中日本高速道路株式会社 金沢支社管内 工事材料単価一覧表

令 和 7 年 度 (令 和 7 年 1 0 月)

中日本高速道路株式会社 金沢支社

【注意事項】

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

中日本高速道路株式会社 金沢支社管内 工事材料単価一覧表について

1. 概要

「金沢支社管内 工事材料単価一覧表」(以下、「単価一覧表」という。)は、中日本高速道路株式会社金沢支社が発注する工事等の積算に使用する設計単価を収録したものである。

2. 改定の時期

「単価一覧表」に記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。

3. 単価の決定方法

「単価一覧表」は、「土木工事等単価ファイル(中日本高速道路株式会社)」、「施設工事等単価ファイル(中日本高速道路株式会社)」、「建設物価」(一般財団法人建設物価調査会)、「積算資料」(一般財団法人経済調査会)に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施して決定したものである。

4. 「単価一覧表」の表記方法

- ① 「単価一覧表」の価格欄において「/」は、当該地区でその資材・規格が調査の対象外であることを示す。
- ② 「単価一覧表」の価格欄において「-」は、当該地区でその資材・規格の取引事例が無い、 又はほとんど流通しておらず単価設定に至らなかったことを示す。
- ※表記方法は、適宜、記載する。

5. 注意事項

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

(単位;円)

| | | | 1 | | | 富山県 | (単位;円) 岐阜県 |
|-----------------------|-----|---------------------------|---|----|----------------------|--------|------------|
| 項目 | No. | 品名 | 規 格 | 単位 | 概算数量 | 南砺市 | 白川村 |
| | 1 | 切込砕石 | C-40 | m3 | 100~1,000m3 | 6,600 | 6,450 |
| ①土砂•骨材類 | 2 | 切込砕石 | C-30 | m3 | 100~1,000m3 | 6,700 | 6,550 |
| | 3 | 再生砕石 | RC-40 | m3 | 100~1,000m3 | 5,250 | 5,820 |
| | 4 | 再生砕石 | RC-30 | m3 | 100~1,000m3 | • | 5,900 |
| | 5 | 山砂 | 盛土用 | m3 | 100∼1,000m3 | 3,200 | 6,530 |
| | 6 | 生コンクリート A1-1 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% C=230kg/m3 | m3 | 100 ~ 1,000m3 | 29,000 | 30,200 |
| | 7 | 生コンクリート A1-3 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 29,000 | 30,200 |
| | 8 | 生コンクリート A1-3 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 29,000 | 30,200 |
| | 9 | 生コンクリート A1-4 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(N), 4.5% C=270kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 36,500 | 36,300 |
| | 10 | 生コンクリート A1-4 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2, 25(20)mm, 12cm(BB), 4.5% C=270kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 36,500 | 36,300 |
| | 11 | 生コンクリート A1-5 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2、25(20)mm、15cm(N)、4.5% C=270kg/m3 | m3 | 100~1,000m3 | 37,000 | 36,500 |
| | 12 | 生コンクリート A1-5 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2, 25(20)mm, 15cm(BB), 4,5% C=270kg/m3 | m3 | 100~1,000m3 | 37,000 | 36,500 |
| | 13 | 生コンクリート B1-2 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 29,900 | 29,700 |
| | 14 | 生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、25(20)mm、8cm(N)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 28,400 | 29,000 |
| | 15 | 生コンクリート B1-3 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、25(20)mm、8cm(BB)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 28,400 | 29,000 |
| | 16 | 生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、40mm、8cm(N)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | 28,400 | 29,000 |
| | 17 | 生コンクリート B2-1 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、40mm、8cm(BB)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 28,400 | 29,000 |
| | 18 | 生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(N), 4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 19 | 生コンクリート C1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 25(20)mm, 8cm(BB), 4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| ②生コンクリ ー ト | 20 | 生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 40mm, 8cm(N), 4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 21 | 生コンクリート C2-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 40mm, 8cm(BB), 4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 22 | 生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2,40mm,—cm(N) | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 23 | 生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2,40mm,—cm(BB) | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 24 | 生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2,40mm,—cm(F) | m3 | 100~1,000m3 | 28,900 | - |
| | 25 | 生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2,25(20)mm,—cm(N) | m3 | 100~1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 26 | 生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 25(20)mm, —cm(BB) | m3 | 100∼1,000m3 | 27,900 | 28,500 |
| | 27 | 生コンクリート D1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2,25(20)mm,—cm(F) | m3 | 100∼1,000m3 | 28,900 | - |
| | 28 | 生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(N), 4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 28,200 | 28,600 |
| | 29 | 生コンクリート N1-1 【共通仕様書掲載】 | 18N/mm2, 25(20)mm, 18cm(BB), 4.5% | m3 | 100~1,000m3 | 28,200 | 28,600 |
| | 30 | 生コンクリート P2-2 【共通仕様書掲載】 | 40N/mm2, 25(20)mm, 8cm(H), 4.5% C=300kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 32,300 | 32,700 |
| | 31 | 生コンクリート P2-4 【共通仕様書掲載】 | 40N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 34,300 | 33,200 |
| | 32 | 生コンクリート P3-2 【共通仕様書掲載】 | 36N/mm2、25(20)mm、8cm(H)、4.5% C=300kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 31,600 | 31,900 |
| | 33 | 生コンクリート P3-4 【共通仕様書掲載】 | 36N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 33,600 | 32,400 |
| | 34 | 生コンクリート P6-4 【共通仕様書掲載】 | 50N/mm2、25(20)mm、12cm(H)、4.5% C=300kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 35,800 | - |
| | 35 | 生コンクリート P6-5 【共通仕様書掲載】 | 50N/mm2, 25(20)mm, 12cm(H), 4.5% C=300kg/m3 | m3 | 100~1,000m3 | 41,300 | - |
| | | | | | | _ | |

