令和5年度

北海道支社管内 土木工事設計材料単価表

【注意事項】

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

令和5年10月 北海道支社

1. はじめに

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

2. 単価の決定方法

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

3. 改定の時期

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

4. 適用

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

5. 注意事項

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

単 価 目 次

≪土木工事材料(管理	1)	\gg																					
生コンクリート	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	\sim	14
骨材	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15	\sim	2
アスファルト合材	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22	\sim	3'
≪土木工事材料(建設	և \																						
▲ 上小 上事的 智(建設 生コンクリート	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38	\sim	44
骨材	•	•	•	•	•	•	•	•													45		47
アスファルト合材	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48	\sim	50

生コンクリート (管理)

≪特記事項≫

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

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	21, 650	札幌南IC
生コンクリート (A1-1)	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	21, 650	大谷地IC
生コンクリート (A1-1)	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	21, 650	北鄉IC
生コンクリート (A1-1)	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	21, 650	札幌JCT
生コンクリート (A1-1)	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	24, 900	
生コンクリート (A1-1)	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	24, 900	L
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	21, 650	***
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	21, 650	札.幌 I C
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトラント゚セメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3		江別西IC
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3		江別東IC
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3		岩見沢IC
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトラント゚セメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	24, 000	
生コンクリート (A1-1)	普通ポルトラント゚セメント 30-8-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 W/C≦50%	m3	24, 000	
生コンクリート (A1-3)	普通ポルトラント セメント 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-3)	普通ポルトラント゚セメント 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		大谷地IC
生コンクリート (A1-3)	普通ポルトラント さんり こうくこう 生気量4.5% W/C≦50%	m3	21, 650	
生コンクリート (A1-3)	普通ポルトランド さんり 25 (26) 生気量4.5% W/C≦50%	m3		札幌JCT
生コンクリート (A1-3)	音通ポルトラント 30 6 20(23) 生気量4.5% W/C≦50%	m3	24, 900	
生コンケリート (A1-3)	音通ポルトラント 30 8 20(23) 生気量4.5% W/C≦50%	m3	24, 900	_ · · · ·
生コンケリート (A1-3)	音通ポルトラント 30 8-20(23) 生気量4.5% W/C≦50%	m3	21, 650	
生コンケリート (A1-3)	音通ポルトプンド セント 30-8-20(23) 生気量4.5% W/C≦50%	m3	26, 400	
生コンケリート (A1-3)	直通が ルトランド さり ひ ことく (23) 主 文(重4:5% W/C≦50% 普通が ルトランド さりント 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3	21, 650	
生コンケリート (A1-3)	音通ポルトラント さんちーといくとう 生気量4.5% W/C≦50%	m3		江別西IC
生コンクリート (A1-3)	音通ポルトラント 20-0-20(23) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		江別東IC
生コンケリート (A1-3)	音通ポルトランド セメント 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		左列来10 岩見沢IC
生コンケリート (A1-3)		m3	24, 000	
生コンケリート (A1-3)	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3	24, 000	
	普通ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≤50%			
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3		大谷地IC
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3	21, 650	
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3		札幌JCT
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3	24, 900	
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3	24, 900	
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3	21, 650	
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3	25, 900	
生コンクリート (A1-3)	高炉セントB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3	21, 650	
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		江別西IC
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		江別東IC
生コンクリート (A1-3)	高炉セントB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3		岩見沢IC
生コンクリート (A1-3)	高炉セジトB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦50%	m3	24, 000	
生コンクリート (A1-3)	高炉セントB種 30-8-20(25) 空気量4.5% W/C至50%	m3	24, 000	
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトランド セメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		長万部IC
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトラント*セメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 650	
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトラント゚セメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		虻田洞爺湖IC
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトラント゚セメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 650	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	33, 300	
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		登別室蘭IC
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	,	札幌南IC
生コンクリート(A1-4)	普通ポルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	大谷地IC

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	北鄉IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	札幌JCT
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 850 /	小樽IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 850	朝里IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	浅函IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE滅水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050 1	札幌西IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE滅水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	新川IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		====================================
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		三笠IC ☆理由①
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能に減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		====================================
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	37, 200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
生コンクリート (A1-4)	高炉セントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 650	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		並出河・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 650	
生コンクリート (A1-4)	高炉セントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	33, 300	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		至関10 登別室蘭IC
生コンケリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050 4	
生コンクリート (A1-4)	同分セントP種 30-12-20(23) 空気量4.5% 最小セメント270 同性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート(A1-4) 生コンクリート(A1-4)		m3	28, 050	
	高炉セメント8種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		
生コンクリート (A1-4)	高炉セメント8種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%		35, 100 /	· · ·
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	35, 100	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメント8種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セシトB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セシト270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 050	
生コンクリート (A1-4)	高炉セジトB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セジト270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		岩見沢IC ☆理由①
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE滅水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		三笠IC ☆理由①
生コンクリート (A1-4)	高炉セメントB種 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE滅水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		美唄IC ☆理由①
生コンクリート (A1-5)	普通ポルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート(A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200 1	
生コンクリート(A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE滅水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	33, 100 /	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	33, 100	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート(A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200 3	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200 3	工別東IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 050	岩見沢IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 050	三笠IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	32, 050	美唄IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	31, 050	架川IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 400 t	旭川鷹栖IC

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	札幌南IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	大谷地IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	北郷IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	札幌JCT
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	35, 600	小樽IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	35, 600	L
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	***
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	札.幌 I C
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		江別西IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		江別東IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		岩見沢IC ☆理由①
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		三笠IC ☆理由①
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		美唄IC ☆理由①
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	31, 050	<u> </u>
生コンクリート (A1-5)	高炉セメント8種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	,	旭川鷹栖IC
生コンクリート (B1-2)	早強ポールトラント*セメント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 250	
生コンケリート (B1-2)	〒1984 M M P P P E P P E P E P E C C C S P E P E E P E C C C S P E P E E E E E E E P E	m3		江別西IC
生コンケリート (B1-2)	〒1984 M 177 E77 E	m3		江別東IC
生コンケリート (B1-2)	〒1984 M 1774 E774	m3		岩見沢IC ☆理由①
生コンケリート (B1-2)	千虫ボ ルトプト と4 6 20 (25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		三笠IC ★理由①
生コンケリート (B1-2)	平 194 MF 1/7 E 24 - 0 - 20 (25) 空気量4.5% W/C ≦ 55%	m3		二立10 x 埋由① 美唄IC ☆理由①
生コンケリート (B1-3)			21, 000	F1F
	普通ボルトランドセメント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		
生コンクリート (B1-3)	普通ボルトランドセメント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		江別西IC
生コンクリート (B1-3)	普通ボルトランドセメント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		江別東IC
生コンクリート (B1-3)	普通ボルトランドセメント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		岩見沢IC
生コンクリート (B1-3)	普通ポルトラント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	23, 000	
生コンクリート (B1-3)	普通ボルトランドセメント 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	23, 000	
生コンクリート (B1-3)	高炉セメントB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	24, 550	- 17
生コンクリート (B1-3)	高炉セメントB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	24, 550	
生コンクリート (B1-3)	高炉セメントB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	
生コンクリート (B1-3)	高炉セジトB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	
生コンクリート (B1-3)	高炉セジトB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		江別西IC
生コンクリート (B1-3)	高炉セメントB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		江別東IC
生コンクリート (B1-3)	高炉セメントB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		岩見沢IC
生コンクリート (B1-3)	高炉セジトB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	23, 000	
生コンクリート (B1-3)	高炉セメントB種 24-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	23, 000	
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		音更帯広IC
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	25, 400	
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		札幌南IC
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		大谷地IC
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		札幌JCT
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	24, 500	- 17
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	24, 500	朝里IC
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	銭函IC
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	25, 500	余市IC
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトラント゚セメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	札幌IC
生コンクリート (B2-1)	普通ポルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	江別西IC
生ョンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	江別東IC

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 800	岩見沢IC
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 800	三笠IC
生コンクリート (B2-1)	普通ボルトランドセメント 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 800	美唄IC
生コンクリート (B2-1)	高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		札幌南IC
生コンクリート (B2-1)	高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		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	
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	
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	
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	
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	
生コンクリート (B2-1)	高炉セントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	25, 500	
生コンクリート (B2-1)	高炉セントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000	
生コンケリート (B2-1)	高炉セントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		江別西IC
生コンケリート (B2-1)	高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		江別東IC
生コンケリート (B2-1)	高炉セメントB種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3		岩見沢IC
生コンクリート (B2-1)		m3	23, 100	
	高炉セメント8種 24-8-40 空気量4.5% W/C≦55%			
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 29, 450	
生コンクリート (C1-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		
生コンクリート (C1-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		むかわ穂別IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポールトラント*セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	30, 050	
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	
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント*セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		十勝清水IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 000	
生コンクリート(C1-1)	普通ポルトラント*セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 000	
生コンクリート(C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		音更帯広IC
生コンクリート(C1-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 000	
生コンクリート(C1-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 800	
生コンクリート(C1-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 800	
生コンクリート(C1-1)	普通ボ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)	普通ボ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)	普通ボ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)	普通ボ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)	普通ボ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)	普通ボ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)	普通ボ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		江別東IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		岩見沢IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 450	
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 450	
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	
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		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	
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	
生コンクリート (C1-1)	高炉セントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3		十勝清水IC
生ョンクリート (C1-1)	高炉セントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 000	
生ョンケリート (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	
		I IIIO	20,000	THE PARTY OF THE P

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
生ョンクリート (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ty)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10
生コンクリート (C1-1)	高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	24, 550 朝里IC
生コンクリート (C1-1)	高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 600 銭函IC
生コンクリート (C1-1)	高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 600 札幌IC
生コンクリート (C1-1)	高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20,600 江別西IC
生コンクリート (C1-1)	高炉セメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20,600 江別東IC
生コンケリート (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
生コンケリート (C1-1)	両分セントD種 16-6-20(23) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22,700 左氏パロ 22,700 三笠IC
生コンケリート (C1-1)	両分セントD種 16-6-20(23) 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22,700 美唄IC
生コンケリート (C2-1)	高分でメンドD性 16-0-20(23) 全気重4.5% W/C≦55%	m3	29, 350 夕張 I C
		m3	
生コンクリート (C2-1)	普通ポルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	1	29,850 むかわ穂別IC
生コンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	30, 050 \forall L \text{15} \\ \forall L \t
生コンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 750 足寄10
生コンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21,000 札幌南IC
生コンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21,000 大谷地IC
生コンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21,000 北郷IC
生ョンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	21, 000 札幌JCT
生ョンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 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)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 350 美唄IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	29,600 夕張IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	29,850 むかわ穂別IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	30,050 占冠IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	30, 050 F4VIC
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	24, 450 十勝清水IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	19, 950
生ョンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C至55%	m3	19, 950 帯広JCT
生コンケリート (C2-1)	高炉セグトB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	19.950 音更帯広IC
生コンケリート (C2-1)	高炉セグト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)	高炉セントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22,750 本別[[]
生コンクリート (C2-1)	高炉セグトD種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22,750 足寄IC

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
生コンクリート (C2-1)	高炉セメントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 600	札幌南IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セシトB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 600	大谷地IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セシトB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 600	北鄉IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セシト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)	高炉セシト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)	高炉セパトB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	20, 600	
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		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		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		岩見沢IC
生コンクリート (C2-1)	高炉セントB種 18-8-40 空気量4.5% W/C≦55%	m3	22, 600	
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	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント・セメント 1820(25)	m3	29, 450	
生コンクリート (D1-1)	置通ボルトランド セメント 18− −20 (25)	m3		ンがわ穂別IC
生ョンクリート (D1-1)	■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	29, 400	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント センント 1820(25)	m3	29, 400	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント・セメント 1820(25)	m3		十勝清水IC
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント・セメント 1820(25)	m3	19, 700	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント・セメント 1820(25)	m3		帯広JCT
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント・セメント 1820(25)	m3		音更帯広IC
生コンケリート (D1-1)	曹通ポルトラント・セクト・10~~20(25)	m3	19, 700	
生コンケリート (D1-1)	音通ポルトラント*セメント 1820(25)	m3	22, 500	
生コンケリート (D1-1)	普通ポルトラント・セクト・10~~20(25)	m3	22, 500	1 121
生コンケリート (D1-1)		m3		札幌南IC
生ュンクリート (D1-1) 生コンクリート (D1-1)	普通ポ [*] ルトランド セメント 1820(25) 普通ポ [*] ルトランド セメント 1820(25)	m3		大谷地IC
生コンケリート (D1-1)	音通ポルトラント*セメント 1820(25)	m3	20, 300	
生コンクリート (D1-1) 生コンクリート (D1-1)		m3		北幌JCT
生コンクリート (D1-1) 生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1820(25) 普通ボルトランドセメント 1820(25)	m3	23, 500	
生コンケリート (DI-I) 生コンケリート (D1-I)	音通ポルトラント*セメント 1020(25)	m3	23, 500	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)	m3 m3	20, 300	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)		24, 500	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)	m3 m3	20, 300	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)			江別西IC
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)	m3		江別東IC
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)	m3		岩見沢IC
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)	m3	22, 450	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1820(25)	m3	22, 450	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1840	m3	29, 350	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1840	m3		むかわ穂別IC
生コンクリート (D1-1)	普通术"ルトラント"セメント 1840	m3	29, 400	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1840	m3	29, 400	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド・セメント 1840	m3		十勝清水IC
生コンクリート (D1-1)	普通术"ルトランド"セメント 1840	m3	19, 650	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトランド セメント 1840	m3		帯広JCT
生コンクリート (D1-1)	普通术"ルトランド"セメント 1840	m3		音更帯広IC
生コンクリート (D1-1)	普通术"ルトラント"セメント 1840	m3	19, 650	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント セメント 1840	m3	22, 450	
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント セメント 1840	m3	22, 450	
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	,	札幌南IC
生コンクリート(D1-1)	普通ポルトランドセメント 1840	m3	20, 300	大谷地IC

名称	規格	単位	単価(円) 報告備考
生コンクリート(D1-1)	普通ポルトランドセメント 1840	m3	20,300 北郷10
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	20, 300 札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	23, 350 小樽IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	23, 350 朝里IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	20,300 銭函IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	24, 350 余市10
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	20, 300 札幌IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	20,300 江別西IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	20,300 江別東IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	22, 350 岩見沢IC
生コンクリート (D1-1)	普通ボルトランドセメント 1840	m3	22,350 三笠IC
生コンクリート (D1-1)	普通ポルトラント゚セメント 1840	m3	22, 350 美唄IC
生コンクリート (D1-1)	高炉ty/B種 1820 (25)	m3	29, 450 夕張IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セグントB種 1820(25)	m3	28, 850 むかわ穂別IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セジントB種 1820(25)	m3	29, 400 占冠IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セジトB種 1820(25)	m3	29, 400 F7AIC
生ョンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 1820(25)	m3	24, 200 十勝清水10
生ョンクリート (D1-1)	高炉セント8種 1820(25)	m3	19, 700
生ョンクリート (D1-1)	高炉セントB種 1820(25)	m3	19, 700 茅至10 19, 700 帯広JCT
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 1820(25)	m3	19,700 音更帯広IC
生ョンクリート (D1-1)	高炉セントB種 1820(25)	m3	19,700 百更帝広16
生ョンクリート (D1-1)	高炉セントB種 1820(25)	m3	22,500 本別[0
生ュンクリート (D1-1)			22,500 本別10
生コンクリート (DI-1)	高炉セントB種 1820(25)	m3 m3	
	高炉セパトB種 1820(25)		20, 300 札幌南IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セジトB種 1820(25)	m3	20, 300 大谷地IC
生ョンクリート (D1-1)	高炉セグトB種 1820(25)	m3	20,300 北郷IC
生ョンクリート (D1-1)	高炉セグトB種 1820(25)	m3	20, 300 札幌JCT
生コンクリート (D1-1)	高炉セントB種 1820(25)	m3	23,500 小樽IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セジトB種 1820 (25)	m3	23, 500 朝里IC
生コンクリート (D1-1)	高炉tがkB種 1820(25)	m3	20, 300 銭函IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セジトB種 1820 (25)	m3	24,500 余市IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セジトB種 1820(25)	m3	20, 300 札幌IC
生コンクリート (D1-1)	高炉tがkB種 1820(25)	m3	20,300 江別西IC
生コンクリート (D1-1)	高炉tタントB種 1820 (25)	m3	20,300 江別東IC
生コンクリート (D1-1)	高炉tがkB種 1820(25)	m3	22, 450 岩見沢IC
生コンクリート(D1-1)	高炉セントB種 1820 (25)	m3	22, 450 三笠IC
生コンクリート(D1-1)	高炉は外路種 1820(25)	m3	22,450 美唄IC
生コンクリート(D1-1)	高炉tメントB種 1840	m3	29, 350 夕張IC
生コンクリート(D1-1)	高炉tメントB種 1840	m3	28,850 むかわ穂別IC
生コンクリート(D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	29,400 占冠IC
生コンクリート(D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	29, 400 F74IC
生コンクリート(D1-1)	高炉セパトB種 1840	m3	24,150 十勝清水IC
生コンクリート(D1-1)	高炉tパトB種 1840	m3	19,650 芽室IC
生コンクリート(D1-1)	高炉tパトB種 1840	m3	19,650 帯広JCT
生コンクリート(D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	19,650 音更帯広IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セパントB種 1840	m3	19,650 池田IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セパトB種 1840	m3	22, 450 本別IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セントB種 1840	m3	22, 450 足寄IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	20,300 札幌南IC

