | 15,200 | 14,400 | 15,500 | 16,100 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マッシュク(13) | t | | 17,700 | 17,700 | | | | | | | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 18,600 | 17,700 | 17,700 | 18,600 | 18,600 | 19,600 | 19,600 | 19,000 | 20,100 | 20,700 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 17,400 | 16,500 | 16,500 | 17,400 | 17,400 | 18,400 | 18,400 | 17,600 | 18,700 | 19,500 | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 12,700 | 11,800 | 11,800 | 12,700 | 12,700 | 13,700 | 13,700 | 13,100 | 14,200 | 14,800 | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | 静岡 2 2 | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 1 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山上 | | 2 1 2 静 富士未 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | 15,400 | 14,400 | | 14,500 | 14,500 | 13,700 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000） | t | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | 15,000 | 14,000 | | 14,100 | 14,100 | 13,300 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マスタック（13） | t | | | | | | 18,400 | | | | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | | 18,600 | | 18,700 | 18,700 | 17,900 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | 17,500 | | 17,600 | 17,600 | 16,700 | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | 13,100 | 12,100 | | 12,200 | 12,200 | 11,200 | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 2 1 4 静 富士川 | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 清水市 | 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 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 13,700 | | 13,800 | | 14,000 | 14,000 | | 13,700 | 13,700 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) | t | 13,300 | | 13,400 | | 13,600 | 13,600 | | 13,300 | 13,300 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マチック(13) | t | | | | | 18,000 | | | 17,700 | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 17,900 | | 18,000 | | 18,200 | 18,200 | | 17,900 | 17,700 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 16,700 | | 16,800 | | 17,000 | 17,000 | | 16,700 | 16,500 | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 11,200 | | 11,300 | | 11,600 | 11,600 | | 11,300 | 11,300 | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 |
|--------------|------------------------------------|-----|--------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 2 3 0 静 水窪町 | 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 | |
| | | | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | | 13,600 | 13,700 | 13,700 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000） | t | 14,600 | 13,200 | 13,300 | 13,300 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,100 | 12,100 | 12,400 | | |
| 改質アスファルト混合物 | 砕石マッシュク（13） | t | | 17,600 | | | 16,600 | | | 16,500 | | | | |
| 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | | 17,800 | 17,900 | 17,900 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,700 | 15,700 | 16,000 | | |
| 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | | 16,600 | 16,700 | 16,700 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,200 | 15,200 | 15,500 | | |
| 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 12,600 | 11,200 | 11,300 | 11,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,200 | 10,200 | 10,500 | | |
| アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | 22,300 | | | 22,200 | | 22,500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | 三重 2 4 | | | 備 考 | |
|-----|--------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 3 1 0 愛 安城市 | 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 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | 12,500 | 12,700 | 13,300 | 14,000 | 14,400 | | | 13,300 | 13,300 | 13,900 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000） | t | 12,200 | 12,400 | 13,000 | 13,700 | 14,100 | | | 13,200 | 13,200 | 13,800 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マッシュク（13） | t | | | | | 18,500 | | | | | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 15,800 | 16,000 | | 17,300 | 17,700 | | | 17,800 | 17,800 | 18,400 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 15,300 | 15,500 | | 16,800 | 17,200 | | | 17,600 | 17,600 | 18,200 | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 10,300 | 10,500 | 11,100 | 11,800 | 12,200 | 12,900 | | 10,600 | 10,600 | 11,200 | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | 22,300 | 22,500 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

| 種 別 | 中部独自道路工事材料2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-------------|--------------|------------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--|
| | | | | | 404三津市、 | 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 | | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 14,200 | 14,600 | 14,700 | 14,900 | | | 14,800 | 15,400 | 15,800 | 15,900 | 16,300 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) | t | 14,100 | 14,500 | 14,600 | 14,800 | | | 14,700 | 15,300 | 15,700 | 15,800 | 16,200 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マスタック(13) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 18,700 | 19,100 | 19,200 | | | | 19,300 | | | 20,100 | | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 18,500 | 18,900 | 19,000 | | | | 19,100 | | | 19,800 | | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 11,500 | 11,900 | 12,000 | 12,200 | | | 12,100 | 12,700 | 13,100 | 13,200 | 13,600 | |
| | | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | 中部地方整備局 | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 4 2 4 三 熊野南 | 4 2 5 三 熊野外 | 4 2 6 三 御浜南 | 4 2 7 三 上野市 | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | 16,500 | 16,700 | 16,600 | 14,800 | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000） | t | 16,400 | 16,600 | 16,500 | 14,700 | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 砕石マッシュ（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | | | | 19,300 | | | | | | | | |
| | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | | | | 19,100 | | | | | | | | |
| | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 13,800 | 14,000 | 13,900 | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ | t | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局

単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 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 阿 南 町 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 1 岐 藤 橋 北 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 連節ブロック（護岸用） | 凸型 50×30×15cm | 個 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | | | | | 980 | 980 | 980 | |
| | | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | | | | | 5,000 | | | 4,930 | 4,930 | 5,100 | |
| | | 間知ブロック | 控350 | 個 | 520 | 520 | 540 | | 500 | | | | 580 | 600 | |
| | | 間知ブロック | 控350 | m ² | 5,200 | 5,200 | 5,400 | 5,300 | 5,000 | 5,000 | | 4,930 | 4,930 | 5,100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|
| | | | | | 105岐 根尾中 | 106岐 根尾南 | 107岐 揖斐川 | 109岐 大垣市 | 110岐 岐阜市 | 119岐 関市、 | 120岐 美濃中 | 123岐 美濃加 | 124岐 御嵩町 | | 125岐 八百津 |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | | 980 | 980 | 980 | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 5,100 | 4,930 | 4,845 | 4,845 | | 4,845 | | 4,845 | 4,845 | 4,845 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 600 | 580 | 570 | 570 | | 570 | | 570 | 570 | 570 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 5,100 | 4,930 | 4,845 | 4,845 | | 4,845 | | 4,845 | 4,845 | 4,845 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-------|
| | | | | | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | 1 4 7 岐 下呂町 | |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | 980 | 980 | 980 | 980 | | 980 | 980 | | | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,845 | 4,845 | 4,845 | 4,845 | 4,845 | 5,015 | 5,015 | 5,015 | 5,015 | 5,525 |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 590 | 590 | 590 | 590 | 650 |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 4,845 | 4,845 | 4,845 | 4,845 | 4,845 | 5,015 | 5,015 | 5,015 | 5,015 | 5,525 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | 静岡 2 2 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | | | | | 1 5 7 岐 高山東 | 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 大仁町 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山上 | |
| | 連節ブロック (護岸用) | | 凸型 50×30×15cm | 個 | | | | | | | | | | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 5,525 | 5,525 | 5,525 | 5,208 | 4,836 | 4,650 | 4,650 | 4,743 | 4,743 | 4,743 |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 650 | 650 | 650 | 560 | 520 | 500 | 500 | 510 | 510 | 510 |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 5,525 | 5,525 | 5,525 | 5,208 | 4,836 | 4,650 | 4,650 | 4,743 | 4,743 | 4,743 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材料単価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種別 | 連節・積ブロック | 品目 | 規格 | 単位 | 静岡22 | | | | | | | | | 備考 | | |
|----|-------------|----|-----------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--|
| | | | | | 214 静 富士川 | 215 静 芝川町 | 216 静 清水市 | 217 静 静岡中 | 220 静 焼津市 | 221 静 島田市 | 224 静 吉田町 | 225 静 掛川市 | 226 静 袋井市 | | 228 静 天竜市 | |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m2 | 4,929 | | | 5,022 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,900 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 530 | | | 540 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 490 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m2 | 4,929 | | | | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | 愛知 2 3 | | | | | 備 考 | |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 2 3 0 静 水窪町 | 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 |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | | | | | 980 | 980 | 980 | 980 | | 980 | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 5,000 | | | | | 4,731 | 4,731 | 4,731 | | 4,731 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 500 | | 480 | 480 | | 570 | | 570 | | 570 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 5,000 | | 4,800 | 4,800 | | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 連節・積ブロック | 規 格 | 単 位 | 愛 知 2 3 | | | | | | | 三 重 2 4 | | | 備 考 |
|-----|--------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| | | | | 3 1 0 愛 安 城 市 | 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 | |
| | 連節ブロック (護岸用) | 凸型 50×30×15cm | 個 | 980 | 980 | | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | | |
| | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | | | | 4,773 | | 4,773 |
| | 間知ブロック | 控350 | 個 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | | 430 | | 430 |
| | 間知ブロック | 控350 | m ² | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | 4,731 | | 4,773 | | 4,773 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三 重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|-----|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|
| | | | | | 404三 津市、 | 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 |
| | 連節ブロック (護岸用) | | 凸型 50×30×15cm | 個 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,884 | | 4,773 | 4,884 | 5,217 | 5,217 | 5,217 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | | 430 | 430 | 440 | | 430 | 440 | 470 | 470 | 470 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 4,773 | 4,773 | 4,773 | 4,884 | | 4,773 | 4,884 | 5,217 | 5,217 | 5,217 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | 4 2 4 三 熊野南 | 4 2 5 三 熊野外 | 4 2 6 三 御浜南 | 4 2 7 三 上野市 | | | | | | |
| | 連節ブロック（護岸用） | 凸型 50×30×15cm | 個 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | | | | | | | |
| | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 5,328 | 5,439 | 5,328 | 4,884 | | | | | | |
| | 間知ブロック | 控350 | 個 | 480 | 490 | 480 | 440 | | | | | | |
| | 間知ブロック | 控350 | m ² | 5,328 | 5,439 | 5,328 | 4,884 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年12月単価）

中部地方整備局

| 種 別 | 棒 鋼 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | 岐 阜 2 1 | 静 岡 2 2 | 愛 知 2 3 | 三 重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | | 93,000 | | | 93,000 | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | | 85,000 | | | 85,000 | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16～25 | t | | 83,000 | | | 83,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | セメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| 種 別 | 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 | |
| | 珪砂 | 1〜3号 | k g | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------|------------------|-----------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|--|-----|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | | 87,000 | 87,000 | | 87,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径32 | t | | 89,000 | 89,000 | | 89,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径38 | t | | 90,000 | 90,000 | | 90,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径50 | t | | 91,000 | 91,000 | | 91,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径60 | t | | 97,000 | 97,000 | | 97,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径13 | t | | 89,000 | 89,000 | | 89,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径25 | t | | 87,000 | 87,000 | | 87,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径44 | t | | 91,000 | 91,000 | | 91,000 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 径48 | t | | 91,000 | 91,000 | | 91,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 4.5×25 | t | | 87,000 | 87,000 | | 87,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 4.5×32~38 | t | | 84,000 | 84,000 | | 84,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 4.5×50 | t | | 84,000 | 84,000 | | 84,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 6×25 | t | | 84,000 | 84,000 | | 84,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 6×32~44 | t | | 81,000 | 81,000 | | 81,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 6×50~75 | t | | 79,000 | 79,000 | | 79,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 6×90~100 | t | | 79,000 | 79,000 | | 79,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 6×125 | t | | 80,000 | 80,000 | | 80,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 9×25 | t | | 84,000 | 84,000 | | 84,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 9×32~44 | t | | 81,000 | 81,000 | | 81,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 9×50~75 | t | | 79,000 | 79,000 | | 79,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 9×90~100 | t | | 79,000 | 79,000 | | 79,000 | | | | |
