

令和3年度 土木工事設計材料単価表

(令和3年5月1日以降適用)

中 部 地 方 整 備 局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | | | | | | 岐 阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| | | | | | 5 0 3長 伊那市 | 5 0 4長 飯田市 | 5 0 5長 大鹿村 | 5 0 6長 阿智村 | 5 0 7長 南木曾 | 5 0 9長 塩尻市 | 1 0 2岐 藤橋南 | 1 0 3岐 坂内村 | 1 0 4岐 根尾北 | 1 0 5岐 根尾中 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | | | | | 17,500 | 17,500 | 26,300 | 23,300 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | | | | | | | 17,900 | 26,700 | 23,700 | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | | 17,900 | 26,700 | 23,700 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 18,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 18,850 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 19,000 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 19,350 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 19,500 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 19,800 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | 20,900 | 21,500 | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | 10 | 10 | 10 | | 10 | | 5 | 10 | 10 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | 100 | 100 | 100 | | 200 | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | 1,500 | | | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------------------|
| | | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | 23,300 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | 23,700 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | 11,800 | 12,700 | 14,100 | | 12,200 | 15,600 | | 20,100 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木當繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | 19,300 | 12,900 | 13,800 | 14,800 | | 12,500 | 15,900 | | 20,400 | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | 14,000 | 14,900 | 15,900 | | 13,100 | 16,500 | | 21,000 | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | 2,000 | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | 1 3 1 岐 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 久々野 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | | | | | | | | | 18,800 | W/C=60% | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | | | | 18,800 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | | | 20,000 | 20,000 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | 19,000 | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | 19,000 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 18,400 | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 18,700 | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 18,700 | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 19,000 | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 19,000 | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 19,300 | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | 19,300 | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | 12,500 | 15,900 | 19,950 | 19,950 | 20,300 | 20,300 | 20,100 | 19,100 | 20,300 | 20,300 | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ | |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | 21,100 | 21,100 | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ | |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | | 0 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | 静岡 2 2 | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------|
| | | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | | 2 1 2 静 富士未 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | 21,800 | 21,800 | 19,400 | 20,100 | 19,700 | 19,700 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | 20,300 | 20,300 | 20,600 | 20,300 | 17,900 | | 18,200 | 18,200 | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | 20,600 | 20,300 | 17,900 | 18,600 | 18,200 | 18,200 | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | 24,800 | 24,000 | 21,600 | 22,300 | 21,900 | 21,900 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | | 15 | 15 | 15 | | 15 | 15 | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | 3,000 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|-------------------------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | 20,300 | | | 13,700 | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | | | | | | | | 23,000 | W/C=60% | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 20,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 20,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 21,100 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | 21,100 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | 24,600 | 17,800 | | 17,800 | 15,600 | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | | | | | | | 3,000 | 3,000 | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | 三重24 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|--------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------|
| | | | | | 311愛 豊田市 | 312愛 足助町 | 313愛 豊橋市 | 315愛 新城市 | 316愛 設楽町 | 317愛 豊根村 | 401三 桑名市 | 402三 四日市 | 403三 鈴鹿市 | 404三 津市 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | | | 14,750 | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木當繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | 16,500 | | | | | 23,300 | 15,700 | 16,200 | 20,200 | 17,250 | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | | 15 | | | | | 10 | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | | | | 2,000 | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------|-----|--------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------------|
| | | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m3 | | | | 19,900 | | 18,800 | 20,100 | | 20,100 | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m3 | | | | 19,900 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | 17,250 | 18,250 | 20,750 | | | 20,750 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m3 | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | km | 20 | 20 | 15 | | | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km | 1km | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4t車以下で加算 円/m3 | m3 | | | | | | 1,500 | 2,000 | | 2,000 | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|-------------------------------|
| | | | | | 4 2 5 三 熊 野 外 | 4 2 6 三 御 浜 南 | 4 2 7 三 上 野 市 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3-25 C=170以上 | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-8-40 C=240以上 | m ³ | | 20,100 | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-8-25 W/C=60% | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-18-25 C=350以上 | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | 高炉 | 36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-15-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 27-18-25 高炉 (土木営繕) | m ³ | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | 23,500 | 23,500 | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | 高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³ |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 40-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | | 50-12-25 (20) 膨張材入り | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む | m ³ | | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 割増額 | 持込範囲 | k m | | 10 | 10 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m | 1 k m | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 割増額 | 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³ | m ³ | | | 2,000 | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------|
| | | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 17,600 | 11,300 | 12,200 | | | | 14,600 | 18,700 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 18,300 | 11,800 | 12,700 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 17,600 | 10,900 | 11,800 | | | | 14,200 | 18,700 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | 23,700 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| | | | | | 1 3 1 岐 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 久々野 | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 18,400 | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 18,400 | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 18,700 | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 18,700 | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 19,100 | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 10,800 | 14,600 | 18,850 | | | | 18,600 | 17,600 | 19,100 | 19,100 | W/C = 5.5% | |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | 19,500 | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 11,500 | 14,900 | 19,250 | | | | 19,300 | 18,300 | 19,500 | 19,500 | W/C = 5.5% | |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 28.0 ~ 35.0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | 18,700 | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 18,300 | | | | 18,800 | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 18,600 | | | | 19,100 | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 18,600 | | | | 19,100 | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 10,800 | 14,200 | 18,550 | | | | 18,600 | 17,600 | 19,100 | 19,100 | W/C = 5.5% | |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | 20,000 | | | | 19,700 | C = 35.0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,300 | | | | | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,300 | | | | | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,300 | | | | 18,800 | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | 18,300 | | | | 18,800 | W/C = 6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5.5% |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | 静岡 2 2 | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|-------------------|
| | | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | | 2 1 2 静 富士未 | 2 1 4 静 富士川 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 17,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 17,600 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 18,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 18,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 18,200 | | 16,500 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,100 | 19,100 | | 18,200 | | 16,500 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 19,000 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,500 | 19,500 | | | | | | | 16,000 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | 18,000 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 18,000 | | 16,300 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 18,400 | | 16,700 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | 15,400 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 18,400 | | 16,700 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,100 | 19,100 | | 18,400 | | 16,700 | | | | | 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 | | | | 19,600 | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 18,000 | | 16,300 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 18,000 | | 16,300 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | 15,600 | 15,400 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 18,000 | | 16,300 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 18,000 | | 16,300 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 18,400 | | 16,700 | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,300 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,300 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,700 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,100 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 14,300 | | | 23,500 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 15,700 | 14,800 | | 15,300 | | 15,300 | | | 24,300 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | 23,150 | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,700 | | | 14,100 | | 14,300 | 23,000 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,100 | | | 14,500 | | 14,600 | 23,300 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 15,100 | 13,800 | | 14,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 14,600 | 23,300 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 14,500 | | | 23,500 | | 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 | | | 22,100 | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | 20,700 | | | 14,100 | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 20,700 | | | 14,100 | | 14,300 | 23,000 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 20,700 | | | | | 14,300 | 23,000 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | 15,100 | 13,800 | | 14,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | 20,700 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 20,700 | | | | | | 23,000 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 20,700 | | | | | | 23,000 | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 21,100 | | | 14,500 | | | 23,300 | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------|
| | | | | | 2 3 1 静 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 12,900 | 13,400 | 13,400 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 13,200 | 13,700 | 13,700 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 14,150 | | | 14,150 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 12,900 | 13,400 | 13,400 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛知23 | | | | | | 三重24 | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| | | | | | 311愛 豊田市 | 312愛 足助町 | 313愛 豊橋市 | 315愛 新城市 | 316愛 設楽町 | 317愛 豊根村 | 401三 桑名市 | 402三 四日市 | 403三 鈴鹿市 | 404三 津市 | |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) | m3 | 15,400 | 20,400 | 16,200 | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) | m3 | 15,700 | 20,700 | 16,600 | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | | | | | | | | | | | C=280~350 |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 36-12-25 (20) | m3 | | | 18,600 | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m3 | | | | | | 22,500 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-25 (20) | m3 | | | | | | 22,850 | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | 22,850 | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25 (20) | m3 | 15,400 | 20,400 | 16,200 | | | | 14,100 | 14,600 | 18,600 | 15,600 | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | | | | | 23,550 | | | | | C=350 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-5-40 | m3 | | | | | | 22,500 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-40 | m3 | | | | | | 22,500 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-12-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|-----|---------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | | 424三 熊野南 |
| | 生コンクリート | | 18-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 18-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-15-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 21-18-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | 19,100 | 21,200 | | 21,200 | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 24-12-25 (20) | m3 | 15,600 | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 30-8-25 (20) | m3 | | | | | | 19,750 | 22,000 | | 22,000 | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 30-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4.5-2.5-40 | m3 | | | | | | 20,800 | | | | | C=280~350 |
| | 生コンクリート | | 18-15-40 C=270以上 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 36-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-25 (20) | m3 | | | | | | 18,800 | 20,300 | | 20,300 | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-25 (20) | m3 | | | | | | 19,100 | 20,700 | | 20,700 | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-12-25 (20) | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-8-25 (20) | m3 | | | | | | 19,100 | 21,200 | | 21,200 | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-12-25 (20) | m3 | 15,600 | 16,600 | | | 16,100 | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 30-15-25 (20) C=350 | m3 | | | | | | 19,750 | 22,600 | | 22,600 | | C=350 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-3-40 | m3 | | | | | | 18,800 | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-5-40 | m3 | | | | | | 18,800 | 20,000 | | 20,000 | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-8-40 | m3 | | | | 19,900 | | 18,800 | 20,100 | | 20,100 | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 18-12-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-3-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 21-8-40 | m3 | | | | 19,900 | | 18,800 | 20,600 | | 20,600 | | W/C=6.0% |
| | 生コンクリート 高炉 | | 24-5-40 | m3 | | | | | | | | | | | W/C=5.5% |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|------------|-----|-----------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|-------------------|
| | | | | | 4 2 5 三 熊 野 外 | 4 2 6 三 御 浜 南 | 4 2 7 三 上 野 市 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,200 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 22,000 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | | 曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | C = 2 8 0 ~ 3 5 0 |