| | | T | | | 1 | | (単位;円) |
|----------|-----|-------------------------------|---|----|---------------|------------|------------|
| 項目 | No. | 品名 | 規 格 | 単位 | 概算数量 | 富山県 南砺市 | 岐阜県 白川村 |
| | 36 | 生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2, 25(20)mm, SL21cm, SF35~50cm(N), 4.5% C=270kg/m3 | m3 | 2,000~5,000m3 | 31,400 | - |
| | 37 | 生コンクリート T1-4(LS) 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cm、SF35~50cm(N)、4.5% C=270kg/m3 | m3 | 2,000~5,000m3 | - | - |
| | 38 | 生コンクリート T1-4(FA) 【共通仕様書掲載】 | 24N/mm2、25(20)mm、 SL21cm、SF35~50cm(BB)、4.5% C=270kg/m3 | m3 | 2,000~5,000m3 | 31,400 | - |
| | 39 | 生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2、25(20)mm、18cm(N)、4.5% C=350kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 29,500 | 30,400 |
| | 40 | 生コンクリート Y1-1 【共通仕様書掲載】 | 30N/mm2、25(20)mm、18cm(BB)、 4.5% C=350kg/m3 | m3 | 100∼1,000m3 | 29,500 | 30,400 |
| | 41 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、1.5cm(N)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,500 | - |
| | 42 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、1.5cm(B)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,500 | - |
| | 43 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、1.5cm(P)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | ı | - |
| | 44 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲lf4.5、40mm、1.5cm(F)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | 31,500 | - |
| | 45 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、1.5cm(M)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | - | - |
| | 46 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲lf4.5、25(20)mm、1.5cm(N)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,500 | - |
| | 47 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲lf4.5、25(20)mm、1.5cm(B)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | 30,500 | - |
| | 48 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲lf4.5、25(20)mm、1.5cm(P)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | - | - |
| | 49 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲lf4.5、25(20)mm、1.5cm(F)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 31,500 | - |
| | 50 | 生コンクリート H1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲lf4.5、25(20)mm、1.5cm(M)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 51 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | 31,100 | 31,100 |
| | 52 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | 31,100 | 31,100 |
| ②生コンクリート | 53 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 54 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | 32,100 | - |
| | 55 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 56 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(N)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | 31,100 | 31,100 |
| | 57 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(BB)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | 31,100 | 31,100 |
| | 58 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(P)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 59 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(F)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | 32,100 | - |
| | 60 | 生コンクリート HS1-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、3.5cm(M)、5.5% (スリップフォーム用) | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 61 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、6.5cm(N)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,600 | 31,100 |
| | 62 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、6.5cm(BB)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,600 | 31,100 |
| | 63 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、6.5cm(P)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 64 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、6.5cm(F)、4.5% | m3 | 100~1,000m3 | 31,600 | - |
| | 65 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、40mm、6.5cm(M)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 66 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(N)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,600 | 31,100 |
| | 67 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(BB)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 30,600 | 31,100 |
| | 68 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(P)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 69 | 生コンクリート H2-1 【共通仕様書掲載】 | 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(F)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | 31,600 | - |
| | 70 | 生コンクリート H2-1 | 曲げ4.5、25(20)mm、6.5cm(M)、4.5% | m3 | 100∼1,000m3 | - | - |
| | 1 | 【共通仕様書掲載】 | · | | <u> </u> | | l |

