

令和6年度

北海道支社管内 土木工事設計材料単価表

【注意事項】

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

令和6年10月

北海道支社

1. はじめに

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

2. 単価の決定方法

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

3. 改定の時期

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

4. 適用

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

5. 注意事項

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

単 価 目 次

生コンクリート(管理)	3 ~ 12
生コンクリート(工事)	13 ~ 16
骨材(管理)	17 ~ 20
骨材(工事)	21 ~ 23
アスファルト合材(管理)	24 ~ 31
アスファルト合材(工事)	32 ~ 35

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、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または、サンプル数が十分に得られない場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R6.4に規定する品質管理基準を満足するものとする。

管理・工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スランプ	粗骨材	スランプホー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)
																	苫小牧西IC	苫小牧中央IC	苫小牧東IC	沼ノ端西IC	新千歳空港IC	千歳IC	恵庭IC	北広島IC	札幌南IC	札幌西IC	新川IC	札幌北第2IC	札幌北第1IC	伏古IC	雁来IC	小樽JCT	小樽塩谷IC			
管理	生コ	標準コンクリート	T1-4	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	320(Ad)					m3	材料費 現場持込																				
管理	生コ	標準コンクリート	T3-4	普通ポトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270(FA・LS)					m3	材料費 現場持込																				
管理	生コ	標準コンクリート	T3-4	普通ポトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	320(Ad)					m3	材料費 現場持込																				
管理	生コ	標準コンクリート	T3-4	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	270(FA・LS)					m3	材料費 現場持込																				
管理	生コ	標準コンクリート	T3-4	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	320(Ad)					m3	材料費 現場持込																				
管理	生コ	標準コンクリート	Y1-1	普通ポトランドセメント	30	18	20(25)		4.5	350	55			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	Y1-1	高炉セメントB種	30	18	20(25)		4.5	350	55			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	普通ポトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45			m3	沈下度30以上 材齢91日における曲げ強度 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	フライアッシュセメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	中康熱ポトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	普通ポトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45			m3	沈下度30以上 材齢91日における曲げ強度 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	フライアッシュセメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H1-1	中康熱ポトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45			m3	沈下度30以上 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	普通ポトランドセメント	4.5(曲げ)	3.5	20(25)		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	3.5	20(25)		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	3.5	20(25)		5.5					m3	材齢91日における曲げ強度 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	フライアッシュセメントB種	4.5(曲げ)	3.5	20(25)		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	中康熱ポトランドセメント	4.5(曲げ)	3.5	20(25)		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	普通ポトランドセメント	4.5(曲げ)	3.5	40		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	3.5	40		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	3.5	40		5.5					m3	材齢91日における曲げ強度 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	フライアッシュセメントB種	4.5(曲げ)	3.5	40		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	HS1-1	中康熱ポトランドセメント	4.5(曲げ)	3.5	40		5.5					m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	普通ポトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45			m3	材齢91日における曲げ強度 材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	フライアッシュセメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	中康熱ポトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	普通ポトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45			m3	材料費 現場持込																					
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45			m3	材齢91日における曲げ強度 材料費 現場持込																					

														北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)・札幌 (管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)														
管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ コー	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨脹材	その他	単位	価格条件	苫小牧 西IC	苫小牧 中央IC	苫小牧 東IC	沼ノ端 西IC	新千歳 空港IC	千歳IC	恵庭IC	北広島 IC	札幌南 IC	大谷地 IC	北郷IC	札幌JCT	小樽IC	朝里IC	銭函IC	手稲IC	札幌西 IC	新川IC	札幌北 第2IC	札幌北 第1IC	伏古IC	雁来IC	小樽JCT	小樽塩 谷IC															
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	フライアッシュセメント B種	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45				m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	中熱セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45				m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-1	早強セメント	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-4	普通セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-4(H)	早強セメント	40	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-5	普通セメント	30	15	20(25)		4.5		50	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-5	普通セメント	30	15	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-5	高炉セメントB種	30	15	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	C1-1	早強セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	C1-1	普通セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	C2-1	普通セメント	18	8	40		4.5		55	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	C2-1	普通セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	P2-2	早強セメント	40	8	20(25)		4.5	414	40.6±3	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	P6-5	早強セメント	50	12	20(25)		4.5			AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	H2-2	早強セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	H2-2	早強セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	Y1-1	普通セメント	40	18	20(25)		4.5	350	55				m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	D1-1	早強セメント	18	8	20(25)					AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	A1-1(A)	早強セメント	30	12	20(25)		4.5	230		高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込																																							
管理	生コ	標準コンクリート	C2-1(H)	早強セメント	18	8	40		4.5			AE減水剤			m3	材料費 現場持込																																							

管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラップ	粗骨材	スラップポ- 空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	札幌(管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌(管)	札幌 (管)・旭 川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	
																余市IC	千歳恵 庭JCT	千歳東 IC	追分町 IC	札幌IC	江別西 IC	江別東 IC	岩見沢 IC	三笠IC	美瑛IC	奈井江 砂川IC	滝川IC	深川IC	旭川廣 橋IC	旭川北 IC	和寒IC	士別刺 淵IC	
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	フリアッシュセメント B種	4.5(曲げ)	6.5	40		45					m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	H2-1	中濃熱せ [®] トランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		45					m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	A1-1	早強 [®] トランド セメント	30	8	20(25)		50		AE減水剤			m3	材料費 現場持込					22,650	22,650	22,650	☆										
管理	生コ	標準コンクリート	A1-4	普通 [®] トランド セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(標準型)		m3	材料費 現場持込					21,800	21,800	21,800	24,200										
管理	生コ	標準コンクリート	A1-4(H)	早強 [®] トランド セメント	40	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り	m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	A1-5	普通 [®] トランド セメント	30	15	20(25)		4.5		50	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	A1-5	普通 [®] トランド セメント	30	15	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り	m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	A1-5	高炉セメントB種	30	15	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り	m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	C1-1	早強 [®] トランド セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	C1-1	普通 [®] トランド セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	C2-1	普通 [®] トランド セメント	18	8	40		4.5		55	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	C2-1	普通 [®] トランド セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	P2-2	早強 [®] トランド セメント	40	8	20(25)		4.5	414	40.6±3	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	P6-5	早強 [®] トランド セメント	50	12	20(25)		4.5			AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	H2-2	早強 [®] トランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	H2-2	早強 [®] トランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	Y1-1	普通 [®] トランド セメント	40	18	20(25)		4.5	350	55			m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	D1-1	早強 [®] トランド セメント	18	8	20(25)					AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	A1-1(A)	早強 [®] トランド セメント	30	12	20(25)		4.5	230		高性能AE減水剤	膨張材入り	m3	材料費 現場持込																		
管理	生コ	標準コンクリート	C2-1(H)	早強 [®] トランド セメント	18	8	40		4.5			AE減水剤		m3	材料費 現場持込																		

