

令和5年度

北海道支社管内 土木工事設計材料単価表

**【注意事項】**

- (1) 本単価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) 本単価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) 本単価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。

令和5年10月

北海道支社

## 1. はじめに

「土木工事設計材料単価表(以下、「単価表」という。)」は、東日本高速道路株式会社(以下、「NEXCO東日本」という。)北海道支社及び北海道支社管内各事務所が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、北海道支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を掲載したものです。

## 2. 単価の決定方法

- ・本単価表は、『「土木工事単価ファイル」(NEXCO東日本)』、『「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」(一般財団法人経済調査会)または、「月刊建設物価」、「WEB建設物価」、「土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会)』(以下、物価資料という。)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、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。
- ・取引数量は、特記のない限り、対象となる流通段階における大口需要者との継続的な取引において、最も一般的とみなされる取引数量(大口)を基本とします。
- ・荷渡し条件は、特記のない限り、現場着価格とします。

## 3. 改定の時期

本単価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回の更新を行います。

## 4. 適用

本単価表の積算への適用は、表紙に記載されている年月以降、次回改定月より前に入札する工事を対象とします。

## 5. 注意事項

- ・本単価表に掲載されている単価についての質問・問合せには、応じられません。
- ・本単価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します。
- ・本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 単 価 目 次

## 《土木工事材料(管理)》

|          |                  |         |
|----------|------------------|---------|
| 生コンクリート  | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 ~ 14  |
| 骨材       | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 15 ~ 21 |
| アスファルト合材 | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 22 ~ 37 |

## 《土木工事材料(建設)》

|          |                  |         |
|----------|------------------|---------|
| 生コンクリート  | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 38 ~ 44 |
| 骨材       | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 45 ~ 47 |
| アスファルト合材 | ・・・・・・・・・・・・・・・・ | 48 ~ 50 |

# 生コンクリート（管理）

## 《特記事項》

1. 生コンクリートの単価は現場着単価とする。
2. 生コンクリートの単価には、生コンクリートの製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. 生コンクリートの単価には、工事受注者が負担すべき日常管理試験等の工事諸経費に含まれる費用は含めない。
4. 生コンクリートの単価には、有料道路料金費は含めない。
5. ☆印については、①現時点で各地区の取引実例がない場合や流通していない場合である。

# 生コンクリート

| 名称             | 規格  | 単位 | 単価(円)  | 報告備考    |
|----------------|---|----|--------|---------|
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 24,900 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 24,900 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 21,650 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 24,000 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 24,000 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (A1-1) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≤50%                 | m3 | 24,000 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 24,900 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 24,900 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 26,400 | 余市IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 21,650 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 24,000 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 24,000 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 普通セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                           | m3 | 24,000 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 24,900 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 24,900 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 25,900 | 余市IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 21,650 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 24,000 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 24,000 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (A1-3) | 高炉セメントB種 30-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤50%                         | m3 | 24,000 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 37,200 | 長万部IC   |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 32,650 | 豊浦IC    |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 32,650 | 虻田洞爺湖IC |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 32,650 | 伊達IC    |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 33,300 | 室蘭IC    |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 33,300 | 登別室蘭IC  |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,050 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (A1-4) | 普通セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,050 | 大谷地IC   |



# 生コンクリート

| 名称             | 規格  | 単位 | 単価(円)  | 報告備考       |
|----------------|---|----|--------|------------|
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 札幌南IC      |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 大谷地IC      |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 北郷IC       |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 札幌JCT      |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 35,600 | 小樽IC       |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 35,600 | 朝里IC       |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 銭函IC       |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 札幌IC       |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 江別西IC      |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,200 | 江別東IC      |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | ☆      | 岩見沢IC ☆理由① |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | ☆      | 三笠IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | ☆      | 美唄IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 31,050 | 深川IC       |
| 生コンクリート (A1-5) | 高炉セメントB種 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50% | m3 | 28,400 | 旭川鷹栖IC     |
| 生コンクリート (B1-2) | 早強セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 22,250 | 札幌IC       |
| 生コンクリート (B1-2) | 早強セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 22,250 | 江別西IC      |
| 生コンクリート (B1-2) | 早強セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 22,250 | 江別東IC      |
| 生コンクリート (B1-2) | 早強セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | ☆      | 岩見沢IC ☆理由① |
| 生コンクリート (B1-2) | 早強セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | ☆      | 三笠IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (B1-2) | 早強セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | ☆      | 美唄IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (B1-3) | 普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 21,000 | 札幌IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 21,000 | 江別西IC      |
| 生コンクリート (B1-3) | 普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 21,000 | 江別東IC      |
| 生コンクリート (B1-3) | 普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 23,000 | 岩見沢IC      |
| 生コンクリート (B1-3) | 普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 23,000 | 三笠IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                             | m3 | 23,000 | 美唄IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 24,550 | 小樽IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 24,550 | 朝里IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 21,000 | 銭函IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 21,000 | 札幌IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 21,000 | 江別西IC      |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 21,000 | 江別東IC      |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 23,000 | 岩見沢IC      |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 23,000 | 三笠IC       |
| 生コンクリート (B1-3) | 高炉セメントB種 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%                           | m3 | 23,000 | 美唄IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 20,300 | 普賢帯広IC     |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 25,400 | 伊達IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 札幌南IC      |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 大谷地IC      |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 北郷IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 札幌JCT      |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 24,500 | 小樽IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 24,500 | 朝里IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 銭函IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 25,500 | 余市IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 札幌IC       |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 江別西IC      |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%                                  | m3 | 21,000 | 江別東IC      |

# 生コンクリート

| 名称             | 規格                                   | 単位 | 単価(円)  | 報告備考    |
|----------------|--------------------------------------|----|--------|---------|
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%       | m3 | 22,800 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%       | m3 | 22,800 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 普通セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%       | m3 | 22,800 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 24,100 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 24,100 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 25,500 | 余市IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 21,000 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 23,100 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 23,100 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (B2-1) | 高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≤55%     | m3 | 23,100 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 29,450 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 29,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 30,050 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 30,050 | トマIC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 24,400 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 20,000 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 20,000 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 20,000 | 音更帯広IC  |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 20,000 | 池田IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 22,800 | 本別IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 22,800 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 24,550 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 24,550 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 21,000 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 22,450 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 22,450 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 普通セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%   | m3 | 22,450 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 29,700 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 29,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 30,050 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 30,050 | トマIC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 24,400 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,000 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,000 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,000 | 音更帯広IC  |



# 生コンクリート

| 名称             | 規格                                    | 単位 | 単価(円)  | 報告備考    |
|----------------|---------------------------------------|----|--------|---------|
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,000 | 池田IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,800 | 本別IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,800 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 24,550 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 24,550 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,700 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,700 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (C1-1) | 高炉セメントB種 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,700 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 29,350 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 29,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 30,050 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 30,050 | トマIC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 24,450 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 19,950 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 19,950 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 19,950 | 音更帯広IC  |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 19,950 | 池田IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 22,750 | 本別IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 22,750 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 25,500 | 余市IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 21,000 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 22,350 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 22,350 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 普通セメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%        | m3 | 22,350 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 29,600 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 29,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 30,050 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 30,050 | トマIC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 24,450 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 19,950 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 19,950 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 19,950 | 音更帯広IC  |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 19,950 | 池田IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 22,750 | 本別IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%      | m3 | 22,750 | 足寄IC    |

# 生コンクリート

| 名称             | 規格                               | 単位 | 単価(円)  | 報告備考    |
|----------------|----------------------------------|----|--------|---------|
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 25,500 | 余市IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 20,600 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,600 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,600 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (C2-1) | 高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55% | m3 | 22,600 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 29,450 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 28,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 29,400 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 29,400 | トマIC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 24,200 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 19,700 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 19,700 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 19,700 | 普更帯広IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 19,700 | 池田IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 22,500 | 本別IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 22,500 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 23,500 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 23,500 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 24,500 | 余市IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 20,300 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 22,450 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 22,450 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -20 (25)              | m3 | 22,450 | 美唄IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 29,350 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 28,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 29,400 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 29,400 | トマIC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 24,150 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 19,650 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 19,650 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 19,650 | 普更帯広IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 19,650 | 池田IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 22,450 | 本別IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 22,450 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 20,300 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40                   | m3 | 20,300 | 大谷地IC   |

# 生コンクリート

| 名称             | 規格                    | 単位 | 単価(円)  | 報告備考    |
|----------------|-----------------------|----|--------|---------|
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 20,300 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 20,300 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 23,350 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 23,350 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 20,300 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 24,350 | 余市IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 20,300 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 20,300 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 20,300 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 22,350 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 22,350 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 普通セメント 18- -40        | m3 | 22,350 | 美瑛IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 29,450 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 28,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 29,400 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 29,400 | トマIC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 24,200 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 19,700 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 19,700 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 19,700 | 音更帯広IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 19,700 | 池田IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 22,500 | 本別IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 22,500 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 札幌南IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 大谷地IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 北郷IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 札幌JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 23,500 | 小樽IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 23,500 | 朝里IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 銭函IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 24,500 | 余市IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 札幌IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 江別西IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 20,300 | 江別東IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 22,450 | 岩見沢IC   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 22,450 | 三笠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -20 (25) | m3 | 22,450 | 美瑛IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 29,350 | 夕張IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 28,850 | むかわ穂別IC |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 29,400 | 占冠IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 29,400 | トマIC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 24,150 | 十勝清水IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 19,650 | 芽室IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 19,650 | 帯広JCT   |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 19,650 | 音更帯広IC  |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 19,650 | 池田IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 22,450 | 本別IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 22,450 | 足寄IC    |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- -40      | m3 | 20,300 | 札幌南IC   |

# 生コンクリート

| 名称             | 規格   | 単位 | 単価(円)  | 報告備考        |
|----------------|--|----|--------|-------------|
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 20,300 | 大谷地IC       |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 20,300 | 北郷IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 20,300 | 札幌JCT       |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 23,350 | 小樽IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 23,350 | 朝里IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 20,300 | 銭函IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 24,350 | 余市IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | 高炉セメントB種 18- 40  | m3 | 22,350 | 美唄IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 | 20,300 | 札幌南IC       |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 | 20,300 | 大谷地IC       |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 | 20,300 | 北郷IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 | 20,300 | 札幌JCT       |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 |        | ☆小樽IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 |        | ☆朝里IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -20 (25)  | m3 | 20,300 | 銭函IC        |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆札幌南IC ☆理由① |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆大谷地IC ☆理由① |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆北郷IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆札幌JCT ☆理由① |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆小樽IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆朝里IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (D1-1) | フライッシュセメントB種 18- -40   | m3 |        | ☆銭函IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り             | m3 | 29,000 | 札幌IC        |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り             | m3 | 29,000 | 江別西IC       |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り             | m3 | 29,000 | 江別東IC       |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り             | m3 |        | ☆岩見沢IC ☆理由① |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り             | m3 |        | ☆三笠IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り             | m3 |        | ☆美唄IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 高性能AE減水剤入り             | m3 | 32,880 | 小樽IC        |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 高性能AE減水剤入り             | m3 | 32,880 | 朝里IC        |
| 生コンクリート (P6-4) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 高性能AE減水剤入り             | m3 |        | ☆銭函IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 38,780 | 小樽IC        |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 38,780 | 朝里IC        |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 34,400 | 銭函IC        |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 34,400 | 札幌IC        |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 34,400 | 江別西IC       |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 34,400 | 江別東IC       |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 |        | ☆岩見沢IC ☆理由① |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 |        | ☆三笠IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 |        | ☆美唄IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 |        | ☆深川IC ☆理由①  |
| 生コンクリート (P6-5) | 早強ホトランドセメント 50-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤43% | m3 | 38,550 | 旭川鷹栖IC      |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 22,200 | 札幌南IC       |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 22,200 | 大谷地IC       |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 22,200 | 北郷IC        |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 22,200 | 札幌JCT       |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 25,700 | 小樽IC        |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 25,700 | 朝里IC        |
| 生コンクリート (Y1-1) | 普通ホトランドセメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%                | m3 | 22,200 | 銭函IC        |





# 生コンクリート

| 名称               | 規格  | 単位 | 単価(円)  | 報告備考       |
|------------------|---|----|--------|------------|
| 生コンクリート (Y1-1)   | 普通セメント 40-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%        | m3 | 27,650 | 小樽IC       |
| 生コンクリート (Y1-1)   | 普通セメント 40-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%        | m3 | 27,650 | 朝里IC       |
| 生コンクリート (Y1-1)   | 普通セメント 40-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%        | m3 | 25,050 | 銭函IC       |
| 生コンクリート (D1-1)   | 早強セメント 18-8-20 (25) AE減水剤入り                           | m3 | 24,500 | 小樽IC       |
| 生コンクリート (D1-1)   | 早強セメント 18-8-20 (25) AE減水剤入り                           | m3 | 24,500 | 朝里IC       |
| 生コンクリート (D1-1)   | 早強セメント 18-8-20 (25) AE減水剤入り                           | m3 | 21,100 | 銭函IC       |
| 生コンクリート A1-1 (A) | 早強セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り | m3 | 29,050 | 札幌IC       |
| 生コンクリート A1-1 (A) | 早強セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り | m3 | 29,050 | 江別西IC      |
| 生コンクリート A1-1 (A) | 早強セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り | m3 | 29,050 | 江別東IC      |
| 生コンクリート A1-1 (A) | 早強セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り | m3 | ☆      | 岩見沢IC ☆理由① |
| 生コンクリート A1-1 (A) | 早強セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り | m3 | ☆      | 三笠IC ☆理由①  |
| 生コンクリート A1-1 (A) | 早強セメント 30-12-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り | m3 | ☆      | 美唄IC ☆理由①  |