(単位;円)

| Ī | 項目 No. | | 品名 | 規 格 | 単位 | 1位 概算数量 | 富山県 | 岐阜県 |
|---|--------|----|-------|-----------------|----|-------------|--------|--------|
| L | | | nn 12 | | | | 南砺市 | 白川村 |
| | ③その他 | 71 | セメント | 普通ポルトランドセメント、バラ | t | 2000~1,000t | 18,500 | 19,500 |
| | | 72 | 細骨材 | 砂・洗い、吹付コンクリート用 | m3 | 100~1,000m3 | - | - |
| | | 73 | 粗骨材 | 15mm、吹付コンクリート用 | m3 | 100~1,000m3 | - | - |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|------------------------|-------|---------|--------|----|
| | | 朝日一黒部 | 22,040 | |
| | | 黒部一魚津 | 21,650 | |
| | | 魚津一滑川 | 21,100 | |
| 高機能Ⅱ型 | | 滑川一立山 | 20,490 | |
| TOP13mm ハイフ゛リット゛舗装 | 1 | 立山一富山 | 20,560 | 新規 |
| 高粘度改質 一般 | | 富山一富山西 | 20,440 | |
| | | 富山西一小杉 | 20,430 | |
| | | 小杉一砺波 | 20,770 | |
| | | 砺波一小矢部 | 21,500 | |
| | | 朝日一黒部 | 19,340 | |
| | | 黒部一魚津 | 18,950 | |
| | | 魚津一滑川 | 18,400 | |
| バインダ- | | 滑川一立山 | 17,790 | |
| TOP20mm | 2 | 立山一富山 | 17,860 | 新規 |
| 改質 一般 | | 富山一富山西 | 17,740 | |
| | | 富山西一小杉 | 17,730 | |
| | | 小杉一砺波 | 18,070 | |
| | | 砺波ー小矢部 | 18,800 | |
| | | 朝日一黒部 | 20,740 | |
| | | 黒部一魚津 | 20,350 | |
| | | 魚津一滑川 | 19,800 | |
| レベリング層FB13 | | 滑川一立山 | 19,190 | |
| TOP13mm | 3 | 立山一富山 | 19,210 | 新規 |
| 改質 一般 | | 富山一富山西 | 19,090 | |
| | | 富山西一小杉 | 19,080 | |
| | | 小杉一砺波 | 19,420 | |
| | | 砺波一小矢部 | 20,150 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 | |
|--------------|-------|---------|--------|----|--|
| | | 朝日一黒部 | 20,740 | | |
| | | 黒部一魚津 | 20,350 | | |
| | | 魚津一滑川 | 19,800 | | |
| │ │高機能Ⅰ型 | | 滑川一立山 | 19,190 | | |
| TOP13mm | 4 | 立山一富山 | 19,210 | 新規 | |
| 高粘度改質 一般 | | 富山一富山西 | 19,140 | | |
| | | 富山西一小杉 | 19,130 | | |
| | | 小杉一砺波 | 19,470 | | |
| | | 砺波一小矢部 | 20,200 | | |
| | | 朝日一黒部 | 14,440 | | |
| | | 黒部一魚津 | 14,050 | | |
| | | 魚津一滑川 | 13,500 | | |
| | | 滑川一立山 | 12,890 | | |
| As安定 ストアス | 5 | 立山一富山 | 12,910 | 新規 | |
| | | 富山一富山西 | 12,840 | | |
| | | 富山西一小杉 | 12,830 | | |
| | | 小杉一砺波 | 13,170 | | |
| | | 砺波ー小矢部 | 13,900 | | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|-----------------------|-------|----------|--------|----|
| 高機能Ⅱ型 | | 小矢部砺波一福光 | 21,670 | 新規 |
| TOP13mm ハイフ゛リット゛舗装 | 6 | 福光一五箇山 | 22,130 | |
| 高粘度改質 一般 | | 五箇山一白川郷 | 22,620 | |
| ハ゛インタ゛ー | | 小矢部砺波一福光 | 18,920 | |
| TOP20mm | 7 | 福光一五箇山 | 19,430 | 新規 |
| 改質 一般 | | 五箇山一白川郷 | 19,870 | |