生コンクリート（工事）

《特記事項》

1. 生コンクリートの単価は現場着単価とする。
2. 生コンクリートの単価には、生コンクリートの製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. 生コンクリートの単価には、工事受注者が負担すべき日常管理試験等の工事諸経費に含まれる費用は含めない。
4. 生コンクリートの単価には、有料道路料金費は含めない。
5. ☆印については、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または、サンプル数が十分に得られない場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R6.4に規定する品質管理基準を満足するものとする。

管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ 厚	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南 IC~札幌IC	新得清水工区:新得 町、清水町	音更町:長流核マ-ト IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野 町(狩勝第1TN東側 坑口+ト)	トマ工区:占冠村(中 トマ地区+ト)	占冠工区:占冠村(ト マ路線橋)
工事	生コン	生コンクリート	A1-1	普通ポ 対ラッド セメント	30	8	20(25)		4.5	230	50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			25400	21100		34700	34700	34700
工事	生コン	生コンクリート	A1-1	普通ポ 対ラッド セメント	30	8	20(25)		4.5	230	50	AE減水剤(標準型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	32,300		30,400	26,100			39,200	39,200
工事	生コン	生コンクリート	A1-3	普通ポ 対ラッド セメント	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,400			25,400	21,100		34,700	34,700
工事	生コン	生コンクリート	A1-3	高炉セメントB種	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,400			25,400	21,100		34,700	34,700
工事	生コン	生コンクリート	A1-4	普通ポ 対ラッド セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(高機能 型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込				31,850	26,450		39,400	39,400
工事	生コン	生コンクリート	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(高機能 型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込				31,850	26,450		39,400	39,400
工事	生コン	生コンクリート	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	40	AE減水剤(高機能 型)	膨張材入り		m3	材料費 現場持込	35,350							
工事	生コン	生コンクリート	A1-4	普通ポ 対ラッド セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込				33,600	27,450		41,650	41,650
工事	生コン	生コンクリート	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込				33,750	☆		41,200	41,200
工事	生コン	生コンクリート	B1-2	早強ポ 対ラッド セメント	24	8	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,600	21,450		35,450	35,450
工事	生コン	生コンクリート	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	200	40	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込								
工事	生コン	生コンクリート	A1-5	普通ポ 対ラッド セメント	36	15	20(25)		4.5		50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込								
工事	生コン	生コンクリート	A1-5	高炉セメントB種	36	15	20(25)		4.5		50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込								
工事	生コン	生コンクリート	B1-3	普通ポ 対ラッド セメント	24	8	20(25)		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,700			24,950	20,450		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B1-3	高炉セメントB種	24	8	20(25)		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,700			24,950	20,450		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B1-3	普通ポ 対ラッド セメント	24	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,050			24,950	20,450		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B1-3	高炉セメントB種	24	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,050			24,950	20,450		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B2-1	普通ポ 対ラッド セメント	24	8	40		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,600			24,800	20,300		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B2-1	高炉セメントB種	24	8	40		4.5		60	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,600			24,800	20,300		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B2-1	普通ポ 対ラッド セメント	24	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,000			24,800	20,300		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B2-1	高炉セメントB種	24	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,600			24,800	20,300		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	B2-2	普通ポ 対ラッド セメント	30	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,300	21,000		34,700	34,700
工事	生コン	生コンクリート	B2-2	普通ポ 対ラッド セメント	30	8	40		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込							34,700	34,700
工事	生コン	生コンクリート	B2-2	高炉セメントB種	30	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,300	21,000		34,700	34,700
工事	生コン	生コンクリート	C1-1	普通ポ 対ラッド セメント	18	8	20(25)		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,350			24,200	19,700		33,400	33,400
工事	生コン	生コンクリート	C1-1	普通ポ 対ラッド セメント	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,050			24,400	20,000		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,350			24,200	19,700		33,400	33,400
工事	生コン	生コンクリート	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,050			24,400	20,000		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	C1-1(RG用)	普通ポ 対ラッド セメント	18	4.5	20(25)		6	280	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				☆	☆			
工事	生コン	生コンクリート	C1-1(RG用)	高炉セメントB種	18	4.5	20(25)		6	280	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				☆	☆			
工事	生コン	生コンクリート	C1-1(ST・Sf用)	普通ポ 対ラッド セメント	21	3	20(25)		6	310	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				☆	☆			
工事	生コン	生コンクリート	C1-1(ST・Sf用)	高炉セメントB種	21	3	20(25)		6	310	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				☆	☆			
工事	生コン	生コンクリート	C2-1	普通ポ 対ラッド セメント	18	8	40		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,200			24,150	19,650		33,400	33,400
工事	生コン	生コンクリート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,200			24,150	19,650		33,400	33,400
工事	生コン	生コンクリート	C2-1	普通ポ 対ラッド セメント	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	26,000			24,450	19,950		34,050	34,050
工事	生コン	生コンクリート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	25,600			24,450	19,950		34,050	34,050

