

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4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 ~ 11
骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	12 ~ 17
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	18 ~ 33

《土木工事材料(建設)》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	34 ~ 36
骨材	・・・・・・・・・・・・・・・・	37 ~ 38
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	39 ~ 40

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 (A1-5)	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	31,200	沼ノ端西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	25,150	新千歳空港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	25,150	千歳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	25,150	恵庭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	25,150	北広島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	21,800	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	21,800	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	21,800	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	21,800	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	21,800	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	21,800	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	21,800	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	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	17,750	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	17,750	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	17,750	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 (B1-3)	普通セメント 24-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	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	16,500	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	16,500	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	19,000	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	19,000	美瑛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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	19,000	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	16,300	音更帯広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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	22,500	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	16,500	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	16,500	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	16,500	江別東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	18,800	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	18,800	美瑛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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	22,500	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	16,500	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	16,500	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	16,500	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	19,000	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	19,000	美瑛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)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	30,050	トラムIC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	19,900	十勝清水IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,000	芽室IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,000	音更帯広IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,000	池田IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	18,800	本別IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	18,800	足寄IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	26,050	白老IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	25,050	苫小牧西IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	札幌南IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	大谷地IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	北郷IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	札幌JCT
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	札幌IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	江別西IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	江別東IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	18,450	岩見沢IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	23,450	深川IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	23,300	旭川鷹栖IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	23,300	旭川北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	トラム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	19,900	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	26,050	白老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	25,050	苫小牧西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	16,100	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	16,100	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	16,100	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	16,100	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	16,100	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	16,100	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	16,100	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	18,700	岩見沢IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	30,050	トラムIC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	19,950	十勝清水IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	15,950	芽室IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	15,950	音更帯広IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	15,950	池田IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	18,750	本別IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	18,750	足寄IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	札幌JCT
