

令和6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6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 ~ 17
骨材	18 ~ 24
アスファルト合材	25 ~ 40

《土木工事材料(建設)》

生コンクリート	41 ~ 47
骨材	48 ~ 52
アスファルト合材	53 ~ 55

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。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R3.7に規定する品質管理基準を満足するものとする。

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 (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	21,000	手稲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	美瑛IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	33,850	むかわ穂別IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	21,000	手稲IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 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)	普通ポルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤55%	m3	22,450	美瑛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	33,850	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	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	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	手稲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	33.850	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	トラ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	26.050	白老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	25.050	苫小牧西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	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	24.500	小樽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	24.500	朝里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	銭函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	手稲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	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	33.850	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	トラ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

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	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	普更帯広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 (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	24,100	小樽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	24,100	朝里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	銭函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	手稲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	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	32,850	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	20,300	手稲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	32,850	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

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	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	音更帯広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 (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	20,300	手稲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	美唄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	32,850	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	20,300	手稲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	美唄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	32,850	むかわ穂別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	29,400	冠冠IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18-40	m3	29,400	トア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 (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	☆	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 (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	32,880	小樽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	32,880	朝里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	☆	銭函IC ☆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	☆	手稲IC ☆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	☆	札幌IC ☆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	☆	江別西IC ☆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	☆	江別東IC ☆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	☆	岩見沢IC ☆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	☆	三笠IC ☆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	☆	美唄IC ☆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350 高性能AE減水剤入り	m3	36,000	白老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350 高性能AE減水剤入り	m3	35,000	苫小牧西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 (P6-4)	早強セメント 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	☆	手稲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	41,000	白老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 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	m3	21,100	手稲IC
生コンクリート C2-1 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	m3	21,100	札幌IC
生コンクリート C2-1 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	m3	21,100	江別西IC
生コンクリート C2-1 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	m3	21,100	江別東IC
生コンクリート C2-1 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	m3		☆ 岩見沢IC ☆理由①
生コンクリート C2-1 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	m3		☆ 三笠IC ☆理由①
生コンクリート C2-1 (H)	早強ホトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り	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	5,100	
切込砂利	80~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	☆	☆理由②
切込砂利	80~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3,400	
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	
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

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	5,100	
切込砂利	40~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	☆	☆理由②
切込砂利	40~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3,500	
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	4,500	
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	4,500	
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①
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	

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	☆	☆理由②
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	3,500	
切込碎石	80~0mm 和寒~土別剣淵	m3	3,700	
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	4,500	
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	4,500	
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①
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	

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	☆	☆理由②
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	3,600	
切込碎石	40~0mm 和寒~土別剣淵	m3	3,800	
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	3,900	
再生碎石	RC80~0mm 苫小牧東~沼/端西	m3	☆	☆理由①
再生碎石	RC80~0mm 新千歳空港~千歳	m3	3,900	
再生碎石	RC80~0mm 千歳~恵庭	m3	3,900	
再生碎石	RC80~0mm 恵庭~北広島	m3	3,900	
再生碎石	RC80~0mm 北広島~札幌南	m3	3,300	
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	
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	☆	☆理由②
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	3,300	
再生碎石	RC80~0mm 和寒~土別剣淵	m3	4,300	

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	4,600	
再生碎石	RC80～0mm むかわ穂別～占冠	m3	4,600	
再生碎石	RC80～0mm 占冠～トマム	m3	☆	☆理由①
再生碎石	RC80～0mm トマム～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	3,800	
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	3,800	
再生碎石	RC40～0mm 千歳～恵庭	m3	3,900	
再生碎石	RC40～0mm 恵庭～北広島	m3	3,900	
再生碎石	RC40～0mm 北広島～札幌南	m3	3,300	
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	
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	☆	☆理由②
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	3,400	
再生碎石	RC40～0mm 和寒～士別剣淵	m3	4,400	

骨材

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
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	4,600	
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	m3	☆	☆理由①
再生碎石	RC40～0mm トマ～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	
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	m3	☆	☆理由①
玉石	φ150 トマ～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
単粒度碎石	5号 深川～旭川鷹栖	m3	☆	☆理由②
単粒度碎石	5号 旭川鷹栖～旭川北	m3	4,700	
単粒度碎石	5号 帯広JCT～音更帯広	m3	5,100	
単粒度碎石	5号 音更帯広～池田	m3	5,400	

