

令和 7 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 7 年10月

北海道支社

1. はじめに

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

2. 単価の決定方法

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

3. 改定の時期

本単価表に記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回の更新を行います。

4. 適用

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

5. 注意事項

- ・本単価表に掲載されている単価についての質問・問合せには、応じられません。
- ・本単価表の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止します。
- ・本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

単 価 目 次

生コンクリート(管理)	・ ・ ・ ・ ・	3 ～ 12
生コンクリート(工事)	・ ・ ・ ・ ・	13 ～ 16
骨材(管理)	・ ・ ・ ・ ・	17 ～ 20
骨材(工事)	・ ・ ・ ・ ・	21 ～ 23
アスファルト合材(管理)	・ ・ ・ ・ ・	24 ～ 31
アスファルト合材(工事)	・ ・ ・ ・ ・	32 ～ 34

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現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R6.4に規定する品質管理基準を満足するものとする。

1) 生コン(管理)-1

報告価格（円、消費税抜き）

																北広島 (管)・帯 広(管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

[illegible]

1) 生コン(管理)-3

報告価格（円、消費税抜き）

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1) 生コン(管理)-6

報告価格（円、消費税抜き）

[illegible]

																	札幌 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管) 旭川(管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)		
管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ・フロー	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	余市IC	千歳恵 庭JCT	千歳東 IC	追分町 IC	札幌IC	江別西 IC	江別東 IC	岩見沢 IC	三笠IC	美瑛IC	奈井江 砂川IC	滝川IC	深川IC	旭川鷹 栖IC	旭川北 IC	和寒IC	士別釧 路IC		
管理	生コン	標準コンクリート	A1-1	普通型 60kg/袋 セメント	30	8	20(25)		4.5	230	50				m3	材料費 現場押込						26,650	26,650	26,650	29,000	29,000									
管理	生コン	標準コンクリート	A1-3	普通型 60kg/袋 セメント	30	8	20(25)		4.5		50				m3	材料費 現場押込									29,000	29,000									
管理	生コン	標準コンクリート	A1-3	高炉セメントB種	30	8	20(25)		4.5		50				m3	材料費 現場押込									29,000	29,000									
管理	生コン	標準コンクリート	A1-4	普通型 60kg/袋 セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込						33,050	33,050	33,050	☆①	☆①									
管理	生コン	標準コンクリート	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込						33,050	33,050	33,050	☆①	☆①									
管理	生コン	標準コンクリート	A1-5	普通型 60kg/袋 セメント	30	15	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	A1-5	高炉セメントB種	30	15	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	B1-2	早強型 60kg/袋 セメント	24	8	20(25)		4.5		55				m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	B1-3	普通型 60kg/袋 セメント	24	8	20(25)		4.5		55				m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	B1-3	高炉セメントB種	24	8	20(25)		4.5		55				m3	材料費 現場押込														28,900	27,300				
管理	生コン	標準コンクリート	B2-1	普通型 60kg/袋 セメント	24	8	40		4.5		55				m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	B2-1	高炉セメントB種	24	8	40		4.5		55				m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	C1-1	普通型 60kg/袋 セメント	18	8	20(25)		4.5		55				m3	材料費 現場押込						26,000	26,000	26,000	27,450	27,450	27,450								
管理	生コン	標準コンクリート	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		55				m3	材料費 現場押込						26,000	26,000	26,000	27,700	27,700	27,700								
管理	生コン	標準コンクリート	C2-1	普通型 60kg/袋 セメント	18	8	40		4.5		55				m3	材料費 現場押込									27,350	27,350									
管理	生コン	標準コンクリート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		55				m3	材料費 現場押込									27,600	27,600									
管理	生コン	標準コンクリート	D1-1	普通型 60kg/袋 セメント	18	8	20(25)								m3	材料費 現場押込						25,300	25,300	25,300	27,450	27,450	27,450								
管理	生コン	標準コンクリート	D1-1	普通型 60kg/袋 セメント	18	8	40								m3	材料費 現場押込														27,900	26,300				
管理	生コン	標準コンクリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)								m3	材料費 現場押込						25,300	25,300	25,300	27,450	27,450	27,450				28,150	26,550			
管理	生コン	標準コンクリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	40								m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	D1-1	フライッシュセメントB種	18	8	20(25)								m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	D1-1	フライッシュセメントB種	18	8	40								m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	N1-1	普通型 60kg/袋 セメント	18	18	20(25)		4.5						m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	N1-1	高炉セメントB種	18	18	20(25)		4.5						m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P2-2	早強型 60kg/袋 セメント	40	8	20(25)		4.5	300					m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P2-2	早強型 60kg/袋 セメント	40	8	20(25)		4.5	350					m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P2-4	早強型 60kg/袋 セメント	40	12	20(25)		4.5	300		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P3-2	早強型 60kg/袋 セメント	36	8	20(25)		4.5	300					m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P3-2	早強型 60kg/袋 セメント	36	8	20(25)		4.5	350					m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P3-4	早強型 60kg/袋 セメント	36	12	20(25)		4.5	300		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	P6-4	早強型 60kg/袋 セメント	50	12	20(25)		4.5	300		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込						☆①	☆①	☆①	☆①	☆①									
管理	生コン	標準コンクリート	P6-4	早強型 60kg/袋 セメント	50	12	20(25)		4.5	350		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込						☆①	☆①	☆①	☆①	☆①									
管理	生コン	標準コンクリート	P6-5	早強型 60kg/袋 セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込						☆①	☆①	☆①	☆①	☆①									
管理	生コン	標準コンクリート	T1-4	普通型 60kg/袋 セメント	24	21	20(25)	35～50	4.5	270(FA・LS)					m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	T1-4	普通型 60kg/袋 セメント	24	21	20(25)	35～50	4.5	320(Ad)					m3	材料費 現場押込																			
管理	生コン	標準コンクリート	T1-4	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35～50	4.5	270(FA・LS)					m3	材料費 現場押込																			