| レベリング層FB13 | 8 | 小矢部砺波一福光 | 20,520 | 新規 |
| TOP13mm | | 福光一五箇山 | 20,980 | |
| 改質 一般 | | 五箇山一白川郷 | 21,470 | |
| 高機能I型 | | 小矢部砺波一福光 | 20,370 | |
| TOP13mm | 9 | 福光一五箇山 | 20,830 | 新規 |
| 高粘度改質 一般 | | 五箇山一白川郷 | 21,320 | |
| | _ | 小矢部砺波一福光 | 14,270 | |
| As安定 ストアス | 10 | 福光一五箇山 | 14,730 | |
| | | 五箇山一白川郷 | 15,220 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 | |
|------------------------|-------|----------|--------|------|--|
| | | 小矢部一金沢森本 | 21,970 | | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 21,520 | | |
| 14k Ak Tu | | 金沢東一金沢西 | 21,340 | | |
| 高機能Ⅱ型 TOP13mm | 1 | 金沢西一白山 | 21,070 | スライド | |
| ハイブリッド舗装 高粘度改質 一般 | _ | 白山一美川 | 20,500 | 7711 | |
| | | 美川一小松 | 20,810 | | |
| | | 小松一片山津 | 20,550 | | |
| | | 片山津一加賀 | 20,160 | | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 19,570 | | |
| | 2 | 金沢森本一金沢東 | 19,120 | | |
| | | 金沢東一金沢西 | 18,940 | | |
| レベリング層FB13 ITOP13mm | | 金沢西一白山 | 18,670 | スライド | |
| 改質 一般 | | 白山一美川 | 18,100 | | |
| | | 美川一小松 | 18,410 | | |
| | | 小松一片山津 | 18,350 | | |
| | | 片山津一加賀 | 17,960 | | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 15,370 | | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 14,920 | | |
| | | 金沢東一金沢西 | 14,740 | | |
| ハ゛インタ゛ー TOP20mm | 3 | 金沢西一白山 | 14,470 | スライド | |
| ストアス | | 白山一美川 | 13,900 | | |
| | | 美川一小松 | 14,210 | | |
| | | 小松一片山津 | 14,150 | | |
| | | 片山津一加賀 | 14,260 | | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 | |
|--------------------|-------|----------|--------|------|--|
| | | 小矢部一金沢森本 | 18,420 | | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 17,970 | | |
| | | 金沢東一金沢西 | 17,790 | | |
| ハ゛インタ゛ー TOP20mm | 4 | 金沢西一白山 | 17,520 | スライド | |
| 改質 一般 | 7 | 白山一美川 | 16,950 | 7711 | |
| | | 美川一小松 | 17,260 | | |
| | | 小松一片山津 | 17,200 | | |
| | | 片山津一加賀 | 16,910 | | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 14,470 | | |
| | 5 | 金沢森本一金沢東 | 14,020 | | |
| | | 金沢東一金沢西 | 13,840 | | |
| As安定 | | 金沢西一白山 | 13,570 | スライド | |
| ストアス | | 白山一美川 | 13,000 | | |
| | | 美川一小松 | 13,310 | | |
| | | 小松一片山津 | 13,250 | | |
| | | 片山津一加賀 | 13,360 | | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 20,670 | | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 20,220 | | |
| | | 金沢東一金沢西 | 20,040 | | |
| 高機能I型 TOP13mm | 6 | 金沢西一白山 | 19,770 | スライド | |
| 高粘度改質 一般 | 0 | 白山一美川 | 19,200 | | |