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、②サンプル数が十分に得られない場合である。

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								報告備考								
				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	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
橋梁レベリング層用混合物 (FB13)	6.2	13	t		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
	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		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
	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		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
	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								報告備考								
				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	3.8km		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	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
橋梁レベリング層用混合物 (FB13)	6.2	13	t		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
	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		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
	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		☆		☆		☆		☆		☆		☆		☆ ☆理由②			
	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								報告備考								
				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							15,030	15,330	16,030	16,330							
	4.3	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t							20,370	20,670	21,370	21,670							
	5.8	20	t		☆		☆		☆		☆						☆理由②			
橋梁レバリング層用混合物(FB13)	6.2	13	t		☆		☆		☆		☆						☆理由②			
	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																	
	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																	
高機能(I型)	5	13	t																	
高機能(II型)	5.6	13	t		☆		☆		☆		☆						☆理由②			
	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							22,830	23,130	23,830	24,130							
密粒タイプC	6	13	t		☆		☆		☆		☆						☆理由②			
	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							17,010	17,310	18,010	18,310							
基層(改質(一般用))	5.6	20	t							20,170	20,470	21,170	21,470							
	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								報告備考								
				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	17.9km	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											
アスカーフ	8	5	t																	
アスファルト安定処理路盤	4.7	40	t	15,920	16,220	15,070	15,370	14,570	14,870	14,570	14,870									
	4.3	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t	21,200	21,500	20,350	20,650	19,850	20,150											
	5.8	20	t							20,410	20,710									
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6.2	13	t	23,750	24,050	22,900	23,200													
	6.1	13	t							22,060	22,360									
	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									24,270	24,570							
	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							22,140	22,440									
	5.7	13	t																	
	5.5	13	t	23,490	23,790	22,640	22,940	22,140	22,440											
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	18,570	18,870	17,720	18,020	17,220	17,520	17,330	17,630									
	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							16,400	16,700									
	5.6	20	t	17,930	18,230	17,080	17,380	16,580	16,880											
基層(改質(一般用))	5.6	20	t	21,020	21,320	20,170	20,470	19,670	19,970											
	5.4	20	t							19,400	19,700									
	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								報告備考								
				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	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	14,370	14,670															
	4.3	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	20,430	20,730	19,930	20,230	19,580	19,880	19,680	19,980									
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6.2	13	t																	
	6.1	13	t	21,860	22,160	21,360	21,660	21,010	21,310											
	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										20,430	20,730						
	6.3	13	t																	
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7	5	t	24,070	24,370	23,570	23,870	23,220	23,520											
	7.7	5	t																	
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t										22,590	22,890						
	5	13	t																	
高機能(Ⅰ型)	5.6	13	t	21,940	22,240	21,440	21,740	21,090	21,390	21,190	21,490									
	5.7	13	t																	
高機能(Ⅱ型)	5.5	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	17,310	17,610	16,810	17,110	16,460	16,760	16,560	16,860									
	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	16,580	16,880	16,080	16,380	15,730	16,030											
	5.6	20	t																	
基層(改質(一般用))	5.6	20	t																	
	5.4	20	t	19,450	19,750	18,950	19,250	18,600	18,900											
	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								報告備考								
				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	40	t						14,620		14,920									
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	19,780		20,080		19,880		20,180		19,880		20,180		20,030		20,330		
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	20,530		20,830		20,630		20,930										
	6.3	13	t									21,320		21,620		21,470		21,770		
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	22,690		22,990		22,790		23,090		23,250		23,550		23,400		23,700		
	5	13	t																	
高機能(Ⅱ型)	5.6	13	t	21,290		21,590		21,390		21,690		21,580		21,880		21,730		22,030		
	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	16,660		16,960		16,760		17,060										
	6.2	13	t									17,010		17,310		17,160		17,460		
	6.3	13	t																	
密粒タイプC(改質)	6	13	t																	
	6.2	13	t									21,330		21,630		21,480		21,780		
	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					16,030		16,330										
	5.6	20	t																	
基層(改質(一般用))	5.6	20	t																	
	5.4	20	t					18,900		19,200										
	5.5	20	t																	
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t					20,850		21,150										