| | | 平鋼 | SS400 9×125 | t | | 81,000 | 81,000 | | 81,000 | | | | |
| | | キーストン プレート (AKD) | SDP1 650×25×1.2 | t | | 142,000 | 142,000 | | 142,000 | | | | |
| | | しま鋼板 | t=3.2 | t | | 84,000 | 84,000 | | 84,000 | | | | |
| | | しま鋼板 | t=4.5 | t | | 83,000 | 83,000 | | 83,000 | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|------------|----------------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | しま鋼板 | t = 6. 0 | t | | 83,000 | 83,000 | | 83,000 | | | | | | |
| | しま鋼板 | t = 9. 0 | t | | 83,000 | 83,000 | | 83,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径21. 7×1. 9 | t | | 116,000 | 116,000 | | 116,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径27. 2×1. 9 | t | | 116,000 | 116,000 | | 116,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径34. 0×2. 3 | t | | 114,000 | 114,000 | | 114,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径42. 7×2. 3 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径48. 6×2. 3 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径48. 6×3. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径60. 5×2. 3 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径60. 5×3. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径76. 3×2. 8 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径76. 3×3. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径89. 1×3. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径89. 1×4. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径101. 6×3. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径101. 6×4. 2 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径114. 3×3. 5 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径114. 3×4. 5 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径139. 8×4. 5 | t | | 111,000 | 111,000 | | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径165. 2×5. 0 | t | | 116,000 | 116,000 | | 116,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径190. 7×5. 3 | t | | 116,000 | 116,000 | | 116,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径216. 3×8. 2 | t | | 116,000 | 116,000 | | 116,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径267. 4×9. 3 | t | | 116,000 | 116,000 | | 116,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径318. 5×6. 9 | t | | 119,000 | 119,000 | | 119,000 | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 | STK400 径318. 5×10. 3 | t | | 119,000 | 119,000 | | 119,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | | 備 考 |
|-----|------------|---------------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 構造用炭素鋼管 | STK400 径355.6×7.9 | t | | 119,000 | 119,000 | | 119,000 | | | | | | | |
| | 構造用炭素鋼管 | STK400 径355.6×11.1 | t | | 119,000 | 119,000 | | 119,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 1.6×50×50 | t | | 97,000 | 97,000 | | 97,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×50×50 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 1.6×60×60 | t | | 97,000 | 97,000 | | 97,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×60×60 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×75×75 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×75×75 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×100×100 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×100×100 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 4.5×100×100 | t | | 96,000 | 96,000 | | 96,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 6.0×100×100 | t | | 96,000 | 96,000 | | 96,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×125×125 | t | | 96,000 | 96,000 | | 96,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 4.5×125×125 | t | | 96,000 | 96,000 | | 96,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 4.5×150×150 | t | | 99,000 | 99,000 | | 99,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 6.0×150×150 | t | | 99,000 | 99,000 | | 99,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 6.0×175×175 | t | | 101,000 | 101,000 | | 101,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 1.6×60×30 | t | | 98,000 | 98,000 | | 98,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×60×30 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×75×45 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×75×45 | t | | 95,000 | 95,000 | | 95,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×100×50 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×100×50 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 2.3×125×75 | t | | 94,000 | 94,000 | | 94,000 | | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 3.2×125×75 | t | | 94,000 | 94,000 | | 94,000 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 規 格 | 単 位 | 中部地方整備局 | | | | | | | 単位：円 | | | |
|-----|------------|---------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|------|--|-----|--|
| | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | 備 考 | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 4.5×150×100 | t | | 97,000 | 97,000 | | 97,000 | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 6.0×150×100 | t | | 97,000 | 97,000 | | 97,000 | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 4.5×200×100 | t | | 99,000 | 99,000 | | 99,000 | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 6.0×200×100 | t | | 99,000 | 99,000 | | 99,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | 呼び線 | 着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2 | m | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径6 A種 | m | | 130.00 | 130.00 | | 130.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径8 A種 | m | | 149.00 | 149.00 | | 149.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径9 A種 | m | | 162.00 | 162.00 | | 162.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径10 A種 | m | | 181.00 | 181.00 | | 181.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径12 A種 | m | | 234.00 | 234.00 | | 234.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径14 A種 | m | | 285.00 | 285.00 | | 285.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 A種 | m | | 350.00 | 350.00 | | 350.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径18 A種 | m | | 429.00 | 429.00 | | 429.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径20 A種 | m | | 539.00 | 539.00 | | 539.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径22 A種 | m | | 637.00 | 637.00 | | 637.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径24 A種 | m | | 735.00 | 735.00 | | 735.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径6 G種 | m | | 162.00 | 162.00 | | 162.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径8 G種 | m | | 187.00 | 187.00 | | 187.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径9 G種 | m | | 207.00 | 207.00 | | 207.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径10 G種 | m | | 227.00 | 227.00 | | 227.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径12 G種 | m | | 292.00 | 292.00 | | 292.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径14 G種 | m | | 358.00 | 358.00 | | 358.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 G種 | m | | 442.00 | 442.00 | | 442.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径18 G種 | m | | 539.00 | 539.00 | | 539.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径20 G種 | m | | 669.00 | 669.00 | | 669.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径22 G種 | m | | 793.00 | 793.00 | | 793.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×24 径24 G種 | m | | 924.00 | 924.00 | | 924.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径10 A種 | m | | 220.00 | 220.00 | | 220.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 6号品 6×37 径12 A種 | m | | 279.00 | 279.00 | | 279.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | 備 考 |
|-----|--------|-----|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | ワイヤロープ | | 6号品 6×37 径14 A種 | m | | 338.00 | 338.00 | | 338.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 6号品 6×37 径16 A種 | m | | 423.00 | 423.00 | | 423.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 6号品 6×37 径18 A種 | m | | 507.00 | 507.00 | | 507.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 6号品 6×37 径20 A種 | m | | 637.00 | 637.00 | | 637.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 6号品 6×37 径22 A種 | m | | 754.00 | 754.00 | | 754.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 13号品 径12 B種 | m | | 299.00 | 299.00 | | 299.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 13号品 径14 B種 | m | | 390.00 | 390.00 | | 390.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 13号品 径16 B種 | m | | 480.00 | 480.00 | | 480.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 13号品 径18 B種 | m | | 585.00 | 585.00 | | 585.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 13号品 径20 B種 | m | | 735.00 | 735.00 | | 735.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 13号品 径22 B種 | m | | 871.00 | 871.00 | | 871.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 14号品 径12 B種 | m | | 331.00 | 331.00 | | 331.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 14号品 径14 B種 | m | | 409.00 | 409.00 | | 409.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 14号品 径16 B種 | m | | 500.00 | 500.00 | | 500.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 14号品 径18 B種 | m | | 611.00 | 611.00 | | 611.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 14号品 径20 B種 | m | | 767.00 | 767.00 | | 767.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 14号品 径22 B種 | m | | 904.00 | 904.00 | | 904.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 18号品 径12 B種 | m | | 358.00 | 358.00 | | 358.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 18号品 径14 B種 | m | | 435.00 | 435.00 | | 435.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 18号品 径16 B種 | m | | 539.00 | 539.00 | | 539.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 18号品 径18 B種 | m | | 657.00 | 657.00 | | 657.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 18号品 径20 B種 | m | | 820.00 | 820.00 | | 820.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | 18号品 径22 B種 | m | | 969.00 | 969.00 | | 969.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | G/O 6×7 径8 | m | | 170.00 | 170.00 | | 170.00 | | | | | |
| | ワイヤロープ | | G/O 6×7 径9 | m | | 194.00 | 194.00 | | 194.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------|----------------|-----|--------|----------|----------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径10 | m | | 218.00 | 218.00 | | 218.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径14 | m | | 373.00 | 373.00 | | 373.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径16 | m | | 463.00 | 463.00 | | 463.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径18 | m | | 577.00 | 577.00 | | 577.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径20 | m | | 706.00 | 706.00 | | 706.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径28 | m | | 1,310.00 | 1,310.00 | | 1,310.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径30 | m | | 1,490.00 | 1,490.00 | | 1,490.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | G/O 6×7 径40 | m | | 2,840.00 | 2,840.00 | | 2,840.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | O/O 6×19 径10 | m | | 195.00 | 195.00 | | 195.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | O/O 6×19 径11.2 | m | | 220.00 | 220.00 | | 220.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | O/O 6×19 径22 | m | | 663.00 | 663.00 | | 663.00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | コンクリート製品 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|-------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンチフリューム | B F I I - 3 0 0 2 m/個 | 個 | | | 5,180.00 | 4,990.00 | | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 2 5 0 2 m/個 | 個 | 19,800.00 | 19,800.00 | 19,800.00 | 18,600.00 | 19,800.00 | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 3 0 0 2 m/個 | 個 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 3 5 0 2 m/個 | 個 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 4 5 0 2 m/個 | 個 | 48,500.00 | 48,500.00 | 48,500.00 | 48,500.00 | 48,500.00 | | | | | | | |
| | 歩道用平板ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー | 枚 | | 400.00 | | | 400.00 | | | | | | | |
| | 誘導 (点字) ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板 | 個 | | 460 | | | 460 | | | | | | | |
| | 誘導 (点字) ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板 | 個 | | 500 | | | 500 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 37,400 | | | 37,400 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 48,000 | | | 48,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 59,600 | | | 59,600 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 74,700 | | | 74,700 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 89,800 | | | 89,800 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 106,000 | | | 106,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 126,000 | | | 126,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 149,000 | | | 149,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 175,000 | | | 175,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 木 材 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | | | | | | | 備 考 |
| | 正角材 (内地材) | 杉 3m×7.5cm×7.5cm 特1等 | m3 | 63,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | | | | | | | |
| | 正角材 (内地材) | 杉 3m×7.5cm×7.5cm 1等 | m3 | 63,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | | | | | | | |
| | 正角材 (内地材) | 杉 4m×7.5cm×7.5cm 特1等 | m3 | 63,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | | | | | | | |
| | 正角材 (内地材) | 杉 4m×7.5cm×7.5cm 1等 | m3 | 63,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | | | | | | | |
| | 松角材 | 4m×12cm×12cm 1等 | m3 | 66,000 | 67,000 | 67,000 | 67,000 | 67,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 塗料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------------|-----|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | |
| | 塗料 (超大口単価) | | ジンクリッチペイント 無機厚膜 | k g | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | | | | | | |
| | 塗料 (超大口単価) | | エポキシ樹脂塗料 下塗 | k g | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| | 塗料 (超大口単価) | | フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用 | k g | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | | | | | | |
| | 塗料 (超大口単価) | | フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用 | k g | 3,910 | 3,910 | 3,910 | 3,910 | 3,910 | | | | | | |
| | 塗料用シンナー (超大口単価) | | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | | | | | | |
| | 塗料用シンナー (超大口単価) | | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | | | | | | |
| | 塗料用シンナー (超大口単価) | | フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 中塗用 | L | 355 | 355 | 355 | 355 | 355 | | | | | | |
| | 塗料用シンナー (超大口単価) | | フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 上塗用 | L | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 河川・砂防・ダム用材 | 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 |
|-----|------------|----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
| | 松苗 | 黒松 2 年生 | 本 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | | | | | | |
| | キャレリー | 1. 0 t 用 | 台 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | | | | | | |
| | キャレリー | 2. 0 t 用 | 台 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | | | | | |
| | キャレリー | 3. 0 t 用 | 台 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | | | | | | |
| | キャレリー | 5. 0 t 用 | 台 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | 212,000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道路・舗装用材 | 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 |
|-----|-------------------------|-------------------------------|-----|--------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 用地境界紙 | アルミ Φ 1 5 0 | 個 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| | 用地境界紙 | アルミ 6 0 × 1 2 0 鉄製ビス含む | 個 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | | | | | | |
| | 距離標杭 (河川用) (タイル 3 面含まず) | 2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 0 | 本 | 9,450 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | | | | | | |
| | 距離標杭 (河川用) (タイル 3 面含む) | 200*200*1000(タイル150*70*2+建) | 本 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | | | |
| | 量水標 | AKK式 垂直用 1 3 0 × 9 0 0 × 0. 8 | 枚 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | | | | | | |
| | 量水標 中継板 | AKK式 垂直用 1 3 0 × 1 0 0 × 0. 8 | 枚 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | | | | | | |
| | 量水標 スコッチ数字 | AKK用 | 枚 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | S型 (6 5 0 × 6 0 0) | 個 | 63,800 | 63,800 | 63,800 | 63,800 | 63,800 | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | A型 (6 3 0 × 4 5 0) | 個 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | B型 (4 0 0 × 4 5 0) | 個 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | B型 端部A | 個 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | B型 端部B | 個 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | 30,400 | | | | | | |
| | 境界紙 | 120×40×10 2本足付き | 枚 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | 1,520 | | | | | | |
| | 瀝青ゴム系接着剤 | | L | 580.00 | 580.00 | 580.00 | 580.00 | 580.00 | | | | | | |
| | 道路境界杭 | 国土交通省型 1 2 0 × 1 2 0 | 本 | | 2,410.00 | | | 2,410.00 | | | | | | |
| | 溶接ワイヤー | JIS Z 3351 | k g | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | | | | | | |
| | フラックス | JIS Z 3352 | k g | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | | | | | | |
| | 充填材 | | k g | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | | | | | | |
| | 裏当材 | サブマージ用 | 枚 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2017年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | | 490.00 | | | 490.00 | | | | | | |
| | 高麗芝 | | m ² | | 490.00 | | | 490.00 | | | | | | |
| | 芝串 | 100本束 | 束 | | 210.00 | | | 210.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.6m 末口6cm | 本 | | 210.00 | | | 210.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.9m 末口6cm | 本 | | 310.00 | | | 310.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.2m 末口6cm | 本 | | 430.00 | | | 430.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.5m 末口6cm | 本 | | 500.00 | | | 500.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.8m 末口6cm | 本 | | 590.00 | | | 590.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.6m 末口7.5cm | 本 | | 260.00 | | | 260.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.75m 末口7.5cm | 本 | | 320.00 | | | 320.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.9m 末口7.5cm | 本 | | 400.00 | | | 400.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.2m 末口7.5cm | 本 | | 550.00 | | | 550.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.5m 末口7.5cm | 本 | | 630.00 | | | 630.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.8m 末口7.5cm | 本 | | 730.00 | | | 730.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2.1m 末口7.5cm | 本 | | 870.00 | | | 870.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.9m 末口9cm | 本 | | 520.00 | | | 520.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.2m 末口9cm | 本 | | 670.00 | | | 670.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.5m 末口9cm | 本 | | 820.00 | | | 820.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.8m 末口9cm | 本 | | 950.00 | | | 950.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2.1m 末口9cm | 本 | | 1,150.00 | | | 1,150.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4.0m 末口3cm (梢丸太) | 本 | | 830.00 | | | 830.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4.0m 末口6cm | 本 | | 1,510.00 | | | 1,510.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4.0m 元口6cm (梢丸太) | 本 | | 830.00 | | | 830.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長6.3m 中央径6.0cm | 本 | | 2,450.00 | | | 2,450.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長7.2m 中央径7.5cm | 本 | | 3,200.00 | | | 3,200.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 造園・緑化用材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|--------------|-----------------------|-----|--------|------------|--------|--------|------------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長 7. 2 m 中央径 9. 0 c m | 本 | | 3, 710. 00 | | | 3, 710. 00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

| 種 別 | 中部独自河川材料 | | 中部地方整備局 単位：円 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | プレキャスト縦帯 | A型 18N以上 700×300 L=5.0m | 本 | 68,300 | 65,100 | 65,100 | 65,100 | 65,100 | | | | | | |
| | プレキャスト縦帯 | B型 18N以上 500×200 L=5.0m | 本 | 42,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | | | | | | |
| | 平型ブロック（護岸用） | 平型 18N以上 500×300×150 | 個 | 1,020 | 970 | 970 | 970 | 970 | | | | | | |
| | 車止めD型 | コンクリート製 塗装済 300×300×800 | 個 | 13,200 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | |
| | 基礎ブロック（官民境界杭用） | A型 500×500×200 | 個 | 3,150 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| | 基礎ブロック（官民境界杭用） | B型 500×325×200 | 個 | 2,620 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | | | | | | |
| | 基礎ブロック（官民境界杭用） | C型 500×250×200 | 個 | 2,310 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | | | | | | |
| | プレキャスト法留基礎 | A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空) | 個 | 106,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | |
| | プレキャスト法留基礎 | B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空) | 個 | 71,900 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | | | | | | |
| | プレキャスト法留基礎 | C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空) | 個 | 60,500 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | | | | | | |
| | プレキャスト法留基礎 | D型 18N以上 500×500 5.0m (2割勾配用・中詰不要) | 個 | 68,300 | 65,100 | 65,100 | 65,100 | 65,100 | | | | | | |
| | プレキャスト法柱 | 縦柱 18N以上 300×300 | m | 7,500 | 7,140 | 7,140 | 7,140 | 7,140 | | | | | | |
| | プレキャスト法柱 | 横柱 18N以上 300×200 | m | 12,900 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | | | |
| | プレキャスト法柱 | すべり止め 18N以上 300×300 | m | 5,890 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | | | | | | |
| | 残存型柱 | プロテロックピアス 600×1200 | m ² | | 4,097 | | | 4,097 | | | | | | |
| | 残存型柱 | プロテロックピアス用取付部材 | m ² | | 890 | | | 890 | | | | | | 砂防用 |
| | 残存化粧型柱 | プロテロックメーク割石40 600×1200 (着色なし) | m ² | | 9,444 | | | 9,444 | | | | | | |
| | 残存化粧型柱 | プロテロックメークII 600×1200 (着色なし) | m ² | | 8,500 | | | 8,500 | | | | | | |
| | 残存化粧型柱 | プロテロックメーク (メークII) 用取付部材 | m ² | | 1,180 | | | 1,180 | | | | | | 砂防用 |
| | 残存化粧型柱 | プロテロック「アスワン」 500×1200 (着色なし) | m ² | | 4,569 | | | 4,569 | | | | | | |
| | 官民境界杭（河川） | φ150×1000 | 本 | 6,300 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | | | | |
| | 河川標識板（アルミ板） | 5-1型 t=2 W=700 H=500 | 枚 | 15,900.00 | 15,900.00 | 15,900.00 | 15,900.00 | 15,900.00 | | | | | | |
| | タイバー | 海岸用 D16×600 | 本 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | | | | | | |
| | スリップバー | 海岸用 φ16×600（キャップ付） | 本 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | | | | | | |
| | スリップバー | 海岸用 φ19×600（キャップ付） | 本 | 275.00 | 275.00 | 275.00 | 275.00 | 275.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自河川材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|--------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発芽補助剤 | 安定剤 | k g | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | | | | | |
| | | 発芽補助剤 | 保水剤 | k g | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | |
| | | シャックル (根固ブロック用) | 径 1 6 S R 2 3 5 以上 | 個 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | | | | | | |
| | | シャックル (根固ブロック用) | 径 1 9 S R 2 3 5 以上 | 個 | 970.00 | 970.00 | 970.00 | 970.00 | 970.00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------------------|---------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|-----|--|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 両面 A 150/190×200×600 | 個 | 1,020.00 | 770.00 | 900.00 | 780.00 | 810.00 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 両面 B 180/230×250×600 | 個 | 1,540.00 | 1,070.00 | 1,220.00 | 1,050.00 | 1,080.00 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 両面 C 180/240×300×600 | 個 | 1,900.00 | 1,300.00 | 1,530.00 | 1,280.00 | 1,320.00 | | | | | |
| | 横断歩道乗入用境界ブロック | 180×70×600 | 個 | 1,040.00 | 860.00 | | 860.00 | 930.00 | | | | | |
| | 歩道乗入用境界ブロック | 30/205×70/100×600 | 個 | 1,370.00 | 940.00 | 800.00 | 940.00 | 970.00 | | | | | |
| | 車道乗入用境界ブロック | 180/190×100×600 | 個 | 1,370.00 | 940.00 | | 940.00 | 970.00 | | | | | |
| | 黒皮処理費 | 原板ブラストのみ | m ² | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | | | | | |
| | 外面の二次素地調整 | ブラスト処理 | m ² | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | | | | |
| | 内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整 | 動力工具処理 | m ² | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | | | | | |
| | 接触面の二次素地調整 | 接触面ブラスト処理 | m ² | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-B | 本 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-C | 本 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-D | 本 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-E | 本 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-B | 本 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-C | 本 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-D | 本 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | 44,900 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-E | 本 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | | | | | |
| | クサリ | φ8 57×29 SS400 | m | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | | | | | |
| | 危険標示板 | 両面反射 t=2 700×250 シャックル2個付 | 枚 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | | | | | |
| | アスファルト乳剤 | 改質アスファルト乳剤 | L | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | | | | | |
| | デリネーター | Co用 両面 φ100 支柱1150 メッキ | 本 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | | | | | |
| | デリネーター | Co用 片面 φ100 支柱1150 メッキ | 本 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 CO中 メッキ ステー | 3本掛ケーブル (金網強力メッキ) | m | 2,330.00 | 2,330.00 | 2,330.00 | 2,330.00 | 2,330.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 CO中 メッキ ステー | 4本掛ケーブル (金網強力メッキ) | m | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|--------------------|-----------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 落石防止柵 CO中 メッキ ステール | 5本掛ケーブル (金網強力メッキ) | m | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | | | | | | | |
| | | 落石防止柵 CO中 メッキ ステール | 6本掛ケーブル (金網強力メッキ) | m | 4,550.00 | 4,550.00 | 4,550.00 | 4,550.00 | 4,550.00 | | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 5本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | 226,000 | | | | | | | |
| | | 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 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | | | | | | | |
| | | 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 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | 383,000 | | | | | | | |