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 1840	m3	20,300 大	谷地IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	20,300 北	郷IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	20, 300 ‡L	幌JCT
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 1840	m3	23, 350 小	樽IC
生コンクリート (D1-1)	高炉セ火トB種 1840	m3	23, 350 朝	
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18− -40	m3	20, 300 銭	
生コンクリート (D1-1)	高炉t/J/B種 1840	m3	24, 350 余	
生コンクリート (D1-1)	高炉セメントB種 18− −40	m3	22, 350 美	
生ョンクリート (D1-1)	7ライアッシュセメントB種 1820(25)	m3	20, 300 ‡L	
生コンクリート (D1-1)	7ライアッシュセメントB種 1820 (25)	m3	20, 300 大	
生コンクリート (D1-1)	7547yy2t4VhB種 1820 (25)	m3	20, 300 北	
生ョンクリート (D1-1)	7ライアッシュセメントB種 1820 (25)	m3	20, 300 札	
生コンクリート (D1-1)	75·17 y シュセメントB種 1820 (25)	m3		樽IC ☆理由①
生ョンクリート (D1-1)	7547ッシュセメントB種 1820 (25)	m3		里IC ☆理由①
生ョンクリート (D1-1)	75-(77) プログラント B種 1820 (25)	m3	20, 300 銭	
生ョンクリート (D1-1)	75-(7)/シュセメントB種 1840	m3		幌南IC ☆理由①
生ョンクワート (D1-1) 生ョンクリート (D1-1)	77477711277FD程 16 ⁻⁴⁰ 774779112477FB程 1840	m3		恍\text{conditions}
生ョンクリート (D1-1)	77477711277PB程 10 ⁻¹ -40	m3		各地IC ★理由①
生ョンクリート (D1-1)		m3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7547yy)14X)1B# 1840			幌JCT ☆理由①
生コンクリート (D1-1)	7547yÿizkX)B種 1840	m3		樽IC ☆理由①
生コンクリート (D1-1)	7547yy)1t4X)1B種 1840	m3		里IC ☆理由①
生コンクリート (D1-1)	75·47yy)1t x x y h B種 1840	m3		函IC ☆理由①
生コンクリート (P6-4)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り	m3	29,000 札	
生ョンクリート (P6-4)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り	m3	29,000 江	
生コンクリート (P6-4)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り	m3	29,000 江	
生コンクリート (P6-4)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り	m3		見沢IC ☆理由①
生コンクリート(P6-4)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り	m3		笠IC ☆理由①
生コンクリート (P6-4)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤入り	m3		唄IC ☆理由①
生コンクリート(P6-4)	早強ボルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 高性能AE減水剤入り	m3	32, 880 小	
生コンクリート (P6-4)	早強ボルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 高性能AE減水剤入り	m3	32,880朝	
生コンクリート(P6-4)	早強ボルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 高性能AE減水剤入り	m3		函IC ☆理由①
生コンクリート (P6-5)	早強ボルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	38, 780 小	
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	38, 780 朝	里IC
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトラント゚セメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	34, 400 銭	函IC
生コンクリート (P6-5)	早強ボルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	34, 400 札	幌IC
生コンクリート(P6-5)	早強ポルトラント゚セメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	34, 400 江	別西IC
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	34, 400 江	別東IC
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	☆岩	見沢IC ☆理由①
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	☆三	笠IC ☆理由①
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	☆美	唄IC ☆理由①
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	☆深	川IC ☆理由①
生コンクリート (P6-5)	早強ポルトランドセメント 50-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント300 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦43%	m3	38,550 旭	川鷹栖IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ポルトランドセメント 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200 ‡L	幌南IC
生ョンクリート(Y1-1)	普通ポルトランドセメント 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200 大	
生ョンクリート(Y1-1)	普通ポルトラント゚セメント 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200 北	
生ョンクリート(Y1-1)	普通ボルトランドセメント 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200 札	
生ョンクリート(Y1-1)	普通ボルトランドセメント 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25, 700 小	
エコンクリート (Y1-1)	普通ボルトラント・セメント 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25, 700 朝	• •
エコンクリート(Y1-1) 生コンクリート(Y1-1)	普通* ルトラント・セント・30・10・20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200 銭	

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200	札幌南IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200	大谷地IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200	北郷IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200	札幌JCT
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25, 700	小樽IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25, 700	朝里IC
生コンクリート (Y1-1)	高炉セメントB種 30-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	22, 200	銭函IC
生コンクリート (A1-1)	早強ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	22, 650	札幌南IC
生コンクリート (A1-1)	早強ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦50%	m3	22, 650	大谷地IC
生コンクリート (A1-1)	早強ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	22, 650	北郷IC
生コンクリート (A1-1)	早強ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	22, 650	札幌JCT
生コンクリート (A1-1)	早強ポルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	25, 990	
生コンクリート (A1-1)	早強ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	25, 990	朝里IC
生コンクリート (A1-1)	早強ボルトランドセメント 30-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	22, 650	銭函IC
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3	21, 800	大谷地IC
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3	21, 800	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3		札幌JCT
生コンクリート (A1-4)	普通ポルトラント゚セメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3	25, 200	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3	25, 200	
生コンクリート (A1-4)	普通ボルトランドセメント 30-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント270 AE減水剤(標準型)入り W/C≦50%	m3	21, 800	
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3		大谷地IC
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3	30, 900	
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3		札幌JCT
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3	35, 370	
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3	35, 370	
生コンクリート (A1-4(H))	早強ボルトランドセメント 40-12-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張材入り W/C≦50%	m3	30, 900	
生ョンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3		大谷地IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	21, 950	
生コンクリート (A1-5)	普通ポルトラント゚セメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3		札幌JCT
生コンクリート (A1-5)	普通ポルトラント゚セメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦50%	m3	25, 450	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦50%	m3	25, 450	- 14
生コンクリート (A1-5)	普通ポルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦50%	m3	21, 950	
生コンクリート (A1-5)	普通ポルトラント゚セメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		大谷地IC
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	33, 100	
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	33, 100	- 14
生コンクリート (A1-5)	普通ボルトランドセメント 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		札幌南IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		大谷地IC
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	28, 200	<u> </u>
生コンクリート (A1-5)	高炉セントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3		札幌JCT
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	35, 600	
生コンクリート (A1-5)	高炉セメントB種 30-15-20(25) 空気量4.5% 最小セメント230 高性能AE減水剤 膨張剤入り W/C≦50%	m3	35, 600	
	10 m	1		···

名称	規格	単位	単価(円) 報告備考
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 札幌南IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 大谷地IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 北郷IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 札幌JCT
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	25, 580 小樽IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	25, 580 朝里IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 銭函IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 札幌IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 江別西IC
生コンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22, 250 江別東IC
生コンクリート (C1-1)	早強ポルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	☆ 岩見沢IC ☆理由①
生ョンクリート (C1-1)	早強ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	☆ 三笠IC ☆理由①
生コンクリート (C1-1)	早強ポルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	☆ 美唄IC ☆理由①
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	24.400 十勝清水IC
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	20, 000 帯広JCT
生コンクリート (C1-1)	普通ポルトラント゚セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	20,000 音更帯広IC
生コンケリート (C1-1)	音通ポルトランド セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	20,000 池田IC
生コンクリート (C1-1)	音通ホルトラント to 2 2 (22) 生気量4.0% Aに減水削入り 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% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	21,000 大谷地IC
生コンケリート (C1-1)	自通ホルトラント セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	21,000人各地位
生コンケリート (C1-1)	音通ホルトフト センフト 16-0-20(23) 至気量4.3% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	21,000 礼幌JCT
生コンケリート (C1-1)	音通ポルトランド セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	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% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	24,550 朝里IC
生コンケリート (C1-1)	普通ポルトランド セメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り 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% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22, 450 美唄[C
生コンクリート (C1-1)	高炉セパトB種 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	20, 600 札幌南IC
生コンクリート (C1-1)	高炉セパトB種 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り 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% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	20,600 北郷IC
生コンクリート (C1-1)	高炉セメトB種 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り 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% AE滅水剤入り 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% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	24, 550 朝里IC
生コンクリート (C1-1)	高炉tメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	20,600 銭函IC
生コンクリート (C1-1)	高炉tメントB種 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	22,700 美唄IC
生コンクリート (C2-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-40 空気量4.5% AE減水剤入り W/C≦55%	m3	22,350 美唄IC
生コンクリート(C2-1)	普通ボルトランドセメント 18-8-20(25) 空気量4.5% AE滅水剤入り W/C≦55%	m3	22, 450 美唄IC
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	26,500 十勝清水IC
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	23, 250 帯広JCT
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲げ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	23, 250 音更帯広IC
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲lザ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≦45%	m3	23, 250 池田IC
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲lザ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≦45%	m3	27, 450 旭川北IC
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲lザ)-6.5-20(25) 空気量6.0% AE減水剤入り W/C≦45%	m3	28, 450 和寒IC
生コンクリート (H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲เザ)-6.5-40 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	26,300 十勝清水IC
生コンクリート(H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲เザ)-6.5-40 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	23,050 帯広JCT
生コンクリート(H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲เザ)-6.5-40 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	23,050 音更帯広IC
生コンクリート(H2-2)	早強ボルトランドセメント 4.5(曲เザ)-6.5-40 空気量6.0% AE滅水剤入り W/C≦45%	m3	23,050 池田IC
生コンクリート(Y1-1)	普通ボルトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25,050 札幌南IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ボルトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25,050 大谷地IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ボルトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25,050 北郷IC
生コンクリート (Y1-1)	普通ボルトランドセメント 40-18-20(25) 空気量4.5% 最小セメント350 W/C≦55%	m3	25, 050 札幌JCT

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

13. 20	名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
13.4 0,000 13.4 0,000 13.6 0	切込砂利	80~0mm 登別室蘭~登別東	m3		
13.40月 10.00mm 高小牧西 当小牧東 m3 4.700 m3.00mm 高小牧西 当小牧西 m3 4.700 m3.00mm 高小牧西 m3 5.200 m3.00mm 高正全元成务 m3 5.200 m3.00mm 高正全元成务 m3 5.200 m3.00mm 高正全元成务 m3 5.200 m3.00mm 正是一元成务 m3 5.200 m3.00mm 正据~礼原帝 m3 5.200 m3.00mm 正是小礼原帝 m3 5.200 m3.00mm 正是小礼原帝 m3 5.200 m3.00mm 正是小礼原帝 m3 5.200 m3.00mm 正见孙利 m3 6.20mm 正见孙利 m3 6.20mm 正见孙利 m3 6.20mm 正见孙利 m3 6.20mm 正显示不正应证 m3 6.20mm 正立一条规 m3 6.20mm 正立一系正证证 m3 6.20mm 正立一系正证证 m3 6.20mm 正立一系正证证 m3 6.20mm 正立正证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	切込砂利	80~0mm 登別東~白老	m3	4, 000	
192-09m 190-0mm 全小技東~新千柱空港 193 4,700 192-09m	切込砂利	80~0mm 白老~苫小牧西	m3		
19.0-0mm 方 校東 で 20 姚西 19.0-0mm 方 校東 で 20 姚西 19.0-0mm 新 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1 ★ 1	切込砂利	80~0mm 苫小牧西~苫小牧東	m3		
12-06世	切込砂利	80~0mm 苫小牧東~新千歳空港	m3		
12-2020	切込砂利	80~0mm 苫小牧東~沼/端西	m3		
N2-Obm 題の ~ Omm 直底 ~ Li 広島	切込砂利	80~0mm 新千歳空港~千歳	m3		
32-00m 北広島-人根膊 m3 ☆ ☆理由① m3 ☆ ☆理由② m3 が ☆ ☆ ☆理由② m3 が ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	切込砂利	80~0mm 千歳~恵庭	m3	5, 200	
30~0mm 北部~札幌 m3	切込砂利	80~0mm 恵庭~北広島	m3	5, 200	
30 - Comm	切込砂利	80~0mm 北広島~札幌南	m3	☆	☆理由①
30~0mm	切込砂利	80~0mm 北郷~札幌	m3	☆	☆理由①
30~0mm 서機은 江別西 30~0mm 江別東	切込砂利	80~0mm 雁来~札幌	m3	☆	☆理由①
13.2 秒 위 80~0mm 江別唐 - 江別東 m3 5,300 10.2 秒 위 80~0mm 並見沢へ三笠 m3 5,400 10.2 秒 위 80~0mm 並見沢へ三笠 m3 4,900 10.2 秒 위 80~0mm 美児で m3 4,550 10.2 秒 위 80~0mm 美児で m3 4,200 10.2 秒 위 80~0mm 赤月工砂川 m3 4,200 10.2 秒 위 80~0mm 添月工砂川 m3 4,200 10.2 秒 위 80~0mm 加1 10.2 秒 위 80~0mm 10.2 秒 위 80	切込砂利	80~0mm 小樽塩谷~余市	m3	☆	☆理由①
30~0mm 1分 1分 1分 1分 1分 1分 1分	切込砂利	80~0mm 札幌~江別西	m3	☆	☆理由①
13년 전체 130	切込砂利	80~0mm 江別西~江別東	m3	5, 300	
30	切込砂利	80~0mm 江別東~岩見沢	m3	5, 300	
30~0mm 美唄~奈井江砂川~滝川 m3 4、200 10込砂利 80~0mm 美井江砂川~滝川 m3 4、200 10込砂利 80~0mm 深川~旭川鷹栖 m3 4、200 10込砂利 80~0mm 深川~旭川鷹栖 m3 4、100 10込砂利 80~0mm 泥川~旭川北 和寒 m3 3、400 10込砂利 80~0mm 旭川北 和寒 m3 3、400 10込砂利 80~0mm 形成・10工を開加 m3 4、200 10込砂利 80~0mm 形成・10工を開加 m3 4、200 10込砂利 80~0mm 形成・10工を開加 m3 4、200 10込砂利 80~0mm 形成・10工を開加 m3 4、800 10込砂利 80~0mm が m3 4、800 10込砂利 80~0mm が m3 4、800 10込砂利 80~0mm が m3 4、800 10込砂利 80~0mm 方法~十勝清水 m3 4、800 10込砂利 80~0mm トズ~十勝清水 m3 4、800 10込砂利 80~0mm トズ~十勝清水 m3 3、700 10込砂利 80~0mm 持成に打~音更帯広 80~0mm 帯広して m3 3、700 10込砂利 80~0mm 帯広して m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常広して m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常広して m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常広して m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常成とて m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常成とて m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常成とで m3 3、600 10込砂利 80~0mm 常成とで m3 3、600 10込砂利 40~0mm 登別重向~登別東 m3 4、400 10込砂利 40~0mm 登別東~白老 m3 4、000 10込砂利 40~0mm 登別東~白老 m3 4、000 10込砂利 40~0mm 登別東~白老 m3 4、000 10込砂利 40~0mm 营別下~日本 m3 4、000 10込砂利 40~0mm 营別下~日本 m3 4、000 10込砂利 40~0mm 营別下~日本 m3 4、000 10込砂利 40~0mm 营州下~日本 m3 4、000 10込む m3	切込砂利		m3	5, 400	
30	切込砂利	80~0mm 三笠~美唄	m3	4, 900	
30~0mm 滝川~深川 m3	切込砂利	80~0mm 美唄~奈井江砂川	m3	4, 550	
30 com 深川~旭川鷹栖 m3 4,100 m3 3,400 m3 3,400 m3 3,400 m3 3,400 m3 m3 3,400 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	切込砂利	80~0mm 奈井江砂川~滝川	m3	4, 200	
別込砂利 80~0mm 旭川底栖~旭川北 和寒 m3 3,400 m3 3,400 m3 80~0mm 旭川北~和寒 m3 3,400 m3 3,400 m3 3,400 m3 80~0mm 和宗川以口 不深川西 m3 ☆ ☆理由① m3 4,200 m3 80~0mm 夕張~むかわ穂別 m3 4,800 m3 3,700 m3 6,000 m3 80~0mm 片水~十勝清水 事室 m3 3,700 m3 3,600 m3 3,600 m3 4,800 m3 3,600 m3 4,800 m3 3,600 m3 6,000 m3 6	切込砂利	80~0mm 滝川~深川	m3	4, 200	
別込砂利 80~0mm 旭川北~和寒 m3 3、400 別込砂利 80~0mm 和寒~士別剣淵 m3 ☆ 女理由① m3 4、200 別込砂利 80~0mm がかわ穂別 m3 4、800 別込砂利 80~0mm むかわ穂別 ~ 占冠 m3 4、800 別込砂利 80~0mm もが・トを取り m3 4、800 別込砂利 80~0mm トな~十勝清水 m3 ☆ 女理由① m3 3、700 別込砂利 80~0mm トな~十勝清水 m3 ☆ 女理由① m3 3、700 別込砂利 80~0mm 特別な~ 方弦 m3 3、700 別込砂利 80~0mm 帯広JCT~音更帯広 m3 3、600 別込砂利 80~0mm 木別JCT~足容 m3 3、600 別込砂利 80~0mm 本別JCT~足容 m3 4、000 別込砂利 40~0mm 登別室筒~登別東 m3 4、400 別込砂利 40~0mm 登別車~白老 m3 4、000 別込砂利 40~0mm 音~苦小牧西 m3 4、000 別込砂利 40~0mm 百名~苫小牧西 m3 4、000 別え砂利 40~0mm 百名~苫小牧西 m3 4、000 別え砂利 40~0mm 古~下小牧西 m3 4、000 別え砂利 40~0mm 古~下か m3 4、000 別よりの m3 4、000 の m3 4、00	切込砂利	80~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	4, 100	
別込砂利 80~0mm 旭川北~和寒 m3 3、400 別込砂利 80~0mm 和寒~士別剣淵 m3 ☆ 女理由① m3 4、200 別込砂利 80~0mm がかわ穂別 m3 4、800 別込砂利 80~0mm むかわ穂別 ~ 占冠 m3 4、800 別込砂利 80~0mm もが・トを取り m3 4、800 別込砂利 80~0mm トな~十勝清水 m3 ☆ 女理由① m3 3、700 別込砂利 80~0mm トな~十勝清水 m3 ☆ 女理由① m3 3、700 別込砂利 80~0mm 特別な~ 方弦 m3 3、700 別込砂利 80~0mm 帯広JCT~音更帯広 m3 3、600 別込砂利 80~0mm 木別JCT~足容 m3 3、600 別込砂利 80~0mm 本別JCT~足容 m3 4、000 別込砂利 40~0mm 登別室筒~登別東 m3 4、400 別込砂利 40~0mm 登別車~白老 m3 4、000 別込砂利 40~0mm 音~苦小牧西 m3 4、000 別込砂利 40~0mm 百名~苫小牧西 m3 4、000 別え砂利 40~0mm 百名~苫小牧西 m3 4、000 別え砂利 40~0mm 古~下小牧西 m3 4、000 別え砂利 40~0mm 古~下か m3 4、000 別よりの m3 4、000 の m3 4、00	切込砂利	80~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3, 400	
3	切込砂利	80~0mm 旭川北~和寒	m3	3, 400	
30	切込砂利	80~0mm 和寒~士別剣淵	m3	☆	☆理由①
30~0mm むかわ穂別~占冠	切込砂利	80~0mm 深川JCT~深川西	m3	4, 200	
30 ~ 0mm 占冠~ ト74 ~ 株理由① 大型	切込砂利	80~0mm 夕張~むかわ穂別	m3	4, 800	
30 ~ 0mm 占冠~ ト74	切込砂利	80~0mm むかわ穂別~占冠	m3	4, 800	
加込砂利 80~0mm 十勝清水~芽室 m3 3,700 m3 3,600 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 4,400 m3 40~0mm 登別室蘭~登別東 m3 4,400 m3 40~0mm 登別東~白老 m3 4,000 m3 40~0mm 古本~苫小牧西 m3 4,000 m3 40~0mm 古小牧西~苫小牧西 m3 4,000 m3 4,700 m3 4	切込砂利	80~0mm 占冠~トマム	m3	☆	☆理由①
7D込砂利 80~0mm 芽室~帯広JCT 7D込砂利 80~0mm 帯広JCT~音更帯広 7D込砂利 80~0mm 音更帯広~池田 7D込砂利 80~0mm 池田~本別 7D込砂利 80~0mm 池田~本別 7D込砂利 80~0mm 本別JCT~足寄 7D込砂利 40~0mm 登別室蘭~登別東 7D込砂利 40~0mm 登別東~白老 7D込砂利 40~0mm 白老~苫小牧西 7D込砂利 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 7D込砂利 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 7D込砂利 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 7D、ひ砂利 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 7D、ひ砂利 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 7D、ひ砂利 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 7D、ひ砂利 7D、ひの 7D の 7D の	切込砂利	80~0mm トマム~十勝清水	m3	☆	☆理由①
7D込砂利 80~0mm 帯広JCT~音更帯広 m3 3,600 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 4,400 m3 4,400 m3 4,000 m3 40~0mm 登別東~白老 m3 4,000 m3 40~0mm 白老~苫小牧西 m3 4,000 m3 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 m3 4,700 m3	切込砂利	80~0mm 十勝清水~芽室	m3	3, 700	
7D込砂利 80~0mm 音更帯広~池田 m3 3,600 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 4,400 m3 4,400 m3 4,000 m3 40~0mm 登別東~白老 m3 4,000 m3 40~0mm 白老~苫小牧西 m3 4,000 m3 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 m3 4,700 m3 4,	切込砂利	80~0mm 芽室~帯広JCT	m3	3, 600	
7D込砂利 80~0mm 音更帯広~池田 m3 3,600 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 3,500 m3 4,400 m3 4,400 m3 4,000 m3 40~0mm 登別東~白老 m3 4,000 m3 40~0mm 白老~苫小牧西 m3 4,000 m3 40~0mm 古小牧西~苫小牧東 m3 4,700 m3 4,	切込砂利	80~0mm 帯広JCT~音更帯広	m3	3, 600	
7D込砂利 80~0mm 池田~本別 m3 3,600 m3 3,500 m3 4,400 m3 4,400 m3 4,400 m3 40~0mm 登別東~白老 m3 4,000 m3 4,000 m3 40~0mm 古老~苫小牧西 m3 4,000 m3 4,700 m3 40~0mm 苫小牧西~苫小牧東 m3 4,700 m3 4,70	切込砂利	80~0mm 音更帯広~池田	m3	3, 600	
切込砂利 40~0mm 登別室蘭~登別東 m3 4,400 切込砂利 40~0mm 登別東~白老 m3 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		m3	3, 600	
切込砂利 40~0mm 登別室蘭~登別東 m3 4,400 切込砂利 40~0mm 登別東~白老 m3 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	80~0mm 本別JCT~足寄	m3	3, 500	
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		m3	4, 400	
7D込砂利 40~0mm 白老~苫小牧西 m3 4,000 m3 4,700 m3 m3 4,700 m3 4	切込砂利	40~0mm 登別東~白老	m3	4, 000	
7]込砂利 40~0mm 苫小牧西~苫小牧東 m3 4,700	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	