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								報告備考								
				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	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	40	t											15,660	15,960					
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	20,880	21,180	20,080	20,380	20,130	20,430	20,880	21,180									
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											22,620	22,920					
	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	22,320	22,620	21,500	21,800	21,550	21,850											
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7	5	t											24,510	24,810					
	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	24,200	24,500	23,350	23,650	23,400	23,700											
	5	13	t																	
高機能(II型)	5.6	13	t	22,520	22,820	21,670	21,970	21,720	22,020	22,470	22,770									
	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	18,010	18,310	17,280	17,580	17,330	17,630	18,080	18,380									
	6.3	13	t																	
密粒タイプC(改質)	6	13	t																	
	6.2	13	t	22,330	22,630			21,560	21,860	22,310	22,610									
	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								報告備考								
				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	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	16,440	16,740	17,390	17,690	16,840	17,140	15,490	15,790									
	4.3	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	21,630	21,930	22,580	22,880	22,760	23,060	21,410	21,710									
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	23,420	23,720	24,370	24,670	24,750	25,050	23,400	23,700									
	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	26,510	26,810	27,460	27,760	28,030	28,330	26,680	26,980									
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t																	
	5	13	t																	
高機能(Ⅰ型)	5.6	13	t	23,230	23,530	24,180	24,480	24,650	24,950	23,300	23,600									
	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	18,940	19,240	19,890	20,190	19,900	20,200	18,550	18,850									
密粒タイプC	6	13	t																	
	6.2	13	t																	
	6.3	13	t	23,220	23,520	24,170	24,470	24,410	24,710	23,060	23,360									
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					21,820	22,120											
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								報告備考								
				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	1.3km	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	1.7km
				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	16,090	16,390	17,040	17,340													
	4.3	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	22,010	22,310	22,960	23,260	20,870	21,170	20,720	21,020									
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	24,000	24,300	24,950	25,250													
	6.6	13	t																	
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6.1	13	t					21,720	22,020	21,570	21,870									
	6.3	13	t																	
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7	5	t																	
	7.7	5	t	27,280	27,580	28,230	28,530													
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t					23,910	24,210	23,760	24,060									
	5	13	t																	
高機能(Ⅰ型)	5.6	13	t	23,900	24,200	24,850	25,150	22,590	22,890	22,440	22,740									
	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					17,680	17,980	17,530	17,830									
	6.2	13	t																	
	6.3	13	t	19,150	19,450	20,100	20,400													
密粒タイプC	6	13	t					21,980	22,280	21,830	22,130									
	6.2	13	t																	
	6.3	13	t	23,660	23,960	24,610	24,910													
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								報告備考
				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	40	t									
	4.4	40	t									
基層(改質)	5.3	20	t									
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t									
	5.8	20	t	20,070	20,370	19,770	20,070	19,770	20,070	19,770	20,070	
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	20,920	21,220	20,620	20,920	20,620	20,920	20,620	20,920	
	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	23,110	23,410	22,810	23,110	22,810	23,110	22,810	23,110	
	5	13	t									
高機能(Ⅱ型)	5.6	13	t	21,790	22,090	21,490	21,790	21,490	21,790	21,490	21,790	
	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	16,880	17,180	16,580	16,880	16,580	16,880	16,580	16,880	
	6.2	13	t									
	6.3	13	t									
密粒タイプC(改質)	6	13	t	21,180	21,480	20,880	21,180					
	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								報告備考								
				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					
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	40	t																	
	4.4	40	t																	
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	19,770	20,070	19,770	20,070	19,770	20,070	19,920	20,220									
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	20,620	20,920	20,620	20,920	20,620	20,920	20,730	21,030									
	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	22,810	23,110	22,810	23,110	22,810	23,110	22,890	23,190									
	5	13	t																	
高機能(I型)	5.6	13	t	21,490	21,790	21,490	21,790	21,490	21,790	21,490	21,790									
	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	16,580	16,880	16,580	16,880	16,580	16,880	16,730	17,030									
	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																	
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								報告備考								
				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	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				15,320		15,620											
	4.3	40	t																	
	4.4	40	t											18,530		18,830				
基層(改質)	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t		20,830		21,130		21,380		21,680		22,430		22,730		24,430		24,730	
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6.2	13	t																	
	6.1	13	t		22,260		22,560		22,810		23,110		23,860		24,160					
	6.3	13	t																	
	6.6	13	t												26,810		27,110			
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		24,470		24,770		25,020		25,320		26,070		26,370					
	7.7	5	t																	
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t																	
	5	13	t																	
高機能(I型)	5.6	13	t		22,340		22,640		22,890		23,190		23,940		24,240					
	5.7	13	t																	
	5.5	13	t												26,090		26,390			
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		17,710		18,010		18,260		18,560		19,310		19,610		21,110		21,410	
	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(ストアス)	3.6	13	t						15,980		16,280									
	3.9	13	t																	
開粒度(改質)	3.6	13	t						18,200		18,500									
	3.9	13	t																	
基層(ストアス)	5.4	20	t		16,980		17,280		17,530		17,830		18,580		18,880					
	5.6	20	t																	
基層(改質(一般用))	5.6	20	t																	
	5.4	20	t		19,850		20,150		20,400		20,700		21,450		21,750					
	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								報告備考								
				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	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	40	t																	
基層(改質)	4.4	40	t	19,170	19,470	17,770	18,070	16,670	16,970	15,770	16,070									
	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	25,090	25,390	23,690	23,990	22,590	22,890	21,690	21,990									
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	28,440	28,740	27,040	27,340	25,940	26,240	25,040	25,340									
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																	
	5	13	t			24,310	24,610													
高機能(Ⅰ型)	5.6	13	t																	
	5.7	13	t																	
	5.5	13	t	27,250	27,550	25,850	26,150	24,750	25,050	23,850	24,150									
大粒径アスファルト混合物(改質)	4.3	40	t																	
	6	13	t	21,790	22,090	20,390	20,690	19,290	19,590	18,390	18,690									
密粒タイプC	6.2	13	t																	
	6.3	13	t																	
	6	13	t																	
密粒タイプC(改質)	6.2	13	t																	
	6.3	13	t																	
	3.6	13	t																	
開粒度(ストア)	3.9	13	t																	
	3.6	13	t																	
開粒度(改質)	3.9	13	t																	
	5.4	20	t																	
基層(ストア)	5.6	20	t																	
	5.6	20	t																	
基層(改質(一般用))	5.4	20	t																	
	5.5	20	t																	
	5.8	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										報告備考						
				自 帯広JCT		至 音更帯広		自 音更帯広		至 池田		自 池田			至 本別		自 本別		至 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	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	40	t																	
基層(改質)	4.4	40	t	15,920	16,220	16,750	17,050	17,750	18,050	18,450	18,750									
	5.3	20	t																	
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t																	
	5.8	20	t	21,840	22,140	22,700	23,000	23,700	24,000	24,400	24,700									
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	25,190	25,490	26,100	26,400	27,100	27,400	27,800	28,100									
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																	
	5	13	t			23,370	23,670													
高機能(Ⅰ型)	5.6	13	t																	
	5.7	13	t																	
	5.5	13	t	24,000	24,300	24,910	25,210	25,910	26,210	26,610	26,910									
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	18,540	18,840	19,370	19,670	20,370	20,670	21,070	21,370									
	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	15,940	16,240	16,770	17,070													
開粒度(改質)	3.6	13	t																	
	3.9	13	t	18,730	19,030	19,580	19,880													
基層(ストア)	5.4	20	t																	
	5.6	20	t																	
	5.7	20	t	18,080	18,380															
基層(改質(一般用))	5.6	20	t	21,170	21,470															
	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								報告備考						
				自 苦小牧東		至 沼ノ端西		自 余市		至 小樽塩谷			自 小樽塩谷		至 小樽ICT			
				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			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					
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	40	t															
	4.4	40	t															
基層(改質)	5.3	20	t															
基層-遮水性(改質(一般用))	5.5	20	t	19,700	20,000													
	5.8	20	t			21,870	22,170	21,420	21,720									
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6.2	13	t	22,250	22,550													
	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			23,590	23,890	23,140	23,440									
	5.7	13	t															
	5.5	13	t	21,990	22,290													
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	17,070	17,370													
	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															
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。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R3.7に規定する品質管理基準を満足するものとする。