| | 生コンクリート | | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | | 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,300 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 20,700 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 21,200 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0 | m 3 | | | 22,600 | | | | | | | | | C = 3 5 0 |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 5 - 4 0 | m 3 | | | 20,000 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 20,100 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 1 8 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 3 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 1 - 8 - 4 0 | m 3 | | | 20,600 | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート 高炉 | | 2 4 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | | | | | | 岐 阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | 5 0 3 長 伊 那 市 | 5 0 4 長 飯 田 市 | 5 0 5 長 大 鹿 村 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | 1 0 5 岐 根 尾 中 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 18,550 | | 18,000 | | 18,200 | 27,000 | 24,000 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | 22,500 | 32,300 | 29,300 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | 19,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | 19,600 | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | 19,150 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 24,150 | 23,950 | | 24,800 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | 24,600 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | 22,050 | | | | 20,800 | 29,500 | 26,500 | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | 28,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | 24,600 | 24,400 | | 24,200 | 22,100 | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | 22,050 | 21,850 | | 21,800 | 20,800 | 20,800 | 29,500 | 26,500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | | 1 2 6 岐 白川中 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | 24,000 | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | 29,300 | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 18,300 | 11,800 | 12,700 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 17,300 | 21,800 | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | 26,500 | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | 26,500 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 1 3 1 岐 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | | 1 5 7 岐 久々野 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | 18,600 | | | | 19,100 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | 18,800 | | | | 18,700 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 19,300 | 18,300 | 19,500 | 19,500 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 22,100 | | | | 21,200 | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | 22,400 | | | | 21,700 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | 20,200 | 19,200 | 20,300 | 20,300 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 13,900 | 17,300 | 21,500 | | | | 21,300 | 20,300 | 21,700 | 21,700 | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | | | | 22,700 | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | | | | | | | 21,000 | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | 27,000 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | 22,400 | | | | 22,700 | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | 21,100 | | | | 21,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | 静 岡 2 2 | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| | | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | | 2 1 2 静 富士未 | 2 1 4 静 富士川 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | 18,400 | | | 16,700 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | 19,300 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | 18,200 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | 15,600 | 15,400 | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | 16,000 | | 15,600 | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,500 | 19,500 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 21,900 | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 22,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 20,300 | 20,300 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 21,700 | 21,700 | | | | | | 19,500 | 19,300 | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | 28,600 | | 26,900 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | 24,600 | | 22,900 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | 23,100 | | 21,400 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | 28,600 | | 26,900 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | 24,600 | | 22,900 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | 23,100 | | 21,400 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | 23,300 | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 15,100 | 13,800 | | 14,500 | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | 26,800 | | | 18,700 | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,000 | 19,500 | | 18,700 | | 18,700 | | | | 27,500 | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | 30,400 | | | 26,500 | | 23,700 | 32,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | 25,400 | | | 21,500 | | 19,700 | 28,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | 23,400 | | | 19,500 | | 17,700 | 26,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | 30,400 | | | 26,500 | | 23,700 | 32,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | 25,400 | | | 21,500 | | 19,700 | 28,700 | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | 19,500 | | 17,700 | 26,700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | 愛知 2 3 | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| | | | | | 2 3 1 静 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | | 3 0 8 愛 岡崎市 | 3 1 0 愛 安城市 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | 11,600 | 11,600 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 17,500 | 17,000 | 17,000 | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | 20,700 | 20,700 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | 20,700 | 20,700 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | 16,700 | 16,700 | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | 14,700 | 14,700 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 愛 知 2 3 | | | | | | 三 重 2 4 | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|
| | | | | | 3 1 1 愛 豊田市 | 3 1 2 愛 足助町 | 3 1 3 愛 豊橋市 | 3 1 5 愛 新城市 | 3 1 6 愛 設楽町 | 3 1 7 愛 豊根村 | 4 0 1 三 桑名市 | 4 0 2 三 四日市 | 4 0 3 三 鈴鹿市 | 4 0 4 三 津市 | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | 19,000 | 24,000 | 21,000 | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | 32,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | 27,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | | | 25,900 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | | | | | 32,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | | | | | 27,700 | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|--------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | | 424三 熊野南 |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-8-40 | m ³ | | | | 20,300 | | 19,100 | 21,000 | | 21,000 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=300-5-40 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C=600kg/m ³ Gmax=40 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 21-5-80 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=60% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-15-40 C=270以上 | m ³ | | | | | | 18,800 | 21,000 | | 21,000 | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 18-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 24-12-40 | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 高炉 | 30-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 36-8-25 (20) | m ³ | | | | | | 21,450 | 25,500 | | 25,500 | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-8-25 (20) | m ³ | | | | | | 21,950 | 25,900 | | 25,900 | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 30-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | 生コンクリート | 早強 | 40-12-25 (20) | m ³ | | | | | | | | | | | W/C=55% |
| | モルタル | | 1:1 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:2 | m ³ | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:3 | m ³ | | | | 24,000 | | | | | | | |
| | モルタル | | 1:1 高炉 | m ³ | | | | | | 33,500 | 31,600 | | 31,600 | | |
| | モルタル | | 1:2 高炉 | m ³ | | | | | | 27,500 | 28,400 | | 28,400 | | |
| | モルタル | | 1:3 高炉 | m ³ | | | | 24,000 | | 25,500 | 25,000 | | 25,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 生コンクリート | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------|-----|-----------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|-------------|
| | | | | | 4 2 5 三 熊野外 | 4 2 6 三 御浜南 | 4 2 7 三 上野市 | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 8 - 4 0 | m 3 | | 21,000 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 3 0 0 - 5 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 1 - 5 - 8 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 6 0 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上 | m 3 | | 21,000 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 高炉 | 1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 2 4 - 1 2 - 4 0 | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 高炉 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 25,500 | | | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) | m 3 | | 25,900 | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | 生コンクリート | 早強 | 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) | m 3 | | | | | | | | | | | W/C = 5 5 % |
| | モルタル | | 1 : 1 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 | m 3 | | | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 1 高炉 | m 3 | | 31,600 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 2 高炉 | m 3 | | 28,400 | | | | | | | | | |
| | モルタル | | 1 : 3 高炉 | m 3 | | 25,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | | | | | | 岐 阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|--------------|------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| | | | | 5 0 3 長 伊 那 市 | 5 0 4 長 飯 田 市 | 5 0 5 長 大 鹿 村 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | 1 0 5 岐 根 尾 中 | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | | 5,250 | 5,350 | | | 4,700 | 4,050 | 4,300 | 4,300 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | | 5,100 | 5,200 | | | 4,700 | 4,300 | 4,300 | 4,500 | 4,500 |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | 5,100 | 5,200 | | | 4,800 | 4,600 | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | 3,750 | 3,750 | | | 4,100 | 3,700 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | 2,400 | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | 3,300 | 3,200 | | | 3,500 | 2,300 | 2,750 | 3,300 | 3,300 |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | 4,100 | 4,100 | | | 4,400 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | | | | | | 4,550 | 4,950 | 4,950 | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | 4,000 | 4,000 | | | 4,300 | 4,300 | 4,450 | 4,850 | 4,850 |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | 4,550 | 4,550 | | | 4,700 | 4,100 | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | 4,650 | 4,650 | | | 4,800 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | 4,750 | 4,750 | | | 4,900 | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | 4,850 | 4,850 | | | 5,000 | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | | | | | 4,500 | 4,200 | 4,350 | 4,750 | 4,750 |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | 4,200 | 4,350 | 4,750 | 4,750 |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | 3,050 | 3,100 | 3,450 | 3,450 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐 阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | 4,000 | | | | | | | 4,100 | 4,250 | 4,100 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,200 | | | | | | | 4,250 | 4,400 | 4,250 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | 4,250 | 4,400 | 4,250 | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | 3,550 | 4,400 | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | | | | 3,450 | 4,300 | 3,450 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | 2,600 | 3,400 | 2,600 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 2,150 | | | | | | | 2,500 | 3,300 | 2,500 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | 4,200 | | | | | | | 3,850 | 4,700 | 3,850 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | 4,100 | | | | | | | 3,750 | 4,600 | 3,750 | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | 4,050 | 4,800 | 4,050 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | 4,150 | 4,900 | 4,150 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | 4,250 | 5,000 | 4,250 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | 4,350 | 5,100 | 4,350 | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 4,000 | | | | | | | 4,250 | 5,000 | 4,250 | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 4,000 | | | | | | | 4,250 | 5,000 | 4,250 | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 2,900 | | | | | | | 2,500 | 2,700 | 2,500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|--|
| | | | | 131岐 多治見 | 132岐 瑞浪市 | 133岐 恵那南 | 134岐 中津川 | 137岐 八幡外 | 140岐 白鳥南 | 146岐 金山町 | 147岐 下呂町 | 156岐 高山西 | 157岐 久々野 | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | | 4,100 | | | | 4,600 | 4,800 | | | 5,600 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | | 4,250 | | | | 4,600 | 4,800 | | | 5,600 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | 4,250 | | | | | | | | 5,600 | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | 3,550 | | | | | 4,400 | | | 5,400 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | 3,450 | | | | 4,650 | 4,300 | | | 5,300 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | 2,400 | | | | 4,650 | 4,400 | | | 5,400 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | 2,300 | | | | 4,550 | 4,300 | | | 5,300 | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | 3,850 | | | | 5,150 | 5,000 | | | 6,000 | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | 3,750 | | | | 5,050 | 4,900 | | | 5,900 | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | 3,850 | | | | 5,150 | 5,300 | | | 6,300 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | 3,950 | | | | 5,350 | 5,000 | | | 6,000 | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | 4,050 | | | | 5,450 | 5,100 | | | 6,100 | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | 4,150 | | | | 5,550 | 5,200 | | | 6,200 | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | 4,050 | | | | 4,650 | 5,100 | | | 6,100 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | 4,050 | | | | 5,800 | 5,400 | | | 6,400 | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | 2,550 | | | | 3,300 | 4,000 | | | 4,900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | 静岡 2 2 | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | 2 1 2 静 富士未 | | 2 1 4 静 富士川 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | 3,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,900 | 2,900 | 3,000 | 2,900 | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | 4,400 | 4,300 | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm(洗い) | m3 | 5,600 | 5,600 | | 5,750 | | 5,150 | | 3,900 | | 4,750 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 5,600 | 5,600 | 7,100 | 6,150 | | 5,450 | | 4,150 | | 5,050 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | 5,600 | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 5,100 | 4,800 | 5,100 | 3,800 | | 3,700 | | 3,500 | | 3,700 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 5,000 | 4,700 | | | | | | 3,400 | | 3,700 | |
| | 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 | 4,600 | 4,300 | 2,800 | 2,700 | | 2,500 | | 2,500 | | 2,000 | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | 5,700 | 5,400 | 5,400 | 4,000 | | 3,900 | | 3,700 | | 3,900 | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | 5,600 | 5,300 | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | 6,200 | 5,300 | | 4,900 | | 4,300 | | 4,400 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 5,000 | 5,000 | 6,200 | 5,400 | | 5,000 | | 4,400 | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 5,100 | 5,100 | 6,200 | 5,500 | | 5,100 | | 4,500 | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 5,200 | 5,200 | 6,200 | 5,600 | | 5,200 | | 4,600 | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 5,500 | 5,100 | 5,000 | 3,800 | | 3,700 | | 3,700 | | 4,000 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 5,800 | 5,400 | 5,300 | 4,100 | | 4,100 | | 4,100 | | 4,300 | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | 4,200 | 4,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|------------|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | 2,300 | 3,800 | 2,500 | 2,800 | 3,400 | 3,200 | 3,100 | 2,900 | 4,700 | |
| | | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | 4,400 | 4,200 | 4,800 | 4,900 | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | | | | 4,350 | 4,450 | 4,200 | 4,200 | | 4,000 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | | | | 4,650 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | 4,300 | |
| | | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | 4,200 | | 3,600 | 4,200 | 3,700 | 3,500 | 3,300 | 5,100 | |
| | | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | | | | 2,100 | | 2,000 | 2,000 | 2,200 | 4,300 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | | 4,700 | | 3,900 | | 4,000 | 3,800 | 3,600 | 5,400 | |
| | | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | | 5,600 | | 4,800 | | 4,600 | 4,400 | | 6,000 | |
| | | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | | 5,600 | | 4,800 | | 4,600 | 4,400 | | 6,000 | |
| | | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | | 5,600 | | 4,800 | | 4,600 | 4,400 | | 6,000 | |
| | | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | 4,800 | | 4,600 | 4,400 | | 6,000 | |
| | | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | | 5,600 | | 3,700 | 4,300 | 4,300 | 4,100 | | 6,000 | |
| | | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | 4,700 | 4,500 | | 6,400 | |
| | | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|
| | | | | 2 3 1 静 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | 4,300 | 4,000 | 4,100 | 4,100 | 3,900 | 3,600 | 3,750 | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | 2,800 | 2,600 | 2,600 | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | 4,400 | 4,400 | | 4,200 | | 4,200 | | | 4,250 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 5,000 | 5,000 | | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | | 4,550 | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | 3,950 | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | 3,000 | 3,000 | | 2,900 | | | | | 3,150 | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | | | | 2,800 | 2,900 | 2,900 | 3,200 | | 3,050 | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2,100 | 2,200 | | 1,800 | 1,900 | 1,900 | 2,000 | | 2,100 | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | 3,200 | | 3,300 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | 3,400 | 3,400 | | 3,200 | | 3,300 | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | 3,100 | 3,200 | 3,200 | 3,600 | | 3,450 | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 3,900 | 3,900 | | 4,000 | 4,100 | 4,100 | 3,900 | | 3,750 | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 3,900 | 3,900 | | 4,100 | 4,200 | 4,200 | 4,000 | | 3,850 | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 3,900 | 3,900 | | 4,200 | 4,300 | 4,300 | 4,100 | | 3,950 | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 3,900 | 3,900 | | | | 4,300 | | | 4,050 | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 3,600 | 3,600 | | 3,500 | 3,600 | 3,900 | | | 4,100 | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 4,000 | 4,000 | | 3,700 | 3,800 | 4,100 | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | 2,500 | 2,600 | 2,700 | 2,750 | | 2,700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|--|
| | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | 3,800 | | | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm (洗い) | m3 | 4,000 | | 4,100 | | | | 4,800 | 5,700 | 5,450 | 5,800 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | 4,000 | | 4,100 | | | | 4,900 | 6,450 | 6,400 | 6,550 | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,800 | | 3,700 | | | | 3,700 | 4,600 | 5,000 | 5,000 | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 2,100 | | 2,200 | 2,700 | | | 2,100 | 3,100 | 3,300 | 3,600 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 4,100 | | 3,900 | | | | 4,000 | 4,800 | 5,100 | 5,100 | | |
| | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,100 | | 3,900 | 4,700 | | | 4,000 | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | 4,300 | | 4,250 | | | | 4,400 | 4,450 | 4,850 | 4,850 | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | 4,400 | | 4,350 | | | | 4,500 | 4,600 | 5,000 | 5,000 | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | 4,400 | | 4,350 | | | | 4,500 | 4,600 | 5,000 | 5,000 | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | 4,400 | | 4,350 | | | | 4,500 | 4,750 | 5,150 | 5,150 | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | 4,200 | | 4,100 | | | | 4,200 | | | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | 4,400 | | 4,600 | | | | 4,500 | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | 2,200 | | | | 2,500 | 3,800 | 3,900 | 4,350 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 骨材・砕石・割栗石等 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|--------------|------------|-----|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | 4 2 5 三 熊野外 | 4 2 6 三 御浜南 | 4 2 7 三 上野市 | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 3号40-30mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 切込砕石 | 40mm~0mm | m3 | | | 3,800 | | | | | | | | | |
| | 栗石 | 中150~200mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂利 | 2.5mm (洗い) | m3 | | 5,900 | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m3 | | 6,200 | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート用骨材 砕石 | 40~5mm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-20 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | クラッシャーラン | C-40 | m3 | | 5,000 | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | | 2,800 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m3 | | 5,100 | | | | | | | | | | |
| | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 4号30-20mm | m3 | | 4,850 | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 5号20-13mm | m3 | | 5,000 | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 6号13-5mm | m3 | | 5,000 | | | | | | | | | | |
| | 単粒度砕石 | 7号5-2.5mm | m3 | | 5,150 | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 | 50-150mm | m3 | | 4,900 | | | | | | | | | | |
| | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | 5,100 | | | | | | | | | | |
| | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | | | | | | 岐 阜 2 1 | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | | | | 5 0 3 長 伊 那 市 | 5 0 4 長 飯 田 市 | 5 0 5 長 大 鹿 村 | 5 0 6 長 阿 智 村 | 5 0 7 長 南 木 曾 | 5 0 9 長 塩 尻 市 | 1 0 2 岐 藤 橋 南 | 1 0 3 岐 坂 内 村 | 1 0 4 岐 根 尾 北 | 1 0 5 岐 根 尾 中 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | 500 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | | | | | | | | 12,300 | 12,700 | 12,700 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | | | | | | | | 12,600 | 13,000 | 13,000 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | 12,100 | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | | | 11,700 | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物（13F） | t | | | 11,600 | 11,600 | | 11,900 | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | | | 10,800 | 10,800 | | 11,100 | | 12,200 | 11,700 | 11,700 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | | | 11,100 | 11,100 | | 11,400 | 12,500 | 12,500 | 12,000 | 12,000 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | | | | 11,100 | | 11,400 | 12,800 | 12,800 | 12,300 | 12,300 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | | | 11,500 | 11,500 | | 11,800 | 13,500 | 13,500 | 13,000 | 13,000 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | 14,000 | 13,500 | 14,100 | 14,100 | 14,600 | 14,400 | | 14,800 | 15,200 | 15,200 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | 13,700 | 13,200 | 13,800 | 13,800 | 14,300 | 14,100 | | | | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | | | 10,400 | 10,400 | | 10,700 | | 11,900 | 12,300 | 12,300 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | | | 9,900 | 9,900 | | 10,200 | | 11,800 | 11,300 | 11,300 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | | | | | | | 11,800 | 11,800 | 11,300 | 11,300 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | 1 0 6 岐 根尾南 | 1 0 7 岐 揖斐川 | 1 0 9 岐 大垣市 | 1 1 0 岐 岐阜市 | 1 1 9 岐 関市 | 1 2 0 岐 美濃中 | 1 2 3 岐 美濃加 | 1 2 4 岐 御嵩町 | 1 2 5 岐 八百津 | 1 2 6 岐 白川中 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | | 500 | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | 11,100 | 11,800 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | 12,700 | | | | | | | | 10,900 | 11,600 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | 13,000 | | | | | | | | 11,200 | 11,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | 11,500 | 12,200 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | 12,200 | 12,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | 11,700 | | | | | | | | 9,900 | 10,600 | 10,600 |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | 12,000 | | | | | | | | 10,200 | 10,900 | 10,900 |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | 12,300 | | | | | | | | 10,500 | 11,200 | 11,200 |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | 13,000 | | | | | | | | 11,200 | 11,900 | 11,900 |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | 15,200 | 13,800 | 13,700 | 13,700 | 13,900 | | | 13,400 | 13,400 | 14,100 | 14,100 |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | | 13,600 | 13,500 | 13,500 | 13,700 | | | 13,200 | 13,200 | 13,900 | 13,900 |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | 12,300 | | | | | | | | 10,500 | 11,200 | 11,200 |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | 11,300 | | | | | | | | 9,500 | 10,200 | 10,200 |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0) | t | 11,300 | 10,800 | 9,800 | 9,800 | 10,000 | | | 9,500 | 9,500 | 10,200 | 10,200 |
| | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 2 5 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | | | | | | | | 17,100 | 17,800 | 17,800 |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | | | | | | | | 17,200 | 17,900 | 17,900 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜21 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|
| | | | | 1 3 1 岐 多治見 | 1 3 2 岐 瑞浪市 | 1 3 3 岐 恵那南 | 1 3 4 岐 中津川 | 1 3 7 岐 八幡外 | 1 4 0 岐 白鳥南 | 1 4 6 岐 金山町 | 1 4 7 岐 下呂町 | 1 5 6 岐 高山西 | 1 5 7 岐 久々野 | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | 500 | | | | | | 1,000 | | | 1,000 | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | | 10,900 | | | | | | 12,500 | | | 14,200 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | | 10,700 | | | | | | 11,700 | | | 13,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | | 11,000 | | | | | | 12,200 | | | 13,900 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | | 11,300 | | | | | | 12,700 | | | 14,400 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | | 12,000 | | | | | | 13,500 | | | 15,200 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | 13,200 | | | 14,900 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | | | | | | | | 12,700 | | | 14,400 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | | 9,700 | | | | | 11,900 | 11,700 | | | 13,400 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | | 10,000 | | | | | 12,200 | 12,200 | | | 13,900 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | | 10,300 | | | | | 12,500 | 12,700 | | | 14,400 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | | 11,000 | | | | | 13,200 | 13,500 | | | 15,200 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | 13,200 | 13,200 | 14,100 | 14,100 | 15,400 | 15,400 | | | 15,700 | 16,300 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | 13,000 | 13,000 | 13,900 | 13,900 | 15,200 | 15,200 | | | | | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | | 10,300 | | | | | 12,500 | 11,300 | | | 13,000 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | | 9,300 | | | | | 11,500 | 11,300 | | | 13,000 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 9,300 | 9,300 | 10,200 | 10,200 | 11,500 | 11,500 | 11,300 | 12,400 | 13,000 | 13,000 | | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | 16,900 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | | 17,000 | | | | | 19,200 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 岐阜 2 1 | | 静岡 2 2 | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | 1 6 2 岐 神岡西 | 1 6 6 岐 古川町 | 2 0 1 静 下田市 | 2 0 5 静 中伊豆 | 2 0 7 静 沼津市 | 2 0 8 静 伊豆国 | 2 0 9 静 御殿未 | 2 1 0 静 小山未 | 2 1 2 静 富士未 | | 2 1 4 静 富士川 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | 500 | 500 | | | | | 500 | 500 | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | 14,200 | 14,200 | | 13,200 | | | | | 12,300 | 11,400 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | 13,400 | 13,400 | 17,800 | 13,200 | | | 12,200 | | 12,300 | 11,400 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | 13,900 | 13,900 | 18,000 | 13,400 | | | 12,400 | | 12,500 | 11,700 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | 14,400 | 14,400 | 18,200 | 13,500 | | | 12,500 | | 12,600 | 11,800 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | 15,200 | 15,200 | 18,600 | 14,000 | | | 13,000 | | 13,100 | 12,300 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | 14,900 | 14,900 | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | 14,400 | 14,400 | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | 13,400 | 13,400 | | 13,000 | | | 12,000 | | 12,100 | 11,200 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | 13,900 | 13,900 | | 13,200 | | | 12,200 | | 12,300 | 11,500 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | 14,400 | 14,400 | | 13,300 | | | 12,300 | | 12,400 | 11,600 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | 15,200 | 15,200 | | 13,800 | | | 12,800 | | 12,900 | 12,100 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | | | | 15,500 | 14,500 | | 14,600 | 14,600 | 13,800 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | | | | 15,200 | 14,200 | | 14,300 | 14,300 | | | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | 13,000 | 13,000 | | 12,500 | | 11,500 | | 11,600 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | 13,000 | 13,000 | | 12,300 | | | | 11,400 | | 10,600 | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 13,000 | 13,000 | | 12,300 | 11,300 | | 11,400 | 11,400 | | | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | | | | | | | | 18,000 | | 17,200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|----------|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | | 2 1 5 静 芝川町 | 2 1 6 静 静岡市 | 2 1 7 静 静岡中 | 2 2 0 静 焼津市 | 2 2 1 静 島田市 | 2 2 4 静 吉田町 | 2 2 5 静 掛川市 | 2 2 6 静 袋井市 | 2 2 8 静 天竜市 | | 2 3 0 静 水窪町 |
| | | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | 500 | | 500 | 500 | | 500 | |
| | | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | | 12,900 | | | 11,800 | 11,500 | 11,400 | 11,700 | 12,900 | |
| | | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | | | 12,900 | | 11,800 | 11,800 | 11,500 | 11,400 | 11,700 | 12,900 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | | | 13,200 | | 12,100 | 12,100 | 11,800 | 11,700 | 12,000 | 13,200 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | | 13,300 | | 12,200 | 12,200 | 11,900 | 11,800 | 12,100 | 13,300 | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | 12,700 | 12,700 | 12,400 | 12,300 | 12,600 | 13,800 | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | | | 12,700 | | 11,600 | 11,600 | 11,300 | 11,200 | 11,500 | 12,700 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | | | 13,000 | | 11,900 | 11,900 | 11,600 | 11,500 | 11,800 | 13,000 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | | | 13,100 | | 12,000 | 12,000 | 11,700 | 11,600 | 11,900 | 13,100 | |
| | | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | 12,500 | | 12,200 | 12,100 | 12,400 | 13,600 | |
| | | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | | 13,900 | | | 14,200 | 14,200 | | 13,900 | 13,800 | | 15,300 |
| | | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | | | | | 13,900 | 13,900 | | 13,600 | 13,500 | | |
| | | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | 12,100 | | 11,000 | | | | | | |
| | | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | 11,900 | | 10,800 | | 10,700 | 10,600 | | 12,100 | |
| | | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0) | t | | | 11,900 | 10,800 | 10,800 | | 10,700 | 10,600 | | 12,100 | |
| | | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 2 5 | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | | | | | | | | | | |
| | | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | | | | 17,600 | | 17,300 | 17,200 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 静岡 2 2 | | | 愛知 2 3 | | | | | | 備 考 | |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|
| | | | | 2 3 1 静 浜松市 | 2 3 2 静 引佐町 | 2 3 3 静 湖西市 | 3 0 1 愛 名古屋 | 3 0 2 愛 春日井 | 3 0 3 愛 一宮市 | 3 0 4 愛 津島市 | 3 0 5 愛 大府市 | 3 0 8 愛 岡崎市 | | 3 1 0 愛 安城市 |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | 500 | 500 | | | | | 700 | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | 11,400 | 11,400 | | 10,300 | 10,300 | 10,200 | 10,200 | | 10,300 | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | | 11,400 | 11,400 | | 10,300 | 10,300 | 10,200 | 10,200 | | 10,300 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | | 11,700 | 11,700 | | 10,500 | 10,500 | 10,400 | 10,400 | | 10,500 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | 11,800 | 11,800 | | 10,600 | 10,600 | 10,500 | 10,500 | | 10,600 | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | 12,300 | 12,300 | | 11,100 | 11,100 | 11,000 | 11,000 | | 11,100 | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F) | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | | 11,200 | 11,200 | | 9,100 | 9,100 | 9,000 | 9,000 | | 9,300 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | | 11,500 | 11,500 | | 9,300 | 9,300 | 9,200 | 9,200 | | 9,500 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | | 11,600 | 11,600 | | 9,400 | 9,400 | 9,300 | 9,300 | | 9,600 | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | | 12,100 | 12,100 | | 9,900 | 9,900 | 9,800 | 9,800 | | 10,100 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | 13,700 | 13,800 | 13,800 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,400 | 12,400 | 12,700 | 12,500 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | 13,400 | 13,500 | 13,500 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,100 | 12,100 | 12,400 | 12,200 | |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | | | | | 9,800 | | 9,700 | | | 10,000 | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | | 10,600 | 10,600 | | 8,600 | 8,600 | 8,500 | 8,700 | | 9,000 | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0) | t | 10,500 | 10,600 | 10,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,500 | | 9,200 | 9,000 | |
| | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 2 5 | t | | | | 8,600 | | | 8,500 | | 9,200 | 9,000 | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | 17,200 | 17,200 | | 15,300 | 15,300 | 15,200 | 15,200 | | 15,300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 愛知 2 3 | | | | | | 三重 2 4 | | | | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------|
| | | | | 3 1 1 愛 豊田市 | 3 1 2 愛 足助町 | 3 1 3 愛 豊橋市 | 3 1 5 愛 新城市 | 3 1 6 愛 設楽町 | 3 1 7 愛 豊根村 | 4 0 1 三 桑名市 | 4 0 2 三 四日市 | 4 0 3 三 鈴鹿市 | 4 0 4 三 津市 | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | 500 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | | 11,100 | | | | 12,900 | 13,400 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | | 11,100 | | | | 12,900 | 13,400 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | | 11,300 | | | | 13,100 | 13,600 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | | 11,400 | | | | 13,200 | 13,700 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | | 11,900 | | | | 13,700 | 14,200 | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | 14,200 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | | 10,100 | | | | 11,900 | 12,400 | 9,500 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | | 10,300 | | | | 12,100 | 12,600 | 9,600 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | | 10,400 | | | | 12,200 | 12,700 | 9,700 | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | | 10,900 | | | | 12,700 | 13,200 | 10,100 | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | 12,700 | 13,300 | 14,000 | 14,400 | | | | 13,000 | 13,000 | 13,900 | 14,200 |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | 12,400 | 13,000 | 13,700 | 14,100 | | | | 12,900 | 12,900 | 13,800 | 14,100 |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | | 10,800 | | | | 12,400 | | 9,900 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | | 9,800 | | | | 11,400 | | 9,000 | | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 9,200 | 9,800 | 10,300 | 10,700 | 11,400 | | | 9,000 | 9,000 | 9,800 | 10,100 |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理25 | t | 9,200 | 9,800 | 10,300 | | 11,400 | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（20） | t | | | | | | | | 15,600 | | | |
| | 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 | | | | 17,900 | | 15,700 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 三重24 | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------------|-------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--|
| | | | | 405三 久居市 | 407三 松阪市 | 408三 大台町 | 409三 飯高町 | 412三 伊勢市 | 413三 大宮町 | 421三 紀伊長 | 422三 尾鷲北 | 423三 尾鷲南 | 424三 熊野南 | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | | 500 | | | | 500 | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン（20） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン（20F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物（13F） | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン（20） | t | 11,100 | | 11,600 | | | | 12,000 | 12,400 | 12,500 | 12,900 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（20） | t | 11,200 | | 11,800 | 12,400 | | | 12,200 | 12,600 | 12,700 | 13,100 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン（13） | t | 11,300 | | 11,900 | 12,500 | | | 12,300 | 12,700 | 12,800 | 13,200 | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン（13） | t | 11,600 | | 12,400 | | | | 12,700 | 13,200 | 13,300 | 13,700 | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型（20）DS3000 | t | 14,600 | 15,000 | 15,200 | | | 15,000 | 15,600 | 15,800 | 15,900 | 16,300 | 16,500 | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000 | t | 14,500 | 14,900 | 15,100 | | | 14,900 | 15,500 | 15,700 | 15,800 | 16,200 | 16,400 | |