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

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

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
知込하石 40~0m / 韓塩金~余行	切込砕石	40~0mm 北郷~札幌	m3	4, 200	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	切込砕石	40~0mm 雁来~札幌	m3		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	切込砕石		m3	3, 900	
20년 전 10년 전 1	切込砕石		m3	4, 200	
別決持石 40~0mm 美見沢~三笠	切込砕石		m3		
初込砕石 40~0mm 三笠~美男 3	切込砕石	40~0mm 江別東~岩見沢	m3		
別込砕石 40~0mm 美井江砂川 20mm 大井江砂川 20mm	切込砕石	40~0mm 岩見沢~三笠	m3		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	切込砕石	40~0mm 三笠~美唄	m3	☆	☆理由①
別込砕石 40~0mm 濱川小深川 m3 4, 250 m3 m3 4, 250 m3 m3 4, 250 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	切込砕石	40~0mm 美唄~奈井江砂川	m3	4, 800	
30.20P石 40~0mm 2月11 2月11 1應格 20 3 500 30.20P石 40~0mm 2月11 2月11	切込砕石	40~0mm 奈井江砂川~滝川	m3	4, 300	
40~0mm 旭川底栖~旭川北 和寒	切込砕石	40~0mm 滝川~深川	m3	4, 250	
初込砕石 40~0mm 和東 士別剣淵 m3 3,500 m3 4,200 m3 4,200 m3 4,200 m3 4,200 m3 4,200 m3 4,200 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	切込砕石	40~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	4, 200	
初込砕石 40~0mm 深川JCT~深川西 m3 4、200 m3 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4 × 4	切込砕石	40~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3, 500	
初込砕石 40~0mm 深川JCT~深川西 m3 4,200 切込砕石 40~0mm 深川JCT~深川西 m3 ☆ 英理由① 切込砕石 40~0mm さかが建別~占冠 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 占冠~トマム m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 上光~干勝清水 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 青藤木少芽室 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 寿室~帯広JCT m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 寿室~帯広JCT~音更帯広 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 素広,20T~音更帯広 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 未成JCT~石膏 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 老別JCT~足膏 m3 ☆ 交理由① 切込砕石 40~0mm 老別JCT~足膏 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 登別東~白老 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 差別東~白老 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 活へ牧東~沼/端西 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 活か牧東~沼/端西 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 計機を本規・再蔵 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 北底~北原 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 北東・北原 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 北東・北原 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 北東・北原 m3 3,20	切込砕石	40~0mm 旭川北~和寒	m3	3, 500	
初込砕石 40~0mm 夕張~むかわ穂別	切込砕石	40~0mm 和寒~士別剣淵	m3	3, 600	
30 公辞石 40 ~ 0mm もかわ穂別~占冠 m3 ☆ ☆理由① m3 ☆ ☆理由② m3 ☆ ☆理由③ m3 ☆ ☆ 和3 → ☆ 和3 → ☆ 和4 → 和4	切込砕石	40~0mm 深川JCT~深川西	m3	4, 200	
30 公辞石 40~0mm F1Δ~ F1数 40~0mm F1Δ~ F1勝清水 m3 ☆ 女理由① 70 公辞石 40~0mm F1Δ~ F1勝清水 m3 ☆ 女理由① 70 公辞石 40~0mm F1Δ~ F1勝清水 m3 ☆ 女理由① 70 公辞石 40~0mm F1Δ~ F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1	切込砕石	40~0mm 夕張~むかわ穂別	m3	☆	☆理由①
別込砕石 40~0mm FtA~+勝清水 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm +勝清水・芽室 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm 帯広JCT~音更帯広 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm 帯広JCT~音更帯広 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm 青更帯広へ池田 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm 青更帯広へ池田 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm 右別JCT~足寄 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm を別JCT~足寄 m3 ☆ ☆理由① 別込砕石 40~0mm を別上で足寄 m3 3,200 馬生砕石 RC80~0mm を別上で足寄 m3 3,800 馬生砕石 RC80~0mm を別上を m3 3,800 馬生砕石 RC80~0mm を一を一が枚西 m3 3,800 馬生砕石 RC80~0mm 潜・大牧西~苦小牧西 m3 3,800 馬生砕石 RC80~0mm 古小牧西~苦小牧西 m3 3,800 馬生砕石 RC80~0mm 古小牧西~苦小牧西 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 苦小牧東~新千歳空港 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 下歳空港 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 下成空港・干歳 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 所・一歳~恵庭 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 形・一歳~恵庭 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 悪庭・北広島 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 悪庭・大広島 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 悪座・大成島 m3 3,700 馬生砕石 RC80~0mm 水広島・札幌南 m3 2,700 馬生砕石 RC80~0mm 水広島・木根県 m3 2,700 馬生砕石 RC80~0mm 水広島・木根県 m3 2,700 馬生砕石 RC80~0mm 水広島・木根県 m3 2,800	切込砕石	40~0mm むかわ穂別~占冠	m3	☆	☆理由①
初込砕石 40~0mm 井勝清水~芽室 m3 ☆ ☆理由① からから か	切込砕石	40~0mm 占冠~トマム	m3	☆	☆理由①
初込砕石 40~0mm 芽室~帯広JCT	切込砕石	40~0mm トマム~十勝清水	m3	☆	☆理由①
30 公辞石	切込砕石	40~0mm 十勝清水~芽室	m3	☆	☆理由①
30 公砕石 40~0mm 音更帯広~池田 m3 ☆ ☆理由① ☆理由② ☆理由③ ☆理由④ ◇理由④ ◇理由⑥ ◇理næn ◇unæn ◇unæn	切込砕石	40~0mm 芽室~帯広JCT	m3	☆	☆理由①
知込砕石 40~0mm 池田~本別 m3 ☆ ☆理由① 如込砕石 40~0mm 本別JCT~足寄 m3 ☆ ☆理由① 可と砕石 RC80~0mm 登別車でを別東 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 登別東~白老 m3 3,800 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧西~苫小牧西 m3 3,800 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧車~新千歳空港 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧車~新千歳空港 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧車~3mm m3 ☆ ☆理由① 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧車~3mm m3 次 ☆理由① 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧車~3mm m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 店小牧車~3mm m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 店小牧車~3mm m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 店小牧車~3mm m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 北広島~1mm m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 北坂~1mm nm3 2,700 再生砕石 RC80~0mm 北塚~1mm nm3 2,700 再生砕石 RC80~0mm 水中1mm nm3 2,700 再生砕石 RC80~0mm 水中1mm nm3 2,800	切込砕石	40~0mm 帯広JCT~音更帯広	m3	☆	☆理由①
初込砕石 40~0mm 本別JCT~足寄 m3	切込砕石	40~0mm 音更帯広~池田	m3	☆	☆理由①
用生砕石 RC80~0mm 登別室蘭~登別東 m3 3,200 m5 m5 m3 3,800 m5 m5 m3 3,800 m5	切込砕石	40~0mm 池田~本別	m3	☆	☆理由①
再生砕石 RC80~0mm 登別東~白老 m3 3,800 再生砕石 RC80~0mm 白老~苫小牧西 m3 3,800 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧東~新千歳空港 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧東~新千歳空港 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 苫小牧東~沼/蛸西 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 新千歳空港~千歳 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 土歳~恵庭 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 北広島~北広島 m3 3,700 再生砕石 RC80~0mm 北広島~礼幌南 m3 3,200 再生砕石 RC80~0mm 北広島~札幌南 m3 2,700 再生砕石 RC80~0mm 北広島~木札幌 m3 2,700 再生砕石 RC80~0mm 水増塩谷~余市 m3 2,800 再生砕石 RC80~0mm 水増塩谷~余市 m3 2,900	切込砕石	40~0mm 本別JCT~足寄	m3	☆	☆理由①
RC80~0mm 白老~苫小牧西 m3 3,800 本理由① 本理由② 本理由① 本理由① 本理由① 本理由② 本理由① 本理由② 本理由② 本理由① 本理由② 本理由① 本理由② 本理由① 本理由② 本理由① 本理由② 本理由③ 本理由④ 本理由⑥ 本理的例 本理的例	再生砕石	RC80~0mm 登別室蘭~登別東	m3	3, 200	
再生碎石 RC80~0mm 苫小牧西~苫小牧東 m3 ☆	再生砕石	RC80~0mm 登別東~白老	m3	3, 800	
RC80~0mm 苫小牧東~新千歳空港	再生砕石	RC80~0mm 白老~苫小牧西	m3	3, 800	
再生碎石 RC80 ~ 0mm 苫小牧東~沼/端西 m3 ★ 母里由① 再生碎石 RC80 ~ 0mm 新千歳空港~千歳 m3 3,700 再生碎石 RC80 ~ 0mm 市庭~北広島 m3 3,700 再生碎石 RC80 ~ 0mm 恵庭~北広島 m3 3,700 再生碎石 RC80 ~ 0mm 北広島~札幌南 m3 3,200 再生碎石 RC80 ~ 0mm 北郷~札幌 m3 2,700 再生碎石 RC80 ~ 0mm 雁来~札幌 m3 2,700 再生碎石 RC80 ~ 0mm 小樽塩谷~余市 m3 2,800 再生碎石 RC80 ~ 0mm 札幌~江別西 m3 2,900	再生砕石	RC80~0mm 苫小牧西~苫小牧東	m3	☆	☆理由①
再生碎石 RC80~0mm 新干歳空港~千歳 m3 3,700 再生碎石 RC80~0mm 干歳~恵庭 m3 3,700 再生碎石 RC80~0mm 恵庭~北広島 m3 3,700 再生碎石 RC80~0mm 北広島~札幌南 m3 3,200 再生碎石 RC80~0mm 北郷~札幌 m3 2,700 再生碎石 RC80~0mm 雁来~札幌 m3 2,700 再生碎石 RC80~0mm 小樽塩谷~余市 m3 2,800 再生碎石 RC80~0mm 札幌~江別西 m3 2,900	再生砕石	RC80~0mm 苫小牧東~新千歳空港	m3	3, 700	
再生碎石RC80~0mm 千歳~恵庭m33,700再生碎石RC80~0mm 恵庭~北広島m33,700再生碎石RC80~0mm 北広島~札幌南m33,200再生碎石RC80~0mm 北郷~札幌m32,700再生碎石RC80~0mm 雁来~札幌m32,700再生碎石RC80~0mm 小樽塩谷~余市m32,800再生碎石RC80~0mm 札幌~江別西m32,900	再生砕石	RC80~0mm 苫小牧東~沼/端西	m3	☆	☆理由①
再生碎石RC80~0mm 恵庭~北広島m33,700再生碎石RC80~0mm 北広島~札幌南m33,200再生碎石RC80~0mm 北郷~札幌m32,700再生碎石RC80~0mm 雁来~札幌m32,700再生碎石RC80~0mm 小樽塩谷~余市m32,800再生碎石RC80~0mm 札幌~江別西m32,900	再生砕石	RC80~0mm 新千歳空港~千歳	m3	3, 700	
再生碎石RC80~0mm 北広島~札幌南m33,200再生碎石RC80~0mm 北郷~札幌m32,700再生砕石RC80~0mm 雁来~札幌m32,700再生砕石RC80~0mm 小樽塩谷~余市m32,800再生砕石RC80~0mm 札幌~江別西m32,900	再生砕石	RC80~0mm 千歳~恵庭	m3	3, 700	
再生碎石RC80~0mm 北郷~札幌m32,700再生砕石RC80~0mm 雁来~札幌m32,700再生砕石RC80~0mm 小樽塩谷~余市m32,800再生砕石RC80~0mm 札幌~江別西m32,900	再生砕石	RC80~0mm 恵庭~北広島	m3		
再生碎石RC80~0mm 北郷~札幌m32,700再生砕石RC80~0mm 雁来~札幌m32,700再生砕石RC80~0mm 小樽塩谷~余市m32,800再生砕石RC80~0mm 札幌~江別西m32,900	再生砕石	RC80~0mm 北広島~札幌南	m3	3, 200	
再生碎石RC80~0mm 雁来~札幌m32,700再生碎石RC80~0mm 小樽塩谷~余市m32,800再生碎石RC80~0mm 札幌~江別西m32,900	再生砕石		m3	2, 700	
再生砕石 RC80~0mm 札幌~江別西 m3 2,900	再生砕石	RC80~0mm 雁来~札幌	m3	2, 700	
再生砕石 RC80~0mm 札幌~江別西 m3 2,900	再生砕石	RC80~0mm 小樽塩谷~余市	m3	2, 800	
再生砕石 RC80~0mm 江別西~江別東 m3 3,100	再生砕石	·	m3		
	再生砕石	RC80~0mm 江別西~江別東	m3	3, 100	