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
A1-1	普通	30	20(25)	8	4.5	230	A E減水剤(標準型)	W/C 50%以下				
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	30,800	27,050	28,400	28,400
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	25,400	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	25,400	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 ☆理由①	29,200		☆	
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		27,500	29,850	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		27,500	29,850	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 膨張剤入り		28,050	31,600	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 膨張剤入り ☆理由①		28,050	31,750	31,750
B1-2	早強	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)			22,250	25,600	25,600
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	21,000	24,950	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	21,000	24,950	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	21,000	24,950	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	21,000	24,950	24,950
B2-1	普通	24	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24,100	21,000	24,800	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	21,000	24,800	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	21,000	24,800	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	21,000	24,800	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	25,300
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	25,300
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	20,300	24,200	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	21,000	24,400	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	20,300	24,200	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	20,600	24,400	24,400
C2-1	普通	18	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 65%以下	23,700	20,300	24,150	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	20,300	24,150	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	21,000	24,450	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	20,600	24,450	24,450
D1-1	普通	18	20(25)	-	-	-	-	-	23,500	20,300	24,200	24,200
D1-1	高炉B	18	20(25)	-	-	-	-	-	23,500	20,300	24,200	24,200
D1-1	普通	18	40	-	-	-	-	-	23,350	20,300	24,150	24,150
D1-1	高炉B	18	40	-	-	-	-	-	23,350	20,300	24,150	24,150
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 50%以下 膨張剤入り	38,780			
P6-4	早強	50	20(25)	12	4.5	300	高性能A E減水剤	W/C 50%以下 膨張材25kg/m ³ +収縮低減剤入り	40,080			
P6-5	早強	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 ☆理由①	38,780		☆	
P6-5												
P6-6	早強	50	20(25)	60フロー値	4.5	-	高性能A E減水剤	W/C 50%以下 高流動コンクリート	34,380			
A1-3	高炉B	30	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)					
B2-1	中庸熱水	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)	スラブ 8cm				
D1-1	高炉B	18	20(25)	-	-	-	A E減水剤(標準型)	スラブ 8cm				
D1-1	普通	18	40	-	-	-	A E減水剤(標準型)	スラブ 8cm				
D1-1	高炉B	18	40	-	-	-	A E減水剤(標準型)	スラブ 8cm				
Y1-1	普通	30	20(25)	18	4.5	350	A E減水剤(標準型)	W/C 55%以下		22,200		
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		22,200		
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				

