


## 【情報提供用資料】

令和6年度 実施設計単価表

令和6年12月

山梨県 県土整備部

<注記>

は定期調査等により決定した単価であるため公表単価とする(<https://www.pref.yamanashi.jp/gijutsukanri/r6tanka.html>)。

その他着色のない単価については、物価資料(建設物価調査会発行「建設物価」及び経済調査会発行「積算資料」)による。

お問い合わせ先

山梨県県土整備部技術管理課

〒400-8501甲府市丸の内一丁目6-1

TEL 055-223-1682

FAX 055-223-1684

# 目次及び改定履歴

| 項目                                 | ページ   | 改定適用月 |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
|------------------------------------|-------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
|                                    |       | 4月    | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| <b>1. 労務単価</b>                     |       |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1-1 令和6年度公共工事設計労務単価(51職種)          | 1     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1-2 電気通信関係                         | 1     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1-3 機械設備関係                         | 1     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 1-4 鋼橋関係                           | 1     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>2. 地区資材価格</b>                   |       |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>2-1. 生コンクリート類</b>               |       |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (1) 国中1                            | 2     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (2) 国中2                            | 3     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (3) 国中3                            | 4     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (4) 国中4                            | 5     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (5) 国中5                            | 6     |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (6) 郡内1                            | 7     |       |    |    |    |    |    |     | ○   |     |    |    |    |
| (7) 郡内2                            | 8     |       |    |    |    |    |    |     | ○   |     |    |    |    |
| (8) 小菅                             | 9     |       |    |    |    |    |    |     | ○   |     |    |    |    |
| (9) 丹波山                            | 10    |       |    |    |    |    |    |     | ○   |     |    |    |    |
| (10) 生コンクリート運搬加算額                  | 11~12 |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (11) 生コンクリート小型車運搬加算額               | 12    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>2-2. 石材類</b>                    | 13~15 |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>2-3. アスファルト混合物</b>              | 16~17 |       |    |    | ○  |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>2-4. その他</b>                    |       |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| コンクリート製品等                          | 18    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 鋼橋                                 | 19    |       |    |    | ○  |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 砂防                                 | 19    |       |    |    |    |    |    |     | ○   |     |    |    |    |
| 防護柵                                | 19    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 下水道関係                              | 20    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| <b>3. 一般資材価格</b>                   |       |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 燃料                                 | 21    |       |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 鉄筋                                 | 21    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ○  |    |
| セメント                               | 21    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 舗装用材                               | 21    |       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 鋼材類                                | 22~23 |       | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| コンクリート製品等                          | 23~24 |       | ○  |    |    |    |    |     |     |     |    | ○  |    |
| 木材                                 | 25    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 鉄線籠                                | 25    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 鋼橋                                 | 25    |       |    | ○  |    | ○  | ○  |     |     | ○   | ○  |    |    |
| 砂防                                 | 25    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 下水道関係                              | 25    |       | ○  |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 区画線工                               | 26    |       |    |    |    | ○  | ○  |     |     | ○   |    |    |    |
| その他                                | 26~27 |       | ○  | ○  |    | ○  | ○  | ○   |     |     |    |    |    |
| <b>4. 建設機械賃料</b>                   | 28~30 |       |    |    |    |    |    |     | ○   | ○   |    |    |    |
| <b>5. 処分費</b>                      |       |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-1 再資源化施設処分費(がれき類)                | 31~33 |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-2 木材処分費(チップ化)                    | 34~35 |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-3 木材縮減(焼却)処分費                    | 36    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-4 草処分費(チップ化)                     | 37    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-5 草・竹縮減(焼却)処分費                   | 38    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-6 竹処分費(チップ化)                     | 38    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-7 建設汚泥処分費(トンネル工事)                | 39    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-8 建設汚泥処分費(舗装濁水)                  | 39    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-9 塵プラスト処分費                       | 40    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-10 県登録公共工事建設発生土に係る民間受入地の建設残土受入単価 | 41    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-11 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入単価         | 41    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 5-12 山梨県民間残土処分場の建設残土受入単価           | 41    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    | ○  |    |
| <b>6. 技術管理費</b>                    | 42    |       |    |    |    |    |    |     |     |     |    |    |    |

<注記>

は定期調査等により決定した単価であるため公表単価とする(<https://www.pref.yamanashi.jp/gijutsukanri/r6tanka.html>)。

は定期調査により決定した単価であるが、企業情報等を含むため非公表単価とする。

その他着色のない単価については、物価資料に掲載されている価格を基に設定した単価であるため非公表単価とする。

※1 山梨県公共工事建設発生土処分地の建設残土受入単価については11月11日付け技管第1200号により指定通知済み。

## 2. 地区資材価格

### 2-1. 生コンクリート類

#### (1) 国中1

(単位:円/m3)

| 品名                                  | 規格   | 単位     | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト     | 18-5-40 BB                                   | m3     | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
|                                     | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|                                     | 18-8-25(20) BB                               | m3     | 17,800 | 17,800 | 17,800 |
|                                     | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                    | m3     | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
|                                     | 18-8-40 BB                                   | m3     | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
|                                     | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|                                     | 21-5-40 BB                                   | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|                                     | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,100 | 19,100 | 19,100 |
|                                     | 21-8-25(20) BB                               | m3     | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
|                                     | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 18,900 | 18,900 | 18,900 |
|                                     | 21-8-40 BB                                   | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|                                     | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,100 | 19,100 | 19,100 |
|                                     | 24-5-40 BB                                   | m3     | 19,100 | 19,100 | 19,100 |
|                                     | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,100 | 19,100 | 19,100 |
|                                     | 24-8-25(20) BB                               | m3     | 18,900 | 18,900 | 18,900 |
|                                     | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 18,900 | 18,900 | 18,900 |
|                                     | 24-8-40 BB                                   | m3     | 19,100 | 19,100 | 19,100 |
|                                     | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,100 | 19,100 | 19,100 |
|                                     | 27-5-40 BB                                   | m3     | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
|                                     | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
|                                     | 27-8-25(20) BB                               | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|                                     | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|                                     | 27-8-40 BB                                   | m3     | 19,700 | 19,700 | 19,700 |
|                                     | 曲げ 4.5-2.5-40 BB                             | m3     | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
|                                     | 曲げ 4.5-6.5-40 BB                             | m3     | 22,000 | 22,000 | 22,000 |
|                                     | 24-8-25(20) N                                | m3     | 18,900 | 18,900 | 18,900 |
|                                     | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 18,900 | 18,900 | 18,900 |
|                                     | 27-8-25(20) N                                | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|                                     | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|                                     | 30-8-25(20) N                                | m3     | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
|                                     | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
|                                     | 18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工 | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|                                     | 18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工    | m3     | 18,700 | 18,700 | 18,700 |
| 30-18-25(20) BB C=350kg以上 W/C=55%以下 | m3   | 20,400 | 20,400 | 20,400 |        |

注)1. 中北建設事務所管内(峡北支所管内、南アルプス市は除く)、峡東建設事務所管内のうち笛吹市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (2) 国中2

(単位:円/m3)

| 品名  | 規格   | 単位     | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|---|--|--------|--------|--------|--------|
| 生<br>コン<br>クリ<br>ート                       | 18-5-40 BB                                   | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 18-8-25(20) BB                               | m3     | 18,800 | 18,800 | 18,800 |
|   | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                    | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|   | 18-8-40 BB                                   | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 21-5-40 BB                                   | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 21-8-25(20) BB                               | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|   | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 21-8-40 BB                                   | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-5-40 BB                                   | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-8-25(20) BB                               | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 24-8-40 BB                                   | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 27-5-40 BB                                   | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 27-8-25(20) BB                               | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 27-8-40 BB                                   | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 曲げ 4.5-2.5-40 BB                             | m3     | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
|   | 曲げ 4.5-6.5-40 BB                             | m3     | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
|   | 24-8-25(20) N                                | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 27-8-25(20) N                                | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 30-8-25(20) N                                | m3     | 21,200 | 21,200 | 21,200 |
|   | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 21,200 | 21,200 | 21,200 |
|   | 18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工 | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| 18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工 | m3   | 19,700 | 19,700 | 19,700 |        |
| 30-18-25(20) BB C=350kg以上 W/C=55%以下       | m3   | 21,400 | 21,400 | 21,400 |        |

注)1. 峡東建設事務所管内のうち甲州市、山梨市の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (3) 国中3

(単位:円/m3)

| 品名                                  | 規格   | 単位     | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト     | 18-5-40 BB                                   | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|                                     | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 18-8-25(20) BB                               | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|                                     | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                    | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 18-8-40 BB                                   | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|                                     | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 21-5-40 BB                                   | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 21-8-25(20) BB                               | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 21-8-40 BB                                   | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-5-40 BB                                   | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-8-25(20) BB                               | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-8-40 BB                                   | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 27-5-40 BB                                   | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 27-8-25(20) BB                               | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 27-8-40 BB                                   | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 曲げ 4.5-2.5-40 BB                             | m3     | 23,300 | 23,300 | 23,300 |
|                                     | 曲げ 4.5-6.5-40 BB                             | m3     | 23,300 | 23,300 | 23,300 |
|                                     | 24-8-25(20) N                                | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 27-8-25(20) N                                | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 21,000 | 21,000 | 21,000 |
|                                     | 30-8-25(20) N                                | m3     | 21,700 | 21,700 | 21,700 |
|                                     | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 21,700 | 21,700 | 21,700 |
|                                     | 18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工 | m3     | 19,800 | 19,800 | 19,800 |
|                                     | 18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工    | m3     | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 30-18-25(20) BB C=350kg以上 W/C=55%以下 | m3   | 21,900 | 21,900 | 21,900 |        |

注)1. 峡南建設事務所管内のうち林道南アルプス線沿線を除いた区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (4) 国中4

(単位:円/m3)

| 品名  | 規格   | 単位     | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|---|--|--------|--------|--------|--------|
| 生<br>コン<br>クリ<br>ート                       | 18-5-40 BB                                   | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 18-8-25(20) BB                               | m3     | 18,800 | 18,800 | 18,800 |
|   | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                    | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|   | 18-8-40 BB                                   | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 21-5-40 BB                                   | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 21-8-25(20) BB                               | m3     | 19,300 | 19,300 | 19,300 |
|   | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 21-8-40 BB                                   | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
|   | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-5-40 BB                                   | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-8-25(20) BB                               | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 24-8-40 BB                                   | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,100 | 20,100 | 20,100 |
|   | 27-5-40 BB                                   | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 27-8-25(20) BB                               | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 27-8-40 BB                                   | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 曲げ 4.5-2.5-40 BB                             | m3     | 24,000 | 24,000 | 24,000 |
|   | 曲げ 4.5-6.5-40 BB                             | m3     | 23,000 | 23,000 | 23,000 |
|   | 24-8-25(20) N                                | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
|   | 27-8-25(20) N                                | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 20,500 | 20,500 | 20,500 |
|   | 30-8-25(20) N                                | m3     | 21,200 | 21,200 | 21,200 |
|   | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 21,200 | 21,200 | 21,200 |
|   | 18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工 | m3     | 19,500 | 19,500 | 19,500 |
| 18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工 | m3   | 19,700 | 19,700 | 19,700 |        |
| 30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下        | m3   | 21,400 | 21,400 | 21,400 |        |

注)1. 中北建設事務所峡北支所管内とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (5) 国中5

(単位:円/m3)

| 品名  | 規格   | 単位     | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|---|--|--------|--------|--------|--------|
| 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト           | 18-5-40 BB                                   | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|   | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 18-8-25(20) BB                               | m3     | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
|   | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                    | m3     | 18,800 | 18,800 | 18,800 |
|   | 18-8-40 BB                                   | m3     | 18,500 | 18,500 | 18,500 |
|   | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 21-5-40 BB                                   | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
|   | 21-8-25(20) BB                               | m3     | 18,800 | 18,800 | 18,800 |
|   | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
|   | 21-8-40 BB                                   | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
|   | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
|   | 24-5-40 BB                                   | m3     | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
|   | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
|   | 24-8-25(20) BB                               | m3     | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
|   | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
|   | 24-8-40 BB                                   | m3     | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
|   | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 19,600 | 19,600 | 19,600 |
|   | 27-5-40 BB                                   | m3     | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
|   | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
|   | 27-8-25(20) BB                               | m3     | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
|   | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
|   | 27-8-40 BB                                   | m3     | 20,200 | 20,200 | 20,200 |
|   | 曲げ 4.5-2.5-40 BB                             | m3     | 23,500 | 23,500 | 23,500 |
|   | 曲げ 4.5-6.5-40 BB                             | m3     | 22,500 | 22,500 | 22,500 |
|   | 24-8-25(20) N                                | m3     | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
|   | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 19,400 | 19,400 | 19,400 |
|   | 27-8-25(20) N                                | m3     | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
|   | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
|   | 30-8-25(20) N                                | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 20,700 | 20,700 | 20,700 |
|   | 18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインバート工 | m3     | 19,000 | 19,000 | 19,000 |
| 18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工 | m3   | 19,200 | 19,200 | 19,200 |        |
| 30-18-25(20) BB C=350kg以上 W/C=55%以下       | m3   | 20,900 | 20,900 | 20,900 |        |

注)1. 中北建設事務所管内のうち南アルプス市の区域とする。なお、林道南アルプス線沿線については、国中5とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (6) 郡内1