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

名称	規格	単位	単価(円)	報告備考
再生砕石	RC40~0mm 江別東~岩見沢	m3	3, 700	
再生砕石	RC40~0mm 岩見沢~三笠	m3	3, 700	
再生砕石	RC40~0mm 三笠~美唄	m3	3, 700	
再生砕石	RC40~0mm 美唄~奈井江砂川	m3	3, 600	
再生砕石	RC40~0mm 奈井江砂川~滝川	m3	3, 400	
再生砕石	RC40~0mm 滝川~深川	m3	3, 400	
再生砕石	RC40~0mm 深川~旭川鷹栖	m3	3, 800	
再生砕石	RC40~0mm 旭川鷹栖~旭川北	m3	3, 100	
再生砕石	RC40~0mm 旭川北~和寒	m3	3, 100	
再生砕石	RC40~0mm 和寒~士別剣淵	m3	4, 300	
再生砕石	RC40~0mm 深川JCT~深川西	m3	3, 400	
再生砕石	RC40~0mm 夕張~むかわ穂別	m3	4, 100	
再生砕石	RC40~0mm むかわ穂別~占冠	m3	4, 600	
再生砕石	RC40~0mm 占冠~トマム	m3	☆	☆理由①
再生砕石	RC40~0mm トマム~十勝清水	m3	☆	☆理由①
再生砕石	RC40~0mm 十勝清水~芽室	m3	3, 500	
再生砕石	RC40~0mm 芽室~帯広JCT	m3	3, 200	
再生砕石	RC40~0mm 帯広JCT~音更帯広	m3	3, 200	
再生砕石	RC40~0mm 音更帯広~池田	m3	3, 600	
再生砕石	RC40~0mm 池田~本別	m3	3, 700	
再生砕石	RC40~0mm 本別JCT~足寄	m3	4, 100	
単粒度砕石5号	5号 帯広JCT~音更帯広	m3	5, 100	
単粒度砕石5号	5号 音更帯広~池田	m3	5, 400	
玉石	φ 150 苫小牧東~沼/端西	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 夕張~むかわ穂別	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 むかわ穂別~占冠	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 占冠~kマム	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 トマム~十勝清水	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 十勝清水~芽室	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 芽室~帯広JCT	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 帯広JCT~音更帯広	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 音更帯広~池田	m3		☆理由①
玉石	φ 150 池田~本別	m3	☆	☆理由①
玉石	φ 150 本別~足寄	m3		☆理由①

アスファルト合材(管理)

≪特記事項≫

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

区分	舗装時間帯	備 考
昼間	06:00~17:00	
夜間	20:00~翌06:00	

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

							IC	玄 間			
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ル量	粒径	+	大沼公園	森	森	落部	落部	八雲	八雲	国縫
加口 77 匡次	(%)	(mm)	位	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No. 3	区間距離 21.7km
	.,.,	` ′	,		告値		与値	報告			吉値
774 7		_		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	4.7									16, 910	17 210
アスファルト安定処理路盤			t							10, 910	17, 210
//////女足型建蹈盆		37. 5									
基層(改質)	4. 4 5. 3		t								
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			20, 240	20, 540	21, 190	21, 490	22, 140	22, 440	22, 270	22, 570
本僧 巡尔庄(以真())以用//	6. 2			22, 540	22, 840	23, 490	23, 790	24, 440	24, 740	24, 550	24, 850
	6. 1	13		22,010	22,010	20, 100	20, 100	21, 110	21, 110	21,000	21,000
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 3										
	6.6										
	6. 1										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 3										
长河 NUNE BUNG A 44 (PDF)	7										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7. 7	5	t								
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7										
高機能(I型)	5	13	t								
	5. 6			22, 280	22, 580	23, 230	23, 530	24, 180	24, 480	24, 220	24, 520
高機能(Ⅱ型)	5. 7		t								
	5. 5		t								
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3		t								
	6			17, 750	18, 050	18, 700	19, 000	19, 650	19, 950	19, 810	20, 110
密粒タイプC	6. 2										
	6. 3										
(7) (1) h (2) 0 (7) (55)	6										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3										
開粒度(ストアス)	3. 6										
	3. 9										
開粒度(改質)	3. 6 3. 9										
	5. 4										
基層(ストアス)	5. 4										
	5. 6										
基層(改質(一般用))	5. 4										
2/B (3/B) //	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8										

							ICE	玄間			
	マッフュ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト書	粒径		国縫	長万部	長万部	豊浦	豊浦	虻田洞爺湖	虻田洞爺湖	伊達
比日707里块	(%)	(mm)	位	区間No. 4	区間距離11.1km	区間No. 5	区間距離33.8km	区間No. 6	区間距離13.2km	区間No. 7	区間距離13.6km
	(/ 0 /	(11111)	12/4	報行		報告		報告			吉値
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8										
ファファルトナーナーカーエ田ロケの中	4. 7										
アスファルト安定処理路盤		37. 5									
基層(改質)	4. 4 5. 3										
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8		t	21, 320	21, 620	20, 870	21, 170	19, 920	20, 220	19, 920	20, 220
本僧 巡尔庄(以真())以用//	6. 2			23, 600	23, 900	23, 150	23, 450	22, 200	22, 500	22, 200	22, 500
	6. 1			20,000	20, 300	20, 100	20, 100	22, 200	22,000	22, 200	22,000
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 3										
	6.6		t								
(表述) (21) (A R E E E A A A A (DD 10) (40 E	6. 1										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 3										
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										
高機能(I型)	5										
	5. 6			23, 270	23, 570	22, 820	23, 120	21, 870	22, 170	21, 870	22, 170
高機能(Ⅱ型)	5. 7										
	5. 5										
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3			10.000	10 100	10 410	10.710	17 400	17.700	17 400	17.700
密粒タイプC	6		t	18, 860	19, 160	18, 410	18, 710	17, 460	17, 760	17, 460	17, 760
名44917 し	6. 2 6. 3										
	6.5										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
田地/1/0(改員/	6. 3										
	3. 6										
開粒度(ストアス)	3. 9										
開粒度(改質)	3. 6										
州松及(以頂)	3. 9	13	t								
基層(ストアス)	5. 4		t								
45/E (AT/A)	5. 6										
	5.6										
基層(改質(一般用))	5. 4										
	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t								

							IC	玄 間			
	アフファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト量	粒径		伊達	室蘭	室蘭	登別室蘭	登別室蘭	登別東	登別東	白老
121日 1771 至天泉	(%)	(mm)	位	区間No. 8	区間距離12.9km	区間No. 9		区間No. 10 2	【間距離11.4km	区間No. 11	区間距離18.6km
	(,,,,	()	1-2-		告値		与値	報告		報告	
July 7		_		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8									15 400	15 700
アスファルト安定処理路盤	4. 7		t							15, 460	15, 760
//////女足处连路盛		37. 5									
基層(改質)	4. 4 5. 3		t								
基層(改員)	5.8			20, 210	20, 510	19, 760	20, 060	19, 760	20,060	20, 710	21, 010
本信 题水压(以真())())/	6. 2			22, 590	22, 890	22, 140	22, 440	22, 140	22, 440	23, 090	23, 390
	6. 1	13		22,000	22,000	22, 110	22, 110	22, 110	22, 110	20, 000	20,000
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 3										
	6.6										
15 (T	6. 1										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 3										
桥河, N. K. 屋田沼入44 (DDS)	7										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	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										
	5. 6			22, 260	22, 560	21, 810	22, 110				
高機能(Ⅱ型)	5. 7		t					22,000	22, 300	22, 950	23, 250
	5. 5		t								
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3		t								
	6			17, 760	18, 060	17, 310	17, 610	17, 120	17, 420	18, 070	18, 370
密粒タイプC	6. 2										
	6. 3		t								
(7) (1) h (2) 0 (7) (55)	6		t								
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3										
開粒度(ストアス)	3. 6										
	3. 9										
開粒度(改質)	3. 6 3. 9										
	5. 4										
基層(ストアス)	5. 4									17, 470	17, 770
	5. 6									20, 070	20, 370
基層(改質(一般用))	5. 4									20,010	20, 510
2/1 (5/5/ /3//14//	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8										

							ICE	三 間			
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルー量	粒径		白老	苫小牧西	苫小牧西	苫小牧東	苫小牧東	新千歳空港	新千歳空港	千歳
	(%)	(mm)	位	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No. 15	区間距離 4km
	., -,	, ,	,	報行		報告		報台		報台	
		_		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8									14 100	14 400
ファファルーケータの中の映	4. 7									14, 180	14, 480
アスファルト安定処理路盤		37. 5									
甘豆(沙酥)	4.4	40	t								
基層(改質)	5. 3		t	20, 220	20, 620	10.020	20, 120	10, 200	10,000	10.010	10 610
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			20, 330 22, 540	20, 630 22, 840	19, 830	20, 130 22, 340	19, 380	19, 680	19, 310	19, 610
	6. 2			22, 340	22, 840	22, 040	22, 340			21,020	21 220
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1 6. 3	13 13								21, 020	21, 320
	6.6										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13									
	6. 3 7									23, 130	23, 430
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7.7		t							23, 130	23, 430
 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7										
高機能(I型)	5										
同饭能(1至)	5. 6									20, 990	21, 290
高機能(Ⅱ型)	5. 7	13	t	22, 530	22, 830	22, 030	22, 330	21, 580	21,880	20, 330	21, 230
	5. 5			22,000	22,000	22,000	22,000	21,000	21,000		
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3										
八個性/////一批目標(以真/	6		t	17, 730	18, 030	17, 230	17, 530	16, 780	17,080	16, 610	16, 910
密粒タイプC	6. 2			11,100	10,000	11,200	11,000	10,100	11,000	10, 010	10,010
11/12/1/	6.3										
	6										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3										
日日本と古(カンファ)	3. 6										
開粒度(ストアス)	3. 9		t								
即处应(366)	3. 6		t								
開粒度(改質)	3. 9		t								
基層(ストアス)	5. 4	20								15, 890	16, 190
	5. 6			17, 120	17, 420						
	5. 6	20	t	19, 720	20, 020						
基層(改質(一般用))	5. 4	20								18, 400	18, 700
	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8										

							ICE	玄 間			
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ル量	粒径	l '	千歳	恵庭	恵庭	北広島	北広島	札幌南	札幌南	大谷地
	(%)	(mm)	位	区間No. 16	区間距離 9km 計値	区間No. 17	区間距離13.9km 吉値	区間No. 18 数告	区間距離 4.5km	区间No. 19	区間距離 3.8km 寺値
					夜間		夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8	5	t	224/14	Dated	222,174	0.41.4	22,114	241.4	222119	251.4
	4. 7			14, 230	14, 530						
アスファルト安定処理路盤		37. 5									
	4. 4	40									
基層(改質)	5. 3		t	10.010	10.010	10.000	10.100	10.000	10 100	10.000	10.100
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			19, 310	19, 610	18, 860	19, 160	18, 860	19, 160	18, 860	19, 160
	6. 2			01 000	01 200	90 570	20.070	20 570	90. 970		
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1 6. 3	13 13		21, 020	21, 320	20, 570	20, 870	20, 570	20, 870		
	6.6										
	6. 1	13								20, 260	20, 560
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 3									20, 200	20,000
ISSUE NO DE LE ME A M. (PR. 5)	7			23, 130	23, 430	22, 680	22, 980	22, 680	22, 980		
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7. 7	5	t					,			
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7									22, 320	22, 620
高機能(I型)	5										
	5. 6			20, 990	21, 290	20, 540	20, 840	20, 540	20, 840	20, 540	20, 840
高機能(Ⅱ型)	5. 7										
	5. 5										
大粒径アスファルト混合物(改質)	4.3			10.010	10.010	10.100	10.100	10.100	10.100	10.100	10 100
호사는 h /つ° C	6			16, 610	16, 910	16, 160	16, 460	16, 160	16, 460	16, 160	16, 460
密粒タイプC	6. 2										
	6.3										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3										
BBACLET (allera)	3. 6										
開粒度(ストアス)	3. 9		t								
開粒度(改質)	3. 6		t								
州松皮(以真)	3. 9	13	t								
基層(ストアス)	5. 4	20		15, 890	16, 190	15, 440	15, 740	15, 440	15, 740		
	5.6										
H	5. 6										
基層(改質(一般用))	5. 4	20		18, 400	18, 700	17, 950	18, 250	17, 950	18, 250		
# P \# 1. U. /#/. \$\frac{1}{2}	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t								

				IC区間									
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至		
混合物種類	ルト量	粒径		大谷地	北郷	北郷	札幌	札幌	江別西	江別西	江別東		
121 日 7071至38	(%)	(mm)	位	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		
	(,,,,	()	1		告値		吉値	報告			吉値		
rial mo		_		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
アスカーフ゛	8												
アスファルト安定処理路盤	4. 7							14 100	14 400				
//////女足处连始盛		37. 5						14, 190	14, 490				
基層(改質)	4. 4 5. 3												
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			18, 860	19, 160	18, 860	19, 160	18, 980	19, 280	19,060	19, 360		
本僧 巡水压(以真()以用//	6. 2			10,000	13, 100	10,000	13, 100	10, 300	13, 200	13,000	13, 300		
	6. 1	13											
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 3												
	6. 6												
	6. 1			20, 260	20, 560	20, 260	20, 560						
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 3			,	,		,	20,710	21,010	20, 800	21, 100		
括河山、山水屋田油入粉 (PDF)	7							,	•	,	,		
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7. 7	5	t										
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7	5	t	22, 320	22, 620	22, 320	22, 620	22, 530	22,830	22, 600	22, 900		
高機能(I型)	5												
	5. 6			20, 540	20, 840	20, 540	20, 840	20, 820	21, 120	20, 920	21, 220		
高機能(Ⅱ型)	5. 7												
	5. 5												
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3												
Palel bital a	6			16, 160	16, 460	16, 160	16, 460				10.000		
密粒タイプC	6. 2							16, 550	16, 850	16, 630	16, 930		
	6.3												
	6							01 000	01 000	01 170	01 470		
密粒タイプC(改質)	6. 2 6. 3							21, 080	21, 380	21, 170	21, 470		
開粒度(ストアス)	3. 6												
	3. 6												
開粒度(改質)	3. 9												
	5. 4												
基層(ストアス)	5. 6												
	5. 6												
基層(改質(一般用))	5. 4												
	5. 5												
基層-遮水性(改質)	5. 8												

							ICE	玄 間			
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト量	粒径	'	江別東	岩見沢	岩見沢	三笠	三笠	美唄	美唄	奈井江砂川
	(%)	(mm)	位	区間No. 24 報告	区間距離15.7km	<u> </u>	区間距離 9.9km	区間No. 26 報告	区間距離11.3km		区間距離13.6km
					夜間		可但 夜間	型 報告	· <u>旭</u> 夜間	昼間	き値 夜間
アスカーフ゛	8	5	t	重用	区间	重用	区间	- 141	区间	亞山	人们
	4. 7		t								
アスファルト安定処理路盤	4. 3	37. 5	t							14, 830	15, 130
	4. 4	40									
基層(改質)	5. 3		t								
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			20, 010	20, 310	19, 140	19, 440	19, 140	19, 440	19, 590	19, 890
	6. 2										
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13								0.4 = 0.0	
INDICE OF THE PROPERTY OF THE	6.3									21, 790	22, 090
	6.6										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13		21, 750	22, 050	21,020	21, 320	21, 020	21, 320		
	6. 3 7			21, 750	22, 030	21,020	21, 320	21,020	21, 320	23, 650	23, 950
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7.7	5	t							25, 050	23, 330
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7			23, 550	23, 850	22, 850	23, 150	22, 850	23, 150		
高機能(I型)	5			,	,	,	,	,			
	5. 6	13	t	21,870	22, 170	21, 040	21, 340	21, 040	21, 340	21, 490	21, 790
高機能(Ⅱ型)	5. 7	13	t								
	5. 5	13	t								
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3										
	6										
密粒タイプC	6. 2			17, 580	17, 880	16, 730	17, 030	16, 730	17, 030	17, 180	17, 480
	6.3										
密粒タイプC(改質)	6. 2			22, 120	22, 420			21, 380	21, 680	21,830	22, 130
名粒タイ/ ゚゚(以質)	6. 2			22, 120	22, 420			21, 380	21, 680	21, 830	22, 130
	3. 6										
開粒度(ストアス)	3. 9		t								
	3. 6		t								
開粒度(改質)	3. 9		t								
甘豆 (2)22)	5. 4	20									
基層(ストアス)	5. 6										
	5. 6	20	t								
基層(改質(一般用))	5. 4										
	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t								