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
A1-1	普通	40	20(25)	8	4.5	230kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	EMC壁高欄				
P2-2	早強 ^ボ	50	20(25)	8	4.5	350kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	PCa床板・PCa桁				
P3-2	早強 ^ボ	36	20(25)	8	4.5	300kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	横桁				
P6-5	早強 ^ボ	50	20(25)	12	4.5	300kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	スリット・シベル孔				
A1-4	高炉B	30	20(25)	12	4.5	270	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下				
A1-4	高炉B	30	20(25)	12	4.5	270	AE減水剤(標準型)	W/C 40%以下				
A1-4(A)	高炉B	30	20(25)	12	4.5	270	AE減水剤(高性能型)	W/C 40%以下				
A1-5	普通	36	20(25)	15	4.5	-	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り		29,300		
A1-5	高炉B	36	20(25)	15	4.5	-	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り		29,300		
C1-1(RG用)	普通	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)					
C1-1(RG用)	高炉B	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)					
C1-1(RG用)	普通	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①			☆	☆
C1-1(RG用)	高炉B	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①			☆	☆
C1-1(ST・Sf用)	普通	21	20(25)	3	6	310	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①			☆	☆
C1-1(ST・Sf用)	高炉B	21	20(25)	3	6	310	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①			☆	☆
D1-1	普通	18	20(25)	8	-	-	-					
D1-1	高炉B	18	20(25)	8	-	-	-					
D1-1	普通	18	40	8	-	-	-					
P2-2	早強	40	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 ☆理由①		☆		
P2-2	早強	40	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 膨張剤入り			27,400	27,400
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤(遅延型)	W/C 43%以下 ☆理由①		☆	31,050	31,050
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 膨張剤入り				
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下				
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下				
P3-2	早強	36	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 ☆理由①		☆	26,950	26,950
P3-3	早強	30	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下				
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下				
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	膨張剤入り				
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤	W/C 43%以下 ☆理由①		☆	30,400	30,400
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤(遅延型)					
P3-5	早強	40	20(25)	8	4.5	300	高性能AE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AE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	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	25,700		26,100	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	26,100
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	22,900
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	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	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	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	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	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	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			☆	☆

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	
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			25,700	25,700	
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)				25,700	25,700	
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)				25,500	25,500	
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					28,600	28,600	
T1-4 (FA)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	270		☆理由①			28,750	28,750	
T1-4 (Ad)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	320	高性能A E減水剤				28,600	28,600	
T1-4 (Ad)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	320	高性能A E減水剤				28,750	28,750	
T3-4 (FA)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	270					28,600	28,600	
T3-4 (FA)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	270		☆理由①			28,750	28,750	
T3-4 (Ad)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	340	高性能A E減水剤				29,300	29,300	
T3-4 (Ad)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	340	高性能A E減水剤				29,550	29,550	
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)						σ 1day=5N/mm ² 深礎くい吹付け用			28,450	28,450
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)						σ 1day=5N/mm ² 深礎くい吹付け用			28,450	28,450
生コンクリートの冬期割増料金									3,000	2,000	2,500	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 (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)			
									新得清水工区	占冠工区	トマム工区	
									音更町	占冠村	南富良野町	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	21,100	30,700	29,200	25,400
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	26,100	35,200	33,700	28,400
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	21,100	30,700	29,200	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	21,100	30,700	29,200	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 ☆理由①				
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	26,450	35,400	33,900	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	26,450	35,400	33,900	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 膨張剤入り	27,450	37,650	36,150	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 膨張剤入り ☆理由①	☆	37,200	35,700	31,750
B1-2	早強	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)		21,450	31,450	29,950	25,600
B1-3	普通	24	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 60%以下	20,450	30,050	28,550	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	20,450	30,050	28,550	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	20,450	30,050	28,550	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	20,450	30,050	28,550	24,950
B2-1	普通	24	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 60%以下	20,300	30,050	28,550	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	20,300	30,050	28,550	24,800
B2-1	普通	24	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 55%以下	20,300	30,050	28,550	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	20,300	30,050	28,550	24,800
B2-2	普通	30	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 55%以下		30,700	29,200	25,300
B2-2	高炉B	30	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 55%以下		30,700	29,200	25,300
C1-1	普通	18	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 65%以下	19,700	29,400	27,900	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	20,000	30,050	28,550	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	19,700	29,400	27,900	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	20,000	30,050	28,550	24,400
C2-1	普通	18	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 65%以下	19,650	29,400	27,900	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	19,650	29,400	27,900	24,150
C2-1	普通	18	40	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)	W/C 55%以下		30,050	28,550	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		30,050	28,550	24,450
D1-1	普通	18	20(25)	-	-	-	-	-		29,400	27,900	24,200
D1-1	高炉B	18	20(25)	-	-	-	-	-		29,400	27,900	24,200
D1-1	普通	18	40	-	-	-	-	-	19,650	29,400	27,900	24,150
D1-1	高炉B	18	40	-	-	-	-	-	19,650	29,400	27,900	24,150
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 50%以下 膨張剤入り				
P6-4	早強	50	20(25)	12	4.5	300	高性能A E減水剤	W/C 50%以下 膨張材25kg/m ³ +収縮低減剤入り				
P6-5	早強	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 ☆理由①		42,300	40,800	☆
P6-5												
P6-6	早強	50	20(25)	60フロー値	4.5	-	高性能A E減水剤	W/C 50%以下 高流動コンクリート				
A1-3	高炉B	30	20(25)	8	4.5	-	A E減水剤(標準型)					
B2-1	中庸熱水	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)	スラブ 8cm				
D1-1	高炉B	18	20(25)	-	-	-	A E減水剤(標準型)	スラブ 8cm				
D1-1	普通	18	40	-	-	-	A E減水剤(標準型)	スラブ 8cm				
D1-1	高炉B	18	40	-	-	-	A E減水剤(標準型)	スラブ 8cm				
Y1-1	普通	30	20(25)	18	4.5	350	A E減水剤(標準型)	W/C 55%以下				
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				
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				