| | | 美川一小松 | 19,510 | | |
| | | 小松一片山津 | 19,400 | | |
| | | 片山津一加賀 | 19,010 | | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|-----------------------|-------|----------|--------|---------|
| | | 小矢部一金沢森本 | 19,470 | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 19,020 | |
| | | 金沢東一金沢西 | 18,840 | |
| 密粒TypeB TOP13mm | 7 | 金沢西一白山 | 18,570 | スライド |
| 改質 一般 | , | 白山一美川 | 18,000 | A 24 1 |
| | | 美川一小松 | 18,310 | |
| | | 小松一片山津 | 18,250 | |
| | | 片山津一加賀 | 17,860 | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 15,970 | |
| | 8 | 金沢森本一金沢東 | 15,520 | |
| | | 金沢東一金沢西 | 15,340 | |
| 密粒TypeB TOP13mm | | 金沢西一白山 | 15,070 | スライド |
| Z | | 白山一美川 | 14,500 | 7711 |
| | | 美川一小松 | 14,810 | |
| | | 小松一片山津 | 14,750 | |
| | | 片山津一加賀 | 14,810 | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 20,470 | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 20,020 | |
| | | 金沢東一金沢西 | 19,840 | |
| レヘ゛リンク゛層FB5 TOP5mm | 9 | 金沢西一白山 | 19,570 | スライド |
| 改質 一般 | | 白山一美川 | 19,000 | X 7 1 1 |
| | | 美川一小松 | 19,310 | |
| | | 小松一片山津 | 19,150 | |
| | | 片山津一加賀 | 18,760 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 | |
|--|-------|----------|--------|--------|--|
| | | 小矢部一金沢森本 | 17,120 | | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 16,670 | | |
| | | 金沢東一金沢西 | 16,490 | | |
| アスカーブ用 アスファルト合材 | 10 | 金沢西一白山 | 16,220 | スライド | |
| TOP5mm ストアス | 10 | 白山一美川 | 15,650 | A 71 F | |
| | | 美川一小松 | 15,960 | | |
| | | 小松一片山津 | 15,950 | | |
| | | 片山津一加賀 | 15,860 | | |
| | | 小矢部一金沢森本 | 15,820 | | |
| | | 金沢森本一金沢東 | 15,370 | | |
| 基層 | | 金沢東一金沢西 | 15,190 | | |
| TOP20mm | 11 | 金沢西一白山 | 14,920 | スライド | |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 11 | 白山一美川 | 14,350 | A 71 F | |
| | | 美川一小松 | 14,660 | | |
| | | 小松一片山津 | 14,600 | | |
| | | 片山津一加賀 | 14,660 | | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|------------------------|-------|---------|--------|----|
| | | 加賀一金津 | 16,890 | |
| | | 金津一丸岡 | 16,600 | |
| 高機能Ⅱ型 | | 丸岡一福井北 | 16,290 | |
| TOP13mm ハイフ゛リット゛舗装 | 1 | 福井北一福井 | 16,380 | 新規 |
| 改質 寒冷地 | | 福井一鯖江 | 16,460 | |
| | | 鯖江一武生 | 17,030 | |
| | | 武生一今庄 | 17,510 | |
| | | 加賀一金津 | 14,090 | |
| | | 金津一丸岡 | 13,800 | |
| 基層用 | | 丸岡一福井北 | 13,490 | |
| TOP20mm 剥離防止剤入り | 2 | 福井北一福井 | 13,580 | 新規 |
| ストアス | | 福井一鯖江 | 13,610 | |