																	札幌 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)・旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)
管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ・フロー	空気量	最低セメント 量	W/C	流和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	余市1C	千歳恵 庭1C	千歳東 1C	追分町 1C	札幌1C	江別西 1C	江別東 1C	岩見沢 1C	三笠1C	美唄1C	札幌 (管)・旭川 砂川1C	奈井江 砂川1C	滝川1C	深川1C	旭川 鷹栖1C	旭川北 1C	和寒1C	士別剣 淵1C		
管理	生コン	標準コンクリート	T1-4	高炉セメントB種	24	21	20 (25)	35～50	4.5	320 (Ad)					m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	T3-4	普通ポルトランド セメント	24	21	20 (25)	35～50	4.5	270 (FA・ LS)					m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	T3-4	普通ポルトランド セメント	24	21	20 (25)	35～50	4.5	320 (Ad)					m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	T3-4	高炉セメントB種	24	21	20 (25)	35～50	4.5	270 (FA・ LS)					m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	T3-4	高炉セメントB種	24	21	20 (25)	35～50	4.5	320 (Ad)					m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	Y1-1	普通ポルトランド セメント	30	18	20 (25)		4.5	350	55				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	Y1-1	高炉セメントB種	30	18	20 (25)		4.5	350	55				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	普通ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	1.5	20 (25)		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5 (曲げ)	1.5	20 (25)		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	舗装用セメント	4.5 (曲げ)	1.5	20 (25)		4.5		45			沈下度30以上 材齢91日にお ける曲げ強度	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	フライッシュセメントB 種	4.5 (曲げ)	1.5	20 (25)		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	中康熟ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	1.5	20 (25)		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	普通ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	1.5	40		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5 (曲げ)	1.5	40		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	舗装用セメント	4.5 (曲げ)	1.5	40		4.5		45			沈下度30以上 材齢91日にお ける曲げ強度	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	フライッシュセメントB 種	4.5 (曲げ)	1.5	40		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H1-1	中康熟ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	1.5	40		4.5		45			沈下度30以上	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	普通ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	3.5	20 (25)		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5 (曲げ)	3.5	20 (25)		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	舗装用セメント	4.5 (曲げ)	3.5	20 (25)		5.5					材齢91日にお ける曲げ強度	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	フライッシュセメントB 種	4.5 (曲げ)	3.5	20 (25)		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	中康熟ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	3.5	20 (25)		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	普通ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	3.5	40		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5 (曲げ)	3.5	40		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	舗装用セメント	4.5 (曲げ)	3.5	40		5.5					材齢91日にお ける曲げ強度	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	フライッシュセメントB 種	4.5 (曲げ)	3.5	40		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	HS1-1	中康熟ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	3.5	40		5.5						m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	普通ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	6.5	20 (25)		4.5		45				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5 (曲げ)	6.5	20 (25)		4.5		45				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	舗装用セメント	4.5 (曲げ)	6.5	20 (25)		4.5		45			材齢91日にお ける曲げ強度	m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	フライッシュセメントB 種	4.5 (曲げ)	6.5	20 (25)		4.5		45				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	中康熟ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	6.5	20 (25)		4.5		45				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	普通ポルトランド セメント	4.5 (曲げ)	6.5	40		4.5		45				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5 (曲げ)	6.5	40		4.5		45				m3	材料費 現場拌達																				
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	舗装用セメント	4.5 (曲げ)	6.5	40		4.5		45			材齢91日にお ける曲げ強度	m3	材料費 現場拌達																				

															札幌 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)・旭 川(管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)		
管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ・フロー	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	余市IC	千歳恵 庭IC	千歳東 IC	追分町 IC	札幌IC	江別西 IC	江別東 IC	岩見沢 IC	三笠IC	美瑛IC	奈井江 砂川IC	滝川IC	深川IC	旭川鷹 栖IC	旭川北 IC	和寒IC	士別釧 路IC
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	フライッシュセメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45				m3	材料費 現場押込																	
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	中庸熟セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45				m3	材料費 現場押込																	
管理	生コン	標準コンクリート	A1-1	早強セメント	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤			m3	材料費 現場押込					27,650	27,650	27,650	☆①	☆①								
管理	生コン	標準コンクリート	A1-4	普通セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込					26,800	26,800	26,800	29,200	29,200								
管理	生コン	標準コンクリート	A1-4(H)	早強セメント	40	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込					35,900	35,900	35,900	☆①	☆①								
管理	生コン	標準コンクリート	A1-5	普通セメント	30	15	20(25)		4.5		50	AE減水剤			m3	材料費 現場押込					26,950	26,950	26,950	29,450	29,450								
管理	生コン	標準コンクリート	A1-1(A)	早強セメント	30	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場押込					34,050	34,050	34,050	☆①	☆①								

生コンクリート（工事）

《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現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R6.4に規定する品質管理基準を満足するものとする。