| | | 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 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4 | m | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4 | m | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4 | m | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×400 φ75 | 個 | 1,670.00 | 1,450.00 | 1,560.00 | 1,450.00 | 1,450.00 | | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×450 φ75 | 個 | 1,870.00 | 1,560.00 | 1,680.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×400 φ75～ | 個 | 2,950.00 | 2,740.00 | 2,950.00 | 2,740.00 | 2,740.00 | | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×450 φ150 | 個 | 3,320.00 | 3,090.00 | 3,330.00 | 3,090.00 | 3,090.00 | | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 500×500×400 φ150 | 個 | 4,600 | 4,690 | 5,060 | 4,690 | 4,690 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 40×40 17. 5kg | 枚 | 9,420 | 9,420 | 9,420 | 9,420 | 9,420 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 50×50 24. 1kg | 枚 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 60×60 31. 6kg | 枚 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 70×70 40. 1kg | 枚 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 80×80 49. 7kg | 枚 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | 26,800 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 90×90 60. 2kg | 枚 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | 32,500 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 100×100 89. 3kg | 組 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | 48,200 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 110×110 103kg | 組 | 55,600 | 55,600 | 55,600 | 55,600 | 55,600 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 120×120 118kg | 組 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | 63,700 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 130×130 135kg | 組 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 140×140 151kg | 組 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|-------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----|--|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | |
| | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g | 組 | 91,200 | 91,200 | 91,200 | 91,200 | 91,200 | | | | | |
| | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g | 組 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | |
| | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g | 組 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | | | | | |
| | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g | 組 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 0 用 4 0 0 × 4 0 0 | 枚 | 23,800.00 | 23,800.00 | 23,800.00 | 23,800.00 | 23,800.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-1 4 用 4 0 0 × 4 0 0 | 枚 | 22,100.00 | 22,100.00 | 22,100.00 | 22,100.00 | 22,100.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 4 0 0 × 4 0 0 | 枚 | 17,000.00 | 17,000.00 | 17,000.00 | 17,000.00 | 17,000.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0 | 枚 | 20,200.00 | 20,200.00 | 20,200.00 | 20,200.00 | 20,200.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 0 用 5 0 0 × 5 0 0 | 枚 | 32,300.00 | 32,300.00 | 32,300.00 | 32,300.00 | 32,300.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-1 4 用 5 0 0 × 5 0 0 | 枚 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 5 0 0 × 5 0 0 | 枚 | 22,500.00 | 22,500.00 | 22,500.00 | 22,500.00 | 22,500.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0 | 枚 | 27,300.00 | 27,300.00 | 27,300.00 | 27,300.00 | 27,300.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 0 用 6 0 0 × 6 0 0 | 枚 | 42,200.00 | 42,200.00 | 42,200.00 | 42,200.00 | 42,200.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-1 4 用 6 0 0 × 6 0 0 | 枚 | 39,300.00 | 39,300.00 | 39,300.00 | 39,300.00 | 39,300.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 6 0 0 × 6 0 0 | 枚 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0 | 枚 | 33,800.00 | 33,800.00 | 33,800.00 | 33,800.00 | 33,800.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 0 用 7 0 0 × 7 0 0 | 枚 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-1 4 用 7 0 0 × 7 0 0 | 枚 | 42,200.00 | 42,200.00 | 42,200.00 | 42,200.00 | 42,200.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 7 0 0 × 7 0 0 | 枚 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0 | 枚 | 47,800.00 | 47,800.00 | 47,800.00 | 47,800.00 | 47,800.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 0 用 8 0 0 × 8 0 0 | 枚 | 53,800.00 | 53,800.00 | 53,800.00 | 53,800.00 | 53,800.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-1 4 用 8 0 0 × 8 0 0 | 枚 | 51,400.00 | 51,400.00 | 51,400.00 | 51,400.00 | 51,400.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 8 0 0 × 8 0 0 | 枚 | 44,500.00 | 44,500.00 | 44,500.00 | 44,500.00 | 44,500.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0 | 枚 | 57,100.00 | 57,100.00 | 57,100.00 | 57,100.00 | 57,100.00 | | | | | |
| | 集水柵蓋 | T-2 0 用 9 0 0 × 9 0 0 | 枚 | 61,200.00 | 61,200.00 | 61,200.00 | 61,200.00 | 61,200.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | 集水樹蓋 | T-14用 900×900 | 枚 | 58,000.00 | 58,000.00 | 58,000.00 | 58,000.00 | 58,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 900×900 | 枚 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | 52,300.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 900×900 | 枚 | 96,400.00 | 96,400.00 | 96,400.00 | 96,400.00 | 96,400.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1000×1000 | 枚 | 79,200.00 | 79,200.00 | 79,200.00 | 79,200.00 | 79,200.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1000×1000 | 枚 | 79,200.00 | 79,200.00 | 79,200.00 | 79,200.00 | 79,200.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1000×1000 | 枚 | 71,600.00 | 71,600.00 | 71,600.00 | 71,600.00 | 71,600.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1000×1000 | 枚 | 112,000.00 | 112,000.00 | 112,000.00 | 112,000.00 | 112,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1200×1200 | 枚 | 113,000.00 | 113,000.00 | 113,000.00 | 113,000.00 | 113,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1200×1200 | 枚 | 105,000.00 | 105,000.00 | 105,000.00 | 105,000.00 | 105,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1200×1200 | 枚 | 103,000.00 | 103,000.00 | 103,000.00 | 103,000.00 | 103,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1200×1200 | 枚 | 155,000.00 | 155,000.00 | 155,000.00 | 155,000.00 | 155,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1400×1400 | 枚 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1400×1400 | 枚 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | 124,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1400×1400 | 枚 | 138,000.00 | 138,000.00 | 138,000.00 | 138,000.00 | 138,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1400×1400 | 枚 | 219,000.00 | 219,000.00 | 219,000.00 | 219,000.00 | 219,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1600×1600 | 枚 | 172,000.00 | 172,000.00 | 172,000.00 | 172,000.00 | 172,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1600×1600 | 枚 | 172,000.00 | 172,000.00 | 172,000.00 | 172,000.00 | 172,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1600×1600 | 枚 | 166,000.00 | 166,000.00 | 166,000.00 | 166,000.00 | 166,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1600×1600 | 枚 | 298,000.00 | 298,000.00 | 298,000.00 | 298,000.00 | 298,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 400×400 | 枚 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 500×500 | 枚 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 600×600 | 枚 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 700×700 | 枚 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 800×800 | 枚 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | 58,000 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 900×900 | 枚 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|--------------------|---------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-25用 1000×1000 | 枚 | 86,300 | 86,300 | 86,300 | 86,300 | 86,300 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-25用 1200×1200 | 枚 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-25用 1400×1400 | 枚 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-25用 1600×1600 | 枚 | 191,000 | 191,000 | 191,000 | 191,000 | 191,000 | | | | | | |
| | | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B300 参考重量32kg/枚 | 枚 | 1,080 | 1,180 | 1,040 | 1,160 | 1,230 | | | | | | |
| | | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B400 参考重量45kg/枚 | 枚 | 1,540 | 1,650 | 1,560 | 1,600 | 1,720 | | | | | | |
| | | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B500 参考重量59kg/枚 | 枚 | 1,990 | 2,040 | 2,260 | 1,990 | 2,090 | | | | | | |
| | | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B600 参考重量76kg/枚 | 枚 | 2,590 | 2,700 | 3,650 | 2,640 | 2,730 | | | | | | |
| | | 区画線 | 自転車マーク 溶融式 (材・工共) | ヶ所 | 4,670 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | | | | | | |
| | | 高密度ポリエチレン管 | 径250 | m | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | 2,310 | | | | | | |
| | | 伸縮可とう管 | 径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ | 個 | 75,900.00 | 75,900.00 | 75,900.00 | 75,900.00 | 75,900.00 | | | | | | |
| | | 伸縮可とう管 | 径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ | 個 | 75,900.00 | 75,900.00 | 75,900.00 | 75,900.00 | 75,900.00 | | | | | | |
| | | 伸縮可とう管 | 径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ | 個 | 174,000.00 | 174,000.00 | 174,000.00 | 174,000.00 | 174,000.00 | | | | | | |
| | | 伸縮可とう管 | 径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ | 個 | 174,000.00 | 174,000.00 | 174,000.00 | 174,000.00 | 174,000.00 | | | | | | |
| | | 固定金物 | 径250用 | セット | 34,500.00 | 34,500.00 | 34,500.00 | 34,500.00 | 34,500.00 | | | | | | |
| | | レデューサー | 径250mm | 個 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | | | | | | |
| | | レデューサー | 径350mm | 個 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | | | | | | |
| | | レデューサー | 径450mm | 個 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | | | | | | |
| | | レデューサー | 径500mm | 個 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | | | | | | |
| | | レデューサー | 径550mm | 個 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | | | | | | |
| | | ハンドホール | 800×1200×1000 | 個 | 164,000.00 | 164,000.00 | 164,000.00 | 164,000.00 | 164,000.00 | | | | | | |
| | | ハンドホール | 800×1600×1000 | 個 | 177,000.00 | 177,000.00 | 177,000.00 | 177,000.00 | 177,000.00 | | | | | | |
| | | 埋設表示紙 | 情報ボックス用 | 個 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | | | | | | |
| | | 埋設表示杭 | 情報ボックス用 | 個 | 360.00 | 360.00 | 360.00 | 360.00 | 360.00 | | | | | | |
| | | ダクトスリーブ (外管) | 径250用 (A-1) | 個 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 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 | |
|-----|--------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 固定板 (F E P用) 8 穴用 | 径 2 5 0 用 (A - 1) | 個 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (縦格子) | H=1100 土中用用 ダークブラウン | m | 8,610 | 8,610 | 8,610 | 8,610 | 8,610 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (縦格子) | H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン | m | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (縦格子) | H=1100 コンクリート建込用 ダークブラウン | m | 8,110 | 8,110 | 8,110 | 8,110 | 8,110 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (縦格子) (アンカーボルト含まず) | H=1100 アンカーボルト固定ヘルスプレート用 ダークブラウン | m | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (縦格子) (アンカーボルト含まず) | H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ダークブラウン 支柱全長1560 | m | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (4段ヒール) | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込 | m | 8,610 | 8,610 | 8,610 | 8,610 | 8,610 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (4段ヒール) | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎 | m | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | | | | | | | |
| | 転落防止柵 (4段ヒール) | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込 | m | 8,110 | 8,110 | 8,110 | 8,110 | 8,110 | | | | | | | |
| | 橋梁用排水柵 | F C 2 5 0 | t | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | | | | | | | |
| | 弾性シール材 (伸縮継手用) | 液状ポリブタジエン (2液混合) | L | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | | | | | | | |
| | 異形スタッド (橋梁用) | D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0 | t | 744,000 | 744,000 | 744,000 | 744,000 | 744,000 | | | | | | | |
| | 異形スタッド (橋梁用) | D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0 | t | 547,000 | 547,000 | 547,000 | 547,000 | 547,000 | | | | | | | |
| | 異形スタッド (橋梁用) | D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0 | t | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | 537,000 | | | | | | | |
| | 排水管取付金具 | B N 込 塗装・アンカーボルト含まず | t | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | | | | | | | 対象重量は形鋼重量とする |
| | 排水管取付金具 | 二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず | t | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | 1,040,000 | | | | | | | 対象重量は形鋼重量とする |
| | フレキシブルチューブ | スラブドレーン用 (付属品含む) | m | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 5 0 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 8 0 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 1 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 2 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 1 5 0 (ワインディングシース) | m | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | | | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 1 7 5 (ワインディングシース) | m | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 2 0 0 (ワインディングシース) | m | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 2 2 5 (ワインディングシース) | m | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 |
|-----|-----------|----------------|--------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径250 (ワインディングシース) | m | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | | |
| | | リブストリップ | SS400 4.0×80 (メッキ) | m | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | | | | | | |
| | | コンクリートスキン (板厚) | フルサイズ (ストリップ3本) | 枚 | 38,600.00 | 38,600.00 | 38,600.00 | 38,600.00 | 38,600.00 | | | | | | |
| | | シャックル | 亜鉛メッキ Φ8 | 個 | 870.00 | 870.00 | 870.00 | 870.00 | 870.00 | | | | | | |
| | | スラブドレーン | スラブ厚240~350 | 組 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| | | スラブドレーン | スラブ厚1120~1320 | 組 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | | | | | | |
| | | 防水用プライマー | | L | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | | | | | | |
| | | スパイラル鋼管 | t=1mm亜鉛メッキ φ500 | m | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | | | | | | |
| | | 共同溝梯子用手摺 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | |
| | | 共同溝換気用防護柵 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | |
| | | ビット | 径250mm用 | 個 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径350mm用 | 個 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径450mm用 | 個 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径500mm用 | 個 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径550mm用 | 個 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径250mm用 | 本 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径350mm用 | 本 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径450mm用 | 本 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径500mm用 | 本 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径550mm用 | 本 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径250mm用 | 個 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径350mm用 | 個 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径450mm用 | 個 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径500mm用 | 個 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径550mm用 | 個 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | エアスイベル | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | | |
| | エアスイベル | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | | |
| | チャックピース | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | | |
| | チャックピース | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | | |
| | チャックピース | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | | |
| | チャックピース | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | | |
| | チャックピース | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部 | 箇所 | 282,000.00 | 282,000.00 | 282,000.00 | 282,000.00 | 282,000.00 | | | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部 | 箇所 | 356,000.00 | 356,000.00 | 356,000.00 | 356,000.00 | 356,000.00 | | | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部 | 箇所 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | 237,000 | | | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部 | 箇所 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | 283,000 | | | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部 | 箇所 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | | | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部 | 箇所 | 333,000 | 333,000 | 333,000 | 333,000 | 333,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | | | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ | CMT 150W | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ | CMT 220W | 個 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ | CMT 360W | 個 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | |
| | メタルハライドランプ | MT70W | 個 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | 8,290 | | | | | | |
| | 電球 | プリンカライト用 100W | 個 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 35W用 省電力型 460Vプレス型用 | 個 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 90W用 省電力型 460Vプレス型用 | 個 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 55W用 省電力型 460Vプレス型用 | 個 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | 25,900 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 135W用 省電力型 460Vプレス型用 | 個 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 110W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型 | 個 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 180W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型 | 個 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 220W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型 | 個 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 270W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型 | 個 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 360W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型 | 個 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型 | 個 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型 | 個 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型 | 個 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型 | 個 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型 | 個 | 61,600 | 61,600 | 61,600 | 61,600 | 61,600 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vレス型 非調光型 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vレス型 非調光型 | 個 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vレス型 非調光型 | 個 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vレス型 調光型 | 個 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vレス型 調光型 | 個 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 照明器具 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型 | 個 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHP45W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHP45W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | | FHP45W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型 | 個 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | | | | | | |
| | メタルハライド安定器 | | 7 0 W | 個 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | | バンド式 6 A | 個 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | | バンド式 1 0 A | 個 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | | カップリング式 6 A | 個 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | | カップリング式 1 0 A | 個 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K S C - 4 | 個 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | 8,990 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K S N - 2 用 K S N - 3 用 | 個 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K S N - 2, 3 - H 用 | 個 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | 9,860 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K H 用 | 個 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K L 用 3 5 W 用 | 個 | 5,910.00 | 5,910.00 | 5,910.00 | 5,910.00 | 5,910.00 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K L 用 5 5 W 用 | 個 | 6,780.00 | 6,780.00 | 6,780.00 | 6,780.00 | 6,780.00 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K L 用 9 0 W 用 | 個 | 8,000.00 | 8,000.00 | 8,000.00 | 8,000.00 | 8,000.00 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K L 用 1 3 5 W 用 | 個 | 9,910.00 | 9,910.00 | 9,910.00 | 9,910.00 | 9,910.00 | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | | K L 用 1 8 0 W 用 | 個 | 12,800.00 | 12,800.00 | 12,800.00 | 12,800.00 | 12,800.00 | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | | K S C - 4 用 | 個 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | | K S C - 7 用 | 個 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | | K S N - 2 用 | 個 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | | K S N - 3 用 | 個 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 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 |
|-----|----------------|----------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | 両端コネクタコード | S Cコネクター-S Cコネクタ (S M : 5 m) | 本 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | S Cコネクター-S Cコネクタ (S M : 1 0 m) | 本 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | S Cコネクター-S Cコネクタ (S M : 1 5 m) | 本 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | S Cコネクター-S Cコネクタ (S M : 2 0 m) | 本 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | 4,280 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | F Cコネクター-F Cコネクタ (D S F : 5 m) | 本 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | 3,730 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | F Cコネクター-F Cコネクタ (D S F : 1 0 m) | 本 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | 4,110 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | F Cコネクター-F Cコネクタ (D S F : 1 5 m) | 本 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | | | | | | |
| | 両端コネクタコード | F Cコネクター-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m) | 本 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | | | | | | |
| | 光融着トレイ | 4 芯用 融着トレイカバー付き | 個 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | | | | | |
| | 光融着トレイ | 8 芯用 融着トレイカバー付き | 個 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | | | | | |
| | 光融着トレイ | 1 2 芯用 融着トレイカバー付き | 個 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | | | | | |
| | 光ファイバ用分割管 | I F - 1 6 | m | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | | | | | | |
| | 光ファイバ用分割管 | I F - 2 2 | m | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | | | | | | |
| | 光ファイバ用分割管 | I F - 2 4 | m | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ S M : 4 | m | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ S M : 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 S M : 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 S M : 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 S M : 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 S M : 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 S M : 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 S M : 3 2 | m | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ S M : 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 S M : 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 S M : 8 0 | m | 903 | 903 | 903 | 903 | 903 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：6 0 | m | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：8 0 | m | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：1 0 0 | m | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | 2,570 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 2 0 DSF：8 0 | m | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 | 2,420 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：1 2 0 DSF：1 0 0 | m | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | 2,920 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：4 DSF：2 0 | m | 663 | 663 | 663 | 663 | 663 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：4 DSF：4 0 | m | 969 | 969 | 969 | 969 | 969 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：4 DSF：6 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：4 DSF：8 0 | m | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM：4 DSF：1 0 0 | m | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：8 | m | 531 | 531 | 531 | 531 | 531 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：1 6 | m | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：2 0 | m | 603 | 603 | 603 | 603 | 603 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：2 4 | m | 643 | 643 | 643 | 643 | 643 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：4 0 | m | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：6 0 | m | 892 | 892 | 892 | 892 | 892 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：8 0 | m | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM：1 0 0 | m | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：2 0 | m | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：4 0 | m | 717 | 717 | 717 | 717 | 717 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：6 0 | m | 871 | 871 | 871 | 871 | 871 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：8 0 | m | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM：1 0 0 | m | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | 備 考 |
|-----|------------|------------|--------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t4～6 | kg | 470.00 | 470.00 | 470.00 | 470.00 | 470.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t15～25 | kg | 670.00 | 670.00 | 670.00 | 670.00 | 670.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t26～40 | kg | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t41～65 | kg | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t51～ | kg | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t7～9 | kg | 470.00 | 470.00 | 470.00 | 470.00 | 470.00 | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t10～14 | kg | 660.00 | 660.00 | 660.00 | 660.00 | 660.00 | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t15～25 | kg | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t26～40 | kg | 710.00 | 710.00 | 710.00 | 710.00 | 710.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t41～65 | kg | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼 | ゲート用ローラー | SCS13 | kg | 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 |
| | 鋼 | (ゲート用ローラー) | SC450 | kg | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼 | (ゲート用ローラー) | SC480 | kg | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼 | (ゲート用ローラー) | SCMn2B | kg | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼 | (ゲート用ローラー) | SCMn3B | kg | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼 | (ゲート用ローラー) | SCMnCr2B | kg | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼 | (ゲート用ローラー) | SCMnCr3B | kg | 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】 2017年12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 100×120×100 8個 | 個 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 100×120×100 10個以上 | 個 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 2個 | 個 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 4個 | 個 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 6個 | 個 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 8個 | 個 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 10個以上 | 個 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 2個 | 個 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 4個 | 個 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 6個 | 個 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 8個 | 個 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 10個以上 | 個 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 2個 | 個 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 4個 | 個 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 6個 | 個 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 8個 | 個 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 10個以上 | 個 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 2個 | 個 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 4個 | 個 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 6個 | 個 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 8個 | 個 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 10個以上 | 個 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 2個 | 個 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 4個 | 個 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 6個 | 個 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム 平形 | k g | 3,750.00 | 3,750.00 | 3,750.00 | 3,750.00 | 3,750.