							IC	玄 間			
	マッフっ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト書	粒径	牛	奈井江砂川	滝川	滝川	深川	深川	旭川鷹栖	旭川鷹栖	旭川北
此日初准執		(mm)	位	区間No. 28	区間距離 14km	区間No. 29	区間距離17.9km		区間距離 26.7km		区間距離 8.5km
	(/0 /	(11111)	1.1/4	報告		報告		報告		報行	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーブ	8										4= 000
	4. 7			15, 760	16, 060	16, 710	17, 010	16, 070	16, 370	15, 020	15, 320
アスファルト安定処理路盤		37. 5	t								
# = (7/.5%)	4. 4		t								
基層(改質)	5. 3		t	00 540	00.040	01 400	01.700	01 000	01 500	00.100	00 400
基層-遮水性(改質(一般用))	5. 8			20, 540	20, 840	21, 490	21, 790	21, 230	21, 530	20, 180	20, 480
	6. 2										
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13		00. 770	00.070	00 700	04 000	00 400	00.700	00.000	20, 000
	6.3			22, 770	23, 070	23, 720	24, 020	23, 460	23, 760	22, 390	22, 690
	6.6										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13 13	t								
	6. 3										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7.7		t	25, 800	26, 100	26, 750	27, 050	26, 600	26, 900	25, 520	25, 820
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7. 7			25, 600	20, 100	20, 130	21,000	20,000	20, 900	20, 020	25, 620
高機能(I型)	5		t								
同(及化(1生)	5. 6			22, 470	22,770	23, 420	23, 720	23, 240	23, 540	22, 170	22, 470
高機能(Ⅱ型)	5. 7			22, 410	22,110	20, 420	20, 120	20, 240	20, 040	22, 110	22, 410
间,风船(五里)	5. 5										
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3		t								
八個匠//////山路目///(以頁/	6		t								
密粒タイプC	6. 2										
H1-12/1/	6. 3			18, 240	18, 540	19, 190	19, 490	19,080	19, 380	18, 030	18, 330
	6					21,211				,	
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3			22, 940	23, 240	23, 890	24, 190	23,660	23, 960	22, 590	22, 890
明小 英 (**) ***)	3. 6	13	t	,		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,
開粒度(ストアス)	3. 9										
明业	3. 6										
開粒度(改質)	3. 9										
基層(ストアス)	5. 4										
还 ((\	5. 6	20	t								
	5. 6	20	t								
基層(改質(一般用))	5. 4	20	t								
	5. 5	20	t								
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t								

				IC区間										
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至			
混合物種類	ル量	粒径		旭川北	和寒	和寒	士別剣淵	小樽	朝里	朝里	銭函			
	(%)	(mm)	位	区間No. 3	2区間距離21.3km 2告値	区間No. 33	区間距離 17km 吉値	区間No. 34 報告	区間距離 3km	区間No. 35	区間距離11.7km 与値			
					夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間			
アスカーフ゛	8	5	t	型的	KIN	五四	KIN	五16	KIR.	五四	KIR			
	4. 7		t	15, 570	15, 870	16, 420	16, 720							
アスファルト安定処理路盤	4. 3	37. 5	t											
	4. 4													
基層(改質)	5. 3													
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			20, 730	21, 030	21, 580	21, 880	19, 930	20, 230	19, 430	19, 730			
	6. 2													
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13		00.000	00.000	00.700	04.000							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.3			22, 960	23, 260	23, 790	24, 090							
	6.6							21, 410	21,710	20, 910	21, 210			
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1 6. 3							21, 410	21, 710	20, 910	21, 210			
	7													
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7. 7			26, 100	26, 400	26, 920	27, 220							
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7			20, 100	20, 100	20,020	2.,220	23, 480	23, 780	22, 980	23, 280			
高機能(I型)	5							=1, =11						
	5. 6			22, 740	23, 040	23, 570	23, 870	21, 750	22,050	21, 250	21, 550			
高機能(Ⅱ型)	5. 7	13	t											
	5. 5	13	t											
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3													
	6							17, 220	17, 520	16, 720	17, 020			
密粒タイプC	6. 2				10.000	10.100	10.00							
	6.3			18, 580	18, 880	19, 430	19, 730	01.050	01.050	01 150	01 450			
密粒タイプC(改質)	6							21, 650	21, 950	21, 150	21, 450			
名和タイク じ(以貢)	6. 2 6. 3			23, 160	23, 460	23, 990	24, 290							
	3. 6			23, 100	23, 400	23, 990	24, 290							
開粒度(ストアス)	3. 9													
	3. 6													
開粒度(改質)	3. 9													
世界(*12*)	5. 4													
基層(ストアス)	5. 6													
	5. 6													
基層(改質(一般用))	5. 4	20												
	5. 5													
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t											

							ICE	玄 間			
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	か量 しょうしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かん	粒径		銭函	手稲	手稲 57	札幌西	札幌西	新川	新川	札幌北第2
	(%)	(mm)	位	区間No. 36 報告	区間距離 6.1km	区間No. 37 報告	区間距離 3.5km	区間No. 38区 報告	間距離 3.8km 荷	区间No. 39 報信	区間距離 1.8km
					夜間		夜間	昼間	夜間		夜間
アスカーブ	8	5	t	上的	IXIN	上的	IXIN.	五四	KIN	上的	[X]FJ
	4. 7	40	t								
アスファルト安定処理路盤	4. 3	37. 5	t								
	4. 4	40	t								
基層(改質)	5. 3		t								
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			18, 980	19, 280	18, 980	19, 280	18, 980	19, 280	18, 980	19, 280
	6. 2										
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13									
	6.3										
	6.6			20.460	20. 760	20. 460	20. 760	20 460	20. 760	20.460	20. 760
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13		20, 460	20, 760	20, 460	20, 760	20, 460	20, 760	20, 460	20, 760
	6. 3 7										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7.7	5	t								
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7			22, 530	22, 830	22, 530	22, 830	22, 530	22,830	22, 530	22, 830
高機能(I型)	5				,	,	,		,		,
FORME (= III)	5. 6			20, 800	21, 100	20, 800	21, 100	20, 800	21, 100	20, 800	21, 100
高機能(Ⅱ型)	5. 7		t								
	5. 5	13	t								
大粒径アスファルト混合物(改質)	4.3										
	6			16, 270	16, 570	16, 270	16, 570	16, 270	16, 570	16, 270	16, 570
密粒タイプC	6.2										
	6.3			20. 500	24 222	20. 700	24 222				
(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6			20, 700	21, 000	20, 700	21, 000				
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3 3. 6										
開粒度(ストアス)	3. 9										
	3. 6		t								
開粒度(改質)	3. 9		t								
世界(**)2**)	5. 4	20									
基層(ストアス)	5. 6										
	5. 6	20	t								
基層(改質(一般用))	5. 4	20									
	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t								

				IC区間									
	アフファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至		
混合物種類	ルト量	粒径	+	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		
加占 77 匡次	(%)	(mm)	位	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		
	.,.,	, ,	,		与値	報告		報告			与値		
アスカーフ゛	0			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
)	4.7		t										
アスファルト安定処理路盤		37. 5	-										
/////// 女是是是品盒	4. 4	40	t										
基層(改質)	5. 3		t										
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			18, 980	19, 280	18, 980	19, 280	18,860	19, 160	18, 860	19, 160		
2/1 2/12/19/2	6. 2			,	,	,	,	,	,	,	,		
 橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13											
情采い 927 層用化百物(FBIS)	6.3												
	6.6												
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13	t	20, 460	20, 760	20, 460	20, 760	20, 260	20, 560	20, 260	20, 560		
10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	6. 3		t										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7		t										
	7. 7			00 500	00.000	00 500	00.000	00, 000	00.000	00,000	00, 000		
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7			22, 530	22, 830	22, 530	22, 830	22, 320	22, 620	22, 320	22, 620		
高機能(I型)	5. 6			20, 800	21, 100	20, 800	21, 100	20, 540	20, 840	20, 540	20, 840		
高機能(Ⅱ型)	5. 7	13		20, 800	21, 100	20, 800	21, 100	20, 540	20, 640	20, 340	20, 840		
同饭能(五至)	5. 5												
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3		t										
八個正//////旧記目初(改員/	6			16, 270	16, 570	16, 270	16, 570	16, 160	16, 460	16, 160	16, 460		
密粒タイプC	6. 2										21, 211		
	6. 3												
	6		t										
密粒タイプC(改質)	6.2												
	6.3												
開粒度(ストアス)	3. 6												
	3. 9	13											
開粒度(改質)	3. 6												
	3. 9												
基層(ストアス)	5. 4 5. 6	20											
	5.6												
基層(改質(一般用))	5. 4	20											
金月(5)县(///////	5. 5	20											
基層-遮水性(改質)	5.8												

							IC	玄 間			
	アスファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ル量	粒径		千歳恵庭	千歳東	千歳東	追分町	追分町	夕張	夕張	占冠
	(%)	(mm)	位	区間No. 44	1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
					告値		吉値	報告			与値
アスカーフ゛	0	-	_	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
) ///-/	4.7					15, 180	15, 480				
アスファルト安定処理路盤		37. 5				15, 160	10, 400				
//////// 女是心经路區	4. 4									17, 710	18, 010
基層(改質)	5. 3									11,110	10,010
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			19,810	20, 110	20, 260	20, 560	21, 210	21, 510	22, 760	23,060
	6. 2			,	,	,	,	,	,	,	,
 橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13		21, 520	21, 820	21, 970	22, 270	22, 920	23, 220		
情采Vハリノケ 暦用低合物(FBI3)	6.3										
	6.6									25, 420	25, 720
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1										
	6.3										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7			23, 630	23, 930	24, 080	24, 380	25, 030	25, 330		
	7. 7										
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7										
高機能(I型)	5			01 400	01 700	01 040	00.040	20, 200	00 100		
高機能(Ⅱ型)	5. 6 5. 7			21, 490	21, 790	21, 940	22, 240	22, 890	23, 190		
同/	5. 5									24, 560	24, 860
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3									24,000	24,000
八個匠//////山山///(以頁/	6			17, 110	17, 410	17, 560	17, 860	18,510	18, 810	19, 910	20, 210
密粒タイプC	6. 2			11,110	11, 110	11,000	11,000	10,010	10,010	10,010	20,210
	6. 3										
	6										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6.3	13	t								
開粒度(ストアス)	3. 6					15, 250	15, 550				
	3. 9										
開粒度(改質)	3. 6	13				17, 110	17, 410				
	3. 9			10.000	10.000	10.000	45.470	15 500	10.000		
基層(ストアス)	5. 4			16, 390	16, 690	16, 840	17, 140	17, 790	18, 090		
	5. 6										
甘居(砂砾(一帆田))	5. 6 5. 4			18, 900	19, 200	19, 350	19, 650	20, 300	20,600		
甚層(改質(一般用))	5. 4			10, 900	19, 200	19, 350	19, 000	20, 300	۷۵, ۵۵۵		
基層-遮水性(改質)	5. 8										
	0.0	20	ι							L	

							IC	三 間			
	アフファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト量	粒径	-	占冠	トマム	トマム	十勝清水	十勝清水	芽室	芽室	帯広JCT
126日初生9	(%)	(mm)	位	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
	(,,,,	(1	報告		報台		報告			与值
mak m	0	_		昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8										
アスファルト安定処理路盤	4. 7										
/ / / / / / 女足处理蹈盪	4. 3	37. 5 40		18, 170	18, 470	16, 770	17, 070	15, 820	16, 120	15, 370	15, 670
基層(改質)	5. 3			10, 170	10, 410	10,770	11,010	10,020	10, 120	10, 510	10,010
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8		t	23, 360	23, 660	21, 960	22, 260	21,010	21, 310	20, 560	20, 860
<u> </u>	6. 2			20,000	20,000	21,000		=1, 010	=1, 010		20,000
经测量的 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6. 1	13									
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 3										
	6.6			26, 840	27, 140	25, 440	25, 740	24, 490	24, 790	24, 040	24, 340
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13									
间来•• / / / / / / / / / / / / / / / / / /	6.3										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7	5	t								
	7. 7										
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7					00.700	00.000				
高機能(I型)	5					22, 730	23, 030				
高機能(Ⅱ型)	5. 6 5. 7	13 13	t								
同機能(11至)	5. 5			25, 540	25, 840	24, 140	24, 440	23, 190	23, 490	22, 740	23, 040
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3			20, 040	20,040	24, 140	21, 110	20, 130	20, 400	22, 140	20, 040
八個性/////// 比目初(以頁)	6		t	20, 760	21, 060	19, 360	19,660	18, 410	18, 710	17, 960	18, 260
密粒タイプC	6. 2				=1, 000	10,000	20,000	10, 110	10,110	1,,000	10, 200
	6. 3										
	6										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6.3										
開粒度(ストアス)	3. 6		t								
	3. 9		t								
開粒度(改質)	3. 6		t								
	3. 9										
基層(ストアス)	5. 4	20									
	5. 6 5. 6										
基層(改質(一般用))	5. 4	20									
整眉(以頂(一放用 <i>))</i>	5. 5	20									
基層-遮水性(改質)	5.8										

							IC	玄 間			
	マッフっ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト書	粒径	7	帯広JCT	音更帯広	音更帯広	池田	池田	本別	本別	足寄
1元 日 7万1至天风		(mm)	位		区間距離 7.1km	区間No. 53	区間距離21.6km				区間距離13.1km
	(/ 0 /	(11111)	1-7-	報告		報告		報告		報告	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8		-								
フュフュートナナナムロア田日を商品	4. 7										
アスファルト安定処理路盤		37.5		15.050	15 050	15.000	10.000	10.040	15.040	17.000	15, 600
# = /7/.66\	4. 4	40		15, 370	15, 670	15, 990	16, 290	16, 940	17, 240	17, 390	17, 690
基層(改質)	5. 3			20 500	20, 200	01 100	01 400	00 140	99 440	00 500	20, 200
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8		t	20, 560	20, 860	21, 190	21, 490	22, 140	22, 440	22, 590	22, 890
	6. 2										
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13 13									
	6.6			24, 040	24, 340	24, 720	25, 020	25, 670	25, 970	26, 120	26, 420
	6. 1	13		24, 040	24, 340	24, 120	20,020	25,010	25, 510	20, 120	20, 420
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 3										
	7	5									
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7. 7										
橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7										
高機能(I型)	5					22, 010	22, 310				
INTIVATION (TILL)	5. 6		t				,				
高機能(Ⅱ型)	5. 7	13									
	5. 5			22, 740	23, 040	23, 420	23, 720	24, 370	24,670	24, 820	25, 120
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3										·
	6		t	17, 960	18, 260	18, 580	18, 880	19, 530	19,830	19, 980	20, 280
密粒タイプC	6. 2	13	t								
	6.3		t								
	6		t								
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6.3										
開粒度(ストアス)	3. 6										
	3. 9			15, 370	15, 670	15, 990	16, 290				
開粒度(改質)	3. 6						10.15				
	3. 9			17, 510	17, 810	18, 130	18, 430				
世界(**)なり	5. 4	20	t								
基層(ストアス)	5. 6			17 510	17.010						
	5. 7	20		17, 510	17, 810						
甘屋(沙桥(、伽田))	5. 6			19, 960	20, 260						
基層(改質(一般用))	5. 4	20									
甘豆、海水性(水蛭)	5. 5										
基層-遮水性(改質)	5.8	20	t								

							IC	玄 間			
	マフファ	最大	単	自	至	自	至	自	至	自	至
混合物種類	ルト畳	粒径		苫小牧東	沼ノ端西	余市	小樽塩谷	小樽塩谷	小樽JCT		
1戊口物/重規	(%)	(mm)	位	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
	(70)	(11111)	1-1-	報告		報告	5値	報台			告値
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
アスカーフ゛	8										
マック・シングラムロマ田日を協議	4. 7										
アスファルト安定処理路盤		37.5									
# = /7/.55)	4.4										
基層(改質)	5. 3			10, 200	10,000	00.000	00.000	00.000	00.000		
基層-遮水性(改質(一般用))	5.8			19, 380	19, 680	20, 380	20, 680	20, 380	20, 680		
	6. 2			21, 590	21, 890						
橋梁レベリング層用混合物(FB13)	6. 1	13	t								
	6.3		t								
	6.6										
橋梁レベリング層用混合物(FB13) 一般用	6. 1	13									
	6.3										
橋梁レベリング層用混合物(FB5)	7.7	5 5									
 橋梁レベリング層用混合物(FB5) 一般用	7.7										
高機能(Ⅰ型)	5										
同饭能(1至)	5. 6					22, 200	22, 500	22, 200	22, 500		
高機能(Ⅱ型)	5. 7			21, 580	21, 880	22, 200	22,000	22, 200	22,000		
	5. 5			21,000	21,000						
大粒径アスファルト混合物(改質)	4. 3										
八個正///////周記目初(英質/	6			16, 780	17, 080						
密粒タイプC	6. 2			10,100	11,000						
	6.3										
	6										
密粒タイプC(改質)	6. 2										
	6. 3		t								
関数 庇 (っしマっ)	3. 6										
開粒度(ストアス)	3. 9										
即数度/ 376	3. 6	13	t								
開粒度(改質)	3. 9	13	t								
基層(ストアス)	5. 4	20	t								
25/官 (^ [* / ^ /	5. 6	20	t								
	5. 6										
基層(改質(一般用))	5. 4										
	5. 5										
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。

