

平成26年度 土木工事設計材料単価表

(平成26年7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

（財）建設物価調査会及び（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

（2014年07月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 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 | 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、 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | 15,800 | 15,600 | 16,100 | 17,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | 17,600 | 17,400 | 17,900 | 20,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | 17,600 | 17,400 | 17,900 | 20,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,800 | 16,600 | 17,100 | 19,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 17,200 | 17,000 | 17,500 | 19,750 | 16,750 | 16,750 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 17,200 | 17,000 | 17,500 | 19,750 | 16,750 | 16,750 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 17,600 | 17,400 | 17,900 | 20,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 17,600 | 17,400 | 17,900 | 20,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 18,000 | 17,800 | 18,300 | 20,500 | 17,500 | 17,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 18,000 | 17,800 | 18,300 | 20,500 | 17,500 | 17,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | 12,500 | 12,600 | 14,400 | 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 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³ | m ³ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | 16,800 | 16,600 | 17,100 | 19,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | 16,800 | 16,600 | 17,100 | 19,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | 17,200 | 17,000 | 17,500 | 19,750 | 16,750 | 16,750 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | 17,200 | 17,000 | 17,500 | 19,750 | 16,750 | 16,750 | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | 16,900 | 16,700 | 17,200 | 20,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | 17,600 | 17,400 | 17,900 | 20,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | 17,800 | 17,600 | 18,100 | 20,150 | 17,150 | 17,150 | | | | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | 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 |
| | 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 | 24-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉(土木營繕) | 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 | | 12,000 | | | | | | 14,700 | 14,700 | 16,900 | 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 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | |
| | 生コンクリート割増額 | | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート割増額 | | 悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート割増額 | | 小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 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% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | | | | | | | | | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | |
|-----|---------|-----|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------------|
| | | | | | 139岐 大和西 | 140岐 白鳥南 | 141岐 白鳥中 | 143岐 高鷺村 | 146岐 金山 | 147岐 下呂町 | 156岐 高山西 | 157岐 高山東 | 162岐 神岡西 | 166岐 古川村 | | |
| | 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 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | 16,900 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | 16,200 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | 16,900 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | 16,200 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | 16,200 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | 15,800 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | 16,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 16,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉(土木營繕) | m3 | 16,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 16,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | 16,900 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | 16,200 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉(土木營繕) | m3 | 16,900 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | 16,200 | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | 17,300 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | | | 16,200 | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉(土木營繕) | m3 | 17,300 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | | | 16,200 | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | 17,200 | 17,200 | | | | 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 悪路割増 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 | | | | | | | | 800 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | 16,200 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | 15,800 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | 16,200 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | 15,800 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | 16,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 16,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | 16,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 16,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | 16,300 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | 16,000 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | 17,000 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | | | 16,400 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | 17,100 | 16,700 | 16,700 | 16,700 | | | | 16,900 | | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 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 1 静 御殿上 | 2 1 2 静 富士未 | 2 1 3 静 富士上 | 2 1 4 静 富士川 | | 2 1 5 静 芝川町 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | 14,700 | | 13,000 | | | | | 18,550 | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m ³ | 16,100 | | | | | | | 19,750 | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | 16,400 | | 14,700 | | | 17,200 | | 20,050 | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | 16,400 | | 14,700 | | | 17,200 | | 20,050 | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,000 | | 14,300 | | | 16,800 | | 19,650 | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,000 | | 14,300 | | | 16,800 | | 19,650 | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,400 | | 14,700 | | | 17,200 | | 20,050 | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,400 | | 14,700 | | | 17,200 | | 20,050 | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,800 | | 15,100 | | | 17,600 | | 20,450 | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | 16,800 | | 15,100 | | | 17,600 | | 20,450 | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | 15,400 | | | | | | | | | 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 | 15 | 15 | 15 | | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 生コンクリート割増額 | | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1 km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート割増額 | | 悪路割増 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 | | 2,000 | | | 2,000 | | 2,000 | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | 16,000 | | 14,300 | | | 16,800 | | 19,650 | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | 16,000 | | 14,300 | | | 16,800 | | 19,650 | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | 15,900 | | 14,200 | | | 16,700 | | 19,550 | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | 16,500 | | 14,800 | | | 17,300 | | 20,150 | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | 17,400 | | 15,700 | | | 18,200 | | 20,850 | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 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 2 静 川根町 | 2 2 3 静 本川根 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | 15,500 | | | 12,600 | | 9,500 | | 12,500 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | 13,400 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | 13,400 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | 16,300 | | | 14,050 | 14,850 | 10,950 | | 14,000 | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | 16,600 | | | 14,300 | 15,150 | 11,200 | | 14,000 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 15,600 | | | 13,350 | 14,300 | 10,250 | | 13,200 | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 15,950 | | | 13,700 | 14,600 | 10,600 | | 13,600 | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 16,200 | | | 13,900 | 14,800 | 10,800 | | 13,600 | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 16,300 | | | 14,050 | 14,850 | 10,950 | | 14,000 | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 16,600 | | | 14,300 | 15,150 | 11,200 | | 14,000 | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 16,700 | | | 14,400 | 15,250 | 11,300 | | 14,400 | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,100 | | | 14,800 | 15,650 | 11,700 | | 14,400 | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | 12,700 | | 11,900 | | | | | 12,200 | 11,700 | 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 | | 10 | 10 | 15 | 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 | | 悪路割増 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 | | | | | | | 2,000 | | 2,000 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | 15,600 | | | 13,350 | 14,300 | 10,250 | | 13,200 | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | 15,800 | | | 13,500 | 14,450 | 10,400 | | 13,200 | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | 15,950 | | | 13,700 | 14,600 | 10,600 | | 13,600 | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | 16,200 | | | 13,900 | 14,800 | 10,800 | | 13,600 | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | 16,100 | | | 13,800 | 14,650 | 10,700 | | 13,700 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | 16,700 | | | 14,400 | 15,400 | 11,300 | | 14,500 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | | 17,000 | | | 15,000 | 15,750 | 11,900 | | 14,700 | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 16,400 | | 9,600 | 9,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | 17,200 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | 17,700 | | 11,100 | 11,100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | 18,000 | | 11,100 | 11,100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,000 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,350 | | 10,700 | 10,700 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,600 | | 10,700 | 10,700 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 17,700 | | 11,100 | 11,100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 18,000 | | 11,100 | 11,100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 18,100 | | 11,500 | 11,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | 18,500 | | 11,500 | 11,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | 12,500 | | 11,500 | | | | | | 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 | 15 | 15 | 15 | 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 | | 悪路割増 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 | 2,000 | | 2,000 | 2,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | 17,000 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | 17,200 | | 10,300 | 10,300 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | 17,350 | | 10,700 | 10,700 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | 17,600 | | 10,700 | 10,700 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | 17,500 | | 10,800 | 10,800 | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | 18,100 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | 18,300 | | 11,800 | 11,800 | | | | | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | 三重 2 4 | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | 3 1 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 | | | | | | | 18,000 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,300 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,300 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 17,700 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 18,300 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 18,300 | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 18,650 | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉(土木營繕) | m ³ | | | | | | | 18,650 | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | 11,000 | 11,500 | | | 18,400 | | | 15,700 | 16,200 | 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 | 15 | 20 | 20 | 20 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| | 生コンクリート割増額 | | 距離割増 1k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート割増額 | | 悪路割増 1k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート割増額 | | 小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | | | 1,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | 17,700 | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | 17,700 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,350 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | | | | | | 18,750 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | | | 15,800 | | | | 19,350 | 20,350 | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 414三 紀勢南 | 415三 南島町 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | 16,000 | | 12,100 | 15,500 | 14,300 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,300 | 15,500 | 17,600 W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,300 | 15,500 | 17,700 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | 17,600 | | 13,600 | 16,800 | 16,100 | 18,700 |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | 17,600 | | 13,600 | 16,800 | 16,100 | 18,900 |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 16,800 | | 13,000 | 16,100 | 15,500 | 17,700 |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 17,200 | | 13,300 | 16,400 | 15,800 | 18,200 |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 17,200 | | 13,300 | 16,400 | 15,800 | 18,400 |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 17,600 | | 13,600 | 16,800 | 16,100 | 18,700 |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 17,600 | | 13,600 | 16,800 | 16,100 | 18,900 |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 18,000 | | 13,950 | 17,100 | 16,450 | 19,100 |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉(土木營繕) | m3 | | | | | 18,000 | | 13,950 | 17,100 | 16,450 | 19,300 |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | 12,250 | 12,250 | | | | | | | 20,500 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 | | 20 | 20 | 20 | 15 | 10 | 20 | 15 | 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 | | 悪路割増 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 | | | | | 1,000 | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 2,000 |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | | | | | 16,800 | | 13,000 | 16,100 | 15,500 | 17,700 |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | | | | | 16,800 | | 13,000 | 16,100 | 15,500 | 17,900 |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | | | | | 17,200 | | 13,300 | 16,400 | 15,800 | 18,200 |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | | | | | 17,200 | | 13,300 | 16,400 | 15,800 | 18,400 |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | 17,300 | | 13,300 | 16,700 | 15,800 | 18,200 W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | 18,100 | | 13,950 | 17,300 | 16,450 | 19,000 W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | | | | | 19,800 | | 15,500 | 19,000 | 17,900 | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | 長 野 2 0 | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----|
| | | | | | 4 2 2 三 尾鷲北 | 4 2 3 三 尾鷲南 | 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 | 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 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | | | | | | 16,050 | 15,850 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | 17,600 | | | 17,600 | | | 17,250 | 17,050 | W/C=60% | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | 17,700 | | | 17,700 | | | 17,050 | 16,850 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | 18,700 | | | 18,700 | | | 17,850 | 17,650 | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | 18,900 | | | 18,900 | | | 18,000 | 17,800 | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,700 | | | 17,700 | | | 17,000 | 16,800 | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 18,200 | | | 18,200 | | | 17,350 | 17,150 | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 18,400 | | | 18,400 | | | 17,500 | 17,300 | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 18,700 | | | 18,700 | | | 17,850 | 17,650 | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 18,900 | | | 18,900 | | | 18,000 | 17,800 | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 19,100 | | | 19,100 | | | 18,100 | 17,900 | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 19,300 | | | 19,300 | | | 18,300 | 18,100 | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | | 20,100 | | | 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 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | 生コンクリート割増額 | | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | 生コンクリート割増額 | | 悪路割増 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 | | 2,000 | | | 2,000 | | | 1,500 | 1,500 | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | 17,700 | | | 17,700 | | | 17,000 | 16,800 | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | 17,900 | | | 17,900 | | | 17,100 | 16,900 | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | 18,200 | | | 18,200 | | | 17,350 | 17,150 | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | 18,400 | | | 18,400 | | | 17,500 | 17,300 | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | 18,200 | | | 18,200 | | | 17,500 | 17,300 | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | 19,000 | | | 19,000 | | | 18,200 | 18,000 | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | | | | | | | | 18,150 | 17,950 | C=280~350 | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|-----|-------------------------------|
| | | | | | 5 0 7 長 南木曾 | 5 0 9 長 塩尻市 | | | | | | | | |
| | 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 | | 16,600 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | 16,800 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | 17,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | 17,600 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 16,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,100 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,200 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,600 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 17,900 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | 18,000 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | 20,200 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | 100 | 100 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | 100 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | 2,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m ³ | | 16,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m ³ | | 16,800 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m ³ | | 17,100 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m ³ | | 17,200 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m ³ | | 17,200 | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m ³ | | 18,000 | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m ³ | | 18,400 | | | | | | | | C=280~350 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 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 | 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、 | |
| | 生コンクリート | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | 17,200 | 17,000 | 17,500 | 20,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,900 | 16,700 | 17,200 | 19,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,900 | 16,700 | 17,200 | 19,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | 18,500 | 18,300 | 18,800 | 21,450 | 18,450 | 18,450 | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,600 | 16,400 | 16,900 | 19,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,900 | 16,700 | 17,200 | 19,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,900 | 16,700 | 17,200 | 19,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 20,500 | 17,550 | 17,550 | | | | | |
| | 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 | 21,200 | 21,000 | 21,500 | 22,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | |
| | 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 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | 17,200 | 17,000 | 17,500 | 20,100 | 17,100 | 17,100 | | | | | |
| | 生コンクリート 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,100 | 18,900 | 19,400 | 21,850 | 18,850 | 18,850 | | | | | |
| | 生コンクリート 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,600 | 19,400 | 19,900 | 22,250 | 19,250 | 19,250 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | 1 : 1 | m 3 | 28,100 | 27,900 | 28,400 | 30,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | |
| | モルタル | 1 : 2 | m 3 | 20,800 | 20,600 | 21,100 | 23,300 | 20,300 | 20,300 | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 | m 3 | 19,500 | 19,300 | 19,800 | 22,000 | 19,000 | 19,000 | | | | | |
| | モルタル | 1 : 1 高炉 | m 3 | 28,100 | 27,900 | 28,400 | 30,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 |
|-----|---------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | | | | | 120岐 美濃中 | 123岐 美濃加 | 124岐 御嵩町 | 125岐 八百津 | 126岐 白川中 | 131岐 多治見 | 132岐 瑞浪市 | 133岐 恵那南 | 134岐 中津川 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 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=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-40 | m3 | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 | m3 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | 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 | C=600kg/m3 Gmax=80 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | 1 3 9 岐 大和西 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 1 岐 白鳥中 | 1 4 3 岐 高鷺村 | 1 4 6 岐 金山 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 高山東 | 1 6 2 岐 神岡西 | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | 16,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 16,000 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,300 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | 16,000 | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 16,300 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | 16,000 | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | 17,800 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | 16,600 | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | 16,000 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | 15,800 | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | 16,300 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | 16,000 | | |
| | 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 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | 16,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 16,000 | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 18,800 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | 17,800 | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,100 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | | | 18,200 | | W / C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | 24,700 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | 21,500 | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | 20,100 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | | | | 19,800 | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | 18,800 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | 18,100 | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | 24,700 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | | | | 21,500 | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 |
|-----|---------|-----|---------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | | | | | 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 | 211 静 御殿上 | 212 静 富士未 | 213 静 富士上 | 214 静 富士川 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | 16,400 | | 14,700 | | | 17,200 | | 20,050 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-25 (20) | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 (20) | m3 | 15,900 | | 14,200 | | | 16,700 | | 19,550 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-25 (20) | m3 | 15,900 | | 14,200 | | | 16,700 | | 19,550 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | 17,300 | | 15,600 | | | 18,100 | | 20,950 | | C=350 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-3-40 | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-40 | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-3-40 | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-40 | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-40 | m3 | 15,600 | | 13,900 | | | 16,400 | | 19,250 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-40 | m3 | 15,900 | | 14,200 | | | 16,700 | | 19,550 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m3 | 15,900 | | 14,200 | | | 16,700 | | 19,550 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=300-5-40 | m3 | 16,500 | | 14,800 | | | 17,300 | | 20,150 | | |