| | アスファルト混合物（安定処理材） | 瀝青安定処理材（40） | t | 11,400 | | 12,000 | | | | 12,400 | 12,600 | 12,700 | 13,100 | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生瀝青安定処理材（40） | t | 10,500 | | 11,100 | | | | 11,500 | 11,900 | 12,000 | 12,400 | | |
| | 再生アスファルト混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理（30） | t | 10,500 | 10,900 | 11,100 | | | 10,900 | 11,500 | 11,900 | 12,000 | 12,400 | 12,600 | |
| | 再生加熱AS混合物（安定処理材） | 再生AS安定処理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 | | 17,800 | 18,400 | | | 18,200 | 18,700 | 18,800 | 19,200 | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物（13） | t | 17,300 | | 17,900 | | | | 18,300 | | 18,900 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | アスファルト合材 | 規 格 | 単 位 | 三重 2 4 | | | | | | | | | 備 考 | | |
|-----|---------------------|----------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|
| | | | | 4 2 5 三 熊 野 外 | 4 2 6 三 御 浜 南 | 4 2 7 三 上 野 市 | | | | | | | | | |
| | アスファルト合材割増額 | 夜間割増 | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 開粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (2 0) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (1 3F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (2 0F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F) | t | | | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (2 0) | t | | 13,200 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (2 0) | t | | 13,400 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (1 3) | t | | 13,500 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (1 3) | t | | 14,000 | | | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000 | t | 16,700 | 16,600 | 15,000 | | | | | | | | | |
| | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000 | t | 16,600 | 16,500 | 14,900 | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材 (4 0) | t | | 13,400 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材 (4 0) | t | | 12,700 | | | | | | | | | | |
| | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 (3 0) | t | 12,800 | 12,700 | 11,000 | | | | | | | | | |
| | 再生加熱AS混合物 (安定処理材) | 再生AS安定処理 2 5 | t | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (2 0) | t | | 19,500 | | | | | | | | | | |
| | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物 (1 3) | t | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼・副資材費その他 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | 備 考 | | | | | |
|-----|------------|----------|---------------------------------|-----|--------|---------|---------|--------|---------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | |
| | | しま鋼板 | t = 6. 0 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | |
| | | しま鋼板 | t = 9. 0 | t | | 93,000 | 93,000 | | 93,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9 | t | | 127,000 | 127,000 | | 127,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9 | t | | 127,000 | 127,000 | | 127,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3 | t | | 125,000 | 125,000 | | 125,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5 | t | | 122,000 | 122,000 | | 122,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0 | t | | 127,000 | 127,000 | | 127,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3 | t | | 127,000 | 127,000 | | 127,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2 | t | | 127,000 | 127,000 | | 127,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3 | t | | 127,000 | 127,000 | | 127,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9 | t | | 130,000 | 130,000 | | 130,000 | | | | | | |
| | | 構造用炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3 | t | | 130,000 | 130,000 | | 130,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 鉄鋼二次製品 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------|---------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | 呼び線 | 着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2 | m | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径6 A種 | m | | 130.00 | 130.00 | | 130.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径8 A種 | m | | 149.00 | 149.00 | | 149.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径9 A種 | m | | 162.00 | 162.00 | | 162.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径10 A種 | m | | 181.00 | 181.00 | | 181.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径12 A種 | m | | 234.00 | 234.00 | | 234.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径14 A種 | m | | 285.00 | 285.00 | | 285.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径16 A種 | m | | 350.00 | 350.00 | | 350.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径18 A種 | m | | 429.00 | 429.00 | | 429.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径20 A種 | m | | 539.00 | 539.00 | | 539.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径22 A種 | m | | 637.00 | 637.00 | | 637.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径24 A種 | m | | 735.00 | 735.00 | | 735.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径6 G種 | m | | 162.00 | 162.00 | | 162.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径8 G種 | m | | 187.00 | 187.00 | | 187.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径9 G種 | m | | 207.00 | 207.00 | | 207.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径10 G種 | m | | 227.00 | 227.00 | | 227.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径12 G種 | m | | 292.00 | 292.00 | | 292.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径14 G種 | m | | 358.00 | 358.00 | | 358.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径16 G種 | m | | 442.00 | 442.00 | | 442.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径18 G種 | m | | 539.00 | 539.00 | | 539.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径20 G種 | m | | 669.00 | 669.00 | | 669.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径22 G種 | m | | 793.00 | 793.00 | | 793.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 4号品 6×2.4 径24 G種 | m | | 924.00 | 924.00 | | 924.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 6号品 6×3.7 径10 A種 | m | | 220.00 | 220.00 | | 220.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 6号品 6×3.7 径12 A種 | m | | 279.00 | 279.00 | | 279.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | コンクリート製品 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-----|--------------|-------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | | |
| | ベンチフリューム | B F I - 3 0 0 2 m/個 | 個 | 3,600.00 | | | | | | | | | | | |
| | ベンチフリューム | B F I I - 3 0 0 2 m/個 | 個 | | | 5,180.00 | 5,110.00 | | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 2 5 0 2 m/個 | 個 | 19,800.00 | 19,800.00 | 20,000.00 | 18,600.00 | 19,800.00 | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 3 0 0 2 m/個 | 個 | 27,900.00 | 27,900.00 | 29,400.00 | 27,900.00 | 27,900.00 | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 3 5 0 2 m/個 | 個 | 31,900.00 | 31,900.00 | 33,600.00 | 31,900.00 | 31,900.00 | | | | | | | |
| | 函渠型側溝 (卵型) | 排水性対応 D 4 5 0 2 m/個 | 個 | 48,500.00 | 48,500.00 | 51,000.00 | 48,500.00 | 48,500.00 | | | | | | | |
| | 歩道用平板ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー | 枚 | | 510.00 | | | 510.00 | | | | | | | |
| | 誘導 (点字) ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板 | 個 | | 460 | | | 460 | | | | | | | |
| | 誘導 (点字) ブロック | 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板 | 個 | | 500 | | | 500 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 37,900 | | | 37,900 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 48,500 | | | 48,500 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 60,400 | | | 60,400 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 75,600 | | | 75,600 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 91,000 | | | 91,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 107,000 | | | 107,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 127,000 | | | 127,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 149,000 | | | 149,000 | | | | | | | |
| | L型コンクリート擁壁 | H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0 | 個 | | 177,000 | | | 177,000 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 道路・舗装用材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|--------------------------|-----------------------------|-----|--------|----------|--------|--------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 用地境界紙 | アルミ 60×120 鉄製ビス含む | 個 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | |
| | | 距離標杭（河川用）（タイル3面含まず） | 200×200×1000 | 本 | 11,000 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | |
| | | 距離標杭（河川用）（タイル3面含む） | 200*200*1000(タイル150*70*2+建) | 本 | 17,900 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| | | 量水標 | AKK式 垂直用 130×900×0.8 | 枚 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | 2,520 | | | | | | |
| | | 量水標 中継板 | AKK式 垂直用 130×100×0.8 | 枚 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | | | | | | |
| | | 量水標 スコッチ数字 | AKK用 | 枚 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | S型（650×600） | 個 | 66,100 | 66,100 | 66,100 | 66,100 | 66,100 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | A型（630×450） | 個 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | 51,300 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | B型（400×450） | 個 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | 33,300 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | B型 端部A | 個 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | 30,900 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ） | B型 端部B | 個 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | 31,500 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=600 600×450×1000 | 個 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=600 600×450×2000 | 個 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=600 600×450×3000 | 個 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=500 500×450×1000 | 個 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=500 500×450×2000 | 個 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | 35,900 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=500 500×450×3000 | 個 | 55,500 | 55,500 | 55,500 | 55,500 | 55,500 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=400 400×450×1000 | 個 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=400 400×450×2000 | 個 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | | | | |
| | | プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ） | B=400 400×450×3000 | 個 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | | | | | | |
| | | 連結プレート | プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用 | 個 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | |
| | | 境界紙 | 120×40×10 2本足付き | 枚 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | | | | | | |
| | | 瀝青ゴム系接着剤 | | L | 590.00 | 590.00 | 590.00 | 590.00 | 590.00 | | | | | | |
| | | 道路境界杭 | 国土交通省型 120×120 | 本 | | 2,410.00 | | | 2,410.00 | | | | | | |
| | | 溶接ワイヤー | JIS Z 3351 | kg | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 造園・緑化用材 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|--------------|-----------------------|----------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 野芝 | 半土付き | m ² | | 490.00 | | | 490.00 | | | | | | |
| | 高麗芝 | | m ² | | 490.00 | | | 490.00 | | | | | | |
| | 芝串 | 1 0 0 本束 | 束 | | 210.00 | | | 210.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 6 m 末口6 c m | 本 | | 210.00 | | | 210.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 9 m 末口6 c m | 本 | | 310.00 | | | 310.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 2 m 末口6 c m | 本 | | 430.00 | | | 430.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 5 m 末口6 c m | 本 | | 500.00 | | | 500.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 8 m 末口6 c m | 本 | | 590.00 | | | 590.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 6 m 末口7. 5 c m | 本 | | 260.00 | | | 260.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 7 5 m 末口7. 5 c m | 本 | | 320.00 | | | 320.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 9 m 末口7. 5 c m | 本 | | 400.00 | | | 400.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 2 m 末口7. 5 c m | 本 | | 550.00 | | | 550.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 5 m 末口7. 5 c m | 本 | | 630.00 | | | 630.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 8 m 末口7. 5 c m | 本 | | 730.00 | | | 730.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2. 1 m 末口7. 5 c m | 本 | | 870.00 | | | 870.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0. 9 m 末口9 c m | 本 | | 520.00 | | | 520.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 2 m 末口9 c m | 本 | | 670.00 | | | 670.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 5 m 末口9 c m | 本 | | 820.00 | | | 820.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1. 8 m 末口9 c m | 本 | | 950.00 | | | 950.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2. 1 m 末口9 c m | 本 | | 1, 150.00 | | | 1, 150.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4. 0 m 末口3 c m (梢丸太) | 本 | | 830.00 | | | 830.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4. 0 m 末口6 c m | 本 | | 1, 510.00 | | | 1, 510.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4. 0 m 元口6 c m (梢丸太) | 本 | | 830.00 | | | 830.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長6. 3 m 中央径6. 0 c m | 本 | | 2, 450.00 | | | 2, 450.00 | | | | | | |
| | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長7. 2 m 中央径7. 5 c m | 本 | | 3, 200.00 | | | 3, 200.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自河川材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | プレキャスト縦帯 | A型 18N以上 700×300 L=5.0m | 本 | 75,500 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | | | | | | |
| | | プレキャスト縦帯 | B型 18N以上 500×200 L=5.0m | 本 | 47,000 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | 44,700 | | | | | | |
| | | 平型ブロック (護岸用) | 平型 18N以上 500×300×150 | 個 | 1,070 | 1,020 | 1,070 | 1,020 | 1,020 | | | | | | |
| | | 車止めD型 | コンクリート製 塗装済 300×300×800 | 個 | 14,600 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | | |
| | | 基礎ブロック (官民境界杭用) | A型 500×500×200 | 個 | 3,680 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | | | | | |
| | | 基礎ブロック (官民境界杭用) | B型 500×325×200 | 個 | 3,150 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | | | | |
| | | 基礎ブロック (官民境界杭用) | C型 500×250×200 | 個 | 2,730 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | | | | | | |
| | | 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 | 117,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | | | | | | |
| | | プレキャスト法留基礎 | B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空) | 個 | 80,900 | 77,100 | 77,100 | 77,100 | 77,100 | | | | | | |
| | | 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 | 70,500 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | 67,100 | | | | | | |
| | | 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 | 75,500 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | | | | | | |
| | | プレキャスト法柱 | 縦柱 18N以上 300×300 | m | 8,760 | 8,340 | 8,340 | 8,340 | 8,340 | | | | | | |
| | | プレキャスト法柱 | 横柱 18N以上 300×200 | m | 14,400 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | | | | | | |
| | | プレキャスト法柱 | すべり止め 18N以上 300×300 | m | 6,510 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | |
| | | 残存型柱 | プロテックピアス 600×1200 | m ² | | 4,097 | | | 4,097 | | | | | | |
| | | 残存型柱 | プロテックピアス用取付部材 | m ² | | 890 | | | 890 | | | | | | 砂防用 |
| | | 残存化粧型柱 | プロテックマーク割石40 600×1200 (着色なし) | m ² | | 9,444 | | | 9,444 | | | | | | |
| | | 残存化粧型柱 | プロテックマークII 600×1200 (着色なし) | m ² | | 8,500 | | | 8,500 | | | | | | |
| | | 残存化粧型柱 | プロテックマーク (マークII) 用取付部材 | m ² | | 1,180 | | | 1,180 | | | | | | 砂防用 |
| | | 残存化粧型柱 | プロテックピクアスワンダー 600×1200 (着色なし) | m ² | | 4,569 | | | 4,569 | | | | | | |
| | | 官民境界杭 (河川) | φ150×1000 | 本 | 7,350 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | | | |
| | | 河川標識板 (アルミ板) | 5-1型 t=2 W=700 H=500 | 枚 | 19,000.00 | 19,000.00 | 19,000.00 | 19,000.00 | 19,000.00 | | | | | | |
| | | タイバー | 海岸用 D16×600 | 本 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | | | | | | |
| | | スリップバー | 海岸用 φ16×600 (キャップ付) | 本 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | | | | | | |
| | | スリップバー | 海岸用 φ19×600 (キャップ付) | 本 | 275.00 | 275.00 | 275.00 | 275.00 | 275.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|---------------------|-----------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー | 6本掛ケーブル(金網強力メッキ) | m | 4,740.00 | 4,740.00 | 4,740.00 | 4,740.00 | 4,740.00 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 5本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | 235,000 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 6本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 8本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | 398,000 | | | | | | |
| | | 落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ | 9本掛 ネット ロープ 支柱 | 箇所 | 474,000 | 474,000 | 474,000 | 474,000 | 474,000 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4 | m | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | 5,000.00 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4 | m | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス | 89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4 | m | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | 7,560 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×400 φ75 | 個 | 1,670.00 | 1,450.00 | 1,600.00 | 1,450.00 | 1,450.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 300×300×450 φ75 | 個 | 1,870.00 | 1,560.00 | 1,720.00 | 1,560.00 | 1,560.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×400 φ75～ | 個 | 2,950.00 | 2,740.00 | 3,020.00 | 2,740.00 | 2,740.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 400×400×450 φ150 | 個 | 3,320.00 | 3,090.00 | 3,400.00 | 3,090.00 | 3,090.00 | | | | | | |
| | | 防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック | 500×500×400 φ150 | 個 | 4,600 | 4,690 | 5,160 | 4,690 | 4,690 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP1 40×40 17. 5kg | 枚 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP1 50×50 24. 1kg | 枚 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP1 60×60 31. 6kg | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP1 70×70 40. 1kg | 枚 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP1 80×80 49. 7kg | 枚 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP1 90×90 60. 2kg | 枚 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | 37,900 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP2 100×100 89. 3kg | 組 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | 56,200 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP2 110×110 103kg | 組 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP2 120×120 118kg | 組 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | 74,300 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP2 130×130 135kg | 組 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | 85,000 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP2 140×140 151kg | 組 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | | | | | | |
| | | 縞鋼板柵蓋(メッキ品) | FP2 150×150 169kg | 組 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 106,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|--------------|-------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 縞鋼板樹蓋 (メッキ品) | FP2 160×160 188kg | 組 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | 118,000 | | | | | | |
| | | 縞鋼板樹蓋 (メッキ品) | FP2 170×170 208kg | 組 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | | | | | | |
| | | 縞鋼板樹蓋 (メッキ品) | FP2 180×180 229kg | 組 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-20用 400×400 | 枚 | 27,100.00 | 27,100.00 | 27,100.00 | 27,100.00 | 27,100.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-14用 400×400 | 枚 | 25,100.00 | 25,100.00 | 25,100.00 | 25,100.00 | 25,100.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 400×400 | 枚 | 19,400.00 | 19,400.00 | 19,400.00 | 19,400.00 | 19,400.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 細目 400×400 | 枚 | 23,000.00 | 23,000.00 | 23,000.00 | 23,000.00 | 23,000.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-20用 500×500 | 枚 | 36,800.00 | 36,800.00 | 36,800.00 | 36,800.00 | 36,800.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-14用 500×500 | 枚 | 36,300.00 | 36,300.00 | 36,300.00 | 36,300.00 | 36,300.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 500×500 | 枚 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | 25,700.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 細目 500×500 | 枚 | 31,100.00 | 31,100.00 | 31,100.00 | 31,100.00 | 31,100.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-20用 600×600 | 枚 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-14用 600×600 | 枚 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | 44,800.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 600×600 | 枚 | 30,700.00 | 30,700.00 | 30,700.00 | 30,700.00 | 30,700.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 細目 600×600 | 枚 | 38,500.00 | 38,500.00 | 38,500.00 | 38,500.00 | 38,500.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-20用 700×700 | 枚 | 51,100.00 | 51,100.00 | 51,100.00 | 51,100.00 | 51,100.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-14用 700×700 | 枚 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | 48,100.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 700×700 | 枚 | 41,600.00 | 41,600.00 | 41,600.00 | 41,600.00 | 41,600.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 細目 700×700 | 枚 | 54,400.00 | 54,400.00 | 54,400.00 | 54,400.00 | 54,400.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-20用 800×800 | 枚 | 61,300.00 | 61,300.00 | 61,300.00 | 61,300.00 | 61,300.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-14用 800×800 | 枚 | 58,600.00 | 58,600.00 | 58,600.00 | 58,600.00 | 58,600.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 800×800 | 枚 | 50,700.00 | 50,700.00 | 50,700.00 | 50,700.00 | 50,700.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-2用 細目 800×800 | 枚 | 65,000.00 | 65,000.00 | 65,000.00 | 65,000.00 | 65,000.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-20用 900×900 | 枚 | 69,800.00 | 69,800.00 | 69,800.00 | 69,800.00 | 69,800.00 | | | | | | |
| | | 集水樹蓋 | T-14用 900×900 | 枚 | 66,000.00 | 66,000.00 | 66,000.00 | 66,000.00 | 66,000.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05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 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 900×900 | 枚 | 59,600.00 | 59,600.00 | 59,600.00 | 59,600.00 | 59,600.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 900×900 | 枚 | 109,000.00 | 109,000.00 | 109,000.00 | 109,000.00 | 109,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1000×1000 | 枚 | 90,200.00 | 90,200.00 | 90,200.00 | 90,200.00 | 90,200.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1000×1000 | 枚 | 90,200.00 | 90,200.00 | 90,200.00 | 90,200.00 | 90,200.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1000×1000 | 枚 | 81,600.00 | 81,600.00 | 81,600.00 | 81,600.00 | 81,600.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1000×1000 | 枚 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | 127,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1200×1200 | 枚 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | 135,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1200×1200 | 枚 | 126,000.00 | 126,000.00 | 126,000.00 | 126,000.00 | 126,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1200×1200 | 枚 | 117,000.00 | 117,000.00 | 117,000.00 | 117,000.00 | 117,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1200×1200 | 枚 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | 176,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1400×1400 | 枚 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | 165,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1400×1400 | 枚 | 151,000.00 | 151,000.00 | 151,000.00 | 151,000.00 | 151,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1400×1400 | 枚 | 149,000.00 | 149,000.00 | 149,000.00 | 149,000.00 | 149,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1400×1400 | 枚 | 249,000.00 | 249,000.00 | 249,000.00 | 249,000.00 | 249,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-20用 1600×1600 | 枚 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-14用 1600×1600 | 枚 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | 210,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 1600×1600 | 枚 | 189,000.00 | 189,000.00 | 189,000.00 | 189,000.00 | 189,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-2用 細目 1600×1600 | 枚 | 340,000.00 | 340,000.00 | 340,000.00 | 340,000.00 | 340,000.00 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 400×400 | 枚 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 500×500 | 枚 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | 35,100 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 600×600 | 枚 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 700×700 | 枚 | 51,100 | 51,100 | 51,100 | 51,100 | 51,100 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 800×800 | 枚 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | 66,000 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 900×900 | 枚 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1000×1000 | 枚 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | 105,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料 1 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1200×1200 | 枚 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | 142,000 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1400×1400 | 枚 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | | | | | | |
| | 集水樹蓋 | T-25用 1600×1600 | 枚 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | 233,000 | | | | | | |
| | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B300 参考重量32kg/枚 | 枚 | 1,080 | 1,180 | 1,040 | 1,160 | 1,230 | | | | | | |
| | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B400 参考重量45kg/枚 | 枚 | 1,540 | 1,650 | 1,560 | 1,600 | 1,720 | | | | | | |
| | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B500 参考重量59kg/枚 | 枚 | 1,990 | 2,040 | 2,260 | 1,990 | 2,090 | | | | | | |
| | コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用) | PC5-B600 参考重量76kg/枚 | 枚 | 2,590 | 2,700 | 3,650 | 2,640 | 2,730 | | | | | | |
| | 区画線 | 自転車マーク 溶融式(材・工共) | ヶ所 | 5,340 | 5,420 | 5,550 | 5,470 | 5,300 | | | | | | |
| | 高密度ポリエチレン管 | 径250 | m | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | 3,650 | | | | | | |
| | 固定金物 | 径250用 | セット | 40,900.00 | 40,900.00 | 40,900.00 | 40,900.00 | 40,900.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径250mm | 個 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径350mm | 個 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | 192,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径450mm | 個 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | 231,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径500mm | 個 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | 269,000.00 | | | | | | |
| | レデューサー | 径550mm | 個 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | 308,000.00 | | | | | | |
| | ハンドホール | 800×1200×1000 | 個 | 159,000.00 | 159,000.00 | 159,000.00 | 159,000.00 | 159,000.00 | | | | | | |
| | ハンドホール | 800×1600×1000 | 個 | 171,000.00 | 171,000.00 | 171,000.00 | 171,000.00 | 171,000.00 | | | | | | |
| | 埋設表示紙 | 情報ボックス用 | 個 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | 240.00 | | | | | | |
| | 埋設表示杭 | 情報ボックス用 | 個 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | 410.00 | | | | | | |
| | 固定板(FEP用)8穴用 | 径250用(A-1) | 個 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | | |
| | 転落防止柵(縦格子) | H=1100 土中用用 ダークブラウン | m | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | | | | | | |
| | 転落防止柵(縦格子) | H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン | m | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | | | | | | |
| | 転落防止柵(縦格子) | H=1100 コンクリート建込用 ダークブラウン | m | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | | | | | | |
| | 転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず) | H=1100 アンカボルト固定ベースプレート用 ダークブラウン | m | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | |
| | 転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず) | H=1100 アンカボルト固定側壁用 ダークブラウン 支柱全長1560 | m | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05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 | | | | | |
| | 転落防止柵(4段ヒール) | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込 | m | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | | | | | |
| | 転落防止柵(4段ヒール) | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎 | m | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | 8,580 | | | | | |
| | 転落防止柵(4段ヒール) | H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込 | m | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | | | | | |
| | 橋梁用排水柵 | F C 2 5 0 | t | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | | | | | |
| | 弾性シール材(伸縮継手用) | 液状ポリブタジエン(2液混合) | L | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | 1,300.00 | | | | | |
| | 異形スタッド(橋梁用) | D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0 | t | 765,000 | 765,000 | 765,000 | 765,000 | 765,000 | | | | | |
| | 異形スタッド(橋梁用) | D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0 | t | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | 563,000 | | | | | |
| | 異形スタッド(橋梁用) | D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0 | t | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | 553,000 | | | | | |
| | 排水管取付金具 | B N 込 塗装・アンカーボルト含まず | t | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | | | | | 対象重量は形鋼重量とする |
| | 排水管取付金具 | 二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず | t | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,400,000 | | | | | 対象重量は形鋼重量とする |
| | フレキシブルチューブ | スラブドレーン用(付属品含む) | m | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 5 0 クロロブレンゴム(伸縮継手) | m | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 8 0 クロロブレンゴム(伸縮継手) | m | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 1 0 0 クロロブレンゴム(伸縮継手) | m | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | | | | |
| | 止水ゴムパッキング | I - 2 0 0 クロロブレンゴム(伸縮継手) | m | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 1 5 0 (ワインディングシース) | m | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | 1,370 | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 1 7 5 (ワインディングシース) | m | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | 1,610 | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 2 0 0 (ワインディングシース) | m | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 2 2 5 (ワインディングシース) | m | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | 2,060 | | | | | |
| | 橋梁用支承箱抜き型枠 | 径 2 5 0 (ワインディングシース) | m | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | 2,280 | | | | | |
| | リップストリップ | S S 4 0 0 4 . 0 × 8 0 (メッキ) | m | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | 1,500.00 | | | | | |
| | コンクリートスキン(板厚) | フルサイズ(ストリップ3本) | 枚 | 40,700.00 | 40,700.00 | 40,700.00 | 40,700.00 | 40,700.00 | | | | | |
| | ジャックル | 亜鉛メッキ Φ 8 | 個 | 912.00 | 912.00 | 912.00 | 912.00 | 912.00 | | | | | |
| | スラブドレーン | スラブ厚 2 4 0 ~ 3 5 0 | 組 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | | |
| | スラブドレーン | スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0 | 組 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | 48,900 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自道路材料1 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------|-------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 防水用プライマー | | L | 622.00 | 622.00 | 622.00 | 622.00 | 622.00 | | | | | | |
| | | スパイラル鋼管 | t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0 | m | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | 3,830.00 | | | | | | |
| | | 共同溝梯子用手摺 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |
| | | 共同溝換気用防護柵 | メッキ品 アンカーボルト含まず | 組 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | | | | | | |
| | | ビット | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | 325,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | 1,470,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | 3,830,000 | | | | | | |
| | | ビット | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | 4,330,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3 m/本) | 径 2 5 0 mm用 | 本 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3 m/本) | 径 3 5 0 mm用 | 本 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3 m/本) | 径 4 5 0 mm用 | 本 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3 m/本) | 径 5 0 0 mm用 | 本 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | | | | | | |
| | | ロッド (3 m/本) | 径 5 5 0 mm用 | 本 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | 199,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | 231,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | 261,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | 315,000 | | | | | | |
| | | ロッドカバー | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | 523,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | 192,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 3 5 0 mm用 | 個 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 4 5 0 mm用 | 個 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | 308,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 5 0 0 mm用 | 個 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | | | | | | |
| | | ハンマサブソケット | 径 5 5 0 mm用 | 個 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | 462,000 | | | | | | |
| | | エアスイベル | 径 2 5 0 mm用 | 個 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | 1,010,000 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 照明器具 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|----------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | |
| | プリンカライト | LED式 BH-2LED | 個 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | | | | | | |
| | セラミックメタルハイドランプ | CMT 150W | 個 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| | セラミックメタルハイドランプ | CMT 220W | 個 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | |
| | セラミックメタルハイドランプ | CMT 360W | 個 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | |
| | メタルハイドランプ | MT70W | 個 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | | |
| | 電球 | プリンカライト用 100W | 個 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 110W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 180W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 220W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | 27,900 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 270W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 360W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型 | 個 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | 36,900 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型 | 個 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型 | 個 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | 42,600 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型 | 個 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型 | 個 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | | | | | | |
| | トンネル照明器具用安定器 | 360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型 | 個 | 61,600 | 61,600 | 61,600 | 61,600 | 61,600 | | | | | | |
| | メタルハイド安定器 | 70W | 個 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | 落下防止ワイヤー | SUS304 | 個 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | | | | | | |
| | トンネル照明器具取付金具 | SUS304 t=3mm | 組 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | 5,990 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 電気設備その他 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------------|-----------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0 | m | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | 2,120 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 0 | m | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | 1,430 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 4 0 | m | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0 | m | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | 1,970 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 8 0 | m | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | 2,290 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 8 | m | 531 | 531 | 531 | 531 | 531 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 1 6 | m | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 2 0 | m | 603 | 603 | 603 | 603 | 603 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 2 4 | m | 643 | 643 | 643 | 643 | 643 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 4 0 | m | 739 | 739 | 739 | 739 | 739 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 6 0 | m | 892 | 892 | 892 | 892 | 892 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 8 0 | m | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSF SM : 1 0 0 | m | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 2 0 | m | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 4 0 | m | 717 | 717 | 717 | 717 | 717 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 6 0 | m | 871 | 871 | 871 | 871 | 871 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 8 0 | m | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| | 光ケーブル テープスロット型 | 4 Cテープ SSD SM : 1 0 0 | m | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | 1,130 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----------|--------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 4～6 | k g | 520.00 | 520.00 | 520.00 | 520.00 | 520.00 | | | | | 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 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | 680.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 26～40 | k g | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | 690.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 41～65 | k g | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 51～ | k g | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 7～9 | k g | 530.00 | 530.00 | 530.00 | 530.00 | 530.00 | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS304N2 | t 10～14 | k g | 670.00 | 670.00 | 670.00 | 670.00 | 670.00 | | | | | |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t 15～25 | k g | 710.00 | 710.00 | 710.00 | 710.00 | 710.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t 26～40 | k g | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | 720.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼板 | SUS316 | t 41～65 | k g | 730.00 | 730.00 | 730.00 | 730.00 | 730.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | ステンレス鋼網 | ゲート用ローラー | S C S 1 3 | k g | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | 2,500.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋳鋼 | (ゲート用ローラ) | S C 4 5 0 | k g | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋳鋼 | (ゲート用ローラ) | S C 4 8 0 | k g | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | 610.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋳鋼 | (ゲート用ローラ) | S C M n 2 B | k g | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋳鋼 | (ゲート用ローラ) | S C M n 3 B | k g | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋳鋼 | (ゲート用ローラ) | S C M n C r 2 B | k g | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 鋳鋼 | (ゲート用ローラ) | S C M n C r 3 B | k g | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | 805.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 50×65×50 2個 | 個 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 50×65×50 4個 | 個 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | 8,330 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 50×65×50 6個 | 個 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 50×65×50 8個 | 個 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | 7,440 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 50×65×50 10個以上 | 個 | 7,000.00 | 7,000.00 | 7,000.00 | 7,000.00 | 7,000.00 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 100×120×100 2個 | 個 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 100×120×100 4個 | 個 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | | 埋込型 100×120×100 6個 | 個 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|------------|-----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--------------|
| | オイルレスベアリング | 埋込型 100×120×100 8個 | 個 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 100×120×100 10個以上 | 個 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 2個 | 個 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 4個 | 個 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | 54,600 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 6個 | 個 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 8個 | 個 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | 48,800 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 150×175×150 10個以上 | 個 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | 45,900 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 2個 | 個 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 4個 | 個 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 6個 | 個 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 8個 | 個 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 101,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 200×230×200 10個以上 | 個 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | 95,700 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 2個 | 個 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 4個 | 個 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | 185,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 6個 | 個 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 8個 | 個 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 250×285×250 10個以上 | 個 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | 157,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 2個 | 個 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 4個 | 個 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | 299,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 6個 | 個 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 8個 | 個 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | 269,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 300×340×300 10個以上 | 個 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | 254,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 2個 | 個 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 4個 | 個 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | 501,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 6個 | 個 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------------|-----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--------------|
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 8個 | 個 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | 450,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 350×395×350 10個以上 | 個 | 427,000 | 427,000 | 427,000 | 427,000 | 427,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 2個 | 個 | 665,000 | 665,000 | 665,000 | 665,000 | 665,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 4個 | 個 | 665,000 | 665,000 | 665,000 | 665,000 | 665,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 6個 | 個 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 8個 | 個 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | 598,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 400×450×400 10個以上 | 個 | 566,000 | 566,000 | 566,000 | 566,000 | 566,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 2個 | 個 | 907,000 | 907,000 | 907,000 | 907,000 | 907,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 4個 | 個 | 907,000 | 907,000 | 907,000 | 907,000 | 907,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 6個 | 個 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 8個 | 個 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | 816,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 450×505×450 10個以上 | 個 | 772,000 | 772,000 | 772,000 | 772,000 | 772,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 2個 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 4個 | 個 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 6個 | 個 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 8個 | 個 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | 1,080,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | オイルレスベアリング | 埋込型 500×560×500 10個以上 | 個 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | 1,020,000 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×20 | 本 | 25.60 | 24.30 | 24.30 | 24.30 | 24.30 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×30 | 本 | 32.10 | 30.40 | 30.40 | 30.40 | 30.40 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×40 | 本 | 38.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×50 | 本 | 48.00 | 45.60 | 45.60 | 45.60 | 45.60 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×75 | 本 | 71.80 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M10×100 | 本 | 95.50 | 90.70 | 90.70 | 90.70 | 90.70 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×20 | 本 | 44.10 | 41.80 | 41.80 | 41.80 | 41.80 | | | | | | |
| | 皿ボルト (SUS304) | M12×30 | 本 | 51.80 | 49.20 | 49.20 | 49.20 | 49.20 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05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 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×40 | 本 | 64.30 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×50 | 本 | 75.00 | 71.20 | 71.20 | 71.20 | 71.20 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×75 | 本 | 111.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M12×100 | 本 | 147.00 | 139.00 | 139.00 | 139.00 | 139.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×30 | 本 | 111.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×40 | 本 | 124.00 | 117.00 | 117.00 | 117.00 | 117.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×50 | 本 | 148.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | 140.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×75 | 本 | 209.00 | 198.00 | 198.00 | 198.00 | 198.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M16×100 | 本 | 261.00 | 247.00 | 247.00 | 247.00 | 247.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×40 | 本 | 336.00 | 319.00 | 319.00 | 319.00 | 319.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×50 | 本 | 371.00 | 352.00 | 352.00 | 352.00 | 352.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×75 | 本 | 483.00 | 458.00 | 458.00 | 458.00 | 458.00 | | | | | |
| | | 皿ボルト (SUS304) | M20×100 | 本 | 567.00 | 538.00 | 538.00 | 538.00 | 538.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8×16 | 本 | 2.70 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8×20 | 本 | 3.00 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | 2.80 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M 8×30 | 本 | 3.90 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×20 | 本 | 5.30 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×30 | 本 | 6.50 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | 6.10 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×125 | 本 | 19.60 | 18.70 | 18.70 | 18.70 | 18.70 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×175 | 本 | 26.50 | 25.20 | 25.20 | 25.20 | 25.20 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M10×200 | 本 | 30.00 | 28.50 | 28.50 | 28.50 | 28.50 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M12×20 | 本 | 6.90 | 6.60 | 6.60 | 6.60 | 6.60 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M12×125 | 本 | 31.90 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×20 | 本 | 12.00 | 11.40 | 11.40 | 11.40 | 11.40 | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×30 | 本 | 14.50 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | 13.80 | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|------|-------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×40 | 本 | 17.30 | 16.40 | 16.40 | 16.40 | 16.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×50 | 本 | 20.20 | 19.20 | 19.20 | 19.20 | 19.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×75 | 本 | 27.60 | 26.30 | 26.30 | 26.30 | 26.30 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×100 | 本 | 35.10 | 33.30 | 33.30 | 33.30 | 33.30 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×125 | 本 | 42.30 | 40.20 | 40.20 | 40.20 | 40.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×150 | 本 | 49.60 | 47.10 | 47.10 | 47.10 | 47.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M14×200 | 本 | 64.40 | 61.20 | 61.20 | 61.20 | 61.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M16×125 | 本 | 40.20 | 38.20 | 38.20 | 38.20 | 38.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×30 | 本 | 28.90 | 27.40 | 27.40 | 27.40 | 27.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×40 | 本 | 33.30 | 31.60 | 31.60 | 31.60 | 31.60 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×50 | 本 | 38.40 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | 36.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×75 | 本 | 51.70 | 49.10 | 49.10 | 49.10 | 49.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×100 | 本 | 64.90 | 61.70 | 61.70 | 61.70 | 61.70 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×125 | 本 | 77.90 | 74.00 | 74.00 | 74.00 | 74.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×150 | 本 | 90.90 | 86.40 | 86.40 | 86.40 | 86.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M18×200 | 本 | 117.00 | 111.00 | 111.00 | 111.00 | 111.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M20×30 | 本 | 24.80 | 23.50 | 23.50 | 23.50 | 23.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M20×125 | 本 | 64.60 | 61.40 | 61.40 | 61.40 | 61.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M22×40 | 本 | 34.90 | 33.10 | 33.10 | 33.10 | 33.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M22×125 | 本 | 78.40 | 74.40 | 74.40 | 74.40 | 74.40 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M24×125 | 本 | 95.30 | 90.50 | 90.50 | 90.50 | 90.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M30×75 | 本 | 144.00 | 137.00 | 137.00 | 137.00 | 137.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M30×125 | 本 | 208.00 | 197.00 | 197.00 | 197.00 | 197.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M36×75 | 本 | 333.00 | 316.00 | 316.00 | 316.00 | 316.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M36×100 | 本 | 401.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | 381.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | 備 考 | | | | | |
|-----|------|----------------|------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M3 6×1 5 0 | 本 | 533.00 | 507.00 | 507.00 | 507.00 | 507.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M3 6×2 0 0 | 本 | 669.00 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×1 0 0 | 本 | 637.00 | 605.00 | 605.00 | 605.00 | 605.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×1 5 0 | 本 | 836.00 | 794.00 | 794.00 | 794.00 | 794.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×2 0 0 | 本 | 1,040.00 | 990.00 | 990.00 | 990.00 | 990.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 2×2 5 0 | 本 | 1,230.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | 1,170.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×1 0 0 | 本 | 1,140.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | 1,090.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×1 5 0 | 本 | 1,480.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×2 0 0 | 本 | 1,830.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×2 5 0 | 本 | 2,160.00 | 2,050.00 | 2,050.00 | 2,050.00 | 2,050.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト | M4 8×3 0 0 | 本 | 2,510.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M 8×1 6 | 本 | 10.10 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 9.50 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M 8×2 0 | 本 | 11.40 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | 10.80 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M 8×3 0 | 本 | 14.70 | 13.90 | 13.90 | 13.90 | 13.90 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×7 5 | 本 | 48.50 | 46.00 | 46.00 | 46.00 | 46.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 0 0 | 本 | 60.90 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | 57.80 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 2 5 | 本 | 101.00 | 96.10 | 96.10 | 96.10 | 96.10 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 0×1 5 0 | 本 | 118.00 | 112.00 | 112.00 | 112.00 | 112.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×2 0 | 本 | 30.10 | 28.60 | 28.60 | 28.60 | 28.60 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×7 5 | 本 | 69.70 | 66.20 | 66.20 | 66.20 | 66.20 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×1 0 0 | 本 | 87.20 | 82.80 | 82.80 | 82.80 | 82.80 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 2×1 5 0 | 本 | 130.00 | 123.00 | 123.00 | 123.00 | 123.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×3 0 | 本 | 95.40 | 90.70 | 90.70 | 90.70 | 90.70 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×4 0 | 本 | 111.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | 105.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M1 4×5 0 | 本 | 128.00 | 122.00 | 122.00 | 122.00 | 122.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|------|----------------|---------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×75 | 本 | 173.00 | 164.00 | 164.00 | 164.00 | 164.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M14×100 | 本 | 215.00 | 204.00 | 204.00 | 204.00 | 204.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×30 | 本 | 71.60 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×100 | 本 | 159.00 | 151.00 | 151.00 | 151.00 | 151.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×150 | 本 | 230.00 | 218.00 | 218.00 | 218.00 | 218.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M16×200 | 本 | 491.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | 466.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×40 | 本 | 184.00 | 175.00 | 175.00 | 175.00 | 175.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×50 | 本 | 212.00 | 202.00 | 202.00 | 202.00 | 202.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×75 | 本 | 287.00 | 272.00 | 272.00 | 272.00 | 272.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×100 | 本 | 359.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | 341.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M18×150 | 本 | 504.00 | 478.00 | 478.00 | 478.00 | 478.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×40 | 本 | 144.00 | 136.00 | 136.00 | 136.00 | 136.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×100 | 本 | 266.00 | 253.00 | 253.00 | 253.00 | 253.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×150 | 本 | 364.00 | 345.00 | 345.00 | 345.00 | 345.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M20×200 | 本 | 720.00 | 684.00 | 684.00 | 684.00 | 684.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×50 | 本 | 243.00 | 231.00 | 231.00 | 231.00 | 231.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×100 | 本 | 396.00 | 376.00 | 376.00 | 376.00 | 376.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×150 | 本 | 534.00 | 508.00 | 508.00 | 508.00 | 508.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M22×200 | 本 | 1,010.00 | 961.00 | 961.00 | 961.00 | 961.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×50 | 本 | 310.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | 294.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×75 | 本 | 400.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | 380.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×150 | 本 | 670.00 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | 636.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M24×200 | 本 | 1,230.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | 1,160.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×75 | 本 | 621.00 | 589.00 | 589.00 | 589.00 | 589.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×100 | 本 | 756.00 | 718.00 | 718.00 | 718.00 | 718.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 機械材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|-----|------|-----------------|---------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|--------------|
| | | | | | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×150 | 本 | 1,000.00 | 957.00 | 957.00 | 957.00 | 957.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M30×200 | 本 | 1,320.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | 1,250.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×75 | 本 | 1,510.00 | 1,340.00 | 1,340.00 | 1,340.00 | 1,340.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×100 | 本 | 1,790.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | 1,700.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×150 | 本 | 2,470.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M36×200 | 本 | 3,400.00 | 2,890.00 | 2,890.00 | 2,890.00 | 2,890.00 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×100 | 本 | 3,510 | 3,330 | 3,330 | 3,330 | 3,330 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×150 | 本 | 4,560 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | 4,330 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×200 | 本 | 6,040 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | | | | | | |
| | | 六角ボルト (SUS304) | M42×250 | 本 | 7,170 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | 6,440 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M8 | 個 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M14 | 個 | 6.40 | 6.30 | 6.30 | 6.30 | 6.30 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M18 | 個 | 11.50 | 11.30 | 11.30 | 11.30 | 11.30 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M30 | 個 | 60.50 | 59.80 | 59.80 | 59.80 | 59.80 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M36 | 個 | 135.00 | 133.00 | 133.00 | 133.00 | 133.00 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M42 | 個 | 242.00 | 239.00 | 239.00 | 239.00 | 239.00 | | | | | | |
| | | 六角ナット | M48 | 個 | 390.00 | 386.00 | 386.00 | 386.00 | 386.00 | | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M 8 | 個 | 5.10 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M14 | 個 | 37.00 | 35.10 | 35.10 | 35.10 | 35.10 | | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M30 | 個 | 365.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | 346.00 | | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M36 | 個 | 665.00 | 631.00 | 631.00 | 631.00 | 631.00 | | | | | | |
| | | 六角ナット (SUS304) | M42 | 個 | 1,070 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | 1,010 | | | | | | |
| | | ステンレス鋼板 SUS304L | t 4～6 | k g | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | | | | | | 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 | 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 15～25 | k g | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | | | | | | 機械設備工事以外適用不可 |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 構造用丸鋼 | SS400 φ9 (9~11) | t | 113,000 | 111,000 | 111,000 | 110,000 | 111,000 | | | | | | |
| | 構造用丸鋼 | SS400 φ13 (12~13) | t | | 105,000 | 105,000 | | 105,000 | | | | | | |
| | 丸鋼 | 無規格 6mm~9mm | t | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | 121,000 | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 50×20×1.6 | t | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | | | | | | |
| | 構造用角形鋼管 | STKR400 50×20×2.3 | t | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | 133,000 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 1号品 径25 裸A種 | m | 847.00 | 847.00 | 847.00 | 847.00 | 847.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 1号品 径31.5 裸A種 | m | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | 1,280.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 1号品 径33.5 裸A種 | m | 1,480.00 | 1,480.00 | 1,480.00 | 1,480.00 | 1,480.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 13号品 径11.2 裸B種 | m | 281.00 | 281.00 | 281.00 | 281.00 | 281.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 13号品 径12.5 裸B種 | m | 364.00 | 364.00 | 364.00 | 364.00 | 364.00 | | | | | | |
| | ワイヤロープ | 13号品 径22.4 裸A種 | m | 844.00 | 844.00 | 844.00 | 844.00 | 844.00 | | | | | | |
| | ストランドロープ | T6×7 径30 A種 | m | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | 1,740.00 | | | | | | |
| | ボルト・ナット | 径13×180mm | 本 | 37.00 | 35.20 | 35.20 | 35.20 | 35.20 | | | | | | |
| | ボルト・ナット | 径13×240mm | 本 | 46.80 | 44.60 | 44.60 | 44.60 | 44.60 | | | | | | |
| | ボルト・ナット | 径13×270mm | 本 | 51.70 | 49.30 | 49.30 | 49.30 | 49.30 | | | | | | |
| | メインアンカー | 径22×1000mm | 本 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | 3,690.00 | | | | | | |
| | メインアンカー | 径22×1500mm | 本 | 5,310.00 | 5,310.00 | 5,310.00 | 5,310.00 | 5,310.00 | | | | | | |
| | メインアンカー | 径25×1000mm | 本 | 4,920.00 | 4,920.00 | 4,920.00 | 4,920.00 | 4,920.00 | | | | | | |
| | メインアンカー | 径25×1500mm | 本 | 6,690.00 | 6,690.00 | 6,690.00 | 6,690.00 | 6,690.00 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径22×1000mm (2本用) | 組 | 7,390 | 7,390 | 7,390 | 7,390 | 7,390 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径22×1500mm (2本用) | 組 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径25×1000mm (2本用) | 組 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径25×1500mm (2本用) | 組 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径22×1000mm (4本用) | 組 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径22×1500mm (4本用) | 組 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | | 中部地方整備局 単位：円 | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
| | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用) | 組 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | 19,700 | | | | | | |
| | ルーフアンカー | 径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用) | 組 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | | | | | | |
| | コーナーチャンネル | S型 (ステンレス) | m | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | 2,070.00 | | | | | | |
| | フリクションカッター | P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0 | 組 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | | | | | | |
| | フリクションカッター | P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0 | 組 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | 6,300 | | | | | | |
| | 充填砂 | 防護柵用 | m ³ | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | 5,230.00 | | | | | | |
| | 丸太 | 杉 末口 6 c m L = 6 m | 本 | 1,550.00 | 1,450.00 | 1,360.00 | 1,320.00 | 1,450.00 | | | | | | |
| | 丸太 | 松 末口 9 c m L = 0.9 m | m ³ | 38,000 | 34,200 | 34,200 | 33,000 | 34,200 | | | | | | |
| | 丸太 | 松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3.2 m | m ³ | 31,000 | 31,200 | 31,200 | 30,000 | 31,200 | | | | | | |
| | 枕木 | 松丸太 径 9 c m L = 1.0 m | 本 | 360.00 | 390.00 | 390.00 | 380.00 | 390.00 | | | | | | |
| | 杭木 | L = 0.9 m 10本詰 | 束 | 1,620.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | | | | | | |
| | 杭木 | L = 1.2 m 10本詰 | 束 | 2,520.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | 2,380.00 | | | | | | |
| | そだ | 周 0.6 m 以上 25本詰 2.7 m | 束 | 1,400.00 | 1,400.00 | 1,400.00 | 1,400.00 | 1,400.00 | | | | | | |
| | しがらそだ | L = 3 m 以上 25本詰 | 束 | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | 5,190.00 | | | | | | |
| | 型枠工 | 発泡スチロール | m | 75.00 | 75.00 | 75.00 | 75.00 | 75.00 | | | | | | |
| | 継目板 | ベージ 2枚 ボルトナット 4本 | 組 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | 1,010.00 | | | | | | |
| | 投光器 | 500Wレフランプ | 基 | 5,810.00 | 5,810.00 | 5,810.00 | 5,810.00 | 5,810.00 | | | | | | |
| | ビックスチール | シャンク丸型 1 = 60 c m | 本 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | 2,100.00 | | | | | | |
| | 注入急結材 | S N ドライモルタル 20 k g 入り | 袋 | 1,080.00 | 1,080.00 | 1,080.00 | 1,080.00 | 1,080.00 | | | | | | |
| | ショーボンドSR | (ゴム、金属接着) | k g | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | ショーボンド # 2 0 2 | k g | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | ショーボンド # 3 0 3 (C) | k g | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | 2,480.00 | | | | | | |
| | エポキシ樹脂 | ショーボンド # 5 0 5 | k g | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | | | | | | |
| | スリッパ | φ 22 L = 500 | 本 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | 250.00 | | | | | | |
| | 視線誘導標 | C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1450 | 本 | 5,840 | 5,840 | 5,840 | 5,840 | 5,840 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|---------------|------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 視線誘導標 | 土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750 | 本 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | パネ式支柱付 φ60.5用 | 本 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 片面 土中用 | 本 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | 2,790.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 両面 土中用 | 本 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ150 片面 土中用 メッキ品 | 本 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | 5,620.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ150 両面 土中用 メッキ品 | 本 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 片面 ガードレール用 | 本 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 両面 ガードレール用 | 本 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | 3,340.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ150 片面 ガードレール用 | 本 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | 5,990.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ150 両面 ガードレール用 | 本 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | 8,260 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 片面 構造物用 | 本 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 両面 構造物用 | 本 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ150 片面 構造物用 | 本 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | 4,290.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ150 両面 構造物用 | 本 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | 5,940 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 片面 コンクリート用 | 本 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | 2,600.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 両面 コンクリート用 | 本 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ100 片面 コンクリート用 | 本 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | 2,760.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ100 両面 コンクリート用 | 本 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 片面 高欄用 | 本 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | 2,880.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 両面 高欄用 | 本 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | 3,370.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ100 片面 高欄用 | 本 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | 3,570.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ100 両面 高欄用 | 本 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | 4,910.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 片面 フェンス用 | 本 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ70 両面 フェンス用 | 本 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | | | | | | |
| | | デリネーター（視線誘導標） | φ100 片面 フェンス用 | 本 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | 2,830.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|--------------|---------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 道路管理銘板 | 2-A型 100×200×2 封入レンズ型 | 枚 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | 1,390.00 | | | | | | |
| | | 道路管理銘板 | 2-B型 100×200×2 メラミン焼付 | 枚 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | | | | | | |
| | | 道路管理銘板 | 3-A型 150×300×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | 2,640.00 | | | | | | |
| | | 道路管理銘板 | 3-B型 150×300×2 メラミン焼付 | 枚 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | 2,210.00 | | | | | | |
| | | 道路管理銘板 | 5-A型 80×400×2 封入レンズ型 | 枚 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | 2,250.00 | | | | | | |
| | | 道路管理銘板 | 5-B型 80×400×2 メラミン焼付 | 枚 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | 1,800.00 | | | | | | |
| | | 道路管理銘板用取付ボルト | SUS | 本 | 72.20 | 72.20 | 72.20 | 72.20 | 72.20 | | | | | | |
| | | 銘板 | 舗装用 黄銅合金 250×180 t=20 | 枚 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | | | | | | |
| | | 銘板 | 鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | |
| | | 銘板 | PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | |
| | | 銘板 | 砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13 | 枚 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | 93,700 | | | | | | |
| | | 銘板 | 樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13 | 枚 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | |
| | | 銘板 | トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13 | 枚 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | | | | | | |
| | | 銘板 | 砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13 | 枚 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | 247,000 | | | | | | |
| | | ゼブラ板 | カプセルレンズ厚1mm アルミ | m ² | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | 47,500 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2P 直支柱 | 本 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2B 直支柱 | 本 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | 4,930.00 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2PL曲支柱 | 本 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型 | 本 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型 | 本 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | | | | | | |
| | | ガードレール用支柱 | 塗装品 AK-2PL曲支柱 景観配慮型 | 本 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 400AP φ139.8 | 本 | 5,350.00 | 5,350.00 | 5,350.00 | 5,350.00 | 5,350.00 | | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 500AP φ139.8 | 本 | 6,710.00 | 6,710.00 | 6,710.00 | 6,710.00 | 6,710.00 | | | | | | |
| | | ガードレール調節ポスト | GU 700AP φ139.8 | 本 | 9,090 | 9,090 | 9,090 | 9,090 | 9,090 | | | | | | |
| | | 歩道柵（支柱） | P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗 | 本 | 3,960.00 | 3,960.00 | 3,960.00 | 3,960.00 | 3,960.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 歩道柵（支柱） | P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗 | 本 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | 3,240.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1030mm | m | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1230mm | m | 3,920.00 | 3,920.00 | 3,920.00 | 3,920.00 | 3,920.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 2段 1830mm | m | 4,340.00 | 4,340.00 | 4,340.00 | 4,340.00 | 4,340.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 3段 1030mm | m | 5,490.00 | 5,490.00 | 5,490.00 | 5,490.00 | 5,490.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 3段 1230mm | m | 5,570.00 | 5,570.00 | 5,570.00 | 5,570.00 | 5,570.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 3段 1830mm | m | 6,040.00 | 6,040.00 | 6,040.00 | 6,040.00 | 6,040.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 4段 1330mm | m | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | 7,020.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 4段 1580mm | m | 7,090.00 | 7,090.00 | 7,090.00 | 7,090.00 | 7,090.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 4段 2330mm | m | 7,720.00 | 7,720.00 | 7,720.00 | 7,720.00 | 7,720.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長3m 2段 1030mm | m | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | 3,270.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長3m 2段 1230mm | m | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | 3,350.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長3m 2段 1830mm | m | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | 3,700.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型 | m | 5,460.00 | 5,460.00 | 5,460.00 | 5,460.00 | 5,460.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型 | m | 5,530.00 | 5,530.00 | 5,530.00 | 5,530.00 | 5,530.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 2段 1830mm 景観配慮型 | m | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | 6,000.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 3段 1030mm 景観配慮型 | m | 6,660.00 | 6,660.00 | 6,660.00 | 6,660.00 | 6,660.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 3段 1230mm 景観配慮型 | m | 6,780.00 | 6,780.00 | 6,780.00 | 6,780.00 | 6,780.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 3段 1830mm 景観配慮型 | m | 7,290.00 | 7,290.00 | 7,290.00 | 7,290.00 | 7,290.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長2m 4段 1330mm 景観配慮型 | m | 8,420.00 | 8,420.00 | 8,420.00 | 8,420.00 | 8,420.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長2m 4段 1580mm 景観配慮型 | m | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | 8,500.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長2m 4段 2330mm 景観配慮型 | m | 9,120.00 | 9,120.00 | 9,120.00 | 9,120.00 | 9,120.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長3m 2段 1030mm 景観配慮型 | m | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | 4,440.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長3m 2段 1230mm 景観配慮型 | m | 4,520.00 | 4,520.00 | 4,520.00 | 4,520.00 | 4,520.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長3m 2段 1830mm 景観配慮型 | m | 4,870.00 | 4,870.00 | 4,870.00 | 4,870.00 | 4,870.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中 部 独 自 共 通 材 料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長 野 2 0 | 岐 阜 2 1 | 静 岡 2 2 | 愛 知 2 3 | 三 重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|-----------------|-----------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | W ビーム長3m 4段 1330mm 景観配慮型 | m | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | 6,780 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | C ビーム長3m 4段 1580mm 景観配慮型 | m | 6,860 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | 6,860 | | | | | | |