															札幌(工)		札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)		
管理・工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブフロー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南IC～札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1次東側坑口～ト)	トマ工区:占冠村(中トマ地区～ト)	占冠工区:占冠村(トマ跨線橋)	
工事	生コン	生コンフリー	A1-1	普通級 60kg/袋	30	8	20(25)		4.5	230	50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29400	25600	29400	38700		38700	
工事	生コン	生コンフリー	A1-1	普通級 60kg/袋	30	8	20(25)		4.5	230	50	AE減水剤(標準型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	35,300		34,400	☆②	34,400	44,200		44,200	
工事	生コン	生コンフリー	A1-1	普通級 60kg/袋	30	12	20(25)		4.5	230	50	AE減水剤(標準型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	35,600							44,400	
工事	生コン	生コンフリー	A1-3	普通級 60kg/袋	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,400		29,400	25,600	29,400	38,700		38,700	
工事	生コン	生コンフリー	A1-3	高炉セメントB種	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,400		29,400	25,600	29,400	38,700		38,700	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	普通級 60kg/袋	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(高性能型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込		36,050	☆②		36,050	46,650		46,650	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(高性能型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込		36,100	☆②		36,100	46,200		46,200	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	40	AE減水剤(高性能型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	38,350					46,650		46,650	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	普通級 60kg/袋	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込		38,150	☆②		38,150	46,650		46,650	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	普通級 60kg/袋	30	12	20(25)		4.5	270	40	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	40,600							48,100	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込			38,350	☆①		38,350	46,200	46,200	46,200
工事	生コン	生コンフリー	B1-2	早強級 60kg/袋	24	8	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,600	26,050	29,600	39,450		39,450	
工事	生コン	生コンフリー	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	200	40	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込						47,600		47,600	
工事	生コン	生コンフリー	A1-5	普通級 60kg/袋	36	15	20(25)		4.5		50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込									
工事	生コン	生コンフリー	A1-5	高炉セメントB種	36	15	20(25)		4.5		50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込									
工事	生コン	生コンフリー	B1-3	普通級 60kg/袋	24	8	20(25)		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,700		28,950	24,950		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B1-3	高炉セメントB種	24	8	20(25)		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,700		28,950	24,950		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B1-3	普通級 60kg/袋	24	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,050		28,950	24,950		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B1-3	高炉セメントB種	24	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,050		28,950	24,950		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B2-1	普通級 60kg/袋	24	8	40		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,600		28,800	24,800	28,800	38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B2-1	高炉セメントB種	24	8	40		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,600		28,800	24,800	28,800	38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B2-1	普通級 60kg/袋	24	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,000		28,800	24,800		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B2-1	高炉セメントB種	24	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,600		28,800	24,800		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	B2-2	普通級 60kg/袋	30	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,300	25,500		38,700		38,700	
工事	生コン	生コンフリー	B2-2	普通級 60kg/袋	30	8	40		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						38,700		38,700	
工事	生コン	生コンフリー	B2-2	高炉セメントB種	30	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,300	25,500		38,700		38,700	
工事	生コン	生コンフリー	C1-1	普通級 60kg/袋	18	8	20(25)		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,350		28,200	24,200		37,400		37,400	
工事	生コン	生コンフリー	C1-1	普通級 60kg/袋	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,050		28,400	24,500		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,350		28,200	24,200		37,400		37,400	
工事	生コン	生コンフリー	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,050		28,400	24,500		38,050		38,050	
工事	生コン	生コンフリー	C1-1(RG用)	普通級 60kg/袋	18	4.5	20(25)		6	280	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,150		☆①	☆①					
工事	生コン	生コンフリー	C1-1(RG用)	高炉セメントB種	18	4.5	20(25)		6	280	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,800		☆①	☆①					
工事	生コン	生コンフリー	C1-1(ST・SF用)	普通級 60kg/袋	21	3	20(25)		6	310	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,550		☆①	☆①					
工事	生コン	生コンフリー	C1-1(ST・SF用)	高炉セメントB種	21	3	20(25)		6	310	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,150		☆①	☆①					
工事	生コン	生コンフリー	C2-1	普通級 60kg/袋	18	8	40		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,200		28,150	24,150		37,400		37,400	

																	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
管理・工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブフロー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	小樽工区・小樽市	大谷地工区:札幌南IC～札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1N東側坑口～ト)	トマ工区:占冠村(中トマ地区～ト)	占冠工区:占冠村(トマ跨線橋)
工事	生コン	生コンリート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,200		28,150	24,150		37,400	37,400	37,400
工事	生コン	生コンリート	C2-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,000		28,450	24,450		38,050	38,050	38,050
工事	生コン	生コンリート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,600		28,450	24,450		38,050	38,050	38,050
工事	生コン	生コンリート	D1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	20(25)								m3	材料費 現場持込	28,000		28,200	24,200	28,200	37,400	37,400	37,400
工事	生コン	生コンリート	D1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40								m3	材料費 現場持込	27,850		28,150	24,150	28,150	37,400	37,400	37,400
工事	生コン	生コンリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)								m3	材料費 現場持込	28,000		28,200	24,200	28,200	37,400	37,400	37,400
工事	生コン	生コンリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	40								m3	材料費 現場持込	27,850		28,150	24,150	28,150	37,400	37,400	37,400
工事	生コン	生コンリート	N1-1	普通ポルトランドセメント	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込								
工事	生コン	生コンリート	N1-1	高炉セメントB種	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込								
工事	生コン	生コンリート	P2-2	早強ポルトランドセメント	40	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			31,950	28,650		41,900	41,900	41,900
工事	生コン	生コンリート	P2-4	早強ポルトランドセメント	40	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			36,350	☆①				43,800
工事	生コン	生コンリート	P3-2	早強ポルトランドセメント	36	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			31,300	27,950				41,900
工事	生コン	生コンリート	P3-3	早強ポルトランドセメント	30	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			30,900	27,500				41,900
工事	生コン	生コンリート	P3-4	早強ポルトランドセメント	36	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	36,030		35,450	☆①				43,800
工事	生コン	生コンリート	P6-4	普通ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込			☆①	☆①				43,200
工事	生コン	生コンリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	37,620		☆①	☆①				45,800
工事	生コン	生コンリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	37,620							45,800
工事	生コン	生コンリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	43,520		☆①	☆①				51,300
工事	生コン	生コンリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	43,520							51,300
工事	生コン	生コンリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨張材入り	膨張材25kg/m3+収縮低減剤入り	m3	材料費 現場持込	44,820		☆①	☆①				☆①
工事	生コン	生コンリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り	膨張材25kg/m3+収縮低減剤入り	m3	材料費 現場持込	44,820							☆①
工事	生コン	生コンリート	P6-6	早強ポルトランドセメント	50		20(25)	60	4.5		50	高性能AE減水剤		早強 50-607+値-20(25) 空気量4.5% 高性能AE減水剤 W/C 50%以下 高流動コンクリート	m3	材料費 現場持込	39,120		☆①	☆①				☆①
工事	生コン	生コンリート	P6-6	早強ポルトランドセメント	50		20(25)	60	4.5		43	高性能AE減水剤		早強 50-607+値-20(25) 空気量4.5% 高性能AE減水剤 W/C 43%以下 高流動コンクリート	m3	材料費 現場持込	39,120							☆①
工事	生コン	生コンリート	P6-5	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	43,520							51,300
工事	生コン	生コンリート	Y1-1	普通ポルトランドセメント	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	30,200		30,100	26,300		39,200	39,200	39,200
工事	生コン	生コンリート	Y1-1	高炉セメントB種	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	30,200		30,100	26,300		39,200	39,200	39,200
工事	生コン	生コンリート	Y1-1(A)	普通ポルトランドセメント	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						40,400	40,400	40,400
工事	生コン	生コンリート	Y1-1(A)	高炉セメントB種	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						40,400	40,400	40,400
工事	生コン	生コンリート	X1-1	高炉セメントB種	30		20(25)	55～60	4.0以下	370		AE減水剤(標準型)		高炉セメントB種 呼び強度(N/mm2):30 粗骨材(mm):20(25) スラブ70+値(cm):55～60 空気量(N%):4.0以下 最低セメント量:370kg/m3 AE減水剤(標準型) 塩化物含有量0.60kg/m3 水中不分散性固形物(solid)2.8kg/m3、ポリシリカ0.8kg/m3 ※特殊混和剤の材料費・投入費・攪拌料金および洗車等の洗浄費用は別途	m3	材料費 現場持込					39,800			
工事	生コン	生コンリート	H1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			26,900	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			27,100	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			☆①	☆①				