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)				
									新得清水工区	占冠工区	トマム工区		
									音更町	占冠村	南富良野町	新得町	
A1-1	普通	40	20(25)	8	4.5	230kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	EMC壁高欄					
P2-2	早強 ^ボ	50	20(25)	8	4.5	350kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	PCa床板・PCa桁					
P3-2	早強 ^ボ	36	20(25)	8	4.5	300kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	横桁					
P6-5	早強 ^ボ	50	20(25)	12	4.5	300kg/m ³	高性能AE減水剤(標準型)	スリットジベル孔					
A1-4	高炉B	30	20(25)	12	4.5	270	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下					
A1-4	高炉B	30	20(25)	12	4.5	270	AE減水剤(標準型)	W/C 40%以下					
A1-4(A)	高炉B	30	20(25)	12	4.5	270	AE減水剤(高性能型)	W/C 40%以下					
A1-5	普通	36	20(25)	15	4.5	-	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り					
A1-5	高炉B	36	20(25)	15	4.5	-	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り					
C1-1(RG用)	普通	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)						
C1-1(RG用)	高炉B	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)						
C1-1(RG用)	普通	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①	☆	30,100	28,600		☆
C1-1(RG用)	高炉B	18	20(25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①	☆	30,100	28,600		☆
C1-1(ST・Sf用)	普通	21	20(25)	3	6	310	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①	☆	30,450	28,950		☆
C1-1(ST・Sf用)	高炉B	21	20(25)	3	6	310	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①	☆	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	-	-	-						
P2-2	早強	40	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 ☆理由①		33,900	32,400		27,400
P2-2	早強	40	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 膨張剤入り					
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤(遅延型)	W/C 43%以下 ☆理由①		35,800	34,300		31,050
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 膨張剤入り					
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下					
P2-4	早強	40	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下					
P3-2	早強	36	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 ☆理由①	23,250	33,400	31,900		26,950
P3-3	早強	30	20(25)	8	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下	22,800				
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下					
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	AE減水剤(標準型)	膨張剤入り					
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤	W/C 43%以下 ☆理由①	☆	35,100	33,650		30,400
P3-4	早強	36	20(25)	12	4.5	300	高性能AE減水剤(遅延型)						
P3-5	早強	40	20(25)	8	4.5	300	高性能AE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AE減水剤	W/C 43%以下 ☆理由①	☆	37,800	36,300		☆
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		31,200	29,700		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		31,200	29,700		26,100
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	☆	22,500	22,500		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	☆	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	☆	22,500	22,500		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	☆	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	☆	22,500	22,500		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	☆	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	☆	22,500	22,500		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	☆	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	22,000	30,900	29,400		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	☆	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	22,200	30,900	29,400		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	☆	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	22,150	30,900	29,400		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	☆	30,900	29,400		☆