| | | ガードパイプ 横断・転落防止柵 | E ビーム長3m 4段 2330mm 景観配慮型 | m | 7,330 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | 7,330 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | W 2段・3段 1030 塗装 | 本 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | 2,870.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | C 2段・3段 1230 塗装 | 本 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | 3,190.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | E 2段・3段 1830 塗装 | 本 | 4,450.00 | 4,450.00 | 4,450.00 | 4,450.00 | 4,450.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | W 3段・4段 1430 塗装 | 本 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | 3,460.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | C 3段・4段 1580 塗装 | 本 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | E 3段・4段 2330 塗装 | 本 | 5,460.00 | 5,460.00 | 5,460.00 | 5,460.00 | 5,460.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | 3,600 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型 | 本 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | 4,340 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型 | 本 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用支柱 | E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型 | 本 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | 6,840 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×2000 塗装 | 本 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | 2,300.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×3000 塗装 | 本 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | 3,150.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型 | 本 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | 2,910 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用ビーム | φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | 3,960 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 2段用 塗装 | 本 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | 2,670.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 3段用 塗装 | 本 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | 3,840.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 4段用 塗装 | 本 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | 4,210.00 | | | | | | |
| | | ガードパイプ用袖パイプ | φ42.7×2.3 2段用 塗装 景観配慮型 | 本 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | | | | | | |
| | | 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 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | | | | | | |
| | | 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 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|-----------------|----------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2. 3×575×4000 | 枚 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2. 3×960×3000 | 枚 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | 21,600 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス スクリーン | 2. 3×1100×4000 | 枚 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | 27,100 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 3. 2×60. 5×930 | 本 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | 4,840.00 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 4. 2×89. 1×1530 | 本 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | | | | | | |
| | | 遮光フェンス 支柱 | 4. 2×89. 1×1550 | 本 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | 7,820 | | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット用中間支柱部 | 両面GR取付 BN等全て含む | 式 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | 27,400 | | | | | | |
| | | 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 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | 29,500 | | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 70cm幅 | m | 1,990.00 | 1,990.00 | 1,990.00 | 1,990.00 | 1,990.00 | | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 端末金具全て含む | 組 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | | |
| | | ネット式遮光ネット | 両面GR取付 (全体1000m) | m | 8,840.00 | 8,840.00 | 8,840.00 | 8,840.00 | 8,840.00 | | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×1500 ナイロン被膜 | 本 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×3500 ナイロン被膜 | 本 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | 2,700.00 | | | | | | |
| | | 遮音壁用落下防止ワイヤー | 径6×5500 ナイロン被膜 | 本 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | 3,660.00 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL 2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL S 2-30 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | 13,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL S 2-40 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KL S 2-50 細目 T2 かさ上げ | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-30 T20 かさ上げ | 枚 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 20-40 T20 かさ上げ | 枚 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|------------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 | KM 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ | 枚 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ | 枚 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ | 枚 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ | 枚 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | 39,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ | 枚 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KMS 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ | 枚 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2 - 3 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2 - 4 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | 14,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2 - 5 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ | 枚 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ | 枚 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ | 枚 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ | 枚 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | 21,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩車道 側溝 細目 | KN 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ | 枚 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | 36,300 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B = 2 5 0 2 t 細目 | 枚 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B = 3 0 0 2 t 細目 | 枚 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B = 4 0 0 2 t 細目 | 枚 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | | | | | | |
| | | PU 2用グレーチング | B = 5 0 0 2 t 細目 | 枚 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | | | | | | |
| | | クサリシャックル | グレーチング用 5 . 5 L = 5 0 0 | 本 | 460.00 | 460.00 | 460.00 | 460.00 | 460.00 | | | | | | |
| | | くさび | E 5 - 3 | 式 | 1,600.00 | 1,600.00 | 1,600.00 | 1,600.00 | 1,600.00 | | | | | | |
| | | くさび | E 5 - 4 | 式 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | 2,140.00 | | | | | | |
| | | くさび | E 5 - 7 | 式 | 3,740.00 | 3,740.00 | 3,740.00 | 3,740.00 | 3,740.00 | | | | | | |
| | | くさび | E 5 - 1 2 | 式 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | 6,420 | | | | | | |
| | | 結束バンド | Aタイプ | 個 | 34.00 | 34.00 | 34.00 | 34.00 | 34.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自共通材料 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|----------|------------|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 結束バンド | Bタイプ | 個 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | 59.00 | | | | | | |
| | | 支圧板 | #75防錆タイプE5-4 | 個 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | 5,520 | | | | | | |
| | | 支圧板 | #95防錆タイプE5-12 | 個 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | | | | | |
| | | 注入パイプ | 呼20外25高密度ポリエチレン | m | 127.00 | 127.00 | 127.00 | 127.00 | 127.00 | | | | | | |
| | | コルゲートシース | #75 高密度ポリエチレン | m | 1,060.00 | 1,060.00 | 1,060.00 | 1,060.00 | 1,060.00 | | | | | | |
| | | コルゲートシース | #95 高密度ポリエチレン | m | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | 1,410.00 | | | | | | |
| | | エンドキャップ | #75 高密度ポリエチレン | 個 | 782.00 | 782.00 | 782.00 | 782.00 | 782.00 | | | | | | |
| | | エンドキャップ | #95 高密度ポリエチレン | 個 | 1,430.00 | 1,430.00 | 1,430.00 | 1,430.00 | 1,430.00 | | | | | | |
| | | シールディスク | 止水用 #75 ネオプレンゴム | 枚 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | 510.00 | | | | | | |
| | | スペーサー | #75 ポリプロピレン | 個 | 165.00 | 165.00 | 165.00 | 165.00 | 165.00 | | | | | | |
| | | スペーサー | #95 ポリプロピレン | 個 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | | | | | | |
| | | ヘッドキャップ | #75 Sタイプ | 個 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | | | | | | |
| | | ヘッドキャップ | #95 E-L | 個 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | | | | | | |
| | | アンカーヘッド | E5-3 | 式 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | 1,360.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | 永久アンカー用 | kg | 637.00 | 637.00 | 637.00 | 637.00 | 637.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | ヘッドキャップ用 | kg | 722.00 | 722.00 | 722.00 | 722.00 | 722.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102 | 個 | 3,980.00 | 3,980.00 | 3,980.00 | 3,980.00 | 3,980.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106 | 個 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | 4,130.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110 | 個 | 4,270.00 | 4,270.00 | 4,270.00 | 4,270.00 | 4,270.00 | | | | | | |
| | | 防錆材 | アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138 | 個 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | 5,300.00 | | | | | | |
| | | アンボンドチューブ | 呼13.5外15.5中密度ポリ | m | 76.00 | 76.00 | 76.00 | 76.00 | 76.00 | | | | | | |
| | | アンカー止水材 | | kg | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | 1,530.00 | | | | | | |
| | | チョーチンスペーサー | SS400 φ23mm用 | 個 | 450.00 | 450.00 | 450.00 | 450.00 | 450.00 | | | | | | |
| | | パイロットキャップ | E5-4 | 個 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | 1,230.00 | | | | | | |
| | | 植栽名板 | 中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3 | 枚 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | 3,850.00 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05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 | | | | | |
| | | 植栽名板 | 高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3 | 枚 | 2,450.00 | 2,450.00 | 2,450.00 | 2,450.00 | 2,450.00 | | | | | |
| | | 樹脂モルタル材 | | m ² | 5,050.00 | 5,050.00 | 5,050.00 | 5,050.00 | 5,050.00 | | | | | |
| | | ロックボルトキャップ | D25 φ45×h55 M24ナット用 | 個 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | 90.00 | | | | | |
| | | カップラー | PC鋼棒用 径32mm用 | 個 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | 1,570.00 | | | | | |
| | | 異形シース | KCシース鋼棒32mm300 | 個 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | 620.00 | | | | | |
| | | ジョイントシールゴム | A-1型 (カットオフ材) | m | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | 4,950.00 | | | | | |
| | | ジョイントシールゴム | A-2型 (カットオフ材) | m | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | 5,760.00 | | | | | |
| | | ジョイントシールゴム | A-3型 (カットオフ材) | m | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | | | | | |
| | | ラウンドアップ液剤 | ラウンドアップ液剤 | L | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | | | | | |
| | | 替刃 | 法面自走式 | 枚 | 480.00 | 480.00 | 480.00 | 480.00 | 480.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ17mm×200mm | 本 | 412.00 | 412.00 | 412.00 | 412.00 | 412.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ20mm×200mm | 本 | 493.00 | 493.00 | 493.00 | 493.00 | 493.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ25mm×200mm | 本 | 663.00 | 663.00 | 663.00 | 663.00 | 663.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ20mm×300mm | 本 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | 700.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ25mm×300mm | 本 | 958.00 | 958.00 | 958.00 | 958.00 | 958.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ25mm L=400 | 本 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | 1,190.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ28mm L=300 | 本 | 1,100.00 | 1,100.00 | 1,100.00 | 1,100.00 | 1,100.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ28mm L=400 | 本 | 1,400.00 | 1,400.00 | 1,400.00 | 1,400.00 | 1,400.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ28mm L=500 | 本 | 1,650.00 | 1,650.00 | 1,650.00 | 1,650.00 | 1,650.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ30mm L=400 | 本 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | 1,470.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ30mm L=500 | 本 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | 1,820.00 | | | | | |
| | | 樹脂アンカー | φ32mm L=500 | 本 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | 1,980.00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|-----------------|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0 | 枚 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0 | 枚 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | 27,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0 | 枚 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | 32,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0 | 枚 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | 56,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0 | 枚 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | 61,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0 | 枚 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | 64,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0 | 枚 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | 69,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KA 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0 | 枚 | 79,300 | 79,300 | 79,300 | 79,300 | 79,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0 | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0 | 枚 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0 | 枚 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | 29,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0 | 枚 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0 | 枚 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | 53,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0 | 枚 | 66,800 | 66,800 | 66,800 | 66,800 | 66,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0 | 枚 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | 68,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 支道部固定横断用 | KB 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0 | 枚 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | 73,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0 | 枚 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0 | 枚 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | 23,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0 | 枚 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0 | 枚 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0 | 枚 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | 51,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0 | 枚 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0 | 枚 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KC 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0 | 枚 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0 | 枚 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-40 T14 W40 | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-50 T14 W50 | 枚 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | 25,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-60 T14 W60 | 枚 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | 32,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-70 T14 W70 | 枚 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-80 T14 W80 | 枚 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | 59,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-90 T14 W90 | 枚 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | 64,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 乗入部側溝用 | KD14-100 T14 W100 | 枚 | 67,900 | 67,900 | 67,900 | 67,900 | 67,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-30 T2 かさ上げ | 枚 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-40 T2 かさ上げ | 枚 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-50 T2 かさ上げ | 枚 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-60 T2 かさ上げ | 枚 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-70 T2 かさ上げ | 枚 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-80 T2 かさ上げ | 枚 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | 28,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-90 T2 かさ上げ | 枚 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | 38,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KE2-100 T2 かさ上げ | 枚 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | 44,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-30 T14 かさ上げ | 枚 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | 12,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-40 T14 かさ上げ | 枚 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-50 T14 かさ上げ | 枚 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-60 T14 かさ上げ | 枚 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | 39,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-70 T14 かさ上げ | 枚 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | 48,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-80 T14 かさ上げ | 枚 | 55,300 | 55,300 | 55,300 | 55,300 | 55,300 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-90 T14 かさ上げ | 枚 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | 65,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部側溝用 | KH14-100 T14 かさ上げ | 枚 | 67,200 | 67,200 | 67,200 | 67,200 | 67,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-30 T2 | 枚 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | 6,670 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | KF2-36 T2 | 枚 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | 7,190 | | | | | | |

材 料 単 価 【設計】 2021年05月

中部地方整備局 単位：円

| 種 別 | 中部独自一般材 | 品 目 | 規 格 | 単 位 | 長野 2 0 | 岐阜 2 1 | 静岡 2 2 | 愛知 2 3 | 三重 2 4 | | | | | | 備 考 |
|-----|---------|----------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道部U字溝用 | K F 2 - 4 5 T 2 | 枚 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | 28,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | 50,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 歩道側溝 細目 | K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ | 枚 | 89,900 | 89,900 | 89,900 | 89,900 | 89,900 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 3 0 T 6 | 枚 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 4 0 T 6 | 枚 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 5 0 T 6 | 枚 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 6 0 T 6 | 枚 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 7 0 T 6 | 枚 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | 46,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 8 0 T 6 | 枚 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | 51,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 9 0 T 6 | 枚 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | 60,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 横断用 | K J 6 - 1 0 0 T 6 | 枚 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | 65,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 3 0 T 6 | 枚 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 4 0 T 6 | 枚 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 5 0 T 6 | 枚 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 6 0 T 6 | 枚 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 7 0 T 6 | 枚 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | 39,600 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 8 0 T 6 | 枚 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 9 0 T 6 | 枚 | 56,500 | 56,500 | 56,500 | 56,500 | 56,500 | | | | | | |
| | | グレーチング 側溝用 | K K 6 - 1 0 0 T 6 | 枚 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | 61,100 | | | | | | |