管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ厚	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌 南IC～札幌IC	新得清水工区:新 得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野 町(狩勝第1TN東側 坑口ヤード)	トマ工区:占冠村 (中トマ地区ヤード)	占冠工区:占冠村 (トマ跨線橋)
工事	生コン	生コンリート	H1-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	1.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			26,900	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H1-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			27,100	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			29,500	26,500				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			29,700	26,700				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			29,500	26,650				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			29,700	26,850				
工事	生コン	生コンリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			☆①	☆①				
工事	生コン	生コンリート	HS1-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			29,700					
工事	生コン	生コンリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			☆①					
工事	生コン	生コンリート	HS1-1	普通ポルトランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			29,500					
工事	生コン	生コンリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場押込			☆①					
工事	生コン	生コンリート	T1-4(FA)	普通ポルトランド セメント	24	21	20(25)	35～50	4.5	270					m3	材料費 現場押込					33,150			
工事	生コン	生コンリート	T1-4(FA)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35～50	4.5	270					m3	材料費 現場押込					33,350			
工事	生コン	生コンリート	T1-4(A4)	普通ポルトランド セメント	24	21	20(25)	35～50	4.5	320		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込					33,150	42,470	42,470	42,470
工事	生コン	生コンリート	T1-4(A4)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35～50	4.5	320		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込					33,350	42,470	42,470	42,470
工事	生コン	生コンリート	T3-4(FA)	普通ポルトランド セメント	24	21	20(25)	35～50	4.5	270					m3	材料費 現場押込					33,150			
工事	生コン	生コンリート	T3-4(FA)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35～50	4.5	270					m3	材料費 現場押込					33,350			
工事	生コン	生コンリート	T3-4(A4)	普通ポルトランド セメント	24	21	20(25)	35～50	4.5	340		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込					33,900	44,040	44,040	44,040
工事	生コン	生コンリート	T3-4(A4)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35～50	4.5	340		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場押込					34,200	44,040	44,040	44,040
工事	生コン	生コンリート	吹付コンリート(深確 くい吹付け用)	N	24					54				N 呼び強度:24N/mm2、W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ 1day=5N/mm2	m3	材料費 現場押込					32,950	42,800	42,800	42,800
工事	生コン	生コンリート	吹付コンリート(深確 くい吹付け用)	BB	24					54				BB 呼び強度:24N/mm2、W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ 1day=5N/mm2	m3	材料費 現場押込					32,950	42,800	42,800	42,800
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(11月 1日～ 4月20日)	m3	材料費 その他	3,000							
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(11月 1日～ 4月20日)	m3	材料費 その他		2,000						
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(10月21日～ 4月30日)	m3	材料費 その他			3,000					
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(10月21日～ 4月30日)	m3	材料費 その他				3,000				
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(10月11日～ 5月10日)	m3	材料費 その他							4,000	
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(10月11日～ 5月10日)	m3	材料費 その他								4,000
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(10月11日～ 4月30日)	m3	材料費 その他					4,000			
工事	生コン	生コンリート	冬期割増料金											冬期割増料金(10月21日～ 4月30日)	m3	材料費 その他					3,000			

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現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。

3) 骨材(管理)－1

報告価格（円、消費税抜き）

								室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)	室蘭 (管)・北 広島 (管)	室蘭 (管)・北 広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)・札幌 (管)	北広島 (管)・札幌 (工)	札幌 (管)・札幌 (工)	札幌 (管)・札幌 (工)			
管理・ 工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	大沼公 園～森	森～落 部	落部～ 八雲	八雲～ 国縫	国縫～ 長万部	長万部 ～豊浦	豊浦～ 虹田洞 爺湖	虹田洞 爺湖～ 伊達	伊達～ 室蘭	室蘭～ 登別室 蘭	登別室 蘭～登 別東	登別東 ～白老	白老～ 苫小牧 西	苫小牧 西～苫 小牧中 央	苫小牧 中央～ 苫小牧 東	苫小牧 東～新 千歳空 港	苫小牧 東～沼 ノ端西	新千歳 空港～ 千歳	千歳～ 恵庭	恵庭～ 北広島	北広島 ～札幌 南	札幌南 ～大谷 地	大谷地 ～北郷	北郷～ 札幌		
管理	骨材	骨材	切込砂利	80～0mm	m3		材料費 現場持込																	5,400									
管理	骨材	骨材	切込砂利	40～0mm	m3		材料費 現場持込													4,800	5,200			5,400									
管理	骨材	骨材	切込碎石	80～0mm	m3		材料費 現場持込																										
管理	骨材	骨材	切込碎石	40～0mm	m3		材料費 現場持込								4,700	4,700				☆①	☆①	☆①	☆①		☆①								
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC80～0mm	m3		材料費 現場持込																										
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC40～0mm	m3		材料費 現場持込																		4,000								