管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ フォ-	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨脹材	その他	単位	価格条件	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南 IC~札幌IC	新得清水工区:新得 町、清水町	音更町:長流核マ-ト IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野 町(狩勝第1TN東側 抗口+ト)	トマ工区:占冠村(中 トマ地区+ト)	占冠工区:占冠村(ト マ路線橋)	
工事	生コ	生コンクリート	D1-1	普通が 対ラッド セメント	18	8	20(25)								m3	材料費 現場持込	25,000		24,200	19,700		33,400	33,400	33,400	
工事	生コ	生コンクリート	D1-1	普通が 対ラッド セメント	18	8	40								m3	材料費 現場持込	24,850		24,150	19,650		33,400	33,400	33,400	
工事	生コ	生コンクリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)								m3	材料費 現場持込	25,000		24,200	19,700		33,400	33,400	33,400	
工事	生コ	生コンクリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	40								m3	材料費 現場持込	24,850		24,150	19,650		33,400	33,400	33,400	
工事	生コ	生コンクリート	N1-1	普通が 対ラッド セメント	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						33,700			
工事	生コ	生コンクリート	N1-1	高炉セメントB種	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						33,700			
工事	生コ	生コンクリート	P2-2	早強が 対ラッド セメント	40	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			27,400	23,950					
工事	生コ	生コンクリート	P2-4	早強が 対ラッド セメント	40	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤 (標準型)			m3	材料費 現場持込				31,050	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P3-2	早強が 対ラッド セメント	36	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				26,950	23,250	37,400	37,400	37,400	
工事	生コ	生コンクリート	P3-3	早強が 対ラッド セメント	30	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				26,550	22,800				
工事	生コ	生コンクリート	P3-4	早強が 対ラッド セメント	36	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	33,030			30,400	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P6-4	普通が 対ラッド セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込				☆	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P6-4	早強が 対ラッド セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	34,380			☆	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P6-4	早強が 対ラッド セメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込	40,280			☆	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P6-4	早強が 対ラッド セメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り	膨脹材25kg/m3+収縮低減剤入り	m3	材料費 現場持込	41,580			☆	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P6-6	早強が 対ラッド セメント	50		20(25)	60	4.5		50	高性能AE減水剤		早強 50-60mm-値-20(25) 空気量4.5% 高性能AE減水剤 W/C 50%以下 高流動コンクリート	m3	材料費 現場持込	35,880			☆	☆				
工事	生コ	生コンクリート	P6-5	早強が 対ラッド セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込	40,280								
工事	生コ	生コンクリート	Y1-1	普通が 対ラッド セメント	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	27,200			26,100	21,800				
工事	生コ	生コンクリート	Y1-1	高炉セメントB種	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	27,200			26,100	21,800				
工事	生コ	生コンクリート	Y1-1(A)	普通が 対ラッド セメント	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						36,400	36,400	36,400	
工事	生コ	生コンクリート	Y1-1(A)	高炉セメントB種	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						36,400	36,400	36,400	
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し				22,900	☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し				23,100	☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	1.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し				22,900	☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し				23,100	☆				
工事	生コ	生コンクリート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,500	22,000				
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,700	22,200	25,700	34,900	34,900	34,900
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,500	22,150	25,500	34,900	34,900	34,900
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込					☆				
工事	生コ	生コンクリート	H2-1	普通が 対ラッド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				25,700	22,350	25,700	34,900	34,900	34,900

管理・ 工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ 厚-	空気量	最低セメント 量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南 IC~札幌IC	新得清水工区:新得 町、清水町	音更町:長流核マ-ト IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野 町(狩勝第1TN東側 坑口Y-1')	トマ工区:占冠村(中 トマ地区Y-1')	占冠工区:占冠村(ト マ跨線橋)	
工事	生コン	生コンクリート	H2-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込				☆					
工事	生コン	生コンクリート	HS1-1	普通ポ-トランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			25,700		25,700	34,900	34,900	34,900	
工事	生コン	生コンクリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込									
工事	生コン	生コンクリート	HS1-1	普通ポ-トランド セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			25,500		25,500	34,900	34,900	34,900	
工事	生コン	生コンクリート	HS1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	6.5	40		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込									
工事	生コン	生コンクリート	T1-4(FA)	普通ポ-トランド セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場持込			28,600		28,600				
工事	生コン	生コンクリート	T1-4(FA)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場持込			28,750		28,750				
工事	生コン	生コンクリート	T1-4(Ad)	普通ポ-トランド セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	320		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込			28,600		28,600	38,050	38,050	38,050	
工事	生コン	生コンクリート	T1-4(Ad)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	320		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込			28,750		28,750	38,650	38,650	38,650	
工事	生コン	生コンクリート	T3-4(FA)	普通ポ-トランド セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場持込			28,600		28,600				
工事	生コン	生コンクリート	T3-4(FA)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場持込			28,750		28,750				
工事	生コン	生コンクリート	T3-4(Ad)	普通ポ-トランド セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	340		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込			29,300		29,300	38,650	38,650	38,650	
工事	生コン	生コンクリート	T3-4(Ad)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	340		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込			29,550		29,550	39,150	39,150	39,150	
工事	生コン	生コンクリート	吹付コンクリート(深礎 くい吹付け用)	N	24						54			N 呼び強度:24N/mm2、W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ 1day=5N/mm2	m3	材料費 現場持込			28,450		28,450	38,800	38,800	38,800	
工事	生コン	生コンクリート	吹付コンクリート(深礎 くい吹付け用)	BB	24						54			BB 呼び強度:24N/mm2、W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ 1day=5N/mm2	m3	材料費 現場持込			28,450		28,450	38,800	38,800	38,800	
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他	3,000								
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他		2,000							
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他			3,000						
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他				3,000					
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他						4,000			
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他							4,000		
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他					3,500				
工事	生コン	生コンクリート	冬期割増料金												m3	材料費 その他				3,000					