| | | 鯖江一武生 | 14,180 | |
| | | 武生一今庄 | 14,660 | |
| | | 加賀一金津 | 16,040 | |
| | | 金津一丸岡 | 15,750 | |
| 基層用 | | 丸岡一福井北 | 15,440 | |
| TOP20mm | 3 | 福井北一福井 | 15,530 | 新規 |
| 改質 一般 | | 福井一鯖江 | 15,560 | |
| | | 鯖江一武生 | 16,130 | |
| | | 武生一今庄 | 16,610 | |
| | | 加賀一金津 | 12,490 | |
| | | 金津一丸岡 | 12,200 | |
| | | 丸岡一福井北 | 11,890 | |
| As安定 ストアス | 4 | 福井北一福井 | 11,980 | 新規 |
| | | 福井一鯖江 | 12,010 | |
| | | 鯖江一武生 | 12,580 | |
| | | 武生一今庄 | 13,060 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 | |
|--|-------|---------|--------|----|--|
| | | 加賀一金津 | 14,440 | | |
| | | 金津一丸岡 | 14,150 | | |
| 密粒TypeB | | 丸岡一福井北 | 13,840 | | |
| TOP13mm | 5 | 福井北一福井 | 13,930 | 新規 | |
| ストアス | | 福井一鯖江 | 13,960 | | |
| | | 鯖江一武生 | 14,530 | | |
| | | 武生一今庄 | 15,010 | | |
| | | 加賀一金津 | 17,290 | | |
| | | 金津一丸岡 | 17,000 | | |
| レベリング層FB13 | | 丸岡一福井北 | 16,690 | | |
| TOP13mm 改質 一般 | 6 | 福井北一福井 | 16,780 | 新規 | |
| 以貝 一般 | | 福井一鯖江 | 16,810 | | |
| | | 鯖江一武生 | 17,380 | | |
| | | 武生一今庄 | 17,860 | | |
| | | 加賀一金津 | 12,040 | 新規 | |
| | | 金津一丸岡 | 11,750 | | |
| 半たわみ TOP13mm | | 丸岡一福井北 | 11,440 | | |
| 767 76 11111 777 787 18 | 7 | 福井北一福井 | 11,580 | | |
| | | 福井一鯖江 | 11,610 | | |
| | | 鯖江一武生 | 12,180 | | |
| | | 武生一今庄 | 12,660 | | |
| | | 加賀一金津 | 18,490 | | |
| | | 金津一丸岡 | 18,200 | | |
| 高耐久上層路盤用 | | 丸岡一福井北 | 17,890 | | |
| HiMA(30) | 8 | 福井北一福井 | 18,030 | 新規 | |
| 添加剤入りストアス | | 福井一鯖江 | 18,060 | | |
| | | 鯖江一武生 | 18,630 | | |
| | | 武生一今庄 | 19,110 | | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|--------------------------------|-------|---------|--------|----|
| レヘ゛リンク゛層FB5 TOP5mm 改質 一般 | 9 | 加賀一金津 | 17,240 | 新規 |
| | | 金津一丸岡 | 16,950 | |
| | | 丸岡一福井北 | 16,640 | |
| | | 福井北一福井 | 16,730 | |
| | | 福井一鯖江 | 16,760 | |
| | | 鯖江一武生 | 17,330 | |
| | | 武生一今庄 | 17,810 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|---|-------|---------|--------|------|
| 密粒TypeB TOP13mm 改質 一般 | 1 | 今庄一敦賀 | 17,450 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 17,950 | |
| 高機能 II 型 TOP13mm ハイブリッド舗装 改質 寒冷地 | 2 | 今庄一敦賀 | 18,050 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 18,550 | |
| 密粒TypeB TOP13mm ストアス | 3 | 今庄一敦賀 | 15,200 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 15,700 | |
| n゙インダ- TOP20mm 改質 一般 | 4 | 今庄一敦賀 | 17,050 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 17,550 | |