| | 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 | 15,800 | | | | | | | 19,450 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m3 | 15,800 | | | | | | | 19,450 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m3 Gmax=80 | m3 | | | | | | | | 26,050 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | 16,400 | | 14,700 | | | 17,200 | | 20,050 | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | 18,900 | | 17,200 | | | 19,700 | | 22,850 | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | 19,400 | | 17,700 | | | 20,200 | | 23,350 | | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | 25,400 | | 23,700 | | | 26,200 | | 29,850 | | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | 21,400 | | 19,700 | | | 22,200 | | 24,850 | | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | 19,400 | | 17,700 | | | 20,200 | | 22,850 | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | 25,400 | | 23,700 | | | 26,200 | | 29,850 | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 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 2 静 川根町 | 2 2 3 静 本川根 | 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 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | 16,300 | | | 14,050 | 14,850 | 10,950 | | | 14,400 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 16,100 | | | 13,800 | 14,650 | 10,700 | | | 13,700 | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 16,100 | | | 13,800 | 14,650 | 10,700 | | | 13,700 | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | 17,100 | | | 14,800 | 15,800 | 11,700 | | | 14,800 | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | 15,800 | | | 13,500 | 14,400 | 10,400 | | | 13,400 | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | 16,100 | | | 13,800 | 14,650 | 10,700 | | | 13,700 | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | 16,100 | | | 13,800 | 14,650 | 10,700 | | | 13,700 | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | 16,700 | | | 14,400 | | 11,300 | | | 14,500 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | 16,300 | | | 14,050 | 14,850 | 10,950 | | | 14,400 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 19,000 | | | 16,800 | 18,000 | 13,700 | | | 16,900 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 19,400 | | | 17,500 | 18,150 | 14,400 | | | 17,500 | W / C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | 25,650 | | | | | 21,100 | | | 22,400 | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | 21,650 | | | 19,200 | 18,500 | 16,100 | | | 18,400 | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | 19,650 | | | 17,200 | 18,000 | 14,100 | | | 16,400 | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | 25,650 | | | | | 21,100 | | | 22,400 | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | 18,000 | | 11,500 | 11,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 17,200 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 17,500 | | 10,800 | 10,800 | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 17,500 | | 10,800 | 10,800 | | | | | | | 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 | 18,500 | | 11,900 | 11,900 | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | 17,100 | | 10,500 | 10,500 | | | | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | 17,400 | | 10,800 | 10,800 | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | 17,400 | | 10,800 | 10,800 | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | 18,000 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | |
| | 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 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | 17,600 | | 11,500 | 11,500 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 20,000 | | 14,000 | 14,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 20,500 | | 14,600 | 14,600 | | | | | | | W / C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | 26,400 | | 19,500 | 19,500 | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | 22,400 | | 15,500 | 15,500 | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | 20,400 | | 13,500 | 13,500 | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | 26,400 | | 19,500 | 19,500 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | | 三重 2 4 | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | 3 1 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 | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 18,000 | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 18,350 | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 18,350 | | | | 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 | | | | | | | 19,050 | | | | 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 | | | | | | | 18,000 | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,000 | | | | 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 | | | | | | | 18,000 | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,000 | | | | W / C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,350 | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,350 | | | | W / C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,750 | | | | |
| | 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 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | 18,000 | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 21,900 | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 22,950 | | | | W / C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | 28,200 | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | 23,200 | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | | | | 21,400 | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | | 28,200 | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 414三 紀勢南 | 415三 南島町 | | 421三 紀伊長 |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | 17,200 | | 13,300 | 16,400 | 15,500 | 18,200 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-25 (20) | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,000 | 15,200 | 17,300 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 (20) | m3 | | | | | 17,300 | | 13,300 | 16,700 | 15,500 | 17,700 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | 17,300 | | 13,300 | 16,700 | 15,800 | 18,200 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | | | | 18,400 | | 14,250 | 17,400 | 16,750 | 19,600 | C=350 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-3-40 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,000 | 15,500 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-40 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,000 | 15,500 | 17,000 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,000 | 15,500 | 17,100 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-3-40 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,300 | 15,500 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-40 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,300 | 15,500 | 17,400 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-40 | m3 | | | | | 16,900 | | 13,000 | 16,300 | 15,500 | 17,600 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-40 | m3 | | | | | 17,300 | | 13,300 | 16,700 | 15,800 | 17,800 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m3 | | | | | 17,300 | | 13,300 | 16,700 | 15,800 | 18,000 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=300-5-40 | m3 | | | | | 18,100 | | 13,950 | 17,300 | 16,450 | | |
| | 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 | C=600kg/m3 Gmax=80 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | 17,200 | | 13,300 | 16,400 | 15,800 | 18,200 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | | | | | 20,000 | | 15,900 | | 18,200 | 22,500 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | | | | 20,500 | | 16,450 | | 19,450 | 22,900 | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | | | | 28,000 | | 26,000 | 27,400 | 26,000 | 28,600 | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | | | | 22,000 | | 20,000 | 21,300 | 20,000 | 25,400 | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | | | | 20,000 | | 18,000 | 19,300 | 18,000 | 22,000 | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | | | | 28,000 | | 26,000 | 27,400 | 26,000 | 28,600 | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | 長野20 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|---------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 422三尾鷲北 | 423三尾鷲南 | 424三熊野南 | 425三熊野外 | 426三御浜南 | 427三上野市 | 503長伊那市 | 504長飯田市 | 505長阿南町 | 506長阿智村 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | 18,200 | | | | 18,200 | | | 17,650 | 17,450 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-25 (20) | m3 | | 17,300 | | | | 17,300 | | | 17,050 | 16,850 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 (20) | m3 | | 17,700 | | | | 17,700 | | | 17,500 | 17,300 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-25 (20) | m3 | | 18,200 | | | | 18,200 | | | 17,500 | 17,300 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | 19,600 | | | | 19,600 | | | 18,600 | 18,400 | 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 | | 17,000 | | | | 17,000 | | | 16,850 | 16,650 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 | m3 | | 17,100 | | | | 17,100 | | | 16,950 | 16,750 | 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 | | 17,400 | | | | 17,400 | | | 16,850 | 16,650 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-40 | m3 | | 17,600 | | | | 17,600 | | | 16,950 | 16,750 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-40 | m3 | | 17,800 | | | | 17,800 | | | 17,150 | 16,950 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m3 | | 18,000 | | | | 18,000 | | | 17,250 | 17,050 | 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 | | | | | | | | | 17,050 | 16,850 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m3 | | | | | | | | | 17,050 | 16,850 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m3 Gmax=80 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | 18,200 | | | | 18,200 | | | 17,650 | 17,450 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | | 22,500 | | | | 22,500 | | | 20,300 | 20,100 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | 22,900 | | | | 22,900 | | | 21,450 | 21,250 | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | 28,600 | | | | 28,600 | | | 26,600 | 26,400 | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | 25,400 | | | | 25,400 | | | 23,100 | 22,900 | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | 22,000 | | | | 22,000 | | | 20,550 | 20,350 | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | 28,600 | | | | 28,600 | | | 26,600 | 26,400 | |

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 20 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|-----|---------|
| | | | | | 507長 南木曾 | 509長 塩尻市 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | 17,300 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-25 (20) | m3 | | 16,800 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 (20) | m3 | | 17,200 | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-25 (20) | m3 | | 17,200 | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | 18,300 | | | | | | | | 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 | | 16,500 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 | m3 | | 16,600 | | | | | | | | 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 | | 16,500 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-40 | m3 | | 16,600 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-5-40 | m3 | | 16,900 | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m3 | | 17,000 | | | | | | | | 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 | | 17,200 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m3 | | 17,200 | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m3 Gmax=80 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | 17,300 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m3 | | 21,200 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m3 | | 21,800 | | | | | | | | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m3 | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m3 | | 22,700 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m3 | | 20,300 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m3 | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 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 | 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、 | |
| | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | 20,800 | 20,600 | 21,100 | 23,300 | 20,300 | 20,300 | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | 19,500 | 19,300 | 19,800 | 22,000 | 19,000 | 19,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|------|--------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | | | | | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | 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 |
| | | モルタル | 1：2 高炉 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | モルタル | 1：3 高炉 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|------|----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | | | | | 1 3 9 岐 大和西 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 1 岐 白鳥中 | 1 4 3 岐 高鷺村 | 1 4 6 岐 金山 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 高山東 | 1 6 2 岐 神岡西 | | 1 6 6 岐 古川村 |
| | | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | 20,100 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | | | | 19,800 | | | |
| | | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | 18,800 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | 18,100 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|------|----------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--|
| | | | | | 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 | 211 静 御殿上 | 212 静 富士未 | 213 静 富士上 | 214 静 富士川 | 215 静 芝川町 | | |
| | | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | 21,400 | | 19,700 | | | | 22,200 | | 24,850 | | | |
| | | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | 19,400 | | 17,700 | | | | 20,200 | | 22,850 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 静岡県 22 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|----------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | 216静 清水市 | 217静 静岡中 | 220静 焼津市 | 221静 島田市 | 222静 川根町 | 223静 本川根 | 224静 吉田町 | 225静 掛川市 | 226静 袋井市 | | 228静 天竜市 |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | 21,650 | | | 19,200 | 18,500 | 16,100 | | | 18,400 | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | 19,650 | | | 17,200 | 18,000 | 14,100 | | | 16,400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 規 格 | 単 位 | 静岡県 2 2 | | | | 愛知県 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 | |
| | モルタル | 1 : 2 高炉 | m ³ | 22,400 | | 15,500 | 15,500 | | | | | | | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m ³ | 20,400 | | 13,500 | 13,500 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | | 23,200 | | | | |
| | | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | | 21,400 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07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 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 1 4 三 紀勢南 | 4 1 5 三 南島町 | 4 2 1 三 紀伊長 | | |
| | モルタル | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | 22,000 | | 20,000 | 21,300 | 20,000 | 25,400 | |
| | モルタル | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | 20,000 | | 18,000 | 19,300 | 18,000 | 22,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | 長野 20 | | | | 備 考 |
|-----|---------|------|--------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 | 425三 熊野外 | 426三 御浜南 | 427三 上野市 | 503長 伊那市 | 504長 飯田市 | 505長 阿南町 | 506長 阿智村 | |
| | | モルタル | 1:2 高炉 | m 3 | | 25,400 | | | | 25,400 | | | 23,100 | 22,900 | |
| | | モルタル | 1:3 高炉 | m 3 | | 22,000 | | | | 22,000 | | | 20,550 | 20,350 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 |
|-----|--------------|-----|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | | | | | 101岐 藤橋北 | 102岐 藤橋南 | 103岐 坂内村 | 104岐 根尾北 | 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 | |
| | 切込砕石 | | 40mm～0mm | m3 | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | | 中150～200mm | m3 | 4,600 | 4,200 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,300 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,000 |
| | コンクリート用骨材 砂利 | | 25mm (洗い) | m3 | 4,100 | 3,850 | 3,850 | 4,150 | 4,150 | 4,000 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 荒目 | m3 | 4,200 | 4,000 | 4,000 | 4,350 | 4,350 | 4,200 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | | 洗い 細目 | m3 | | 4,250 | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | | 40～5mm | m3 | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-20 | m3 | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-30 | m3 | 4,700 | 3,500 | 4,150 | 4,550 | 4,550 | 3,600 | | | | |
| | クラッシャーラン | | C-40 | m3 | 4,600 | 3,600 | 4,050 | 4,450 | 4,450 | 3,500 | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-30 | m3 | 3,500 | 2,200 | 2,850 | 3,400 | 3,400 | 2,250 | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 3,400 | 2,100 | 2,750 | 3,300 | 3,300 | 2,150 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-25 | m3 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-30 | m3 | 5,100 | 4,200 | 4,550 | 4,950 | 4,950 | 4,200 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | | M-40 | m3 | 5,000 | 4,100 | 4,450 | 4,850 | 4,850 | 4,100 | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 4号30-20mm | m3 | 4,650 | 3,900 | 4,250 | 4,550 | 4,550 | 3,900 | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 5号20-13mm | m3 | 4,750 | 4,000 | 4,350 | 4,650 | 4,650 | 4,000 | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 6号13-5mm | m3 | 4,850 | 4,100 | 4,450 | 4,750 | 4,750 | 4,100 | | | | |
| | 単粒度砕石 | | 7号5-2.5mm | m3 | 4,950 | 4,200 | 4,550 | 4,850 | 4,850 | 4,200 | | | | |
| | 割栗石 | | 50-150mm | m3 | 4,450 | 3,600 | 3,950 | 4,450 | 4,450 | 3,600 | | | | |
| | 割栗石 | | 150-200mm | m3 | 4,450 | 3,600 | 3,950 | 4,450 | 4,450 | 3,600 | | | | |
| | 砂 | | クッション用 | m3 | 3,000 | 2,750 | 2,750 | 3,000 | 3,000 | 2,750 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | | |
| | 切込砕石 | 4 0 mm～0 mm | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中 1 5 0～2 0 0 mm | m 3 | 4,000 | 4,250 | 4,250 | 4,400 | 4,250 | 4,200 | 4,200 | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2 5 mm (洗い) | m 3 | 4,050 | | 4,100 | 4,250 | 4,100 | | 4,100 | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m 3 | 4,300 | | 4,250 | 4,400 | 4,250 | | 4,250 | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m 3 | | | 4,250 | 4,400 | 4,250 | | 4,250 | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 4 0～5 mm | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-2 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-3 0 | m 3 | 3,550 | | 3,550 | 4,400 | 3,550 | | 3,250 | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-4 0 | m 3 | 3,450 | | 3,450 | 4,300 | 3,450 | | 3,350 | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C-3 0 | m 3 | 2,500 | | 2,600 | 3,400 | 2,600 | | 2,400 | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | R C-4 0 | m 3 | 2,400 | | 2,500 | 3,300 | 2,500 | | 2,300 | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-2 5 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3 0 | m 3 | 3,850 | | 3,850 | 4,700 | 3,850 | | 3,650 | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4 0 | m 3 | 3,750 | | 3,750 | 4,600 | 3,750 | | 3,550 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号3 0-2 0 mm | m 3 | 3,750 | | 4,050 | 4,800 | 4,050 | | 3,850 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号2 0-1 3 mm | m 3 | 3,950 | | 4,150 | 4,900 | 4,150 | | 3,950 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号1 3-5 mm | m 3 | 4,250 | | 4,250 | 5,000 | 4,250 | | 4,050 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2. 5 mm | m 3 | 4,450 | | 4,350 | 5,100 | 4,350 | | 4,150 | | | | | |
| | 割栗石 | 5 0-1 5 0 mm | m 3 | 3,650 | | 3,650 | 4,400 | 3,650 | | 3,550 | | | | | |
| | 割栗石 | 1 5 0-2 0 0 mm | m 3 | 3,650 | | 3,650 | 4,400 | 3,650 | | 3,550 | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m 3 | 2,700 | | 2,100 | 2,200 | 2,100 | | 2,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|--|
| | | | | 139岐 大和西 | 140岐 白鳥南 | 141岐 白鳥中 | 143岐 高鷺村 | 146岐 金山 | 147岐 下呂町 | 156岐 高山西 | 157岐 高山東 | 162岐 神岡西 | 166岐 古川村 | | |
| | 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 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,100 | | | 5,650 | 5,650 | 5,650 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,150 | 4,150 | 4,150 | 4,150 | 4,100 | | | 5,650 | 5,650 | 5,650 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | 5,650 | | 5,650 | | |
| | 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 | 4,650 | 4,350 | 4,350 | 4,650 | 4,100 | | | 5,000 | 5,300 | 5,100 | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,550 | 4,250 | 4,250 | 4,550 | 4,000 | | | 4,900 | 5,200 | 5,000 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | 4,550 | 4,250 | 4,250 | 4,550 | 3,800 | | | 4,300 | 3,800 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 4,450 | 4,150 | 4,150 | 4,450 | 3,700 | | | 4,200 | 3,700 | 3,700 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | 5,050 | 4,750 | 4,750 | 5,050 | 4,600 | | | 5,600 | 5,300 | 5,100 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | 4,950 | 4,650 | 4,650 | 4,950 | 4,600 | | | 5,500 | 5,200 | 5,000 | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 5,050 | 4,750 | 4,750 | 5,050 | 4,800 | | | 5,700 | 4,800 | 4,800 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 5,250 | 4,950 | 4,950 | 5,250 | 4,700 | | | 5,600 | 4,700 | 4,700 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 5,350 | 5,050 | 5,050 | 5,350 | 4,800 | | | 5,700 | 4,800 | 4,800 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 5,450 | 5,150 | 5,150 | 5,450 | 4,900 | | | 5,800 | 4,900 | 4,900 | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 4,550 | 4,250 | 4,250 | 4,550 | 4,600 | | | 5,500 | 5,000 | 4,700 | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 5,700 | 5,400 | 5,400 | 5,700 | 4,900 | | | 5,800 | 5,300 | 5,000 | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 4,000 | | | 4,900 | 4,200 | 4,200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|------------|--------------|------------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | | | 205 静岡伊豆 | 207 静岡沼津市 | 208 静岡大仁町 | 209 静岡御殿末 | 210 静岡小山上 | 211 静岡御殿上 | 212 静岡富士末 | 213 静岡富士上 | 214 静岡富士川 | 215 静岡芝川町 | |
| | | 切込砕石 | 40mm～0mm | m3 | 2,550 | 2,400 | 2,400 | 2,350 | 2,350 | | 2,550 | | 2,550 | 2,200 | |
| | | 栗石 | 中150～200mm | m3 | | | | | | | 4,100 | 6,500 | 4,100 | 4,100 | |
| | | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | 5,050 | | 4,200 | | 3,700 | 5,500 | | 6,300 | 4,000 | 4,000 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 5,450 | | 4,600 | | 3,900 | 5,700 | | 6,600 | 4,300 | 4,300 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | m3 | 4,000 | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 3,550 | | 3,200 | | 3,050 | 4,600 | | 6,100 | 3,400 | 3,200 | |
| | | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | 2,950 | | | 6,100 | 3,400 | 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 | 2,700 | | 2,500 | | 2,500 | | | | 1,950 | 2,050 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 3,750 | | 3,450 | | 3,300 | 4,800 | | 6,300 | 3,600 | 3,400 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 4号30～20mm | m3 | 5,000 | | 4,600 | | 3,700 | 5,200 | | 6,100 | 3,800 | 3,600 | |
| | | 単粒度砕石 | 5号20～13mm | m3 | 5,000 | | 4,600 | | 3,800 | 5,300 | | 6,200 | 3,900 | 3,700 | |
| | | 単粒度砕石 | 6号13～5mm | m3 | 5,100 | | 4,700 | | 3,900 | 5,400 | | 6,300 | 4,000 | 3,800 | |
| | | 単粒度砕石 | 7号5～2.5mm | m3 | 5,200 | | 4,800 | | 4,000 | 5,500 | | 6,400 | 4,100 | 3,900 | |
| | | 割栗石 | 50～150mm | m3 | 3,500 | | 3,400 | | 3,400 | 4,900 | | 5,950 | 3,400 | 3,250 | |
| | | 割栗石 | 150～200mm | m3 | 3,800 | | 3,700 | | 3,700 | 5,100 | | | 3,700 | 3,550 | |
| | | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 静岡県 22 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | | | 216 静 清水市 | 217 静 静岡中 | 220 静 焼津市 | 221 静 島田市 | 222 静 川根町 | 223 静 本川根 | 224 静 吉田町 | 225 静 掛川市 | 226 静 袋井市 | 228 静 天竜市 | |
| | 切込砕石 | 40mm～0mm | m3 | 2,100 | 3,500 | 2,150 | 2,100 | 2,700 | 3,500 | 2,450 | 2,750 | 2,750 | 2,600 | |
| | 栗石 | 中150～200mm | m3 | | | 4,200 | 4,200 | 3,900 | 3,900 | 4,500 | 4,850 | 4,600 | 4,650 | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | | 4,250 | | 4,350 | 4,300 | 4,200 | 4,450 | 4,200 | 4,200 | 4,400 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 4,450 | | 4,650 | 4,550 | 4,500 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,900 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | 4,000 | | 2,900 | 3,600 | 4,300 | 3,250 | 3,250 | 3,150 | 3,000 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | | 2,100 | 2,400 | 2,500 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,200 | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 4,500 | | 3,200 | 3,900 | 4,600 | 3,650 | 3,650 | 3,550 | 3,400 | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30～20mm | m3 | | 5,200 | | 3,900 | 4,400 | 5,000 | 4,200 | 4,450 | 4,150 | 4,050 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20～13mm | m3 | | 5,200 | | 3,900 | 4,400 | 5,000 | 4,200 | 4,450 | 4,150 | 4,050 | |
| | 単粒度砕石 | 6号13～5mm | m3 | | 5,200 | | 3,900 | 4,400 | 5,000 | 4,200 | 4,450 | 4,150 | 4,050 | |
| | 単粒度砕石 | 7号5～2.5mm | m3 | | 5,200 | | 3,900 | 4,400 | 5,000 | 4,200 | 4,450 | 4,150 | 4,050 | |
| | 割栗石 | 50～150mm | m3 | | 4,500 | | 3,300 | 3,900 | 4,600 | 3,650 | 4,050 | 3,850 | 3,700 | |
| | 割栗石 | 150～200mm | m3 | | | | | | | | 4,350 | 4,150 | 4,000 | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | |
| | | | | 切込砕石 | 4 0 mm～0 mm | m 3 | 4,300 | 2,500 | 2,350 | 2,350 | | | | |
| 栗石 | 中 1 5 0～2 0 0 mm | m 3 | 4,800 | 4,650 | 4,900 | 4,900 | | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 砂利 | 2 5 mm (洗い) | m 3 | 4,000 | | 4,200 | 4,200 | | | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,850 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m 3 | 4,300 | | 5,000 | 5,000 | | | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 4,250 | | |
| 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 | 4 0～5 mm | m 3 | | | | | | | | | | | 3,700 | |
| クラッシャーラン | C-2 0 | m 3 | | | | | | | 2,700 | 2,800 | 2,800 | 3,000 | | |
| クラッシャーラン | C-3 0 | m 3 | 4,700 | | 2,700 | 2,700 | | | 2,700 | 2,800 | 2,800 | 3,000 | | |
| クラッシャーラン | C-4 0 | m 3 | | | | | | | 2,600 | 2,700 | 2,700 | 2,900 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C-3 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C-4 0 | m 3 | 4,200 | | 2,100 | 2,200 | | | 1,800 | 1,900 | 1,900 | 2,000 | | |
| 粒度調整砕石 | M-2 5 | m 3 | | | | | | | 3,000 | 3,100 | 3,100 | 3,300 | | |
| 粒度調整砕石 | M-3 0 | m 3 | 5,100 | | 3,100 | 3,100 | | | 3,000 | 3,100 | 3,100 | | | |