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)				
									新得清水工区	占冠工区	トマム工区		
									音更町	占冠村	南富良野町	新得町	
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	22,350	30,900	29,400	25,700	
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	☆	30,900	29,400	☆	
HS1-1	普通	曲げ 4.5	20(25)	6.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)			30,900	29,400	25,700	
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		30,900	29,400	☆	
HS1-1	普通	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E減水剤 (標準型)			30,900	29,400	25,500	
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		30,900	29,400	☆	
T1-4 (FA)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	270				33,100	31,600	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A E減水剤			34,050	32,550	28,600	
T1-4 (Ad)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	320	高性能A E減水剤			34,650	33,150	28,750	
T3-4 (FA)	普通	24	20(25)	21,35~50	4.5	270				33,100	31,600	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A E減水剤			34,650	33,150	29,300	
T3-4 (Ad)	高炉B	24	20(25)	21,35~50	4.5	340	高性能A E減水剤			35,150	33,650	29,550	
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)						σ 1day=5N/mm ² 深礎くい吹付け用		34,800	33,300	28,450
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)						σ 1day=5N/mm ² 深礎くい吹付け用		34,800	33,300	28,450
生コンクリートの冬期割増料金									2,500	3,500	3,000	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	音更町
切込砂利	40～0mm	m3	☆理由①	☆		5,650	5,650	3,650
	80～0mm	m3	☆理由①	☆		5,550	5,550	3,600
	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			5,650	5,650	☆
	80～0mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途			5,550	5,550	☆
切込碎石	40～0mm	m3		3,900		5,650	5,650	☆
	80～0mm	m3		3,900		5,550	5,550	☆
	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			5,650	5,650	☆
80～0mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途			5,550	5,550	☆	
碎石単粒	4号	m3	☆理由①			☆	☆	☆
	5号	m3	☆理由①					
砂 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	占冠村・南富良野町:40～20mm			6,650	6,650	
	25～5mm	m3	占冠村・南富良野町:20～5mm			6,700	6,700	
	15～5mm	m3	占冠村・南富良野町:13～5mm			6,700	6,700	
	10～5mm	m3	占冠村・南富良野町:13～5mm ☆理由①			☆	☆	
再生碎石	40～0mm	m3		2,800		4,850	4,850	3,300
	80～0mm	m3		2,800		4,750	4,750	3,200
	40～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		2,700			
	40～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		2,700			
	40～0mm	m3	北郷IC～札幌IC		2,700			
	80～0mm	m3	札幌南IC～大谷地IC		2,700			
	80～0mm	m3	大谷地IC～北郷IC		2,700			
80～0mm	m3	北郷IC～札幌IC		2,700				
路盤用切込砂利	40～0mm	m3				5,650	5,650	3,650
路盤用切込碎石	40～0mm	m3	☆理由①			5,650	5,650	☆
路盤用粒度調整碎石	40～0mm	m3	☆理由①			☆	☆	☆

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	音更町
アスファルト安定処理用切込砕石	30～0mm	m3						
	40～0mm	m3						
セメント	バラ 普通ポルトランドセメント	t	1,000t未満			16,300	16,300	16,300
	大口 2種 普通ポルトランドセメント	t	1,000～3,000t未満			16,000	16,000	16,000

骨材

品名	規格	単位	備考	占冠工区	トマム工区		
				占冠村 トマム跨線橋	占冠村 中トマム地区	南富良野町	新得町
切込砂利	40～0mm	m3	☆理由①	5,500	5,500	5,500	5,650
	80～0mm	m3	☆理由①	5,400	5,400	5,400	5,550
	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	☆	☆	☆	5,650
80～0mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	☆	☆	☆	5,550	
切込碎石	40～0mm	m3		4,800	4,600	4,800	5,650
	80～0mm	m3		4,750	4,550	4,750	5,550
	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				
	40～0mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	5,100	4,900	5,100	5,650
80～0mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	5,050	4,850	5,050	5,550	
碎石単粒	4号	m3	☆理由①	☆	☆	☆	☆
	5号	m3	☆理由①				
砂 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	m3	☆理由①	☆	☆	☆	☆
吹付コンクリート用	径15～20cm	m3	☆理由①	6,250	6,250	6,250	☆
	40～5mm	m3	占冠村・南富良野町:40～20mm	10,900	10,900	10,900	6,650
	25～5mm	m3	占冠村・南富良野町:20～5mm	11,000	11,000	11,000	6,700
	15～5mm	m3	占冠村・南富良野町:13～5mm	5,900	5,900	5,900	6,700
再生碎石	10～5mm	m3	占冠村・南富良野町:13～5mm ☆理由①	5,900	5,900	5,900	☆
	40～0mm	m3		4,750	4,550	4,750	4,850
	80～0mm	m3		4,650	4,450	4,650	4,750
	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					
路盤用切込砂利	40～0mm	m3		5,500	5,500	5,500	5,650
路盤用切込碎石	40～0mm	m3	☆理由①	4,800	4,600	4,800	5,650
路盤用粒度調整碎石	40～0mm	m3	☆理由①	☆	☆	☆	☆

骨材

品名	規格	単位	備考	占冠工区	トマム工区		
				占冠村 トマム跨線橋	占冠村 中トマム地区	南富良野町	新得町
アスファルト安定処理用切込砕石	30～0mm	m3			5,300	5,500	☆
	40～0mm	m3			4,900	5,100	☆
セメント	バラ 普通ポルトランドセメント	t	1,000t未満	17,300	17,300	17,300	16,800
	大口 2種 普通ポルトランドセメント	t	1,000～3,000t未満	17,000	17,000	17,000	16,500

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	大谷地工区	新得清水工区			占冠工区
				小樽市	札幌市	新得町	清水町	音更町	占冠村 トマム跨線橋
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t		16,900	16,500	17,750	17,750	17,750	19,500
	密粒度アスコン (13F)	t		18,300	17,650	19,450	19,450	19,450	21,150
	密粒度ギャップアスコン (13F)	t		17,500	17,500	19,150	19,150	19,150	21,050
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t		19,400	18,800	21,050	21,050	21,050	22,700
	細粒度アスコン (13F)	t		21,950	21,900	23,100	23,100	23,100	25,400
	高機能舗装用混合物 (13)	t	高機能舗装Ⅱ型混合物	22,590		25,850	25,850	24,910	28,050
	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			20,390	20,390	19,370	22,590
	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			19,930	19,930	18,910	22,130
	基層用混合物 (20mm)	t	改質Ⅱ(一般型)			23,020	23,020	22,020	25,220
	基層用混合物 (20mm)	t	改質Ⅱ(寒冷地)			23,940	23,940	22,960	26,140
	基層用混合物 (20mm)	t	遮水性改質 一般型			23,690	23,690	22,700	25,890
	基層用混合物 (20mm)	t	遮水性改質 寒冷地			24,620	24,620	23,640	26,820
	橋梁レベリング層用混合物 (13mm)	t	F B 1 3	22,460		27,040	27,040	26,100	29,240
安定処理路盤材	アスファルト (安定処理材)	t		14,780		17,770	17,770	16,750	19,970
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	☆理由①	15,150		16,200	16,200	16,200	☆
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t	☆理由①	17,600		19,300	19,300	19,300	☆
	細粒度アスコン (13F)	t	☆理由①	20,150		21,550	21,550	21,550	☆
	アスファルト安定処理路盤材	t	☆理由①	12,650		14,250	14,250	14,250	☆
	密粒度アスコン (13F)	t	☆理由①	16,550		17,900	17,900	17,900	☆
	密粒度ギャップアスコン (13F)	t	ストアス ☆理由①						☆
再生アスファルト混合物 (再生骨材混入率50%)	密粒度ギャップアスコン (13F)	t	改質Ⅰ型	15,900		19,500	19,500	19,500	☆
	粗粒度アスコン (20)	t	☆理由③		12,250	14,000	14,000	14,000	☆
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t	☆理由③		14,900	16,800	16,800	16,800	☆
	細粒度アスコン (13F)	t	☆理由③		17,050	19,150	19,150	19,150	☆
	アスファルト安定処理路盤材	t	☆理由③		10,250	12,100	12,100	12,100	☆
	密粒度アスコン (13F)	t	☆理由③		13,200	15,400	15,400	15,400	☆
密粒度ギャップアスコン (13F)	t	ストアス ☆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)		
				トマム工区		
				占冠村 中トマム地区	南富良野町	新得町
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t		19,500	19,500	17,750
	密粒度アスコン (13F)	t		21,150	21,150	19,450
	密粒度ギャップアスコン (13F)	t		21,050	21,050	19,150
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t		22,700	22,700	21,050
	細粒度アスコン (13F)	t		25,400	25,400	23,100
	高機能舗装用混合物 (13)	t	高機能舗装Ⅱ型混合物	26,000	26,400	25,850
	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	20,540	20,940	20,390
	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	20,080	20,480	19,930
	基層用混合物 (20mm)	t	改質Ⅱ(一般型)	23,170	23,570	23,020
	基層用混合物 (20mm)	t	改質Ⅱ(寒冷地)	24,090	24,490	23,940
	基層用混合物 (20mm)	t	遮水性改質 一般型	23,840	24,240	23,690
	基層用混合物 (20mm)	t	遮水性改質 寒冷地	24,770	25,170	24,620
	橋梁レベリング層用混合物 (13mm)	t	FB13	27,190	27,590	27,040
安定処理路盤材	アスファルト (安定処理材)	t		17,920	18,320	17,770
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	☆理由①	☆	☆	16,200
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t	☆理由①	☆	☆	19,300
	細粒度アスコン (13F)	t	☆理由①	☆	☆	21,550
	アスファルト安定処理路盤材	t	☆理由①	☆	☆	14,250
	密粒度アスコン (13F)	t	☆理由①	☆	☆	17,900
	密粒度ギャップアスコン (13F)	t	ストアス ☆理由①	☆	☆	
再生アスファルト混合物 (再生骨材混入率50%)	密粒度ギャップアスコン (13F)	t	改質Ⅰ型			19,500
	粗粒度アスコン (20)	t	☆理由③	☆	☆	14,000
	細粒度ギャップアスコン (13F)	t	☆理由③	☆	☆	16,800
	細粒度アスコン (13F)	t	☆理由③	☆	☆	19,150
	アスファルト安定処理路盤材	t	☆理由③	☆	☆	12,100
	密粒度アスコン (13F)	t	☆理由③	☆	☆	15,400
密粒度ギャップアスコン (13F)	t	ストアス ☆理由③	☆	☆		