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	22,500	余市IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	札幌IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	江別西IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	16,500	江別東IC
生コンクリート (C2-1)	普通ポルランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≤55%	m3	18,350	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	16,100	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	22,500	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	16,100	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	16,100	江別西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	16,100	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	18,600	岩見沢IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	29,400	トラIC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	19,700	十勝清水IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,700	芽室IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,700	音更帯広IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,700	池田IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	18,500	本別IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	18,500	足寄IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	25,050	白老IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	24,050	苫小牧西IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	札幌南IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	大谷地IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	北郷IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	21,500	余市IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	札幌IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	江別西IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	15,800	江別東IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	18,450	岩見沢IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	18,450	美唄IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	23,450	深川IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	22,650	旭川鷹栖IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -20 (25)	m3	22,650	旭川北IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	29,400	トラIC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	19,650	十勝清水IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,650	芽室IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,650	帯広JCT
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,650	池田IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	18,450	本別IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	18,450	足寄IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	25,050	白老IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	24,050	苫小牧西IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	札幌南IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	大谷地IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	北郷IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	21,350	余市IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	札幌IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	江別西IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	15,800	江別東IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	18,350	岩見沢IC
生コンクリート (D1-1)	普通セメント 18- -40	m3	18,350	美唄IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -20 (25)	m3	15,800	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	15,800	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	15,800	北郷IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -20 (25)	m3	15,800	札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -20 (25)	m3	21,500	余市IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -20 (25)	m3	15,800	札幌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- -20 (25)	m3	15,800	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	15,800	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	18,450	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	18,450	美瑛IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -40	m3	15,800	札幌南IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -40	m3	15,800	大谷地IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -40	m3	15,800	北郷IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -40	m3	15,800	札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -40	m3	21,350	余市IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18- -40	m3	18,350	美瑛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	15,800	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	15,800	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	15,800	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	15,800	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- -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 (P6-4)	早強セメント 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	24,500	札幌IC
生コンクリート (P6-4)	早強セメント 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	24,500	江別西IC
生コンクリート (P6-4)	早強セメント 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	24,500	江別東IC
生コンクリート (P6-4)	早強セメント 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 (P6-5)	早強セメント 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	39,100	白老IC