		呼び強度	粗骨材	スランフ°	空気量	最低セメント量				工事現場着価格	各(円/m3)	
コンクリートの	セメントの	呼い独及	租用的	X) V)	里灰空	取仏びハー里	混和材の種別	備考	小樽工区	大谷地	工区	新得清水工区
種 別	種 類	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg / m3)	indianal as letter	ин 3	小樽市	札幌市	小樽市	新得町
A 1 – 1	普 通	30	20 (25)	8	4. 5	230	AE減水剤 (標準型)	W/C 50%以下 膨張材入り	30, 800	21,650	24, 900	25, 400
A 1 – 3	普通	30	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤(標準型)					
A 1 – 3	普通	30	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下	24, 900	21, 650	24, 900	25, 400
A 1 – 3	高炉B	30	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下	24, 900	21, 650	24, 900	25, 400
A 1 – 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	200	高性能AE減水剤		30, 200			00.050
A 1 – 4	普通	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(高機能型)	W/C 50%以下 膨張剤入り				29, 850
A 1 – 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(高機能型)	W/C 50%以下 膨張剤入り ☆理由①		20.050	00.050	29, 850
A 1 – 4	普通	30	20 (25)	12	4. 5	270	高性能AE減水剤			28, 050	32, 850	31,600
A 1 – 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	高性能AE減水剤			28, 050	35, 100	31, 750
A 1 – 5	普通	30	20 (25)	15	4. 5	270	高性能AE減水剤			28, 200	33, 100	l
A 1 – 5	高炉B	30	20 (25)	15	4. 5	270	高性能AE減水剤			28, 200	35, 600	l
B 1 - 3	高炉B	24	20 (25)	8	4. 5	-		W/C 55%以下	0.4.000	21, 000	24, 550	04.050
B 1 - 3	普通	24	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 200			24, 950
B 1 - 3	高炉B	24	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 200			24, 950
B 1 - 3	普通	24	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 550			24, 950
B 1 - 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	04 000	0.4.500	24, 950
B 2 - 1	普通	24	40	8	4. 5	-	_	W/C 55%以下		21,000	24, 500	
B 2 - 1	高炉B	24	40	8	4. 5	-		W/C 55%以下	0.4.400	21, 000	24, 500	
B 2 - 1	普通	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 100			24, 800
B 2 - 1	高炉B	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 100			24, 800
B 2 - 1	普通	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 500			24, 800
B2-1	高炉B	24	40	8	4. 5	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	24, 100			24, 800
B2-2	普通	30	40	8	4. 5	-	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下				25, 300
C 1 - 1	普通	18	20 (25)	8	4. 5	-	-	W/C 55%以下		21, 000	24, 550	
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4. 5	-	- > > > - (177.046.771)	W/C 55%以下	00.050	20, 600	24, 550	
C 1 - 1	普通	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	23, 850			24, 200
C 1 - 1	普通	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 550			24, 400
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	23, 850			24, 200
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 550	04 000		24, 400
C 2 - 1	普通	18	40	8	4. 5	-	_	W/C 55%以下		21, 000		
C 2 - 1	高炉B	18	40	8	4. 5	-	- > > > - (177.046.771)	W/C 55%以下	00 500	20, 600		
C 2 - 1	普通	18	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	23, 700			24, 150
C 2 - 1	高炉B	18	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	23, 700			24, 150
C 2 - 1	普通	18	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 500			24, 450
C 2 - 1	高炉B	18	40	8	4. 5	-	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	24, 100	00.000	00 500	24, 450
D1-1	普通	18	20 (25)	_	-	-	_		23, 500	20, 300	23, 500	24, 200
D1-1	高炉B	18	20 (25)	-	-	-	-		23, 500	20, 300	23, 500	24, 200
D 1 - 1	普通	18	40	_		-	_		23, 350	20, 300	23, 350	24, 150
D 1 - 1	高炉B	18	40				_	☆理由①	23, 350	20, 300	23, 350	24, 150
D 1 - 1	フライアッシュB	18	20 (25)	-	_	-	-	1 - 1 - 0		20, 300	☆	<u> </u>
D 1 - 1	フライアッシュB	18	40	-			- A D 油水利 (海滩和)	☆理由① W/C 500/ N/天		☆	☆	
P 2 - 2 P 2 - 2	早強	40	20 (25)	8 12	4.5	300 300	A E 減水剤 (標準型) 高性能 A E 減水剤	W/C 50%以下 W/C 50%以下				
P 2 - 2 P 6 - 4	早強	50	20 (25)	12	4. 5 4. 5	300	高性能AE減水剤		32, 880			
P 6 - 4 P 6 - 4	早強	50	20 (25)	12	4. 5	350			32, 080	☆	32, 880	
	早強が	50					高性能AE減水剤		20 700			
P 6 - 5 P 6 - 5	干加小	90	20 (25)	12	4. 5	300	同注肥AL侧爪削	W/C 43%以下 膨張剤入り	38, 780	34, 400	38, 780	
A 1 – 3	高炉B	30	20 (25)	8	4. 5	_	AE減水剤(標準型)					
B 2 - 1	中庸熱ポ	24	40	8	4. 5	_	AE減水剤(標準型)					
D 1 – 1	普 通	18	20 (25)	- 8	4. 5		AE減水剤(標準型)	77'/7° 8cm				
D 1 – 1	日 坦	T 10	40 (40)				AE俩小別(标平室)	//// OCIII				1

		呼び強度	粗骨材	スランフ°	空気量	最低セメント量				工事現場着価格	各 (円/m3)	
コンクリートの	セメントの	呼い独及	租用的	X)V)	里灰空	取仏パバ里	混和材の種別	備考	小樽工区	大谷地	江区	新得清水工区
種 別	種 類	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg / m3)	1557年7月 0万1里万月	VIII ^¬	小樽市	札幌市	小樽市	新得町
D1-1	高炉B	18	20 (25)	-	-	-	AE減水剤(標準型)	スランプ [®] 8cm				
D 1 - 1	普 通	18	40	-	-	-	AE減水剤(標準型)	スランフ [®] 8cm				
D 1 - 1	高炉B	18	40	-	-	-	AE減水剤(標準型)	スランフ [®] 8cm				
Y 1 - 1	普通	30	20 (25)	18	4. 5	350	-	W/C 55%以下		22, 200	25, 700	
Y 1 - 1	高炉B	30	20 (25)	18	4.5	350	-	W/C 55%以下		22, 200	25, 700	
Y 1 - 1	普通	30	20 (25)	18	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	最低セメント量:350kg/m3				
Y 1 - 1	高炉B	30	20 (25)	18	4. 5	_	AE減水剤(標準型)	最低セメント量:350kg/m3				
A 1 - 1	普通	40	20 (25)	8	4. 5	230kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	EMC壁高欄				
P2 - 2	早強ポ	50	20 (25)	8	4. 5	350kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	PCa床板·PCa桁				
P3 - 2	早強ポ	36	20 (25)	8	4. 5	300kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	横桁				
P 6 - 5	早強ポ	50	20 (25)	12	4. 5	300kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	スタット゛シ゛ヘ゛ル孑し				
A 1 - 1	普 通	30	20 (25)	8	4.5	230	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下				25, 400
A 1 - 1	早強ポ	30	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下		22, 650	25, 990	
A1 - 4	普 通	30	20 (25)	12	4.5	270	AE減水剤 (標準型)	W/C 50%以下		21, 800	25, 200	
A1 - 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	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				
A 1 - 4 (A)	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(高機能型)	W/C 40%以下				
A 1 - 4 (H)	早強ポ	40	20(25)	12	4. 5	230	高性能AE減水剤	W/C 50%以下		30, 900	35, 370	
A1 - 5	普通	30	20 (25)	15	4. 5	-	AE減水剤	W/C 50%以下		21, 950	25, 450	
A1 - 5	高炉B	30	20(25)	15	4. 5	230	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り		28, 200	33, 100	
A1 - 5	高炉B	30	20 (25)	15	4. 5	230	高性能AE減水剤			28, 200	35, 600	
B1 - 2	早 強	24	20 (25)	8	4. 5	-	A E 減水剤 (標準型)			,		25,600
B2 - 2	高炉B	30	40	8	4. 5	-	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下				25, 300
C 1 - 1	早強ポ	18	20 (25)	8	4. 5	_	AE減水剤	W/C 55%以下		22, 250	25, 580	,
C 1 - 1	普通	18	20(25)	8	4. 5	-	AE減水剤	W/C 55%以下		21,000	24, 550	
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤	W/C 55%以下		20, 600	24, 550	
C 1 - 1 (RG用)	普通	18	20 (25)	4.5	6	280	A E 減水剤 (標準型)	, , , , , , ,		, ,	,	
C 1 - 1 (RG用)	高炉B	18	20(25)	4.5	6	280	A E 減水剤 (標準型)					
C 1 - 1 (RG用)	普通	18	20 (25)	4.5	6	280	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①				24, 950
C 1 - 1 (RG用)	高炉B	18	20 (25)	4.5	6	280	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①				24, 950
C 1 − 1 (ST·Sf用)	普通	21	20 (25)	3	6	310	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①				25, 450
C 1 − 1 (ST·Sf用)	高炉B	21	20 (25)	3	6	310	A E 減水剤 (標準型)	W/C 55%以下 ☆理由①				25, 450
D 1 – 1	普通	18	20 (25)	8	_	-	-	7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7				
D 1 – 1	高炉B	18	20 (25)	8	_	-	-					
D 1 – 1	普通	18	40	8	_	_	_					
D 1 - 1	早強ボ	18	20 (25)	8	_	_	AE減水剤			21, 100	24, 500	
P 2 - 2	早強	40	20 (25)	8	4. 5	300	A E 減水剤 (標準型)	W/C 43%以下				27, 400
P 2 - 2	早強	40	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下 膨張材入り				2., 100
P 2 - 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				31, 050
P 2 - 4	早強	40	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下 膨張材入り				01,000
P 2 - 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				
P 2 - 4	早強	40	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下				
P 3 - 2	早強	36	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下				26, 950
P 3 - 3	早強	30	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下				20,000
P 3 – 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下				
P 3 - 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	膨張材入り				
P 3 – 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300		W/C 43%以下 ☆理由①	30, 500			30, 400
P 3 - 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300	高性能AE減水剤(遅延型)	", o 10,000 MZHO	50,500			00, 100
P 3 - 5	早強	40	20 (25)	8	4. 5	300	高性能AE減水剤(遅延型)	W/C 43% D/F				
P 6 – 4	早強	50	20 (25)	12	4. 5	300		W/C 43%以下 ☆理由①				5.

接触性 接触性 大きな 大き			呼び強度	粗骨材	スランフ°	空気量	最低セメント量				工事現場着価格	各(円/m3)	
T1-1 (FA)			叶Ung及	祖月彻	^////	里以主	取形的工	混和材の種別	備老	小樽工区	大谷地	江区	新得清水工区
Y 1 - 1 普通	種別	種類	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg / m3)	126年14月10日至20日	ν н 3 · · <i>У</i>	小樽市	札幌市	小樽市	新得町
Y 1 - 1 普通 30 20 (25) 18 4.5 350 A E MAK 利 (標準型) YC 55%以下 25,700 26,100 Y 1 - 1 普通 40 20 (25) 18 4.5 350 A E MAK 利 (標準型) YC 55%以下 25,700 25,050 27,650 Y 1 - 1 普通 40 20 (25) 18 4.5 350 A E MAK 利 (標準型) YC 55%以下 25,700 25,050 27,650 H 1 - 1 普通 曲げ 4.5 40 1.5 4.5 - A E MAK 利 (標準型) YC 45%以下 工場渡し 公理由① 25,050 27,650 H 1 - 1 普通 曲げ 4.5 20 (25) 1.5 4.5 - A E MAK 利 (標準型) YC 45%以下 工場渡し 公理由① 22,900 H 1 - 1 普通 曲げ 4.5 40 1.5 6.0 - A E MAK 利 (標準型) YC 45%以下 工場渡し 公理由① YC 45%以下 工場渡し 公理由① 22,900 H 1 - 1 普通 曲げ 4.5 20 (25) 1.5 6.0 - A E MAK 利 (標準型) YC 45%以下 工場渡し 公理由② 23,10 23,10 24,20													
Y1-1 高炉目 30 20(25) 18 4.5 350 A E 陳木利 (標準型) WC 55%以下 25,700 25,500 26,100 H 1-1 普通 曲げ 4.5 4.5 - A E 陳木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 25,500 27,650 H 1-1 高炉目 曲げ 4.5 4.5 - A E 陳木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 23,10 H 1-1 高炉目 曲げ 4.5 20(25) 1.5 4.5 - A E 陳木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 23,10 H 1-1 高炉目 曲げ 4.5 40 1.5 6.0 - A E 陳木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 22,90 H 1-1 着遊 曲げ 4.5 20(25) 1.5 6.0 - A E 陳木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 22,90 H 1-1 着遊 曲げ 4.5 20(25) 1.5 6.0 - A E 陳木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 23,10 H 2-1 着遊 曲げ 4.5 20(25) 6.5 6.5 4.5 - A E 康木利 (標準型) WC 45%以下 工場渡し 下 工場渡し ☆理由① 25,50 <tr< td=""><td></td><td>普通</td><td></td><td></td><td>15<20></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		普通			15<20>								
Y 1 - 1 響通 H 14 - 1 40 40 20(25) 18 4.5 4.5 350 WC 55%以下 WC 45%以下 工場渡し ☆理由① 25,050 27,650 27,00 27,650 27,650 27,00 27,00 27,00 27,00 27,650 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		普 通											26, 100
H1-1		高炉B	30					AE減水剤 (標準型)		25, 700			26, 100
H1-1 善通 曲げ 4.5 40 1.5 4.5 - A B 版 本列 (標準型) WC 45%以下 工場渡し 全理由①		普 通					350				25, 050	27,650	
H1-1 善適							-						22, 900
H1-1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 1.5 4.5 - A E A E A P M (標準型) W/C 45 %以下 工場渡し ☆理由① 22,99 H1-1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 1.5 6.0 - A E A E A P M (標準型) W/C 45 %以下 工場渡し ☆理由① 22,99 W/C 45 %以下 工場渡し ☆理由① W/C 45 %以下 ☆理由① W/C 45 %以下 ☆理由① W/C 45 %以下 ☆理由① W/C 45 %以下 ☆理由② W/C 45 %以下 ☆理由③ W/C 45 %以下 ☆理由④ W/C 45 %以下 ☆理h中A W/C 45 %以下 ☆理h中A W/C 45 %以下 ☆理h中A W/C 45 %以下 ☆ ②U × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		高炉B	曲げ 4.5		1.5		-	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 - A E 減水利 (標準型)	H 1 - 1	普 通	曲げ 4.5				-						23, 100
H1-1 高炉B 曲げ 4.5 40 1.5 6.0 -	H 1 - 1				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 6.0 - A.E 減水利 (標準型) W/C 45%以下 工場渡し ☆理由① 23,10 H2-1 普通 曲げ 4.5 40 6.5 4.5 - A.E 減水利 (標準型) W/C 45%以下 工場渡し ☆理由① 25,50 H2-1 高炉B 曲げ 4.5 40 6.5 4.5 - A.E 減水利 (標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,50 H2-1 高炉B 曲げ 4.5 20(25) 6.5 4.5 - A.E 減水利 (標準型) W/C 45%以下 25,50 H2-1 高炉B 曲げ 4.5 20(25) 6.5 4.5 - A.E 減水利 (標準型) W/C 45%以下 25,70 H2-1 高炉B 曲げ 4.5 20(25) 6.5 4.5 - A.E 減水利 (標準型) W/C 45%以下 25,50 M.E.	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
H 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (28) 1.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 工場渡し ☆理由① 25,50 H 2 - 1 普 通 曲げ 4.5 40 6.5 4.5 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,50 H 2 - 1 普 通 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 4.5 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 2 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 4.5 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 2 - 1 高炉B 曲げ 4.5 40 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,50 H 2 - 1 高炉B 曲げ 4.5 40 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,50 H 2 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 2 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 3 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 5 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 5 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) W/C 45%以下 公理由① 25,70 H 5 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) M/C 45%以下 公理由① 25,50 H 5 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) M/C 45%以下 公理由① 25,50 H 5 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) M/C 45%以下 公理由① 25,50 H 5 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20 (25) 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) M/C 45%以下 公理由① 25,50 H 5 1 - 1 高炉B 世 1 4.5 40 6.5 6.0 - A E 減水利(標準型) M/C 45%以下 公理由① 25,50 H 5 1 - 1 高炉B 世 1 4.5 20 (25) 2.1,35~50 4.5 270 公理由① 公理由① 公理由① 公理由① 28,60 28,60 28,75 28,	H 1 - 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 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	H1 - 1	普 通	曲げ 4.5		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
H 2 - 1 高炉B 曲げ 4.5 40 6.5 4.5 - A E 減水剤(標準型) W/C 45%以下 ☆理由① H 2 - 1 普通 曲げ 4.5 20(25) 6.5 4.5 - A E 減水剤(標準型) W/C 45%以下 ☆理由① 25,70 H 2 - 1 普通 曲げ 4.5 40 6.5 6.0 - A E 減水剤(標準型) W/C 45%以下 ☆理由① 25,70 H 2 - 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 25,50 H 2 - 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 25,50 H 2 - 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 20目① 25,70 H S 1 - 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 20目面① 25,70 H S 1 - 1 高炉B 曲げ 4.5 20(25) 6.5 6.0 - A E 減水剤(標準型) 20(25) 21,3	H 1 - 1	高炉B	曲げ 4.5	20 (25)	1.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)					☆
H2-1 書 通	H2 - 1	普 通	曲げ 4.5		6. 5	4. 5	=	A E 減水剤(標準型)	W/C 45%以下				25, 500
H 2 - 1 普通 曲げ 4.5 20(25) 6.5 4.5 - AE減水利(標準型) W/C 45%以下 型とものは、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対して			曲げ 4.5	40	6.5	4. 5	-	A E 減水剤(標準型)	W/C 45%以下 ☆理由①				☆
H 2 − 1	H 2 - 1	普 通	曲げ 4.5		6. 5	4. 5	=	AE減水剤 (標準型)					25, 700
H 2 - 1	H 2 - 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				☆
H 2 - 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
H 2 − 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 公理由①	H2 - 1	高炉B	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E 減水剤(標準型)	W/C 45%以下 ☆理由①				☆
H2-1 高炉B 曲げ 4.5 20(25) 6.5 6.0 - AE減水剤(標準型) W/C 45%以下 ☆理由① 25,70 HS 1-1 音 通 曲げ 4.5 20(25) 6.5 6.0 - AE減水剤(標準型) ☆理由① ☆理由① ☆理由① ☆理由① ☆理由② ☆理由③ ☆理由② ☆理由③ ☆理由④ ☆理由◆ ◆ □ ◆□ ◆□ ◆□ ◆□ ◆□ ◆□	H 2 - 1	普 通	曲げ 4.5	20 (25)	6. 5	6.0	=	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下				25, 700
HS1-1	H 2 - 1		曲げ 4.5	20 (25)	6.5	6.0	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 ☆理由①				☆
HS1-1 高炉B 曲げ 4.5 20(25) 6.5 6.0 - AE減水剤(標準型) ☆理由① ☆理由① 25,500 HS1-1 高炉B 曲げ 4.5 40 6.5 6.0 - AE減水剤(標準型) ☆理由① ☆理由② ☆理由③ ☆理由④ ☆理由④ ☆理由④ ☆理由④ ☆理由④ ☆理由④ ☆理由④ ☆理由④ ☆ummannannannannannannannannannannannannan	HS1-1	普 通		20 (25)	6.5	6.0	-	AE減水剤 (標準型)					25, 700
HS1-1 普通 曲げ 4.5 40 6.5 6.0 - AE減水剤(標準型) ☆理由① ☆理由② ☆理由③ ☆ ☆理由③ ☆ ☆ ☆ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	HS1-1		曲げ 4.5	20 (25)	6.5	6.0	-	AE減水剤 (標準型)	☆理由①				ź
HS1-1 高炉B 曲げ 4.5 40 6.5 6.0 - AE減水剤 (標準型) ☆理由① ☆理由② ☆理由③ ☆理由④ ◇□ ◇□ ◇□ ◇□ ◇□ ◇□ ◇□ ◇	HS1-1	普 通	曲げ 4.5	40			-	AE減水剤 (標準型)					25, 500
T1-4 (FA) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① ☆理由① ☆理由① ☆理由① 28,600 T1-4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,750 28,750 28,600 29,750	HS1-1		曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	A E減水剤(標準型)	☆理由①				. ☆
T 1 - 4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① T 1 - 4 (Ad) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 320 高性能AE減水剤 28,60 T 1 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 320 高性能AE減水剤 28,75 T 3 - 4 (FA) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,60 T 3 - 4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,60 T 3 - 4 (Ad) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,75 T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,75 T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 吹付コグリート 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤	T 1 - 4 (F A)	普 通		20 (25)	$21.35\sim50$	4. 5	270		☆理由①				28,600
$T1-4$ (A d) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 320 高性能AE減水剤 28,600 T1-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 320 高性能AE減水剤 28,750 T3-4 (FA) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,600 T3-4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,750 T3-4 (A d) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 28,750 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 30(36結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450 T3-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 30(36結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450 T3-4 (A d) 高性能AE減水剤 30(36結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450 T3-4 (A d) 30(36は T3-4 (A d) 高性能AE減水剤 30(36は T3-4 (A d) 高性AE減水剤 30(36は T3-4 (A d) 30(36は T3	T1-4 (FA)	高炉B				4. 5	270						28, 750
T1-4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 320 高性能AE減水剤 28,750 13−4 (FA) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,600 13−4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① 28,750 13−4 (A d) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 329,550 13−4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 329,550 13−4 (A d) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 329,550 14.5 340 高性能AE減水剤 329,550 14.5 340 高性能AE減水剤 329,550 14.5 340 高性的AE減水剤 329,550 14.5 340 高性			24					高性能AE減水剤					28, 600
T 3 - 4 (FA) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① ☆理由① ☆理由① 28,60 T 3 - 4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① ☆理由① 28,75 T 3 - 4 (Ad) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,30 T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,55 吹付コンカリート 普通 24 W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3 (急結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450		高炉B											28, 750
T 3 - 4 (FA) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 270 ☆理由① ☆理由① 28,750 T 3 - 4 (Ad) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,300 T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 吹付コンカリート 普通 24 W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3 (急結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450		普通							☆理由①				28, 600
T 3 - 4 (Ad) 普通 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,300 T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 吹付コンクリート 普通 24 W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3 (急結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450		高炉B											28, 750
T 3 - 4 (Ad) 高炉B 24 20(25) 21,35~50 4.5 340 高性能AE減水剤 29,550 吹付コンクリート 普通 24 W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3 (急結剤除く) σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450								高性能AE減水剤					29, 300
吹付コンクリート 普通 24 W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,450													29, 550
							g/m3 G:700kg/m3(急給	吉剤除く)	σ1dav=5N/mm2 深礎くい吹付け用				
吹付コンクリート 高炉B 24 W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ1dav=5N/mm2 深礎くい吹付け用 28,45	吹付コンクリート	高炉B							σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用				28, 450
					8,		,, (-0.,)		project () (17/14	3,000			2, 500