骨材関係（管理）

《特記事項》

1. 骨材関係の単価は現場着単価とする。
2. ☆印については、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または、サンプル数が十分に得られない場合である。

管理・ 工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	報告価格(円、消費税抜き)																																																	
								室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)	室蘭(管)・北 広島(管)	室蘭 (管)・北 広島(管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)	北広島 (管)・礼 幌(管)	北広島 (管)・礼 幌(管)	礼幌 (管)・礼 幌(工)	礼幌 (管)・礼 幌(工)																					
管理	骨材	骨材	切込砂利	80~0mm	m3		材料費 現場持込																																																		
管理	骨材	骨材	切込砂利	40~0mm	m3		材料費 現場持込														4,500																																				
管理	骨材	骨材	切込碎石	80~0mm	m3		材料費 現場持込																																																		
管理	骨材	骨材	切込碎石	40~0mm	m3		材料費 現場持込								☆	4,800	4,600	4,600	5,100																																						
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC80~0mm	m3		材料費 現場持込																																																		
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC40~0mm	m3		材料費 現場持込								☆	3,000	3,200	3,200	3,300																																						

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

骨材関係（工事）

《特記事項》

1. 骨材関係の単価は現場着単価とする。
2. ☆印については、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または、サンプル数が十分に得られない場合である。

管理・工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
								小樽工区:小樽市	新得清水工区:新得町、清水町	富良野:長流枝ストIC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1TN東側 抗口トド)	トマ工区:占冠村(トマ地区トド)	占冠工区:占冠村(トマ路線橋)
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	40-0mm	m3		材料費 現場持込		5,850	4,150				☆
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	80-0mm	m3		材料費 現場持込		5,750	4,100				☆
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	40-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		5,850	☆				
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	80-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		5,750	☆				
工事	骨材	骨材関係等	切込碎石	40-0mm	m3		材料費 現場持込	4,100	5,850	☆	5,850	5,100	4,900	5,100
工事	骨材	骨材関係等	切込碎石	80-0mm	m3		材料費 現場持込	4,100	5,750	☆	5,750	5,050	4,850	5,050
工事	骨材	骨材関係等	切込碎石	40-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		5,850	☆	5,850	5,400	5,200	5,400
工事	骨材	骨材関係等	切込碎石	80-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		5,750	☆	5,750	5,350	5,150	5,350
工事	骨材	骨材関係等	コクリト用碎石	25-5mm	m3		材料費 現場持込							☆
工事	骨材	骨材関係等	コクリト用碎石	40-5mm	m3		材料費 現場持込							☆
工事	骨材	骨材関係等	砂 コクリト用(洗い)	細目	m3		材料費 現場持込		☆	☆				☆
工事	骨材	骨材関係等	砂 コクリト用(洗い)	粗目	m3		材料費 現場持込				6,500	☆	☆	☆
工事	骨材	骨材関係等	砂 路盤用		m3		材料費 現場持込							☆
工事	骨材	骨材関係等	山砂		m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径12-18cm	m3		材料費 現場持込		☆	☆				
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径18cm以上	m3		材料費 現場持込		☆	☆				
工事	骨材	骨材関係等	栗石	径8-15cm	m3		材料費 現場持込		☆	☆				
工事	骨材	骨材関係等	割栗石	径10cm内外	m3		材料費 現場持込	5,800	☆	☆				
工事	骨材	骨材関係等	割栗石	径15-20cm	m3		材料費 現場持込	5,800	☆	☆				6,450
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	25-5mm	m3		材料費 現場持込		6,900					☆
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	40-5mm	m3		材料費 現場持込		6,850					☆
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	15-5mm	m3		材料費 現場持込		6,900		6,900	☆	☆	☆
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	10-5mm	m3		材料費 現場持込							☆
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	20-5mm	m3		材料費 現場持込							☆
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	40-20mm	m3		材料費 現場持込							☆
工事	骨材	骨材関係等	吹付コクリト用(7%が骨材試験で無害であること)	13-5mm	m3		材料費 現場持込				☆	☆		☆
工事	骨材	再生骨材等	再生碎石	40-0mm	m3		材料費 現場持込	2,800	4,850	3,500	4,850	4,950	4,750	4,950
工事	骨材	再生骨材等	再生碎石	80-0mm	m3		材料費 現場持込	2,800	4,750	3,400	4,750	4,850	4,650	4,850
工事	骨材	舗装骨材関係等	スレートアスファルト	針入度80-100	t		材料費 現場アスファルト 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	改質アスファルトII型	寒冷地域II(北海道型高機能用)	t		材料費 現場アスファルト 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	改質アスファルトII型	一般用(FB、SMA)	t		材料費 現場アスファルト 渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 4号		m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 5号		m3		材料費 現場アスファルト 渡し							

管理・工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
								小樽工区:小樽市	新得清水工区:新得町、清水町	富更町:長流枝ストIC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1TN東側坑口トド)	トマ工区:占冠村(中トマ地区トド)	占冠工区:占冠村(トマ路線橋)
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 6号		m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 7号		m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砂利	40-0mm	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砕石	40-0mm	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト安定処理用切込砕石	30-0mm	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト安定処理用切込砕石	40-0mm	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	スリ-ニングス	2.5~0mm	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	粗目砂	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	細目砂	m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用砂		m3		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用石灰石粉		t		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	はく塵防止剤	アスファルト添加型界面活性剤	kg		材料費 現場アラウト渡し							
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト縁石	アスファルト縁石	t		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砂利	40-0mm	m3		材料費 現場持込		5,850	4,150	5,850	☆	☆	☆
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込		5,850	☆	5,850	5,100	4,900	5,100
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用粒度調整砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込		☆	☆	☆	☆	☆	☆
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト安定処理用切込砕石	30-0mm	m3		材料費 現場持込				☆	☆	☆	
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト安定処理用切込砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込				☆	☆	☆	
工事	骨材	舗装骨材関係等	スリ-ニングス	2.5~0mm	m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	細目	m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	粗目	m3		材料費 現場持込							
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用砂		m3		材料費 現場持込							