生コンクリート (P6-5)	早強セメント 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	38,100	苫小牧西IC
生コンクリート (P6-5)	早強セメント 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	28,000	札幌IC
生コンクリート (P6-5)	早強セメント 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	28,000	江別西IC
生コンクリート (P6-5)	早強セメント 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	28,000	江別東IC
生コンクリート (P6-5)	早強セメント 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)	普通セメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	札幌南IC
生コンクリート (Y1-1)	普通セメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	大谷地IC
生コンクリート (Y1-1)	普通セメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	北郷IC
生コンクリート (Y1-1)	普通セメント 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	札幌JCT
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	札幌南IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	大谷地IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	北郷IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	17,700	札幌JCT
生コンクリート (A1-1)	早強セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	18,150	札幌南IC
生コンクリート (A1-1)	早強セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	18,150	大谷地IC
生コンクリート (A1-1)	早強セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	18,150	北郷IC
生コンクリート (A1-1)	早強セメント 30-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	18,150	札幌JCT
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 AE減水剤(標準型)入り W/C≤50%	m3	17,300	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 AE減水剤(標準型)入り W/C≤50%	m3	17,300	大谷地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 AE減水剤(標準型)入り W/C≤50%	m3	17,300	北郷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 AE減水剤(標準型)入り W/C≤50%	m3	17,300	札幌JCT
生コンクリート (A1-4(H))	早強セメント 40-12-20 (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 W/C≤50%	m3	24,500	札幌南IC
生コンクリート (A1-4(H))	早強セメント 40-12-20 (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 W/C≤50%	m3	24,500	大谷地IC
生コンクリート (A1-4(H))	早強セメント 40-12-20 (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 W/C≤50%	m3	24,500	北郷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 (A1-4 (H))	早強ホトランドセメント 40-12-20 (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 W/C≤50%	m3	24,500	札幌JCT
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	26,250	沼ノ端西IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	17,450	札幌南IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	17,450	大谷地IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	17,450	北郷IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤50%	m3	17,450	札幌JCT
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	31,200	沼ノ端西IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	札幌南IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	大谷地IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	北郷IC
生コンクリート (A1-5)	普通ホトランドセメント 30-15-20 (25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	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230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	31,200	沼ノ端西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230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	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230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	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230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	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230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≤50%	m3	21,800	札幌JCT
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	26,850	白老IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	25,850	苫小牧西IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	札幌南IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	大谷地IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	北郷IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	札幌JCT
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	札幌IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	江別西IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	17,750	江別東IC
生コンクリート (C1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3		☆ 岩見沢IC ☆理由①
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	19,900	十勝清水IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,000	帯広JCT
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,000	池田IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	26,050	白老IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	25,050	苫小牧西IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,500	札幌南IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,500	大谷地IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,500	北郷IC
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,500	札幌JCT
生コンクリート (C1-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	18,450	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% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,100	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% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,100	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% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,100	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% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	16,100	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% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	18,700	美唄IC
生コンクリート (C2-1)	普通ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	18,350	美唄IC
生コンクリート (C2-1)	普通ホトランドセメント 18-8-20 (25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≤55%	m3	18,450	美唄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% AE減水剤入り	m3		☆ 白老IC ☆理由① ※高性能AE減水剤使用は35,600円/m3
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% AE減水剤入り	m3		☆ 苫小牧西IC ☆理由① ※高性能AE減水剤使用は34,600円/m3
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% AE減水剤入り	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% AE減水剤入り	m3	35,050	旭川鷹栖IC
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20 (25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	22,000	十勝清水IC
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20 (25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	18,250	帯広JCT

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 (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	18,250	池田IC
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	27,450	旭川北IC
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-40 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	21,800	十勝清水IC
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-40 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	18,050	帯広JCT
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-40 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	18,050	池田IC
生コンクリート (H2-2)	早強ホトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-40 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≤45%	m3	27,300	旭川北IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ホトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	20,550	札幌南IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ホトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	20,550	大谷地IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ホトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	20,550	北郷IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ホトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≤55%	m3	20,550	札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20(25) AE減水剤入り	m3	25,850	白老IC
生コンクリート (D1-1)	早強ホトランドセメント 18-8-20(25) AE減水剤入り	m3	24,850	苫小牧西IC
生コンクリート A1-1(A)	早強ホトランドセメント 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	22,650	札幌IC
生コンクリート A1-1(A)	早強ホトランドセメント 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	22,650	江別西IC
生コンクリート A1-1(A)	早強ホトランドセメント 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	22,650	江別東IC
生コンクリート A1-1(A)	早強ホトランドセメント 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

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	3,700	
切込砂利	80~0mm 白老~苫小牧西	m3	3,700	
切込砂利	80~0mm 苫小牧西~苫小牧東	m3	4,400	
切込砂利	80~0mm 苫小牧東~新千歳空港	m3	4,400	
切込砂利	80~0mm 苫小牧東~沼ノ端西	m3	4,400	
切込砂利	80~0mm 新千歳空港~千歳	m3	4,400	
切込砂利	80~0mm 千歳~恵庭	m3	4,900	
切込砂利	80~0mm 恵庭~北広島	m3	4,900	
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	5,000	
切込砂利	80~0mm 江別東~岩見沢	m3	5,000	
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	4,700	
切込砂利	80~0mm 美唄~奈井江砂川	m3	4,400	
切込砂利	80~0mm 奈井江砂川~滝川	m3	4,100	
切込砂利	80~0mm 滝川~深川	m3	3,950	
切込砂利	80~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	3,800	
切込砂利	80~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3,200	
切込砂利	80~0mm 旭川北~和寒	m3	3,200	
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	3,800	
切込砂利	80~0mm トラム~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	40~0mm 登別室蘭~登別東	m3	4,400	
切込砂利	40~0mm 登別東~白老	m3	3,700	
切込砂利	40~0mm 白老~苫小牧西	m3	3,700	
切込砂利	40~0mm 苫小牧西~苫小牧東	m3	4,400	
切込砂利	40~0mm 苫小牧東~新千歳空港	m3	4,400	
切込砂利	40~0mm 苫小牧東~沼ノ端西	m3	4,400	
切込砂利	40~0mm 新千歳空港~千歳	m3	4,400	
切込砂利	40~0mm 千歳~恵庭	m3	4,900	
切込砂利	40~0mm 恵庭~北広島	m3	4,900	

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	5,000	
切込砂利	40~0mm 江別東~岩見沢	m3	5,000	
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	4,700	
切込砂利	40~0mm 美唄~奈井江砂川	m3	4,400	
切込砂利	40~0mm 奈井江砂川~滝川	m3	4,100	
切込砂利	40~0mm 滝川~深川	m3	3,950	
切込砂利	40~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	3,800	
切込砂利	40~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3,300	
切込砂利	40~0mm 旭川北~和寒	m3	3,300	
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	3,800	
切込砂利	40~0mm トム~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	
切込碎石	80~0mm 登別室蘭~登別東	m3	3,900	
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	4,000	
切込碎石	80~0mm 北郷~札幌	m3	4,000	
切込碎石	80~0mm 雁来~札幌	m3	4,000	
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	4,000	
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	5,200	
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

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	4,100	
切込碎石	80~0mm 滝川~深川	m3	3,950	
切込碎石	80~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	3,800	
切込碎石	80~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3,200	
切込碎石	80~0mm 旭川北~和寒	m3	3,200	
切込碎石	80~0mm 和寒~士別剣淵	m3	3,300	
切込碎石	80~0mm 深川JCT~深川西	m3	3,800	
切込碎石	40~0mm 長万部~豊浦	m3	☆	☆理由①
切込碎石	40~0mm 豊浦~虻田洞爺湖	m3	3,700	
切込碎石	40~0mm 虻田洞爺湖~伊達	m3	3,300	
切込碎石	40~0mm 伊達~室蘭	m3	3,300	
切込碎石	40~0mm 室蘭~登別室蘭	m3	3,900	
切込碎石	40~0mm 登別室蘭~登別東	m3	3,900	
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	4,000	
切込碎石	40~0mm 北郷~札幌	m3	4,000	
切込碎石	40~0mm 雁来~札幌	m3	4,000	
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	4,000	
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	5,200	
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	4,100	
切込碎石	40~0mm 滝川~深川	m3	3,950	
切込碎石	40~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	3,800	
切込碎石	40~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3,300	
切込碎石	40~0mm 旭川北~和寒	m3	3,300	
切込碎石	40~0mm 和寒~士別剣淵	m3	3,400	
切込碎石	40~0mm 深川JCT~深川西	m3	3,800	
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

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
再生碎石	RC80～0mm 登別室蘭～登別東	m3	2,900	
再生碎石	RC80～0mm 登別東～白老	m3	3,500	
再生碎石	RC80～0mm 白老～苫小牧西	m3	3,500	
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	3,150	
再生碎石	RC80～0mm 北郷～札幌	m3	2,600	
再生碎石	RC80～0mm 雁来～札幌	m3	2,600	
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	2,850	
再生碎石	RC80～0mm 江別西～江別東	m3	3,100	
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	3,400	
再生碎石	RC80～0mm 旭川鷹栖～旭川北	m3	2,800	
再生碎石	RC80～0mm 旭川北～和寒	m3	2,800	
再生碎石	RC80～0mm 和寒～士別剣淵	m3	3,800	
再生碎石	RC80～0mm 深川JCT～深川西	m3	3,400	
再生碎石	RC40～0mm 長万部～豊浦	m3	☆	☆理由①
再生碎石	RC40～0mm 豊浦～虻田洞爺湖	m3	2,700	
再生碎石	RC40～0mm 虻田洞爺湖～伊達	m3	2,700	
再生碎石	RC40～0mm 伊達～室蘭	m3	2,700	
再生碎石	RC40～0mm 室蘭～登別室蘭	m3	2,900	
再生碎石	RC40～0mm 登別室蘭～登別東	m3	2,900	
再生碎石	RC40～0mm 登別東～白老	m3	3,500	
再生碎石	RC40～0mm 白老～苫小牧西	m3	3,500	
再生碎石	RC40～0mm 苫小牧西～苫小牧東	m3	3,500	
再生碎石	RC40～0mm 苫小牧東～新千歳空港	m3	3,500	
再生碎石	RC40～0mm 苫小牧東～沼ノ端西	m3	3,500	
再生碎石	RC40～0mm 新千歳空港～千歳	m3	3,500	
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	3,150	

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
再生碎石	RC40～0mm 北郷～札幌	m3	2,600	
再生碎石	RC40～0mm 雁来～札幌	m3	2,600	
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	2,850	
再生碎石	RC40～0mm 江別西～江別東	m3	3,100	
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	3,400	
再生碎石	RC40～0mm 旭川鷹栖～旭川北	m3	2,900	
再生碎石	RC40～0mm 旭川北～和寒	m3	2,900	
再生碎石	RC40～0mm 和寒～土別剣淵	m3	3,900	
再生碎石	RC40～0mm 深川JCT～深川西	m3	3,400	
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	
玉石	φ150 深川～旭川鷹栖	m3	8,500	
単粒度碎石5号	5号 帯広JCT～音更帯広	m3	4,900	
単粒度碎石5号	5号 音更帯広～池田	m3	5,200	

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					16,010	16,310	16,960	17,260	16,910	17,210						
	4.3	37.5	t																
基層(改質)	4.4	40	t																
基層-遮水性(改質(一般用))	5.3	20	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB13)	5.8	20	t	20,240	20,540	21,190	21,490	22,140	22,440	22,270	22,570								
	6.2	13	t																
	6.1	13	t																
	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																
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.3	13	t																
	7	5	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7.7	5	t																
	7	5	t																
高機能(I型)	5	13	t																
	5.6	13	t	22,280	22,580	23,230	23,530	24,180	24,480	24,220	24,520								
	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	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	6	13	t																
	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					18,670	18,970										
	5.6	20	t																
基層(改質(一般用))	5.6	20	t																
	5.4	20	t					21,170	21,470										
	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	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	15,960	16,260	15,510	15,810	14,560	14,860										
	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																
	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 高機能(I型)	7	5	t																
	5	13	t																
	5.6	13	t	23,270	23,570	22,820	23,120	21,870	22,170	21,870	22,170								
高機能(II型)	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	14,960		15,260									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		20,350		20,650	
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		22,380		22,680	
	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 高機能(I型)	7	5	t																
	5	13	t																
	5.6	13	t	22,260		22,560		21,810		22,110									
高機能(II型)	5.7	13	t									22,000		22,300		22,160		22,460	
	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		18,100		18,400	
	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	16,750		17,050													
	5.6	20	t																
基層(改質(一般用))	5.6	20	t												17,470		17,770		
	5.4	20	t												20,070		20,370		
	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																
基層(改質)	4.4	40	t																
基層-遮水性(改質(一般用))	5.3	20	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB13)	5.8	20	t	20,330	20,630	19,830	20,130	19,380	19,680	19,310	19,610								
	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																
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.3	13	t																
	7	5	t							23,130	23,430								
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7.7	5	t																
	7	5	t																
高機能(I型)	5	13	t																
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										
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	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								18,400		18,700				
	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	
橋梁レハ ^レ リク ^ク 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																
橋梁レハ ^レ リク ^ク 層用混合物(FB13) 一般用	6.1	13	t										20,260		20,560				
	6.3	13	t																
橋梁レハ ^レ リク ^ク 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																
橋梁レハ ^レ リク ^ク 層用混合物(FB5) 一般用 高機能(I型)	7	5	t										22,320		22,620				
	5	13	t																
	5.6	13	t	20,990		21,290		20,540		20,840		20,540		20,840		20,540		20,840	
高機能(II型)	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	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							14,190		14,490							
基層(改質)	4.4	40	t																
基層-遮水性(改質(一般用))	5.3	20	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB13)	5.8	20	t	18,860	19,160	18,860	19,160	18,980	19,280	19,060	19,360								
	6.2	13	t																
	6.1	13	t																
	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	20,260	20,560	20,260	20,560	20,710	21,010	20,800	21,100								
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.3	13	t																
	7	5	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7.7	5	t																
	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								
高機能(II型)	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	16,160	16,460	16,160	16,460												
	6.2	13	t					16,550	16,850	16,630	16,930								
	6.3	13	t																
密粒タイプC(改質)	6	13	t																
	6.2	13	t					21,080	21,380	21,170	21,470								
開粒度(ストア)	6.3	13	t																
	3.6	13	t																
開粒度(改質)	3.9	13	t																
	3.6	13	t																
基層(ストア)	3.9	13	t																
	5.4	20	t																
基層(改質(一般用))	5.6	20	t																
	5.6	20	t																
基層(改質(一般用))	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 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			
基層(改質)	4.4	40	t																
基層-遮水性(改質(一般用))	5.3	20	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB13)	5.8	20	t	20,010		20,310		19,140		19,440		19,140		19,440		19,590		19,890	
	6.2	13	t																
	6.1	13	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用	6.3	13	t													21,790		22,090	
	6.6	13	t																
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.1	13	t																
	6.3	13	t	21,750		22,050		21,020		21,320		21,020		21,320					
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t													23,650		23,950	
	7.7	5	t																
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	
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	22,120		22,420						21,380		21,680		21,830		22,130	
	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 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																
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7.7	5	t	25,800	26,100	26,750	27,050	26,600	26,900	25,520	25,820								
高機能(I型)	7	5	t																
	5	13	t																
	5.6	13	t	22,470	22,770	23,420	23,720	23,240	23,540	22,170	22,470								
高機能(II型)	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																
	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(改質)	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																
	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 旭川北		至 和寒		自 和寒		至 士別釧淵		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								
基層(改質)	4.4	40	t								
基層-遮水性(改質(一般用))	5.3	20	t								
橋梁レバリング層用混合物(FB13)	5.8	20	t	18,980	19,280	18,980	19,280	18,980	19,280	18,980	19,280
	6.2	13	t								
	6.1	13	t								
	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	20,460	20,760	20,460	20,760	20,460	20,760	20,460	20,760
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.3	13	t								
	7	5	t								
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7.7	5	t								
	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
高機能(II型)	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	16,270	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								
開粒度(ストア)	6.3	13	t								
	3.6	13	t								
開粒度(改質)	3.9	13	t								
	3.6	13	t								
基層(ストア)	3.9	13	t								
	5.4	20	t								
基層(改質(一般用))	5.6	20	t								
	5.6	20	t								
基層-遮水性(改質)	5.4	20	t								
	5.5	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	
				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
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								
	6.6	13	t								
橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用	6.1	13	t	20,460	20,760	20,460	20,760	20,260	20,560	20,260	20,560
	6.3	13	t								
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	7	5	t								
	7.7	5	t								
橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t	22,530	22,830	22,530	22,830	22,320	22,620	22,320	22,620
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
	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
	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								
橋梁レハリング層用混合物(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								
橋梁レハリング層用混合物(FB13) 一般用	6.1	13	t																
	6.3	13	t																
橋梁レハリング層用混合物(FB5)	7	5	t	23,630	23,930	24,080	24,380	25,030	25,330										
	7.7	5	t																
橋梁レハリング層用混合物(FB5) 一般用 高機能(I型)	7	5	t																
	5	13	t																
	5.6	13	t	21,490	21,790	21,940	22,240	22,890	23,190										
高機能(II型)	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																
橋梁レバリング層用混合物(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																
橋梁レバリング層用混合物(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																
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.3	13	t																
	7	5	t																
橋梁レバリング層用混合物(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							
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																
橋梁レバリング層用混合物(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																
橋梁レバリング層用混合物(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																
橋梁レバリング層用混合物(FB5)	6.3	13	t																
	7	5	t																
橋梁レバリング層用混合物(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								
基層(改質)	4.4	40	t								
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	19,380	19,680	20,380	20,680	20,380	20,680		
	6.2	13	t	21,590	21,890						
	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			22,200	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 (N/mm ²)	粗骨材 (mm)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg / m ³)	混和材の種類別	備考	工事現場着価格 (円/m ³)			
									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
A1-1	普通	30	20(25)	8	4.5	230	A E減水剤 (標準型)	W/C 50%以下 膨張材入り	25,900		23,900	23,900
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	21,900		20,900	20,900
A1-3	高炉B	30	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 50%以下	21,900		20,900	20,900
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	27,200			
B1-3	普通	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 60%以下	21,200		20,450	20,450
B1-3	高炉B	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 60%以下	21,200		20,450	20,450
B1-3	普通	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,550		20,450	20,450
B1-3	高炉B	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,550		20,450	20,450
B2-1	普通	24	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 60%以下	21,100		20,300	20,300
B2-1	高炉B	24	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 60%以下	21,100		20,300	20,300
B2-1	普通	24	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,500		20,300	20,300
B2-1	高炉B	24	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,100		20,300	20,300
B2-2	普通	30	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下 高強度鉄筋用				
C1-1	普通	18	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 65%以下	20,850		19,700	19,700
C1-1	普通	18	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,550		19,900	19,900
C1-1	高炉B	18	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 65%以下	20,850		19,700	19,700
C1-1	高炉B	18	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,550		19,900	19,900
C2-1	普通	18	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 65%以下	20,700		19,650	19,650
C2-1	高炉B	18	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 65%以下	20,700		19,650	19,650
C2-1	普通	18	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,500		19,950	19,950
C2-1	高炉B	18	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	21,100		19,950	19,950
D1-1	普通	18	20(25)	-	-	-	-	-	20,500			
D1-1	高炉B	18	20(25)	-	-	-	-	-	20,500			
D1-1	普通	18	40	-	-	-	-	-	20,350			
D1-1	高炉B	18	40	-	-	-	-	-	20,350			
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	29,880			
A1-3	高炉B	30	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)					
B2-1	中庸熱	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				
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	-	A E減水剤 (標準型)	最低セメント量:350kg/m ³				
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 ³				
A1-1	普通	40	20(25)	8	4.5	230kg/m ³	高性能A E減水剤 (標準型)	EMC壁高欄				
P2-2	早強	50	20(25)	8	4.5	350kg/m ³	高性能A E減水剤 (標準型)	PCa床板・PCa桁				
P3-2	早強	36	20(25)	8	4.5	300kg/m ³	高性能A E減水剤 (標準型)	横桁				
P6-5	早強	50	20(25)	12	4.5	300kg/m ³	高性能A E減水剤 (標準型)	スカットジヘル孔				
A1-1	普通	30	20(25)	8	4.5	230	A E減水剤 (標準型)	W/C 50%以下			20,900	20,900
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				
B1-2	早強	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)				21,100	21,100
B2-2	高炉B	30	40	8	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下 高強度鉄筋用				
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)					

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 ²)	粗骨材 (mm)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最低セメント量 (kg / m ³)	混和材の種類	備考	工事現場着価格 (円/m ³)			
									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
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				
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				
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				
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				
D1-1	普通	18	20(25)	8	-	-	-	-			19,700	19,700
D1-1	高炉B	18	20(25)	8	-	-	-	-			19,700	19,700
D1-1	普通	18	40	8	-	-	-	-			19,650	19,650
P2-2	早強	40	20(25)	8	4.5	300	A E減水剤 (標準型)	W/C 43%以下			22,900	22,900
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				
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			22,450	22,450
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				
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			☆	☆
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	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下			21,600	21,600
Y1-1	高炉B	30	20(25)	18	4.5	350	A E減水剤 (標準型)	W/C 55%以下			21,600	21,600
H1-1	普通	曲げ 4.5	40	1.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し				