		呼び強度	粗骨材	スランフ°	空気量	最低セメント量				工事現場着価格	各 (円/m3)	
コンクリートの	セメントの	叶い張及	租月彻	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	主义里	取扱いが里	混和材の種別	備考	新得清	水工区	占冠区	トマム区
種 別	種類	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg / m3)	12月1日4月《四十五四日	om ·· J	清水町	音更町	占冠村	南富良野町
A 1 – 1	普 通	30	20 (25)	8	4. 5	230	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下 膨張材入り	25, 400	21, 100	30, 700	29, 200
A1 - 3	普通	30	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤 (標準型)		·		·	
A1 - 3	普 通	30	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下	25, 400	21, 100	30, 700	29, 200
A1 - 3	高炉B	30	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下	25, 400	21, 100	30, 700	29, 200
A 1 - 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	200	高性能AE減水剤					
A 1 - 4	普 通	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(高機能型)	W/C 50%以下 膨張剤入り	29, 850	26, 450	35, 400	33, 900
A 1 - 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(高機能型)	W/C 50%以下 膨張剤入り ☆理由①	29, 850	26, 450	35, 400	33, 900
A 1 - 4	普 通	30	20 (25)	12	4. 5	270	高性能AE減水剤		31,600	27, 450	36, 750	35, 250
A1 - 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	高性能AE減水剤		31, 750	☆	36, 750	35, 250
A1 - 5	普 通	30	20 (25)	15	4. 5	270	高性能AE減水剤					
A1 - 5	高炉B	30	20 (25)	15	4. 5	270	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り				
B1 - 3	高炉B	24	20 (25)	8	4.5	-	-	W/C 55%以下				
B1 - 3	普通	24	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 60%以下	24, 950	20, 450	30, 050	28, 550
B1 - 3	高炉B	24	20 (25)	8	4. 5	-	A E 減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 950	20, 450	30, 050	28, 550
B1 - 3	普 通	24	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 950	20, 450	30, 050	28, 550
B1 - 3	高炉B	24	20 (25)	8	4. 5	-	A E 減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 950	20, 450	30, 050	28, 550
B 2 - 1	普 通	24	40	8	4. 5	=	-	W/C 55%以下	·			-
B 2 - 1	高炉B	24	40	8	4. 5	-	-	W/C 55%以下				
B 2 - 1	普通	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 800	20, 300	30,050	28, 550
B 2 - 1	高炉B	24	40	8	4. 5	_	AE減水剤(標準型)	W/C 60%以下	24, 800	20, 300	30,050	28, 550
B 2 - 1	普通	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 800	20, 300	30,050	28, 550
B 2 - 1	高炉B	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	24, 800	20, 300	30,050	28, 550
B2 - 2	普 通	30	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	25, 300		30, 700	29, 200
C 1 - 1	普 通	18	20(25)	8	4. 5	_	-	W/C 55%以下	,		,	,
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4. 5	-	-	W/C 55%以下				
C 1 - 1	普 通	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	24, 200	19, 700	29, 400	27, 900
C 1 – 1	普通	18	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	24, 400	20,000	30, 050	28, 550
C 1 - 1	高炉B	18	20(25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	24, 200	19, 700	29, 400	27, 900
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	24, 400	20,000	30, 050	28, 550
C 2 - 1	普通	18	40	8	4. 5	-	-	W/C 55%以下		= 1, 111	,	
C 2 - 1	高炉B	18	40	8	4. 5	_	_	W/C 55%以下				
C 2 - 1	普通	18	40	8	4. 5	_	AE減水剤(標準型)	W/C 65%以下	24, 150	19,650	29, 400	27, 900
C 2 - 1	高炉B	18	40	8	4. 5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 65%以下	24, 150	19, 650	29, 400	27, 900
C 2 - 1	普通	18	40	8	4. 5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	24, 450		30, 050	28, 550
C 2 - 1	高炉B	18	40	8	4. 5	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	24, 450		30, 050	28, 550
D 1 – 1	普通	18	20 (25)	-	-	_	-	.,,	24, 200		29, 400	27, 900
D 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	_	_	=	_		24, 200		29, 400	27, 900
D 1 - 1	普通	18	40	-	_	_	_		24, 150	19, 650	29, 400	27, 900
D 1 – 1	高炉B	18	40	-	_	_	_		24, 150	19, 650	29, 400	27, 900
D 1 - 1	フライアッシュB	18	20 (25)	_	_	=	_	☆理由①	_ 1, 100	-2,000	_0, 100	2.,000
D 1 – 1	フライアッシュB	18	40	-	_	_	_	☆理由①				
P 2 - 2	早強	40	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下				
P 2 - 2	早強	40	20 (25)	12	4. 5	300	高性能AE減水剤					
P 6 - 4	早強	50	20 (25)	12	4. 5	300	高性能AE減水剤					
P 6 - 4	早強	50	20 (25)	12	4. 5	350	高性能AE減水剤					
P 6 - 5	早強ポ	50	20 (25)	12	4. 5	300		W/C 43%以下 膨張剤入り			42, 300	40, 800
P 6 - 5	1 324.			1			1.4.1220011111				1=, 000	10, 300
A 1 – 3	高炉B	30	20 (25)	8	4. 5	=	A E 減水剤 (標準型)					
B 2 - 1	中庸熱ポ	24	40	8	4. 5	-	AE減水剤 (標準型)					
D 1 - 1	普通	18	20 (25)	_	-	-	AE減水剤 (標準型)	77'/7° 80m				

		呼び強度	粗骨材	スランフ°	空気量	最低セメント量				工事現場着価格	子 (円/m3)	
コンクリートの	セメントの	呼い独及	租用材	X)///	里灰空	取仏パパ里	混和材の種別	備考	新得清水	江区	占冠区	トマム区
種別	種類	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg / m3)	120/14/71 (27)	νm · 3	清水町	音更町	占冠村	南富良野町
D1-1	高炉B	18	20 (25)	-	-	-	AE減水剤(標準型)	スランプ [®] 8cm				
D1-1	普通	18	40	-	-	-	AE減水剤 (標準型)	スランプ [°] 8cm				
D1-1	高炉B	18	40	-	-	-	AE減水剤(標準型)	スランプ [°] 8cm				
Y 1 - 1	普通	30	20 (25)	18	4.5	350	-	W/C 55%以下				
Y 1 - 1	高炉B	30	20 (25)	18	4.5	350	-	W/C 55%以下				
Y 1 - 1	普通	30	20 (25)	18	4.5	-	AE減水剤(標準型)	最低セメント量:350kg/m3				
Y 1 - 1	高炉B	30	20 (25)	18	4.5	-	AE減水剤(標準型)	最低セメント量:350kg/m3				
A 1 - 1	普通	40	20 (25)	8	4.5	230kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	EMC壁高欄				
P2-2	早強ポ	50	20 (25)	8	4. 5	350kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	PCa床板·PCa桁				
P3 - 2	早強ポ	36	20 (25)	8	4.5	300kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	横桁				
P 6 - 5	早強ポ	50	20 (25)	12	4. 5	300kg/m3	高性能AE減水剤(標準型)	スタット゛シ゛ベル孔				
A 1 – 1	普通	30	20 (25)	8	4. 5	230	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下	25, 400	21, 100	30, 700	29, 200
A 1 - 1	早強ポ	30	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下				
A 1 – 4	普通	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(標準型)	W/C 50%以下				
A 1 – 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤 (標準型)	W/C 50%以下				
A 1 – 4	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	A E 減水剤 (標準型)	W/C 40%以下				
A 1 - 4 (A)	高炉B	30	20 (25)	12	4. 5	270	AE減水剤(高機能型)	W/C 40%以下				
A 1 - 4 (H)	早強ポ	40	20 (25)	12	4. 5	230	高性能AE減水剤					
A 1 – 5	普通	30	20 (25)	15	4.5	-	AE減水剤	W/C 50%以下				
A1 - 5	高炉B	30	20 (25)	15	4.5	230	高性能AE減水剤					
A1 - 5	高炉B	30	20 (25)	15	4.5	230	高性能AE減水剤	W/C 50%以下 膨張剤入り				
B1-2	早強	24	20 (25)	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)		25, 600	21, 450	31, 450	29, 950
B2-2	高炉B	30	40	8	4. 5	-	AE減水剤(標準型)	W/C 55%以下	25, 300		30, 700	29, 200
C 1 - 1	早強ポ	18	20 (25)	8	4. 5	=	AE減水剤	W/C 55%以下				
C 1 - 1	普通	18	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤	W/C 55%以下				
C 1 - 1	高炉B	18	20 (25)	8	4.5	-	AE減水剤	W/C 55%以下				
C 1 - 1 (RG用)	普通	18	20 (25)	4. 5	6	280	AE減水剤(標準型)					
C 1 - 1 (RG用)	高炉B	18	20 (25)	4.5	6	280	AE減水剤(標準型)					
C 1 - 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	24, 950	☆	30, 100	28, 600
C 1 - 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	24, 950	☆	30, 100	28, 600
C 1 − 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	25, 450	☆	30, 450	28, 950
C 1 − 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	25, 450	☆	30, 450	28, 950
D1-1	普通	18	20 (25)	8	_	-	-					
D 1 – 1	高炉B	18	20 (25)	8	_	-	-					
D 1 – 1	普通	18	40	8	-	-	-					
D1-1	早強ポ	18	20 (25)	8	_	-	AE減水剤					
P2 - 2	早強	40	20 (25)	8	4.5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下	27, 400		33, 900	32, 400
P 2 - 2	早強	40	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下 膨張材入り				
P 2 - 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	31, 050		35, 800	34, 300
P2-4	早 強	40	20 (25)	12	4. 5	300	A E 減水剤 (標準型)	W/C 43%以下 膨張材入り				
P 2 - 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				
P 2 - 4	早強	40	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下				
P 3 - 2	早強	36	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下	26, 950	23, 250	33, 400	31, 900
P 3 - 3	早強	30	20 (25)	8	4. 5	300	AE減水剤(標準型)	W/C 43%以下		22, 800		
P 3 - 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤 (標準型)	W/C 43%以下				
P 3 - 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300	AE減水剤(標準型)	膨張材入り				
P 3 - 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300		W/C 43%以下 ☆理由①	30, 400	☆	35, 100	33, 650
P 3 - 4	早強	36	20 (25)	12	4. 5	300	高性能AE減水剤(遅延型)					
P 3 - 5	早強	40	20 (25)	8	4. 5	300	高性能AE減水剤(遅延型)					
P6 - 4	早 強	50	20 (25)	12	4.5	300	Ⅰ 高性能AE減水剤	W/C 43%以下 ☆理由①	☆	☆	37, 800	36, 300