アスファルト合材（管理）

《特記事項》

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

区 分	舗装時間帯	備 考
昼 間	06:00～17:00	
夜 間	20:00～翌06:00	
	22:00～翌05:00	

5. ☆印については、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または、サンプル数が十分に得られない場合である。

(様式-A)

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

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40~0	砕石 40~20	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格			
	自	至																	屋間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)	
道央道	登別室蘭	登別東	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				23,730		
			密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								
			橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2						23,990
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5					21,160
			アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7								
	登別東	白老	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				24,730		
			密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								
			橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2						
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5					22,160
			アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7								
	白老	苫小牧西	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				23,970		☆
			密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								
			橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2						24,150
			基層(改質(一般用))			22.0	22.0	13.0	13.0	26.0		4.0	100				5.6					21,440
			アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7								
	苫小牧西	苫小牧中央	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				23,120		
			密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								
			橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2						
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5					20,820
			アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7								
	苫小牧中央	苫小牧東	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				22,720		
			密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								
			橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2						
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5					20,420
アスファルト安定処理路盤			87.0							11.0	2.0	100	4.7								15,310	
苫小牧東	新千歳空港	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				22,620			
		密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								18,100	
		密粒タイプC(改質)				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100			6.0						21,740	
		基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5					20,320	
		アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7								15,210	
新千歳空港	千歳	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,810			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0								18,180	
		密粒タイプC(改質)				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100			6.0						21,810	
		橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1							
		橋梁用「リング」層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0						
千歳	恵庭	基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8					20,890	
		アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7								15,260	
		高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,960			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
		橋梁用「リング」層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1							
恵庭	北広島	橋梁用「リング」層用混合物(FB5)					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0							
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8					21,340	
		アスファルト安定処理路盤	87.0							11.0	2.0	100	4.7									
		高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,460			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40~0	砕石 40~20	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持ち込価格				
	自	至																	屋間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)		
道央道	北広島	札幌南	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,110			
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1							
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0					
	基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,530				
	札幌南	大谷地	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,210		22,510	
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,820		18,120	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13) 一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				21,390		21,690	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5) 一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0				23,730	
	基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,630		20,930		
	大谷地	北郷	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,310		22,610	
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,920		18,220	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13) 一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				21,490		21,790	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5) 一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0				23,830	
	北郷	札幌	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,410		22,710	
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,020		18,320	
			密粒タイプC(改質)				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100			6.0				21,870		22,170	
			基層(ストラス)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4						17,180		17,480	
			基層(遮水性改質)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8				21,850		22,150	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,830		21,130	
橋梁用「リソ」層用混合物(FB13) 一般用					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1					21,590		21,890		
橋梁用「リソ」層用混合物(FB5) 一般用								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0				23,930		24,230	
札幌	江別西	高機能(II型)				71.0	5.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,770		23,070		
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2						18,380		18,680		
		密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3				22,570		22,870		
		基層(ストラス)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4						17,250		17,550		
		基層(遮水性改質)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8				21,980		22,280		
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB13) 一般用			33.0	16.5	17.0	17.0	12.0	4.5	100			6.3					22,410		22,710		
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0				24,510		24,810	
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,910		21,210		
		アスファルト安定処理路盤			23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3						15,720		16,020	
		江別西	江別東	高機能(II型)				71.0	5.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,920		23,220
				密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2						18,530		18,830
				密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3				22,720		23,020
橋梁用「リソ」層用混合物(FB13) 一般用						33.0	16.5	17.0	17.0	12.0	4.5	100			6.3				22,560		22,860		
橋梁用「リソ」層用混合物(FB5) 一般用								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0				24,660		24,960	
基層(ストラス)					20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4						17,400		17,700		
基層(遮水性改質)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8				22,130		22,430		
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			21,060		21,360		
アスファルト安定処理路盤			23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3						15,870		16,170			
江別東	岩見沢	高機能(II型)				71.0	5.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				23,660		23,960		
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2						19,380		19,680		
		密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100			6.3				23,570		23,870		
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB13) 一般用				33.0	16.5	17.0	17.0	12.0	4.5	100			6.3				23,410		23,710		
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0				25,450		25,750	
		基層(ストラス)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4						18,250		18,550		
		基層(遮水性改質)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100			5.8				22,960		23,260		
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			21,910		22,210		
アスファルト安定処理路盤			23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3						16,720		17,020			

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40~0	砕石 40~20	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格						
	自	至																	屋間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)				
岩見沢	三笠	高機能(II型)				71.0	5.0	7.0	6.0		11.0	100				5.6				22,810	23,110	☆			
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2							18,620	18,920	☆			
		橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用				33.0	16.5	17.0	17.0	12.0	4.5	100				6.3				22,570	22,870	☆			
		橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	100				7.0				24,600	24,900	☆		
		基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				21,090	21,390	☆		
		アスファルト安定処理路盤				23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3							15,940	16,240		
三笠	美唄	高機能(II型)				71.0	5.0	7.0	6.0		11.0	100				5.6				22,860	23,160				
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2							18,670	18,970				
		橋梁レバリング層用混合物(FB13) 一般用				33.0	16.5	17.0	17.0	12.0	4.5	100				6.3				22,620	22,920				
		橋梁レバリング層用混合物(FB5) 一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	100				7.0				24,650	24,950			
		基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				21,140	21,440			
		アスファルト安定処理路盤				23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3							15,990	16,290		
美唄	奈井江砂川	高機能(II型)				71.0	5.0	7.0	6.0		11.0	100				5.6				23,610					
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2							19,420					
		橋梁レバリング層用混合物(FB13)				33.0	16.5	17.0	17.0	12.0	4.5	100				6.3				23,690					
		橋梁レバリング層用混合物(FB5)							53.5	5.5	8.0	21.0	100				7.0				25,760				
		基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				21,890				
		アスファルト安定処理路盤				23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3							16,740			
道央道	奈井江砂川	滝川	高機能(II型)				67.4	9.6	5.9		5.5	11.6	100				5.6				24,380				
			密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							20,300				
			橋梁レバリング層用混合物(FB13)				33.0	15.0	20.0	20.0	7.0	5.0	100				6.3				24,500				
			橋梁レバリング層用混合物(FB5)							64.6	15.7		8.2	11.5	100				7.7				27,800		
			基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				22,640		
			アスファルト安定処理路盤				89.5						8.5		2.0	100	4.7							16,760	
滝川	深川	高機能(II型)				67.4	9.6	5.9		5.5	11.6	100				5.6				25,330		☆			
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							21,250		☆			
		密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				25,230		☆			
		橋梁レバリング層用混合物(FB13)				33.0	15.0	20.0	20.0	7.0	5.0	100				6.3				25,450		☆			
		橋梁レバリング層用混合物(FB5)							64.6	15.7		8.2	11.5	100				7.7				28,750		☆	
		基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				23,590		☆		
アスファルト安定処理路盤				89.5						8.5		2.0	100	4.7							17,710		☆		
深川	旭川鷹栖	高機能(II型)				67.4	9.6	5.9		5.5	11.6	100				5.6				25,420					
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							21,020					
		密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				25,150					
		橋梁レバリング層用混合物(FB13)				33.0	15.0	20.0	20.0	7.0	5.0	100				6.3				25,450					
		橋梁レバリング層用混合物(FB5)							64.6	15.7		8.2	11.5	100				7.7				28,930			
		基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				23,490				
アスファルト安定処理路盤				89.5						8.5		2.0	100	4.7							17,680				
旭川鷹栖	旭川北	高機能(II型)				67.4	9.6	5.9		5.5	11.6	100				5.6				24,070		☆			
		密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							19,670		☆			
		橋梁レバリング層用混合物(FB13)				33.0	15.0	20.0	20.0	7.0	5.0	100				6.3				24,100		☆			
		橋梁レバリング層用混合物(FB5)							64.6	15.7		8.2	11.5	100				7.7				27,580		☆	
		基層(遮水性改質 一般)				20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8				22,140		☆		
		アスファルト安定処理路盤				89.5						8.5		2.0	100	4.7							16,330		☆

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40~0	砕石 40~20	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持ち込価格				
	自	至																	屋間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)		
道央道	旭川北	和寒	高機能(II型)				67.4	9.6	5.9		5.5	11.6	100			5.6				24,670		☆	
			密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3						20,270		☆	
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)				33.0	15.0	20.0	20.0	7.0	5.0	100			6.3				24,700		☆	
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)						64.6	15.7		8.2	11.5	100			7.7				28,180		☆
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			22,740		☆
	アスファルト安定処理路盤			89.5						8.5		2.0	100	4.7						16,930		☆	
	和寒	士別剣淵	高機能(II型)				67.4	9.6	5.9		5.5	11.6	100			5.6				25,620		☆	
			密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3						21,220		☆	
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)				33.0	15.0	20.0	20.0	7.0	5.0	100			6.3				25,650		☆	
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)						64.6	15.7		8.2	11.5	100			7.7				29,130		☆
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			23,690		☆	
アスファルト安定処理路盤			89.5						8.5		2.0	100	4.7						17,880		☆		
札幌道	小樽	朝里	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				23,770	24,070		
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,990	19,290		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			22,770	23,070		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			25,150	25,450	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			21,870	22,170	
	朝里	銭函	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				23,620	23,920		
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,840	19,140		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			22,620	22,920		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			25,000	25,300	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			21,720	22,020	
	銭函	手稲	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,970	23,270		
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,190	18,490		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			21,970	22,270		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,350	24,650	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			21,070	21,370	
	アスファルト安定処理路盤			87.0						11.0		2.0	100	4.7									
	手稲	札幌西	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,670	22,970		
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,890	18,190		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			21,670	21,970		
			橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350	
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,770	21,070		
札幌西	新川	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,670	22,970			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,890	18,190			
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,770	21,070		
		橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			21,670	21,970			
		橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350		
新川	札幌北第2	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,670	22,970			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,890	18,190			
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,770	21,070		
		橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			21,670	21,970			
		橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350		
札幌北第2	札幌北第1	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,670	22,970			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,890	18,190			
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0		11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8			20,770	21,070		
		橋梁用「リグ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1			21,670	21,970			
		橋梁用「リグ」層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350		

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40~0	砕石 40~20	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格					
	自	至																	屋間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)			
札幌道	札幌北第1	伏古	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,670	22,970			
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100	6.0						17,890	18,190		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100						5.8		20,770	21,070		
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	5.5	100						6.1		21,670	21,970	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100						7.0	24,050	24,350	
	伏古	雁来	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6					22,560	22,860		
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100	6.0						17,890	18,190		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100						5.8		20,770	21,070		
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)一般用				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	5.5	100						6.1		21,670	21,970	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100						7.0	24,050	24,350	
	雁来	札幌	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6					22,510	22,810		
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100	6.0						18,040	18,340		
橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)一般用						33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	5.5	100						6.1		21,690	21,990		
橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)一般用									53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100						7.0	24,030	24,330		
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100							5.8		20,920	21,220		
後志道	余市	小樽塩谷	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				24,770	25,070			
密粒タイプC						35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100							18,040	18,340			
小樽塩谷	小樽JCT	基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100								22,870	23,170			
		大粒径アスファルト混合物(改質)		19.0	14.0	26.0	12.0	12.5	12.5	0.0	4.0	100								4.3				
アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7											
千歳東	千歳東	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6					24,320	24,620			
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100							22,420	22,720			
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100								4.3				
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	5.5	100											
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100									4.3			
アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7											
道東道	千歳東	追分町	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				23,910				
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100	6.0									
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	5.5	100										
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100									
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100									5.8	22,330	
アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7											
追分町	夕張	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6					24,960				
		密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	6.4	100	6.0										
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	5.5	100											
		橋梁用「リソ」層用混合物(FB5)							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100										
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100									5.8	23,380		
アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7											
道東道	夕張	むかわ穂別	高機能(II型)				65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5				26,140		☆		
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	5.0	100	6.0						21,290		☆	
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	6.0	100							6.6	26,800		☆
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100								5.8	24,310		☆
			アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						18,360		☆
	むかわ穂別	占冠	高機能(II型)				65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5					27,290		☆	
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	5.0	100	6.0							22,440		☆
			橋梁用「リソ」層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	6.0	100							6.6	27,950		☆
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100								5.8	25,440		☆
			アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						19,510		☆

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	砕石 40~0	砕石 40~20	砕石 5号	砕石 6号	砕石 7号	スリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持ち込価格					
	自	至																	屋間	夜間(20-翌6)	夜間(22-翌5)			
道東道	占冠	トナム	高機能(II型)				65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5				29,060	29,360	☆		
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							23,600	23,900	☆	
			橋梁レバリング層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					30,210	30,510	☆	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			26,650	26,950	☆	
	アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						20,740	21,040	☆		
	トナム	十勝清水	高機能(II型)				65.6	10.4			6.0	6.0	12.0	100			5.5				27,660	27,960	☆	
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							22,200	22,500	☆	
			橋梁レバリング層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					28,810	29,110	☆	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			25,250	25,550	☆	
	アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						19,340	19,640	☆		
	十勝清水	芽室	高機能(II型)				65.6	10.4			6.0	6.0	12.0	100			5.5				26,560	26,860	☆	
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							21,100		☆	
橋梁レバリング層用混合物(FB13)						28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					27,710		☆		
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			24,150	24,450	☆		
アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						18,240	18,540	☆			
芽室	帯広JCT	高機能(II型)				65.6	10.4			6.0	6.0	12.0	100			5.5				25,660		☆		
		密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							20,200		☆		
		橋梁レバリング層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					26,810		☆		
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			23,250		☆		
アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						17,340		☆			
道東道	帯広JCT	音更帯広	高機能(II型)				65.6	10.4		6.0	6.0	12.0	100			5.5				25,810		☆		
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							20,350		☆	
			橋梁レバリング層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					26,960		☆	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			23,400		☆	
	アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						17,490		☆		
	音更帯広	池田	高機能(II型)				65.6	10.4			6.0	6.0	12.0	100			5.5				26,740	27,040	☆	
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							21,190	21,490	☆	
			橋梁レバリング層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					27,900	28,200	☆	
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			24,270	24,570	☆	
	アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						18,340	18,640	☆		
	池田	本別	高機能(II型)				65.6	10.4			6.0	6.0	12.0	100			5.5				27,740		☆	
			密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							22,190		☆	
橋梁レバリング層用混合物(FB13)						28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					28,900		☆		
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			25,270		☆		
アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						19,340		☆			
本別	足寄	高機能(II型)				65.6	10.4			6.0	6.0	12.0	100			5.5				28,440		☆		
		密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							22,890		☆		
		橋梁レバリング層用混合物(FB13)				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100			6.6					29,600		☆		
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			25,970		☆		
アスファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4						20,040		☆			
日高道	苫小牧東	沼ノ端西	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5							☆	
			密粒タイプC				38.5	9.0	23.0	23.0			6.5	100	6.0									☆
			橋梁レバリング層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0			5.5	100			6.2							☆
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0			8.0	100					5.5					☆

アスファルト合材（工事）

《特記事項》

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

区 分	舗装時間帯	備 考
昼 間	06:00～17:00	
夜 間	20:00～翌06:00	
	22:00～翌05:00	

5. ☆印については、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または、サンプル数が十分に得られない場合である。

管理・工事	様式	種別1	種別2	種別概要	品名	規格	単位	価格条件	報告価格 (円、消費税抜き)															
									小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南IC~札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	釧路工区:長流枝IC	千歳工区:新得町	千歳工区:南富良野町(狩勝第1TN東側坑口~ト)	千歳工区:占冠村(千歳地区ト)	千歳工区:占冠村(千歳線橋)	北広島(管)・札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)					
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	粗粒度アスコン(20)	t	材料費 現場持込	18,000		19,450	19,450				20,750								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	密粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	19,550		21,400	21,400	22,700	22,700	22,700									
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	密粒度ギ ャップ アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	19,000		21,100	21,100				22,550								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	細粒度ギ ャップ アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	20,850		23,050	23,050				24,300								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	細粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	23,400		24,550	24,550	27,150	27,150	27,150									
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	高機能舗装Ⅱ型用混合物(13)	t	材料費 現場持込	23,770		27,660	26,740	28,210	27,810	29,860									
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	高機能舗装(Ⅰ型)アスコン	t	材料費 現場持込																
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	表層用混合物(13mm) タグ C	t	材料費 現場持込			22,200	21,190	22,750	22,350	24,400									
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	中間層用混合物(13mm) SMA(Ⅱ型)	t	材料費 現場持込			☆①													
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	砕石マツク(SMA)(13)	t	材料費 現場持込																
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	砕石マツク(改質)(5)	t	材料費 現場持込																
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	基層用混合物(20mm) マツク	t	材料費 現場持込			21,680	20,680				23,880								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	基層用混合物(20mm) 改質Ⅱ型(一般型)	t	材料費 現場持込			24,490	23,520				26,690								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	基層用混合物(20mm) 改質Ⅱ型(寒冷地)	t	材料費 現場持込			25,480	24,520				27,680								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	基層用混合物(20mm) 遮水性改質(一般)	t	材料費 現場持込			25,250	24,270	25,800	25,400	27,450									
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	基層用混合物(20mm) 遮水性改質(寒冷地)	t	材料費 現場持込			26,240	25,280				28,440								
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt混合物 昼間	橋梁レヰング 層用混合物(13mm) FB13	t	材料費 現場持込	23,560		28,810	27,900	29,360	28,960	31,010									
工事	12	合材	生アスphaltコンクリート	アスphalt混合物の規定は、日本道路協会アスphalt舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁レヰング 層用、基層混合物及びアスphalt安定処理路盤については、設計要領及び施工管理要領による。	アスphalt(安定処理材)	安定処理路盤材 昼間	t	材料費 現場持込	15,830		19,340	18,340	19,890	19,490	21,540									
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	粗粒度アスコン(20)	t	材料費 現場持込	16,350		17,850	17,850												