| As安定 ストアス | 5 | 今庄一敦賀 | 13,500 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 14,000 | |
| 半たわみ TOP13mm 改質 一般 | 6 | 今庄一敦賀 | 15,000 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 15,500 | |
| レヘ゛リンク゛層FB13 TOP13mm 改質 一般 | 7 | 今庄一敦賀 | 18,050 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 18,550 | ハノヤド |
| 半たわみ TOP13mm ストアス | 8 | 今庄一敦賀 | 13,550 | スライド |
| | | 敦賀一木之本 | 14,050 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|---|-------|------------|--------|------|
| 高機能II型 TOP13mm ハイフ゛リット゛舗装 改質 寒冷地 | 9 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 19,320 | スライド |
| | | 若狭美浜一若狭三方 | 18,840 | |
| | | 若狭三方一若狭上中 | 18,250 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 18,050 | |
| ハ゛インタ゛ー | 10 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 18,270 | スライド |
| | | 若狭美浜一若狭三方 | 17,790 | |
| TOP20mm 改質 一般 | | 若狭三方一若狭上中 | 17,200 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 17,000 | |
| | | 敦賀JCT一若狭美浜 | 14,870 | スライド |
| As安定 | 11 | 若狭美浜一若狭三方 | 14,390 | |
| ストアス | 11 | 若狭三方一若狭上中 | 13,800 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 13,600 | |
| | 12 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 19,520 | スライド |
| レヘ゛リンク゛層FB13 TOP13mm | | 若狭美浜一若狭三方 | 19,040 | |
| 改質 一般 | | 若狭三方一若狭上中 | 18,450 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 18,250 | |
| | 13 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 16,270 | スライド |
| 半たわみ TOP13mm | | 若狭美浜一若狭三方 | 15,790 | |
| 改質 一般 | | 若狭三方一若狭上中 | 15,200 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 15,050 | |
| 密粒TypeB TOP13mm ストアス | 14 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 16,770 | スライド |
| | | 若狭美浜一若狭三方 | 16,290 | |
| | | 若狭三方一若狭上中 | 15,700 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 15,550 | |
| 密粒TypeB TOP13mm 改質 一般 | 15 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 19,170 | スライド |
| | | 若狭美浜一若狭三方 | 18,690 | |
| | | 若狭三方一若狭上中 | 18,100 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 17,900 | |

※決定価格には高速料金を含む

| 混合物種別 | 配合No. | I . C区間 | 決定価格 | 区分 |
|-------------------------|-------|------------|--------|------|
| 半たわみ TOP13mm ストアス | 16 | 敦賀JCT一若狭美浜 | 14,770 | スライド |
| | | 若狭美浜一若狭三方 | 14,290 | |
| | | 若狭三方一若狭上中 | 13,700 | |
| | | 若狭上中一小浜 | 13,500 | |