(単位:円/m<sup>3</sup>)

| 品名                                 | 規格  | 単位             | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|------------------------------------|---|----------------|--------|--------|--------|
| 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト    | 18-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                    | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 18-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                    | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 18-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                    | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 21-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 21-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 21-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 27-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 27-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 27-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 曲げ 4.5-2.5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 22,600 | 22,600 | 22,600 |
|                                    | 曲げ 4.5-6.5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 23,300 | 23,300 | 23,300 |
|                                    | 24-8-25(20) N   | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                                  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                    | 27-8-25(20) N   | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                                  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                    | 30-8-25(20) N   | m <sup>3</sup> | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
|                                    | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                                  | m <sup>3</sup> | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
|                                    | 18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工 | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                    | 18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工    | m <sup>3</sup> | 21,100 | 21,100 | 21,100 |
| 30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下 | m <sup>3</sup>  | 23,000         | 23,000 | 23,000 |        |

注)1. 富士・東部建設事務所吉田支所管内のうち西桂町、道志村を除いた区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。



## (7) 郡内2

(単位:円/m<sup>3</sup>)

| 品名                                  | 規格  | 単位             | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|-------------------------------------|---|----------------|--------|--------|--------|
| 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト     | 18-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 18-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 18-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,400 | 20,400 | 20,400 |
|                                     | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 21-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 21-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 21-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 27-5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                                     | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 27-8-25(20) BB  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                                 | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 27-8-40 BB  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 曲げ 4.5-2.5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 22,600 | 22,600 | 22,600 |
|                                     | 曲げ 4.5-6.5-40 BB  | m <sup>3</sup> | 23,300 | 23,300 | 23,300 |
|                                     | 24-8-25(20) N   | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                                  | m <sup>3</sup> | 21,500 | 21,500 | 21,500 |
|                                     | 27-8-25(20) N   | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                                  | m <sup>3</sup> | 22,100 | 22,100 | 22,100 |
|                                     | 30-8-25(20) N   | m <sup>3</sup> | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
|                                     | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                                  | m <sup>3</sup> | 22,800 | 22,800 | 22,800 |
|                                     | 18-8-40BB (C=230kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工 | m <sup>3</sup> | 20,900 | 20,900 | 20,900 |
|                                     | 18-15-40BB (C=270kg/m <sup>3</sup> 以上)(W/C60%以下)トンネル覆工    | m <sup>3</sup> | 21,100 | 21,100 | 21,100 |
| 30-18-25(20) BB C=350kg以上 W/C=55%以下 | m <sup>3</sup>  | 23,000         | 23,000 | 23,000 |        |

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち大月市、上野原市、都留市、富士・東部建設事務所吉田支所管内のうち西桂町、道志村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。

## (8) 小菅

(単位:円/m3)

| 品名  | 規格   | 単位     | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  |
|---|--|--------|--------|--------|--------|
| 生<br>コ<br>ン<br>ク<br>リ<br>ー<br>ト           | 18-5-40 BB                                   | m3     | 23,900 | 23,900 | 23,900 |
|   | 18-5-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
|   | 18-8-25(20) BB                               | m3     | 23,900 | 23,900 | 23,900 |
|   | 18-8-25(20) BB (W/C60%以下)                    | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
|   | 18-8-40 BB                                   | m3     | 23,900 | 23,900 | 23,900 |
|   | 18-8-40 BB (W/C60%以下)                        | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
|   | 21-5-40 BB                                   | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
|   | 21-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 21-8-25(20) BB                               | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
|   | 21-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 21-8-40 BB                                   | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
|   | 21-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-5-40 BB                                   | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-8-25(20) BB                               | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-8-40 BB                                   | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-8-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 27-5-40 BB                                   | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 27-5-40 BB (W/C55%以下)                        | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 27-8-25(20) BB                               | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 27-8-25(20) BB (W/C55%以下)                    | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 27-8-40 BB                                   | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 曲げ 4.5-2.5-40 BB                             | m3     | 26,100 | 26,100 | 26,100 |
|   | 曲げ 4.5-6.5-40 BB                             | m3     | 26,800 | 26,800 | 26,800 |
|   | 24-8-25(20) N                                | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 24-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
|   | 27-8-25(20) N                                | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 27-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 25,600 | 25,600 | 25,600 |
|   | 30-8-25(20) N                                | m3     | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
|   | 30-8-25(20) N (W/C55%以下)                     | m3     | 26,300 | 26,300 | 26,300 |
|   | 18-8-40BB (C=230kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネルインパート工 | m3     | 24,400 | 24,400 | 24,400 |
| 18-15-40BB (C=270kg/m3以上)(W/C60%以下)トンネル覆工 | m3   | 24,600 | 24,600 | 24,600 |        |
| 30-18-25(20)BB C=350kg以上 W/C=55%以下        | m3   | 26,500 | 26,500 | 26,500 |        |

注)1. 富士・東部建設事務所管内のうち小菅村の区域とする。

注)2. 上記の価格に(10)生コンクリート運搬加算額を加算する。

注)3. 上記の価格に(11)生コンクリート小型車運搬加算額を加算する。

注)4. 生コンクリート夜間割増は、工事条件、時間帯、一回の出荷量などを勘案し都度協議して決められている(別途見積)。



(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

| 事務所区分   | 地域区分 | 地 域  | 10月1日 | 11月1日                   | 12月1日 |       |       |
|---------|------|--|-------|-------------------------|-------|-------|-------|
| 中北建設事務所 | 国中5  | 林道櫛形山線のうち林道桃の木鳩打線との分岐(林道南高尾線を除く)から富士川町境まで、並びに、林道桃の木鳩打線、林道鳩打線、林道芦安線 | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 林道南アルプス線のうち林道芦安線との分岐から夜叉神隧道西口まで                                    | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 県道甲斐芦安線のうち芦安入口交差点から桃の木橋まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道韮崎南アルプス中央線のうち芦安入口交差点から県道桃園市之瀬線との分岐まで、並びに、左記に接続する林道               | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道桃園市之瀬線、並びに、左記に接続する林道及び林道櫛形山線に接続する林道(林道甲西線含む)                     | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         | 国中1  | 富士川広域農道のうち県道桃園市之瀬線との分岐から富士川町境まで                                    | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 林道塔岩線  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道敷島竜王線のうち漆戸橋から起点(県道韮崎昇仙峡線との交差)まで、並びに左記に接続する林道                     | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道韮崎昇仙峡線のうち終点(甲府市御岳町)から韮崎市境まで                                      | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道甲府昇仙峡線のうち桜橋から終点(甲府市御岳町)まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道川窪猪狩線  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道天神平甲府線のうち千代田湖バス停から県道甲府昇仙峡線との交差まで                                 | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道天神平甲府線の千代田湖バス停から林道水ヶ森線との交差まで(林道帯那山線含む)                           | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道甲府山梨線のうち積翠寺から山梨市境まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 国道358号のうち右左ロトンネル甲府側坑口から精進湖トンネル富士河口湖側坑口まで                           | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 峡北支所   | 国中4   | 林道本谷釜瀬線                 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
|         |      |  |       | 県道原浅尾韮崎線のうち塩川ダムから黒森地区まで | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|         |      |  |       | 県道原浅尾韮崎線のうち黒森地区以遠       | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
|         |      |  |       | 県道天女山公園線                | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 峡東建設事務所 | 国中2  | 林道川上牧丘線の起点から林道棚沢線との分岐まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 林道塩平徳和線  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道柳平塩山線のうち林道余沢線との分岐から林道川上牧丘線との分岐まで                                 | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 県道柳平塩山線のうち林道小倉山線との分岐から林道余沢線との分岐まで                                  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道乾徳山線のうち前橋から林道徳和線との分岐まで   | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道乾徳山線と林道徳和線との分岐以遠   | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 市道大平線の大平4号橋から林道乾徳山線起点まで  | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 市道大平線の下釜口部落上から大平4号橋まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 国道140号の釜沢橋から広川橋まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 国道140号の広川橋以遠(林道沿線除く)   | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 国道140号の釜沢橋以遠の林道沿線  | 2,000 | 2,000                   | 2,000 |       |       |
|         |      | 国道411号の祝橋から柳沢峠まで   | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 国道411号の柳沢峠から落合橋まで  | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 国道411号の落合橋以遠(甲州市と丹波山村の境まで)   | 2,000 | 2,000                   | 2,000 |       |       |
|         | 国中1  | 県道大菩薩初鹿野線のうち林道砥山線との分岐から長兵衛小屋まで、並びに、県道塩山(停)大菩薩嶺線のうち雲峰寺橋から長兵衛小屋まで    | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 県道大菩薩初鹿野線のうち林道嵯峨塩深沢線との分岐から林道砥山線の起点まで、並びに、林道砥山線                     | 2,000 | 2,000                   | 2,000 |       |       |
|         |      | 林道嵯峨塩深沢線の旧塩山市側   | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 天目隧道から県道大菩薩初鹿野線と林道嵯峨塩深沢線との分岐まで                                     | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 林道焼山沢真木線の起点以遠  | 2,000 | 2,000                   | 2,000 |       |       |
|         |      | 林道大蔵沢大鹿線   | 1,500 | 1,500                   | 1,500 |       |       |
|         |      | 県道大菩薩初鹿野線のうち国道20号との分岐から天目隧道まで(林道大蔵沢大鹿線を除く)                         | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道日影笹子線のうち天狗橋から笹子隧道まで  | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道鶯宿上曾根線の境川支所前交差点以遠(林道大窪鶯宿線、林道名所山線、林道黒坂里道線含む)                      | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道笛吹市川三郷線のうち開拓団入口バス停から国道358号との交差まで、並びに、左記に接続する林道                   | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道富士河口湖芦川線のうち終点(県道笛吹市川三郷線との分岐)から若彦トンネル芦川側坑口まで                      | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 国道137号のうち上黒駒バイパス若宮交差点から新御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道             | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |
|         |      | 県道富士河口湖芦吹線のうち終点(国道137号との分岐)から旧御坂トンネル富士河口湖側坑口まで、並びに、左記に接続する林道       | 1,000 | 1,000                   | 1,000 |       |       |

(10) 生コンクリート運搬加算額

(単位:円/m3)

| 事務所区分                                 | 地域区分                     | 地 域                              | 10月1日 | 11月1日                                 | 12月1日 |       |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|-------|
| 峡南建設事務所                               | 身延支所                     | 林道三石山線                           | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       |                          | 林道剣抜大洞線と林道成島線の分岐から林道剣抜大洞線の月夜の段まで | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       |                          | 林道貫ヶ岳西線                          | 1,500 | 1,500                                 | 1,500 |       |
|                                       |                          | 林道上徳間線                           | 2,000 | 2,000                                 | 2,000 |       |
|                                       |                          | 県道大向富士線と東海道自然歩道の分岐から奥山温泉まで       | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       |                          | 林道豊岡梅ヶ島線の水呑9号橋以遠                 | 2,000 | 2,000                                 | 2,000 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線の分岐から林道井川雨畑線、起点ゲートまで   | 1,500 | 1,500                                 | 1,500 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち早川町境から早川大橋まで        | 1,500 | 1,500                                 | 1,500 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち早川大橋から新倉トンネルまで      | 2,000 | 2,000                                 | 2,000 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち新倉トンネルから明川トンネルまで    | 2,500 | 2,500                                 | 2,500 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち明川トンネルから慶雲橋まで       | 3,000 | 3,000                                 | 3,000 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち慶雲橋から奈良田トンネルまで      | 3,500 | 3,500                                 | 3,500 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち奈良田トンネルから開運トンネルまで   | 4,000 | 4,000                                 | 4,000 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち開運トンネルから荒川橋まで       | 6,500 | 6,500                                 | 6,500 |       |
|                                       |                          | 県道南アルプス公園線のうち荒川橋から小樺ダムまで         | 6,500 | 6,500                                 | 6,500 |       |
|                                       | 国中3                      | 県道南アルプス公園線のうち小樺ダムから広河原まで         | 3,000 | 3,000                                 | 3,000 |       |
|                                       | 国中5                      | 林道南アルプス線の夜叉神隧道西口から広河原ゲートまで       | 2,500 | 2,500                                 | 2,500 |       |
|                                       |                          | 林道南アルプス線の広河原ゲートから北沢橋まで           | 3,000 | 3,000                                 | 3,000 |       |
|                                       |                          | 林道南アルプス線の北沢橋以遠                   | 3,500 | 3,500                                 | 3,500 |       |
|                                       |                          | 富士・東部建設事務所                       | 吉田支所  | 富士山1合目(標高1,400M)以上、2合目(標高1,600M)未満の地域 | 1,000 | 1,000 |
| 富士山2合目(標高1,600M)以上、3合目(標高1,800M)未満の地域 |                          |                                  |       | 2,000                                 | 2,000 | 2,000 |
| 富士山3合目(標高1,800M)以上、4合目(標高2,000M)未満の地域 | 3,000                    |                                  |       | 3,000                                 | 3,000 |       |
| 富士山4合目(標高2,000M)以上、5合目(標高2,300M)以下の地域 | 4,000                    |                                  |       | 4,000                                 | 4,000 |       |
| 富士山5合目(標高2,300M)以上の地域                 | 5,000                    |                                  |       | 5,000                                 | 5,000 |       |
| 郡内1                                   | 県道35号線秋山地区               |                                  | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       | 県道18号線西原地区               |                                  | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       | 県道71号線旧上九一色村地区           |                                  | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       | 国道300号線(県道709号線)~中之倉トンネル |                                  | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
|                                       | 国道139号線富士パノラマライン         |                                  | 1,000 | 1,000                                 | 1,000 |       |
| 郡内2                                   | 国道20号線先 県道日影笹子線          | 1,000                            | 1,000 | 1,000                                 |       |       |
|                                       | 国道413号 山伏トンネル~道志村役場      | 1,500                            | 1,500 | 1,500                                 |       |       |
|                                       | 国道413号 道志村役場~県境          | 2,000                            | 2,000 | 2,000                                 |       |       |