## 骨材関係（管理）

### 《特記事項》

1. 骨材関係の単価は現場着単価とする。
2. ☆印については、①現時点で各地区の取引実例がない場合や流通していない場合、②サンプル数が十分に得られない場合である。



# 骨材

| 名称   | 規格                | 単位 | 単価(円) | 報告備考 |
|------|-------------------|----|-------|------|
| 切込砂利 | 80~0mm 登別室蘭～登別東   | m3 | 4,400 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 登別東～白老     | m3 | 4,000 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 白老～苫小牧西    | m3 | 4,000 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 苫小牧西～苫小牧東  | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 苫小牧東～新千歳空港 | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 苫小牧東～沼ノ端西  | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 新千歳空港～千歳   | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 千歳～恵庭      | m3 | 5,200 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 恵庭～北広島     | m3 | 5,200 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 北広島～札幌南    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 北郷～札幌      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 雁来～札幌      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 小樽塩谷～余市    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 札幌～江別西     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 江別西～江別東    | m3 | 5,300 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 江別東～岩見沢    | m3 | 5,300 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 岩見沢～三笠     | m3 | 5,400 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 三笠～美唄      | m3 | 4,900 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 美唄～奈井江砂川   | m3 | 4,550 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 奈井江砂川～滝川   | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 滝川～深川      | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 深川～旭川鷹栖    | m3 | 4,100 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 旭川鷹栖～旭川北   | m3 | 3,400 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 旭川北～和寒     | m3 | 3,400 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 和寒～士別剣淵    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 深川JCT～深川西  | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 夕張～むかわ穂別   | m3 | 4,800 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm むかわ穂別～占冠   | m3 | 4,800 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 占冠～トマム     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm トマム～十勝清水   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 80~0mm 十勝清水～芽室    | m3 | 3,700 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 芽室～帯広JCT   | m3 | 3,600 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 帯広JCT～音更帯広 | m3 | 3,600 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 音更帯広～池田    | m3 | 3,600 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 池田～本別      | m3 | 3,600 |      |
| 切込砂利 | 80~0mm 本別JCT～足寄   | m3 | 3,500 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 登別室蘭～登別東   | m3 | 4,400 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 登別東～白老     | m3 | 4,000 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 白老～苫小牧西    | m3 | 4,000 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 苫小牧西～苫小牧東  | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 苫小牧東～新千歳空港 | m3 | 4,700 |      |

# 骨材

| 名称   | 規格                | 単位 | 単価(円) | 報告備考 |
|------|-------------------|----|-------|------|
| 切込砂利 | 40~0mm 苫小牧東~沼ノ端西  | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 新千歳空港~千歳   | m3 | 4,700 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 千歳~恵庭      | m3 | 5,200 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 恵庭~北広島     | m3 | 5,200 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 北広島~札幌南    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 北郷~札幌      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 雁来~札幌      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 小樽塩谷~余市    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 札幌~江別西     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 江別西~江別東    | m3 | 5,300 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 江別東~岩見沢    | m3 | 5,300 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 岩見沢~三笠     | m3 | 5,400 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 三笠~美唄      | m3 | 4,900 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 美唄~奈井江砂川   | m3 | 4,550 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 奈井江砂川~滝川   | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 滝川~深川      | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 深川~旭川鷹栖    | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 旭川鷹栖~旭川北   | m3 | 3,500 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 旭川北~和寒     | m3 | 3,500 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 和寒~士別剣淵    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 深川JCT~深川西  | m3 | 4,200 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 夕張~むかわ穂別   | m3 | 4,800 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm むかわ穂別~占冠   | m3 | 4,800 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 占冠~トマム     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm トマム~十勝清水   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込砂利 | 40~0mm 十勝清水~芽室    | m3 | 3,800 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 芽室~帯広JCT   | m3 | 3,650 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 帯広JCT~音更帯広 | m3 | 3,650 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 音更帯広~池田    | m3 | 3,650 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 池田~本別      | m3 | 3,650 |      |
| 切込砂利 | 40~0mm 本別JCT~足寄   | m3 | 3,600 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 登別室蘭~登別東   | m3 | 4,300 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 登別東~白老     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 白老~苫小牧西    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 苫小牧西~苫小牧東  | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 苫小牧東~新千歳空港 | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 苫小牧東~沼ノ端西  | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 新千歳空港~千歳   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 千歳~恵庭      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 恵庭~北広島     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 北広島~札幌南    | m3 | 4,200 |      |

# 骨材

| 名称   | 規格                | 単位 | 単価(円) | 報告備考 |
|------|-------------------|----|-------|------|
| 切込碎石 | 80~0mm 北郷~札幌      | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 雁来~札幌      | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 小樽塩谷~余市    | m3 | 3,900 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 札幌~江別西     | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 江別西~江別東    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 江別東~岩見沢    | m3 | ☆     | ☆理由② |
| 切込碎石 | 80~0mm 岩見沢~三笠     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 三笠~美唄      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 美唄~奈井江砂川   | m3 | 4,800 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 奈井江砂川~滝川   | m3 | 4,300 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 滝川~深川      | m3 | 4,250 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 深川~旭川鷹栖    | m3 | 4,100 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 旭川鷹栖~旭川北   | m3 | 3,400 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 旭川北~和寒     | m3 | 3,400 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 和寒~土別剣淵    | m3 | 3,500 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 深川JCT~深川西  | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 80~0mm 夕張~むかわ穂別   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm むかわ穂別~占冠   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 占冠~トマム     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm トマム~十勝清水   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 十勝清水~芽室    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 芽室~帯広JCT   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 帯広JCT~音更帯広 | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 音更帯広~池田    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 池田~本別      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 80~0mm 本別JCT~足寄   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 長万部~豊浦     | m3 | ☆     | ☆理由② |
| 切込碎石 | 40~0mm 豊浦~虻田洞爺湖   | m3 | 4,000 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 虻田洞爺湖~伊達   | m3 | 3,700 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 伊達~室蘭      | m3 | 3,700 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 室蘭~登別室蘭    | m3 | 4,300 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 登別室蘭~登別東   | m3 | 4,300 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 登別東~白老     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 白老~苫小牧西    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 苫小牧西~苫小牧東  | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 苫小牧東~新千歳空港 | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 苫小牧東~沼ノ端西  | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 新千歳空港~千歳   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 千歳~恵庭      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 恵庭~北広島     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 北広島~札幌南    | m3 | 4,200 |      |

# 骨材

| 名称   | 規格                  | 単位 | 単価(円) | 報告備考 |
|------|---------------------|----|-------|------|
| 切込碎石 | 40~0mm 北郷~札幌        | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 雁来~札幌        | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 小樽塩谷~余市      | m3 | 3,900 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 札幌~江別西       | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 江別西~江別東      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 江別東~岩見沢      | m3 | ☆     | ☆理由② |
| 切込碎石 | 40~0mm 岩見沢~三笠       | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 三笠~美唄        | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 美唄~奈井江砂川     | m3 | 4,800 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 奈井江砂川~滝川     | m3 | 4,300 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 滝川~深川        | m3 | 4,250 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 深川~旭川鷹栖      | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 旭川鷹栖~旭川北     | m3 | 3,500 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 旭川北~和寒       | m3 | 3,500 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 和寒~土別剣淵      | m3 | 3,600 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 深川JCT~深川西    | m3 | 4,200 |      |
| 切込碎石 | 40~0mm 夕張~むかわ穂別     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm むかわ穂別~占冠     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 占冠~トマム       | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm トマム~十勝清水     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 十勝清水~芽室      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 芽室~帯広JCT     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 帯広JCT~音更帯広   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 音更帯広~池田      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 池田~本別        | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 切込碎石 | 40~0mm 本別JCT~足寄     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石 | RC80~0mm 登別室蘭~登別東   | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 登別東~白老     | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 白老~苫小牧西    | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 苫小牧西~苫小牧東  | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石 | RC80~0mm 苫小牧東~新千歳空港 | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 苫小牧東~沼ノ端西  | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石 | RC80~0mm 新千歳空港~千歳   | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 千歳~恵庭      | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 恵庭~北広島     | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 北広島~札幌南    | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 北郷~札幌      | m3 | 2,700 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 雁来~札幌      | m3 | 2,700 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 小樽塩谷~余市    | m3 | 2,800 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 札幌~江別西     | m3 | 2,900 |      |
| 再生碎石 | RC80~0mm 江別西~江別東    | m3 | 3,100 |      |

# 骨材

| 名称   | 規格                  | 単位 | 単価(円) | 報告備考 |
|------|---------------------|----|-------|------|
| 再生碎石 | RC80～0mm 江別東～岩見沢    | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 岩見沢～三笠     | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 三笠～美唄      | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 美唄～奈井江砂川   | m3 | 3,600 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 奈井江砂川～滝川   | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 滝川～深川      | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 深川～旭川鷹栖    | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 旭川鷹栖～旭川北   | m3 | 3,000 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 旭川北～和寒     | m3 | 3,000 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 和寒～土別剣淵    | m3 | 4,200 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 深川JCT～深川西  | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 夕張～むかわ穂別   | m3 | 4,100 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm むかわ穂別～占冠   | m3 | 4,600 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 占冠～トマ      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石 | RC80～0mm トマ～十勝清水    | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石 | RC80～0mm 十勝清水～芽室    | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 芽室～帯広JCT   | m3 | 3,100 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 帯広JCT～音更帯広 | m3 | 3,100 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 音更帯広～池田    | m3 | 3,500 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 池田～本別      | m3 | 3,600 |      |
| 再生碎石 | RC80～0mm 本別JCT～足寄   | m3 | 4,000 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 長万部～豊浦     | m3 | ☆     | ☆理由② |
| 再生碎石 | RC40～0mm 豊浦～虻田洞爺湖   | m3 | 3,000 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 虻田洞爺湖～伊達   | m3 | 3,100 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 伊達～室蘭      | m3 | 3,100 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 室蘭～登別室蘭    | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 登別室蘭～登別東   | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 登別東～白老     | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 白老～苫小牧西    | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 苫小牧西～苫小牧東  | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 苫小牧東～新千歳空港 | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 苫小牧東～沼ノ端西  | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 新千歳空港～千歳   | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 千歳～恵庭      | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 恵庭～北広島     | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 北広島～札幌南    | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 北郷～札幌      | m3 | 2,700 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 雁来～札幌      | m3 | 2,700 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 小樽塩谷～余市    | m3 | 2,800 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 札幌～江別西     | m3 | 2,900 |      |
| 再生碎石 | RC40～0mm 江別西～江別東    | m3 | 3,100 |      |

# 骨材

| 名称      | 規格                  | 単位 | 単価(円) | 報告備考 |
|---------|---------------------|----|-------|------|
| 再生碎石    | RC40～0mm 江別東～岩見沢    | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 岩見沢～三笠     | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 三笠～美唄      | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 美唄～奈井江砂川   | m3 | 3,600 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 奈井江砂川～滝川   | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 滝川～深川      | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 深川～旭川鷹栖    | m3 | 3,800 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 旭川鷹栖～旭川北   | m3 | 3,100 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 旭川北～和寒     | m3 | 3,100 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 和寒～士別剣淵    | m3 | 4,300 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 深川JCT～深川西  | m3 | 3,400 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 夕張～むかわ穂別   | m3 | 4,100 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm むかわ穂別～占冠   | m3 | 4,600 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 占冠～トマム     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石    | RC40～0mm トマム～十勝清水   | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 再生碎石    | RC40～0mm 十勝清水～芽室    | m3 | 3,500 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 芽室～帯広JCT   | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 帯広JCT～音更帯広 | m3 | 3,200 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 音更帯広～池田    | m3 | 3,600 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 池田～本別      | m3 | 3,700 |      |
| 再生碎石    | RC40～0mm 本別JCT～足寄   | m3 | 4,100 |      |
| 単粒度碎石5号 | 5号 帯広JCT～音更帯広       | m3 | 5,100 |      |
| 単粒度碎石5号 | 5号 音更帯広～池田          | m3 | 5,400 |      |
| 玉石      | φ150 苫小牧東～沼ノ端西      | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 夕張～むかわ穂別       | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 むかわ穂別～占冠       | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 占冠～トマム         | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 トマム～十勝清水       | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 十勝清水～芽室        | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 芽室～帯広JCT       | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 帯広JCT～音更帯広     | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 音更帯広～池田        | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 池田～本別          | m3 | ☆     | ☆理由① |
| 玉石      | φ150 本別～足寄          | m3 | ☆     | ☆理由① |

# アスファルト合材（管理）

## 《特記事項》

1. アスファルト合材の単価は現場着単価とする。
2. アスファルト合材の単価には、製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. アスファルト合材の単価には、有料道路料金費は含めない。
4. 昼間・夜間の現着時間は下記のとおりとする。

| 区 分 | 舗装時間帯        | 備 考 |
|-----|--------------|-----|
| 昼 間 | 06:00～17:00  |     |
| 夜 間 | 20:00～翌06:00 |     |

5. ☆印については、①現時点で各地区の取引実例がない場合や流通していない場合である。

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---|------|------|-------|---|------|--------|
|                        |             |           |    | 自 大沼公園 |        | 至 森    |        | 自 森    |        | 至 落部   |        | 自 落部  |   | 至 八雲 |      | 自 八雲  |   | 至 国縫 |        |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 0      | 区間距離   | 9.7km  | 区間No.  | 1      | 区間距離   | 20.2km | 区間No. | 2 | 区間距離 | 16km | 区間No. | 3 | 区間距離 | 21.7km |
|                        |             |           |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |   | 報告値  |      | 報告値   |   |      |        |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間    |   | 夜間   |      |       |   |      |        |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 20,240 | 20,540 | 21,190 | 21,490 | 22,140 | 22,440 | 22,270 | 22,570 |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  | 22,540 | 22,840 | 23,490 | 23,790 | 24,440 | 24,740 | 24,550 | 24,850 |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  | 22,280 | 22,580 | 23,230 | 23,530 | 24,180 | 24,480 | 24,220 | 24,520 |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 5.5         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 17,750 | 18,050 | 18,700 | 19,000 | 19,650 | 19,950 | 19,810 | 20,110 |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |      |      |       |   |      |        |



# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---|--------|--------|--------|---|------|--------|
|                        |             |           |    | 自国縫    |        | 至長万部   |        | 自長万部   |        | 至豊浦    |        | 自豊浦   |   | 至虻田洞爺湖 |        | 自虻田洞爺湖 |   | 至伊達  |        |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 4      | 区間距離   | 11.1km | 区間No.  | 5      | 区間距離   | 33.8km | 区間No. | 6 | 区間距離   | 13.2km | 区間No.  | 7 | 区間距離 | 13.6km |
|                        |             |           |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |   | 報告値    |        | 報告値    |   |      |        |
|                        |             | 昼間        |    | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間    |   | 昼間     |        | 夜間     |   |      |        |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 21,320 | 21,620 | 20,870 | 21,170 | 19,920 | 20,220 | 19,920 | 20,220 |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  | 23,600 | 23,900 | 23,150 | 23,450 | 22,200 | 22,500 | 22,200 | 22,500 |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  | 23,270 | 23,570 | 22,820 | 23,120 | 21,870 | 22,170 | 21,870 | 22,170 |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 5.5         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 18,860 | 19,160 | 18,410 | 18,710 | 17,460 | 17,760 | 17,460 | 17,760 |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |   |        |        |        |   |      |        |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間  |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|------------------------|-------------|-----------|----|-------|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                        |             |           |    | 自 伊達  |        | 至 室蘭 |        | 自 室蘭  |        | 至 登別室蘭 |        | 自 登別室蘭 |        | 至 登別東 |        | 自 登別東  |        | 至 白老   |        |
|                        |             |           |    | 区間No. | 8      | 区間距離 | 12.9km | 区間No. | 9      | 区間距離   | 9.6km  | 区間No.  | 10     | 区間距離  | 11.4km | 区間No.  | 11     | 区間距離   | 18.6km |
|                        |             |           |    | 報告値   |        | 報告値  |        | 報告値   |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |        | 報告値    |        |        |        |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間    |        | 夜間   |        | 昼間    |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間    |        |        |        |        |        |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        | 15,460 | 15,760 |        |        |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 4.4         | 40        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  |       | 20,210 |      | 20,510 |       | 19,760 |        | 20,060 |        | 19,760 |       | 20,060 |        | 20,710 | 21,010 |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |       | 22,590 |      | 22,890 |       | 22,140 |        | 22,440 |        | 22,140 |       | 22,440 |        | 23,090 | 23,390 |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.6         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 7.7         | 5         | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  |       | 22,260 |      | 22,560 |       | 21,810 |        | 22,110 |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        | 22,000 |       | 22,300 |        | 22,950 | 23,250 |        |
|                        | 5.5         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  |       | 17,760 |      | 18,060 |       | 17,310 |        | 17,610 |        | 17,120 |       | 17,420 |        | 18,070 | 18,370 |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 5.6         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        | 17,470 | 17,770 |        |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        | 20,070 | 20,370 |        |
|                        | 5.4         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
|                        | 5.5         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |       |        |      |        |       |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |        |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|----|------|-----|
|                        |             |           |    | 自 白老   |        | 至 苫小牧西 |        | 自 苫小牧西 |        | 至 苫小牧東 |        | 自 苫小牧東 |        | 至 新千歳空港 |        | 自 新千歳空港 |    | 至 千歳 |     |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 12     | 区間距離   | 15.8km | 区間No.  | 13     | 区間距離   | 17.6km | 区間No.  | 14     | 区間距離    | 7.9km  | 区間No.   | 15 | 区間距離 | 4km |
|                        |             |           |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値     |        | 報告値     |    |      |     |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間      |        |         |    |      |     |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 14,180  | 14,480 |         |    |      |     |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 20,330 | 20,630 | 19,830 | 20,130 | 19,380 | 19,680 | 19,310 | 19,610 |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  | 22,540 | 22,840 | 22,040 | 22,340 |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        | 21,020 | 21,320 |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 23,130 | 23,430  |        |         |    |      |     |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 20,990 | 21,290  |        |         |    |      |     |
|                        | 5.7         | 13        | t  | 22,530 | 22,830 | 22,030 | 22,330 | 21,580 | 21,880 |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 5.5         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 17,730 | 18,030 | 17,230 | 17,530 | 16,780 | 17,080 | 16,610 | 16,910 |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        | 15,890 | 16,190 |         |        |         |    |      |     |
|                        | 5.6         | 20        | t  | 17,120 | 17,420 |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  | 19,720 | 20,020 |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        | 18,400 | 18,700 |         |        |         |    |      |     |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |         |    |      |     |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|----|--------|-----|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|-------|
|                        |             |           |    | 自千歳    |    | 至恵庭    |     | 自恵庭    |    | 至北広島   |        | 自北広島   |        | 至札幌南   |        | 自札幌南   |    | 至大谷地   |       |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 16 | 区間距離   | 9km | 区間No.  | 17 | 区間距離   | 13.9km | 区間No.  | 18     | 区間距離   | 4.5km  | 区間No.  | 19 | 区間距離   | 3.8km |
|                        |             |           |    | 報告値    |    | 報告値    |     | 報告値    |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |    |        |       |
|                        |             | 昼間        |    | 夜間     |    | 昼間     |     | 夜間     |    | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |    |        |       |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  | 14,230 |    | 14,530 |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 19,310 |    | 19,610 |     | 18,860 |    | 19,160 |        | 18,860 |        | 19,160 |        | 18,860 |    | 19,160 |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.1         | 13        | t  | 21,020 |    | 21,320 |     | 20,570 |    | 20,870 |        | 20,570 |        | 20,870 |        |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.6         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        | 20,260 |        | 20,560 |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  | 23,130 |    | 23,430 |     | 22,680 |    | 22,980 |        | 22,680 |        | 22,980 |        |        |    |        |       |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        | 22,320 |        | 22,620 |        |    |        |       |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  | 20,990 |    | 21,290 |     | 20,540 |    | 20,840 |        | 20,540 |        | 20,840 |        | 20,540 |    | 20,840 |       |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 5.5         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 16,610 |    | 16,910 |     | 16,160 |    | 16,460 |        | 16,160 |        | 16,460 |        | 16,160 |    | 16,460 |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  | 15,890 |    | 16,190 |     | 15,440 |    | 15,740 |        | 15,440 |        | 15,740 |        |        |    |        |       |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 5.4         | 20        | t  | 18,400 |    | 18,700 |     | 17,950 |    | 18,250 |        | 17,950 |        | 18,250 |        |        |    |        |       |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |        |    |        |     |        |    |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|----|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|-------|
|                        |             |           |    | 自 大谷地  |    | 至 北郷   |     | 自 北郷   |        | 至 札幌   |        | 自 札幌   |        | 至 江別西  |        | 自 江別西  |    | 至 江別東  |       |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 20 | 区間距離   | 2km | 区間No.  | 21     | 区間距離   | 2.1km  | 区間No.  | 22     | 区間距離   | 6.6km  | 区間No.  | 23 | 区間距離   | 9.6km |
|                        |             |           |    | 報告値    |    | 報告値    |     | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |    |        |       |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間     |    | 夜間     |     | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        |        |    |        |       |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |    |        |     |        | 14,190 |        | 14,490 |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 18,860 |    | 19,160 |     | 18,860 |        | 19,160 |        | 18,980 |        | 19,280 |        | 19,060 |    | 19,360 |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.6         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  | 20,260 |    | 20,560 |     | 20,260 |        | 20,560 |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        | 20,710 |        | 21,010 |        | 20,800 |        | 21,100 |        |    |        |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  | 22,320 |    | 22,620 |     | 22,320 |        | 22,620 |        | 22,530 |        | 22,830 |        | 22,600 |    | 22,900 |       |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 5.6         | 13        | t  | 20,540 |    | 20,840 |     | 20,540 |        | 20,840 |        | 20,820 |        | 21,120 |        | 20,920 |    | 21,220 |       |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 高機能(II型)               | 5.5         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 4.3         | 40        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 6           | 13        | t  | 16,160 |    | 16,460 |     | 16,160 |        | 16,460 |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 密粒タイプC                 | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |     |        | 16,550 |        | 16,850 |        | 16,630 |        | 16,930 |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 6           | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 密粒タイプC(改質)             | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |     |        | 21,080 |        | 21,380 |        | 21,170 |        | 21,470 |        |    |        |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.5         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |
|                        | 5.8         | 20        | t  |        |    |        |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |        |       |

# アスファルト合材

| 混合物種類                            | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|----------------------------------|-------------|-----------|----|--------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
|                                  |             |           |    | 自 江別東  |    | 至 岩見沢  |        | 自 岩見沢  |    | 至 三笠   |        | 自 三笠   |        | 至 美唄   |        | 自 美唄   |        | 至 奈井江砂川 |        |
|                                  |             |           |    | 区間No.  | 24 | 区間距離   | 15.7km | 区間No.  | 25 | 区間距離   | 9.9km  | 区間No.  | 26     | 区間距離   | 11.3km | 区間No.  | 27     | 区間距離    | 13.6km |
|                                  |             |           |    | 報告値    |    | 報告値    |        | 報告値    |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        |         |        |
| 昼間                               |             | 夜間        |    | 昼間     |    | 夜間     |        | 昼間     |    | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        |        |        |         |        |
| アスカーフ                            | 8           | 5         | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| アスファルト安定処理路盤                     | 4.7         | 40        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 4.3         | 37.5      | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        | 14,830 |        | 15,130 |        |        |         |        |
|                                  | 4.4         | 40        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 基層(改質)                           | 5.3         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))                  | 5.8         | 20        | t  | 20,010 |    | 20,310 |        | 19,140 |    | 19,440 |        | 19,140 |        | 19,440 |        | 19,590 |        | 19,890  |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)               | 6.2         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 6.1         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        | 21,790 |        | 22,090 |        |         |        |
|                                  | 6.6         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用           | 6.1         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 6.3         | 13        | t  | 21,750 |    | 22,050 |        | 21,020 |    | 21,320 |        | 21,020 |        | 21,320 |        |        |        |         |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)                | 7           | 5         | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 7.7         | 5         | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        | 23,650 |        | 23,950 |        |         |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用<br>高機能(I型) | 7           | 5         | t  | 23,550 |    | 23,850 |        | 22,850 |    | 23,150 |        | 22,850 |        | 23,150 |        |        |        |         |        |
|                                  | 5           | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 高機能(II型)                         | 5.6         | 13        | t  | 21,870 |    | 22,170 |        | 21,040 |    | 21,340 |        | 21,040 |        | 21,340 |        | 21,490 |        | 21,790  |        |
|                                  | 5.7         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)                 | 5.5         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 4.3         | 40        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 密粒タイプC                           | 6           | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 6.2         | 13        | t  | 17,580 |    | 17,880 |        | 16,730 |    | 17,030 |        | 16,730 |        | 17,030 |        | 17,180 |        | 17,480  |        |
|                                  | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 密粒タイプC(改質)                       | 6           | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 6.2         | 13        | t  | 22,120 |    | 22,420 |        |        |    |        | 21,380 |        | 21,680 |        | 21,830 |        | 22,130 |         |        |
|                                  | 6.3         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 開粒度(ストア)                         | 3.6         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 3.9         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 開粒度(改質)                          | 3.6         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 3.9         | 13        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 基層(ストア)                          | 5.4         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 5.6         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 基層(改質(一般用))                      | 5.6         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 5.4         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| 基層-遮水性(改質)                       | 5.5         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
|                                  | 5.8         | 20        | t  |        |    |        |        |        |    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間    |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|------------------------|-------------|-----------|----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|--------|--------|--------|----|-------|-------|
|                        |             |           |    | 自 奈井江砂川 |        | 至 滝川   |        | 自 滝川   |        | 至 深川   |        | 自 深川  |    | 至 旭川鷹栖 |        | 自 旭川鷹栖 |    | 至 旭川北 |       |
|                        |             |           |    | 区間No.   | 28     | 区間距離   | 14km   | 区間No.  | 29     | 区間距離   | 17.9km | 区間No. | 30 | 区間距離   | 26.7km | 区間No.  | 31 | 区間距離  | 8.5km |
|                        |             |           |    | 報告値     |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |    | 報告値    |        | 報告値    |    |       |       |
|                        |             | 昼間        |    | 夜間      |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間    |    | 昼間     |        | 夜間     |    |       |       |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  | 15,760  | 16,060 | 16,710 | 17,010 | 16,070 | 16,370 | 15,020 | 15,320 |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 4.4         | 40        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 20,540  | 20,840 | 21,490 | 21,790 | 21,230 | 21,530 | 20,180 | 20,480 |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.1         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  | 22,770  | 23,070 | 23,720 | 24,020 | 23,460 | 23,760 | 22,390 | 22,690 |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.6         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 7.7         | 5         | t  | 25,800  | 26,100 | 26,750 | 27,050 | 26,600 | 26,900 | 25,520 | 25,820 |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 5.6         | 13        | t  | 22,470  | 22,770 | 23,420 | 23,720 | 23,240 | 23,540 | 22,170 | 22,470 |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 5.7         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 高機能(II型)               | 5.5         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 4.3         | 40        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 6           | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  | 18,240  | 18,540 | 19,190 | 19,490 | 19,080 | 19,380 | 18,030 | 18,330 |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  | 22,940  | 23,240 | 23,890 | 24,190 | 23,660 | 23,960 | 22,590 | 22,890 |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 5.6         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 5.4         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.5         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |
|                        | 5.8         | 20        | t  |         |        |        |        |        |        |        |        |       |    |        |        |        |    |       |       |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|-----|-------|----|------|--------|
|                        |             |           |    | 自 旭川北  |        | 至 和寒   |        | 自 和寒   |        | 至 士別剣淵 |        | 自 小樽  |    | 至 朝里 |     | 自 朝里  |    | 至 銭函 |        |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 32     | 区間距離   | 21.3km | 区間No.  | 33     | 区間距離   | 17km   | 区間No. | 34 | 区間距離 | 3km | 区間No. | 35 | 区間距離 | 11.7km |
|                        |             |           |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |    | 報告値  |     | 報告値   |    |      |        |
|                        |             |           |    | 昼間     | 夜間     | 昼間     | 夜間     | 昼間     | 夜間     | 昼間     | 夜間     | 昼間    | 夜間 | 昼間   | 夜間  |       |    |      |        |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  | 15,570 | 15,870 | 16,420 | 16,720 |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 20,730 | 21,030 | 21,580 | 21,880 | 19,930 | 20,230 | 19,430 | 19,730 |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  | 22,960 | 23,260 | 23,790 | 24,090 |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        | 21,410 | 21,710 | 20,910 | 21,210 |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7.7         | 5         | t  | 26,100 | 26,400 | 26,920 | 27,220 |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 7           | 5         | t  |        |        |        |        | 23,480 | 23,780 | 22,980 | 23,280 |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  | 22,740 | 23,040 | 23,570 | 23,870 | 21,750 | 22,050 | 21,250 | 21,550 |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 5.5         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 4.3         | 40        | t  |        |        |        |        | 17,220 | 17,520 | 16,720 | 17,020 |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  | 18,580 | 18,880 | 19,430 | 19,730 |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |        |        |        |        | 21,650 | 21,950 | 21,150 | 21,450 |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  | 23,160 | 23,460 | 23,990 | 24,290 |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |
|                        | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |     |       |    |      |        |



# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |               |        |               |        |               |          |               |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|----------|---------------|
|                        |             |           |    | 自 至    |               | 自 至    |               | 自 至    |               | 自 至      |               |
|                        |             |           |    | 銭函 手稲  |               | 手稲 札幌西 |               | 札幌西 新川 |               | 新川 札幌北第2 |               |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 36 区間距離 6.1km | 区間No.  | 37 区間距離 3.5km | 区間No.  | 38 区間距離 3.8km | 区間No.    | 39 区間距離 1.8km |
| 報告値                    |             | 報告値       |    | 報告値    |               | 報告値    |               |        |               |          |               |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間     |               | 夜間     |               | 昼間     |               | 夜間       |               |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 18,980 | 19,280        | 18,980 | 19,280        | 18,980 | 19,280        | 18,980   | 19,280        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 6.6         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  | 20,460 | 20,760        | 20,460 | 20,760        | 20,460 | 20,760        | 20,460   | 20,760        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  | 22,530 | 22,830        | 22,530 | 22,830        | 22,530 | 22,830        | 22,530   | 22,830        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 5.6         | 13        | t  | 20,800 | 21,100        | 20,800 | 21,100        | 20,800 | 21,100        | 20,800   | 21,100        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 高機能(II型)               | 5.5         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 4.3         | 40        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 16,270 | 16,570        | 16,270 | 16,570        | 16,270 | 16,570        | 16,270   | 16,570        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  | 20,700 | 21,000        | 20,700 | 21,000        |        |               |          |               |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |        |               |        |               |        |               |          |               |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間    |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|------------------------|-------------|-----------|----|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|
|                        |             |           |    | 自 札幌北第2 |        | 至 札幌北第1 |        | 自 札幌北第1 |        | 至 伏古   |        | 自 伏古   |        | 至 雁来   |        | 自 雁来   |        | 至 札幌 |       |
|                        |             |           |    | 区間No.   | 40     | 区間距離    | 1.6km  | 区間No.   | 41     | 区間距離   | 3.4km  | 区間No.  | 42     | 区間距離   | 1.5km  | 区間No.  | 43     | 区間距離 | 1.9km |
|                        |             |           |    | 報告値     |        | 報告値     |        | 報告値     |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        |      |       |
|                        |             |           |    | 昼間      | 夜間     | 昼間      | 夜間     | 昼間      | 夜間     | 昼間     | 夜間     | 昼間     | 夜間     | 昼間     | 夜間     | 昼間     | 夜間     |      |       |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 4.4         | 40        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 18,980  | 19,280 | 18,980  | 19,280 | 18,860  | 19,160 | 18,860 | 19,160 | 18,860 | 19,160 | 18,860 | 19,160 | 18,860 | 19,160 |      |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 6.1         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 6.6         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  | 20,460  | 20,760 | 20,460  | 20,760 | 20,260  | 20,560 | 20,260 | 20,560 | 20,260 | 20,560 | 20,260 | 20,560 | 20,260 | 20,560 |      |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 7.7         | 5         | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  | 22,530  | 22,830 | 22,530  | 22,830 | 22,320  | 22,620 | 22,320 | 22,620 | 22,320 | 22,620 | 22,320 | 22,620 | 22,320 | 22,620 |      |       |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  | 20,800  | 21,100 | 20,800  | 21,100 | 20,540  | 20,840 | 20,540 | 20,840 | 20,540 | 20,840 | 20,540 | 20,840 | 20,540 | 20,840 |      |       |
|                        | 5.7         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 5.5         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 16,270  | 16,570 | 16,270  | 16,570 | 16,160  | 16,460 | 16,160 | 16,460 | 16,160 | 16,460 | 16,160 | 16,460 | 16,160 | 16,460 |      |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 5.6         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 5.4         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
|                        | 5.5         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |         |        |         |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----|------|--------|
|                        |             |           |    | 自千歳恵庭  |        | 至千歳東   |        | 自千歳東   |        | 至追分町   |        | 自追分町  |        | 至夕張    |        | 自夕張   |    | 至占冠  |        |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 44     | 区間距離   | 12.6km | 区間No.  | 45     | 区間距離   | 9.3km  | 区間No. | 46     | 区間距離   | 20.2km | 区間No. | 47 | 区間距離 | 34.5km |
|                        |             |           |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |        | 報告値    |        | 報告値   |    |      |        |
|                        |             | 昼間        |    | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間    |        | 昼間     |        | 夜間    |    |      |        |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |        |        |        | 15,180 | 15,480 |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 4.4         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       | 17,710 | 18,010 |        |       |    |      |        |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 19,810 | 20,110 | 20,260 | 20,560 | 21,210 | 21,510 | 22,760 | 23,060 |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  | 21,520 | 21,820 | 21,970 | 22,270 | 22,920 | 23,220 |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        | 25,420 | 25,720 |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  | 23,630 | 23,930 | 24,080 | 24,380 | 25,030 | 25,330 |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 7.7         | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  | 21,490 | 21,790 | 21,940 | 22,240 | 22,890 | 23,190 |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 5.5         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        | 24,560 | 24,860 |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 4.3         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 17,110 | 17,410 | 17,560 | 17,860 | 18,510 | 18,810 | 19,910 | 20,210 |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |        |        | 15,250 | 15,550 |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        | 17,110 | 17,410 |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  | 16,390 | 16,690 | 16,840 | 17,140 | 17,790 | 18,090 |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 5.4         | 20        | t  | 18,900 | 19,200 | 19,350 | 19,650 | 20,300 | 20,600 |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |       |    |      |        |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------|--------|-------|----|---------|-------|
|                        |             |           |    | 自 占冠   |        | 至 トナム  |        | 自 トナム  |        | 至 十勝清水 |        | 自 十勝清水 |    | 至 芽室 |        | 自 芽室  |    | 至 帯広JCT |       |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 48     | 区間距離   | 26.2km | 区間No.  | 49     | 区間距離   | 20.9km | 区間No.  | 50 | 区間距離 | 17.2km | 区間No. | 51 | 区間距離    | 4.4km |
|                        |             |           |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |    | 報告値  |        | 報告値   |    |         |       |
|                        |             | 昼間        |    | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |    | 昼間   |        | 夜間    |    |         |       |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 基層(改質)                 | 4.4         | 40        | t  | 18,170 | 18,470 | 16,770 | 17,070 | 15,820 | 16,120 | 15,370 | 15,670 |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 5.8         | 20        | t  | 23,360 | 23,660 | 21,960 | 22,260 | 21,010 | 21,310 | 20,560 | 20,860 |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.6         | 13        | t  | 26,840 | 27,140 | 25,440 | 25,740 | 24,490 | 24,790 | 24,040 | 24,340 |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7.7         | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        | 22,730 | 23,030 |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 5.5         | 13        | t  | 25,540 | 25,840 | 24,140 | 24,440 | 23,190 | 23,490 | 22,740 | 23,040 |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 密粒タイプC                 | 4.3         | 40        | t  | 20,760 | 21,060 | 19,360 | 19,660 | 18,410 | 18,710 | 17,960 | 18,260 |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 密粒タイプC(改質)             | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 開粒度(ストア)               | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 基層(ストア)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 3.9         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 基層(改質(一般用))            | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |
|                        | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |      |        |       |    |         |       |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間   |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|------------------------|-------------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|------|------|-------|----|------|--------|
|                        |             |           |    | 自 至    |        | 自 至    |        | 自 至    |        | 自 至    |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        |             |           |    | 帯広JCT  |        | 音更帯広   |        | 音更帯広   |        | 池田     |        | 池田    |    | 本別   |      | 本別    |    | 足寄   |        |
|                        |             |           |    | 区間No.  | 52     | 区間距離   | 7.1km  | 区間No.  | 53     | 区間距離   | 21.6km | 区間No. | 54 | 区間距離 | 19km | 区間No. | 55 | 区間距離 | 13.1km |
| 報告値                    |             | 報告値       |    | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値    |        | 報告値   |    |      |      |       |    |      |        |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間     |        | 夜間     |        | 昼間    |    | 夜間   |      |       |    |      |        |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 基層(改質)                 | 4.4         | 40        | t  | 15,370 | 15,670 | 15,990 | 16,290 | 16,940 | 17,240 | 17,390 | 17,690 |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.3         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 5.8         | 20        | t  | 20,560 | 20,860 | 21,190 | 21,490 | 22,140 | 22,440 | 22,590 | 22,890 |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.6         | 13        | t  | 24,040 | 24,340 | 24,720 | 25,020 | 25,670 | 25,970 | 26,120 | 26,420 |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6.1         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7.7         | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 7           | 5         | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |        |        | 22,010 | 22,310 |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 5.7         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 5.5         | 13        | t  | 22,740 | 23,040 | 23,420 | 23,720 | 24,370 | 24,670 | 24,820 | 25,120 |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 密粒タイプC                 | 4.3         | 40        | t  | 17,960 | 18,260 | 18,580 | 18,880 | 19,530 | 19,830 | 19,980 | 20,280 |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 密粒タイプC(改質)             | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6           | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 開粒度(ストア)               | 6.2         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 6.3         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  | 15,370 | 15,670 | 15,990 | 16,290 |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 基層(ストア)                | 3.6         | 13        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 3.9         | 13        | t  | 17,510 | 17,810 | 18,130 | 18,430 |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 5.7         | 20        | t  | 17,510 | 17,810 |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 5.6         | 20        | t  | 19,960 | 20,260 |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.4         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 5.5         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |
|                        | 5.8         | 20        | t  |        |        |        |        |        |        |        |        |       |    |      |      |       |    |      |        |

# アスファルト合材

| 混合物種類                  | アスファルト量 (%) | 最大粒径 (mm) | 単位 | IC区間      |            |         |            |            |               |       |      |
|------------------------|-------------|-----------|----|-----------|------------|---------|------------|------------|---------------|-------|------|
|                        |             |           |    | 自 至       |            | 自 至     |            | 自 至        |               | 自 至   |      |
|                        |             |           |    | 苦小牧東 沼ノ端西 |            | 余市 小樽塩谷 |            | 小樽塩谷 小樽JCT |               |       |      |
|                        |             |           |    | 区間No.     | 56区間距離 4km | 区間No.   | 57区間距離 9km | 区間No.      | 58区間距離 14.3km | 区間No. | 区間距離 |
| 報告値                    |             | 報告値       |    | 報告値       |            | 報告値     |            |            |               |       |      |
| 昼間                     |             | 夜間        |    | 昼間        |            | 夜間      |            | 昼間         |               | 夜間    |      |
| アスカーフ                  | 8           | 5         | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| アスファルト安定処理路盤           | 4.7         | 40        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 4.3         | 37.5      | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 4.4         | 40        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 基層(改質)                 | 5.3         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 基層-遮水性(改質(一般用))        | 5.8         | 20        | t  | 19,380    | 19,680     | 20,380  | 20,680     | 20,380     | 20,680        |       |      |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13)     | 6.2         | 13        | t  | 21,590    | 21,890     |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.1         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.3         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.6         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用 | 6.1         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.3         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5)      | 7           | 5         | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 7.7         | 5         | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用  | 7           | 5         | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 高機能(I型)                | 5           | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 高機能(II型)               | 5.6         | 13        | t  |           |            | 22,200  | 22,500     | 22,200     | 22,500        |       |      |
|                        | 5.7         | 13        | t  | 21,580    | 21,880     |         |            |            |               |       |      |
| 大粒径アスファルト混合物(改質)       | 5.5         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 4.3         | 40        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 密粒タイプC                 | 6           | 13        | t  | 16,780    | 17,080     |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.2         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.3         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 密粒タイプC(改質)             | 6           | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.2         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 6.3         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 開粒度(ストア)               | 3.6         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 3.9         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 開粒度(改質)                | 3.6         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 3.9         | 13        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 基層(ストア)                | 5.4         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 5.6         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 基層(改質(一般用))            | 5.6         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 5.4         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
|                        | 5.5         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |
| 基層-遮水性(改質)             | 5.8         | 20        | t  |           |            |         |            |            |               |       |      |

# 生コンクリート（建設）

## 《特記事項》

1. 生コンクリートの単価は現場着単価とする。
2. 生コンクリートの単価には、生コンクリートの製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. 生コンクリートの単価には、工事受注者が負担すべき日常管理試験等の工事諸経費に含まれる費用は含めない。
4. 生コンクリートの単価には、有料道路料金費は含めない。
5. ☆印については、①現時点で各地区の取引実例がない場合や流通していない場合である。

生コンクリート

| コンクリートの種別 | セメントの種類          | 呼び強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材<br>(mm) | スランブ<br>(cm) | 空気量<br>(%) | 最低セメント量<br>(kg / m <sup>3</sup> ) | 混和材の種類        | 備考                    | 工事現場着価格 (円/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |
|-----------|------------------|------------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|
|           |                  |                              |             |              |            |                                   |               |                       | 小樽工区                        | 大谷地工区  |        | 新得清水工区 |
|           |                  |                              |             |              |            |                                   |               |                       | 小樽市                         | 札幌市    | 小樽市    | 新得町    |
| A1-1      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 230                               | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下 膨張剤入り       | 30,800                      | 21,650 | 24,900 | 25,400 |
| A1-3      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | -                     | -                           | -      | -      | -      |
| A1-3      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下             | 24,900                      | 21,650 | 24,900 | 25,400 |
| A1-3      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下             | 24,900                      | 21,650 | 24,900 | 25,400 |
| A1-4      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 200                               | 高性能A E減水剤     | W/C 40%以下             | 30,200                      | -      | -      | -      |
| A1-4      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (高機能型) | W/C 50%以下 膨張剤入り       | -                           | -      | -      | 29,850 |
| A1-4      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (高機能型) | W/C 50%以下 膨張剤入り ☆理由①  | -                           | -      | -      | 29,850 |
| A1-4      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下             | -                           | 28,050 | 32,850 | 31,600 |
| A1-4      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下             | -                           | 28,050 | 35,100 | 31,750 |
| A1-5      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下 膨張剤入り       | -                           | 28,200 | 33,100 | -      |
| A1-5      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下 膨張剤入り       | -                           | 28,200 | 35,600 | -      |
| B1-3      | 高炉B              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 21,000 | 24,550 | -      |
| B1-3      | 普通               | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下             | 24,200                      | -      | -      | 24,950 |
| B1-3      | 高炉B              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下             | 24,200                      | -      | -      | 24,950 |
| B1-3      | 普通               | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,550                      | -      | -      | 24,950 |
| B1-3      | 高炉B              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,550                      | -      | -      | 24,950 |
| B2-1      | 普通               | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 21,000 | 24,500 | -      |
| B2-1      | 高炉B              | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 21,000 | 24,500 | -      |
| B2-1      | 普通               | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下             | 24,100                      | -      | -      | 24,800 |
| B2-1      | 高炉B              | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下             | 24,100                      | -      | -      | 24,800 |
| B2-1      | 普通               | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,500                      | -      | -      | 24,800 |
| B2-1      | 高炉B              | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,100                      | -      | -      | 24,800 |
| B2-2      | 普通               | 30                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | -                           | -      | -      | 25,300 |
| C1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 21,000 | 24,550 | -      |
| C1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 20,600 | 24,550 | -      |
| C1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下             | 23,850                      | -      | -      | 24,200 |
| C1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,550                      | -      | -      | 24,400 |
| C1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下             | 23,850                      | -      | -      | 24,200 |
| C1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,550                      | -      | -      | 24,400 |
| C2-1      | 普通               | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 21,000 | -      | -      |
| C2-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下             | -                           | 20,600 | -      | -      |
| C2-1      | 普通               | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下             | 23,700                      | -      | -      | 24,150 |
| C2-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下             | 23,700                      | -      | -      | 24,150 |
| C2-1      | 普通               | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,500                      | -      | -      | 24,450 |
| C2-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下             | 24,100                      | -      | -      | 24,450 |
| D1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | -             | -                     | 23,500                      | 20,300 | 23,500 | 24,200 |
| D1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | -             | -                     | 23,500                      | 20,300 | 23,500 | 24,200 |
| D1-1      | 普通               | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | -             | -                     | 23,350                      | 20,300 | 23,350 | 24,150 |
| D1-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | -             | -                     | 23,350                      | 20,300 | 23,350 | 24,150 |
| D1-1      | フライッシュB          | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | -             | ☆理由①                  | -                           | 20,300 | -      | ☆      |
| D1-1      | フライッシュB          | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | -             | ☆理由①                  | -                           | ☆      | -      | ☆      |
| P2-2      | 早強               | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下             | -                           | -      | -      | -      |
| P2-2      | 早強               | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下             | -                           | -      | -      | -      |
| P6-4      | 早強               | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤     | W/C 43%以下             | 32,880                      | -      | -      | -      |
| P6-4      | 早強               | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 350                               | 高性能A E減水剤     | ☆理由①                  | -                           | ☆      | 32,880 | -      |
| P6-5      | 早強 <sup>ホ</sup>  | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤     | W/C 43%以下 膨張剤入り       | 38,780                      | 34,400 | 38,780 | -      |
| P6-5      |                  |                              |             |              |            |                                   |               |                       |                             |        |        |        |
| A1-3      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | -                     | -                           | -      | -      | -      |
| B2-1      | 中庸熱 <sup>ホ</sup> | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | -                     | -                           | -      | -      | -      |
| D1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | スランブ <sup>ホ</sup> 8cm | -                           | -      | -      | -      |



生コンクリート

| コンクリートの種別    | セメントの種類 | 呼び強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材<br>(mm) | スランブ<br>(cm) | 空気量<br>(%) | 最低セメント量<br>(kg / m <sup>3</sup> ) | 混和材の種別         | 備考                           | 工事現場着価格 (円/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |        |
|--------------|---------|------------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
|              |         |                              |             |              |            |                                   |                |                              | 小樽工区                        |        | 大谷地工区  |        | 新得清水工区 |
|              |         |                              |             |              |            |                                   |                |                              | 小樽市                         | 札幌市    | 小樽市    | 新得町    |        |
| D1-1         | 高炉B     | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | A E減水剤(標準型)    | スランブ 8cm                     |                             |        |        |        |        |
| D1-1         | 普通      | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | A E減水剤(標準型)    | スランブ 8cm                     |                             |        |        |        |        |
| D1-1         | 高炉B     | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | A E減水剤(標準型)    | スランブ 8cm                     |                             |        |        |        |        |
| Y1-1         | 普通      | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | 350                               | -              | W/C 55%以下                    |                             | 22,200 | 25,700 |        |        |
| Y1-1         | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | 350                               | -              | W/C 55%以下                    |                             | 22,200 | 25,700 |        |        |
| Y1-1         | 普通      | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | -                                 | A E減水剤(標準型)    | 最低セメント量:350kg/m <sup>3</sup> |                             |        |        |        |        |
| Y1-1         | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | -                                 | A E減水剤(標準型)    | 最低セメント量:350kg/m <sup>3</sup> |                             |        |        |        |        |
| A1-1         | 普通      | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 230kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤(標準型) | EMC壁高欄                       |                             |        |        |        |        |
| P2-2         | 早強ボ     | 50                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 350kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤(標準型) | PCa床板・PCa桁                   |                             |        |        |        |        |
| P3-2         | 早強ボ     | 36                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤(標準型) | 横桁                           |                             |        |        |        |        |
| P6-5         | 早強ボ     | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤(標準型) | スタッド・シベール孔                   |                             |        |        |        |        |
| A1-1         | 普通      | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 230                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 50%以下                    |                             |        |        | 25,400 |        |
| A1-1         | 早強ボ     | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤(標準型)    | W/C 50%以下                    |                             | 22,650 | 25,990 |        |        |
| A1-4         | 普通      | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 50%以下                    |                             | 21,800 | 25,200 |        |        |
| A1-4         | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 50%以下                    |                             |        |        |        |        |
| A1-4         | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 40%以下                    |                             |        |        |        |        |
| A1-4(A)      | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤(高性能型)   | W/C 40%以下                    |                             |        |        |        |        |
| A1-4(H)      | 早強ボ     | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 230                               | 高性能A E減水剤      | W/C 50%以下                    |                             | 30,900 | 35,370 |        |        |
| A1-5         | 普通      | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | -                                 | A E減水剤         | W/C 50%以下                    |                             | 21,950 | 25,450 |        |        |
| A1-5         | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 230                               | 高性能A E減水剤      | W/C 50%以下 膨張剤入り              |                             | 28,200 | 33,100 |        |        |
| A1-5         | 高炉B     | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 230                               | 高性能A E減水剤      | W/C 50%以下 膨張剤入り              |                             | 28,200 | 35,600 |        |        |
| B1-2         | 早強      | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤(標準型)    |                              |                             |        |        | 25,600 |        |
| B2-2         | 高炉B     | 30                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤(標準型)    | W/C 55%以下                    |                             |        |        | 25,300 |        |
| C1-1         | 早強ボ     | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤         | W/C 55%以下                    |                             | 22,250 | 25,580 |        |        |
| C1-1         | 普通      | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤         | W/C 55%以下                    |                             | 21,000 | 24,550 |        |        |
| C1-1         | 高炉B     | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤         | W/C 55%以下                    |                             | 20,600 | 24,550 |        |        |
| C1-1(RG用)    | 普通      | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤(標準型)    |                              |                             |        |        |        |        |
| C1-1(RG用)    | 高炉B     | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤(標準型)    |                              |                             |        |        |        |        |
| C1-1(RG用)    | 普通      | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               |                             |        |        | 24,950 |        |
| C1-1(RG用)    | 高炉B     | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               |                             |        |        | 24,950 |        |
| C1-1(ST・Sf用) | 普通      | 21                           | 20(25)      | 3            | 6          | 310                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               |                             |        |        | 25,450 |        |
| C1-1(ST・Sf用) | 高炉B     | 21                           | 20(25)      | 3            | 6          | 310                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               |                             |        |        | 25,450 |        |
| D1-1         | 普通      | 18                           | 20(25)      | 8            | -          | -                                 | -              |                              |                             |        |        |        |        |
| D1-1         | 高炉B     | 18                           | 20(25)      | 8            | -          | -                                 | -              |                              |                             |        |        |        |        |
| D1-1         | 普通      | 18                           | 40          | 8            | -          | -                                 | -              |                              |                             |        |        |        |        |
| D1-1         | 早強ボ     | 18                           | 20(25)      | 8            | -          | -                                 | A E減水剤         |                              |                             | 21,100 | 24,500 |        |        |
| P2-2         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        | 27,400 |        |
| P2-2         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下 膨張材入り              |                             |        |        |        |        |
| P2-4         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤(遅延型) | W/C 43%以下                    |                             |        |        | 31,050 |        |
| P2-4         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下 膨張材入り              |                             |        |        |        |        |
| P2-4         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤(標準型) | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |        |
| P2-4         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |        |
| P3-2         | 早強      | 36                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        | 26,950 |        |
| P3-3         | 早強      | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |        |
| P3-4         | 早強      | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |        |
| P3-4         | 早強      | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤(標準型)    | 膨張材入り                        |                             |        |        |        |        |
| P3-4         | 早強      | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤      | W/C 43%以下 ☆理由①               |                             | 30,500 |        | 30,400 |        |
| P3-4         | 早強      | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤(遅延型) |                              |                             |        |        |        |        |
| P3-5         | 早強      | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤(遅延型) | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |        |
| P6-4         | 早強      | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤      | W/C 43%以下 ☆理由①               |                             |        |        | ☆      |        |

生コンクリート

| コンクリートの種別      | セメントの種類 | 呼び強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材<br>(mm)   | スランブ<br>(cm) | 空気量<br>(%) | 最低セメント量<br>(kg / m <sup>3</sup> ) | 混和材の種類     | 備考                                 | 工事現場着価格 (円/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |
|----------------|---------|------------------------------|---|--------------|------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|
|                |         |                              |   |              |            |                                   |            |                                    | 小樽工区                        | 大谷地工区  |        | 新得清水工区 |
|                |         |                              |   |              |            |                                   |            |                                    | 小樽市                         | 札幌市    | 小樽市    | 新得町    |
| T1-1 (FA)      | 高炉B     | 18                           | 40  | 15           | 4.5        |                                   |            | 中流動コンクリート用                         |                             |        |        |        |
| T3-1 (FA)      | 普通      | 18                           | 20(25)  | 15<20>       | 4.5<4.5>   |                                   |            | 中流動コンクリート用                         |                             |        |        |        |
| Y1-1           | 普通      | 30                           | 20(25)  | 18           | 4.5        | 350                               | AE減水剤(標準型) | W/C 55%以下                          | 25,700                      |        |        | 26,100 |
| Y1-1           | 高炉B     | 30                           | 20(25)  | 18           | 4.5        | 350                               | AE減水剤(標準型) | W/C 55%以下                          | 25,700                      |        |        | 26,100 |
| Y1-1           | 普通      | 40                           | 20(25)  | 18           | 4.5        | 350                               |            | W/C 55%以下                          |                             | 25,050 | 27,650 |        |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 40  | 1.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | 22,900 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 40  | 1.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | ☆      |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 1.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | 23,100 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 1.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | ☆      |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 40  | 1.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | 22,900 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 40  | 1.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | ☆      |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 1.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | 23,100 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 1.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                |                             |        |        | ☆      |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 40  | 6.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下                          |                             |        |        | 25,500 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 40  | 6.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     |                             |        |        | ☆      |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 6.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下                          |                             |        |        | 25,700 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 6.5          | 4.5        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     |                             |        |        | ☆      |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 40  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下                          |                             |        |        | 25,500 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 40  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     |                             |        |        | ☆      |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下                          |                             |        |        | 25,700 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     |                             |        |        | ☆      |
| HS1-1          | 普通      | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) |                                    |                             |        |        | 25,700 |
| HS1-1          | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 20(25)  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | ☆理由①                               |                             |        |        | ☆      |
| HS1-1          | 普通      | 曲げ 4.5                       | 40  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) |                                    |                             |        |        | 25,500 |
| HS1-1          | 高炉B     | 曲げ 4.5                       | 40  | 6.5          | 6.0        | -                                 | AE減水剤(標準型) | ☆理由①                               |                             |        |        | ☆      |
| T1-4 (FA)      | 普通      | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 270                               |            | ☆理由①                               |                             |        |        | 28,600 |
| T1-4 (FA)      | 高炉B     | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 270                               |            | ☆理由①                               |                             |        |        | 28,750 |
| T1-4 (Ad)      | 普通      | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 320                               | 高性能AE減水剤   |                                    |                             |        |        | 28,600 |
| T1-4 (Ad)      | 高炉B     | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 320                               | 高性能AE減水剤   |                                    |                             |        |        | 28,750 |
| T3-4 (FA)      | 普通      | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 270                               |            | ☆理由①                               |                             |        |        | 28,600 |
| T3-4 (FA)      | 高炉B     | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 270                               |            | ☆理由①                               |                             |        |        | 28,750 |
| T3-4 (Ad)      | 普通      | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 340                               | 高性能AE減水剤   |                                    |                             |        |        | 29,300 |
| T3-4 (Ad)      | 高炉B     | 24                           | 20(25)  | 21,35~50     | 4.5        | 340                               | 高性能AE減水剤   |                                    |                             |        |        | 29,550 |
| 吹付コンクリート       | 普通      | 24                           | W/C:54% C:390kg/m <sup>3</sup> S:1060kg/m <sup>3</sup> G:700kg/m <sup>3</sup> (急結剤除く) |              |            |                                   |            | σ 1day=5N/mm <sup>2</sup> 深礎くい吹付け用 |                             |        |        | 28,450 |
| 吹付コンクリート       | 高炉B     | 24                           | W/C:54% C:390kg/m <sup>3</sup> S:1060kg/m <sup>3</sup> G:700kg/m <sup>3</sup> (急結剤除く) |              |            |                                   |            | σ 1day=5N/mm <sup>2</sup> 深礎くい吹付け用 |                             |        |        | 28,450 |
| 生コンクリートの冬期割増料金 |         |                              |   |              |            |                                   |            |                                    | 3,000                       |        |        | 2,500  |

生コンクリート

| コンクリートの種別 | セメントの種類          | 呼び強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材<br>(mm) | スランブ<br>(cm) | 空気量<br>(%) | 最低セメント量<br>(kg / m <sup>3</sup> ) | 混和材の種類別       | 備考                   | 工事現場着価格 (円/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |
|-----------|------------------|------------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|
|           |                  |                              |             |              |            |                                   |               |                      | 新得清水工区                      |        | 占冠区    | トマム区   |
|           |                  |                              |             |              |            |                                   |               |                      | 清水町                         | 音更町    | 占冠村    | 南富良野町  |
| A1-1      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 230                               | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下 膨張剤入り      | 25,400                      | 21,100 | 30,700 | 29,200 |
| A1-3      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  |                      |                             |        |        |        |
| A1-3      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下            | 25,400                      | 21,100 | 30,700 | 29,200 |
| A1-3      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下            | 25,400                      | 21,100 | 30,700 | 29,200 |
| A1-4      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 200                               | 高性能A E減水剤     | W/C 40%以下            |                             |        |        |        |
| A1-4      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (高機能型) | W/C 50%以下 膨張剤入り      | 29,850                      | 26,450 | 35,400 | 33,900 |
| A1-4      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (高機能型) | W/C 50%以下 膨張剤入り ☆理由① | 29,850                      | 26,450 | 35,400 | 33,900 |
| A1-4      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下            | 31,600                      | 27,450 | 36,750 | 35,250 |
| A1-4      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下            | 31,750                      | ☆      | 36,750 | 35,250 |
| A1-5      | 普通               | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下 膨張剤入り      |                             |        |        |        |
| A1-5      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 270                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下 膨張剤入り      |                             |        |        |        |
| B1-3      | 高炉B              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| B1-3      | 普通               | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下            | 24,950                      | 20,450 | 30,050 | 28,550 |
| B1-3      | 高炉B              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下            | 24,950                      | 20,450 | 30,050 | 28,550 |
| B1-3      | 普通               | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,950                      | 20,450 | 30,050 | 28,550 |
| B1-3      | 高炉B              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,950                      | 20,450 | 30,050 | 28,550 |
| B2-1      | 普通               | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| B2-1      | 高炉B              | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| B2-1      | 普通               | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下            | 24,800                      | 20,300 | 30,050 | 28,550 |
| B2-1      | 高炉B              | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 60%以下            | 24,800                      | 20,300 | 30,050 | 28,550 |
| B2-1      | 普通               | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,800                      | 20,300 | 30,050 | 28,550 |
| B2-1      | 高炉B              | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,800                      | 20,300 | 30,050 | 28,550 |
| B2-2      | 普通               | 30                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 25,300                      |        | 30,700 | 29,200 |
| C1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| C1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| C1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下            | 24,200                      | 19,700 | 29,400 | 27,900 |
| C1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,400                      | 20,000 | 30,050 | 28,550 |
| C1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下            | 24,200                      | 19,700 | 29,400 | 27,900 |
| C1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,400                      | 20,000 | 30,050 | 28,550 |
| C2-1      | 普通               | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| C2-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | -             | W/C 55%以下            |                             |        |        |        |
| C2-1      | 普通               | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下            | 24,150                      | 19,650 | 29,400 | 27,900 |
| C2-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 65%以下            | 24,150                      | 19,650 | 29,400 | 27,900 |
| C2-1      | 普通               | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,450                      |        | 30,050 | 28,550 |
| C2-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | W/C 55%以下            | 24,450                      |        | 30,050 | 28,550 |
| D1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | -             |                      | 24,200                      |        | 29,400 | 27,900 |
| D1-1      | 高炉B              | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | -             |                      | 24,200                      |        | 29,400 | 27,900 |
| D1-1      | 普通               | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | -             |                      | 24,150                      | 19,650 | 29,400 | 27,900 |
| D1-1      | 高炉B              | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | -             |                      | 24,150                      | 19,650 | 29,400 | 27,900 |
| D1-1      | フライッシュB          | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | -             | ☆理由①                 |                             |        |        |        |
| D1-1      | フライッシュB          | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | -             | ☆理由①                 |                             |        |        |        |
| P2-2      | 早強               | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)  | W/C 50%以下            |                             |        |        |        |
| P2-2      | 早強               | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤     | W/C 50%以下            |                             |        |        |        |
| P6-4      | 早強               | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤     | W/C 43%以下            |                             |        |        |        |
| P6-4      | 早強               | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 350                               | 高性能A E減水剤     | ☆理由①                 |                             |        |        |        |
| P6-5      | 早強 <sup>ホ</sup>  | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤     | W/C 43%以下 膨張剤入り      |                             |        | 42,300 | 40,800 |
| P6-5      |                  |                              |             |              |            |                                   |               |                      |                             |        |        |        |
| A1-3      | 高炉B              | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  |                      |                             |        |        |        |
| B2-1      | 中庸熱 <sup>ホ</sup> | 24                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)  |                      |                             |        |        |        |
| D1-1      | 普通               | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | A E減水剤 (標準型)  | スランブ 8cm             |                             |        |        |        |

生コンクリート

| コンクリートの種別     | セメントの種類         | 呼び強度<br>(N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材<br>(mm) | スランブ<br>(cm) | 空気量<br>(%) | 最低セメント量<br>(kg / m <sup>3</sup> ) | 混和材の種類別         | 備考                           | 工事現場着価格 (円/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |
|---------------|-----------------|------------------------------|-------------|--------------|------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|
|               |                 |                              |             |              |            |                                   |                 |                              | 新得清水工区                      |        | 占冠区    | トマム区   |
|               |                 |                              |             |              |            |                                   |                 |                              | 清水町                         | 音更町    | 占冠村    | 南富良野町  |
| D1-1          | 高炉B             | 18                           | 20(25)      | -            | -          | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | スランブ 8cm                     |                             |        |        |        |
| D1-1          | 普通              | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | スランブ 8cm                     |                             |        |        |        |
| D1-1          | 高炉B             | 18                           | 40          | -            | -          | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | スランブ 8cm                     |                             |        |        |        |
| Y1-1          | 普通              | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | 350                               | -               | W/C 55%以下                    |                             |        |        |        |
| Y1-1          | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | 350                               | -               | W/C 55%以下                    |                             |        |        |        |
| Y1-1          | 普通              | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | 最低セメント量:350kg/m <sup>3</sup> |                             |        |        |        |
| Y1-1          | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 18           | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | 最低セメント量:350kg/m <sup>3</sup> |                             |        |        |        |
| A1-1          | 普通              | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 230kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤 (標準型) | EMC壁高欄                       |                             |        |        |        |
| P2-2          | 早強 <sup>ボ</sup> | 50                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 350kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤 (標準型) | PCa床板・PCa桁                   |                             |        |        |        |
| P3-2          | 早強 <sup>ボ</sup> | 36                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤 (標準型) | 横桁                           |                             |        |        |        |
| P6-5          | 早強 <sup>ボ</sup> | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300kg/m <sup>3</sup>              | 高性能A E減水剤 (標準型) | スタッド・シベ <sup>ル</sup> 孔       |                             |        |        |        |
| A1-1          | 普通              | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 230                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 50%以下                    | 25,400                      | 21,100 | 30,700 | 29,200 |
| A1-1          | 早強 <sup>ボ</sup> | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | W/C 50%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-4          | 普通              | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 50%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-4          | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 50%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-4          | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 40%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-4 (A)      | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 270                               | A E減水剤 (高機能型)   | W/C 40%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-4 (H)      | 早強 <sup>ボ</sup> | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 230                               | 高性能A E減水剤       | W/C 50%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-5          | 普通              | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | -                                 | A E減水剤          | W/C 50%以下                    |                             |        |        |        |
| A1-5          | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 230                               | 高性能A E減水剤       | W/C 50%以下 膨張剤入り              |                             |        |        |        |
| A1-5          | 高炉B             | 30                           | 20(25)      | 15           | 4.5        | 230                               | 高性能A E減水剤       | W/C 50%以下 膨張剤入り              |                             |        |        |        |
| B1-2          | 早強              | 24                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)    |                              | 25,600                      | 21,450 | 31,450 | 29,950 |
| B2-2          | 高炉B             | 30                           | 40          | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤 (標準型)    | W/C 55%以下                    | 25,300                      |        | 30,700 | 29,200 |
| C1-1          | 早強 <sup>ボ</sup> | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤          | W/C 55%以下                    |                             |        |        |        |
| C1-1          | 普通              | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤          | W/C 55%以下                    |                             |        |        |        |
| C1-1          | 高炉B             | 18                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | -                                 | A E減水剤          | W/C 55%以下                    |                             |        |        |        |
| C1-1 (RG用)    | 普通              | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤 (標準型)    |                              |                             |        |        |        |
| C1-1 (RG用)    | 高炉B             | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤 (標準型)    |                              |                             |        |        |        |
| C1-1 (RG用)    | 普通              | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               | 24,950                      | ☆      | 30,100 | 28,600 |
| C1-1 (RG用)    | 高炉B             | 18                           | 20(25)      | 4.5          | 6          | 280                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               | 24,950                      | ☆      | 30,100 | 28,600 |
| C1-1 (ST・Sf用) | 普通              | 21                           | 20(25)      | 3            | 6          | 310                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               | 25,450                      | ☆      | 30,450 | 28,950 |
| C1-1 (ST・Sf用) | 高炉B             | 21                           | 20(25)      | 3            | 6          | 310                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 55%以下 ☆理由①               | 25,450                      | ☆      | 30,450 | 28,950 |
| D1-1          | 普通              | 18                           | 20(25)      | 8            | -          | -                                 | -               |                              |                             |        |        |        |
| D1-1          | 高炉B             | 18                           | 20(25)      | 8            | -          | -                                 | -               |                              |                             |        |        |        |
| D1-1          | 普通              | 18                           | 40          | 8            | -          | -                                 | -               |                              |                             |        |        |        |
| D1-1          | 早強 <sup>ボ</sup> | 18                           | 20(25)      | 8            | -          | -                                 | A E減水剤          |                              |                             |        |        |        |
| P2-2          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下                    | 27,400                      |        | 33,900 | 32,400 |
| P2-2          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下 膨張材入り              |                             |        |        |        |
| P2-4          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤 (遅延型) | W/C 43%以下                    | 31,050                      |        | 35,800 | 34,300 |
| P2-4          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下 膨張材入り              |                             |        |        |        |
| P2-4          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤 (標準型) | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |
| P2-4          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |
| P3-2          | 早強              | 36                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下                    | 26,950                      | 23,250 | 33,400 | 31,900 |
| P3-3          | 早強              | 30                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下                    |                             | 22,800 |        |        |
| P3-4          | 早強              | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |
| P3-4          | 早強              | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | A E減水剤 (標準型)    | 膨張材入り                        |                             |        |        |        |
| P3-4          | 早強              | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤       | W/C 43%以下 ☆理由①               | 30,400                      | ☆      | 35,100 | 33,650 |
| P3-4          | 早強              | 36                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤 (遅延型) |                              |                             |        |        |        |
| P3-5          | 早強              | 40                           | 20(25)      | 8            | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤 (遅延型) | W/C 43%以下                    |                             |        |        |        |
| P6-4          | 早強              | 50                           | 20(25)      | 12           | 4.5        | 300                               | 高性能A E減水剤       | W/C 43%以下 ☆理由①               | ☆                           | ☆      | 37,800 | 36,300 |

生コンクリート

| コンクリートの種別      | セメントの種類 | 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> ) | 粗骨材 (mm)  | スランブ (cm) | 空気量 (%)  | 最低セメント量 (kg / m <sup>3</sup> ) | 混和材の種類      | 備考                                 | 工事現場着価格 (円/m <sup>3</sup> ) |        |        |        |
|----------------|---------|---------------------------|---|-----------|----------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|
|                |         |                           |   |           |          |                                |             |                                    | 新得清水工区                      |        | 占冠区    | トマム区   |
|                |         |                           |   |           |          |                                |             |                                    | 清水町                         | 音更町    | 占冠村    | 南富良野町  |
| T1-1 (FA)      | 高炉B     | 18                        | 40  | 15        | 4.5      |                                |             | 中流動コンクリート用                         |                             |        |        |        |
| T3-1 (FA)      | 普通      | 18                        | 20(25)  | 15<20>    | 4.5<4.5> |                                |             | 中流動コンクリート用                         |                             |        |        |        |
| Y1-1           | 普通      | 30                        | 20(25)  | 18        | 4.5      | 350                            | AE減水剤 (標準型) | W/C 55%以下                          | 26,100                      |        | 31,200 | 29,700 |
| Y1-1           | 高炉B     | 30                        | 20(25)  | 18        | 4.5      | 350                            | AE減水剤 (標準型) | W/C 55%以下                          | 26,100                      |        | 31,200 | 29,700 |
| Y1-1           | 普通      | 40                        | 20(25)  | 18        | 4.5      | 350                            |             | W/C 55%以下                          |                             |        |        |        |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 40  | 1.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | 22,900                      | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 40  | 1.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | ☆                           | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 1.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | 23,100                      | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 1.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | ☆                           | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 40  | 1.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | 22,900                      | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 40  | 1.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | ☆                           | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 1.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | 23,100                      | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H1-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 1.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①                | ☆                           | ☆      | 22,500 | 22,500 |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 40  | 6.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下                          | 25,500                      | 22,000 | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 40  | 6.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     | ☆                           | ☆      | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 6.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下                          | 25,700                      | 22,200 | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 6.5       | 4.5      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     | ☆                           | ☆      | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 40  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下                          | 25,500                      | 22,150 | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 40  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     | ☆                           | ☆      | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 普通      | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下                          | 25,700                      | 22,350 | 30,900 | 29,400 |
| H2-1           | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | W/C 45%以下 ☆理由①                     | ☆                           | ☆      | 30,900 | 29,400 |
| HS1-1          | 普通      | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) |                                    | 25,700                      |        | 30,900 | 29,400 |
| HS1-1          | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 20(25)  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | ☆理由①                               | ☆                           |        | 30,900 | 29,400 |
| HS1-1          | 普通      | 曲げ 4.5                    | 40  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) |                                    | 25,500                      |        | 30,900 | 29,400 |
| HS1-1          | 高炉B     | 曲げ 4.5                    | 40  | 6.5       | 6.0      | -                              | AE減水剤 (標準型) | ☆理由①                               | ☆                           |        | 30,900 | 29,400 |
| T1-4 (FA)      | 普通      | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 270                            |             | ☆理由①                               | 28,600                      |        | ☆      | ☆      |
| T1-4 (FA)      | 高炉B     | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 270                            |             | ☆理由①                               | 28,750                      |        | ☆      | ☆      |
| T1-4 (Ad)      | 普通      | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 320                            | 高性能AE減水剤    |                                    | 28,600                      |        | 34,050 | 32,550 |
| T1-4 (Ad)      | 高炉B     | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 320                            | 高性能AE減水剤    |                                    | 28,750                      |        | 34,050 | 32,550 |
| T3-4 (FA)      | 普通      | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 270                            |             | ☆理由①                               | 28,600                      |        | ☆      | ☆      |
| T3-4 (FA)      | 高炉B     | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 270                            |             | ☆理由①                               | 28,750                      |        | ☆      | ☆      |
| T3-4 (Ad)      | 普通      | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 340                            | 高性能AE減水剤    |                                    | 29,300                      |        | 34,650 | 33,150 |
| T3-4 (Ad)      | 高炉B     | 24                        | 20(25)  | 21,35~50  | 4.5      | 340                            | 高性能AE減水剤    |                                    | 29,550                      |        | 34,650 | 33,150 |
| 吹付コンクリート       | 普通      | 24                        | W/C:54% C:390kg/m <sup>3</sup> S:1060kg/m <sup>3</sup> G:700kg/m <sup>3</sup> (急結剤除く) |           |          |                                |             | σ 1day=5N/mm <sup>2</sup> 深礎くい吹付け用 | 28,450                      |        | 34,800 | 33,300 |
| 吹付コンクリート       | 高炉B     | 24                        | W/C:54% C:390kg/m <sup>3</sup> S:1060kg/m <sup>3</sup> G:700kg/m <sup>3</sup> (急結剤除く) |           |          |                                |             | σ 1day=5N/mm <sup>2</sup> 深礎くい吹付け用 | 28,450                      |        | 34,800 | 33,300 |
| 生コンクリートの冬期割増料金 |         |                           |   |           |          |                                |             |                                    | 2,500                       | 2,500  | 3,500  | 3,000  |

## 骨材関係（建設）

### 《特記事項》

1. 骨材関係の単価は現場着単価とする。
2. ☆印については、①現時点で各地区の取引実例がない場合や流通していない場合である。

# 骨材

| 品名               | 規格       | 単位                              | 備考                              | 小樽工区  | 大谷地工区 | 新得清水工区 |       |
|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|
|                  |          |                                 |                                 | 小樽市   | 札幌市   | 新得町    | 清水町   |
| 切込砂利             | 40～0mm   | m3                              | ☆理由①                            | ☆     |       | 5,200  | 5,200 |
|                  | 80～0mm   | m3                              | ☆理由①                            | ☆     |       | 5,100  | 5,100 |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC ☆理由①                |       | ☆     |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC ☆理由①                 |       | ☆     |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC ☆理由①                  |       | ☆     |        |       |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC ☆理由①                |       | ☆     |        |       |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC ☆理由①                 |       | ☆     |        |       |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC ☆理由①                  |       | ☆     |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途 |       |       | 5,200  | 5,200 |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途 |       |       | 5,100  | 5,100 |
| 切込碎石             | 40～0mm   | m3                              |                                 | 3,900 |       | 5,200  | 5,200 |
|                  | 80～0mm   | m3                              |                                 | 3,900 |       | 5,100  | 5,100 |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC                     |       | 4,200 |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC                      |       | 4,200 |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC                       |       | 4,200 |        |       |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC                     |       | 4,200 |        |       |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC                      |       | 4,200 |        |       |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC                       |       | 4,200 |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途 |       |       | 5,200  | 5,200 |
| 80～0mm           | m3       | 試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途 |                                 |       | 5,100 | 5,100  |       |
| 碎石単粒             | 4号       | m3                              | ☆理由①                            |       |       | ☆      | ☆     |
|                  | 5号       | m3                              | ☆理由①                            | ☆     |       |        |       |
| 砂<br>コンクリート用(洗い) | 細目       | m3                              | ☆理由①                            |       |       | ☆      | ☆     |
| 玉石               | 径12～18cm | m3                              | ☆理由①                            | ☆     |       | ☆      | ☆     |
|                  | 径18cm以上  | m3                              | ☆理由①                            | ☆     |       | ☆      | ☆     |
| 栗石               | 径8～15cm  | m3                              | ☆理由①                            | ☆     |       | ☆      | ☆     |
| 割栗石              | 径10cm内外  | m3                              | ☆理由①                            | 5,300 |       | ☆      | ☆     |
|                  | 径15～20cm | m3                              | ☆理由①                            | 5,300 |       | ☆      | ☆     |
| 吹付コンクリート用        | 40～5mm   | m3                              |                                 |       |       | 6,150  | 6,150 |
|                  | 25～5mm   | m3                              |                                 |       |       | 6,200  | 6,200 |
|                  | 15～5mm   | m3                              |                                 |       |       | 6,200  | 6,200 |
|                  | 10～5mm   | m3                              | ☆理由①                            |       |       | ☆      | ☆     |
| 再生碎石             | 40～0mm   | m3                              |                                 | 2,800 | 2,700 | 4,700  | 4,700 |
|                  | 80～0mm   | m3                              |                                 | 2,800 | 2,700 | 4,600  | 4,600 |
| 路盤用切込砂利          | 40～0mm   | m3                              |                                 |       |       | 5,200  | 5,200 |
| 路盤用切込碎石          | 40～0mm   | m3                              |                                 |       |       | 5,200  | 5,200 |
| 路盤用粒度調整碎石        | 40～0mm   | m3                              | ☆理由①                            |       |       | ☆      | ☆     |
| アスファルト安定処理用切込碎石  | 30～0mm   | m3                              |                                 |       |       |        |       |
|                  | 40～0mm   | m3                              |                                 |       |       |        |       |

# 骨材

| 品名               | 規格       | 単位                              | 備考                              | 新得清水工区 | 占冠工区          |               | トマム工区  |
|------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|--------|---------------|---------------|--------|
|                  |          |                                 |                                 | 音更町    | 占冠村<br>中トマム地区 | 占冠村<br>トマム跨線橋 | 南富良野町  |
| 切込砂利             | 40～0mm   | m3                              | ☆理由①                            | 3,650  | 5,500         | 5,540         | 5,500  |
|                  | 80～0mm   | m3                              | ☆理由①                            | 3,600  | 5,400         | 5,400         | 5,400  |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC ☆理由①                |        |               |               |        |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC ☆理由①                 |        |               |               |        |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC ☆理由①                  |        |               |               |        |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC ☆理由①                |        |               |               |        |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC ☆理由①                 |        |               |               |        |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC ☆理由①                  |        |               |               |        |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途 | ☆      | ☆             | ☆             | ☆      |
| 80～0mm           | m3       | 試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途 | ☆                               | ☆      | ☆             | ☆             |        |
| 切込碎石             | 40～0mm   | m3                              |                                 | ☆      | 4,300         | 4,500         | 4,500  |
|                  | 80～0mm   | m3                              |                                 | ☆      | 4,250         | 4,450         | 4,450  |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC                     |        |               |               |        |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC                      |        |               |               |        |
|                  | 40～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC                       |        |               |               |        |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 札幌南IC～大谷地IC                     |        |               |               |        |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 大谷地IC～北郷IC                      |        |               |               |        |
|                  | 80～0mm   | m3                              | 北郷IC～札幌IC                       |        |               |               |        |
| 碎石単粒             | 4号       | m3                              | ☆理由①                            | ☆      | ☆             | ☆             | ☆      |
|                  | 5号       | m3                              | ☆理由①                            |        |               |               |        |
| 砂<br>コンクリート用(洗い) | 細目       | m3                              | ☆理由①                            | ☆      | 6,600         | 6,600         | 6,600  |
| 玉石               | 径12～18cm | m3                              | ☆理由①                            |        |               |               |        |
|                  | 径18cm以上  | m3                              | ☆理由①                            |        |               |               |        |
| 栗石               | 径8～15cm  | m3                              | ☆理由①                            |        |               |               |        |
| 割栗石              | 径10cm内外  | m3                              | ☆理由①                            |        |               |               |        |
|                  | 径15～20cm | m3                              | ☆理由①                            | ☆      | 5,850         | 5,850         | 5,850  |
| 吹付コンクリート用        | 40～5mm   | m3                              |                                 |        |               |               | 10,900 |
|                  | 25～5mm   | m3                              |                                 |        |               |               | 11,000 |
|                  | 15～5mm   | m3                              |                                 |        |               |               | 5,900  |
|                  | 10～5mm   | m3                              | ☆理由①                            |        |               |               | 5,900  |
| 再生碎石             | 40～0mm   | m3                              |                                 | 3,300  | 4,400         | 4,600         | 4,600  |
|                  | 80～0mm   | m3                              |                                 | 3,200  | 4,300         | 4,500         | 4,500  |
| 路盤用切込砂利          | 40～0mm   | m3                              |                                 | 3,650  | 5,500         | 5,500         | 5,500  |
| 路盤用切込碎石          | 40～0mm   | m3                              |                                 | ☆      | 4,300         | 4,500         | 4,500  |
| 路盤用粒度調整碎石        | 40～0mm   | m3                              | ☆理由①                            | ☆      | ☆             | ☆             | ☆      |
| アスファルト安定処理用切込碎石  | 30～0mm   | m3                              |                                 |        |               |               | 5,200  |
|                  | 40～0mm   | m3                              |                                 |        |               |               | 4,800  |



# アスファルト合材（建設）

## 《特記事項》

1. アスファルト合材の単価は現場着単価とする。
2. アスファルト合材の単価には、製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. アスファルト合材の単価には、有料道路料金費は含めない。
4. 昼間・夜間の現着時間は下記のとおりとする。

| 区 分 | 舗装時間帯        | 備 考 |
|-----|--------------|-----|
| 昼 間 | 06:00～17:00  |     |
| 夜 間 | 20:00～翌06:00 |     |

5. ☆印については、①現時点で各地区の取引実例がない場合や流通していない場合、②サンプル数が十分に得られない場合、③該当規格の製品が製造・生産されていない場合である。

# アスファルト合材

| 品名                       | 混合物の種類              | 単位   | 備考          | 地区別持込価格(円) |         |        |        |
|--------------------------|---------------------|------|-------------|------------|---------|--------|--------|
|                          |                     |      |             | 小樽工区       | 大谷地区    |        |        |
|                          |                     |      |             | 小樽市        | 札幌南～大谷地 | 大谷地～北郷 | 北郷～札幌  |
| アスファルト混合物                | 粗粒度アスコン (20)        | t    |             | 16,900     |         |        |        |
|                          | 密粒度アスコン (13F)       | t    |             | 18,300     |         |        |        |
|                          | 密粒度ギャップアスコン (13F)   | t    |             | 17,500     |         |        |        |
|                          | 細粒度ギャップアスコン (13F)   | t    |             | 19,400     |         |        |        |
|                          | 細粒度アスコン (13F)       | t    |             | 21,950     |         |        |        |
|                          | 高機能舗装用混合物 (13)      | t    | 高機能舗装II型混合物 | 21,750     |         |        |        |
|                          | 高機能舗装(I型)用アスコン      | t    | 高機能舗装I型     |            |         |        |        |
|                          | 表層用混合物 (13mm)       | t    | タイプC        |            |         |        |        |
|                          | 中間層用混合物 (13mm)      | t    |             |            |         |        |        |
|                          | 砕石マフック(SMA) (13)    | t    |             |            |         |        |        |
|                          | 砕石マフック(改質) (5)      | t    |             |            |         |        |        |
|                          | 基層用混合物 (20mm)       | t    | ストアス        |            |         |        |        |
|                          | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 改質II(一般型)   |            |         |        |        |
|                          | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 改質II(寒冷地)   |            |         |        |        |
|                          | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 遮水性改質 一般型   |            |         |        |        |
|                          | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 遮水性改質 寒冷地   |            |         |        |        |
|                          | 橋梁レベリング層用混合物 (13mm) | t    | F B 1 3     | 21,710     |         |        |        |
|                          | 高機能(II型)            | t    | 昼間          |            | 20,540  | 20,540 | 20,540 |
|                          | 密粒タイプC              | t    | 昼間          |            | 16,160  | 16,160 | 16,160 |
|                          | 橋梁レベリング層用混合物 (FB13) | t    | 昼間          |            | 20,260  | 20,260 | 20,260 |
|                          | 橋梁レベリング層用混合物 (FB5)  | t    | 昼間          |            |         |        |        |
|                          | 基層(改質 一般用)          | t    | 昼間          |            | 17,950  |        |        |
|                          | 基層(遮水性改質 一般)        | t    | 昼間          |            | 18,860  | 18,860 | 18,860 |
|                          | 基層(ストアス)            | t    | 昼間          |            | 15,440  |        | 15,440 |
|                          | 高機能(II型)            | t    | 夜間          |            | 20,840  | 20,840 | 20,840 |
|                          | 密粒タイプC              | t    | 夜間          |            | 16,460  | 16,460 | 16,460 |
|                          | 橋梁レベリング層用混合物 (FB13) | t    | 夜間          |            | 20,560  | 20,560 | 20,560 |
|                          | 橋梁レベリング層用混合物 (FB5)  | t    | 夜間          |            |         |        |        |
|                          | 基層(改質 一般用)          | t    | 夜間          |            | 18,250  |        |        |
|                          | 基層(遮水性改質 一般)        | t    | 夜間          |            | 19,160  | 19,160 | 19,160 |
| 基層(ストアス)                 | t                   | 夜間   |             | 15,740     |         | 15,740 |        |
| 安定処理路盤材                  | アスファルト (安定処理材)      | t    |             | 14,410     |         | 13,450 |        |
| 再生アスファルト混合物 (再生骨材混入率20%) | 粗粒度アスコン (20)        | t    |             | 15,150     |         |        |        |
|                          | 細粒度ギャップアスコン (13F)   | t    |             | 17,600     |         |        |        |
|                          | 細粒度アスコン (13F)       | t    |             | 20,150     |         |        |        |
|                          | アスファルト安定処理路盤材       | t    |             | 12,650     |         |        |        |
|                          | 密粒度アスコン (13F)       | t    |             | 16,550     |         |        |        |
| 密粒度ギャップアスコン (13F)        | t                   | 改質I型 | 15,900      |            |         |        |        |
| 再生アスファルト混合物 (再生骨材混入率50%) | 粗粒度アスコン (20)        | t    | ☆理由③        |            |         |        |        |
|                          | 細粒度ギャップアスコン (13F)   | t    | ☆理由③        |            |         |        |        |
|                          | 細粒度アスコン (13F)       | t    | ☆理由③        |            |         |        |        |
|                          | アスファルト安定処理路盤材       | t    | ☆理由③        |            |         |        |        |
|                          | 密粒度アスコン (13F)       | t    | ☆理由③        |            |         |        |        |
| 密粒度ギャップアスコン (13F)        | t                   | ☆理由③ |             |            |         |        |        |

# アスファルト合材

| 品名                          | 混合物の種類              | 単位   | 備考         | 地区別持込価格(円) |        |        |               |               |        |
|-----------------------------|---------------------|------|------------|------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|
|                             |                     |      |            | 新得清水工区     |        |        | 占冠工区          |               | トマム工区  |
|                             |                     |      |            | 新得町        | 清水町    | 音更町    | 占冠村<br>中トマム地区 | 占冠村<br>トマム跨線橋 | 南富良野町  |
| アスファルト混合物                   | 粗粒度アスコン (20)        | t    |            | 17,750     | 17,750 | 17,750 | 19,500        | 19,500        | 19,500 |
|                             | 密粒度アスコン (13F)       | t    |            | 19,450     | 19,450 | 19,450 | 21,150        | 21,150        | 21,150 |
|                             | 密粒度ギャップアスコン (13F)   | t    |            | 19,150     | 19,150 | 19,150 | 21,050        | 21,050        | 21,050 |
|                             | 細粒度ギャップアスコン (13F)   | t    |            | 21,050     | 21,050 | 21,050 | 22,700        | 22,700        | 22,700 |
|                             | 細粒度アスコン (13F)       | t    |            | 23,100     | 23,100 | 23,100 | 25,400        | 25,400        | 25,400 |
|                             | 高機能舗装用混合物 (13)      | t    | 高機能舗装Ⅱ型混合物 | 24,140     | 24,140 | 23,420 | 24,690        | 26,440        | 25,040 |
|                             | 高機能舗装(Ⅰ型)用アスコン      | t    | 高機能舗装Ⅰ型    |            |        |        |               |               |        |
|                             | 表層用混合物 (13mm)       | t    | タイプC       | 19,360     | 19,360 | 18,580 | 19,910        | 21,660        | 20,260 |
|                             | 中間層用混合物 (13mm)      | t    |            |            |        |        |               |               |        |
|                             | 砕石マフック(SMA) (13)    | t    |            |            |        |        |               |               |        |
|                             | 砕石マフック(改質) (5)      | t    |            |            |        |        |               |               |        |
|                             | 基層用混合物 (20mm)       | t    | ストアス       | 18,910     | 18,910 | 18,140 | 19,460        | 21,210        | 19,810 |
|                             | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 改質Ⅱ(一般型)   |            |        |        | 21,910        | 23,660        | 22,260 |
|                             | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 改質Ⅱ(寒冷地)   | 23,000     | 23,000 | 22,260 | 23,550        | 25,300        | 23,900 |
|                             | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 遮水性改質 一般型  | 21,960     | 21,960 | 21,190 | 22,510        | 24,260        | 22,860 |
|                             | 基層用混合物 (20mm)       | t    | 遮水性改質 寒冷地  |            |        |        | 24,160        | 25,910        | 24,510 |
|                             | 橋梁レベリング層用混合物 (13mm) | t    | FB13       | 25,440     | 25,440 | 24,720 | 25,990        | 27,740        | 26,340 |
|                             | 高機能(Ⅱ型)             | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 密粒タイプC              | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 橋梁レベリング層用混合物 (FB13) | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 橋梁レベリング層用混合物 (FB5)  | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 基層(改質 一般用)          | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 基層(遮水性改質 一般)        | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 基層(ストアス)            | t    | 昼間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 高機能(Ⅱ型)             | t    | 夜間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 密粒タイプC              | t    | 夜間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 橋梁レベリング層用混合物 (FB13) | t    | 夜間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 橋梁レベリング層用混合物 (FB5)  | t    | 夜間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 基層(改質 一般用)          | t    | 夜間         |            |        |        |               |               |        |
|                             | 基層(遮水性改質 一般)        | t    | 夜間         |            |        |        |               |               |        |
| 基層(ストアス)                    | t                   | 夜間   |            |            |        |        |               |               |        |
| 安定処理路盤材                     | アスファルト (安定処理材)      | t    |            | 16,770     | 16,770 | 15,990 | 17,320        | 19,070        | 17,670 |
| 再生アスファルト混合物<br>(再生骨材混入率20%) | 粗粒度アスコン (20)        | t    |            | 16,200     | 16,200 | 16,200 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 細粒度ギャップアスコン (13F)   | t    |            | 19,300     | 19,300 | 19,300 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 細粒度アスコン (13F)       | t    |            | 21,550     | 21,550 | 21,550 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | アスファルト安定処理路盤材       | t    |            | 14,250     | 14,250 | 14,250 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 密粒度アスコン (13F)       | t    |            | 17,900     | 17,900 | 17,900 | ☆             | ☆             | ☆      |
| 密粒度ギャップアスコン (13F)           | t                   | 改質Ⅰ型 | 19,500     | 19,500     | 19,500 |        |               |               |        |
| 再生アスファルト混合物<br>(再生骨材混入率50%) | 粗粒度アスコン (20)        | t    | ☆理由③       | 14,000     | 14,000 | 14,000 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 細粒度ギャップアスコン (13F)   | t    | ☆理由③       | 16,800     | 16,800 | 16,800 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 細粒度アスコン (13F)       | t    | ☆理由③       | 19,150     | 19,150 | 19,150 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | アスファルト安定処理路盤材       | t    | ☆理由③       | 12,100     | 12,100 | 12,100 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 密粒度アスコン (13F)       | t    | ☆理由③       | 15,400     | 15,400 | 15,400 | ☆             | ☆             | ☆      |
|                             | 密粒度ギャップアスコン (13F)   | t    | ☆理由③       |            |        |        | ☆             | ☆             | ☆      |