管理・ 工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)・帯 広(管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)・旭 川(管)	札幌 (管)・旭 川(管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	
								小樽～ 朝里	朝里～ 銭函	銭函～ 手稲	手稲～ 札幌西	札幌西 ～新川	新川～ 札幌北 第2	札幌北 第2～札幌 北第1	札幌北 第1～伏 古	伏古～ 雁来	雁来～ 札幌	小樽JCT ～小樽 塩谷	小樽塩 谷～余 市	千歳恵 庭～千 歳東	千歳東 ～追分 町	追分町 ～夕張	札幌～ 江別西	江別西 ～江別 東	江別東 ～岩見 沢	岩見沢 ～三笠	三笠～ 美瑛	美瑛～ 奈井江 砂川	奈井江 砂川～ 滝川	滝川～ 深川	深川～ 旭川鷹 栖			
管理	骨材	骨材	切込砂利	80～0mm	m3		材料費 現場持込																		☆①	5,800	5,800	5,800	5,500					
管理	骨材	骨材	切込砂利	40～0mm	m3		材料費 現場持込																		☆①	5,800	5,800	5,800	5,500					
管理	骨材	骨材	切込砕石	80～0mm	m3		材料費 現場持込																		5,500	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	5,100	4,600	4,600	☆①
管理	骨材	骨材	切込砕石	40～0mm	m3		材料費 現場持込																		5,500	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	5,100	4,600	4,600	☆①
管理	骨材	骨材	再生砕石	RC80～0mm	m3		材料費 現場持込																		3,200	3,300	3,900	4,000	4,100					
管理	骨材	骨材	再生砕石	RC40～0mm	m3		材料費 現場持込																		3,200	3,300	3,900	4,000	4,100					

							旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	旭川 (管)	北広島 (管)・帯 広(管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)	帯広 (管)		
管理・ 工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	旭川鷹 栖～旭 川北	旭川北 ～和寒	和寒～ 士別剣 湖	深川JCT ～深川 西IC	夕張～ むかわ 穂別	むかわ 穂別～ 占冠	占冠～ト マ	トマ～十 勝清水	十勝清 水～芽 室	芽室～ 帯広JCT	帯広JCT ～音更 帯広	音更帯 広～池 田	池田～ 本別	本別JCT ～足寄
管理	骨材	骨材	切込砂利	80～0mm	m3		材料費 現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	4,300	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
管理	骨材	骨材	切込砂利	40～0mm	m3		材料費 現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	4,400	4,150	4,150	4,150	4,150	4,200
管理	骨材	骨材	切込碎石	80～0mm	m3		材料費 現場持込	3,900	3,950	4,100	4,400	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①
管理	骨材	骨材	切込碎石	40～0mm	m3		材料費 現場持込	4,000	4,050	4,200	4,400	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC80～0mm	m3		材料費 現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	3,600	3,300	3,300	3,700	3,800	4,300
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC40～0mm	m3		材料費 現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	3,700	3,400	3,400	3,800	3,900	4,400

骨材関係（工事）

《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現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。

							札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
管理・工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	小樽工区：小樽市 新得清水工区：新得町、清水町	音更町：長流枝ｽﾏｰｲﾅC	ﾄﾖﾅ工区：新得町	ﾄﾖﾅ工区：南富良野町（狩勝第1町区間 坑口～ト）	ﾄﾖﾅ工区：占冠村（中ﾄﾖﾅ地区～ト）	占冠工区：占冠村（ﾄﾖﾅ路線橋）
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	40-0mm	m3		材料費 現場持込	6,200	4,150				☆①
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	80-0mm	m3		材料費 現場持込	6,100	4,100				☆①
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	40-0mm 試験法112及びJGS0172-2009 適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込	6,200	4,450				
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	80-0mm 試験法112及びJGS0172-2009 適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込	6,100	4,400				
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込	4,600	6,200	☆①	6,200	5,700	5,700
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	80-0mm	m3		材料費 現場持込	4,600	6,100	☆①	6,100	5,650	5,650
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	40-0mm 試験法112及びJGS0172-2009 適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込	6,200	☆①	6,200	6,000	6,000	6,000
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	80-0mm 試験法112及びJGS0172-2009 適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込	6,100	☆①	6,100	5,950	5,950	5,950
工事	骨材	骨材関係等	ｺﾝｸﾘｰﾄ用砕石	25-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	ｺﾝｸﾘｰﾄ用砕石	40-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	砂 ｺﾝｸﾘｰﾄ用(洗い)	細目	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①				☆①
工事	骨材	骨材関係等	砂 ｺﾝｸﾘｰﾄ用(洗い)	粗目	m3		材料費 現場持込			6,850	☆①	☆①	☆①
工事	骨材	骨材関係等	砂 路盤用		m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	山砂		m3		材料費 現場持込						
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径12-18cm	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①				
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径18cm以上	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①				
工事	骨材	骨材関係等	栗石	径8-15cm	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①				
工事	骨材	骨材関係等	割栗石	径10cm内外	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①				
工事	骨材	骨材関係等	割栗石	径15-20cm	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①				7,650
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	25-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	40-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	15-5mm	m3		材料費 現場持込			7,300	☆①	☆①	☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	10-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	20-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	40-20mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付ｺﾝｸﾘｰﾄ用(ｱｻﾋ)骨材試験 で無害であること	13-5mm	m3		材料費 現場持込				☆①	☆①	☆①
工事	骨材	再生骨材等	再生砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込	3,000	5,000	3,500	5,000	5,350	5,350
工事	骨材	再生骨材等	再生砕石	80-0mm	m3		材料費 現場持込	3,000	4,900	3,400	4,900	5,250	5,250
工事	骨材	舗装骨材関係等	ｽﾚｰﾄﾞｽﾌﾟﾙﾄ	針入度80-100	t		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	改質ｱｽﾌﾙﾄⅡ型	寒冷地域Ⅱ(北海道型高機能用)	t		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	改質ｱｽﾌﾙﾄⅡ型	一般用(FB,SMA)	t		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 4号		m3		材料費 現場持込						
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 5号		m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 6号		m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 7号		m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し						

							札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	
管理・工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	小樽工区：小樽市	新得清水工区：新得町、清水町	音更町：長流枝駅～IC	トマ工区：新得町	トマ工区：南富良野町（狩勝第1N東側坑口～ト）	トマ工区：占冠村（中トマ地区～ト）	占冠工区：占冠村（トマ路線橋）
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砂利	40～0mm	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砕石	40～0mm	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ安定処理用切込砕石	30～0mm	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ安定処理用切込砕石	40～0mm	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	ｽｸﾘｰﾆﾝｸﾞｽ	2.5～0mm	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	粗目砂	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	細目砂	m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用砂		m3		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用石灰石粉		t		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	はく離防止剤	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ添加型界面活性剤	kg		材料費 現場ﾌﾗﾝﾄﾞ 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ縁石	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞﾓﾙﾄﾙ ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ込み	t		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砂利	40～0mm	m3		材料費 現場持込	☆①	6,200	4,150	6,200	☆①	☆①	
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砕石	40～0mm	m3		材料費 現場持込	4,600	6,200	☆①	6,200	5,700	5,700	
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用粒度調整砕石	40～0mm	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	
工事	骨材	舗装骨材関係等	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ安定処理用切込砕石	30～0mm	m3		材料費 現場持込				☆①			
工事	骨材	舗装骨材関係等	ﾌｽﾌﾟﾙﾄﾞ安定処理用切込砕石	40～0mm	m3		材料費 現場持込				☆①			
工事	骨材	舗装骨材関係等	ｽｸﾘｰﾆﾝｸﾞｽ	2.5～0mm	m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	細目	m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	粗目	m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用砂		m3		材料費 現場持込				6,850			