| 粒度調整砕石 | M-4 0 | m 3 | | | | | | | 2,900 | 3,000 | 3,000 | 3,300 | | |
| 単粒度砕石 | 4号3 0-2 0 mm | m 3 | 5,750 | | 3,700 | 3,700 | | | 3,800 | 3,900 | 3,900 | 3,600 | | |
| 単粒度砕石 | 5号2 0-1 3 mm | m 3 | 5,750 | | 3,700 | 3,700 | | | 3,900 | 4,000 | 4,000 | 3,700 | | |
| 単粒度砕石 | 6号1 3-5 mm | m 3 | 5,750 | | 3,700 | 3,700 | | | 4,000 | 4,100 | 4,100 | 3,800 | | |
| 単粒度砕石 | 7号5-2. 5 mm | m 3 | 5,750 | | 3,700 | 3,700 | | | 4,000 | 4,100 | 4,100 | 3,900 | | |
| 割栗石 | 5 0-1 5 0 mm | m 3 | 5,600 | | 3,200 | 3,200 | | | 3,200 | 3,300 | 3,300 | 3,400 | | |
| 割栗石 | 1 5 0-2 0 0 mm | m 3 | 5,900 | | 3,500 | 3,500 | | | 3,200 | 3,300 | 3,300 | 3,700 | | |
| 砂 | クッション用 | m 3 | | | | | | | 2,250 | 2,300 | 2,400 | 2,500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | | 三重24 | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|
| | | | | 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 | | |
| | 切込砕石 | 40mm～0mm | m3 | | | | | | | | | 3,000 | 3,000 | 3,600 | |
| | 栗石 | 中150～200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | 3,850 | | 3,800 | | | | | 4,450 | 3,400 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,050 | | 3,850 | | | | 4,600 | 4,200 | 3,750 | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | 3,650 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | m3 | 3,400 | | 4,050 | | | | 4,050 | 4,300 | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | 2,850 | | 3,500 | | | | 3,500 | 3,600 | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 2,850 | | 3,500 | | | | 3,500 | 3,600 | 3,200 | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 2,750 | | 3,400 | | | | 3,500 | 3,600 | 3,000 | | | |
| | 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 | 2,100 | | 2,700 | | | | 3,000 | 3,100 | 2,000 | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | 3,150 | | 3,800 | | | | 3,900 | 4,000 | 3,300 | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | | 3,800 | | | | 3,900 | 4,000 | 3,300 | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 3,150 | | 3,700 | | | | 3,900 | 4,000 | 3,300 | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 3,450 | | 4,500 | | | | 4,200 | 4,300 | 3,850 | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 3,550 | | 4,500 | | | | 4,200 | 4,300 | 4,050 | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 3,650 | | 4,600 | | | | 4,200 | 4,300 | 4,050 | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 3,750 | | 4,600 | | | | 4,200 | 4,300 | 4,050 | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 3,250 | | 3,800 | | | | 3,900 | 4,000 | 3,700 | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 3,550 | | 4,000 | | | | 4,400 | 4,500 | 4,100 | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 2,300 | | 2,450 | | | | 2,900 | 3,000 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 414三 紀勢南 | 415三 南島町 | | 421三 紀伊長 |
| | | 切込砕石 | 40mm～0mm | m3 | 3,600 | 3,600 | | | | | | | | | |
| | | 栗石 | 中150～200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | | 3,500 | | 4,100 | 5,350 | | 4,800 | 4,700 | 4,950 | 5,500 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 3,500 | | 4,100 | 5,500 | | 4,900 | 5,200 | 5,400 | 6,450 | |
| | | 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 | | 3,800 | | 3,800 | 4,500 | | 3,800 | 4,300 | 3,500 | 4,100 | |
| | | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 3,600 | | 3,700 | 4,400 | | 3,700 | 4,200 | 3,400 | 4,100 | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2,100 | | 2,200 | 2,700 | | 2,100 | 2,400 | 2,700 | 3,100 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 3,900 | | 3,900 | 4,700 | | 4,000 | 4,400 | 3,700 | 4,500 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 3,900 | | 3,900 | 4,700 | | 4,000 | 4,400 | 3,700 | 4,500 | |
| | | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 4,100 | | 4,250 | 5,000 | | 4,400 | 4,800 | 4,100 | 3,700 | |
| | | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 4,200 | | 4,350 | 5,100 | | 4,500 | 4,900 | 4,200 | 3,700 | |
| | | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 4,200 | | 4,350 | 5,100 | | 4,500 | 4,900 | 4,200 | 3,700 | |
| | | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 4,200 | | 4,350 | 5,100 | | 4,500 | 4,900 | 4,200 | 3,850 | |
| | | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3,900 | | 4,100 | 4,700 | | 4,200 | 4,600 | 3,800 | | |
| | | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 4,100 | | 4,600 | 5,100 | | 4,500 | 4,900 | 4,200 | | |
| | | 砂 | クッション用 | m3 | | | | 2,200 | 2,900 | | 2,500 | 3,200 | 2,800 | 3,800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | 長野20 | | | | 備 考 |
|-----|--------------|------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | 422三尾鷲北 | 423三尾鷲南 | 424三熊野南 | 425三熊野外 | 426三御浜南 | 427三上野市 | 503長伊那市 | 504長飯田市 | 505長阿南町 | 506長阿智村 | |
| | 切込砕石 | 40mm～0mm | m3 | | | | | | | 3,600 | | | | |
| | 栗石 | 中150～200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | 5,250 | 5,600 | | | | 5,700 | | | 4,750 | 4,750 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 6,400 | 6,550 | | | | 6,200 | | | 4,600 | 4,600 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | 4,600 | 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 | 4,100 | 4,400 | | | | 5,000 | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,100 | 4,400 | | | | 5,000 | | | 3,750 | 3,750 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 3,300 | 3,600 | | | | 2,800 | | | 3,300 | 3,200 | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | 4,100 | 4,100 | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 4,500 | 4,800 | | | | 5,100 | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,500 | 4,800 | | | | 0 | | | 4,000 | 4,000 | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 3,800 | 4,200 | | | | 4,850 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 3,800 | 4,200 | | | | 5,000 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 3,800 | 4,200 | | | | 5,000 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 3,950 | 4,350 | | | | 5,150 | | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | | | | 4,900 | | | 4,050 | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | 5,100 | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 3,900 | 4,350 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 長野20 | | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | 507長 南木曽 | 509長 塩尻市 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm～0mm | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150～200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | | 3,700 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 3,700 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | 3,800 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 2,700 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2,200 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | 3,000 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | | 2,900 | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 3,600 | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 3,700 | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 3,800 | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 3,900 | | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3,100 | | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 4,500 | | | | | | | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | 2,800 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 1 0 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 | 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、 | |
| | 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 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | |
| | 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 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 13,600 | 13,800 | 13,800 | 14,000 | |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 10,800 | 10,100 | 10,100 | 10,300 | |
| | 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 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,900 | 18,900 | 18,900 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | | |
| | 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 | 11,900 | | 11,400 | 12,100 | 12,100 | | | 11,200 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 11,700 | | 11,200 | 11,900 | 11,900 | | | 11,000 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20） | t | 12,000 | | 11,500 | 12,200 | 12,200 | | | 11,300 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 12,300 | | 11,800 | 12,500 | 12,500 | | | 11,600 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13） | t | 13,000 | | 12,500 | 13,200 | 13,200 | | | 12,300 | | | | |
| | 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 | 10,700 | | 10,200 | 10,900 | 10,900 | | | 10,000 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（20） | t | 11,000 | | 10,500 | 11,200 | 11,200 | | | 10,300 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（13） | t | 11,300 | | 10,800 | 11,500 | 11,500 | | | 10,600 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13） | t | 12,000 | | 11,500 | 12,200 | 12,200 | | | 11,300 | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20） | t | 14,200 | | 13,700 | 14,400 | 14,400 | | | 13,500 | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | 14,000 | 13,500 | 13,500 | 14,200 | 14,200 | 13,300 | 13,300 | 14,200 | 14,200 | 15,200 | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | AS安定処理（40） | t | 11,300 | | 10,800 | 11,500 | 11,500 | | | 10,600 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（40） | t | 10,300 | | 9,800 | 10,500 | 10,500 | | | 9,600 | | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 10,300 | 9,800 | 9,800 | 10,500 | 10,500 | 9,600 | 9,600 | 10,500 | 10,500 | 11,500 | | |
| | 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 | | 17,400 | 18,100 | 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 | 17,500 | | 17,500 | 18,200 | 18,200 | | | 17,300 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 1 3 9 岐 大和西 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 1 岐 白鳥中 | 1 4 3 岐 高鷺村 | 1 4 6 岐 金山 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 高山東 | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川村 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | 1,000 | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 12,500 | | | 14,200 | 14,200 | 14,200 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 11,700 | | | 13,400 | 13,400 | 13,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 12,200 | | | 13,900 | 13,900 | 13,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 12,700 | | | 14,400 | 14,400 | 14,400 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 13,500 | | | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,200 | | | 14,900 | 14,900 | 14,900 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | 15,800 | 15,800 | 15,800 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 12,700 | | | 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 | | | | | | | | 15,800 | 15,800 | 15,800 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,700 | | | 13,400 | 13,400 | 13,400 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | 13,900 | 13,900 | 13,900 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,700 | | | 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(13) | t | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,500 | | | 15,200 | 15,200 | 15,200 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 14,600 | | | 16,300 | 16,300 | 16,300 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 15,200 | 14,400 | 15,500 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 11,300 | | | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(40) | t | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,300 | | | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,300 | 12,400 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| | 再生加熱AS混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 18,400 | | | 20,100 | 20,100 | 20,100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|----------|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|--|
| | | | | | 2 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 1 静 御殿上 | 2 1 2 静 富士未 | 2 1 3 静 富士上 | 2 1 4 静 富士川 | | 2 1 5 静 芝川町 | |
| | | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | | 500 | | | 500 | | | | 500 | 500 | |
| | | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | 12,900 | | 11,900 | | | 12,000 | 13,500 | | 12,800 | 11,200 | 11,100 | |
| | | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 12,900 | | 11,900 | | | 12,000 | 13,500 | | 12,900 | 11,300 | 11,200 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | 13,100 | | 12,100 | | | 12,200 | 13,700 | | 13,200 | 11,600 | 11,500 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 13,200 | | 12,200 | | | 12,300 | 13,800 | | 13,300 | 11,700 | 11,600 | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | 13,700 | | 12,700 | | | 12,800 | 14,300 | | 13,800 | 12,200 | 12,100 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | 12,700 | | 11,700 | | | 11,800 | 13,300 | | 12,700 | 11,100 | 11,000 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 12,900 | | 11,900 | | | 12,000 | 13,500 | | 13,000 | 11,400 | 11,300 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 13,000 | | 12,000 | | | 12,100 | 13,600 | | 13,100 | 11,500 | 11,400 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | 13,500 | | 12,500 | | | 12,600 | 14,100 | | 13,600 | 12,000 | 11,900 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20) | t | 15,200 | | 14,200 | | | 14,300 | 15,800 | | 15,300 | 13,700 | 13,600 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 14,800 | 13,800 | 13,800 | 13,900 | 13,900 | | | 13,300 | | 13,300 | 13,200 | |
| | | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | 12,200 | | 11,200 | | | 11,300 | 12,800 | | 12,200 | 10,600 | 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(40) | t | 12,000 | | 11,000 | | | 11,100 | 12,600 | | 12,000 | 10,400 | 10,300 | |
| | | 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 | 12,000 | 11,000 | 11,000 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 12,600 | 10,400 | 12,000 | 10,400 | 10,300 | |
| | | 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 | | | 17,600 | | | 17,700 | | | | 17,100 | 17,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 2 1 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 2 静 川根町 | 2 2 3 静 本川根 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | | 2 2 6 静 袋井市 |
| | | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | 500 | | 500 | 500 | | 500 | 500 | 500 | |
| | | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物(13) | t | | 12,700 | | 11,600 | 12,600 | 13,800 | 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 | | 12,700 | | 11,500 | 12,500 | 13,700 | 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 | | 13,100 | | 11,900 | 12,900 | 14,100 | 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 | | 13,200 | | 12,000 | 13,000 | 14,200 | 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 | | 13,700 | | 12,400 | 13,400 | 14,600 | 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 | | 12,500 | | 11,300 | 12,300 | 13,500 | 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 | | 12,900 | | 11,700 | 12,700 | 13,900 | 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 | | 13,000 | | 11,800 | 12,800 | 14,000 | 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 | | 13,500 | | 12,200 | 13,200 | 14,400 | 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ASII型(20) | t | | 15,200 | | 14,000 | 15,000 | 16,200 | 14,000 | 13,700 | 13,700 | 13,900 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 13,300 | | 13,600 | 13,600 | 14,600 | | 13,600 | 13,300 | 13,300 | 13,500 |
| | | 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 | 11,700 | 12,900 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,900 |
| | | 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 | | 11,700 | | 10,500 | 11,500 | 12,700 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 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(30) | t | 10,300 | 11,700 | 10,500 | 10,500 | 11,500 | 12,700 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,700 |
| | | 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 | | | | 17,300 | | | 17,500 | 17,100 | 17,100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 静 岡 2 2 | | | | 愛 知 2 3 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 2 3 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 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | | 500 | 500 | | 700 | 700 | 700 | 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 | | 10,800 | 10,900 | 10,800 | 10,800 | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 12,500 | | 11,200 | 11,200 | | 10,800 | 10,900 | 10,800 | 10,800 | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20） | t | 12,900 | | 11,600 | 11,600 | | 11,000 | 11,100 | 11,000 | 11,000 | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 13,000 | | 11,700 | 11,700 | | 11,100 | 11,200 | 11,100 | 11,100 | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13） | t | 13,500 | | 12,200 | 12,200 | | 11,600 | 11,700 | 11,600 | 11,600 | | |
| | 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 | | 9,800 | 9,900 | 9,800 | 9,800 | | |
| | 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 | | 10,000 | 10,100 | 10,000 | 10,000 | | |
| | 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 | | 10,100 | 10,200 | 10,100 | 10,100 | | |
| | 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 | | 10,600 | 10,700 | 10,600 | 10,600 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20） | t | 15,000 | | 13,700 | 13,700 | | 13,000 | 13,100 | 13,000 | 13,000 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | | 13,200 | 13,300 | 13,300 | 12,800 | 12,700 | 12,800 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | AS安定処理（40） | t | 12,000 | | 10,700 | 10,700 | | 10,300 | 10,400 | 10,300 | 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（40） | t | 11,800 | | 10,500 | 10,500 | | 9,300 | 9,400 | 9,300 | 9,500 | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 11,800 | 10,400 | 10,500 | 10,500 | 9,400 | 9,300 | 9,400 | 9,300 | 9,500 | 9,500 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | | | | | 9,400 | 9,300 | 9,400 | 9,300 | 9,500 | 9,500 | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | | | 17,100 | 17,100 | | 15,600 | 15,700 | 15,600 | 15,600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 700 | | | | | | | | 500 | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度AS混合物（13） | t | 10,900 | | 11,400 | | | | | 13,600 | 10,900 | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物（20） | t | 10,900 | | 11,400 | | | | | | 10,900 | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（20） | t | 11,100 | | 11,600 | | | | | | 11,000 | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物（13） | t | 11,200 | | 11,700 | | | | | 13,900 | 11,200 | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物（13） | t | 11,700 | | 12,200 | | | | | | 11,500 | | | |
| | 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 | 9,900 | | 10,400 | | | | | 12,600 | 10,100 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（20） | t | 10,100 | | 10,600 | | | | 12,400 | 12,800 | 10,200 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物（13） | t | 10,200 | | 10,700 | | | | | 12,900 | 10,300 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物（13） | t | 10,700 | | 11,200 | | | | | 13,500 | 10,600 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20） | t | 13,100 | | 13,600 | | | | | | 13,600 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000） | t | 12,800 | 12,700 | | 14,000 | 14,400 | | | | | | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | AS安定処理（40） | t | 10,600 | | 11,100 | | | | | 13,100 | 10,400 | | | |
| | 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 | 9,600 | | 10,100 | | | | | 12,100 | 9,500 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 9,600 | 9,500 | 10,100 | 10,600 | 11,000 | 11,700 | 12,100 | 12,100 | 9,500 | 9,500 | 9,800 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | 9,600 | 9,500 | 10,100 | 10,600 | 11,000 | 11,700 | 12,100 | 12,100 | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | | 16,200 | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | 15,700 | | 16,200 | | | | | | 18,400 | 16,300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 414三 紀勢南 | 415三 南島町 | | 421三 紀伊長 |
| | 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 | | 11,900 | | 12,200 | 12,800 | | 12,700 | 13,400 | 13,400 | 13,100 | |
| | アスファルト混合物 | | 粗粒度AS混合物(20) | t | | 11,900 | | 12,200 | 12,800 | | 12,600 | 13,300 | 13,300 | 13,100 | |
| | アスファルト混合物 | | 密粒度AS混合物(20) | t | | 12,000 | | 12,400 | 13,000 | | 12,800 | 13,500 | 13,500 | 13,300 | |
| | アスファルト混合物 | | 密粒度AS混合物(13) | t | | 12,200 | | 12,500 | 13,100 | | 13,000 | 13,700 | 13,700 | 13,400 | |
| | アスファルト混合物 | | 細粒度AS混合物(13) | t | | 12,500 | | 13,000 | 13,600 | | 13,400 | 14,100 | 14,100 | 13,900 | |
| | アスファルト混合物 | | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | | 11,100 | | 11,300 | 11,900 | | 11,800 | 12,500 | 12,500 | 12,400 | |
| | 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 | 12,700 | 12,700 | 12,600 | |
| | 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 | 12,800 | 12,800 | 12,700 | |
| | 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 | 12,700 | | 12,500 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| | 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 | | 14,600 | | 14,900 | 15,500 | | 15,400 | 16,100 | 16,100 | 15,800 | |
| | 改質アスファルト混合物 | | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 12,300 | | 12,200 | 12,900 | 12,900 | 12,600 | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | | 再生AS安定処理(40) | t | | 10,500 | | 10,800 | 11,400 | | 11,300 | 12,000 | 12,000 | 11,900 | |
| | 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 | 10,300 | 10,500 | 10,600 | 10,800 | 11,400 | 10,700 | 11,300 | 12,000 | 12,000 | 11,900 | |
| | 再生加熱AS混合物(安定処理材) | | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | | 17,200 | | 17,500 | | | 18,000 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | 長野 2 0 | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 4 2 2 三 尾鷲北 | 4 2 3 三 尾鷲南 | 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 | 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 | |
| | 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 | 13,200 | 13,600 | | | | 13,900 | | | 11,600 | 11,600 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | 13,200 | 13,600 | | | | 13,900 | | | 11,600 | 11,600 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | 13,400 | 13,800 | | | | 14,100 | | | 11,900 | 11,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | 13,500 | 13,900 | | | | 14,200 | | | 11,900 | 11,900 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | 14,000 | 14,400 | | | | 14,700 | | | 12,300 | 12,300 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | 12,000 | 12,000 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | 12,400 | 12,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20F) | t | | | | | | | | | 12,000 | 12,000 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13F) | t | | | | | | | | | 11,900 | 11,900 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | 12,500 | 12,900 | | | | 13,200 | | | 11,100 | 11,100 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | 12,700 | 13,100 | | | | 13,400 | | | 11,400 | 11,400 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | 12,800 | 13,200 | | | | 13,500 | | | 11,400 | 11,400 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | 13,300 | 13,700 | | | | 14,000 | | | 11,800 | 11,800 | |
| | 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 | 15,900 | 16,300 | | | | 16,600 | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | 12,700 | 13,100 | | | | 13,400 | | | 10,700 | 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 | 12,000 | 12,400 | | | | 12,700 | | | 10,200 | 10,200 | |
| | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理(30) | t | 12,000 | 12,400 | 12,600 | 12,800 | 12,700 | 11,000 | | | | | |
| | 再生加熱AS混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | 9,600 | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | 18,800 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | 18,900 | | | | | | | | 17,400 | 17,400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 長野 20 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 507長 南木曽 | 509長 塩尻市 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 11,300 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | 11,300 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(20) | t | | 11,600 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | 11,600 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度AS混合物(13) | t | | 12,000 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度AS混合物(13F) | t | | 11,700 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度AS混合物(20) | t | | 10,800 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(20) | t | | 11,100 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度AS混合物(13) | t | | 11,100 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度AS混合物(13) | t | | 11,500 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物(安定処理材) | AS安定処理(40) | t | | 10,400 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 9,900 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 再生加熱AS混合物(安定処理材) | 再生AS安定処理25 | t | | 9,900 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | 16,100 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 山 土 | 規 格 | 単 位 | 静 岡 2 2 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|
| | | | | 205静 中伊豆 | 207静 沼津市 | 208静 大仁町 | 209静 御殿末 | 210静 小山上 | 211静 御殿上 | 212静 富士末 | 213静 富士上 | 214静 富士川 | 215静 芝川町 | | |
| | 提体土 | | m ³ | 2,390 | 2,520 | 2,520 | 2,390 | 2,390 | | | 1,920 | | 1,920 | 1,860 | |