管理・工事	様式	種別1	種別2	種別摘要	品名	規格	単位	価格条件	報告価格(円、消費税抜き)														
									小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南IC~札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	意美町:長流枝ストIC	174工区:新得町	174工区:南富良野町(狩勝第1TN東側坑口~ト)	174工区:占冠村(中174地区~ト)	占冠工区:占冠村(174路線橋)	札幌南~大谷地	大谷地~北郷	北郷~札幌				
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	細粒度キ ャップ アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	19,100		21,300	21,300											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	細粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	21,650		23,050	23,050											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	アスphalt安定処理路盤材	t	材料費 現場持込	13,600		15,850	15,850											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	密粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込	17,900		19,800	19,800											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	密粒度キ ャップ アスコン(13F) 2175	t	材料費 現場持込	17,500														
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率20%) 昼間	密粒度キ ャップ アスコン(13F) 改質I型	t	材料費 現場持込			22,000	22,000											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	粗粒度アスコン(20)	t	材料費 現場持込			15,800	15,800											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	細粒度キ ャップ アスコン(13F)	t	材料費 現場持込			18,900	18,900											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	細粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込			20,800	20,800											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	アスphalt安定処理路盤材	t	材料費 現場持込			13,800	13,800											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	密粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込			17,450	17,450											
工事	12	合材	再生アスphalt混合物	再生アスphalt混合物の原材料の一部であるアスphalt廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスphalt廃材の需給状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスphalt混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	密粒度キ ャップ アスコン(13F) 2175	t	材料費 現場持込			☆①	☆①											
工事	18	合材	アスphalt緑石		アスphalt緑石 昼間	砕石2.5~5mm:10,石粉:7,メリコング >:45,アスphalt:8,砂:38	t	材料費 現場持込			24,940	23,940	25,490	25,090	27,140								
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	高機能(H型)	t	材料費 現場持込								22,210	22,310	22,410					
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	密粒タイプC	t	材料費 現場持込								17,820	17,920	18,020					
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	密粒タイプC(改質)	t	材料費 現場持込															
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	橋梁レベ リング 層用混合物(FB13) 一般用	t	材料費 現場持込								22,100	22,200	22,300					
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	橋梁レベ リング 層用混合物(FB13)	t	材料費 現場持込															
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	橋梁レベ リング 層用混合物(FB5) 一般用	t	材料費 現場持込															24,680
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	橋梁レベ リング 層用混合物(FB5)	t	材料費 現場持込															
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	基層(175)	t	材料費 現場持込									16,980						17,180
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	基層(改質一般)	t	材料費 現場持込									19,560						19,760
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	基層(遮水性改質一般)	t	材料費 現場持込									20,630						20,830
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	アスphalt安定処理路盤	t	材料費 現場持込															
工事	A	合材	アスphalt合材		アスphalt混合物 昼間	基層(遮水性改質)	t	材料費 現場持込															

管理・工事	様式	種別1	種別2	種別摘要	品名	規格	単位	価格条件	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	北広島(管)・札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)	
									小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南IC~札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	釧路工区:長流枝ストIC	千歳工区:新得町	千歳工区:南富良野町(狩勝第1TN東側坑口スト)	千歳工区:占冠村(中千歳地区スト)	千歳工区:占冠村(千歳線橋)	札幌南~大谷地	大谷地~北郷	北郷~札幌	
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 昼間	大粒径アスファルト混合物(改質)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	高機能(II型)	t	材料費 現場持込									22,510	22,610	22,710	
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	密粒タイプC	t	材料費 現場持込									18,120	18,220	18,320	
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	密粒タイプC(改質)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	橋梁レベリング 層用混合物(FB13) 一般用	t	材料費 現場持込									22,400	22,500	22,600	
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	橋梁レベリング 層用混合物(FB13)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	橋梁レベリング 層用混合物(FB5) 一般用	t	材料費 現場持込												24,980
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	橋梁レベリング 層用混合物(FB5)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	基層(スプ)	t	材料費 現場持込										17,280		17,480
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	基層(改質 一般)	t	材料費 現場持込									19,860			20,060
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	基層(遮水性改質 一般)	t	材料費 現場持込									20,930	21,030		21,130
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	アスファルト安定処理路盤	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	基層(遮水性改質)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(20-22)	大粒径アスファルト混合物(改質)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	高機能(II型)	t	材料費 現場持込										☆	☆	☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	密粒タイプC	t	材料費 現場持込										☆	☆	☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	密粒タイプC(改質)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	橋梁レベリング 層用混合物(FB13) 一般用	t	材料費 現場持込										☆	☆	☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	橋梁レベリング 層用混合物(FB13)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	橋梁レベリング 層用混合物(FB5) 一般用	t	材料費 現場持込												☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	橋梁レベリング 層用混合物(FB5)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	基層(スプ)	t	材料費 現場持込										☆		☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	基層(改質 一般)	t	材料費 現場持込										☆		☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	基層(遮水性改質 一般)	t	材料費 現場持込										☆	☆	☆
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	アスファルト安定処理路盤	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	基層(遮水性改質)	t	材料費 現場持込												
工事	A	合材	アスファルト合材		アスファルト混合物 夜間(22-25)	大粒径アスファルト混合物(改質)	t	材料費 現場持込												