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	
	22:00～翌05:00	

5. ☆印については、①現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40～0	砕石 40～20	砕石 30-13mm	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	スレート 7スフット	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
道央道	大沼公園	森	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	森	落部	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	落部	八雲	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	八雲	国縫	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	国縫	長万部	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	長万部	豊浦	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	豊浦	虻田洞爺湖	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	虻田洞爺湖	伊達	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	伊達	室蘭	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	室蘭	登別室蘭	高機能(Ⅱ型)					69.8	6.2	8.7		4.5	10.8	100			5.6					
			密粒タイプC					40.4	12.6	14.0	13.0	12.0	8.0	100	6.0							
			橋梁レ「リ」層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100		6.2						
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			7スフット安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	碎石 40～0	碎石 40～20	碎石 30-13mm	碎石 5号	碎石 6号	碎石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7577t	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改 質 一般地域	中温化剤	I C区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
道央道	登別室蘭	登別東	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			25,530	25,830	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					20,760	21,060	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2			25,790	26,090	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		23,070	23,370	
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					18,040	18,340	
	登別東	白老	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			25,020	25,320	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					20,500	20,800	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2			25,200	25,500	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		22,720	23,020	
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					17,610	17,910	
	白老	苫小牧西	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			23,970	24,270	27,270
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					19,450	19,750	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2			24,150	24,450	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		21,670	21,970	
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					16,560	16,860	
	苫小牧西	苫小牧中央	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			23,120	23,420	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					18,600	18,900	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2			23,300	23,600	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,820	21,120	
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					15,710	16,010	
	苫小牧中央	苫小牧東	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			22,720	23,020	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					18,200	18,500	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2			22,900	23,200	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,420	20,720	
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					15,310	15,610	
	苫小牧東	新千歳空港	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			22,620	22,920	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					18,100	18,400	
			密粒タイプC(改質)					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100			6.0			21,740	22,040	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,320	20,620	22,170
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					15,210	15,510	17,060
	新千歳空港	千歳	高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			22,810	23,110	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,180	18,480	
			密粒タイプC(改質)					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100			6.0			21,810	22,110	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			22,730	23,030	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			25,090	25,390	
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		20,890	21,190	22,790
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					15,260	15,560	17,160
	千歳	恵庭	高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			22,960	23,260	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,570	18,870	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			22,850	23,150	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			25,230	25,530	
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		21,340	21,640	
			7577t安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					15,350	15,650	
	恵庭	北広島	高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			22,460	22,760	24,560
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,070	18,370	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			22,350	22,650	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			24,730	25,030	
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		20,880	21,180	
			7577t安定処理路盤																			
	北広島	札幌南	高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			22,110	22,410	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					17,720	18,020	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			22,000	22,300	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			24,380	24,680	
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		20,530	20,830	

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40～0	砕石 40～20	砕石 30-13mm	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7スファルト	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改 質 一般地域	中温化剤	I C区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
道央道	札幌南	大谷地	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,260	22,560	24,060
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		21,930	22,230	23,730
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		23,730	24,030	25,530
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,280	20,580	22,080
	大谷地	北郷	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,360	22,660	24,260
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,030	22,330	23,930
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		23,830	24,130	25,730
	北郷	札幌	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,460	22,760	24,510
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3					
			基層(スト7)				20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4							
			基層(遮水性改質)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8					
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,130	22,430	24,160
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		23,930	24,230	25,980
			高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,780	23,080	24,580
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2					18,380	18,680	20,180
	札幌	江別西	密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			22,570	22,870	
			基層(スト7)				20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4					17,250	17,550	
			基層(遮水性改質)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8			21,980	22,280	
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,590	22,890	24,390
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,510	24,810	26,310
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,560	20,860	22,360
			7スファルト安定処理路盤		23.0		18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3					15,720	16,020	
			高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,930	23,230	24,930
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2					18,530	18,830	
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			22,720	23,020	
	江別西	江別東	橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,740	23,040	24,740
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,660	24,960	26,660
			基層(スト7)				20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4					17,400	17,700	
			基層(遮水性改質)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8			22,130	22,430	
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,710	21,010	22,710
			7スファルト安定処理路盤		23.0		18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3					15,870	16,170	
			高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			23,660	23,960	26,510
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2					19,380	19,680	22,230
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			23,570	23,870	
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		23,540	23,840	26,390
	江別東	岩見沢	橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		25,450	25,750	28,300
			基層(スト7)				20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4					18,250	18,550	
			基層(遮水性改質)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8			22,960	23,260	
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		21,560	21,860	24,410
			7スファルト安定処理路盤		23.0		18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3					16,720	17,020	
			高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,810	23,110	24,810
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2					18,620	18,920	20,620
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,690	22,990	24,690
			橋梁いへ'リソグ'層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,600	24,900	26,600
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,750	21,050	22,750
	岩見沢	三笠	7スファルト安定処理路盤		23.0		18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3					15,940	16,240	