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム P形 | k g | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム 中空P形 | k g | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム L形 | k g | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | 3,860.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム Y形 | k g | 4,640.00 | 4,640.00 | 4,640.00 | 4,640.00 | 4,640.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム 凸形 | k g | 4,640.00 | 4,640.00 | 4,640.00 | 4,640.00 | 4,640.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム 平形 | k g | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム P形 | k g | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|------|---------------|-----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水密ゴム | 天然ゴム 中空P形 | k g | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 水密ゴム | 天然ゴム L形 | k g | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 水密ゴム | 天然ゴム Y形 | k g | 4,380.00 | 4,380.00 | 4,380.00 | 4,380.00 | 4,380.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 水密ゴム | 天然ゴム 凸形 | k g | 4,380.00 | 4,380.00 | 4,380.00 | 4,380.00 | 4,380.00 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M10×20 | 本 | 23.30 | 22.10 | 22.10 | 22.10 | 22.10 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M10×30 | 本 | 29.20 | 27.80 | 27.80 | 27.80 | 27.80 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M10×40 | 本 | 35.00 | 33.30 | 33.30 | 33.30 | 33.30 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M10×50 | 本 | 43.70 | 41.50 | 41.50 | 41.50 | 41.50 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M10×75 | 本 | 65.30 | 62.00 | 62.00 | 62.00 | 62.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M10×100 | 本 | 86.90 | 82.50 | 82.50 | 82.50 | 82.50 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×20 | 本 | 40.10 | 38.10 | 38.10 | 38.10 | 38.10 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×30 | 本 | 47.10 | 44.80 | 44.80 | 44.80 | 44.80 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×40 | 本 | 58.50 | 55.60 | 55.60 | 55.60 | 55.60 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×50 | 本 | 68.20 | 64.80 | 64.80 | 64.80 | 64.80 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×75 | 本 | 101.00 | 96.40 | 96.40 | 96.40 | 96.40 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×100 | 本 | 134.00 | 128.00 | 128.00 | 128.00 | 128.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×30 | 本 | 101.00 | 96.70 | 96.70 | 96.70 | 96.70 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×40 | 本 | 113.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×50 | 本 | 135.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×75 | 本 | 190.00 | 181.00 | 181.00 | 181.00 | 181.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×100 | 本 | 238.00 | 226.00 | 226.00 | 226.00 | 226.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×40 | 本 | 310.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×50 | 本 | 359.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×75 | 本 | 477.00 | 453.00 | 453.00 | 453.00 | 453.00 | | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×100 | 本 | 564.00 | 535.00 | 535.00 | 535.00 | 535.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|------|-------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8×16 | 本 | 2.70 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8×20 | 本 | 3.00 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8×30 | 本 | 3.90 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×20 | 本 | 5.30 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×30 | 本 | 6.50 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×125 | 本 | 19.60 | 18.70 | 18.70 | 18.70 | 18.70 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×175 | 本 | 26.50 | 25.20 | 25.20 | 25.20 | 25.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×200 | 本 | 30.00 | 28.50 | 28.50 | 28.50 | 28.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M12×20 | 本 | 6.90 | 6.60 | 6.60 | 6.60 | 6.60 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M12×125 | 本 | 31.90 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×20 | 本 | 12.00 | 11.40 | 11.40 | 11.40 | 11.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×30 | 本 | 14.50 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×40 | 本 | 17.30 | 16.40 | 16.40 | 16.40 | 16.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×50 | 本 | 20.20 | 19.20 | 19.20 | 19.20 | 19.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×75 | 本 | 27.60 | 26.30 | 26.30 | 26.30 | 26.30 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×100 | 本 | 35.10 | 33.30 | 33.30 | 33.30 | 33.30 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×125 | 本 | 42.30 | 40.20 | 40.20 | 40.20 | 40.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×150 | 本 | 49.60 | 47.10 | 47.10 | 47.10 | 47.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×200 | 本 | 64.40 | 61.20 | 61.20 | 61.20 | 61.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M16×125 | 本 | 40.20 | 38.20 | 38.20 | 38.20 | 38.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×30 | 本 | 28.90 | 27.40 | 27.40 | 27.40 | 27.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×40 | 本 | 33.30 | 31.60 | 31.60 | 31.60 | 31.60 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×50 | 本 | 38.40 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×75 | 本 | 51.70 | 49.10 | 49.10 | 49.10 | 49.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×100 | 本 | 64.90 | 61.70 | 61.70 | 61.70 | 61.70 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 (SUS304) | M 8×30 | 本 | 14.70 | 13.90 | 13.90 | 13.90 | 13.90 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M10×75 | 本 | 48.50 | 46.00 | 46.00 | 46.00 | 46.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M10×100 | 本 | 60.90 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M10×125 | 本 | 101.00 | 96.00 | 96.00 | 96.00 | 96.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M10×150 | 本 | 118.00 | 112.00 | 112.00 | 112.00 | 112.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M12×20 | 本 | 30.10 | 28.60 | 28.60 | 28.60 | 28.60 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M12×75 | 本 | 69.70 | 66.20 | 66.20 | 66.20 | 66.20 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M12×100 | 本 | 87.20 | 82.80 | 82.80 | 82.80 | 82.80 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M12×150 | 本 | 130.00 | 123.00 | 123.00 | 123.00 | 123.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×30 | 本 | 95.40 | 90.60 | 90.60 | 90.60 | 90.60 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×40 | 本 | 111.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×50 | 本 | 128.00 | 122.00 | 122.00 | 122.00 | 122.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×75 | 本 | 173.00 | 164.00 | 164.00 | 164.00 | 164.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×100 | 本 | 215.00 | 204.00 | 204.00 | 204.00 | 204.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×30 | 本 | 71.60 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×100 | 本 | 159.00 | 151.00 | 151.00 | 151.00 | 151.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×150 | 本 | 230.00 | 218.00 | 218.00 | 218.00 | 218.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×200 | 本 | 491.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×40 | 本 | 184.00 | 175.00 | 175.00 | 175.00 | 175.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×50 | 本 | 212.00 | 202.00 | 202.00 | 202.00 | 202.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×75 | 本 | 287.00 | 272.00 | 272.00 | 272.00 | 272.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×100 | 本 | 359.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×150 | 本 | 504.00 | 478.00 | 478.00 | 478.00 | 478.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×40 | 本 | 144.00 | 136.00 | 136.00 | 136.00 | 136.00 | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×100 | 本 | 266.00 | 253.00 | 253.00 | 253.00 | 253.00 | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 (SUS304) | M20×150 | 本 | 364.00 | 345.00 | 345.00 | 345.00 | 345.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×200 | 本 | 720.00 | 684.00 | 684.00 | 684.00 | 684.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×50 | 本 | 243.00 | 231.00 | 231.00 | 231.00 | 231.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×100 | 本 | 396.00 | 376.00 | 376.00 | 376.00 | 376.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×150 | 本 | 534.00 | 508.00 | 508.00 | 508.00 | 508.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×200 | 本 | 1,010.00 | 961.00 | 961.00 | 961.00 | 961.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×50 | 本 | 310.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×75 | 本 | 400.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×150 | 本 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×200 | 本 | 1,230.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×75 | 本 | 621.00 | 589.00 | 589.00 | 589.00 | 589.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×100 | 本 | 756.00 | 718.00 | 718.00 | 718.00 | 718.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×150 | 本 | 1,000.00 | 957.00 | 957.00 | 957.00 | 957.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×200 | 本 | 1,320.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×75 | 本 | 1,510.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×100 | 本 | 1,790.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×150 | 本 | 2,470.00 | 2,280.00 | 2,280.00 | 2,280.00 | 2,280.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×200 | 本 | 3,400.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×100 | 本 | 3,510 | 3,330 | 3,330 | 3,330 | 3,330 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×150 | 本 | 4,560 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×200 | 本 | 6,040 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×250 | 本 | 7,170 | 6,380 | 6,380 | 6,380 | 6,380 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M8 | 個 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M14 | 個 | 6.40 | 6.30 | 6.30 | 6.30 | 6.30 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M18 | 個 | 11.50 | 11.30 | 11.30 | 11.30 | 11.30 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | 備 考 |
|-----|------|-----------------|-----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 六角ナット | M 3 0 | 個 | 60.50 | 59.80 | 59.80 | 59.80 | 59.80 | | | | | |
| | | 六角ナット | M 3 6 | 個 | 135.00 | 133.00 | 133.00 | 133.00 | 133.00 | | | | | |
| | | 六角ナット | M 4 2 | 個 | 242.00 | 239.00 | 239.00 | 239.00 | 239.00 | | | | | |
| | | 六角ナット | M 4 8 | 個 | 390.00 | 386.00 | 386.00 | 386.00 | 386.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 8 | 個 | 5.10 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 1 4 | 個 | 37.00 | 35.10 | 35.10 | 35.10 | 35.10 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 3 0 | 個 | 365.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 3 6 | 個 | 665.00 | 631.00 | 631.00 | 631.00 | 631.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 4 2 | 個 | 1,070 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | | |
| | | 銘板 (水門設備用) | 黄銅板 200×315 t=5 | 枚 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 銘板 (水門設備用) | 黄銅板 250×400 t=5 | 枚 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 銘板 (水門設備用) | 黄銅板 315×500 t=5 | 枚 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | 63,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 銘板 (水門設備用) | 黄銅板 400×630 t=5 | 枚 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS304L | t 4～6 | k g | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS304L | t 7～14 | k g | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS304L | t 15～25 | k g | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS304L | t 26～40 | k g | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS304L | t 41～50 | k g | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS316L | t 4～6 | k g | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS316L | t 7～14 | k g | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS316L | t 15～25 | k g | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS316L | t 26～40 | k g | 760 | 760 | 760 | 760 | 760 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | ステンレス鋼板 SUS316L | t 41～50 | k g | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 引込開閉機盤 | 屋外閉鎖壁掛型SUS製2窓用 | 個 | 87,600 | 87,600 | 87,600 | 87,600 | 87,600 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | 引込開閉機盤 | 屋外閉鎖壁掛型SUS製1窓用 | 個 | 67,800 | 67,800 | 67,800 | 67,800 | 67,800 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | | 中部地方整備局 単位：円 | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | メインアンカー | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm | 本 | 5,100.00 | 5,100.00 | 5,100.00 | 5,100.00 | 5,100.00 | | | | | | |
| | メインアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm | 本 | 4,730.00 | 4,730.00 | 4,730.00 | 4,730.00 | 4,730.00 | | | | | | |
| | メインアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm | 本 | 6,430.00 | 6,430.00 | 6,430.00 | 6,430.00 | 6,430.00 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用) | 組 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用) | 組 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用) | 組 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | 9,470 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用) | 組 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用) | 組 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用) | 組 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | 20,400 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用) | 組 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用) | 組 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | | | | | | |
| | コーナーチャンネル | S型 (ステンレス) | m | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | | | | | | |
| | コーナーチャンネル | SS型 (カットオフ材) | m | 9,270 | 9,270 | 9,270 | 9,270 | 9,270 | | | | | | |
| | フリクションカッター | PC・PHC杭用 φ 5 0 0 | 組 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | 5,200 | | | | | | |