※ 生コンクリート運搬加算額は富士山の地域を除き路線標記となっている。このため上記周辺(沿線)で施工を行う場合は現場状況を考慮し、近隣の運搬加算額を計上すること。

(11) 生コンクリート小型車運搬加算額

| 地 域   | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 |
|-------|-------|-------|-------|
| 国 中 1 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 国 中 2 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 国 中 3 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 国 中 4 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 国 中 5 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 郡 内 1 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 郡 内 2 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 小 菅   | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 丹 波 山 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |

注) 生コンクリート小型車運搬加算額は4t車を基準とし、現場までの道路事情を考慮し、加算額を計上すること。

## 2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格) 令和6年12月1日(単位: 円/m<sup>3</sup>)

| 事務所区分      | 地域番号    | 地 域   | コンクリート用<br>骨材砂<br>(砕砂)  |       |
|------------|---------|---|---|-------|
| 中北建設事務所    | 1001    | 昭和町、中央市の全域。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南で旧上九一色村を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。南アルプス市のうち中北建設事務所管内の区域。 | 4,600   |       |
|            | 1002    | 甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。   | 5,050   |       |
|            | 1003    | 1001地区のうち林道起点より奥地。  | 5,050   |       |
|            | 1004    | 1002地区のうち林道起点より奥地。  | 5,450   |       |
|            | 1005    | 甲府市のうち旧上九一色村の区域。  | 5,350   |       |
|            | 峡北支所    | 1101  | 韮崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韮崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。 | 4,400 |
|            |         | 1102  | 峡北支所管内のうち1101、1103を除く区域。  | 4,850 |
|            |         | 1103  | 1101地区のうち林道起点より奥地。  | 4,850 |
|            |         | 1104  | 1102地区のうち林道起点より奥地。  | 5,250 |
|            | 峡東建設事務所 | 2001  | 旧山梨市の区域。甲州市のうち県道平沢千野線終点以南、国道411号小田原橋以南及び県道塩山(停)大菩薩嶺線の小田原橋よりの市道との交差点以南の区域。                             | 4,750 |
| 2002       |         | 山梨市牧丘町、三富の区域。甲州市の2001地区を除く区域のうち、国道411号柳沢峠以南の区域。   | 4,950   |       |
| 2003       |         | 甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。   | 5,550   |       |
| 2004       |         | 2001地区のうち林道起点より奥地。  | 5,150   |       |
| 2005       |         | 2002地区のうち林道起点より奥地。  | 5,750   |       |
| 2006       |         | 2003地区のうち林道起点より奥地。  | 6,050   |       |
| 2007       |         | 2005地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。  | 6,650   |       |
| 2008       |         | 笛吹市のうち芦川町以外の区域。   | 4,850   |       |
| 2009       |         | 笛吹市のうち芦川町の区域。   | 5,350   |       |
| 2010       |         | 2008地区のうち林道起点より奥地。  | 5,250   |       |
| 峡南建設事務所    | 3001    | 市川三郷町、富士川町の全域。身延町のうち旧中富町、旧下部町の区域  | 4,700   |       |
|            | 3002    | 3001地区のうち林道起点より奥地。  | 5,250   |       |
|            | 3003    | 南部町の全域。旧身延町の区域。早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネル以南の区域。   | -   |       |
|            | 3004    | 早川町のうち県道南アルプス公園線慶雲橋以北の区域。   | -   |       |
|            | 3005    | 南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。  | -   |       |
|            | 3006    | 3003地区のうち林道起点より奥地。(3007地区を除く。)  | -   |       |
|            | 3007    | 3006地区のうち林道井川雨畑線稲又以遠。   | -   |       |
|            | 3008    | 3004地区のうち林道起点より奥地。  | -   |       |
|            | 3009    | 3005地区のうち林道起点より奥地。  | -   |       |
|            | 3010    | 早川町のうち県道南アルプス公園線新倉トンネルから慶雲橋までの区域。   | -   |       |
|            | 3011    | 3010地区のうち林道起点より奥地。  | -   |       |
| 富士・東部建設事務所 | 4001    | 大月市のうち国道139号瀬戸以南、林道奈良子線七保側起点以南及び、林道真木小金沢線真木側起点以南の区域。  | 5,000   |       |
|            | 4002    | 旧上野原町のうち県道上野原丹波山線梅久保以南の区域。  | 5,200   |       |
|            | 4003    | 大月市のうち国道139号上和田以北の区域。上野原市のうち県道上野原丹波山線初戸以北の区域。   | 5,600   |       |
|            | 4004    | 丹波山村、小菅村の全域。  | 5,700   |       |
|            | 4005    | 4003地区のうち林道起点より奥地。  | 6,000   |       |
|            | 4006    | 上野原市秋山の区域。  | 5,400   |       |
|            | 4007    | 都留市の全域。   | 5,100   |       |
|            | 4008    | 4007地区のうち林道起点より奥地。  | 5,700   |       |
|            | 吉田支所    | 4101  | 富士河口湖町のうち旧足和田村、旧勝山村、旧上九一色村の区域。  | 5,400 |
|            |         | 4102  | 旧河口湖町の区域。忍野村、西桂町の全域、富士吉田市のうち富士山1合目までの区域。  | 5,200 |
|            |         | 4103  | 山中湖村全域。鳴沢村のうち富士山1合目までの区域。   | 5,450 |
|            |         | 4104  | 道志村の全域。   | 5,500 |
|            |         | 4105  | 富士山1号目以上の区域。  | 6,000 |
| 4106       |         | 富士山3号目以上5号目以下の区域。   | 7,000   |       |

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格) 令和6年12月1日(単位: 円/m3)

| 事務所区分      | 地域番号    | クラッシャー<br>ラン<br>(30-0) | クラッシャー<br>ラン<br>(40-0) | 再生<br>クラッシャーラン<br>(40-0) | 粒<br>調<br>砕<br>石<br>(30-0) | 粒<br>調<br>砕<br>石<br>(40-0) | 栗石<br>(5-15) |       |
|------------|---------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-------|
| 中北建設事務所    | 1001    | 3,900                  | 3,800                  | 2,650                    | 4,200                      | 4,100                      | 4,650        |       |
|            | 1002    | 4,250                  | 4,150                  | 3,000                    | 4,550                      | 4,450                      | 4,800        |       |
|            | 1003    | 4,500                  | 4,400                  | 3,200                    | 4,800                      | 4,700                      | 4,800        |       |
|            | 1004    | 4,800                  | 4,700                  | 3,500                    | 5,100                      | 5,000                      | 4,900        |       |
|            | 1005    | 4,450                  | 4,350                  | 3,150                    | 4,750                      | 4,650                      | -            |       |
|            | 峡北支所    | 1101                   | 4,000                  | 3,900                    | 2,800                      | 4,300                      | 4,200        | 4,600 |
|            |         | 1102                   | 4,300                  | 4,200                    | 3,000                      | 4,600                      | 4,500        | 4,700 |
|            |         | 1103                   | 4,500                  | 4,400                    | 3,250                      | 4,800                      | 4,700        | 4,800 |
|            |         | 1104                   | 4,850                  | 4,750                    | 3,600                      | 5,150                      | 5,050        | 4,900 |
|            | 峡東建設事務所 | 2001                   | 4,000                  | 3,900                    | 2,850                      | 4,300                      | 4,200        | -     |
| 2002       |         | 4,350                  | 4,250                  | 3,150                    | 4,650                      | 4,550                      | -            |       |
| 2003       |         | 4,750                  | 4,650                  | 3,650                    | 5,050                      | 4,950                      | -            |       |
| 2004       |         | 4,550                  | 4,450                  | 3,300                    | 4,850                      | 4,750                      | -            |       |
| 2005       |         | 4,850                  | 4,750                  | 3,700                    | 5,150                      | 5,050                      | -            |       |
| 2006       |         | 5,100                  | 5,000                  | 4,050                    | 5,400                      | 5,300                      | -            |       |
| 2007       |         | 5,900                  | 5,800                  | 4,700                    | 6,200                      | 6,100                      | -            |       |
| 2008       |         | 3,950                  | 3,850                  | 2,800                    | 4,250                      | 4,150                      | -            |       |
| 2009       |         | 4,350                  | 4,250                  | 3,200                    | 4,650                      | 4,550                      | -            |       |
| 2010       |         | 4,500                  | 4,400                  | 3,300                    | 4,800                      | 4,700                      | -            |       |
| 峡南建設事務所    | 身延支所    | 3001                   | 4,100                  | 4,000                    | 2,950                      | 4,300                      | 4,200        | -     |
|            |         | 3002                   | 4,600                  | 4,500                    | 3,450                      | 4,800                      | 4,700        | -     |
|            |         | 3003                   | 4,300                  | 4,200                    | 2,950                      | 4,500                      | 4,400        | -     |
|            |         | 3004                   | 5,500                  | 5,400                    | 4,150                      | 5,700                      | 5,600        | -     |
|            |         | 3005                   | 5,900                  | 5,800                    | 4,550                      | 6,100                      | 6,000        | -     |
|            |         | 3006                   | 5,000                  | 4,900                    | 3,650                      | 5,200                      | 5,100        | -     |
|            |         | 3007                   | 5,350                  | 5,250                    | -                          | 5,550                      | 5,450        | -     |
|            |         | 3008                   | 6,200                  | 6,100                    | -                          | 6,400                      | 6,300        | -     |
|            |         | 3009                   | 6,600                  | 6,500                    | -                          | 6,800                      | 6,700        | -     |
|            |         | 3010                   | 5,100                  | 5,000                    | 3,750                      | 5,300                      | 5,200        | -     |
|            |         | 3011                   | 5,800                  | 5,700                    | -                          | 6,000                      | 5,900        | -     |
| 富士・東部建設事務所 | 吉田支所    | 4001                   | 3,900                  | 3,800                    | 2,750                      | 4,200                      | 4,100        | -     |
|            |         | 4002                   | 4,000                  | 3,900                    | 3,050                      | 4,300                      | 4,200        | -     |
|            |         | 4003                   | 4,500                  | 4,400                    | 3,400                      | 4,800                      | 4,700        | -     |
|            |         | 4004                   | 4,700                  | 4,600                    | 3,650                      | 5,000                      | 4,900        | -     |
|            |         | 4005                   | 5,000                  | 4,900                    | 3,750                      | 5,300                      | 5,200        | -     |
|            |         | 4006                   | 4,500                  | 4,400                    | 3,250                      | 4,800                      | 4,700        | -     |
|            |         | 4007                   | 3,950                  | 3,850                    | 2,950                      | 4,250                      | 4,150        | -     |
|            |         | 4008                   | 4,500                  | 4,400                    | 3,400                      | 4,800                      | 4,700        | -     |
|            | 4101    | 4,200                  | 4,100                  | 2,950                    | 4,500                      | 4,400                      | -            |       |
|            | 4102    | 4,050                  | 3,950                  | 2,750                    | 4,350                      | 4,250                      | -            |       |
|            | 4103    | 4,150                  | 4,050                  | 3,000                    | 4,450                      | 4,350                      | -            |       |
|            | 4104    | 4,400                  | 4,300                  | 3,200                    | 4,700                      | 4,600                      | -            |       |
|            | 4105    | 4,900                  | 4,800                  | 3,750                    | 5,200                      | 5,100                      | -            |       |
| 4106       | 5,700   | 5,600                  | 4,550                  | 6,000                    | 5,900                      | -                          |              |       |