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40～0	砕石 40～20	砕石 30-13mm	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7スファルト	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改 質 一般地域	中温化剤	I C 区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
道央道	三笠	美唄	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,860	23,160	24,910
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2							
			橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,740	23,040	24,790
			橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,650	24,950	26,700
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,800	21,100	22,850
			7スファルト安定処理路盤		23.0		18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3							
	美唄	奈井江砂川	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			23,610		
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2					19,420		
			橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		23,490		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		25,400		
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		21,550		
			7スファルト安定処理路盤		23.0		18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3					16,740		
	奈井江砂川	滝川	高機能(Ⅱ型)					63.3	12.0		6.3	6.4	12.0	100			5.4			24,110		
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3					20,300		
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0		24,150		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1		25,130		
			基層(遮水性改質 一般)				15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0		21,400		
			7スファルト安定処理路盤	89.5							8.5		2.0	100	4.7					16,760		
	滝川	深川	高機能(Ⅱ型)					63.3	12.0		6.3	6.4	12.0	100			5.4			25,060		29,560
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3					21,250		25,750
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			25,230		29,730
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100			6.0			25,100		29,600
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.3		17.1	17.1	12.5	100			6.1			26,080		30,580
			基層(遮水性改質 一般)				15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0		22,350		26,850
			7スファルト安定処理路盤	89.5							8.5		2.0	100	4.7					17,710		22,210
	深川	旭川鷹栖	高機能(Ⅱ型)					63.3	12.0		6.3	6.4	12.0	100			5.4			25,140		
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3					21,020		
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			25,150		
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100			6.0			25,300		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.3		17.1	17.1	12.5	100			6.1			26,330		
			基層(遮水性改質 一般)				15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0		22,310		
			7スファルト安定処理路盤	89.5							8.5		2.0	100	4.7					17,680		
	旭川鷹栖	旭川北	高機能(Ⅱ型)					63.3	12.0		6.3	6.4	12.0	100			5.4			23,790		25,590
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3					19,670		21,470
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100			6.0			23,950		25,750
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.3		17.1	17.1	12.5	100			6.1			24,980		26,780
			基層(遮水性改質 一般)				15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0		20,960		22,760
			7スファルト安定処理路盤	89.5							8.5		2.0	100	4.7					16,330		18,130
	旭川北	和寒	高機能(Ⅱ型)					63.3	12.0		6.3	6.4	12.0	100			5.4			24,390		26,890
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3					20,270		22,770
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100			6.0			24,550		27,050
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.3		17.1	17.1	12.5	100			6.1			25,580		28,080
			基層(遮水性改質 一般)				15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0		21,560		24,060
			7スファルト安定処理路盤	89.5							8.5		2.0	100	4.7					16,930		19,430
	和寒	士別剣淵	高機能(Ⅱ型)					63.3	12.0		6.3	6.4	12.0	100			5.4			25,340		28,340
			密粒タイプC					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3					21,220		23,910
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100			6.0			25,500		28,480
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.3		17.1	17.1	12.5	100			6.1			26,530		29,500
			基層(遮水性改質 一般)				15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0		22,510		25,300
			7スファルト安定処理路盤	89.5							8.5		2.0	100	4.7					17,880		20,690

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	碎石 40～0	碎石 40～20	碎石 30-13mm	碎石 5号	碎石 6号	碎石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7ｽﾌﾟﾙﾄ	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改 質 一般地域	中温化剤	I C区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
札幌道	小樽	朝里	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			23,800	24,100	26,650
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		23,240	23,540	26,090
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		25,150	25,450	28,000
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		21,520	21,820	24,370
	朝里	銭函	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			23,650	23,950	26,300
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		23,090	23,390	25,740
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		25,000	25,300	27,650
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		21,370	21,670	24,020
	銭函	手稲	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			23,000	23,300	25,050
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,440	22,740	24,490
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,350	24,650	26,400
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,720	21,020	22,770
			ｽﾌﾟﾙﾄ安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	手稲	札幌西	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,700	23,000	24,500
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,140	22,440	23,940
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,050	24,350	25,850
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,420	20,720	22,220
	札幌西	新川	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,700	23,000	24,500
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		20,420	20,720	22,220
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,140	22,440	23,940
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,050	24,350	25,850
	新川	札幌北第2	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,700	23,000	24,500
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,140	22,440	23,940
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,050	24,350	25,850
	札幌北第2	札幌北第1	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,700	23,000	24,500
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,140	22,440	23,940
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,050	24,350	25,850
	札幌北第1	伏古	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,700	23,000	24,500
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,140	22,440	23,940
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,050	24,350	25,850
	伏古	雁来	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,610	22,910	24,500
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,140	22,440	23,940
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,050	24,350	25,850
	雁来	札幌	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			22,560	22,860	24,700
			密粒ﾀｲﾌﾟC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0							
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1		22,230	22,530	24,140
			橋梁ｲﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,030	24,330	26,050
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6				
			基層(ｽﾄﾌｽ)				20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4							

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40～0	砕石 40～20	砕石 30-13mm	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スリッパ	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 75mm	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
後志道	余市	小樽塩谷	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			24,800	25,100	28,700
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		22,520	22,820	26,420
			大粒径75mm混合物(改質)		19.0		14.0	26.0	12.0	12.5			4.0	100					4.3			
			75mm安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
	小樽塩谷	小樽JCT	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			24,350	24,650	27,700
			基層(遮水性改質 一般)				19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6		22,070	22,370	25,420
			大粒径75mm混合物(改質)		19.0		14.0	26.0	12.0	12.5		0.0	4.0	100					4.3			
			75mm安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7							
道東道	千歳恵庭	千歳東	高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			23,360	23,660	26,360
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,970	19,270	
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			23,250	23,550	
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			25,630	25,930	
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		21,780	22,080	
	千歳東	追分町	高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			23,910	24,210	27,460
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					19,520	19,820	
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			23,800	24,100	
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			26,180	26,480	
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		22,330	22,630	
	追分町	夕張	75mm安定処理路盤	87.0							11.0		2.0	100	4.7					16,300	16,600	
			高機能(Ⅱ型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6			24,960	25,260	29,610
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					20,570	20,870	
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1			24,850	25,150	
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0			27,230	27,530	
	夕張	むかわ穂別	基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		23,380	23,680	
			基層(スト75)				20.2	26.0	12.3	12.3	25.2		4.0	100	5.4							
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			26,140		31,390
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					21,290		26,540
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			24,770		30,020
	むかわ穂別	占冠	橋梁レベリング層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			26,800		32,050
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		24,310		29,560
			75mm安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					18,360		23,610
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			27,290		33,640
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					22,440		28,790
	占冠	トマム	密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			25,920		32,270
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			27,950		34,300
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		25,440		31,810
			75mm安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					19,510		25,860
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			29,060		34,310
	トマム	十勝清水	密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					23,600		28,850
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			26,930		32,180
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			30,210		35,460
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		26,650		31,900
			75mm安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					20,740		25,990
	トマム	十勝清水	高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			27,660		31,560
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					22,200		26,100
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			25,530		29,430
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			28,810		32,710
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		25,250		29,150
	トマム	十勝清水	75mm安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					19,340		23,240