| | 衣土 | | m ³ | 2,850 | 2,990 | 2,990 | 2,850 | 2,850 | | | 2,390 | | 2,390 | 2,320 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 山 土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静 岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | 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 2 静 川 根 町 | 2 2 3 静 本 川 根 | 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 | 1,870 | | 1,860 | 1,860 | 2,660 | | 1,990 | 1,920 | 2,060 | 1,990 | |
| | | 衣土 | | m 3 | 2,320 | | 2,320 | 2,320 | 3,120 | | 2,460 | 2,390 | 2,520 | 2,460 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | 2,120 | 2,260 | 2,260 | 2,720 | 2,270 | 2,460 | 2,460 | 2,720 | 2,270 | |
| | 衣土 | | m 3 | | 2,590 | 2,720 | 2,720 | 2,990 | 2,540 | 2,720 | 2,720 | 2,990 | 2,540 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山土 | 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 | |
| | 提体土 | | m ³ | 2,350 | 2,270 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,510 | 2,630 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | |
| | 衣土 | | m ³ | 2,620 | 2,540 | 2,720 | 2,720 | 2,720 | | | 2,520 | 2,390 | 2,190 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 1 4 三 紀勢南 | 4 1 5 三 南島町 | | 4 2 1 三 紀伊長 |
| | | 提体土 | | m 3 | 2,060 | 1,990 | 1,990 | 1,990 | | 1,860 | | | | | |
| | | 衣土 | | m 3 | 2,260 | 2,320 | 2,260 | 2,260 | | 1,990 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | 長野 2 0 | | | | 備 考 |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| | | | | | 4 2 2 三尾鷲北 | 4 2 3 三尾鷲南 | 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 | 5 0 3 長伊那市 | 5 0 4 長飯田市 | 5 0 5 長阿南町 | |
| | 提体土 | | | m 3 | | | 3,520 | | 3,520 | 1,860 | 2,100 | 2,000 | | |
| | 衣土 | | | m 3 | | | | | | 2,120 | 2,100 | 2,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 山 土 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 20 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | | 507長 南木曾 | 509長 塩尻市 | | | | | | | | |
| | | 提体土 | | m3 | | | | | | | | | | |
| | | 衣土 | | m3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07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 | |
|-----|-------------|--------------|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | | | | | 101岐 藤橋北 | 102岐 藤橋南 | 103岐 坂内村 | 104岐 根尾北 | 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、 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) | t | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 13,800 | 14,000 | 14,000 | 14,200 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) | t | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 13,600 | 13,800 | 13,800 | 14,000 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 砕石マスチック(13) | t | | | | | | | 18,000 | 18,200 | 18,200 | 18,400 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 密粒度AS混合物(13) | t | | | | | | | 18,000 | 18,200 | 18,200 | 18,400 | |
| | | 付着性改善改質AS混合物 | 粗粒度AS混合物(20) | t | | | | | | | 16,800 | 17,000 | 17,000 | 17,200 | |
| | | 透水性アスファルト混合物 | 歩道用 | t | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 12,100 | 12,300 | 12,300 | 12,500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 中部独自道路工事材料 2 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|--------------|---------------------------|-----|------------|------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | | 5 0 7 長南木曾 | 5 0 9 長塩尻市 | | | | | | | | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000) | t | | | | | | | | | | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000) | t | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 11,800 | 11,300 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | | 101岐 藤橋北 | 102岐 藤橋南 | 103岐 坂内村 | 104岐 根尾北 | 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、 | |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | | | | | | | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 5,010 | 4,930 | 4,930 | 4,840 | 4,840 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | | 4,710 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 590 | 580 | 580 | 570 | 570 | 560 | 560 | 560 | | 555 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 5,010 | 4,930 | 4,930 | 4,840 | 4,840 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | | 4,710 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 連節・積ブロック | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | 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 | |
| | 連節ブロック（護岸用） | 凸型 50×30×15cm | 個 | | 840 | | | | | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,930 | |
| | 間知ブロック | 控350 | 個 | 540 | 540 | 540 | 560 | 560 | 560 | 540 | 540 | 540 | 580 | |
| | 間知ブロック | 控350 | m ² | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,930 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|
| | | | | | 139岐 大和西 | 140岐 白鳥南 | 141岐 白鳥中 | 143岐 高鷺村 | 146岐 金山 | 147岐 下呂町 | 156岐 高山西 | 157岐 高山東 | 162岐 神岡西 | | 166岐 古川村 |
| | 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 | 4,930 | 4,930 | 5,010 | 5,010 | 4,930 | 4,930 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 580 | 580 | 590 | 590 | 580 | 580 | 650 | 650 | 650 | 650 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 4,930 | 4,930 | 5,010 | 5,010 | 4,930 | 4,930 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 静岡県22 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|--------------|-----|-----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--|
| | | | | | 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 | 211 静 御殿上 | 212 静 富士未 | 213 静 富士上 | 214 静 富士川 | | 215 静 芝川町 | |
| | 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 | 4,650 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 5,110 | 4,650 | 5,300 | 4,650 | 4,650 | | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 500 | 480 | 480 | 480 | 480 | 550 | 500 | 570 | 500 | 500 | | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 4,650 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 4,460 | 5,110 | 4,650 | 5,300 | 4,650 | 4,650 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07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 | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|-----|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 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 2 静 川根町 | 2 2 3 静 本川根 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | | 2 2 6 静 袋井市 |
| | 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 | | J I S 滑面 150kg/個未満 | m ² | | 4,740 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,600 | 4,600 | 4,600 |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | | 510 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 460 | 460 | 460 |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | | 4,740 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,600 | 4,600 | 4,600 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 連節・積ブロック | 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 | | | | | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | |
| | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,800 | | 4,600 | 4,600 | | | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 |
| | 間知ブロック | 控350 | 個 | 480 | | 460 | 460 | | | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| | 間知ブロック | 控350 | m ² | 4,800 | | 4,600 | 4,600 | | | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 連節・積ブロック | 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 |
| | 連節ブロック (護岸用) | | 凸型 50×30×15cm | 個 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 870 | 870 | 870 | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,590 | 4,590 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,440 | | 4,440 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | 540 | 540 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 400 | | 400 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 4,590 | 4,590 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,760 | 4,440 | | 4,440 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07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 | |
|-----|-------------|-----|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 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 1 4 三 紀勢南 | 4 1 5 三 南島町 | | 4 2 1 三 紀伊長 |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | 870 | 870 | 870 | 910 | 910 | 870 | 910 | 950 | 950 | 950 | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,550 | 4,550 | 4,440 | 4,550 | 4,770 | 4,770 | 4,880 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | | 400 | 400 | 410 | 410 | 400 | 410 | 430 | 430 | 440 | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m ² | 4,440 | 4,440 | 4,440 | 4,550 | 4,550 | 4,440 | 4,550 | 4,770 | 4,770 | 4,880 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | 長野 2 0 | | | | 備 考 |
|-----|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | | | | 4 2 2 三 尾鷲北 | 4 2 3 三 尾鷲南 | 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 | 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 | |
| | 連節ブロック（護岸用） | 凸型 50×30×15cm | 個 | 950 | 950 | 970 | 990 | 990 | 870 | 990 | 990 | 990 | 990 | |
| | コンクリート積ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m ² | 4,880 | 4,880 | 4,990 | 5,100 | 4,990 | 4,550 | | | | | |
| | 間知ブロック | 控350 | 個 | 440 | 440 | 450 | 460 | 450 | 410 | 440 | 440 | 440 | 440 | |
| | 間知ブロック | 控350 | m ² | 4,880 | 4,880 | 4,990 | 5,100 | 4,990 | 4,550 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 連節・積ブロック | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | | | | | | | | | | 備 考 | | | | | | |
|-----|-------------|-----|-----------------|-----|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 5 0 7 長 南 木 曽 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 連節ブロック（護岸用） | | 凸型 50×30×15cm | 個 | 990 | 990 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート積ブロック | | JIS滑面 150kg/個未満 | m2 | 4,400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間知ブロック | | 控350 | 個 | | 440 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間知ブロック | | 控350 | m2 | | 4,400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2014年07月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | セメント | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | | | 備 考 | |
|-----|------|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | 珪砂 | 1～3号 | k g | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | 備 考 |
|-----|--------|-----|------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ボルト | W1/2 L=240 | 本 | 36.20 | 36.20 | 36.20 | 36.20 | 36.20 | 36.20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | 富山16 | | | | 備 考 |
|-----|----------|---------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|-----|
| | ベンチフリューム | BFII-300 2m/個 | 個 | 4,660.00 | 4,660.00 | 4,660.00 | 4,660.00 | 4,660.00 | 4,660.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 木材 | 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 | 富山 1 6 | 備 考 | | | | |
|-----|----|-----------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 平割材 | 杉 3.65～4m×3.3cm×4cm 2等 | m3 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | | | | |
| | | 受台 | 基礎受台 松角材 240×150 | m3 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | | | | |
| | | 正角材 (内地材) | 杉 3m×7.5cm×7.5cm 特1等 | m3 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | |
| | | 正角材 (内地材) | 杉 3m×7.5cm×7.5cm 1等 | m3 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | | |
| | | 正角材 (内地材) | 杉 4m×7.5cm×7.5cm 特1等 | m3 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | | | |
| | | 正角材 (内地材) | 杉 4m×7.5cm×7.5cm 1等 | m3 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | | |
| | | 松角材 | 4m×12cm×12cm 1等 | m3 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | 52,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | |
| | 塗料（超大口単価） | | ジンクリッチペイント 無機厚膜 | k g | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | | |
| | 塗料（超大口単価） | | エポキシ樹脂塗料 下塗 | k g | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | | |
| | 塗料（超大口単価） | | フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用 | k g | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | | |
| | 塗料（超大口単価） | | フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用 | k g | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | | |
| | 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 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | | |
| | 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 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | | |
| | 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 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | | |
| | 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 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 河川・砂防・ダム用材 | 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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------------|-------|----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 松苗 | 黒松 2 年生 | 本 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | | | | | |
| | | キャレリー | 1. 0 t 用 | 台 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | 85,500 | | | | | |
| | | キャレリー | 2. 0 t 用 | 台 | 99,000 | 99,000 | 99,000 | 99,000 | 99,000 | 99,000 | | | | | |
| | | キャレリー | 3. 0 t 用 | 台 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | | | | |
| | | キャレリー | 5. 0 t 用 | 台 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 道路・舗装用材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | | | | | | | 備 考 |
| | 自在R連続基礎 | S型(650×600) | 個 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | | | | | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | A型(630×450) | 個 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | 45,600 | | | | | | | | | | |
| | 自在R連続基礎 | B型(400×450) | 個 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | | | | | | | | | | |
| | 瀝青ゴム系接着剤 | | L | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 **【設計】** 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 橋梁・トンネル用材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | 備 考 |
|-----|-----------|---------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カッタービット | RM8-25 | 個 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | プレキャスト縦帯 | A型 18N以上 700×300 L=5.0m | 本 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | | | | | |
| | | プレキャスト縦帯 | B型 18N以上 500×200 L=5.0m | 本 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | | | | | |
| | | 平型ブロック (護岸用) | 平型 18N以上 500×300×150 | 個 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | | | | | |
| | | 車止めD型 | コンクリート製 塗装済 300×300×800 | 個 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | |
| | | 基礎ブロック (官民境界杭用) | A型 500×500×200 | 個 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | | | | | |
| | | 基礎ブロック (官民境界杭用) | B型 500×325×200 | 個 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | | | | | |
| | | 基礎ブロック (官民境界杭用) | C型 500×250×200 | 個 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | |
| | | 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 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | 91,400 | | | | | |
| | | 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 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | | | | | |
| | | プレキャスト法留基礎 | C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空) | 個 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | 48,700 | | | | | |
| | | 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 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | 58,900 | | | | | |
| | | プレキャスト法柱 | 縦柱 18N以上 300×300 | m | 6,660 | 6,660 | 6,660 | 6,660 | 6,660 | 6,660 | | | | | |
| | | プレキャスト法柱 | 横柱 18N以上 300×200 | m | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | |
| | | プレキャスト法柱 | すべり止め 18N以上 300×300 | m | 5,240 | 5,240 | 5,240 | 5,240 | 5,240 | 5,240 | | | | | |
| | | 残存化粧型枠 | プロテックマークII 600×1200 (着色なし) | m ² | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | |
| | | 残存化粧型枠 | プロテックビースタングラー 500×1200 (着色なし) | m ² | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | | | | |
| | | 官民境界杭 (河川) | φ150×1000 | 本 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | | |
| | | 河川標識板 (アルミ板) | 5-1型 t=2 W=700 H=500 | 枚 | 15,100.00 | 15,100.00 | 15,100.00 | 15,100.00 | 15,100.00 | 15,100.00 | | | | | |
| | | タイバー | 海岸用 D16×600 | 本 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | | | | | |
| | | スリップバー | 海岸用 φ16×600 (キャップ付) | 本 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | | | | | |
| | | スリップバー | 海岸用 φ19×600 (キャップ付) | 本 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | | | | | |
| | | 発芽補助剤 | 安定剤 | kg | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | | | | | |
| | | 発芽補助剤 | 保水剤 | kg | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | |
| | | シャックル (根固ブロック用) | 径16 SR235以上 | 個 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | | | | | |
| | | シャックル (根固ブロック用) | 径19 SR235以上 | 個 | 900.00 | 900.00 | 900.00 | 900.00 | 900.00 | 900.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1 | 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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
| | 歩車道境界ブロック | 両面 A 150/190×200×600 | 個 | 725.00 | 725.00 | 725.00 | 725.00 | 725.00 | 725.00 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 両面 B 180/230×250×600 | 個 | 980.00 | 980.00 | 980.00 | 980.00 | 980.00 | 980.00 | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 両面 C 180/240×300×600 | 個 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | | | | | |
| | 黒皮処理費 | 原板プラストのみ | m ² | 82.0 | 82.0 | 82.0 | 82.0 | 82.0 | 82.0 | | | | | |
| | 外面の二次素地調整 | プラスト処理 | m ² | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | |
| | 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 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 | | | | | |
| | 接触面の二次素地調整 | 接触面プラスト処理 | m ² | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-B | 本 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-C | 本 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-D | 本 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | | | | | |
| | キングポスト | T-7123-E | 本 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-B | 本 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | 34,700 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-C | 本 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | 36,200 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-D | 本 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | | | | | |
| | キングポスト | M-7123-E | 本 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | | | | | |
| | クサリ | φ8 57×29 SS400 | m | 970.00 | 970.00 | 970.00 | 970.00 | 970.00 | 970.00 | | | | | |
| | 危険標示板 | 両面反射 t=2 700×250 ジャックル2個付 | 枚 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | |
| | アスファルト乳剤 | 改質アスファルト乳剤 | L | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | | | | | |
| | デリネーター | C○用 両面 φ100 支柱1150 メッキ | 本 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | | | | | |
| | デリネーター | C○用 片面 φ100 支柱1150 メッキ | 本 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 C○中 メッキ ステール | 3本掛ケーブル(金網強力メッキ) | m | 2,240.00 | 2,240.00 | 2,240.00 | 2,240.00 | 2,240.00 | 2,240.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 C○中 メッキ ステール | 4本掛ケーブル(金網強力メッキ) | m | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 C○中 メッキ ステール | 5本掛ケーブル(金網強力メッキ) | m | 3,560.00 | 3,560.00 | 3,560.00 | 3,560.00 | 3,560.00 | 3,560.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 C○中 メッキ ステール | 6本掛ケーブル(金網強力メッキ) | m | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | | | | | |
| | 落石防止柵 端末排土口 C○中メッキ | 5本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山16 | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|--------------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | 282,000 | | | | | |
| | | 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 | 367,000 | 367,000 | 367,000 | 367,000 | 367,000 | 367,000 | | | | | |
| | | 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 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | 437,000 | | | | | |
| | | 遮光フェンス | Gr60.5×3.2×930 P57 メッキ間4 | m | 5,200.00 | 5,200.00 | 5,200.00 | 5,200.00 | 5,200.00 | 5,200.00 | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4 | m | 6,310.00 | 6,310.00 | 6,310.00 | 6,310.00 | 6,310.00 | 6,310.00 | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4 | m | 7,950 | 7,950 | 7,950 | 7,950 | 7,950 | 7,950 | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×400 φ75 | 個 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×450 φ75 | 個 | 1,630.00 | 1,630.00 | 1,630.00 | 1,630.00 | 1,630.00 | 1,630.00 | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×400 φ75～ | 個 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×450 φ150 | 個 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 500×500×400 φ150 | 個 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | 4,680 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 40×40 17.5kg | 枚 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 50×50 24.1kg | 枚 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 60×60 31.6kg | 枚 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 70×70 40.1kg | 枚 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 80×80 49.7kg | 枚 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | 27,800 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP1 90×90 60.2kg | 枚 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 100×100 89.3kg | 組 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | 49,900 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 110×110 103kg | 組 | 57,600 | 57,600 | 57,600 | 57,600 | 57,600 | 57,600 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 120×120 118kg | 組 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 130×130 135kg | 組 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 140×140 151kg | 組 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | 84,500 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 150×150 169kg | 組 | 94,400 | 94,400 | 94,400 | 94,400 | 94,400 | 94,400 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 160×160 188kg | 組 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋 (メッキ品) | FP2 170×170 208kg | 組 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山16 | | | | | 備 考 |
| | 縞鋼板樹蓋 (メッキ品) | F P 2 180×180 229kg | 組 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | 128,000 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 400×400 | 枚 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | 24,700.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 400×400 | 枚 | 21,000.00 | 21,000.00 | 21,000.00 | 21,000.00 | 21,000.00 | 21,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 400×400 | 枚 | 17,500.00 | 17,500.00 | 17,500.00 | 17,500.00 | 17,500.00 | 17,500.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 400×400 | 枚 | 19,500.00 | 19,500.00 | 19,500.00 | 19,500.00 | 19,500.00 | 19,500.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 500×500 | 枚 | 30,900.00 | 30,900.00 | 30,900.00 | 30,900.00 | 30,900.00 | 30,900.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 500×500 | 枚 | 30,600.00 | 30,600.00 | 30,600.00 | 30,600.00 | 30,600.00 | 30,600.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 500×500 | 枚 | 22,400.00 | 22,400.00 | 22,400.00 | 22,400.00 | 22,400.00 | 22,400.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 500×500 | 枚 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | 26,900.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 600×600 | 枚 | 41,000.00 | 41,000.00 | 41,000.00 | 41,000.00 | 41,000.00 | 41,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 600×600 | 枚 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | 36,500.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 600×600 | 枚 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 600×600 | 枚 | 31,800.00 | 31,800.00 | 31,800.00 | 31,800.00 | 31,800.00 | 31,800.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 700×700 | 枚 | 40,500.00 | 40,500.00 | 40,500.00 | 40,500.00 | 40,500.00 | 40,500.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 700×700 | 枚 | 37,800.00 | 37,800.00 | 37,800.00 | 37,800.00 | 37,800.00 | 37,800.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 700×700 | 枚 | 36,000.00 | 36,000.00 | 36,000.00 | 36,000.00 | 36,000.00 | 36,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 700×700 | 枚 | 47,100.00 | 47,100.00 | 47,100.00 | 47,100.00 | 47,100.00 | 47,100.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 800×800 | 枚 | 49,200.00 | 49,200.00 | 49,200.00 | 49,200.00 | 49,200.00 | 49,200.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 800×800 | 枚 | 45,100.00 | 45,100.00 | 45,100.00 | 45,100.00 | 45,100.00 | 45,100.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 800×800 | 枚 | 42,400.00 | 42,400.00 | 42,400.00 | 42,400.00 | 42,400.00 | 42,400.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 800×800 | 枚 | 54,100.00 | 54,100.00 | 54,100.00 | 54,100.00 | 54,100.00 | 54,100.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 900×900 | 枚 | 53,400.00 | 53,400.00 | 53,400.00 | 53,400.00 | 53,400.00 | 53,400.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 900×900 | 枚 | 52,200.00 | 52,200.00 | 52,200.00 | 52,200.00 | 52,200.00 | 52,200.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 900×900 | 枚 | 50,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | 50,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 900×900 | 枚 | 91,700.00 | 91,700.00 | 91,700.00 | 91,700.00 | 91,700.00 | 91,700.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | 富山16 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1000×1000 | 枚 | 73,700.00 | 73,700.00 | 73,700.00 | 73,700.00 | 73,700.00 | 73,700.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1000×1000 | 枚 | 72,600.00 | 72,600.00 | 72,600.00 | 72,600.00 | 72,600.00 | 72,600.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1000×1000 | 枚 | 68,900.00 | 68,900.00 | 68,900.00 | 68,900.00 | 68,900.00 | 68,900.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1000×1000 | 枚 | 101,000.00 | 101,000.00 | 101,000.00 | 101,000.00 | 101,000.00 | 101,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1200×1200 | 枚 | 111,000.00 | 111,000.00 | 111,000.00 | 111,000.00 | 111,000.00 | 111,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1200×1200 | 枚 | 95,300.00 | 95,300.00 | 95,300.00 | 95,300.00 | 95,300.00 | 95,300.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1200×1200 | 枚 | 94,100.00 | 94,100.00 | 94,100.00 | 94,100.00 | 94,100.00 | 94,100.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1200×1200 | 枚 | 145,000.00 | 145,000.00 | 145,000.00 | 145,000.00 | 145,000.00 | 145,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1400×1400 | 枚 | 129,000.00 | 129,000.00 | 129,000.00 | 129,000.00 | 129,000.00 | 129,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1400×1400 | 枚 | 119,000.00 | 119,000.00 | 119,000.00 | 119,000.00 | 119,000.00 | 119,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1400×1400 | 枚 | 115,000.00 | 115,000.00 | 115,000.00 | 115,000.00 | 115,000.00 | 115,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1400×1400 | 枚 | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 | 205,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1600×1600 | 枚 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | 187,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1600×1600 | 枚 | 169,000.00 | 169,000.00 | 169,000.00 | 169,000.00 | 169,000.00 | 169,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1600×1600 | 枚 | 160,000.00 | 160,000.00 | 160,000.00 | 160,000.00 | 160,000.00 | 160,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1600×1600 | 枚 | 280,000.00 | 280,000.00 | 280,000.00 | 280,000.00 | 280,000.00 | 280,000.00 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 400×400 | 枚 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | 26,100 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 500×500 | 枚 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 600×600 | 枚 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 700×700 | 枚 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 800×800 | 枚 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 900×900 | 枚 | 60,200 | 60,200 | 60,200 | 60,200 | 60,200 | 60,200 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1000×1000 | 枚 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | 85,300 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1200×1200 | 枚 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1400×1400 | 枚 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | | |
| | 集水桝蓋 | T-25用 1600×1600 | 枚 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | 190,000 | | | | | | |
| | 区画線 | 自転車マーク 溶融式(材・工共) | ヶ所 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | 径250 | m | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | | | | | | |
| | 伸縮可とう管 | 径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ | 個 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | | | | | | |
| | 伸縮可とう管 | 径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ | 個 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | 75,600.00 | | | | | | |
| | 伸縮可とう管 | 径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ | 個 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | | | | | | |
| | 伸縮可とう管 | 径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ | 個 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | | | | | | |
| | 固定金物 | 径250用 | セット | 32,400.00 | 32,400.00 | 32,400.00 | 32,400.00 | 32,400.00 | 32,400.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径250mm | 個 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径350mm | 個 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | 167,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径450mm | 個 | 201,000.00 | 201,000.00 | 201,000.00 | 201,000.00 | 201,000.00 | 201,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径500mm | 個 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | 234,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径550mm | 個 | 268,000.00 | 268,000.00 | 268,000.00 | 268,000.00 | 268,000.00 | 268,000.00 | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 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 | 360.00 | | | | | | |
| | ダクトスリーブ(外管) | 径250用(A-1) | 個 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | 17,900 | | | | | | |
| | 固定板(FEP用)8穴用 | 径250用(A-1) | 個 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | | |
| | 橋梁用排水桝 | FC250 | t | 837,000 | 837,000 | 837,000 | 837,000 | 837,000 | 837,000 | | | | | | |
| | 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 | 1,310.00 | 1,310.00 | 1,310.00 | 1,310.00 | 1,310.00 | 1,310.00 | | | | | | |
| | 異形スタッド(橋梁用) | D16 300NSD400 | t | 729,000 | 729,000 | 729,000 | 729,000 | 729,000 | 729,000 | | | | | | |
| | 異形スタッド(橋梁用) | D22 300NSD400 | t | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | 534,000 | | | | | | |
| | 異形スタッド(橋梁用) | D25 300NSD400 | t | 530,000 | 530,000 | 530,000 | 530,000 | 530,000 | 530,000 | | | | | | |
| | 排水管取付金具 | BN込 塗装・アンカーボルト含まず | t | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | 対象重量は形鋼重量とする |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 規 格 | 単 位 | 中部地方整備局 単位：円 | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------------|-----------------------|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|
| | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | |
| | 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 | 966,000 | 966,000 | 966,000 | 966,000 | 966,000 | 966,000 | | 対象重量は形鋼重量とする |
| | フレキシブルチューブ | スラブドレン用 (付属品含む) | m | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | 1,930 | | |
| | 止水ゴムパッキング | I-50 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | |
| | 止水ゴムパッキング | I-80 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | |
| | 止水ゴムパッキング | I-100 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | |
| | 止水ゴムパッキング | I-200 クロロブレンゴム (伸縮継手) | m | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径150 (ワインディングシース) | m | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 1,320 | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径175 (ワインディングシース) | m | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径200 (ワインディングシース) | m | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | 1,760 | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径225 (ワインディングシース) | m | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | 1,980 | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径250 (ワインディングシース) | m | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | 2,200 | | |
| | リップストリップ | SS400 4.0×80 (メッキ) | m | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | | |
| | コンクリートスキン (板厚) | フルサイズ (ストリップ3本) | 枚 | 40,400.00 | 40,400.00 | 40,400.00 | 40,400.00 | 40,400.00 | 40,400.00 | | |
| | ジャックル | 亜鉛メッキ Φ8 | 個 | 820.00 | 820.00 | 820.00 | 820.00 | 820.00 | 820.00 | | |
| | スラブドレン | スラブ厚240~350 | 組 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | |
| | スラブドレン | スラブ厚1120~1320 | 組 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | | |
| | 防水用プライマー | | L | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | 600.00 | | |
| | スパイラル鋼管 | t=1mm亜鉛メッキ φ500 | m | 4,000.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | 4,000.00 | | |
| | 共同溝梯子用手摺 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | |
| | 共同溝換気用防護柵 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | |
| | 接着受口付直管 | TS-VU50×4m (有効長) | m | 156.0 | 156.0 | 156.0 | 156.0 | 156.0 | 156.0 | | |
| | ビット | 径250mm用 | 個 | 536,000 | 536,000 | 536,000 | 536,000 | 536,000 | 536,000 | | |
| | ビット | 径350mm用 | 個 | 1,535,000 | 1,535,000 | 1,535,000 | 1,535,000 | 1,535,000 | 1,535,000 | | |
| | ビット | 径450mm用 | 個 | 2,105,000 | 2,105,000 | 2,105,000 | 2,105,000 | 2,105,000 | 2,105,000 | | |
| | ビット | 径500mm用 | 個 | 3,620,000 | 3,620,000 | 3,620,000 | 3,620,000 | 3,620,000 | 3,620,000 | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|------------|-------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ビット | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 4,085,000 | 4,085,000 | 4,085,000 | 4,085,000 | 4,085,000 | 4,085,000 | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 2 5 0 mm用 | 本 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 3 5 0 mm用 | 本 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | 98,000 | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 4 5 0 mm用 | 本 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 5 0 0 mm用 | 本 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | | | | | |
| | | ロッド (3m/本) | 径 5 5 0 mm用 | 本 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | 173,000 | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | 227,000 | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 274,000 | 274,000 | 274,000 | 274,000 | 274,000 | 274,000 | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | 455,000 | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | 167,000 | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | 268,000 | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | 335,000 | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | 402,000 | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | 884,000 | | | | | |
| | | チャックピース | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | |
| | | チャックピース | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | |
| | | チャックピース | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | |
| | | チャックピース | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 規 格 | 単 位 | 中部地方整備局 単位：円 | | | | | | 備 考 | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|-----|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|--|--|--|--|
| | | | | 長野20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | 富山16 | | | | | |
| | チャックピース | 径550mm用 | 個 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 多サイクル方式 100KN以下 標準部 | 箇所 | 284,000.00 | 284,000.00 | 284,000.00 | 284,000.00 | 284,000.00 | 284,000.00 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 多サイクル方式 100KN以下 仮締切内部 | 箇所 | 343,000.00 | 343,000.00 | 343,000.00 | 343,000.00 | 343,000.00 | 343,000.00 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 50KN以下 標準部 | 箇所 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | 244,000 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 50KN以下 仮締切内部 | 箇所 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | 257,000 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 100KN以下 標準部 | 箇所 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | | | | | |
| | 平板載荷試験 | 単サイクル方式 100KN以下 仮締切内部 | 箇所 | 312,000 | 312,000 | 312,000 | 312,000 | 312,000 | 312,000 | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D19×D19 | 箇所 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D22×D22 | 箇所 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | その他土木資材 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------------------|----------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 産業用火薬 | 大発破用 (小口) | k g | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | | | | | |
| | 樹脂 | 樹脂モルタル用 | k g | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | | | | | |
| | 接着材 | PC桁用 エポキシ樹脂系 | k g | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | | | | | |
| | シール材 | エポキシ | k g | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | | | | | |
| | 注入材 | エポキシ | k g | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | | | | | |
| | 産業用火薬 | AN-FO ピース物 (小口) | k g | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | | | | | |
| | 電気雷管 | DSD・MSD 2～5段 脚線 4.5m (小口) | 個 | 463.00 | 463.00 | 463.00 | 463.00 | 463.00 | 463.00 | | | | | |
| | 電気雷管 | DSD・MSD 6～10段 脚線 4.5m (小口) | 個 | 468.00 | 468.00 | 468.00 | 468.00 | 468.00 | 468.00 | | | | | |
| | ウォータージェットパイプ取付金具 | | 個 | 297.00 | 297.00 | 297.00 | 297.00 | 297.00 | 297.00 | | | | | |
| | ブランジャー (トレミー管用) | 径 2 5 0 | 個 | 540.00 | 540.00 | 540.00 | 540.00 | 540.00 | 540.00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 建築その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 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 | 富山 1 6 | | | | | | | | 備 考 |
| | 防水シート | ゴム化アスファルト 厚3. 2 | m 2 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | 1,200.00 | | | | | | | | |
| | 保護ボード | アスファルト系 厚1 0 | m 2 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配電機器 | 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 | 富山 1 6 | | | | | | |
| | 分電盤キャビネット | 屋外用 | 400×500×140 | 面 | 14,100.00 | 14,100.00 | 14,100.00 | 14,100.00 | 14,100.00 | 14,100.00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | |
| | プリンカライト | LED式 BH-2LED | 個 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ | CMT 150W | 個 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | | | | |
| | セラミックメタルハライドランプ | CMT 220W | 個 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | |
| | 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 | 11,400 | | | | |
| | メタルハライドランプ | MT70W | 個 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | | | | |
| | 電球 | プリンカライト用 100W | 個 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | | | | |
| | 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 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | |
| | 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 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | | | | |
| | 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 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | | | |
| | 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 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | | | | |
| | 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 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | |
| | 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 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | |
| | 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 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | |
| | 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 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | 26,200 | | | | |
| | 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 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型 | 個 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | 32,100 | | | | |
| | 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 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | | | | |
| | 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 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | 39,000 | | | | |
| | 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 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | 43,500 | | | | |
| | 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 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | | | | |
| | 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 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | |
| | 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 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | |
| | 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 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | |
| | 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 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | |
| | 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 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 照明器具 | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 富山 1 6 | | | | | | | |
| | 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 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | | | |
| | 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 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | |
| | 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 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | |
| | 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 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | | | |
| | 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 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | |
| | 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 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | |
| | 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 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | | | | | | | |
| | メタルハライド安定器 | 7 0 W | 個 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | バンド式 6 A | 個 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | バンド式 1 0 A | 個 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | カップリング式 6 A | 個 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | | | | | | | |
| | 自動点滅器受台 | カップリング式 1 0 A | 個 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | 2,040 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K S C - 4 | 個 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K S C - 7 | 個 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K S N - 2 用 K S N - 3 用 | 個 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K S N - 2, 3 - H 用 | 個 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K H 用 | 個 | 9,390 | 9,390 | 9,390 | 9,390 | 9,390 | 9,390 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K L 用 3 5 W 用 | 個 | 6,120.00 | 6,120.00 | 6,120.00 | 6,120.00 | 6,120.00 | 6,120.00 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K L 用 5 5 W 用 | 個 | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K L 用 9 0 W 用 | 個 | 8,280.00 | 8,280.00 | 8,280.00 | 8,280.00 | 8,280.00 | 8,280.00 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K L 用 1 3 5 W 用 | 個 | 10,200.00 | 10,200.00 | 10,200.00 | 10,200.00 | 10,200.00 | 10,200.00 | | | | | | | |
| | 照明器具グローブ | K L 用 1 8 0 W 用 | 個 | 13,300.00 | 13,300.00 | 13,300.00 | 13,300.00 | 13,300.00 | 13,300.00 | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K S C - 4 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K S C - 7 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K S N - 2 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 照明器具 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 富山 1 6 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K S N - 3 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K S H - 2 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K S H - 3 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K L 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ソケット | K H 用 | 個 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ルーバー | K S C - 4 前用 | 個 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | 8,970 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ルーバー | K S C - 7 前用 | 個 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ルーバー | (K S N - 2, 3 用) 前用 | 個 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | | |
| | 照明器具ルーバー | (K S H - 2, 3 用) 前用 | 個 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | | | | | | | | | | |
| | 落下防止ワイヤー | S U S 3 0 4 | 個 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P 0 4 5 1 B | 個 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P 0 4 5 1 B - D | 個 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P 0 4 5 2 B | 個 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P 0 4 5 2 B - D | 個 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P P 0 4 5 1 B | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P P 0 4 5 1 B - D | 個 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P P 0 4 5 2 B | 個 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | | | | | |
| | 建電協型照明器具 (トンネル内照明灯) | K P F H P P 0 4 5 2 B - D | 個 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | | | | | |
| | トンネル照明器具取付金具 | SUS304 t=3mm | 組 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 外線・接地材料 | 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 | 富山 1 6 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリートポール（電力仕様） | 6. 9m末口10cm 784N | 本 | 16,600.00 | 16,600.00 | 16,600.00 | 16,600.00 | 16,600.00 | 16,600.00 | | | | |
| | | 軽腕金LGA（電力規格品） | 1. 5 ヒ（高圧3線引留） | 本 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|-----|
| | クロージャー | 小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下） | 組 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | | | | | |
| | クロージャー | 中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下） | 組 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | 71,200 | | | | | |
| | クロージャー | 大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下） | 組 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | 127,000 | | | | | |
| | クロージャー | 後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下） | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | |
| | クロージャー | 小型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下） | 組 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | | | | | |
| | クロージャー | 中型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下） | 組 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | | | | | |
| | クロージャー | 大型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下） | 組 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | | | | |
| | クロージャー | 後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下） | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | |
| | クロージャー | 小型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下） | 組 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | | | | | |
| | クロージャー | 中型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下） | 組 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | 83,200 | | | | | |
| | クロージャー | 大型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下） | 組 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | | | | | |
| | クロージャー | 後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下） | 組 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | |
| | クロージャー本体バッキン | 小型（L≦400以下用） | 組 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | | | | | |
| | クロージャー本体バッキン | 中型（L≦500以下用） | 組 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | 7,120 | | | | | |
| | クロージャー本体バッキン | 大型（L≦700以下用） | 組 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | 6,630 | | | | | |
| | クロージャー本体バッキン | 後分岐型（L≦900以下用） | 組 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | 7,020 | | | | | |
| | クロージャー分岐用付属品 | 小型（L≦400以下用） | 組 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | |
| | クロージャー分岐用付属品 | 中型（L≦500以下用） | 組 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | |
| | クロージャー分岐用付属品 | 大型（L≦700以下用） | 組 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | | |
| | クロージャー分岐用付属品 | 後分岐型（L≦900以下用） | 組 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | |
| | 片端コネクタコード | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：1m） | 本 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| | 片端コネクタコード | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：2m） | 本 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | |
| | 片端コネクタコード | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：3m） | 本 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | | |
| | 片端コネクタコード | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：5m） | 本 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | |
| | 片端コネクタコード | 4CテーパーFCコネクタ*4（SM：10m） | 本 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----------|----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1 m) | 本 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2 m) | 本 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3 m) | 本 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5 m) | 本 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10 m) | 本 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1 m) | 本 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2 m) | 本 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3 m) | 本 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5 m) | 本 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 1 m) | 本 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 2 m) | 本 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 3 m) | 本 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 5 m) | 本 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 10 m) | 本 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 1 m) | 本 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | 5,700 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 2 m) | 本 | 5,770 | 5,770 | 5,770 | 5,770 | 5,770 | 5,770 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 3 m) | 本 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 5 m) | 本 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 10 m) | 本 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | 6,470 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 m) | 本 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | 1,820 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-FCコネクタ*1 (SM: 2 m) | 本 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-FCコネクタ*1 (SM: 3 m) | 本 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1,960 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-FCコネクタ*1 (SM: 5 m) | 本 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-FCコネクタ*1 (SM: 10 m) | 本 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-SCコネクタ*1 (SM: 1 m) | 本 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|--------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 2 m) | 本 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | 1,680 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 3 m) | 本 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | 1,750 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 5 m) | 本 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | | | | | |
| | | 片端コネクタコード | 1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 1 0 m) | 本 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 m) | 本 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | 3,570 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 5 m) | 本 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 0 m) | 本 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 5 m) | 本 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | 4,550 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 2 0 m) | 本 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 m) | 本 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | 3,150 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 5 m) | 本 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 0 m) | 本 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | 3,780 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 5 m) | 本 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | 4,130 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 2 0 m) | 本 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | 4,480 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 5 m) | 本 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 0 m) | 本 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 5 m) | 本 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | | | | | |
| | | 両端コネクタコード | F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 2 0 m) | 本 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | | | | | |
| | | 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 | 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 | 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 | 1,240 | | | | | |
| | | 光ファイバ用分割管 | I F-1 6 | m | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | | | | | |
| | | 光ファイバ用分割管 | I F-2 2 | m | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | | | | | |
| | | 光ファイバ用分割管 | I F-2 4 | m | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 2 Cテープ SM: 2 | m | 491 | 491 | 491 | 491 | 491 | 491 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|----------------|-----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 2 Cテープ SM : 4 | m | 506 | 506 | 506 | 506 | 506 | 506 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 2 Cテープ SM : 6 | m | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | 522 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 2 Cテープ SM : 8 | m | 537 | 537 | 537 | 537 | 537 | 537 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 2 Cテープ SM : 1 0 | m | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 2 Cテープ SM : 1 2 | m | 568 | 568 | 568 | 568 | 568 | 568 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 | m | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 | m | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 2 | m | 561 | 561 | 561 | 561 | 561 | 561 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 6 | m | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | 586 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 | m | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | 612 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 4 | m | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 8 | m | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 3 2 | m | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | 707 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 | m | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 | m | 976 | 976 | 976 | 976 | 976 | 976 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 | m | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 | m | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | 1,270 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 2 0 | m | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 0 | m | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 2 0 | m | 887 | 887 | 887 | 887 | 887 | 887 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 4 0 | m | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | 1,240 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 6 0 | m | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | 1,640 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 8 0 | m | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 1 0 0 | m | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | 2,360 | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 2 0 | m | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------|----------------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0 | m | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0 | m | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0 | m | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 1 0 0 | m | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0 | m | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0 | m | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0 | m | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0 | m | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | 2,410 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 1 0 0 | m | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 2 0 | m | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0 | m | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0 | m | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | 2,180 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0 | m | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | 2,540 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 1 0 0 | m | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | 2,890 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 0 | m | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 4 0 | m | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | 1,910 | | | |
| | | 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 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | 2,270 | | | |
| | | 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 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | 2,620 | | | |
| | | 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 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | 2,980 | | | |
| | | 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 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | | | |
| | | 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 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 DSF : 2 0 | m | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | 772 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 DSF : 4 0 | m | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 DSF : 6 0 | m | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | 1,340 | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 4 DSF : 8 0 | m | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|---------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 8 | m | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 1 6 | m | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | 705 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 2 0 | m | 727 | 727 | 727 | 727 | 727 | 727 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 2 4 | m | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 4 0 | m | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 6 0 | m | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 8 0 | m | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 1 0 0 | m | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 2 0 | m | 773 | 773 | 773 | 773 | 773 | 773 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 4 0 | m | 939 | 939 | 939 | 939 | 939 | 939 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 6 0 | m | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 8 0 | m | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | | | | |
| | | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 1 0 0 | m | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | | | | | |
| | | 光ケーブル SZスロット型 | 2 Cテープ SM : 6 0 | m | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | 1,450 | | | | | |
| | | 光ケーブル SZスロット型 | 2 Cテープ SM : 1 0 0 | m | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | 1,730 | | | | | |
| | | 光ケーブル SZスロット型 | 2 Cテープ SM : 1 2 8 | m | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | | | | | |
| | | 光ケーブル SZスロット型 | 4 Cテープ SM : 6 0 | m | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | | | | | |
| | | 光ケーブル SZスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 | m | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | 1,440 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM : 2 | m | 239 | 239 | 239 | 239 | 239 | 239 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM : 3 | m | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM : 4 | m | 294 | 294 | 294 | 294 | 294 | 294 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM : 5 | m | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | 321 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM : 6 | m | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | 349 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM : 7 | m | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | 376 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|---------|--------------------|--------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM：8 | m | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM：10 | m | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | 458 | | | | | |
| | | 光ケーブル 層燃型LAPシース | ナイロン心線 SM：12 | m | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | | | | | |
| | | 光ケーブル コード集合型PVCシース | ビニルシース SM：2 | m | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | | | | | |
| | | 光ケーブル コード集合型PVCシース | ビニルシース SM：4 | m | 491 | 491 | 491 | 491 | 491 | 491 | | | | | |
| | | 光ケーブル コード集合型PVCシース | ビニルシース SM：6 | m | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | 640 | | | | | |
| | | 光ケーブル コード集合型PVCシース | ビニルシース SM：8 | m | 802 | 802 | 802 | 802 | 802 | 802 | | | | | |
| | | 光ケーブル コード集合型PVCシース | ビニルシース SM：10 | m | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | | | | | |
| | | 光ケーブル コード集合型PVCシース | ビニルシース SM：12 | m | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価

【設計】

2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械工具 | 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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------|--------------|-----------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ダイヤモンドビット損耗費 | 径46 12c t | m | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | 1,910.00 | | | | | |
| | | ダイヤモンドリーマ損耗費 | 径46 4c t | m | 525.00 | 525.00 | 525.00 | 525.00 | 525.00 | 525.00 | | | | | |
| | | 区画線消去用カッター | 3個/組 | 組 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 4～6 | k g | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | 500.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 15～25 | k g | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 26～40 | k g | 700.00 | 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 | SUS304N2 | t 41～65 | k g | 710.00 | 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 | SUS304N2 | t 51～ | k g | 710.00 | 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 | SUS304N2 | t 7～9 | k g | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 10～14 | k g | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t 15～25 | k g | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t 26～40 | k g | 780.00 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t 41～65 | k g | 790.00 | 790.00 | 790.00 | 790.00 | 790.00 | 790.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼網 | ゲート用ローラー | SCS13 | k g | 2,500.00 | 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 |
| | 鋼網 | (ゲート用ローラ) | SC450 | k g | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼網 | (ゲート用ローラ) | SC480 | k g | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼網 | (ゲート用ローラ) | SCMn2B | k g | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼網 | (ゲート用ローラ) | SCMn3B | k g | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼網 | (ゲート用ローラ) | SCMnCr2B | k g | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋼網 | (ゲート用ローラ) | SCMnCr3B | k g | 805.00 | 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 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | | 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 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | | 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 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | | 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 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | 6,890 | | 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 | 6,560.00 | 6,560.00 | 6,560.00 | 6,560.00 | 6,560.00 | 6,560.00 | | 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 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | 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 100×120×100 4個 | 個 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | 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 100×120×100 6個 | 個 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--------------|
| | オイルレスベアリング | 埋込型 100×120×100 8個 | 個 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | | | | | 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 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | 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 150×175×150 2個 | 個 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | | | | | 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 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | 53,600 | | | | | 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 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | | | | 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 150×175×150 8個 | 個 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | | | | 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 150×175×150 10個以上 | 個 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | 42,900 | | | | | 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 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | | | | | 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 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | 99,500 | | | | | 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 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | | | | | 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 8個 | 個 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | 90,900 | | | | | 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 10個以上 | 個 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | 86,500 | | | | | 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 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | 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 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | | | | | 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 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | 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 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | | | | 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 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | 141,000 | | | | | 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 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | | | | | 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 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | 263,000 | | | | | 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 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | | 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 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | | 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 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | 229,000 | | | | | 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 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | | | | | 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 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | 406,000 | | | | | 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 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--------------|
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 8個 | 個 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | 370,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 10個以上 | 個 | 353,000 | 353,000 | 353,000 | 353,000 | 353,000 | 353,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 2個 | 個 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 4個 | 個 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | 584,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 6個 | 個 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 8個 | 個 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | 533,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 10個以上 | 個 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | 508,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 2個 | 個 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 4個 | 個 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | 796,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 6個 | 個 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 8個 | 個 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | 727,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 10個以上 | 個 | 692,000 | 692,000 | 692,000 | 692,000 | 692,000 | 692,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 2個 | 個 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 4個 | 個 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | 1,060,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 6個 | 個 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 8個 | 個 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | 974,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 10個以上 | 個 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | 928,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム 平形 | kg | 3,610.00 | 3,610.00 | 3,610.00 | 3,610.00 | 3,610.00 | 3,610.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム P形 | kg | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム 中空P形 | kg | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム L形 | kg | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | 3,710.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム Y形 | kg | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 合成ゴム 凸形 | kg | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | 4,300.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム 平形 | kg | 3,470.00 | 3,470.00 | 3,470.00 | 3,470.00 | 3,470.00 | 3,470.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム P形 | kg | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | |
| | 水密ゴム | 天然ゴム 中空P形 | | k g | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム L形 | | k g | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム Y形 | | k g | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 水密ゴム | 天然ゴム 凸形 | | k g | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | 4,120.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×20 | | 本 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | 24.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×30 | | 本 | 29.50 | 29.50 | 29.50 | 29.50 | 29.50 | 29.50 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×40 | | 本 | 37.40 | 37.40 | 37.40 | 37.40 | 37.40 | 37.40 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×50 | | 本 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 44.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×75 | | 本 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×100 | | 本 | 77.30 | 77.30 | 77.30 | 77.30 | 77.30 | 77.30 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×20 | | 本 | 40.70 | 40.70 | 40.70 | 40.70 | 40.70 | 40.70 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×30 | | 本 | 51.20 | 51.20 | 51.20 | 51.20 | 51.20 | 51.20 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×40 | | 本 | 63.40 | 63.40 | 63.40 | 63.40 | 63.40 | 63.40 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×50 | | 本 | 74.80 | 74.80 | 74.80 | 74.80 | 74.80 | 74.80 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×75 | | 本 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×100 | | 本 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M16×30 | | 本 | 98.00 | 98.00 | 98.00 | 98.00 | 98.00 | 98.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M16×40 | | 本 | 115.00 | 115.00 | 115.00 | 115.00 | 115.00 | 115.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M16×50 | | 本 | 138.00 | 138.00 | 138.00 | 138.00 | 138.00 | 138.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M16×75 | | 本 | 182.00 | 182.00 | 182.00 | 182.00 | 182.00 | 182.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M16×100 | | 本 | 241.00 | 241.00 | 241.00 | 241.00 | 241.00 | 241.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M20×40 | | 本 | 265.00 | 265.00 | 265.00 | 265.00 | 265.00 | 265.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M20×50 | | 本 | 298.00 | 298.00 | 298.00 | 298.00 | 298.00 | 298.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M20×75 | | 本 | 418.00 | 418.00 | 418.00 | 418.00 | 418.00 | 418.00 | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M20×100 | | 本 | 527.00 | 527.00 | 527.00 | 527.00 | 527.00 | 527.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------|-------|---------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8 × 1 6 | 本 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8 × 2 0 | 本 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8 × 3 0 | 本 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 2 0 | 本 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | 4.60 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 3 0 | 本 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 4 0 | 本 | 6.70 | 6.70 | 6.70 | 6.70 | 6.70 | 6.70 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 5 0 | 本 | 7.90 | 7.90 | 7.90 | 7.90 | 7.90 | 7.90 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 7 5 | 本 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 1 0 0 | 本 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 1 2 5 | 本 | 17.40 | 17.40 | 17.40 | 17.40 | 17.40 | 17.40 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 1 5 0 | 本 | 20.40 | 20.40 | 20.40 | 20.40 | 20.40 | 20.40 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 1 7 5 | 本 | 25.30 | 25.30 | 25.30 | 25.30 | 25.30 | 25.30 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 0 × 2 0 0 | 本 | 29.10 | 29.10 | 29.10 | 29.10 | 29.10 | 29.10 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 2 × 2 0 | 本 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 2 × 3 0 | 本 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 2 × 1 2 5 | 本 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 2 × 2 0 0 | 本 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | 40.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 2 0 | 本 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 3 0 | 本 | 13.00 | 13.00 | 13.00 | 13.00 | 13.00 | 13.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 4 0 | 本 | 15.50 | 15.50 | 15.50 | 15.50 | 15.50 | 15.50 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 5 0 | 本 | 18.20 | 18.20 | 18.20 | 18.20 | 18.20 | 18.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 7 5 | 本 | 24.80 | 24.80 | 24.80 | 24.80 | 24.80 | 24.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 1 0 0 | 本 | 31.50 | 31.50 | 31.50 | 31.50 | 31.50 | 31.50 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 1 2 5 | 本 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 38.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 1 5 0 | 本 | 44.50 | 44.50 | 44.50 | 44.50 | 44.50 | 44.50 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 4 × 2 0 0 | 本 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 6 × 3 0 | 本 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 6 × 1 2 5 | 本 | 35.60 | 35.60 | 35.60 | 35.60 | 35.60 | 35.60 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 6 × 2 0 0 | 本 | 64.80 | 64.80 | 64.80 | 64.80 | 64.80 | 64.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 3 0 | 本 | 26.10 | 26.10 | 26.10 | 26.10 | 26.10 | 26.10 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 4 0 | 本 | 30.20 | 30.20 | 30.20 | 30.20 | 30.20 | 30.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 5 0 | 本 | 34.80 | 34.80 | 34.80 | 34.80 | 34.80 | 34.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 7 5 | 本 | 46.80 | 46.80 | 46.80 | 46.80 | 46.80 | 46.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 1 0 0 | 本 | 58.80 | 58.80 | 58.80 | 58.80 | 58.80 | 58.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 1 2 5 | 本 | 70.60 | 70.60 | 70.60 | 70.60 | 70.60 | 70.60 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 1 5 0 | 本 | 82.30 | 82.30 | 82.30 | 82.30 | 82.30 | 82.30 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 1 8 × 2 0 0 | 本 | 106.00 | 106.00 | 106.00 | 106.00 | 106.00 | 106.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 2 0 × 3 0 | 本 | 21.90 | 21.90 | 21.90 | 21.90 | 21.90 | 21.90 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 2 0 × 1 2 5 | 本 | 57.20 | 57.20 | 57.20 | 57.20 | 57.20 | 57.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 2 2 × 4 0 | 本 | 31.90 | 31.90 | 31.90 | 31.90 | 31.90 | 31.90 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 2 2 × 1 2 5 | 本 | 71.20 | 71.20 | 71.20 | 71.20 | 71.20 | 71.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 2 4 × 1 2 5 | 本 | 89.80 | 89.80 | 89.80 | 89.80 | 89.80 | 89.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 0 × 7 5 | 本 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | 129.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 0 × 1 0 0 | 本 | 157.00 | 157.00 | 157.00 | 157.00 | 157.00 | 157.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 0 × 1 2 5 | 本 | 185.00 | 185.00 | 185.00 | 185.00 | 185.00 | 185.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 0 × 1 5 0 | 本 | 213.00 | 213.00 | 213.00 | 213.00 | 213.00 | 213.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 0 × 2 0 0 | 本 | 270.00 | 270.00 | 270.00 | 270.00 | 270.00 | 270.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 6 × 7 5 | 本 | 308.00 | 308.00 | 308.00 | 308.00 | 308.00 | 308.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 6 × 1 0 0 | 本 | 371.00 | 371.00 | 371.00 | 371.00 | 371.00 | 371.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 3 6 × 1 5 0 | 本 | 494.00 | 494.00 | 494.00 | 494.00 | 494.00 | 494.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | |
| | | 六角ボルト | M3 6×2 0 0 | 本 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×1 0 0 | 本 | 595.00 | 595.00 | 595.00 | 595.00 | 595.00 | 595.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×1 5 0 | 本 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | 780.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×2 0 0 | 本 | 973.00 | 973.00 | 973.00 | 973.00 | 973.00 | 973.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×2 5 0 | 本 | 1,150.00 | 1,150.00 | 1,150.00 | 1,150.00 | 1,150.00 | 1,150.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×1 0 0 | 本 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×1 5 0 | 本 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | 1,330.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×2 0 0 | 本 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×2 5 0 | 本 | 1,940.00 | 1,940.00 | 1,940.00 | 1,940.00 | 1,940.00 | 1,940.00 | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×3 0 0 | 本 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M 8×1 6 | 本 | 8.40 | 8.40 | 8.40 | 8.40 | 8.40 | 8.40 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M 8×2 0 | 本 | 10.40 | 10.40 | 10.40 | 10.40 | 10.40 | 10.40 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M 8×3 0 | 本 | 13.60 | 13.60 | 13.60 | 13.60 | 13.60 | 13.60 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×7 5 | 本 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 0 0 | 本 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 2 5 | 本 | 88.20 | 88.20 | 88.20 | 88.20 | 88.20 | 88.20 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 5 0 | 本 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×2 0 | 本 | 28.10 | 28.10 | 28.10 | 28.10 | 28.10 | 28.10 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×7 5 | 本 | 67.10 | 67.10 | 67.10 | 67.10 | 67.10 | 67.10 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×1 0 0 | 本 | 84.60 | 84.60 | 84.60 | 84.60 | 84.60 | 84.60 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×1 5 0 | 本 | 121.00 | 121.00 | 121.00 | 121.00 | 121.00 | 121.00 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×3 0 | 本 | 78.70 | 78.70 | 78.70 | 78.70 | 78.70 | 78.70 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×4 0 | 本 | 93.60 | 93.60 | 93.60 | 93.60 | 93.60 | 93.60 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×5 0 | 本 | 109.00 | 109.00 | 109.00 | 109.00 | 109.00 | 109.00 | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×7 5 | 本 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | 149.00 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------|----------------|---------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×100 | 本 | 189.00 | 189.00 | 189.00 | 189.00 | 189.00 | 189.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×30 | 本 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | 60.70 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×100 | 本 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×150 | 本 | 207.00 | 207.00 | 207.00 | 207.00 | 207.00 | 207.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×200 | 本 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×40 | 本 | 179.00 | 179.00 | 179.00 | 179.00 | 179.00 | 179.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×50 | 本 | 206.00 | 206.00 | 206.00 | 206.00 | 206.00 | 206.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×75 | 本 | 278.00 | 278.00 | 278.00 | 278.00 | 278.00 | 278.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×100 | 本 | 349.00 | 349.00 | 349.00 | 349.00 | 349.00 | 349.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×150 | 本 | 489.00 | 489.00 | 489.00 | 489.00 | 489.00 | 489.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×40 | 本 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×100 | 本 | 248.00 | 248.00 | 248.00 | 248.00 | 248.00 | 248.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×150 | 本 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×200 | 本 | 635.00 | 635.00 | 635.00 | 635.00 | 635.00 | 635.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×50 | 本 | 234.00 | 234.00 | 234.00 | 234.00 | 234.00 | 234.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×100 | 本 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×150 | 本 | 524.00 | 524.00 | 524.00 | 524.00 | 524.00 | 524.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×200 | 本 | 903.00 | 903.00 | 903.00 | 903.00 | 903.00 | 903.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×50 | 本 | 303.00 | 303.00 | 303.00 | 303.00 | 303.00 | 303.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×75 | 本 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | 388.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×150 | 本 | 658.00 | 658.00 | 658.00 | 658.00 | 658.00 | 658.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×200 | 本 | 1,110.00 | 1,110.00 | 1,110.00 | 1,110.00 | 1,110.00 | 1,110.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×75 | 本 | 606.00 | 606.00 | 606.00 | 606.00 | 606.00 | 606.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×100 | 本 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×150 | 本 | 984.00 | 984.00 | 984.00 | 984.00 | 984.00 | 984.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×200 | 本 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×75 | 本 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×100 | 本 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×150 | 本 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×200 | 本 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×100 | 本 | 3,110 | 3,110 | 3,110 | 3,110 | 3,110 | 3,110 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×150 | 本 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×200 | 本 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×250 | 本 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | 6,620 | | | | | |
| | | 六角ナット | M8 | 個 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | | | | | |
| | | 六角ナット | M14 | 個 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | | | | | |
| | | 六角ナット | M18 | 個 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | 11.50 | | | | | |
| | | 六角ナット | M30 | 個 | 57.00 | 57.00 | 57.00 | 57.00 | 57.00 | 57.00 | | | | | |
| | | 六角ナット | M36 | 個 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | 125.00 | | | | | |
| | | 六角ナット | M42 | 個 | 238.00 | 238.00 | 238.00 | 238.00 | 238.00 | 238.00 | | | | | |
| | | 六角ナット | M48 | 個 | 389.00 | 389.00 | 389.00 | 389.00 | 389.00 | 389.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 8 | 個 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M14 | 個 | 36.30 | 36.30 | 36.30 | 36.30 | 36.30 | 36.30 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M30 | 個 | 365.00 | 365.00 | 365.00 | 365.00 | 365.00 | 365.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M36 | 個 | 666.00 | 666.00 | 666.00 | 666.00 | 666.00 | 666.00 | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M42 | 個 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | | | | | |
| | | 銘板 (水門設備用) | 黄銅板 200×315 t=5 | 枚 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | 30,800 | | | | | 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 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | | | | | 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 | 69,200 | 69,200 | 69,200 | 69,200 | 69,200 | 69,200 | | | | | 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 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | 備 考 |
|-----|---------|---------|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304L | t 4～6 | k g | 370 | 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 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | | | | 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 | 560 | 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 26～40 | k g | 570 | 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 41～50 | k g | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | | | | 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 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | | | | 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 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | | | | 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 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | | | | 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 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | | | | 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 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | プラスチック | | ショット | k g | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | 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 | 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 | 67,800 | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | | 備 考 | | | |
|-----|----------|------------|-------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | |
| | | 構造用丸鋼 | SS400 φ9 (9~11) | t | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | | | | |
| | | 丸鋼 | 無規格 6mm~9mm | t | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | | | | |
| | | 構造用角形鋼管 | STKR400 50×20×1.6 | t | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | | | | |
| | | 構造用角形鋼管 | STKR400 50×20×2.3 | t | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | | | | |
| | | ワイヤロープ | 1号品 径25 裸A種 | m | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | | | | |
| | | ワイヤロープ | 1号品 径31.5 裸A種 | m | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | | | | |
| | | ワイヤロープ | 1号品 径33.5 裸A種 | m | 1,490.00 | 1,490.00 | 1,490.00 | 1,490.00 | 1,490.00 | 1,490.00 | | | | |
| | | ワイヤロープ | 13号品 径11.2 裸B種 | m | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | 260.00 | | | | |
| | | ワイヤロープ | 13号品 径12.5 裸B種 | m | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | | | | |
| | | ワイヤロープ | 13号品 径22.4 裸A種 | m | 910.00 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | | | | |
| | | ストランドロープ | T6×7 径30 A種 | m | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | | | | |
| | | ストランドロープ | T6×7 径31.5 A種 | m | 1,750.00 | 1,750.00 | 1,750.00 | 1,750.00 | 1,750.00 | 1,750.00 | | | | |
| | | ストランドロープ | T6×7 径33.5 A種 | m | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | | | | |
| | | ストランドロープ | T6×7 径35.5 A種 | m | 2,290.00 | 2,290.00 | 2,290.00 | 2,290.00 | 2,290.00 | 2,290.00 | | | | |
| | | ロックドコイルロープ | C形 径34 普通形 | m | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | 7,200 | | | | |
| | | ロックドコイルロープ | C形 径36 普通形 | m | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | |
| | | ロックドコイルロープ | C形 径40 普通形 | m | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | |
| | | ロックドコイルロープ | C形 径42 普通形 | m | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | |
| | | ロックドコイルロープ | C形 径44 普通形 | m | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | |
| | | ロックドコイルロープ | C形 径46 普通形 | m | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | | | | |
| | | ボルト・ナット | 径13×180mm | 本 | 31.10 | 31.10 | 31.10 | 31.10 | 31.10 | 31.10 | | | | |
| | | ボルト・ナット | 径13×240mm | 本 | 39.40 | 39.40 | 39.40 | 39.40 | 39.40 | 39.40 | | | | |
| | | ボルト・ナット | 径13×270mm | 本 | 43.70 | 43.70 | 43.70 | 43.70 | 43.70 | 43.70 | | | | |
| | | メインアンカー | 径22×1000mm | 本 | 3,400.00 | 3,400.00 | 3,400.00 | 3,400.00 | 3,400.00 | 3,400.00 | | | | |
| | | メインアンカー | 径22×1500mm | 本 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|----------|------------|------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | |
| | | メインアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm | 本 | 4,540.00 | 4,540.00 | 4,540.00 | 4,540.00 | 4,540.00 | 4,540.00 | | | |
| | | メインアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm | 本 | 6,170.00 | 6,170.00 | 6,170.00 | 6,170.00 | 6,170.00 | 6,170.00 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用) | 組 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用) | 組 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | 9,780 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用) | 組 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用) | 組 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用) | 組 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用) | 組 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用) | 組 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | | |
| | | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用) | 組 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | | | |
| | | 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 | 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 | 9,270 | | | |
| | | ライナープレート | 黒皮品 径 1. 8 m t = 2. 7 mm | m | 66,100 | 66,100 | 66,100 | 66,100 | 66,100 | 66,100 | | | |
| | | ライナープレート | 黒皮品 径 1. 8 m t = 3. 2 mm | m | 76,200 | 76,200 | 76,200 | 76,200 | 76,200 | 76,200 | | | |
| | | フリクションカッター | PC・PHC杭用 φ 5 0 0 | 組 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | |
| | | フリクションカッター | PC・PHC杭用 φ 6 0 0 | 組 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | |
| | | 充填砂 | 防護柵用 | m ³ | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | | | |
| | | 平角材 | 松 2等 1 2 c m × 1 5 c m × 3 m | m ³ | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | |
| | | 平角材 | 松 2等 1 2 c m × 1 5 c m × 4 m | m ³ | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | |
| | | 正割材 | 松 2等 6 c m × 6 c m × 4 m | m ³ | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | |
| | | 正角材 | 松 2等 1 2 c m × 1 2 c m × 4 m | m ³ | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | | | |
| | | 丸太 | 杉 末口 6 c m L = 6 m | 本 | 1,220.00 | 1,220.00 | 1,220.00 | 1,220.00 | 1,220.00 | 1,220.00 | | | |
| | | 丸太 | 松 末口 9 c m L = 0. 9 m | m ³ | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | | | |
| | | 丸太 | 松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m | m ³ | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | 27,500 | | | |
| | | 枕木 | 松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m | 本 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | 320.00 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------------|-------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 杭木 | L=0.9m 10本詰 | 束 | 1,850.00 | 1,850.00 | 1,850.00 | 1,850.00 | 1,850.00 | 1,850.00 | | | | | |
| | 杭木 | L=1.2m 10本詰 | 束 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | | | | | |
| | そだ | 周0.6m以上 25本詰 2.7m | 束 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | 1,020.00 | | | | | |
| | しがらそだ | L=3m以上 25本詰 | 束 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | |
| | 型枠工 | 発泡スチロール | m | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | | | | | |
| | 継目板 | ペーシ2枚 ボルトナット4本 | 組 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | 1,000.00 | | | | | |
| | 投光器 | 500Wレフランプ | 基 | 4,230.00 | 4,230.00 | 4,230.00 | 4,230.00 | 4,230.00 | 4,230.00 | | | | | |
| | ビックスチール | シャンク丸型 1=60cm | 本 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | | | | | |
| | サニーホース | 250mm (塩ビ送水ホース) | m | 4,690.00 | 4,690.00 | 4,690.00 | 4,690.00 | 4,690.00 | 4,690.00 | | | | | |
| | 注入急結材 | SNドライモルタル 20kg入り | 袋 | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 | 1,040.00 | | | | | |
| | ショールドSR | (ゴム、金属接着) | kg | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | ショールド#202 | kg | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | 2,400.00 | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | ショールド#303 (C) | kg | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | ショールド#505 | kg | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | | | | | |
| | スリッパ | φ22 L=500 | 本 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | | | | | |
| | 視線誘導標 | CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450 | 本 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | | | | | |
| | 視線誘導標 | 土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750 | 本 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | バネ式支柱付 φ60.5用 | 本 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | φ70 片面 土中用 | 本 | 2,760.00 | 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) | φ70 両面 土中用 | 本 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | φ150 片面 土中用 メッキ品 | 本 | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | φ150 両面 土中用 メッキ品 | 本 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | φ70 片面 ガードレール用 | 本 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | φ70 両面 ガードレール用 | 本 | 3,310.00 | 3,310.00 | 3,310.00 | 3,310.00 | 3,310.00 | 3,310.00 | | | | | |
| | デリネーター (視線誘導標) | φ150 片面 ガードレール用 | 本 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|---------------|---------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 5 0 両面 ガードレール用 | 本 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 構造物用 | 本 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 構造物用 | 本 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 5 0 片面 構造物用 | 本 | 4,250.00 | 4,250.00 | 4,250.00 | 4,250.00 | 4,250.00 | 4,250.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 5 0 両面 構造物用 | 本 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | 5,880 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 コンクリート用 | 本 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | 2,570.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 コンクリート用 | 本 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | | | | | |
| | | 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 | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 | 2,730.00 | | | | | |
| | | 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 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | 3,430.00 | | | | | |
| | | 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 | 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 | 3,370.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 高欄用 | 本 | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 | 3,120.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 高欄用 | 本 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 片面 フェンス用 | 本 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 7 0 両面 フェンス用 | 本 | 3,180.00 | 3,180.00 | 3,180.00 | 3,180.00 | 3,180.00 | 3,180.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 片面 フェンス用 | 本 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ 1 0 0 両面 フェンス用 | 本 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 7 0 片面 | 個 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 7 0 両面 | 個 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | 2,650.00 | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 1 0 0 片面 | 個 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | | | | | |
| | | デリネーター（頭部のみ） | φ 1 0 0 両面 | 個 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | | | | | |
| | | 大型デリネーター | 構造物用 φ 3 0 0（ツバなし） | 本 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | 9,280 | | | | | |
| | | 大型デリネーター | 土中用 φ 3 0 0（ツバなし） | 本 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | | | | | |
| | | 大型デリネーター | G R 用 φ 3 0 0（ツバなし） | 本 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | | | | | |
| | | 大型デリネーター | 頭部のみ φ 3 0 0 | 個 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | 7,080 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | | 備 考 | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|--|--|
| | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | | |
| | サヤ管 | ガード用 STK400φ76.3×4.2×500 | 個 | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | | | | | |
| | サヤ管 | 土中用 STK400 φ76.3×4.2×500 | 個 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | | | | | |
| | 反射シート | 410×250 | 枚 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | | | | | |
| | 標識柱 | φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ | m | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | 1,640.00 | | | | | |
| | 標識柱 | φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ | m | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | | | | | |
| | 標識柱 | φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ | m | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | | | | | |
| | 標識柱 | φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ | m | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | 3,870.00 | | | | | |
| | 標識柱 | アンカーボルト M10×70 | 本 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | 47.00 | | | | | |
| | 道路標識ステッカー | 表示板番号 60×100 | 枚 | 575.00 | 575.00 | 575.00 | 575.00 | 575.00 | 575.00 | | | | | |
| | 道路標識用 取付アーム | φ60.5用 φ70～120 | 個 | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | 2,350.00 | | | | | |
| | 道路標識用 アルミ角バンド | 50×101 | 個 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 | | | | | |
| | 道路標識用 柱添架金具 | F1型 φ60.5 φ121～160 | 組 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | | | | | |
| | 道路標識用 柱添架金具 | F1型 φ60.5 φ161～230 | 組 | 2,930.00 | 2,930.00 | 2,930.00 | 2,930.00 | 2,930.00 | 2,930.00 | | | | | |
| | 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 | 3,690.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 1-A型 150×400×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,970.00 | 2,970.00 | 2,970.00 | 2,970.00 | 2,970.00 | 2,970.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 1-B型 150×400×2 メラミン焼付 | 枚 | 2,370.00 | 2,370.00 | 2,370.00 | 2,370.00 | 2,370.00 | 2,370.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 2-A型 100×200×2 封入レンズ型 | 枚 | 1,270.00 | 1,270.00 | 1,270.00 | 1,270.00 | 1,270.00 | 1,270.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 2-B型 100×200×2 メラミン焼付 | 枚 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 3-A型 150×300×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | 2,550.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 3-B型 150×300×2 メラミン焼付 | 枚 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | 2,040.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 5-A型 80×400×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | 2,120.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板 | 5-B型 80×400×2 メラミン焼付 | 枚 | 1,690.00 | 1,690.00 | 1,690.00 | 1,690.00 | 1,690.00 | 1,690.00 | | | | | |
| | 道路管理銘板用取付ボルト | SUS | 本 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | | | | | |
| | 銘板 | 舗装用 黄銅合金250×180 t=20 | 枚 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | | | | | |
| | 銘板 | 鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 銘板 | P C 橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3 | 枚 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | | | | | |
| | | 銘板 | 砂防ダム銘板 黄銅合金 3 0 0 × 5 0 0 t = 1 3 | 枚 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | | | | | |
| | | 銘板 | 樋門等表示板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3 | 枚 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | | | | | |
| | | 銘板 | トンネル標示板 黄銅合金 6 0 0 × 4 0 0 t = 1 3 | 枚 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | |
| | | 銘板 | 砂防ダム銘板 黄銅合金 8 0 0 × 5 0 0 t = 1 3 | 枚 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | | | | | |
| | | ゼブラ板 | カプセルレンズ厚1mm アルミ | m ² | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2 P 直支柱 | 本 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2 B 直支柱 | 本 | 4,770.00 | 4,770.00 | 4,770.00 | 4,770.00 | 4,770.00 | 4,770.00 | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2 P L 曲支柱 | 本 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2 P 直支柱 景観配慮型 | 本 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2 B 直支柱 景観配慮型 | 本 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | 5,970 | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2 P L 曲支柱 景観配慮型 | 本 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 4 0 0 AP φ 1 3 9 . 8 | 本 | 4,560.00 | 4,560.00 | 4,560.00 | 4,560.00 | 4,560.00 | 4,560.00 | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 5 0 0 AP φ 1 3 9 . 8 | 本 | 5,680.00 | 5,680.00 | 5,680.00 | 5,680.00 | 5,680.00 | 5,680.00 | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 7 0 0 AP φ 1 3 9 . 8 | 本 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | | | | | |
| | | 歩道柵（支柱） | P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗 | 本 | 3,040.00 | 3,040.00 | 3,040.00 | 3,040.00 | 3,040.00 | 3,040.00 | | | | | |
| | | 歩道柵（支柱） | P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗 | 本 | 2,660.00 | 2,660.00 | 2,660.00 | 2,660.00 | 2,660.00 | 2,660.00 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1 0 3 0 mm | m | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | 3,500.00 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1 2 3 0 mm | m | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | 3,620.00 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 2段 1 8 3 0 mm | m | 4,070.00 | 4,070.00 | 4,070.00 | 4,070.00 | 4,070.00 | 4,070.00 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 3段 1 0 3 0 mm | m | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | 4,800.00 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 3段 1 2 3 0 mm | m | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | 4,890.00 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 3段 1 8 3 0 mm | m | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 4段 1 3 3 0 mm | m | 6,070 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | 6,070 | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 4段 1 5 8 0 mm | m | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | 6,190 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 中部地方整備局 | | | | | | 備 考 | | |
|-----|----------|-----------------|---------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | |
| | | 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 | m | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | | | |
| | | 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 | m | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | | | |
| | | 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 | m | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | | | |
| | | 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 | m | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型 | m | 4,260 | 4,260 | 4,260 | 4,260 | 4,260 | 4,260 | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型 | m | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | | | |
| | | 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 | 4,830 | 4,830 | 4,830 | 4,830 | 4,830 | 4,830 | | | |
| | | 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 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | | | |
| | | 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 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | 5,610 | | | |
| | | 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 | 6,090 | 6,090 | 6,090 | 6,090 | 6,090 | 6,090 | | | |
| | | 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 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | | | |
| | | 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 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | | | |
| | | 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 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | 7,680 | | | |
| | | 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 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | |
| | | 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 | 3,590 | 3,590 | 3,590 | 3,590 | 3,590 | 3,590 | | | |
| | | 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 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | 3,920 | | | |
| | | 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 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | 5,570 | | | |
| | | 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 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | 5,650 | | | |
| | | 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 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 | 本 | 2,580.00 | 2,580.00 | 2,580.00 | 2,580.00 | 2,580.00 | 2,580.00 | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 | 本 | 2,940.00 | 2,940.00 | 2,940.00 | 2,940.00 | 2,940.00 | 2,940.00 | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 | 本 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 | 本 | 3,130.00 | 3,130.00 | 3,130.00 | 3,130.00 | 3,130.00 | 3,130.00 | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 | 本 | 3,490.00 | 3,490.00 | 3,490.00 | 3,490.00 | 3,490.00 | 3,490.00 | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 | 本 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 中 部 地 方 整 備 局 | | | | | | 備 考 | | | |
|-----|-----------------|----------------------------|-----|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|--|
| | | | | 長 野 2 0 | 岐 阜 2 1 | 静 岡 2 2 | 愛 知 2 3 | 三 重 2 4 | 富 山 1 6 | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | 3,030 | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | 4,090 | | | | |
| | ガードパイプ用支柱 | E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型 | 本 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×2000 塗装 | 本 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | 2,060.00 | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×3000 塗装 | 本 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | 2,920.00 | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型 | 本 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | | | | |
| | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 2段用 塗装 | 本 | 1,610.00 | 1,610.00 | 1,610.00 | 1,610.00 | 1,610.00 | 1,610.00 | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 3段用 塗装 | 本 | 1,830.00 | 1,830.00 | 1,830.00 | 1,830.00 | 1,830.00 | 1,830.00 | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 4段用 塗装 | 本 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 2段用 塗装 景観配慮型 | 本 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 3段用 塗装 景観配慮型 | 本 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | | | | |
| | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 4段用 塗装 景観配慮型 | 本 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | | | | |
| | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-Ap-2E 土中建込 塗装 景観配慮型 | m | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | |
| | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-Bp-2E 土中建込 塗装 景観配慮型 | m | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | |
| | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-Cp-2E 土中建込 塗装 景観配慮型 | m | 9,490 | 9,490 | 9,490 | 9,490 | 9,490 | 9,490 | | | | |
| | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-Ap-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型 | m | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | |
| | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-Bp-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型 | m | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | | | | |
| | ガードパイプ 歩車道境界用 | GP-Cp-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型 | m | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | | | | |
| | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-A-4E 塗装 景観配慮型 | m | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | | | | |
| | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-A-4ES 塗装 景観配慮型 | m | 9,340 | 9,340 | 9,340 | 9,340 | 9,340 | 9,340 | | | | |
| | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-B-4E 塗装 景観配慮型 | m | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-------------------|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-B-4ES 塗装 景観配慮型 | m | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-C-4E 塗装 景観配慮型 | m | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | 土中建込 Gr-C-4ES 塗装 景観配慮型 | m | 6,510 | 6,510 | 6,510 | 6,510 | 6,510 | 6,510 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 景観配慮型 | m | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 (旧Gr-A-2BS) 塗装景観配慮型 | m | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装 景観配慮型 | m | 6,970 | 6,970 | 6,970 | 6,970 | 6,970 | 6,970 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 (旧Gr-B-2BS) 塗装景観配慮型 | m | 7,740 | 7,740 | 7,740 | 7,740 | 7,740 | 7,740 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 景観配慮型 | m | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | | | | | |
| | | ガードレール 路側用 | コンクリート建込 (旧Gr-C-2BS) 塗装景観配慮型 | m | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | 6,920 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-A-2B-3 (旧AK-2P) 塗装景観配慮型 | m | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-A-2B-5 (旧AK-2PH) 塗装景観配慮型 | m | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-A-2B-4 (旧AK-2H) 塗装景観配慮型 | m | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-A-2B-2 (旧AK-2B) 塗装景観配慮型 | m | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-B-2B-3 (旧BK-2P) 塗装景観配慮型 | m | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | (旧Gr-BK-2PL) 塗装 景観配慮型 | m | 9,430 | 9,430 | 9,430 | 9,430 | 9,430 | 9,430 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-B-2B-5 (旧BK-2PH) 塗装景観配慮型 | m | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | (旧Gr-BK-2PHL) 塗装 景観配慮型 | m | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-B-2B-4 (旧BK-2H) 塗装景観配慮型 | m | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | (旧Gr-BK-2HL) 塗装 景観配慮型 | m | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-B-2B-2 (旧BK-2B) 塗装景観配慮型 | m | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | 6,720 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-C-2B-3 (旧CK-2P) 塗装景観配慮型 | m | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | (旧Gr-CK-2PL) 塗装 景観配慮型 | m | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-C-2B-5 (旧CK-2PH) 塗装景観配慮型 | m | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | (旧Gr-CK-2PHL) 塗装 景観配慮型 | m | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | |
| | | ガードレール 橋梁用 (構造物用) | Gr-C-2B-4 (旧CK-2H) 塗装景観配慮型 | m | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | 9,750 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|------------------|--------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 橋梁用 (構造用) | (旧Gr-Ck-2HL) 塗装 景観配慮型 | m | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 橋梁用 (構造用) | Gr-C-2B-2 (旧CK-2B) 塗装景観配慮型 | m | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | 5,860 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | 土中建込 Gr-Am-4E 塗装 景観配慮型 | m | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | 土中建込 Gr-Bm-4E 塗装 景観配慮型 | m | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | 土中建込 (旧Gr-Am-4E(狭)) 塗装景観配慮型 | m | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | 土中建込 (旧Gr-Bm-4E(狭)) 塗装景観配慮型 | m | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | コンクリート建込 Gr-Am-2B 塗装景観配慮型 | m | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | コンクリート建込 Gr-Bm-2B 塗装景観配慮型 | m | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | コンクリート建込(旧Gr-Am-2B(狭)) 塗装景観配慮型 | m | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール 分離帯用 | コンクリート建込(旧Gr-Bm-2B(狭)) 塗装景観配慮型 | m | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-A2-4E 塗装 景観配慮型 | m | 8,890 | 8,890 | 8,890 | 8,890 | 8,890 | 8,890 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-A3-3E 塗装 景観配慮型 | m | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-A4-2E 塗装 景観配慮型 | m | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-A5-2E 塗装 景観配慮型 | m | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B2-4E 塗装 景観配慮型 | m | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B3-3E 塗装 景観配慮型 | m | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-B4-2E 塗装 景観配慮型 | m | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | 9,380 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-C2-3E 塗装 景観配慮型 | m | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | 土中建込 Gr-C3-2E 塗装 景観配慮型 | m | 8,440 | 8,440 | 8,440 | 8,440 | 8,440 | 8,440 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | コンクリート建込 Gr-A2-2B 塗装 景観配慮型 | m | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | コンクリート建込 Gr-A3-2B 塗装 景観配慮型 | m | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | コンクリート建込 Gr-A4-2B 塗装 景観配慮型 | m | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | コンクリート建込 Gr-A5-2B 塗装 景観配慮型 | m | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | 8,810 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | コンクリート建込 Gr-B2-2B 塗装 景観配慮型 | m | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | | | | | | | | | | | |
| | ガードレール (耐雪型) 路側用 | コンクリート建込 Gr-B3-2B 塗装 景観配慮型 | m | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|----------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガードレール（耐雪型） 路側用 | コンクリート建込 Gr-B4-2B 塗装 景観配慮型 | m | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | 7,130 | | | | | |
| | | ガードレール（耐雪型） 路側用 | コンクリート建込 Gr-C2-2B 塗装 景観配慮型 | m | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | | | | | |
| | | ガードレール（耐雪型） 路側用 | コンクリート建込 Gr-C3-2B 塗装 景観配慮型 | m | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2.3×575×4000 | 枚 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2.3×960×3000 | 枚 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2.3×1100×4000 | 枚 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | 26,600 | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 3.2×60.5×930 | 本 | 4,750.00 | 4,750.00 | 4,750.00 | 4,750.00 | 4,750.00 | 4,750.00 | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 4.2×89.1×1530 | 本 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 4.2×89.1×1550 | 本 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | |
| | | 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 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | | | | | |
| | | 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 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | 8,920 | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 70cm幅 | m | 1,770.00 | 1,770.00 | 1,770.00 | 1,770.00 | 1,770.00 | 1,770.00 | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 端末金具全て含む | 組 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | 5,370 | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 (全体1000m) | m | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×1500 ナイロン被膜 | 本 | 1,920.00 | 1,920.00 | 1,920.00 | 1,920.00 | 1,920.00 | 1,920.00 | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×3500 ナイロン被膜 | 本 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | 2,990.00 | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×5500 ナイロン被膜 | 本 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | 4,060.00 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | 13,600 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|------------------|--------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-50 T20 かさ上げ | 枚 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | 17,600 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 20-50 T20 かさ上げ | 枚 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | 32,800 | | | | | |
| | | PU2用グレーチング | B=250 2t 細目 | 枚 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | 9,070 | | | | | |
| | | PU2用グレーチング | B=300 2t 細目 | 枚 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | |
| | | PU2用グレーチング | B=400 2t 細目 | 枚 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | |
| | | PU2用グレーチング | B=500 2t 細目 | 枚 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | |
| | | PU3用グレーチング | B=250 20t | 枚 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | 9,250 | | | | | |
| | | PU3用グレーチング | B=300 20t | 枚 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | |
| | | PU3用グレーチング | B=400 20t | 枚 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|------------|-------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | PU3用グレーチング | B=500 20t | 枚 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | |
| | クサリシャックル | グレーチング用 5.5 L=500 | 本 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | 400.00 | | | | | |
| | 障害物表示灯 | 点滅2灯式 | 基 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | | | | | |
| | くさび | E5-3 | 式 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | | | | | |
| | くさび | E5-4 | 式 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | 2,080.00 | | | | | |
| | くさび | E5-7 | 式 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | 3,650.00 | | | | | |
| | くさび | E5-12 | 式 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | | | | | |
| | 結束バンド | Aタイプ | 個 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | | | | | |
| | 結束バンド | Bタイプ | 個 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | | | | | |
| | 支圧板 | #75防錆タイプE5-4 | 個 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | | | | | |
| | 支圧板 | #95防錆タイプE5-12 | 個 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | |
| | 注入パイプ | 呼20外25高密度ポリエチレン | m | 84.00 | 84.00 | 84.00 | 84.00 | 84.00 | 84.00 | | | | | |
| | コルゲートシース | #75 高密度ポリエチレン | m | 580.00 | 580.00 | 580.00 | 580.00 | 580.00 | 580.00 | | | | | |
| | コルゲートシース | #95 高密度ポリエチレン | m | 730.00 | 730.00 | 730.00 | 730.00 | 730.00 | 730.00 | | | | | |
| | エンドキャップ | #75 高密度ポリエチレン | 個 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | | | | | |
| | エンドキャップ | #95 高密度ポリエチレン | 個 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | | | | | |
| | シールディスク | 止水用 #75 ネオブレンゴム | 枚 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | 350.00 | | | | | |
| | スペーサー | #75 ポリプロピレン | 個 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 130.00 | 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 | 150.00 | | | | | |
| | ヘッドキャップ | #75 Sタイプ | 個 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | 3,700 | | | | | |
| | ヘッドキャップ | #95 E-L | 個 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | | | | | |
| | アンカーヘッド | E5-3 | 式 | 1,350.00 | 1,350.00 | 1,350.00 | 1,350.00 | 1,350.00 | 1,350.00 | | | | | |
| | 防錆材 | 永久アンカー用 | kg | 615.00 | 615.00 | 615.00 | 615.00 | 615.00 | 615.00 | | | | | |
| | 防錆材 | ヘッドキャップ用 | kg | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | |
| | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102 | 個 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | 3,230.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-------------|--------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106 | 個 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110 | 個 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | 3,480.00 | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138 | 個 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | 4,370.00 | | | | | |
| | | アンボンドチューブ | 呼13.5外15.5中密度ポリ | m | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | 58.00 | | | | | |
| | | セントライザー | 10T ポリプロピレン | 個 | 310.00 | 310.00 | 310.00 | 310.00 | 310.00 | 310.00 | | | | | |
| | | アンカー止水材 | | kg | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | 1,210.00 | | | | | |
| | | チョーチンスペーサー | SS400 φ23mm用 | 個 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | | | | | |
| | | パイロットキャップ | E5-4 | 個 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | 910.00 | | | | | |
| | | 植栽名板 | 中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3 | 枚 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | | | | | |
| | | 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 | 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 | 1,910.00 | | | | | |
| | | 基準点紙 | No.9 φ63補助杭用 | 個 | 800.00 | 800.00 | 800.00 | 800.00 | 800.00 | 800.00 | | | | | |
| | | 樹脂モルタル材 | | m ² | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | | | | | |
| | | 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 | 90.00 | | | | | |
| | | エポキシ樹脂系接着剤 | コン二次製品の接着・充填 | kg | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | 1,950.00 | | | | | |
| | | カップラー | PC鋼棒用 径32mm用 | 個 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | | | | | |
| | | 異形シース | KCシース鋼棒32mm300 | 個 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | 740.00 | | | | | |
| | | 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 | 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 | 5,760.00 | | | | | |
| | | ジョイントシールゴム | A-3型 (カットオフ材) | m | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | | | | | |
| | | ラウンドアップ液剤 | ラウンドアップ液剤 | L | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | | | | | |
| | | 替刃 | 法面自走式 | 枚 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | 430.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ17mm×200mm | 本 | 458.00 | 458.00 | 458.00 | 458.00 | 458.00 | 458.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ20mm×200mm | 本 | 562.00 | 562.00 | 562.00 | 562.00 | 562.00 | 562.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ25mm×200mm | 本 | 759.00 | 759.00 | 759.00 | 759.00 | 759.00 | 759.00 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 市場単価 | | | | | | | | | | | 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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 1 3 × D 1 3 | 箇所 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | 870 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 1 6 × D 1 6 | 箇所 | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | 970 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 2 5 × D 2 5 | 箇所 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 2 9 × D 2 9 | 箇所 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | 1,660 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 3 2 × D 3 2 | 箇所 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 3 5 × D 3 5 | 箇所 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | 2,630 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 3 8 × D 3 8 | 箇所 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | 3,470 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 4 1 × D 4 1 | 箇所 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | | | | | | |
| | 機械継ぎ手 (材工共) | D 5 1 × D 5 1 | 箇所 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | 6,270 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 1 3 × D 1 3 | 箇所 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 1 6 × D 1 6 | 箇所 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 1 9 × D 1 9 | 箇所 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 2 2 × D 2 2 | 箇所 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | 630 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 2 5 × D 2 5 | 箇所 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 2 9 × D 2 9 | 箇所 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | 1,170 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 3 2 × D 3 2 | 箇所 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | 1,350 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 3 5 × D 3 5 | 箇所 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | 1,710 | | | | | | |
| | フレアー溶接 | D 3 8 × D 3 8 | 箇所 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | 2,350 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | 富山 1 6 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-30 T20 W30 | 枚 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-40 T20 W40 | 枚 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | 23,000 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-50 T20 W50 | 枚 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-60 T20 W60 | 枚 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | 42,300 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-70 T20 W70 | 枚 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-80 T20 W80 | 枚 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-90 T20 W90 | 枚 | 55,700 | 55,700 | 55,700 | 55,700 | 55,700 | 55,700 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA20-100 T20 W100 | 枚 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | 62,900 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-30 T14 W30 | 枚 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-40 T14 W40 | 枚 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-50 T14 W50 | 枚 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-60 T14 W60 | 枚 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-70 T14 W70 | 枚 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | 37,800 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-80 T14 W80 | 枚 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | 45,100 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-90 T14 W90 | 枚 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB14-100 T14 W100 | 枚 | 55,200 | 55,200 | 55,200 | 55,200 | 55,200 | 55,200 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-30 T20 W30 | 枚 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-40 T20 W40 | 枚 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-50 T20 W50 | 枚 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-60 T20 W60 | 枚 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-70 T20 W70 | 枚 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-80 T20 W80 | 枚 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-90 T20 W90 | 枚 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC20-100 T20 W100 | 枚 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | 57,700 | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-30 T14 W30 | 枚 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 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 | 富山 1 6 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-40 T14 W40 | 枚 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-50 T14 W50 | 枚 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-60 T14 W60 | 枚 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | 28,300 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-70 T14 W70 | 枚 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-80 T14 W80 | 枚 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | 46,300 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-90 T14 W90 | 枚 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | 50,500 | | | | | |
| | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-100 T14 W100 | 枚 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | 53,100 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | 9,520 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 9,840 | 9,840 | 9,840 | 9,840 | 9,840 | 9,840 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-60 T2 かさ上げ | 枚 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-70 T2 かさ上げ | 枚 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-80 T2 かさ上げ | 枚 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-90 T2 かさ上げ | 枚 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | 30,500 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-100 T2 かさ上げ | 枚 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | 35,500 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | 14,500 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-60 T14 かさ上げ | 枚 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | 31,700 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-70 T14 かさ上げ | 枚 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | 39,500 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-80 T14 かさ上げ | 枚 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-90 T14 かさ上げ | 枚 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | 53,800 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-100 T14 かさ上げ | 枚 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-30 T2 | 枚 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | | | | | |
| | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-36 T2 | 枚 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2014年07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 | 富山 1 6 | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | K F 2 - 4 5 T 2 | 枚 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | 6,960 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | 23,300 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | 50,800 | | | | | |
| | | 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 | 80,200 | 80,200 | 80,200 | 80,200 | 80,200 | 80,200 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 3 0 T 6 | 枚 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 4 0 T 6 | 枚 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 5 0 T 6 | 枚 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 6 0 T 6 | 枚 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 7 0 T 6 | 枚 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 8 0 T 6 | 枚 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | 41,700 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 9 0 T 6 | 枚 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 1 0 0 T 6 | 枚 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | 52,900 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 3 0 T 6 | 枚 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 4 0 T 6 | 枚 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 5 0 T 6 | 枚 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | 18,700 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 6 0 T 6 | 枚 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 7 0 T 6 | 枚 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 8 0 T 6 | 枚 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | 37,500 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 9 0 T 6 | 枚 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | 45,000 | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 1 0 0 T 6 | 枚 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | 49,500 | | | | | |