2-2. 石材類

(地域別道路渡し価格)令和6年12月1日(単位:円/m<sup>3</sup>)

| 事務所区分      | 地域番号    | 割栗石<br>(5-15) | 割栗石<br>(15-20) | 埋め戻し用<br>砂<br>注)1 | 置換材<br>(道路用)<br>注)2 | クッション用<br>砂<br>注)3 |       |
|------------|---------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------------|-------|
| 中北建設事務所    | 1001    | 4,650         | 5,200          | 3,050             | 3,050               | 3,250              |       |
|            | 1002    | 4,800         | 5,350          | 3,450             | 3,450               | 3,650              |       |
|            | 1003    | 4,800         | 5,350          | 3,350             | 3,350               | 3,550              |       |
|            | 1004    | 4,900         | 5,450          | 3,750             | 3,750               | 3,950              |       |
|            | 1005    | 5,000         | 5,550          | 3,350             | 3,350               | 3,550              |       |
|            | 峡北支所    | 1101          | 4,600          | 5,150             | 3,050               | 3,050              | 3,250 |
|            |         | 1102          | 4,700          | 5,250             | 3,350               | 3,350              | 3,550 |
|            |         | 1103          | 4,800          | 5,350             | 3,450               | 3,450              | 3,650 |
|            |         | 1104          | 4,900          | 5,450             | 3,750               | 3,750              | 3,950 |
|            | 峡東建設事務所 | 2001          | 4,650          | 5,000             | 2,950               | 2,950              | 3,150 |
| 2002       |         | 4,500         | 4,850          | 3,400             | 3,400               | 3,600              |       |
| 2003       |         | 5,400         | 5,750          | 3,950             | 3,950               | 4,150              |       |
| 2004       |         | 5,000         | 5,350          | 3,600             | 3,600               | 3,800              |       |
| 2005       |         | 5,400         | 5,750          | 4,000             | 4,000               | 4,200              |       |
| 2006       |         | 5,700         | 6,050          | 4,300             | 4,300               | 4,500              |       |
| 2007       |         | 6,400         | 6,750          | 4,800             | 4,800               | 5,000              |       |
| 2008       |         | 4,600         | 4,950          | 2,900             | 2,900               | 3,100              |       |
| 2009       |         | 5,100         | 5,450          | 3,200             | 3,200               | 3,400              |       |
| 2010       |         | 5,600         | 5,950          | 3,500             | 3,500               | 3,700              |       |
| 峡南建設事務所    | 3001    | -             | -              | 3,050             | 3,050               | 3,250              |       |
|            | 3002    | -             | -              | -                 | -                   | -                  |       |
|            | 身延支所    | 3003          | 4,850          | 5,000             | 3,200               | 3,200              | 3,400 |
|            |         | 3004          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
|            |         | 3005          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
|            |         | 3006          | 5,550          | 5,700             | 3,900               | 3,900              | 4,100 |
|            |         | 3007          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
|            |         | 3008          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
|            |         | 3009          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
|            |         | 3010          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
|            |         | 3011          | -              | -                 | -                   | -                  | -     |
| 富士・東部建設事務所 | 4001    | 4,650         | 5,000          | 3,200             | 3,200               | 3,400              |       |
|            | 4002    | 4,900         | 5,250          | 3,300             | 3,300               | 3,500              |       |
|            | 4003    | 5,100         | 5,450          | 3,800             | 3,800               | 4,000              |       |
|            | 4004    | 5,500         | 5,850          | 4,000             | 4,000               | 4,200              |       |
|            | 4005    | 5,600         | 5,950          | 4,200             | 4,200               | 4,400              |       |
|            | 4006    | 5,100         | 5,450          | 3,600             | 3,600               | 3,800              |       |
|            | 4007    | 4,600         | 4,950          | 3,200             | 3,200               | 3,400              |       |
|            | 4008    | 5,100         | 5,450          | 3,900             | 3,900               | 4,100              |       |
|            | 吉田支所    | 4101          | 4,850          | 5,200             | 3,400               | 3,400              | 3,500 |
|            |         | 4102          | 4,750          | 5,100             | 3,400               | 3,400              | 3,500 |
|            |         | 4103          | 4,850          | 5,200             | 3,600               | 3,600              | 3,700 |
|            |         | 4104          | 4,950          | 5,300             | 3,650               | 3,650              | 3,750 |
|            |         | 4105          | 5,450          | 5,800             | 4,100               | 4,100              | 4,200 |
|            |         | 4106          | 6,050          | 6,400             | 4,950               | 4,950              | 5,050 |

注)1. 埋め戻し用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0~10%のもの

注)2. 置換材は、修正CBR 20以上かつ締固密度90%程度のもの

注)3. クッション用砂は、0.075mmふるいの通過百分率が0~4%のもの



2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格) 令和6年12月1日(単位:円/t)

| 事務所区分      | 地域番号 | 地 域   | アスファルト<br>混合物<br>夜間割増                           | 再生瀝青<br>安定処理<br>路 盤 材 |
|------------|------|---|---|-----------------------|
| 中北建設事務所    | 1051 | 昭和町、中央市の全域。甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以南の区域。南アルプス市のうち芦安を除く区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以南の区域。                       | 500   | 11,600                |
|            |      | 甲府市のうち県道甲府昇仙峡線グリーンライン終点以北の区域。甲斐市のうち県道敷島竜王線深谷橋以北の区域。南アルプス市芦安のうち中北建設事務所管内の区域。                           |   | 11,700                |
|            | 1151 | 韭崎市の全域。北杜市のうち明野町、武川町、白州町の区域。北杜市須玉町のうち県道韭崎増富線孫女橋以南、県道清里須玉線万年橋以南の区域。北杜市長坂町・高根町のうち県道台ヶ原長坂線、県道長坂高根線以南の区域。 |   | 11,600                |
|            |      | 1152  |   | 峡北支所管内のうち1151地区を除く区域。 |
| 峡東建設事務所    | 2051 | 山梨市のうち三富を除く区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以南の区域。   |   | 11,600                |
|            | 2052 | 山梨市三富の区域。甲州市のうち国道411号柳沢峠以北の区域。  |   | 11,800                |
|            | 2053 | 2051地区のうち林道川上牧丘線の標高2,000m以上。  |   | 12,100                |
|            | 2054 | 笛吹市のうち芦川町を除く区域。   |   | 11,600                |
|            | 2055 | 笛吹市のうち芦川町の区域。   |   | 11,800                |
| 峡南建設事務所    | 身延支所 | 3051  |   | 市川三郷町、富士川町の全域。        |
|            |      | 3052  | 南部町、身延町の全域。早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以南の区域。            | 11,600                |
|            |      | 3053  | 早川町のうち県道南アルプス公園線逢来橋以北の区域。南アルプス市のうち峡南建設事務所管内の区域。 | 12,100                |
| 富士・東部建設事務所 | 吉田支所 | 4051  | 大月市、上野原市の全域。                                    | 11,600                |
|            |      | 4052  | 小菅村の全域。   | 11,900                |
|            |      | 4053  | 丹波山村の全域。  | 11,900                |
|            |      | 4054  | 都留市の全域。   | 11,600                |
|            | 4151 | 富士河口湖町、西桂町、山中湖村、忍野村、道志村の全域。富士吉田市、鳴沢村のうち富士山1合目未満の区域。   | 11,600  |                       |
|            |      | 4152  | 富士山1合目以上の区域。                                    | 11,900                |
| 4153       |      | 富士山3合目以上5合目以下の区域。   | 12,100  |                       |

## 2-3. アスファルト混合物

(地域別道路渡し価格)令和6年12月1日(単位:円/t)

| 事務所<br>区分  | 地域番号 | 再生アスファルト混合物       |                       |                   | アスファルト混合物                              |                                |                           |                           |                          |        |
|------------|------|-------------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|
|            |      | 再生<br>粗粒度<br>(20) | 再生<br>密粒度<br>(13)(20) | 再生<br>細粒度<br>(13) | 改質Ⅰ型<br>密粒度ギャップ<br>(13)<br>ゴム入り<br>注)1 | 改質Ⅱ型<br>密粒度<br>(13)(20)<br>注)2 | ポーラス<br>アスファルト<br>混合物(13) | 開粒度(13)<br>透水性舗装<br>(歩道用) | 改質Ⅱ型<br>開粒度(13)<br>透水性舗装 |        |
| 中北建設事務所    | 1051 | 12,100            | 12,300                | 12,500            | 15,900                                 | 15,900                         | 18,400                    | 13,900                    | 15,800                   |        |
|            |      | 1052              | 12,200                | 12,400            | 12,600                                 | 16,000                         | 16,000                    | 18,500                    | 14,000                   | 15,900 |
|            | 峡北支所 | 1151              | 12,100                | 12,300            | 12,500                                 | 15,900                         | 15,900                    | 18,400                    | 13,900                   | 15,800 |
|            |      | 1152              | 12,300                | 12,500            | 12,700                                 | 16,100                         | 16,100                    | 18,600                    | 14,100                   | 16,000 |
| 峡東建設事務所    | 2051 | 12,100            | 12,300                | 12,500            | 15,900                                 | 15,900                         | 18,400                    | 13,900                    | 15,800                   |        |
|            | 2052 | 12,300            | 12,500                | 12,700            | 16,100                                 | 16,100                         | 18,600                    | 14,100                    | 16,000                   |        |
|            | 2053 | 12,600            | 12,800                | 13,000            | 16,400                                 | 16,400                         | 18,900                    | 14,400                    | 16,300                   |        |
|            | 2054 | 12,100            | 12,300                | 12,500            | 15,900                                 | 15,900                         | 18,400                    | 13,900                    | 15,800                   |        |
|            | 2055 | 12,300            | 12,500                | 12,700            | 16,100                                 | 16,100                         | 18,600                    | 14,100                    | 16,000                   |        |
| 峡南建設事務所    | 身延支所 | 3051              | 12,100                | 12,300            | 12,500                                 | 15,900                         | 15,900                    | 18,400                    | 13,900                   | 15,800 |
|            |      | 3052              | 12,100                | 12,300            | 12,500                                 | 15,900                         | 15,900                    | 18,400                    | 13,900                   | 15,800 |
|            |      | 3053              | 12,600                | 12,800            | 13,000                                 | 16,400                         | 16,400                    | 18,900                    | 14,400                   | 16,300 |
| 富士・東部建設事務所 |      | 4051              | 12,100                | 12,300            | 12,500                                 | 15,900                         | 15,900                    | 18,400                    | 13,900                   | 15,800 |
|            |      | 4052              | 12,400                | 12,600            | 12,800                                 | 16,200                         | 16,200                    | 18,700                    | 14,200                   | 16,100 |
|            |      | 4053              | 12,400                | 12,600            | 12,800                                 | 16,200                         | 16,200                    | 18,700                    | 14,200                   | 16,100 |
|            |      | 4054              | 12,100                | 12,300            | 12,500                                 | 15,900                         | 15,900                    | 18,400                    | 13,900                   | 15,800 |
|            | 吉田支所 | 4151              | 12,100                | 12,300            | 12,500                                 | 15,900                         | 15,900                    | 18,400                    | 13,900                   | 15,800 |
|            |      | 4152              | 12,400                | 12,600            | 12,800                                 | 16,200                         | 16,200                    | 18,700                    | 14,200                   | 16,100 |
| 4153       |      | 12,600            | 12,800                | 13,000            | 16,400                                 | 16,400                         | 18,900                    | 14,400                    | 16,300                   |        |

注)1.改質Ⅰ型密粒度(13)(20)同値。

注)2.改質Ⅱ型密粒度ギャップ(13)同値。

2-4. その他

| 品名                               | 規格                     | 単位                          | 10月1日   | 11月1日   | 12月1日   | 参考質量kg |       |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 【コンクリート製品等】                      |                        |                             |         |         |         |        |       |
| 勾配可変側溝用グレーチング<br>(T-25)          | 1m物<br>(ゴム付 編目普通)      | 300用 400×995×50+40+5(参考形状)  | 枚       | 19,300  | 19,300  | 19,300 | 34.1  |
|                                  |                        | 400用 500×995×65+40+5(参考形状)  | 枚       | 26,700  | 26,700  | 26,700 | 50.5  |
|                                  |                        | 500用 600×995×90+30+5(参考形状)  | 枚       | 39,300  | 39,300  | 39,300 | 77.7  |
|                                  |                        | 600用 700×995×100+35+5(参考形状) | 枚       | 54,900  | 54,900  | 54,900 | 100.4 |
|                                  | 1m物<br>(ゴム付 編目細目)      | 300用 400×995×38+50+5(参考形状)  | 枚       | 27,600  | 27,600  | 27,600 | 41    |
|                                  |                        | 400用 500×995×44+60+5(参考形状)  | 枚       | 48,400  | 48,400  | 48,400 | 72.7  |
|                                  |                        | 500用 600×995×55+65+5(参考形状)  | 枚       | 60,500  | 60,500  | 60,500 | 93.8  |
|                                  |                        | 600用 700×995×55+80+5(参考形状)  | 枚       | 83,200  | 83,200  | 83,200 | 125.9 |
|                                  | 0.5m物<br>(ゴム付 編目普通)    | 300用 400×495×50+40+5(参考形状)  | 枚       | 11,800  | 11,800  | 11,800 | 17.1  |
|                                  |                        | 400用 500×495×65+40+5(参考形状)  | 枚       | 16,600  | 16,600  | 16,600 | 25.3  |
|                                  |                        | 500用 600×495×90+30+5(参考形状)  | 枚       | 24,100  | 24,100  | 24,100 | 38.8  |
|                                  |                        | 600用 700×495×100+35+5(参考形状) | 枚       | 30,100  | 30,100  | 30,100 | 50.2  |
|                                  | 0.5m物<br>(ゴム付 編目細目)    | 300用 400×495×38+50+5(参考形状)  | 枚       | 13,800  | 13,800  | 13,800 | 20.5  |
|                                  |                        | 400用 500×495×44+60+5(参考形状)  | 枚       | 24,300  | 24,300  | 24,300 | 36.3  |
|                                  |                        | 500用 600×495×55+65+5(参考形状)  | 枚       | 30,200  | 30,200  | 30,200 | 46.9  |
|                                  |                        | 600用 700×495×55+80+5(参考形状)  | 枚       | 41,600  | 41,600  | 41,600 | 62.9  |
| 勾配可変側溝(横断用)<br>グレーチング付<br>(T-25) | 300*300*2000           | 個                           | 61,000  | 61,000  | 61,000  | 475    |       |
|                                  | 300*400*2000           | 個                           | 65,200  | 65,200  | 65,200  | 550    |       |
|                                  | 300*500*2000           | 個                           | 69,400  | 69,400  | 69,400  | 624    |       |
|                                  | 300*600*2000           | 個                           | 76,000  | 76,000  | 76,000  | 780    |       |
|                                  | 300*700*2000           | 個                           | 80,600  | 80,600  | 80,600  | 868    |       |
|                                  | 300*800*2000           | 個                           | 85,900  | 85,900  | 85,900  | 957    |       |
|                                  | 400*400*2000           | 個                           | 78,800  | 78,800  | 78,800  | 642    |       |
|                                  | 400*500*2000           | 個                           | 82,000  | 82,000  | 82,000  | 721    |       |
|                                  | 400*600*2000           | 個                           | 86,200  | 86,200  | 86,200  | 800    |       |
|                                  | 400*700*2000           | 個                           | 93,400  | 93,400  | 93,400  | 971    |       |
|                                  | 400*800*2000           | 個                           | 97,900  | 97,900  | 97,900  | 1064   |       |
|                                  | 500*400*2000           | 個                           | 93,300  | 93,300  | 93,300  | 773    |       |
|                                  | 500*500*2000           | 個                           | 97,800  | 97,800  | 97,800  | 861    |       |
|                                  | 500*600*2000           | 個                           | 101,000 | 101,000 | 101,000 | 949    |       |
|                                  | 500*700*2000           | 個                           | 106,000 | 106,000 | 106,000 | 1038   |       |
|                                  | 500*800*2000           | 個                           | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 1126   |       |
|                                  | 500*900*2000           | 個                           | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 1331   |       |
|                                  | 500*1000*2000          | 個                           | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 1433   |       |
|                                  | 600*400*2000           | 個                           | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 884    |       |
|                                  | 600*500*2000           | 個                           | 116,000 | 116,000 | 116,000 | 977    |       |
|                                  | 600*600*2000           | 個                           | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 1070   |       |
|                                  | 600*700*2000           | 個                           | 125,000 | 125,000 | 125,000 | 1163   |       |
| 600*800*2000                     | 個                      | 130,000                     | 130,000 | 130,000 | 1256    |        |       |
| 600*900*2000                     | 個                      | 136,000                     | 136,000 | 136,000 | 1349    |        |       |
| 600*1000*2000                    | 個                      | 145,000                     | 145,000 | 145,000 | 1569    |        |       |
| 600*1100*2000                    | 個                      | 150,000                     | 150,000 | 150,000 | 1676    |        |       |
| 600*1200*2000                    | 個                      | 156,000                     | 156,000 | 156,000 | 1783    |        |       |
| コンクリート標柱杭                        | 河川用 15cm*15cm*80cm     | 本                           | 5,400   | 5,400   | 5,400   | 43     |       |
|                                  | 砂防指定地用 12cm*12cm*100cm | 本                           | 4,260   | 4,260   | 4,260   | 35     |       |
| 街渠柵(都市計画街路型)                     | 700×640×560H           | 個                           | 47,000  | 47,000  | 47,000  | 410    |       |
| 110° 回転グレーチング付 T-25              | 700×700×560H           | 個                           | 47,000  | 47,000  | 47,000  | 480    |       |

| 項目           | 品名  | 規格  | 単位    | 10月1日   | 11月1日   | 12月1日   | 備考  |
|--------------|---|---|-------|---------|---------|---------|---|
| <b>【鋼 橋】</b> |   |   |       |         |         |         |   |
| 鋼橋           | 高力六角ボルト<br>F 10 TW  | M20mm                                       | t     | 520,000 | 520,000 | 520,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M22mm                                       | t     | 520,000 | 520,000 | 520,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M24mm                                       | t     | 535,000 | 535,000 | 535,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              | 高力六角ボルト<br>F 10 TW<br>ウェザーコート処理   | M20mm                                       | t     | -       | -       | -       | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M22mm                                       | t     | 690,000 | 690,000 | 690,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M24mm                                       | t     | 700,000 | 700,000 | 700,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              | 高カトルシアボルト<br>S 10 TW  | M20mm                                       | t     | 510,000 | 510,000 | 510,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M22mm                                       | t     | 510,000 | 510,000 | 510,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M24mm                                       | t     | 525,000 | 525,000 | 525,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              | 高カトルシアボルト<br>S 10 TW<br>ウェザーコート処理   | M20mm                                       | t     | -       | -       | -       | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M22mm                                       | t     | 680,000 | 680,000 | 680,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
|              |   | M24mm                                       | t     | 690,000 | 690,000 | 690,000 | ボルト、ナット、ワッシャ含む                                    |
| その他          | 橋梁用排水枡  | 鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体                         | kg    | 1,270   | 1,270   | 1,270   | 排水孔有りグレーチング他部材含む                                  |
|              | 橋名板<br>(青銅製)  | 100×300×15                                  | 枚     | 31,300  | 31,300  | 31,300  | 2.50kg  |
|              |   | 150×450×15                                  | 枚     | 46,900  | 46,900  | 46,900  | 5.00kg  |
|              | 橋歴板(青銅製)  | 300×200×t=13mm                              | 枚     | 44,600  | 44,600  | 44,600  | 4.00kg  |
|              | 橋歴板(鑄鉄製)  | 300×200×t=13mm                              | 枚     | 76,800  | 76,800  | 76,800  | 4.00kg  |
| <b>【砂 防】</b> |   |   |       |         |         |         |   |
| 砂防           | 砂防用銘板<br>(ブロンズ製)  | 600×450×t=13mm                              | 枚     | 188,000 | 188,000 | 188,000 |   |
|              |   | 500×350×t=13mm                              | 枚     | 122,000 | 122,000 | 122,000 |   |
|              | 表示板   | 耐食アルミ板<br>(封入レンズ)<br>4色の略図入り<br>(支柱・Uバンド含む) | 基     | 135,000 | 135,000 | 135,000 | 砂防指定地<br>地すべり防止区域急傾斜<br>地崩壊危険区域表示用<br>表示面積:0.63m2 |
|              | 土砂災害警戒区域  | 標識板:<br>W1200mm×H900mm                      | 基     | 409,000 | 409,000 | 409,000 | 印刷費、レイアウト作成費<br>含む                                |
| <b>【防護柵】</b> |   |   |       |         |         |         |   |
| 防護柵工         | ガードレール<br>特別色<br>エキストラ<br>(加算額)<br>ダークブロンズ(DB)<br>グレーベージュ(GB)<br>ダークグレー(DG) | Gr-A-4E                                     | m     | 1,360   | 1,360   | 1,360   | <適用><br>100m以上                                    |
|              |   | Gr-B-4E                                     | m     | 1,360   | 1,360   | 1,360   |   |
|              |   | Gr-C-4E                                     | m     | 1,360   | 1,360   | 1,360   |   |
|              |   | Gr-Am-4E                                    | m     | 2,040   | 2,040   | 2,040   |   |
|              |   | Gr-Bm-4E                                    | m     | 2,040   | 2,040   | 2,040   |   |
|              |   | Gr-A-2B                                     | m     | 1,360   | 1,360   | 1,360   |   |
|              |   | Gr-B-2B                                     | m     | 1,360   | 1,360   | 1,360   |   |
|              |   | Gr-C-2B                                     | m     | 1,360   | 1,360   | 1,360   |   |
|              |   | Gr-Am-2B                                    | m     | 2,040   | 2,040   | 2,040   |   |
|              |   | Gr-Bm-2B                                    | m     | 2,040   | 2,040   | 2,040   |   |
|              | ガードパイプ<br>特別色<br>エキストラ<br>(加算額)<br>(DB)(GB)(DG)                             | Gp-Cp-2E                                    | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   | <適用><br>100m以上                                    |
|              |   | Gp-Bp-2E                                    | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   |   |
|              |   | Gp-Cp-2B                                    | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   |   |
|              |   | Gp-Bp-2B                                    | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   |   |
|              |   | Gp-C-3E                                     | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   |   |
|              |   | Gp-B-3E                                     | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   |   |
|              |   | Gp-C-2B                                     | m     | 1,390   | 1,390   | 1,390   |   |
|              | Gp-B-2B   | m   | 1,390 | 1,390   | 1,390   |         |   |
|              | 路側用防護柵<br>設置工<br>(材工共)  | Gp-C-3E                                     | m     | 12,100  | 12,100  | 12,100  | <適用><br>100m以上<br>白色<br>昼間<br>補正なし                |
|              |   | Gp-B-3E                                     | m     | 13,500  | 13,500  | 13,500  |   |
|              |   | Gp-C-2B                                     | m     | 12,400  | 12,400  | 12,400  |   |
|              |   | Gp-B-2B                                     | m     | 13,600  | 13,600  | 13,600  |   |
|              | 防護柵工  | H鋼付仮設Gr貫料(5.0m/<br>基)                       | 90日以内 | 基・日     | 210     | 210     | 210   |
| 180日以内       |   |   | 基・日   | 190     | 190     | 190     |   |
| 360日以内       |   |   | 基・日   | 160     | 160     | 160     |   |
| 720日以内       |   |   | 基・日   | 140     | 140     | 140     |   |
| H鋼付仮設Gr整備費   |   | 基   | 3,500 | 3,500   | 3,500   |         |   |

| 品名      | 規格         | 区分 | 単位 | 10月1日  | 11月1日  | 12月1日  | 備考        |
|---------|------------|----|----|--------|--------|--------|-----------|
| 【下水道関係】 |            |    |    |        |        |        |           |
| 調整リング   | 600*10     | I種 | 個  | 1,920  | 1,920  | 1,920  | 再生プラスチック製 |
|         | 600*20     | I種 | 個  | 3,800  | 3,800  | 3,800  | 再生プラスチック製 |
|         | 600*30     | I種 | 個  | 4,770  | 4,770  | 4,770  | 再生プラスチック製 |
|         | 600*40     | I種 | 個  | 5,230  | 5,230  | 5,230  | 再生プラスチック製 |
|         | 600*50     | I種 | 個  |        |        |        | コンクリート製   |
|         | 600*100    | I種 | 個  |        |        |        | コンクリート製   |
|         | 600*150    | I種 | 個  |        |        |        | コンクリート製   |
|         | 600*200    | I種 | 個  | 18,400 | 18,400 | 18,400 | コンクリート製   |
|         | 900*100    | I種 | 個  |        |        |        | コンクリート製   |
|         | 900*150    | I種 | 個  |        |        |        | コンクリート製   |
|         | 900*200    | I種 | 個  | -      | -      | -      | コンクリート製   |
|         | 600*20 傾斜型 | I種 | 個  | 3,030  | 3,030  | 3,030  | 再生プラスチック製 |
|         | 600*30 傾斜型 | I種 | 個  | 4,300  | 4,300  | 4,300  | 再生プラスチック製 |
|         | 600*40 傾斜型 | I種 | 個  | 5,470  | 5,470  | 5,470  | 再生プラスチック製 |

### 3. 一般資材価格

| 品名            | 規格              |   | 単位 | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 備考 |
|---------------|-----------------|---|----|-------|-------|-------|----|
| <b>【燃料】</b>   |                 |   |    |       |       |       |    |
| ガソリン          | レギュラー(スタンド)     |   | L  |       |       |       |    |
| 軽油            | バトロール給油         |   | L  |       |       |       |    |
| 灯油            | 白灯油 業務用 ミニローラー  |   | L  |       |       |       |    |
| <b>【鉄筋】</b>   |                 |   |    |       |       |       |    |
| 丸鋼            | SR 235 径13mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SR 235 径16-25mm |   | t  |       |       |       |    |
| 異形棒鋼          | SD 295 A D13mm  |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 295 A D16mm  |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D13mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D16mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D19mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D22mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D25mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D29mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D32mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D35mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D38mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D41mm    |   | t  |       |       |       |    |
| ねじ節鉄筋         | SD 345 D13mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D16mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D19mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D22mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D25mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D29mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D32mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D35mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D38mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D41mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 345 D51mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 390 D25mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 390 D29mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 390 D32mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 390 D35mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 390 D38mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 390 D41mm    |   | t  |       |       |       |    |
|               | SD 490 D35mm    |   | t  |       |       |       |    |
| SD 490 D38mm  |                 | t |    |       |       |       |    |
| SD 490 D41mm  |                 | t |    |       |       |       |    |
| <b>【セメント】</b> |                 |   |    |       |       |       |    |
| 普通ポルトランド      | 袋物 (25kg)       |   | t  |       |       |       |    |
| 高炉B           | 袋物 (25kg)       |   | t  |       |       |       |    |
| <b>【舗装用材】</b> |                 |   |    |       |       |       |    |
| ストレートアスファルト   | 針入度60-80        |   | t  |       |       |       |    |
| アスファルト乳剤      | PK3. 4          |   | L  |       |       |       |    |
|               | PKR(ゴム入り)       |   | L  |       |       |       |    |

| 品名            | 規格            | 形式          | 形状寸法          | 単位            | 10月1日         | 11月1日 | 12月1日              | 備考  |                    |           |
|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------|--------------------|---|--------------------|-----------|
| 【鋼材類】         |               |             |               |               |               |       |                    |   |                    |           |
| 等辺山形鋼         | SS 400        |             | 150×150×12、15 | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 130×130×9、12  | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 100×100×13    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 100×100×7、10  | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 90×90×13      | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 90×90×7、10    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 75×75×6、9     | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 65×65×8       | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               | 65×65×6       | t           |               |               |               |       |                    |   |                    |           |
| 溝形鋼           | SS 400        |             | 300,380       | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
| 平鋼            | SS 400        |             | 6×50~75       | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 6×90~100      | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 9×50~75       | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | 9×90~100      | t             |               |       |                    |   |                    |           |
| I形鋼           | SS 400        |             | 200以上         | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
| H形鋼           | SS 400        | フランジ T≤38   | 400×200×8×13  | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 500×200×10×16 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 600×200×11×17 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 588×300×12×20 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 700×300×13×24 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             | 800×300×14×26 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             | SMA 400 AW    | フランジ T≤38     | 400×200×8×13  | t     |                    |   |                    | 規格エキストラ含む |
|               |               |             |               |               | 500×200×10×16 | t     |                    |   |                    | 規格エキストラ含む |
|               | 600×200×11×17 | t           |               |               |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               | 588×300×12×20 | t           |               |               |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               | 700×300×13×24 | t           |               |               |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               | 800×300×14×26 | t           |               |               |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               | SMA 400 BW    | フランジ T≤25   |               |               | 400×200×8×13  | t     |                    |   |                    | 規格エキストラ含む |
|               |               |             |               |               | 500×200×10×16 | t     |                    |   |                    | 規格エキストラ含む |
|               |               |             | 600×200×11×17 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 588×300×12×20 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 700×300×13×24 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             | 800×300×14×26 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             | フランジ 25<T≤38  | 800×300×14×26 | t             |       |                    |   | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む |           |
|               |               |             |               |               |               |       |                    |   |                    |           |
|               | SMA 490 AW    | フランジ T≤50   | 400×200×8×13  | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 500×200×10×16 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 600×200×11×17 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 588×300×12×20 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ含む   |                    |           |
|               |               |             | 700×300×13×24 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             | 800×300×14×26 | t             |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             | SMA 490 BW    | フランジ T≤25     | 400×200×8×13  | t     |                    |   |                    | 規格エキストラ含む |
|               |               |             |               |               | 500×200×10×16 | t     |                    |   |                    | 規格エキストラ含む |
| 600×200×11×17 | t             |             |               |               |               |       | 規格エキストラ含む          |   |                    |           |
| 588×300×12×20 | t             |             |               |               |               |       | 規格エキストラ含む          |   |                    |           |
| 700×300×13×24 | t             |             |               |               |               |       | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む |   |                    |           |
| 800×300×14×26 | t             |             |               |               |               |       | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む |   |                    |           |
| フランジ 25<T≤38  | 800×300×14×26 | t           |               |               |               |       |                    | 規格エキストラ・サイズエキストラ含む  |                    |           |
|               |               |             |               |               |               |       |                    |   |                    |           |
| C T 形 鋼       | SS 400        | フランジ T≤38   | CT95×         | t             |               |       |                    | ※CT形鋼を橋梁以外に使用する場合は、別途物価資料等による。<br>※規格エキストラ・サイズエキストラ加工エキストラ含む。 |                    |           |
|               |               |             | CT118、119×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT142、144×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               | SMA 400 AW    | フランジ 6≤T≤38 | CT95×         | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT118、119×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT142、144×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               | SMA 400 BW    | フランジ 6≤T≤25 | CT95×         | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT118、119×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT142、144×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               | SMA 490 AW    | フランジ 6≤T≤50 | CT95×         | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT118、119×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT142、144×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               | SMA 490 BW    | フランジ 6≤T≤25 | CT95×         | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT118、119×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |
|               |               |             | CT142、144×    | t             |               |       |                    |   |                    |           |

※鋼材類単価は、物価資料掲載価格にエキストラ(規格、サイズ、加工)、割増率、スクラップ価格、スクラップによる可能回収率を考慮し設定しています。

使用材料ごとに別途、物価資料、積算基準書(IV-7-①-2)をもとに必要なエキストラを加算してください。

| 品名                   | 規格             | 形式 | 形状寸法                 | 単位 | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 備考 |
|----------------------|----------------|----|----------------------|----|-------|-------|-------|----|
| 棒鋼                   | SS400          |    | φ13                  | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | φ16~25               | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | φ32                  | t  |       |       |       |    |
| 鋼管                   | STK 400        |    | 外径 27.2 以下           | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 34.0×2.3             | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 42.7×2.3~89.1×4.2    | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 101.6×3.2~139.8×4.5  | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 165.2×5.0            | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 190.7×5.3~216.3×8.2  | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 267.4×6.6~267.4×9.3  | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 318.5×6.0~318.5×10.3 | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 355.6×6.4~406.4×6.4  | t  |       |       |       |    |
| 406.4×9.5~406.4×12.7 | t              |    |                      |    |       |       |       |    |
| 角形鋼管                 | STKR 400 (正方形) |    | 60×60 厚1.6           | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 100×100 厚2.3, 3.2    | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 125×125 厚3.2, 4.5    | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 150×150 厚4.5, 6.0    | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 175×175 厚6.0         | t  |       |       |       |    |
|                      | STKR 400 (長方形) |    | 60×30 厚1.6           | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 75×45 厚3.2           | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 長辺長≤125 厚2.3, 3.2    | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 150×100 厚4.5, 6.0    | t  |       |       |       |    |
|                      |                |    | 200×100 厚4.5, 6.0    | t  |       |       |       |    |

※鋼材類単価は、物価資料掲載価格にエキストラ(規格、サイズ、加工)、割増率、スクラップ価格、スクラップによる可能回収率を考慮し設定しています。

使用材料ごとに別途、物価資料、積算基準書(IV-7-①-2)をもとに必要なエキストラを加算してください。

| 品名   | 規格       | 形式                 | 単位 | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 備考    |
|--|----------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|
| 【コンクリート製品等】  |          |                    |    |       |       |       |       |
| 上ぶた式U形側溝<br>(鉄筋コンクリートU形)<br>(JIS A 5372)                       | (PU1型)   | 240(240*240*600)   | 個  |       |       |       | 55    |
|  |          | 300A(300*240*600)  | 個  |       |       |       | 70    |
|  |          | 300B(300*300*600)  | 個  |       |       |       | 79    |
|  |          | 300C(300*360*600)  | 個  |       |       |       | 92    |
|  |          | 360B(360*360*600)  | 個  |       |       |       | 100.5 |
|  |          | 450(450*450*600)   | 個  |       |       |       | 135   |
|  |          | 600(600*600*600)   | 個  |       |       |       | 210.5 |
| 上ぶた式U形側溝蓋<br>(鉄筋コンクリートU形用)<br>(PU1型用)<br>(JIS A 5372)          | 1種(PC1型) | 240(330*45*600)    | 枚  |       |       |       | 20.5  |
|  |          | 300(400*60*600)    | 枚  |       |       |       | 32.5  |
|  |          | 360(460*65*600)    | 枚  |       |       |       | 41    |
|  |          | 450(560*70*600)    | 枚  |       |       |       | 54.5  |
|  |          | 600(740*75*600)    | 枚  |       |       |       | 77.5  |
|  | 2種(PC2型) | 240(330*100*600)   | 枚  |       |       |       | 44.5  |
|  |          | 300(400*100*600)   | 枚  |       |       |       | 54.5  |
|  |          | 360(460*100*600)   | 枚  |       |       |       | 63.5  |
|  |          | 450(560*120*600)   | 枚  |       |       |       | 92.5  |
|  |          | 600(740*150*600)   | 枚  |       |       |       | 154.5 |
| 落ちふた式U形側溝<br>(道路用鉄筋コンクリート側溝)<br>(JIS A 5372)                   | 1種(PU2型) | 300A(300*300*2000) | 個  |       |       |       | 348   |
|  |          | 300B(300*400*2000) | 個  |       |       |       | 420   |
|  |          | 300C(300*500*2000) | 個  |       |       |       | 497   |
|  |          | 400A(400*400*2000) | 個  |       |       |       | 457   |
|  |          | 400B(400*500*2000) | 個  |       |       |       | 536.5 |
|  |          | 500A(500*500*2000) | 個  |       |       |       | 594   |
|  |          | 500B(500*600*2000) | 個  |       |       |       | 680   |
|  | 3種(PU3型) | 300A(300*300*2000) | 個  |       |       |       | 419   |
|  |          | 300B(300*400*2000) | 個  |       |       |       | 472   |
|  |          | 300C(300*500*2000) | 個  |       |       |       | 585   |
|  |          | 400A(400*400*2000) | 個  |       |       |       | 510.5 |
|  |          | 400B(400*500*2000) | 個  |       |       |       | 634   |
|  |          | 500A(500*500*2000) | 個  |       |       |       | 692.5 |
|  |          | 500B(500*600*2000) | 個  |       |       |       | 842   |
|  |          | 300(412*95*500)    | 枚  |       |       |       | 33    |
| 落ちふた式U形側溝蓋<br>(道路用鉄筋コンクリート側溝用)<br>(PU2型、PU3型用)<br>(JIS A 5372) | 1種(PC3型) | 400(512*110*500)   | 枚  |       |       |       | 47    |
|  |          | 500(622*125*500)   | 枚  |       |       |       | 65    |
|  |          | 300(412*95*500)    | 枚  |       |       |       | 45    |
|  | 3種(PC4型) | 400(512*110*500)   | 枚  |       |       |       | 65    |
|  |          | 500(622*125*500)   | 枚  |       |       |       | 91    |



| 品名  | 規格                | 単位                | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日  | 備考   |
|---|-------------------|-------------------|-------|-------|--------|------|
| 勾配可変側溝(縦断用)<br>(T-25)<br>※FXタイプも同様とする<br>※(参考質量) 上段:勾配可変側溝、下段:FXタイプ       | 300*300*2000      | 個                 |       |       |        | 322  |
|   |                   |                   |       |       |        | 315  |
|   | 300*400*2000      | 個                 |       |       |        | 399  |
|   |                   |                   |       |       |        | 371  |
|   | 300*500*2000      | 個                 |       |       |        | 450  |
|   |                   |                   |       |       |        | 428  |
|   | 300*600*2000      | 個                 |       |       |        | 558  |
|   |                   |                   |       |       |        | 514  |
|   | 300*700*2000      | 個                 |       |       |        | 618  |
|   |                   |                   |       |       |        | 575  |
|   | 300*800*2000      | 個                 |       |       |        | 754  |
|   |                   |                   |       |       |        | 714  |
|   | 400*400*2000      | 個                 |       |       |        | 454  |
|   |                   |                   |       |       |        | 447  |
|   | 400*500*2000      | 個                 |       |       |        | 532  |
|   |                   |                   |       |       |        | 508  |
|   | 400*600*2000      | 個                 |       |       |        | 588  |
|   |                   |                   |       |       |        | 569  |
|   | 400*700*2000      | 個                 |       |       |        | 710  |
|   |                   |                   |       |       |        | 665  |
|   | 400*800*2000      | 個                 |       |       |        | 775  |
|   |                   |                   |       |       |        | 730  |
|   | 500*400*2000      | 個                 |       |       |        | 545  |
|   |                   |                   |       |       |        | 548  |
|   | 500*500*2000      | 個                 |       |       |        | 587  |
|   |                   |                   |       |       |        | 619  |
|   | 500*600*2000      | 個                 |       |       |        | 710  |
|   |                   |                   |       |       |        | 690  |
| 500*700*2000  | 個                 |                   |       |       | 775    |      |
|   |                   |                   |       |       | 760    |      |
| 500*800*2000  | 個                 |                   |       |       | 840    |      |
|   |                   |                   |       |       | 831    |      |
| 500*900*2000  | 個                 |                   |       |       | 1040   |      |
|   |                   |                   |       |       | 991    |      |
| 500*1000*2000   | 個                 |                   |       |       | 1115.5 |      |
|   |                   |                   |       |       | 1071   |      |
| 600*400*2000  | 個                 |                   |       |       | 640    |      |
|   |                   |                   |       |       | 628    |      |
| 600*500*2000  | 個                 |                   |       |       | 700    |      |
|   |                   |                   |       |       | 703    |      |
| 600*600*2000  | 個                 |                   |       |       | 754    |      |
|   |                   |                   |       |       | 778    |      |
| 600*700*2000  | 個                 |                   |       |       | 885    |      |
|   |                   |                   |       |       | 854    |      |
| 600*800*2000  | 個                 |                   |       |       | 955    |      |
|   |                   |                   |       |       | 929    |      |
| 600*900*2000  | 個                 |                   |       |       | 1030   |      |
|   |                   |                   |       |       | 1004   |      |
| 600*1000*2000   | 個                 |                   |       |       | 1237   |      |
|   |                   |                   |       |       | 1187   |      |
| 600*1200*2000   | 個                 |                   |       |       | 1402   |      |
|   |                   |                   |       |       | 1349   |      |
| 勾配可変側溝蓋(縦断用)<br>(車道用)(T-25)<br>※FXタイプも同様とする<br>※(参考質量) 上段:勾配可変側溝、下段:FXタイプ | 300用(400*95*500)  | 枚                 |       |       |        | 41   |
|   |                   |                   |       |       |        | 31   |
|   | 400用(500*110*500) | 枚                 |       |       |        | 60   |
|   |                   |                   |       |       |        | 48   |
| 500用(600*125*500)   | 枚                 |                   |       |       | 83     |      |
|   |                   |                   |       |       | 70     |      |
| 600用(700*140*500)   | 枚                 |                   |       |       | 109    |      |
|   |                   |                   |       |       | 88     |      |
| 鉄筋コンクリートL形<br>(JIS A 5372)  | PL2型              | 250A(350*155*600) | 個     |       |        | 47   |
|   |                   | 250B(450*155*600) | 個     |       |        | 58.5 |
|   |                   | 300(500*155*600)  | 個     |       |        | 65   |
|   |                   | 350(550*155*600)  | 個     |       |        | 72   |
| 地先境界ブロック  | A 120*120*600     |                   | 個     |       |        | 20.5 |
|   | B 150*120*600     |                   | 個     |       |        | 25.5 |
|   | C 150*150*600     |                   | 個     |       |        | 31.5 |
| コンクリート境界ブロック<br>(JIS A 5371)  | 歩車道境界<br>(片面R)    | A 150/170*200*600 | 個     |       |        | 44.5 |
|   |                   | B 180/205*250*600 | 個     |       |        | 67   |
|   |                   | C 180/210*300*600 | 個     |       |        | 82   |
| 積ブロック   | 高250×幅400×控350 滑面 |                   | ㎡     |       |        |      |
|   | 高250×幅400×控350 粗面 |                   | ㎡     |       |        |      |

| 品名  | 規格                          | 単位                   | 10月1日          | 11月1日 | 12月1日 | 備考                        |
|---|-----------------------------|----------------------|----------------|-------|-------|---------------------------|
| <b>【木材】</b>   |                             |                      |                |       |       |                           |
| 止杭(くい丸太(松))   | 末口 9cm 長さ 1.5m              | 本                    |                |       |       | 皮付、先端加工含む                 |
| <b>【鉄線籠】</b>  |                             |                      |                |       |       |                           |
| 円筒形じゃかご<br>(GS-3)   | 3.2mm( #10) 13cm 45cm       | m                    |                |       |       |                           |
|   | 3.2mm( #10) 15cm 45cm       | m                    |                |       |       |                           |
| 円筒形じゃかご<br>(GS-7・アルミ合金)                                     | 4.0mm( #8) 13cm 45cm        | m                    |                |       |       |                           |
|   | 4.0mm( #8) 15cm 45cm        | m                    |                |       |       |                           |
| パネル式角形じゃかご<br>(GS-3)  | 3.2mm( #10) 13cm 50cm 120cm | m                    |                |       |       | ふとんかご                     |
|   | 3.2mm( #10) 15cm 50cm 120cm | m                    |                |       |       | ふとんかご                     |
| パネル式角形じゃかご<br>(GS-7・アルミ合金)                                  | 4.0mm( #8) 13cm 50cm 120cm  | m                    |                |       |       | ふとんかご                     |
|   | 4.0mm( #8) 15cm 50cm 120cm  | m                    |                |       |       | ふとんかご                     |
| 注)アルミ合金は、亜鉛+アルミ(10%)合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m <sup>2</sup> 以上 |                             |                      |                |       |       |                           |
| かごマット(めっき鉄線)  | H=30cm                      | m <sup>2</sup>       |                |       |       |                           |
| かごマット(めっき鉄線)  | H=50cm                      | m <sup>2</sup>       |                |       |       |                           |
| <b>【鋼橋】</b>   |                             |                      |                |       |       |                           |
| 高力六角ボルト<br>F 10 T   | M20mm                       | t                    |                |       |       | ボルト、ナット、ワッシャ含む            |
|   | M22mm                       | t                    |                |       |       | ボルト、ナット、ワッシャ含む            |
|   | M24mm                       | t                    |                |       |       | ボルト、ナット、ワッシャ含む            |
| 高カトルシアボルト<br>S 10 T   | M20mm                       | t                    |                |       |       | ボルト、ナット、ワッシャ含む            |
|   | M22mm                       | t                    |                |       |       | ボルト、ナット、ワッシャ含む            |
|   | M24mm                       | t                    |                |       |       | ボルト、ナット、ワッシャ含む            |
| 頭付きスタッド<br>(スタッドジベル)  | φ19mm×長さ130mm               | 本                    |                |       |       |                           |
|   | φ22mm×長さ130mm               | 本                    |                |       |       |                           |
|   | φ19mm×長さ150mm               | 本                    |                |       |       |                           |
|   | φ22mm×長さ150mm               | 本                    |                |       |       |                           |
| 床版工   | 型枠用合板                       | 90cm×180cm×1.2cm     | 枚              |       |       |                           |
|   | 正割材                         | 杉 幅6cm×厚6cm×長4m.特1等級 | m <sup>3</sup> |       |       |                           |
| 沓据付工  | 無収縮モルタル                     | セメント系ブレックスタイプ        | kg             |       |       | 1,875kg/m <sup>3</sup> 使用 |
| <b>【砂防】</b>   |                             |                      |                |       |       |                           |
| 塩ビ止水板   | UC(アンカ形コルゲート) 300×9         | m                    |                |       |       |                           |
| <b>【下水道関係】</b>  |                             |                      |                |       |       |                           |
| マンホール鉄蓋(受枠付)<br>浮上防止機能付、かぎ付                                 | φ900/600 親子蓋(T-25)          | 組                    |                |       |       | 転落防止梯子含まず                 |
|   | φ900/600 親子蓋(T-14)          | 組                    |                |       |       | 転落防止梯子含まず                 |
|   | φ900 T-25                   | 組                    |                |       |       | 転落防止梯子含まず                 |
|   | φ600 T-25                   | 組                    |                |       |       | 転落防止梯子含まず                 |
|   | φ600 T-14                   | 組                    |                |       |       | 転落防止梯子含まず                 |
| マンホール鉄蓋用 転落防止梯子   | φ600用                       | 個                    |                |       |       |                           |
| マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル  | 25kg入                       | 袋                    |                |       |       |                           |

注)マンホールは日本下水道協会規格(JSWAS A-11)適合品。

注2)費用に含まれていない部材について、その費用を見込む必要がある場合には、別途計上する必要があります。

| 品名                          | 規格                             |                        | 単位             | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 備考 |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|-------|-------|-------|----|
| <b>【区画線工】</b>               |                                |                        |                |       |       |       |    |
| 路面標示用塗料 1種B<br>JIS K 5665   | 常温 白色                          |                        | L              |       |       |       |    |
|                             | 常温 鉛・クロムフリー 黄色                 |                        | L              |       |       |       |    |
| 路面標示用塗料 2種B<br>JIS K 5665   | 加熱 白色                          |                        | L              |       |       |       |    |
|                             | 加熱 鉛・クロムフリー 黄色                 |                        | L              |       |       |       |    |
| 路面標示用塗料 3種1号<br>JIS K 5665  | 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白色          |                        | kg             |       |       |       |    |
|                             | 熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄色 |                        | kg             |       |       |       |    |
| 路面標示用塗料 3種2号<br>JIS K 5665  | 熔融 ガラスビーズ含有量20~23% 白色          |                        | kg             |       |       |       |    |
|                             |                                |                        |                |       |       |       |    |
| 接着用プライマー                    | 区画線工 アスファルト舗装用                 |                        | kg             |       |       |       |    |
|                             | 区画線工 コンクリート舗装用                 |                        | kg             |       |       |       |    |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号        | 径0.106~0.850mm                 |                        | kg             |       |       |       |    |
| 路面標示用水性塗料 1種A<br>JIS K 5665 | 常温 白色                          |                        | L              |       |       |       |    |
|                             | 常温 鉛・クロムフリー 黄色                 |                        | L              |       |       |       |    |
| 路面標示用水性塗料 2種A<br>JIS K 5665 | 加熱 白色                          |                        | L              |       |       |       |    |
|                             | 加熱 鉛・クロムフリー 黄色                 |                        | L              |       |       |       |    |
| 工種                          | 品名                             | 規格                     | 単位             | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 備考 |
| <b>【その他】</b>                |                                |                        |                |       |       |       |    |
| 岩石工                         | 火薬                             | AN-FO                  | kg             |       |       |       |    |
|                             | 大型ブレーカー用予セル                    | 1300kg級                | 本              |       |       |       |    |
| 法面工                         | 野芝                             | 半土付                    | m <sup>2</sup> |       |       |       |    |
|                             | 肥料                             | 高度化成(15-15-15)         | kg             |       |       |       |    |
| 薬液注入工<br>(2重管ストレナ工法標準品)     | 二重管ボーリングロッド                    | 3.0m/本                 | m              |       |       |       |    |
|                             | メタルクラウン                        | φ41                    | 個              |       |       |       |    |
|                             | グラウトモニタ                        | φ40.5 単相用              |                | 個     |       |       |    |
|                             |                                | φ40.5 複相用              |                | 個     |       |       |    |
|                             | 注入用ホース類                        | φ12 単相用 4.9MPa L=50m×2 |                | 組     |       |       |    |
|                             |                                | φ12 複相用 4.9MPa L=50m×3 |                | 組     |       |       |    |
|                             | サクシオンホース                       | φ38 単相用 L=3m×2         |                | 組     |       |       |    |
| φ38 複相用 L=3m×3              |                                |                        | 組              |       |       |       |    |
| 薬液注入工<br>(2重管ダブルハッカー工法標準品)  | 二重管ホース                         | φ12 21MPa L=20m        | 本              |       |       |       |    |
|                             | シールパッカーセット                     |                        | 個              |       |       |       |    |
|                             | シールセット                         |                        | 個              |       |       |       |    |
|                             | ケーシング                          | 径96mm(カップリング付)         | 個              |       |       |       |    |
|                             | シャンクロッド                        | 径96mm                  | 個              |       |       |       |    |
| ウォータースイベル                   | 径96mm                          | 個                      |                |       |       |       |    |
| ボーリンググラウト工                  | メタルクラウン                        | 径46mm                  | 個              |       |       |       |    |
| 舗装版切断工                      | コンクリート<br>カッターブレード             | 56cm(22インチ)            | 枚              |       |       |       |    |
|                             |                                | 75cm(30インチ)            | 枚              |       |       |       |    |
|                             |                                | 95cm(38インチ)            | 枚              |       |       |       |    |

| 工種        | 品名                | 規格                    | 単位             | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 備考            |
|-----------|-------------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|---------------|
| アンカー工     | シャンクロッド           | φ95(φ90)              | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)            | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)            | 個              |       |       |       |               |
|           | 打込アダプタ            | φ95(φ90)              | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)            | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)            | 個              |       |       |       |               |
|           | ドリルパイプ<br>(1.5m)  | φ95(φ90)×1500mm       | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)×1500mm     | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)×1500mm     | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ146×1500mm           | 本              |       |       |       |               |
|           | ドリルパイプ<br>(1.0m)  | φ95(φ90)×1000mm       | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)×1000mm     | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)×1000mm     | 本              |       |       |       |               |
|           | リンクビット            | φ95(φ90)              | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)            | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)            | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | φ146                  | 個              |       |       |       |               |
|           | インナーロッド<br>(1.5m) | φ95(φ90)×1500mm       | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)×1500mm     | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)×1500mm     | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ146×1500mm           | 本              |       |       |       |               |
|           | インナーロッド<br>(1.0m) | φ95(φ90)×1000mm       | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ118(φ115)×1000mm     | 本              |       |       |       |               |
|           |                   | φ132(φ135)×1000mm     | 本              |       |       |       |               |
| インナービット   | φ95(φ90)          | 個                     |                |       |       |       |               |
|           | φ118(φ115)        | 個                     |                |       |       |       |               |
|           | φ132(φ135)        | 個                     |                |       |       |       |               |
|           | φ146              | 個                     |                |       |       |       |               |
| コンクリート削孔工 | ダイヤモンドビット         | 実外径27.6mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径33.1mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径40.0mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径53.2mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径64.7mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径77.4mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径90.8mm             | 個              |       |       |       |               |
|           |                   | 実外径110.0mm            | 個              |       |       |       |               |
| 共同溝       | 通信ケーブル保護管(直管)     | SUD II-V管,φ100        | m              |       |       |       | 定尺5.0m        |
|           | 通信ケーブル保護管(曲管)     | SUD II-V管,φ100.5R,10R | m              |       |       |       | 定尺1.0m        |
| 舗装        | As舗装用成型目地材        | 30mm*t5mm             | m              |       |       |       | セロシールSSテープ同等品 |
|           |                   | 35mm*t5mm             | m              |       |       |       | セロシールSSテープ同等品 |
| その他       | 酸素                | ボンベ                   | m <sup>3</sup> |       |       |       |               |
|           | アセチレン             | ボンベ                   | kg             |       |       |       |               |
|           | 土のう               | ポリエチレン製 48cm×62cm     | 枚              |       |       |       |               |
|           | 目地板               | 瀝青質板 10mm             | m <sup>2</sup> |       |       |       |               |
|           |                   | 瀝青質板 20mm             | m <sup>2</sup> |       |       |       |               |
|           | 塩ビ止水板             | CF 幅200×厚5mm          | m              |       |       |       |               |
|           | 吸出防止材(合繊不織布)      | t=10mm 引張強度9.8kN/m    | m <sup>2</sup> |       |       |       |               |
| 養生用練炭     | 高4号               | 個                     |                |       |       |       |               |

#### 4. 建設機械賃料

・建設機械賃料の条件は次のとおりである。

##### 1. 適用範囲について

建設機械賃料表の単価は平均的な使用条件における価格であり、過酷な使用、その他特殊な施工条件は考慮していない。このため下記のような条件では**適用しない**。

- ① 当該機種種の通常の作業では想定していない特殊条件下で使用する場合
- ② 移動式クレーンについて  
2交代作業又は3交代作業もしくはこれらに準じる作業(1日の通常作業時間を大幅に超えた長時間にわたる作業)をする場合
- ③ 移動式クレーンについて  
オペレーターにとっての危険な作業、特殊作業がある場合
- ④ 移動式クレーンについて  
所定(8~17時)外・深夜・休日作業

##### 2. 低騒音型建設機械(低音)、排出ガス対策型建設機械(排対)について

- ① 低騒音型建設機械(低音)・超低騒音型建設機械(超低音)とは  
国土交通省が定めた「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」により指定された建設機械をいう。
- ② 排出ガス対策型建設機械(排対)とは  
国土交通省が定めた「排出ガス対策型建設機械指定要領」および環境省・経済産業省・国土交通省が定めた「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード法)」により指定された建設機械をいう。

##### 3. 仕様

- ① 運搬費、回送費は含まない。
- ② 「燃料油脂」の欄に○印がある機種は燃料油脂費用を含む。
- ③ 「オペ付」の欄に○印がある機種はオペレーター費用を含む。
- ④ 「低音」の欄に○印がある機種は低騒音型も同じ価格。
- ⑤ 「超低音」の欄に○印がある機種は超低騒音型も同じ価格。
- ⑥ 「排1」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第1次基準値)も同じ価格。
- ⑦ 「排2」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第2次基準値)も同じ価格。
- ⑧ 「排3」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型(第3次基準値)も同じ価格。
- ⑨ 「排オ」の欄に○印がある機種は排出ガス対策型機械(オフロード法 2011年基準値、2014年基準値)も同じ価格。
- ⑩ 「分組」の欄に○印がある機種は分解・組立が必要。

##### 4. 長期補正(長期の賃貸に係る割引率) 1ヶ月以上

- |                                 |       |        |
|---------------------------------|-------|--------|
| ○クローラクレーン(NO.12~18)について         | ----- | 長期補正なし |
| ○トラッククレーン(NO.4~10)について          | ----- | 20%    |
| ○ラフテレーンクレーン(NO.19~28)について       | ----- | 20%    |
| ○ブルドーザー(NO.1~3)、クローラクレーン(NO.11) | ----- | 35%    |
| ○その他(NO.29~99)について              | ----- | 35%    |

※本表に記される賃料は、既に長期補正(長期割引)済み。

建設機械賃料表

| NO. | 機械名                          | 規格                            | 単位 | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 燃料油脚 | オベ付 | 低音 | 超低音 | 排1 | 排2 | 排3 | 排才<br>2011 | 排才<br>2014 | 分組 | 備考        |
|-----|------------------------------|-------------------------------|----|-------|-------|-------|------|-----|----|-----|----|----|----|------------|------------|----|-----------|
| 1   | ブルドーザ[普通]                    | 3t級                           | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 2   | ブルドーザ[湿地]                    | 7t級                           | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 3   | ブルドーザ[湿地]                    | 16t級                          | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 4   | トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]    | 4.9 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 5   | トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]    | 100 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 6   | トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]    | 120 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 7   | トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]    | 160 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 8   | トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]    | 200 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    | 組立・解体費は別途 |
| 9   | トラッククレーン [ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型]    | 360 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 10  | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]           | 550 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 11  | クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]           | 4.9 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 12  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 50 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 13  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 55 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 14  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 65 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 15  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 80 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 16  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 100 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 17  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 150 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 18  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   | 200 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 19  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊                        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 20  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 10 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 21  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 16 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 22  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 20 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 23  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 25 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 24  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 35 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 25  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 45 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 26  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 50 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 27  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 60 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 28  | ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 65 t吊                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 29  | タイヤローラ                       | 質量 3~4 t                      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 30  | タイヤローラ                       | 質量 8~20 t                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 31  | ロードローラ(マカダム)                 | 質量 10~12 t                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 32  | 振動ローラ[ハンドガイド式]               | 質量 0.5~0.6 t                  | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 33  | 振動ローラ[ハンドガイド式]               | 質量 0.8~1.1 t                  | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 34  | 振動ローラ(搭乗式タンデム型)              | 質量 1.2~1.5 t                  | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 35  | 振動ローラ(搭乗式タンデム型)              | 質量 2.4~2.8 t                  | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 36  | 振動ローラ(搭乗式タンデム型)              | 質量 3~5 t                      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 37  | 振動ローラ(搭乗式タンデム型)              | 質量 6~7.5 t                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 38  | 振動ローラ(搭乗式タンデム型)              | 質量 8~10 t                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 39  | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型)            | 質量 2.4~2.6 t                  | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 40  | 振動ローラ(搭乗式コンバインド型)            | 質量 3~4 t                      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 41  | 振動ローラ[フラットシングルドラム]           | 質量 11~12t                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 42  | 高所作業車(トラック架装リフト)             | バケット、ブーム型 作業床高8~10m           | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 43  | 高所作業車(トラック架装リフト)             | バケット、ブーム型 作業床高12m             | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 44  | 高所作業車(トラック架装リフト)             | バケット、ブーム型 作業床高13~14m          | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 45  | 高所作業車(トラック架装リフト)             | バケット、ブーム型 作業床高18~18.5m        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 46  | 高所作業車(トラック架装リフト)             | 垂直、フラットブーム型 作業床高10~12m(幅広デッキ) | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 47  | 高所作業車[自走式リフト・クローラ]           | 屈伸ブーム型、作業床高6.8m               | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 48  | 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]            | 3.5~3.7m3/min                 | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 49  | 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]            | 5m3/min                       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 50  | 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]            | 7.5~7.8m3/min                 | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 51  | 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]            | 10.5~11.0m3/min               | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 52  | 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]            | 15.0m3/min                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 53  | 空気圧縮機[エンジンコンプレッサ]            | 18.0~19.0m3/min               | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 54  | 空気圧縮機[モーターコンプレッサ]            | 2.2m3/min                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 55  | 発動発電機[ガソリン発電機]               | 2KVA                          | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 56  | 発動発電機[ガソリン発電機]               | 3KVA                          | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 57  | 発動発電機[ディーゼル発電機]              | 5KVA                          | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 58  | 発動発電機[ディーゼル発電機]              | 8KVA                          | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |
| 59  | 発動発電機[ディーゼル発電機]              | 10KVA                         | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |           |

| NO. | 機械名                    | 規格                        | 単位 | 10月1日 | 11月1日 | 12月1日 | 燃料油配 | オベ付 | 低音 | 超低音 | 排1 | 排2 | 排3 | 排才<br>2011 | 排才<br>2014 | 分組 | 備考 |
|-----|------------------------|---------------------------|----|-------|-------|-------|------|-----|----|-----|----|----|----|------------|------------|----|----|
| 60  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 20KVA                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 61  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 25KVA                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 62  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 35KVA                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 63  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 45KVA                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 64  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 60KVA                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 65  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 75KVA                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 66  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 100KVA                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 67  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 125KVA                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 68  | 発動発電機【ディーゼル発電機】        | 300KVA                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 69  | 後方超小旋回バックホウ【クローラ型】     | 山積0.28m3(平積0.2m3級)        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 70  | 後方超小旋回バックホウ【クローラ型】     | クレーン付、山積0.09m3(平積0.07m3級) | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 71  | 超小旋回バックホウ【クローラ型】       | 山積0.22m3級(平積0.16m3級)      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 72  | 超小旋回バックホウ【クローラ型】       | 山積0.28m3級(平積0.22m3級)      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 73  | 超小旋回バックホウ【クローラ型】       | クレーン付 山積0.28m3            | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 74  | 小型バックホウ【クローラ型】         | 山積0.13m3級(平積0.1m3級)       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 75  | 小型バックホウ【クローラ型】         | 山積0.11m3級(平積0.08m3級)      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 76  | バックホウ【クローラ型】           | 山積0.8m3級(平積0.6m3級)        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 77  | バックホウ【クローラ型】           | 山積0.5m3級(平積0.4m3級)        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 78  | バックホウ【クローラ型】           | 山積0.45m3級(平積0.35m3級)      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 79  | バックホウ【クローラ型】           | 山積0.28m3級(平積0.2m3級)       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 80  | バックホウ【クローラ型クレーン付】      | 0.8(0.6)m3級 吊能力2.9t       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 81  | バックホウ【クローラ型クレーン付】      | 0.5(0.4)m3級 吊能力2.9t       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 82  | バックホウ【クローラ型クレーン付】      | 0.45(0.35)m3級 吊能力2.9t     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 83  | バックホウ【クローラ型クレーン付】      | 0.28(0.2)m3級 吊能力1.7t      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 84  | 不整地運搬車【クローラ型油圧ダンプ式】    | 積載質量2.5t                  | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 85  | 不整地運搬車【クローラ型油圧ダンプ式】    | 積載質量6.0~7.0t(全旋回式)        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 86  | 不整地運搬車【クローラ型油圧ダンプ式】    | 積載質量10.0~11.0t(全旋回式)      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 87  | クラムシェル【テレスコピック式・クローラ型】 | 平積0.4m3                   | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 88  | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)        | 口径150mm 揚程10m 7.5kW       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 89  | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)        | 口径200mm 揚程10m 11.0kW      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 90  | ジェットヒータ                | 126MJ (30,100kcal)        | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 91  | タンバ(ランマ)               | 60~80kg                   | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 92  | 油圧ブレーカ                 | ハケット容量0.1m3 ベースマシン含む      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 93  | 油圧ブレーカ                 | ハケット容量0.2m3 ベースマシン含む      | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 94  | ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】   | 4t車                       | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 95  | トラック(クレーン装置付)          | 4t積 2.9t吊                 | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 96  | モータグレーダ                | 幅3.1m                     | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 97  | アスファルトフィニッシャ【ホイール】     | 舗装幅1.4~3m                 | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 98  | アスファルトフィニッシャ【ホイール】     | 舗装幅2.3~6m                 | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |
| 99  | ホイールローダ                | 0.34m3                    | 日  |       |       |       |      |     |    |     |    |    |    |            |            |    |    |

**5-10 県登録公共工事建設発生土に係る民間受入地の建設残土受入準備** (税抜)※地山土量ベース(単位:円/m<sup>3</sup>)

| No. | 場 所          | 事 業 者      | 連絡先          | 4月1日  |
|-----|--------------|------------|--------------|-------|
| 1   | 都留市四日市場字生山表向 | 第一石産運輸株式会社 | 0554-43-3366 | 2,840 |

※具体的な手続き方法については、上記連絡先にお問合わせ下さい。

※公共工事建設発生土の民間受入に関する実行要領に基づき適切に対応してください。(発注後、民間受入地への処理が適切と判断される場合に、設計変更により適用する場合の単価です。)

※上記は山梨県土整備部と事業者で定めた、山梨県土整備部が発注する工事(委託)における受入単価です。

※処分先の指定にあたっては、事前に受け入れ先と調整を行い、受入条件(土質、土量、搬出地域等)の確認を行ってください。

**5-11 山梨県公共工事建設発生土の建設残土受入準備** (税抜)※地山土量ベース(単位:円/m<sup>3</sup>)

| No. | 場 所            | 事 業 者           | 連絡先          | 4月1日  |
|-----|----------------|-----------------|--------------|-------|
| 1   | 北都留郡小菅村字釜土沢    | 富士・東部建設事務所      | 0554-22-7800 | 2,590 |
| 2   | 南都留郡富士河口湖町富士ヶ嶺 | 富士・東部建設事務所 吉田支所 | 0555-24-9050 | 3,490 |
| 3   | 山梨市牧丘町倉科       | 峡東建設事務所         | 0553-20-2710 | 3,250 |
| 4   | 山梨市牧丘町千野々宮     | 峡東建設事務所         | 0553-20-2710 | 3,230 |

※具体的な手続き方法については、上記連絡先にお問合わせ下さい。

※処分先の指定にあたっては、事前に受け入れ先と調整を行い、受入条件(土質、土量、搬出地域等)の確認を行ってください。

**5-12 山梨県民間残土処分場の建設残土受入準備** (税抜)※地山土量ベース(単位:円/m<sup>3</sup>)

| No. | 場 所   | 事 業 者                | 連絡先          | 12月1日 | 許認可等の状況<br>(1)盛土規制法・山梨県土砂条例<br>(2)土壌汚染対策法                        | ホームページ等   |
|-----|-------|----------------------|--------------|-------|--|---|
| 1   | 甲斐市牛匂 | 北部開発株式会社<br>株式会社坂本建運 | 055-253-1000 | 3,000 | (1)山梨県土砂条例許可<br>山梨県指令森整第908号-1<br>平成27年12月2日<br>(2)平成25年12月20日届出 | <a href="http://www.sakamoto-ct.co.jp/zandosyobuniou.html">http://www.sakamoto-ct.co.jp/zandosyobuniou.html</a> |

※「山梨県民間残土処分場登録要領」により登録した民間残土処分場は上記のとおりです。

※上記処分場を処分先として指定する場合は、事前に事業者までお問合わせいただき、受入の可否を必ず確認してください。