H1-1	高炉B	曲げ 4.5	40	1.5	6.0	-	A E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	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し				
H1-1	高炉B	曲げ 4.5	20(25)	1.5	6.0	-	A E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	-	A E減水剤 (標準型)					
H2-1	高炉B	曲げ 4.5	40	6.5	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	☆理由①				
H2-1	普通	曲げ 4.5	20(25)	6.5	4.5	-	A E減水剤 (標準型)					
H2-1	高炉B	曲げ 4.5	20(25)	6.5	4.5	-	A E減水剤 (標準型)	☆理由①				
H2-1	普通	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 45%以下			21,000	21,000
H2-1	高炉B	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E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	-	A E減水剤 (標準型)	W/C 45%以下			21,200	21,200
H2-1	高炉B	曲げ 4.5	20(25)	6.5	6.0	-	A E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	-	A E減水剤 (標準型)				21,200	21,200
HS1-1	高炉B	曲げ 4.5	20(25)	6.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)	☆理由①			☆	☆
HS1-1	普通	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)				21,000	21,000
HS1-1	高炉B	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)	☆理由①			☆	☆
T1-4 (FA)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	270					24,100	24,100
T1-4 (FA)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	270					24,250	24,250
T1-4 (Ad)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	320	高性能A E減水剤				24,100	24,100
T1-4 (Ad)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	320	高性能A E減水剤				24,250	24,250
T3-4 (FA)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	270					24,100	24,100
T3-4 (FA)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	270					24,250	24,250
T3-4 (Ad)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	340	高性能A E減水剤				24,800	24,800
T3-4 (Ad)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	340	高性能A E減水剤				25,050	25,050
吹付コンクリート	普通	24	W/C:54% C:390kg/m ³ S:1060kg/m ³ G:700kg/m ³ (急結剤除く)					σ1day=5N/mm ² 深礎くい吹付け用			23,950	23,950
吹付コンクリート	高炉B	24	W/C:54% C:390kg/m ³ S:1060kg/m ³ G:700kg/m ³ (急結剤除く)					σ1day=5N/mm ² 深礎くい吹付け用			23,950	23,950
生コンクリートの冬期割増料金									期間：11月1日～4月20日	2,500	2,500	2,500

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			2,600	5,200	5,200
	80～0mm	m3				5,100	5,100
	40～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		4,000		
	40～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		4,000		
	80～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		4,000		
	80～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		4,000		
	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
切込碎石	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
	40～0mm	m3		3,900	2,600	5,200	5,200
	80～0mm	m3		3,900		5,100	5,100
	40～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		4,000		
	40～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		4,000		
	80～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		4,000		
	80～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		4,000		
碎石単粒	4号	m3	☆理由①			☆	☆
	砂 コンクリート用(洗い)	細目	☆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	☆		☆	☆
	径10cm内外	m3		5,300			
割栗石	径15～20cm	m3		5,300			
	径10cm内外	m3	☆理由①			☆	☆
	径15～20cm	m3	☆理由①			☆	☆
	40～5mm	m3				6,150	6,150
吹付コンクリート用	25～5mm	m3				6,200	6,200
	15～5mm	m3				6,200	6,200
	10～5mm	m3	☆理由①			☆	☆
	40～0mm	m3		2,800		4,700	4,700
再生碎石	80～0mm	m3		2,800		4,600	4,600
	40～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		2,600		
	40～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		2,600		
	80～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		2,600		
	80～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		2,600		
	80～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		2,600		

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		大谷地工区		新得清水工区		
				小樽市	札幌南～大谷地	大谷地～北郷	北郷～札幌	新得町	清水町	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t						17,750	17,750	
	密粒度アスコン (13F)	t						19,450	19,450	
	密粒度ギャップアスコン (13F)	t						19,150	19,150	
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t						21,050	21,050	
	細粒度アスコン (13F)	t						23,100	23,100	
	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	
	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	
	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	
	基層用混合物 (20mm)	t	改質Ⅱ(寒冷地)					23,000	23,000	
	基層用混合物 (20mm)	t	遮水性改質一般型					21,960	21,960	
	橋梁レベリング層用混合物 (13mm)	t	FB13					25,440	25,440	
	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		17,950					
	基層(改質一般用)	t	昼間		18,860	18,860	18,860			
	基層(遮水性改質一般)	t	昼間		15,440		15,440			
	基層(ストアス)	t	昼間				13,450			
	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		18,250					
	基層(改質一般用)	t	夜間		19,160	19,160	19,160			
	基層(遮水性改質一般)	t	夜間		15,740		15,740			
	基層(ストアス)	t	夜間				13,750			
	安定処理路盤材	アスファルト (安定処理材)	t						16,770	16,770
	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				16,200	16,200
		細粒度ギャップアスコン (13F)	t		17,600				19,300	19,300
		細粒度アスコン (13F)	t		20,150				21,550	21,550
アスファルト安定処理路盤材		t		12,650				14,250	14,250	
密粒度アスコン (13F)		t		16,550				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	
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						14,000	14,000	
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t						16,800	16,800	
	細粒度アスコン (13F)	t						19,150	19,150	
	アスファルト安定処理路盤材	t						12,100	12,100	
	密粒度アスコン (13F)	t						15,400	15,400	
	密粒度ギャップアスコン (13F)	t								