(様式ーA)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40～0	砕石 40～20	砕石 30-13mm	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7スファルト	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改 質 一般地域	中温化剤	I C区間 現場持込価格		
	自	至																		昼間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)
道東道	十勝清水	芽室	高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			26,560		29,310
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					21,100		23,850
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			24,430		27,180
			橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			27,710		30,460
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		24,150		26,900
			7スファルト安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					18,240		20,990
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			25,660		27,460
	芽室	帯広JCT	密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					20,200		22,000
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			23,530		25,330
			橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			26,810		28,610
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		23,250		25,050
			7スファルト安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					17,340		19,140
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			25,810		27,740
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					20,350		22,190
	帯広JCT	音更帯広	密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			23,680		25,530
			橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			26,960		28,900
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		23,400		25,270
			7スファルト安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					17,490		19,340
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			26,740		29,340
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					21,190		23,790
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			24,530		27,130
	音更帯広	池田	橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			27,900		30,500
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		24,270		26,870
			7スファルト安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					18,340		20,940
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			27,740		31,390
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					22,190		25,840
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			25,530		29,180
			橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			28,900		32,550
	池田	本別	基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		25,270		28,920
			7スファルト安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					19,340		22,990
			高機能(Ⅱ型)					65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5			28,440		32,790
			密粒タイプC					35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0					22,890		27,240
			密粒タイプC(改質)					35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3			26,230		30,580
			橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6			29,600		33,950
			基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		25,970		30,320
	本別	足寄	7スファルト安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4					20,040		24,390
日高道	苫小牧東	沼ノ端西	高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			22,470	22,770	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					17,950	18,250	
			橋梁い`リング`層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2			22,650	22,950	
			基層(遮水性改質 一般)				18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,170	20,470	
			高機能(Ⅱ型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5			22,470	22,770	

アスファルト合材（工事）

《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	
	22:00～翌05:00	

5. ☆印については、①現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。

								札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

								札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	北広島(管)・札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)
管理・工事	種別1	種別2	種別概要	品名	規格	単位	価格条件	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南IC～札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1TN東側坑口～ト)	トマ工区:占冠村(中トマ地区～ト)	占冠工区:占冠村(トマ路線橋)	札幌南～大谷地	大谷地～北郷	北郷～札幌		
工事	合材	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物の原材料の一部であるｱｽﾌﾙﾄ廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、ｱｽﾌﾙﾄ廃材の蓄積状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤材	t	材料費 現場持込													
工事	合材	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物の原材料の一部であるｱｽﾌﾙﾄ廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、ｱｽﾌﾙﾄ廃材の蓄積状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	密粒度ｱｽｺﾝ(13F)	t	材料費 現場持込													
工事	合材	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物の原材料の一部であるｱｽﾌﾙﾄ廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、ｱｽﾌﾙﾄ廃材の蓄積状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生ｱｽﾌﾙﾄ混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	密粒度ｷﾞｯﾌﾟｱｽｺﾝ(13F) ﾏﾞﾌﾗｽ	t	材料費 現場持込													
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ縁石		ｱｽﾌﾙﾄ縁石 昼間	砕石2.5～5mm:10、石粉:7、ｽﾌﾟｰﾝｸﾞﾗﾝ:45、ｱｽﾌﾙﾄ:8、砂:38	t	材料費 現場持込	20,610		24,940	23,940		25,490	25,090	27,140					
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	高機能(Ⅱ型)	t	材料費 現場持込									22,260	22,360	22,460		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	密粒度ｸﾞ C	t	材料費 現場持込									17,820	17,920	18,020		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	橋梁ﾄﾍﾞﾝｼﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用	t	材料費 現場持込									21,930	22,030	22,130		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	橋梁ﾄﾍﾞﾝｼﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用	t	材料費 現場持込											23,930		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	基層(ｽﾄﾌﾗｽ)	t	材料費 現場持込									16,980		17,180		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	基層(改質 一般)	t	材料費 現場持込									19,560		19,760		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	基層(遮水性改質 一般)	t	材料費 現場持込									20,280	20,380	20,480		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 昼間	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	t	材料費 現場持込													
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	高機能(Ⅱ型)	t	材料費 現場持込									22,560	22,660	22,760		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	密粒度ｸﾞ C	t	材料費 現場持込									18,120	18,220	18,320		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	橋梁ﾄﾍﾞﾝｼﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用	t	材料費 現場持込									22,230	22,330	22,430		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	橋梁ﾄﾍﾞﾝｼﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用	t	材料費 現場持込											24,230		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	基層(ｽﾄﾌﾗｽ)	t	材料費 現場持込									17,280		17,480		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	基層(改質 一般)	t	材料費 現場持込									19,860		20,060		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	基層(遮水性改質 一般)	t	材料費 現場持込									20,580	20,680	20,780		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(20～型6)	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	t	材料費 現場持込													
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	高機能(Ⅱ型)	t	材料費 現場持込									24,060	24,260	24,510		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	密粒度ｸﾞ C	t	材料費 現場持込									19,620	19,790	19,990		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	橋梁ﾄﾍﾞﾝｼﾝｸﾞ層用混合物(FB13) 一般用	t	材料費 現場持込									23,730	23,930	24,160		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	橋梁ﾄﾍﾞﾝｼﾝｸﾞ層用混合物(FB5) 一般用	t	材料費 現場持込											25,980		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	基層(ｽﾄﾌﾗｽ)	t	材料費 現場持込									18,780		19,130		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	基層(改質 一般)	t	材料費 現場持込									21,360		21,780		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	基層(遮水性改質 一般)	t	材料費 現場持込									22,080	22,280	22,520		
工事	合材	ｱｽﾌﾙﾄ合材		ｱｽﾌﾙﾄ混合物 夜間(22～型5)	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	t	材料費 現場持込													