		呼び強度	粗骨材	スランフ°	空気量	最低セメント量				工事現場着価		
コンクリートの	セメントの	呼U ^M 强反	性目的	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	里从至	取仏じが生	混和材の種別	備考	新得清	水工区	占冠区	トマム区
種別	種類	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg / m3)	は近年日中月マン州里の中		清水町	音更町	占冠村	南富良野町
T 1 - 1 (F A)	高炉B	18	40	15	4. 5			中流動コンクリート用				
T 3 - 1 (F A)	普通	18	20 (25)		4. 5<4. 5>			中流動コンクリート用				
Y 1 - 1	普 通	30	20 (25)	18	4. 5	350	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	26, 100		31, 200	29, 700
Y 1 - 1	高炉B	30	20 (25)	18	4.5	350	AE減水剤 (標準型)	W/C 55%以下	26, 100		31, 200	29, 700
Y 1 - 1	普 通	40	20 (25)	18	4. 5	350		W/C 55%以下				
H1 - 1	普 通	曲げ 4.5	40	1.5	4. 5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①	22, 900	☆	22, 500	22, 500
H 1 - 1		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
H 1 - 1		曲げ 4.5	20 (25)	1.5	4.5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①	23, 100	☆	22, 500	22, 500
H1 - 1		曲げ 4.5		1.5	4. 5	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①	☆	☆	22, 500	22, 500
H1 - 1	普 通	曲げ 4.5	40	1.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①	22, 900	☆	22, 500	22, 500
H 1 - 1		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
H 1 - 1		曲げ 4.5	20 (25)	1.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①	23, 100	☆	22, 500	22, 500
H1 - 1		曲げ 4.5	20 (25)	1.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 工場渡し ☆理由①	☆	☆	22, 500	22, 500
H2 - 1	普 通	曲げ 4.5	40	6.5	4. 5	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下	25, 500	22,000	30, 900	29, 400
H2 - 1		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		曲げ 4.5	20 (25)	6.5	4.5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下	25, 700	22, 200	30, 900	29, 400
H2 - 1	高炉B	曲げ 4.5	20(25)	6.5	4.5	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 ☆理由①	☆	☆	30, 900	29, 400
H2 - 1	普 通	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下	25, 500	22, 150	30, 900	29, 400
H2 - 1		曲げ 4.5	40	6.5	6.0	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 ☆理由①	☆	☆	30, 900	29, 400
H2 - 1		曲げ 4.5	20 (25)	6.5	6.0	-	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下	25, 700	22, 350	30, 900	29, 400
H2 - 1	高炉B	曲げ 4.5	20 (25)	6.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)	W/C 45%以下 ☆理由①	☆	☆	30, 900	29, 400
HS1-1	普 通	曲げ 4.5	20 (25)	6.5	6.0	-	AE減水剤 (標準型)		25, 700		30, 900	29, 400
HS1-1	高炉B	曲げ 4.5	20(25)	6.5	6.0	_	AE減水剤 (標準型)	☆理由①	☆		30, 900	29, 400
HS1-1		曲げ 4.5	40	6.5	6.0	_	A E 減水剤 (標準型)		25, 500		30, 900	29, 400
HS1-1	高炉B	曲げ 4.5	40	6.5	6.0	_	A E 減水剤 (標準型)	☆理由①	☆		30, 900	29, 400
T1-4 (FA)	普 通	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	270		☆理由①	28,600		☆	☆
T1-4 (FA)	高炉B	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	270		☆理由①	28, 750		☆	☆
T1-4 (Ad)	普 通	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	320	高性能AE減水剤		28,600		34, 050	32, 550
T1-4 (Ad)	高炉B	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	320	高性能AE減水剤		28, 750		34, 050	32, 550
T3-4 (FA)	普 通	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	270		☆理由①	28, 600			, ☆
T 3 – 4 (F A)	高炉B	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	270		☆理由①	28, 750		☆	☆
T3-4 (Ad)	普 通	24	20 (25)	$21,35\sim50$	4. 5	340	高性能AE減水剤		29, 300		34, 650	33, 150
T 3 - 4 (A d)	高炉B	24		$21,35\sim50$	4. 5	340	高性能AE減水剤		29, 550		34, 650	33, 150
吹付コンクリート	普通					/m3 G:700kg/m3(急給	吉剤除く)	σ1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用	28, 450		34, 800	33, 300
吹付コンクリート	高炉B					/m3 G:700kg/m3(急給		σ 1day=5N/mm2 深礎くい吹付け用	28, 450		34, 800	33, 300
生コンクリートの冬				<u></u>	0	. 5, - (12.1)			2, 500	2,500	3, 500	3,000

骨材関係 (建設)

≪特記事項≫

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

骨材

				小樽工区	大谷地工区	新得清力	火工区
品名	規格	単位	備 考	小樽市	札幌市	新得町	清水町
	40~0mm	m3	☆理由①	☆		5, 200	5, 200
	80~0mm	m3	☆理由①	☆		5, 100	5, 100
	40~0mm	m3	札幌南IC~大谷地IC ☆理由①		☆		
	40~0mm	m3	大谷地IC~北 郷IC ☆理由①		☆		
切込砂利	$40\sim0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC ☆理由①		☆		
97 2249 个月	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		☆		
	$80\sim0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC ☆理由①		☆		
	$40\sim0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途			5, 200	5, 200
	$80\sim0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途			5, 100	5, 100
	$40\sim0$ mm	m3		3, 900		5, 200	5, 200
	$80\sim0$ mm	m3		3, 900		5, 100	5, 100
	$40\sim 0$ mm	m3	札幌南IC~大谷地IC		4, 200		
	$40\sim 0$ mm	m3	大谷地IC~北 郷IC		4, 200		
切込砕石	$40\sim 0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC		4, 200		
972447	$80\sim0$ mm	m3	札幌南IC~大谷地IC		4, 200		
	$80\sim0$ mm	m3	大谷地IC~北 郷IC		4, 200		
	$80\sim0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC		4, 200		
	$40\sim 0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途			5, 200	5, 200
	$80\sim0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途			5, 100	5, 100
砕 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18㎝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		☆	☆
的不行	径15~20cm	m3	☆理由①	5, 300		☆	☆
	$40\sim5$ mm	m3				6, 150	6, 150
吹付コンクリート用	$25\sim5$ mm	m3				6, 200	6, 200
MH = 0 / / Thi	$15\sim5$ mm	m3				6, 200	6, 200
	10∼5mm	m3	☆理由①			☆	☆
再生砕石	40∼ 0mm	m3		2,800	2, 700	4,700	4,700
	80∼ 0mm	m3		2,800	2, 700	4,600	4,600
路盤用切込砂利	40∼ 0mm	m3				5, 200	5, 200
路盤用切込砕石	40∼ 0mm	m3				5, 200	5, 200
路盤用粒度調整砕石	40∼ 0mm	m3	☆理由①			☆	☆
アスファルト安定処理用切込砕石	30∼ 0mm	m3					
/ ハノ / ルータに定住用切及件名	40∼ 0mm	m3					

骨材

				新得清水工区	1 17	工区	トマム工区
品名	規格	単位	備考	音更町	占冠村 中トマム地区	占冠村 トマム跨線橋	南富良野町
	$40\sim0$ mm	m3	☆理由①	3,650	5, 500	5, 540	5, 500
	$80\sim0$ mm	m3	☆理由①	3,600	5, 400	5, 400	5, 400
	$40\sim 0$ mm	m3	札幌南IC~大谷地IC ☆理由①				
	$40\sim 0$ mm	m3	大谷地IC~北 郷IC ☆理由①				
切込砂利	$40\sim0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC ☆理由①				
93 2242 44	80~0mm	m3	札幌南IC~大谷地IC ☆理由①				
	$80\sim0$ mm	m3	大谷地IC~北 郷IC ☆理由①				
	$80\sim0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC ☆理由①				
	$40\sim0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	☆	☆	☆	☆
	$80\sim0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	☆	☆	☆	☆
	40~0mm	m3		☆	4, 300	4, 500	4, 500
	$80\sim0$ mm	m3		☆	4, 250	4, 450	4, 450
	$40\sim0$ mm	m3	札幌南IC~大谷地IC				
	$40\sim0$ mm	m3	大谷地IC~北 郷IC				
切込砕石	$40\sim 0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC				
902474	$80\sim0$ mm	m3	札幌南IC~大谷地IC				
	$80\sim0$ mm	m3	大谷地IC~北 郷IC				
	$80\sim0$ mm	m3	北 郷IC~札 幌IC				
	$40\sim 0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	☆	4,600	4,800	4,800
	$80\sim0$ mm	m3	試験法112及びJGS0172-2009適合品 試験費用は別途	☆	4, 550	4, 750	4,750
砕 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18㎝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				
司术有	径15~20cm	m3	☆理由①	☆	5, 850	5, 850	5,850
	$40\sim5$ mm	m3					10,900
吹付コンクリート用	$25{\sim}5$ mm	m3					11,000
外内 コング ケード用	$15\sim5$ mm	m3					5, 900
	$10\sim5$ mm	m3	☆理由①				5,900
再生砕石	$40\sim~0$ mm	m3		3, 300	4, 400	4,600	4,600
	$80\sim~0$ mm	m3		3, 200	4, 300	4, 500	4,500
路盤用切込砂利	$40\sim$ 0mm	m3		3,650	5, 500	5, 500	5, 500
路盤用切込砕石	40∼ 0mm	m3		☆	4, 300	4, 500	4, 500
路盤用粒度調整砕石	40∼ 0mm	m3	☆理由①	☆	☆	☆	☆
	30∼ 0mm	m3	-				5, 200
アスファルト安定処理用切込砕石	40~ 0mm	m3					4, 800

アスファルト合材 (建設)

≪特記事項≫

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

区分	舗装時間帯	備 考
昼間	06:00~17:00	
夜間	20:00~翌06:00	

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

						地区别持込		
品 名	混合物のま	種類	単位	備考	小樽工区		大谷地工区	
					小樽市	札幌南~大谷地	大谷地~北郷	北郷~札幌
	粗粒度アスコン	(20)	t		16, 900			
	密粒度アスコン	(13F)	t		18, 300			
	密粒度ギャップアスコン	(13F)	t		17, 500			
	細粒度ギャップアスコン	(13F)	t		19, 400			
	細粒度アスコン	(13F)	t		21, 950			
	高機能舗装用混合物	(13)	t	高機能舗装Ⅱ型混合物	21, 750			
	高機能舗装(I型)用アスコン		t	高機能舗装I型				
	表層用混合物	(1 3 mm)	t	タイプC				
	中間層用混合物	(1 3 mm)	t					
	砕石マスチック(SMA)	(13)	t					
	砕石マスチック(改質)	(5)	t					
	基層用混合物	(20 mm)	t	ストアス				
	基層用混合物	(20 mm)	t	改質Ⅱ(一般型)				
	基層用混合物	(20 mm)	t	改質Ⅱ(寒冷地)				
ファファルト組入機	基層用混合物	(20 mm)	t	遮水性改質 一般型				
アスファルト混合物	基層用混合物	(20mm)	t	遮水性改質 寒冷地	04.540			
	橋梁レベリング層用混合物 (13mm)		t	FB13	21, 710	00 540	00 540	00.54
	高機能(Ⅱ型)		t	昼間		20, 540	20, 540	20, 54
	密粒タイプC		t	昼間		16, 160	16, 160	16, 16
	橋梁レベリング層用混合物 (FB13)		t	昼間 昼間		20, 260	20, 260	20, 260
	橋梁レベリング層用混合物 (FB5)		t			17.050		
	基層(改質 一般用)		t	昼間 昼間		17, 950	10.000	10.000
	基層 (遮水性改質 一般)		t	生 削		18, 860	18, 860	18, 86
	基層 (ストアス) 高機能(Ⅱ型)		t	昼間 夜間		15, 440	00.040	15, 440
	高機能(11至) 密粒タイプC		t	夜間		20, 840	20, 840	20, 840
	福粱レベリング層用混合物(FB13)		t	夜間		16, 460 20, 560	16, 460 20, 560	16, 460 20, 560
	備条レベリンク層用化合物 (FBI3) 振沙レベリンが展用担合物 (FBE)		t	夜間		20, 500	20, 560	20, 50
	橋梁レベリング層用混合物 (FB5) 基層 (改質 一般用)		t	夜間		18, 250		
	基層(送員 板用)		t	夜間		19, 160	19, 160	19, 16
	基層(ストアス)		t	夜間		15, 740	19, 100	15, 74
安定処理路盤材	アスファルト	(安定処理材)	t	[K]FI	14, 410	10, 140		13, 450
女足及互相盈り		(20)	t		15, 150			10, 10
	細粒度ギャップアスコン	(13F)	t		17, 600			
再生アスファルト混合物	細粒度アスコン	(13F)	t		20, 150			
(再生骨材混入率20%)	アスファルト安定処理路盤材	(101)	t		12,650			
(17 = 17 17 17 17 17 17 17	密粒度アスコン	(13F)	t		16, 550			
	密粒度ギャップアスコン	(13F)	t	改質Ⅰ型	15, 900			
	粗粒度アスコン	(20)	t	☆理由③	10,000			
	細粒度ギャップアスコン	(13F)	t	☆理由③				
再生アスファルト混合物	細粒度アスコン	(13F)	t	☆理由③				
(再生骨材混入率50%)	アスファルト安定処理路盤材	(101)	t	☆理由③				
	密粒度アスコン	(13F)	t	☆理由③				
	密粒度ギャップアスコン	(13F)	t.	☆理由③				

品 名	混合物の種類			備考	地 区 別 持 込 価 格 (円)					
			単位		新得清水工区		占冠工区		トマム工区	
			十匹		新得町	清水町	音更町	占冠村 中トマム地区	占冠村 トマム跨線橋	南富良野町
アスファルト混合物	粗粒度アスコン	(20)	t		17, 750	17, 750	17, 750	19, 500	19, 500	19, 500
	密粒度アスコン	(13F)	t		19, 450	19, 450	19, 450	21, 150	21, 150	21, 150
	密粒度ギャップアスコン	(13F)	t		19, 150	19, 150	19, 150	21, 050	21,050	21, 050
	細粒度ギャップアスコン	(1 3 F)	t		21, 050	21, 050	21, 050	22, 700	22, 700	22, 700
	細粒度アスコン	(13F)	t		23, 100	23, 100	23, 100	25, 400	25, 400	25, 400
	高機能舗装用混合物	(13)	t	高機能舗装Ⅱ型混合物	24, 140	24, 140	23, 420	24, 690	26, 440	25, 040
	高機能舗装(Ⅰ型)用アスコン	(10)	t	高機能舗装I型	40.000	40.000	10.500	10.010	24 222	22.222
	表層用混合物	(1 3 mm)	t	タイプC	19, 360	19, 360	18, 580	19, 910	21,660	20, 260
	中間層用混合物	(1 3 mm)	t							
	砕石マスチック(SMA)	(13)	t							
	砕石マスチック(改質)	(5)	t	ストアス	10.010	10.010	10 140	10 400	01 010	10.010
	基層用混合物	(2 0 mm)	t t	<u>ヘトノ ヘ</u> 改質 II (一般型)	18, 910	18, 910	18, 140	19, 460	21, 210	19, 810
	基層用混合物	(20mm) (20mm)	t	改質Ⅱ(一版堂) 改質Ⅱ(寒冷地)	23,000	23, 000	22, 260	21, 910 23, 550	23, 660 25, 300	22, 260 23, 900
	基層用混合物 基層用混合物	(20 mm)		遮水性改質 一般型				22, 510	25, 300	23, 900
	基層用混合物 基層用混合物	(20mm) (20mm)	t		21, 960	21, 960	21, 190	22, 510	24, 260	
	基層用低音物	(20mm)	t	遮水性改質 寒冷地 FB13	25, 440	25, 440	24, 720	25, 990	25, 910	24, 510
	橋梁レベリング 唐用低合物 (13㎜)		t	<u> </u>	25, 440	25, 440	24, 720	25, 990	21, 140	26, 340
	同機能(単生) 密粒タイプC		t.	昼間						
	番梁レベリング層用混合物 (FB13)		t	昼間						
	橋梁レベリング層用混合物 (FB5)		t.	昼間						
	基層(改質 一般用)		t	昼間						
	基層(遮水性改質 一般)		t.	昼間						
	基層(ストアス)		t.	昼間						
	高機能(Ⅱ型)		t.	夜間						
	密粒タイプC		t	夜間						
	橋梁レベリング層用混合物 (FB13)		t.	夜間						
	橋梁レベリング層用混合物 (FB5)		t	夜間						
	基層(改質 一般用)		t.	夜間						
	基層 (遮水性改質 一般)		t.	夜間						
	基層 (ストアス)		t.	夜間						
安定処理路盤材	アスファルト	(安定処理材)	t		16, 770	16, 770	15, 990	17, 320	19,070	17,670
再生アスファルト混合物 (再生骨材混入率20%)	粗粒度アスコン	(20)	t		16, 200	16, 200	16, 200			☆
	細粒度ギャップアスコン	(13F)	t		19, 300	19, 300	19, 300	☆	☆	☆
	細粒度アスコン	(13F)	t		21, 550	21, 550	21,550	☆	☆	☆
	アスファルト安定処理路盤材		t		14, 250	14, 250	14, 250	☆	☆	☆
	密粒度アスコン	(13F)	t		17, 900	17, 900	17,900	☆	☆	☆
	密粒度ギャップアスコン	(13F)	t	改質I型	19, 500	19, 500	19, 500			
再生アスファルト混合物 (再生骨材混入率50%)	粗粒度アスコン	(20)	t	☆理由③	14, 000	14, 000	14,000	☆	☆	☆
	細粒度ギャップアスコン	(13F)	t	☆理由③	16, 800	16, 800	16,800	☆		☆
	細粒度アスコン	(13F)	t	☆理由③	19, 150	19, 150	19, 150	☆		☆
	アスファルト安定処理路盤材		t	☆理由③	12, 100	12, 100	12, 100	☆		☆
	密粒度アスコン	(13F)	t	☆理由③	15, 400	15, 400	15, 400	☆		☆
	密粒度ギャップアスコン	(13F)	t	☆理由③				☆	☆	☆