| | フリクションカッター | PC・PHC杭用 φ 6 0 0 | 組 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | | | | | | |
| | 充填砂 | 防護柵用 | m ³ | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | | | | | | |
| | 丸太 | 杉 末口 6 c m L = 6 m | 本 | 1,490.00 | 1,410.00 | 1,330.00 | 1,290.00 | 1,410.00 | | | | | | |
| | 丸太 | 松 末口 9 c m L = 0. 9 m | m ³ | 34,000 | 31,700 | 31,700 | 30,500 | 31,700 | | | | | | |
| | 丸太 | 松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m | m ³ | 27,000 | 28,700 | 28,700 | 27,500 | 28,700 | | | | | | |
| | 枕木 | 松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m | 本 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | | | | | | |
| | 杭木 | L = 0. 9 m 1 0本詰 | 束 | 1,530.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | | | | | | |
| | 杭木 | L = 1. 2 m 1 0本詰 | 束 | 2,380.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | | | | | | |
| | そだ | 周 0. 6 m以上 2 5本詰 2. 7 m | 束 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | | | | | | |
| | しがらそだ | L = 3 m以上 2 5本詰 | 束 | 4,320.00 | 4,320.00 | 4,320.00 | 4,320.00 | 4,320.00 | | | | | | |
| | 型枠工 | 発泡スチロール | m | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|----------------|-------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 継目板 | ペーシ2枚 ボルトナット4本 | 組 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | | | | | | |
| | | 投光器 | 500Wレフランプ | 基 | 4,480.00 | 4,480.00 | 4,480.00 | 4,480.00 | 4,480.00 | | | | | | |
| | | ピッキスチール | シャンク丸型 1=60cm | 本 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | | | | | | |
| | | 注入急結材 | SNドライモルタル 20kg入り | 袋 | 1,080.00 | 1,080.00 | 1,080.00 | 1,080.00 | 1,080.00 | | | | | | |
| | | ショーボンドSR | (ゴム、金属接着) | kg | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | | | | | | |
| | | エポキシ樹脂 | ショーボンド#202 | kg | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | | | | | | |
| | | エポキシ樹脂 | ショーボンド#303(C) | kg | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | | | | | | |
| | | エポキシ樹脂 | ショーボンド#505 | kg | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | | | | | | |
| | | スリップバー | φ22 L=500 | 本 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | | | | | | |
| | | 視線誘導標 | CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450 | 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=1750 | 本 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | バネ式支柱付 φ60.5用 | 本 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 片面 土中用 | 本 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 両面 土中用 | 本 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ150 片面 土中用 メッキ品 | 本 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ150 両面 土中用 メッキ品 | 本 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 片面 ガードレール用 | 本 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 両面 ガードレール用 | 本 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ150 片面 ガードレール用 | 本 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ150 両面 ガードレール用 | 本 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 片面 構造物用 | 本 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 両面 構造物用 | 本 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ150 片面 構造物用 | 本 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ150 両面 構造物用 | 本 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | | | | | | |
| | | デリネーター (視線誘導標) | φ70 片面 コンクリート用 | 本 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|---------------|---------------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 コンクリート用 | 本 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 コンクリート用 | 本 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 コンクリート用 | 本 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 高欄用 | 本 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 高欄用 | 本 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 高欄用 | 本 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 高欄用 | 本 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 フェンス用 | 本 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 フェンス用 | 本 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 フェンス用 | 本 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 フェンス用 | 本 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 7 0 片面 | 個 | 2,010.00 | 2,010.00 | 2,010.00 | 2,010.00 | 2,010.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 7 0 両面 | 個 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 1 0 0 片面 | 個 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 1 0 0 両面 | 個 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | | | | | | |
| | | 大型デリネーター | 構造物用 φ 3 0 0（ツバなし） | 本 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | |
| | | 大型デリネーター | 土中用 φ 3 0 0（ツバなし） | 本 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | |
| | | 大型デリネーター | 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 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0 | 個 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | | | | | | |
| | | サヤ管 | 土中用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0 | 個 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | | | | | | |
| | | 反射シート | 4 1 0 × 2 5 0 | 枚 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | 2,320.00 | | | | | | |
| | | 標識柱 | φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ | m | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | | | | | | |
| | | 標識柱 | φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ | m | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | | | | | | |
| | | 標識柱 | φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ | m | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | 標識柱 | φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ | m | 4,030.00 | 4,030.00 | 4,030.00 | 4,030.00 | 4,030.00 | | | | | | |
| | 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 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | | | | | | |
| | 道路標識用 取付アーム | φ60.5用 φ70～120 | 個 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | | | | | | |
| | 道路標識用 アルミ角バンド | 50×101 | 個 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | | | | | | |
| | 道路標識用 柱添架金具 | F1型 φ60.5 φ121～160 | 組 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | | | | | | |
| | 道路標識用 柱添架金具 | F1型 φ60.5 φ161～230 | 組 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | | | | | | |
| | 道路標識用 柱添架金具 | F2型 φ60.5 φ311～360 | 組 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 1-A型 150×400×2 封入レンズ型 | 枚 | 3,220.00 | 3,220.00 | 3,220.00 | 3,220.00 | 3,220.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 1-B型 150×400×2 メラミン焼付 | 枚 | 2,590.00 | 2,590.00 | 2,590.00 | 2,590.00 | 2,590.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 2-A型 100×200×2 封入レンズ型 | 枚 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 2-B型 100×200×2 メラミン焼付 | 枚 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 3-A型 150×300×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 3-B型 150×300×2 メラミン焼付 | 枚 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 5-A型 80×400×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 5-B型 80×400×2 メラミン焼付 | 枚 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | | | | | | |
| | 道路管理銘板用取付ボルト | SUS | 本 | 96.90 | 96.90 | 96.90 | 96.90 | 96.90 | | | | | | |
| | 銘板 | 舗装用 黄銅合金 250×180 t=20 | 枚 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | | | |
| | 銘板 | 鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | | | | | | |
| | 銘板 | PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | | | | | | |
| | 銘板 | 砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13 | 枚 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | 90,000 | | | | | | |
| | 銘板 | 樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | | | | | | |
| | 銘板 | トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13 | 枚 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | | | | | | |
| | 銘板 | 砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13 | 枚 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | | | |
| | ゼブラ板 | カプセルレンズ厚1mm アルミ | m ² | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2P 直支柱 | 本 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2B 直支柱 | 本 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2PL 曲支柱 | 本 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型 | 本 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型 | 本 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2PL 曲支柱 景観配慮型 | 本 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 400AP φ139.8 | 本 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 500AP φ139.8 | 本 | 6,030.00 | 6,030.00 | 6,030.00 | 6,030.00 | 6,030.00 | | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 700AP φ139.8 | 本 | 8,160 | 8,160 | 8,160 | 8,160 | 8,160 | | | | | | |
| | | 歩道柵（支柱） | P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗 | 本 | 3,720.00 | 3,720.00 | 3,720.00 | 3,720.00 | 3,720.00 | | | | | | |
| | | 歩道柵（支柱） | P 208W STK400 亜鉛M+静電个体塗 | 本 | 3,070.00 | 3,070.00 | 3,070.00 | 3,070.00 | 3,070.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1030mm | m | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | 3,540.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1230mm | m | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 2段 1830mm | m | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 3段 1030mm | m | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 3段 1230mm | m | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 3段 1830mm | m | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | 5,730 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 4段 1330mm | m | 6,660 | 6,660 | 6,660 | 6,660 | 6,660 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 4段 1580mm | m | 6,740 | 6,740 | 6,740 | 6,740 | 6,740 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 4段 2330mm | m | 7,330 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長3m 2段 1030mm | m | 3,080.00 | 3,080.00 | 3,080.00 | 3,080.00 | 3,080.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長3m 2段 1230mm | m | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長3m 2段 1830mm | m | 3,510.00 | 3,510.00 | 3,510.00 | 3,510.00 | 3,510.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型 | m | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型 | m | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | 5,180 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------------|---------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型 | m | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型 | m | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | 6,350 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型 | m | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型 | m | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型 | m | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型 | m | 8,150 | 8,150 | 8,150 | 8,150 | 8,150 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型 | m | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型 | m | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型 | m | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型 | m | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | 4,560 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型 | m | 6,510 | 6,510 | 6,510 | 6,510 | 6,510 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型 | m | 6,590 | 6,590 | 6,590 | 6,590 | 6,590 | | | | | | |
| | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型 | m | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 | 本 | 2,710.00 | 2,710.00 | 2,710.00 | 2,710.00 | 2,710.00 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 | 本 | 3,030.00 | 3,030.00 | 3,030.00 | 3,030.00 | 3,030.00 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 | 本 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 | 本 | 3,280.00 | 3,280.00 | 3,280.00 | 3,280.00 | 3,280.00 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 | 本 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | 3,640.00 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 | 本 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | 5,180.00 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景観配慮型 | 本 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | | | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景観配慮型 | 本 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | 6,480 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中 部 独 自 共 通 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 |
|-----|-----------------|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗 装 | 本 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | 2,180.00 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗 装 | 本 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗 装 景 観 配 慮 型 | 本 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | 2,750 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗 装 景 観 配 慮 型 | 本 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | 3,760 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段 用 塗 装 | 本 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | 2,430.00 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段 用 塗 装 | 本 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段 用 塗 装 | 本 | 3,800.00 | 3,800.00 | 3,800.00 | 3,800.00 | 3,800.00 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段 用 塗 装 景 観 配 慮 型 | 本 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段 用 塗 装 景 観 配 慮 型 | 本 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | | | | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段 用 塗 装 景 観 配 慮 型 | 本 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | 4,770 | | | | | | | |
| | 遮光フェンス スクリーン | 2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0 | 枚 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | | | | | | |
| | 遮光フェンス スクリーン | 2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0 | 枚 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | | | |
| | 遮光フェンス スクリーン | 2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0 | 枚 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | | | | | | | |
| | 遮光フェンス 支柱 | 3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0 | 本 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | | | | | | | |
| | 遮光フェンス 支柱 | 4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0 | 本 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | | | | | | | |
| | 遮光フェンス 支柱 | 4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0 | 本 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | | | | | | | |
| | ネット式遮光ネット用中間支柱部 | 両面GR取付 BN等全て含む | 式 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | | | | | | | |
| | ネット式遮光ネット用端末支柱部 | 両面GR取付 BN等全て含む | 式 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | 9,690 | | | | | | | |
| | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 7 0 c m幅 | m | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | 1,710.00 | | | | | | | |
| | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 端末金具全て含む | 組 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | | | | | | | |
| | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 (全体1 0 0 0 m) | m | 4,140.00 | 4,140.00 | 4,140.00 | 4,140.00 | 4,140.00 | | | | | | | |
| | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜 | 本 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | | | | | | | |
| | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜 | 本 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | | | | | | | |
| | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜 | 本 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | | | | | | | |
| | グレーチング 歩車道 側溝 | K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 |
|-----|----------|------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-50 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 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-50 T20 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 細目 | KMS 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | 35,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | 21,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 14-50 T14 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 細目 | KN 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 20-50 T20 かさ上げ | 枚 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | 31,900 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 |
|-----|----------|-------------|-------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B=250 2t 細目 | 枚 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B=300 2t 細目 | 枚 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B=400 2t 細目 | 枚 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B=500 2t 細目 | 枚 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | | | | | |
| | | クサリシャックル | グレーチング用 5.5 L=500 | 本 | 420.00 | 420.00 | 420.00 | 420.00 | 420.00 | | | | | | |
| | | くさび | E5-3 | 式 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | | | | | | |
| | | くさび | E5-4 | 式 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | | | | | | |
| | | くさび | E5-7 | 式 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | | |
| | | くさび | E5-12 | 式 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | | | | | | |
| | | 結束バンド | Aタイプ | 個 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | | | | | | |
| | | 結束バンド | Bタイプ | 個 | 42.00 | 42.00 | 42.00 | 42.00 | 42.00 | | | | | | |
| | | 支圧板 | #75防錆タイプE5-4 | 個 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 3,120 | | | | | | |
| | | 支圧板 | #95防錆タイプE5-12 | 個 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| | | 注入パイプ | 呼20外25高密度ポリエチレン | m | 76.00 | 76.00 | 76.00 | 76.00 | 76.00 | | | | | | |
| | | コルゲートシース | #75 高密度ポリエチレン | m | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | | | | | | |
| | | コルゲートシース | #95 高密度ポリエチレン | m | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | | | | | | |
| | | エンドキャップ | #75 高密度ポリエチレン | 個 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | | | | | | |
| | | エンドキャップ | #95 高密度ポリエチレン | 個 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | | | | | |
| | | シールディスク | 止水用 #75 ネオプレンゴム | 枚 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | 340.00 | | | | | | |
| | | スペーサー | #75 ポリプロピレン | 個 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | | | | | | |
| | | スペーサー | #95 ポリプロピレン | 個 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | 150.00 | | | | | | |
| | | ヘッドキャップ | #75 Sタイプ | 個 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | 3,400 | | | | | | |
| | | ヘッドキャップ | #95 E-L | 個 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | | | | | | |
| | | アンカーヘッド | E5-3 | 式 | 1,320.00 | 1,320.00 | 1,320.00 | 1,320.00 | 1,320.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | 永久アンカー用 | kg | 630.00 | 630.00 | 630.00 | 630.00 | 630.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | 防錆材 | ヘッドキャップ用 | k g | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | | | | | | |
| | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102 | 個 | 3,390.00 | 3,390.00 | 3,390.00 | 3,390.00 | 3,390.00 | | | | | | |
| | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106 | 個 | 3,520.00 | 3,520.00 | 3,520.00 | 3,520.00 | 3,520.00 | | | | | | |
| | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110 | 個 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | | | | | | |
| | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138 | 個 | 4,590.00 | 4,590.00 | 4,590.00 | 4,590.00 | 4,590.00 | | | | | | |
| | アンボンドチューブ | 呼13.5外15.5中密度ポリ | m | 56.00 | 56.00 | 56.00 | 56.00 | 56.00 | | | | | | |
| | アンカー止水材 | | k g | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | | | | | | |
| | チョーチンスパーサー | SS400 φ23mm用 | 個 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | | | | | | |
| | パイロットキャップ | E5-4 | 個 | 890.00 | 890.00 | 890.00 | 890.00 | 890.00 | | | | | | |
| | 植栽名板 | 中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3 | 枚 | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | | | | | | |
| | 植栽名板 | 高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3 | 枚 | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | | | | | | |
| | 多孔陶管クリューロッド | φ125 4孔 L=200 | 個 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | | | | | | |
| | 樹脂モルタル材 | | m ² | 4,710.00 | 4,710.00 | 4,710.00 | 4,710.00 | 4,710.00 | | | | | | |
| | ロックボルトキャップ | D25 φ45×h55 M24ナット用 | 個 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | | | | | | |
| | カップラー | PC鋼棒用 径32mm用 | 個 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | | | | | | |
| | 異形シース | KCシース鋼棒32mm300 | 個 | 590.00 | 590.00 | 590.00 | 590.00 | 590.00 | | | | | | |
| | ジョイントシールゴム | A-1型 (カットオフ材) | m | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | | | | | | |
| | ジョイントシールゴム | A-2型 (カットオフ材) | m | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | | | | | | |
| | ジョイントシールゴム | A-3型 (カットオフ材) | m | 8,190.00 | 8,190.00 | 8,190.00 | 8,190.00 | 8,190.00 | | | | | | |
| | ラウンドアップ液剤 | ラウンドアップ液剤 | L | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | | | | | | |
| | 替刃 | 法面自走式 | 枚 | 480.00 | 480.00 | 480.00 | 480.00 | 480.00 | | | | | | |
| | 樹脂アンカー | φ17mm×200mm | 本 | 412.00 | 412.00 | 412.00 | 412.00 | 412.00 | | | | | | |
| | 樹脂アンカー | φ20mm×200mm | 本 | 493.00 | 493.00 | 493.00 | 493.00 | 493.00 | | | | | | |
| | 樹脂アンカー | φ25mm×200mm | 本 | 663.00 | 663.00 | 663.00 | 663.00 | 663.00 | | | | | | |
| | 樹脂アンカー | φ20mm×300mm | 本 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12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 |
|-----|------|------------------|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 銘板 (ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず) | 500*500*13 鋳物用黄銅合金地金 | 枚 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | | | | | | |
| | | 標識柱設置 (手間のみ) | 防護柵添架式 支柱径φ60.5 | 基 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | | | | | | |
| | | 標識柱設置 (手間のみ) | 防護柵添架式 支柱径φ76.3 | 基 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | | | | | | |
| | | 標識柱設置 (手間のみ) | 防護柵添架式 支柱径φ89.1 | 基 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | | | | | | |
| | | 標識柱設置 (手間のみ) | 防護柵添架式 支柱径φ101.6 | 基 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | 3,950 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 1 3 × D 1 3 | 箇所 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 1 6 × D 1 6 | 箇所 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 1 9 × D 1 9 | 箇所 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 2 2 × D 2 2 | 箇所 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 2 5 × D 2 5 | 箇所 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 2 9 × D 2 9 | 箇所 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 3 2 × D 3 2 | 箇所 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 3 5 × D 3 5 | 箇所 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | | | | | | |
| | | フレアー溶接 | D 3 8 × D 3 8 | 箇所 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0 | 枚 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0 | 枚 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0 | 枚 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0 | 枚 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0 | 枚 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0 | 枚 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0 | 枚 | 62,400 | 62,400 | 62,400 | 62,400 | 62,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0 | 枚 | 70,800 | 70,800 | 70,800 | 70,800 | 70,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0 | 枚 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0 | 枚 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0 | 枚 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0 | 枚 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0 | 枚 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | 47,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0 | 枚 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0 | 枚 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0 | 枚 | 62,800 | 62,800 | 62,800 | 62,800 | 62,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0 | 枚 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0 | 枚 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0 | 枚 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0 | 枚 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0 | 枚 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | 45,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0 | 枚 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0 | 枚 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0 | 枚 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0 | 枚 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-40 T14 W40 | 枚 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | 17,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-50 T14 W50 | 枚 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-60 T14 W60 | 枚 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-70 T14 W70 | 枚 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | 38,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-80 T14 W80 | 枚 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | 52,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-90 T14 W90 | 枚 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-100 T14 W100 | 枚 | 60,100 | 60,100 | 60,100 | 60,100 | 60,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | 9,940 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-60 T2 かさ上げ | 枚 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-70 T2 かさ上げ | 枚 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-80 T2 かさ上げ | 枚 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-90 T2 かさ上げ | 枚 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | 33,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-100 T2 かさ上げ | 枚 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-60 T14 かさ上げ | 枚 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | 34,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-70 T14 かさ上げ | 枚 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-80 T14 かさ上げ | 枚 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-90 T14 かさ上げ | 枚 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | 53,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-100 T14 かさ上げ | 枚 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | 55,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-30 T2 | 枚 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-36 T2 | 枚 | 6,380 | 6,380 | 6,380 | 6,380 | 6,380 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2017年12月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | K F 2 - 4 5 T 2 | 枚 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | 45,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | 50,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 79,000 | 79,000 | 79,000 | 79,000 | 79,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 3 0 T 6 | 枚 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 4 0 T 6 | 枚 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | 18,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 5 0 T 6 | 枚 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 6 0 T 6 | 枚 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 7 0 T 6 | 枚 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 8 0 T 6 | 枚 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 9 0 T 6 | 枚 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 1 0 0 T 6 | 枚 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | 57,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 3 0 T 6 | 枚 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 4 0 T 6 | 枚 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 5 0 T 6 | 枚 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 6 0 T 6 | 枚 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 7 0 T 6 | 枚 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 8 0 T 6 | 枚 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | 40,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 9 0 T 6 | 枚 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | 49,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 1 0 0 T 6 | 枚 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | | | | | | |