

令和 7 年度

北海道支社管内 土木工事設計材料単価表

【注意事項】

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

令和 7 年 10 月

北海道支社

## 1. はじめに

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

## 2. 単価の決定方法

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

## 3. 改定の時期

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

## 4. 適用

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

## 5. 注意事項

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

## 単価目次

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

# 生コンクリート（管理）

## 《特記事項》

1. 生コンクリートの単価は現場着単価とする。
2. 生コンクリートの単価には、生コンクリートの製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. 生コンクリートの単価には、工事受注者が負担すべき日常管理試験等の工事諸経費に含まれる費用は含めない。
4. 生コンクリートの単価には、有料道路料金費は含めない。
5. ☆印については、①現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R6.4に規定する品質管理基準を満足するものとする。

### 1) 生コン(管理)-1

報告価格（円、消費税抜き）



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	スラブ・フレー	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	夕張IC	むかわ 穂別IC	占冠IC	トマムIC	十勝清水IC	茅室IC	帯広JCT	音更帯広IC	池田IC	本別IC	足寄IC	大沼公園IC	森IC	落部IC	八雲IC	国縫IC	長万部IC	豊浦IC	虻田洞爺湖IC	伊達IC	宝蘭IC	登別宝蘭IC	登別東IC	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)
管理 生コン 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 生コン 標準コンクリート	H2-1	中筋熟成セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45						m3	材料費 現場持込																										
管理 生コン 標準コンクリート	A1-1	早強セメント	30	8	20(25)		4.5		50			AE減水剤			m3	材料費 現場持込																										
管理 生コン 標準コンクリート	A1-4	普通セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込																										
管理 生コン 標準コンクリート	A1-4(H)	早強セメント	40	12	20(25)		4.5	230	50			高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込																										
管理 生コン 標準コンクリート	A1-5	普通セメント	30	15	20(25)		4.5		50			AE減水剤			m3	材料費 現場持込																										
管理 生コン 標準コンクリート	A1-1(A)	早強セメント	30	12	20(25)		4.5	230	50			高性能AE減水剤	膨張材入り		m3	材料費 現場持込																										







管理・工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スランプ	粗骨材	スラブ・フロー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	余市IC	千歳恵庭JCT	北広島(管)	北広島(管)	北広島(管)	札幌(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)	旭川(管)							
管理 生コン 標準コンクリート	A1-1	普通ポルトランドセメント	30	8	20(25)		4.5	230	50						m3	材料費現場持込					26,650	26,650	26,650	29,000	29,000									
管理 生コン 標準コンクリート	A1-3	普通ポルトランドセメント	30	8	20(25)		4.5		50						m3	材料費現場持込								29,000	29,000									
管理 生コン 標準コンクリート	A1-3	高炉セメントB種	30	8	20(25)		4.5		50						m3	材料費現場持込								29,000	29,000									
管理 生コン 標準コンクリート	A1-4	普通ポルトランドセメント	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					33,050	33,050	33,050	☆①	☆①									
管理 生コン 標準コンクリート	A1-4	高炉セメントB種	30	12	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費現場持込					33,050	33,050	33,050	☆①	☆①									
管理 生コン 標準コンクリート	A1-5	普通ポルトランドセメント	30	15	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	A1-5	高炉セメントB種	30	15	20(25)		4.5	270	50	高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	B1-2	早強ポルトランドセメント	24	8	20(25)		4.5		55						m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	B1-3	普通ポルトランドセメント	24	8	20(25)		4.5		55						m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	B1-3	高炉セメントB種	24	8	20(25)		4.5		55						m3	材料費現場持込																28,900	27,300	
管理 生コン 標準コンクリート	B2-1	普通ポルトランドセメント	24	8	40		4.5		55						m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	B2-1	高炉セメントB種	24	8	40		4.5		55						m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	C1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	20(25)		4.5		55						m3	材料費現場持込					26,000	26,000	26,000	27,450	27,450	27,450								
管理 生コン 標準コンクリート	C1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)		4.5		55						m3	材料費現場持込					26,000	26,000	26,000	27,700	27,700	27,700								
管理 生コン 標準コンクリート	C2-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40		4.5		55						m3	材料費現場持込										27,350	27,350							
管理 生コン 標準コンクリート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		55						m3	材料費現場持込										27,600	27,600							
管理 生コン 標準コンクリート	D1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	20(25)										m3	材料費現場持込					25,300	25,300	25,300	27,450	27,450	27,450								
管理 生コン 標準コンクリート	D1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40										m3	材料費現場持込											27,900	26,300						
管理 生コン 標準コンクリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)										m3	材料費現場持込					25,300	25,300	25,300	27,450	27,450	27,450			28,150	26,550				
管理 生コン 標準コンクリート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	40										m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	D1-1	フライアッシュセメントB種	18	8	20(25)										m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	D1-1	フライアッシュセメントB種	18	8	40										m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	N1-1	普通ポルトランドセメント	18	18	20(25)		4.5								m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	N1-1	高炉セメントB種	18	18	20(25)		4.5								m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P2-2	早強ポルトランドセメント	40	8	20(25)		4.5	300							m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P2-2	早強ポルトランドセメント	40	8	20(25)		4.5	350							m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P2-4	早強ポルトランドセメント	40	12	20(25)		4.5	300		高性能AE減水剤					m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P3-2	早強ポルトランドセメント	36	8	20(25)		4.5	300							m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P3-2	早強ポルトランドセメント	36	8	20(25)		4.5	350							m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P3-4	早強ポルトランドセメント	36	12	20(25)		4.5	300		高性能AE減水剤					m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300		高性能AE減水剤					m3	材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	☆①									
管理 生コン 標準コンクリート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	350		高性能AE減水剤					m3	材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	☆①									
管理 生コン 標準コンクリート	P6-5	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	☆①									
管理 生コン 標準コンクリート	T1-4	普通ポルトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270(FA-LS)							m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	T1-4	普通ポルトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	320(Ad)							m3	材料費現場持込																		
管理 生コン 標準コンクリート	T1-4	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	270(FA-LS)							m3	材料費現場持込																		



管理・工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スランプ	粗骨材	スラブフロー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	余市IC	千歳恵庭JCT	千歳東IC	追分町IC	札幌IC	江別西IC	江別東IC	岩見沢IC	三笠IC	美唄IC	札幌(管)	旭川(管)	士別剣淵IC									
管理 生コン 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 生コン 標準コンクリート	H2-1	中筋熟成セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45						m3	材料費現場持込																						
管理 生コン 標準コンクリート	A1-1	早強セメント	30	8	20(25)		4.5		50		AE減水剤				m3	材料費現場持込				27,650	27,650	27,650	☆①	☆①														
管理 生コン 標準コンクリート	A1-4	普通セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(標準型)					m3	材料費現場持込				26,800	26,800	26,800	29,200	29,200														
管理 生コン 標準コンクリート	A1-4(H)	早強セメント	40	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費現場持込				35,900	35,900	35,900	☆①	☆①														
管理 生コン 標準コンクリート	A1-5	普通セメント	30	15	20(25)		4.5		50	AE減水剤					m3	材料費現場持込				26,950	26,950	26,950	29,450	29,450														
管理 生コン 標準コンクリート	A1-1(A)	早強セメント	30	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費現場持込				34,050	34,050	34,050	☆①	☆①														

## 生コンクリート（工事）

### 《特記事項》

1. 生コンクリートの単価は現場着単価とする。
2. 生コンクリートの単価には、生コンクリートの製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. 生コンクリートの単価には、工事受注者が負担すべき日常管理試験等の工事諸経費に含まれる費用は含めない。
4. 生コンクリートの単価には、有料道路料金費は含めない。
5. ☆印については、①現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R6.4に規定する品質管理基準を満足するものとする。

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 フォー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	小樽工区:小樽市	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)			
																	大谷地区工区:札幌南IC~札幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝ヤードIC	トマム工区:新得町	トマム工区:南富良野町(狩勝第1TN東側坑口ヤード)	トマム工区:占冠村(中トマム地区ヤード)	占冠工区:占冠村(トマム跨線橋)			
工事 生コン 生コンクト A1-1	普通ポルトランドセメント	30	8	20(25)		4.5	230	50		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込			29400	25600	29400	38700	38700	38700		
工事 生コン 生コンクト A1-1	普通ポルトランドセメント	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	35,300		34,400	☆②	34,400	44,200	44,200	44,200		
工事 生コン 生コンクト A1-1	普通ポルトランドセメント	30	12	20(25)		4.5	230	50		AE減水剤(標準型)	膨張材入り				m3	材料費 現場持込	35,600							44,400		
工事 生コン 生コンクト A1-3	普通ポルトランドセメント	30	8	20(25)		4.5		50		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,400		29,400	25,600	29,400	38,700	38,700	38,700		
工事 生コン 生コンクト 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	29,400		29,400	25,600	29,400	38,700	38,700	38,700		
工事 生コン 生コンクト A1-4	普通ポルトランドセメント	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			36,050	☆②	36,050	46,650	46,650	46,650		
工事 生コン 生コンクト 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			36,100	☆②	36,100	46,200	46,200	46,200		
工事 生コン 生コンクト 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	38,350							46,650	46,650	46,650
工事 生コン 生コンクト A1-4	普通ポルトランドセメント	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			38,150	☆②	38,150	46,650	46,650	46,650		
工事 生コン 生コンクト A1-4	普通ポルトランドセメント	30	12	20(25)		4.5	270	40		高性能AE減水剤	膨張材入り				m3	材料費 現場持込	40,600									48,100
工事 生コン 生コンクト 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			38,350	☆①	38,350	46,200	46,200	46,200		
工事 生コン 生コンクト B1-2	早強ポルトランドセメント	24	8	20(25)		4.5				AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込			29,600	26,050	29,600	39,450	39,450	39,450		
工事 生コン 生コンクト 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									47,600	
工事 生コン 生コンクト A1-5	普通ポルトランドセメント	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 生コンクト B1-3	普通ポルトランドセメント	24	8	20(25)		4.5		60		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	28,700		28,950	24,950		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト 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	28,700		28,950	24,950		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト B1-3	普通ポルトランドセメント	24	8	20(25)		4.5		55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,050		28,950	24,950		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト 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	29,050		28,950	24,950		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト B2-1	普通ポルトランドセメント	24	8	40		4.5		60		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	28,600		28,800	24,800	28,800	38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト 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	28,600		28,800	24,800	28,800	38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト B2-1	普通ポルトランドセメント	24	8	40		4.5		55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,000		28,800	24,800		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト 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	28,600		28,800	24,800		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト B2-2	普通ポルトランドセメント	24	8	40		4.5		55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,300		25,500			38,700	38,700	38,700		
工事 生コン 生コンクト B2-2	普通ポルトランドセメント	30	8	40		4.5		55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト 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	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト B2-2	普通ポルトランドセメント	24	8	40		4.5		55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト B2-2	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	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト C1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	20(25)		4.5		65		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	28,350		28,200	24,200		37,400	37,400	37,400		
工事 生コン 生コンクト C1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	20(25)		4.5		55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト 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	28,350		28,200	24,200		37,400	37,400	37,400		
工事 生コン 生コンクト 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	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050		
工事 生コン 生コンクト C1-1(RG用)	普通ポルトランドセメント	18	4.5	20(25)		6	280	55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,150			☆①	☆①					
工事 生コン 生コンクト 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	28,800			☆①	☆①					
工事 生コン 生コンクト C1-1(ST-Sf用)	普通ポルトランドセメント	21	3	20(25)		6	310	55		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	29,550			☆①	☆①					
工事 生コン 生コンクト 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	29,150			☆①	☆①					
工事 生コン 生コンクト C2-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40		4.5		65		AE減水剤(標準型)					m3	材料費 現場持込	28,200		28,150	24,150		37,400	37,400	37,400		

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 フォー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	小樽工区:小樽市	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	
工事 生コン 生コンクト C2-1	高炉セメント種	18	8	40		4.5		65	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込	28,200		28,150	24,150		37,400	37,400	37,400
工事 生コン 生コンクト C2-1	普通セメント セメント	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込	29,000		28,450	24,450		38,050	38,050	38,050
工事 生コン 生コンクト C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込	28,600		28,450	24,450		38,050	38,050	38,050
工事 生コン 生コンクト D1-1	普通セメント セメント	18	8	20(25)											m3	材料費 現場持込	28,000		28,200	24,200	28,200	37,400	37,400	37,400
工事 生コン 生コンクト D1-1	普通セメント セメント	18	8	40											m3	材料費 現場持込	27,850		28,150	24,150	28,150	37,400	37,400	37,400
工事 生コン 生コンクト D1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)											m3	材料費 現場持込	28,000		28,200	24,200	28,200	37,400	37,400	37,400
工事 生コン 生コンクト D1-1	高炉セメントB種	18	8	40											m3	材料費 現場持込	27,850		28,150	24,150	28,150	37,400	37,400	37,400
工事 生コン 生コンクト N1-1	普通セメント セメント	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込								
工事 生コン 生コンクト N1-1	高炉セメントB種	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込								
工事 生コン 生コンクト P2-2	早強セメント セメント	40	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込		31,950	28,650		41,900	41,900	41,900	
工事 生コン 生コンクト P2-4	早強セメント セメント	40	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤 (標準型)						m3	材料費 現場持込			36,350	☆①				43,800
工事 生コン 生コンクト P3-2	早強セメント セメント	36	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込			31,300	27,950				41,900
工事 生コン 生コンクト P3-3	早強セメント セメント	30	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込			30,900	27,500				41,900
工事 生コン 生コンクト P3-4	早強セメント セメント	36	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込	36,030		35,450	☆①				43,800
工事 生コン 生コンクト P6-4	普通セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込			☆①	☆①				43,200
工事 生コン 生コンクト P6-4	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込	37,620		☆①	☆①				45,800
工事 生コン 生コンクト P6-4	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込	37,620							45,800
工事 生コン 生コンクト P6-4	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込	43,520		☆①	☆①				51,300
工事 生コン 生コンクト P6-4	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨張材入り					m3	材料費 現場持込	43,520							51,300
工事 生コン 生コンクト P6-4	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨張材入り					m3	材料費 現場持込	44,820		☆①	☆①				☆①
工事 生コン 生コンクト P6-4	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り					m3	材料費 現場持込	44,820							☆①
工事 生コン 生コンクト P6-6	早強セメント セメント	50		20(25)	60	4.5		50	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込	39,120		☆①	☆①				☆①
工事 生コン 生コンクト P6-6	早強セメント セメント	50		20(25)	60	4.5		43	高性能AE減水剤						m3	材料費 現場持込	39,120							☆①
工事 生コン 生コンクト P6-5	早強セメント セメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨張材入り					m3	材料費 現場持込	43,520							51,300
工事 生コン 生コンクト Y1-1	普通セメント セメント	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込	30,200		30,100	26,300		39,200	39,200	39,200
工事 生コン 生コンクト Y1-1	高炉セメントB種	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込	30,200		30,100	26,300		39,200	39,200	39,200
工事 生コン 生コンクト Y1-1(A)	普通セメント セメント	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込						40,400	40,400	40,400
工事 生コン 生コンクト Y1-1(A)	高炉セメントB種	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)						m3	材料費 現場持込						40,400	40,400	40,400
工事 生コン 生コンクト X1-1	高炉セメントB種	30		20(25)	55~60	4.0以下	370		AE減水剤(標準型)													39,800		
工事 生コン 生コンクト H1-1	普通セメント セメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)										26,900	☆①				
工事 生コン 生コンクト 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)										☆①	☆①				
工事 生コン 生コンクト H1-1	普通セメント セメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)										27,100	☆①				
工事 生コン 生コンクト 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)										☆①	☆①				

管理工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スランプ	粗骨材	スランプ フォー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	小樽工区:小樽市	札幌(工)	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)				
工事 生コン 生コンクト H1-1	普通セメント セメント	4.5(曲げ)	1.5	40	6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し				26,900	☆①										
工事 生コン 生コンクト H1-1	高炉セメントB種 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				☆①	☆①										
工事 生コン 生コンクト H1-1	普通セメント セメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)	6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し				27,100	☆①										
工事 生コン 生コンクト H1-1	高炉セメント種 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				☆①	☆①										
工事 生コン 生コンクト H2-1	普通セメント 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				29,500	26,500										
工事 生コン 生コンクト H2-1	高炉セメントB種 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				☆①	☆①										
工事 生コン 生コンクト H2-1	普通セメント 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				29,700	26,700										
工事 生コン 生コンクト H2-1	高炉セメントB種 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				☆①	☆①										
工事 生コン 生コンクト H2-1	普通セメント 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				29,700	26,850										
工事 生コン 生コンクト H2-1	高炉セメントB種 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				☆①	☆①										
工事 生コン 生コンクト HS1-1	普通セメント 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				29,700											
工事 生コン 生コンクト HS1-1	高炉セメントB種 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				☆①											
工事 生コン 生コンクト HS1-1	普通セメント 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				29,500											
工事 生コン 生コンクト HS1-1	高炉セメントB種 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				☆①											
工事 生コン 生コンクト T1-4(FA)	普通セメント セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270				m3	材料費 現場持込						33,150									
工事 生コン 生コンクト T1-4(FA)	高炉セメントB種 セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270				m3	材料費 現場持込						33,350									
工事 生コン 生コンクト T1-4(Ad)	普通セメント 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						33,150	42,470	42,470	42,470						
工事 生コン 生コンクト T1-4(Ad)	高炉セメントB種 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						33,350	42,470	42,470	42,470						
工事 生コン 生コンクト T3-4(FA)	普通セメント セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270				m3	材料費 現場持込						33,150									
工事 生コン 生コンクト T3-4(FA)	高炉セメントB種 セメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270				m3	材料費 現場持込						33,350									
工事 生コン 生コンクト T3-4(Ad)	普通セメント 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						33,900	44,040	44,040	44,040						
工事 生コン 生コンクト T3-4(Ad)	高炉セメントB種 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						34,200	44,040	44,040	44,040						
工事 生コン 生コンクト 外付シート(深礎 くい吹付け用)	N	24							54				X 呼び強度:24N/mm², W/C:54%, C:390kg/m³ S:1060kg/m³ G:700kg/m³(急結剤除く) α day=5N/mm²	m3	材料費 現場持込					32,950	42,800	42,800	42,800				
工事 生コン 生コンクト 吹付けシート(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) α day=5N/mm²	m3	材料費 現場持込					32,950	42,800	42,800	42,800				
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(11月1日～4月20日)	m3	材料費 その他	3,000											
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(11月1日～4月20日)	m3	材料費 その他		2,000										
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(10月21日～4月30日)	m3	材料費 その他			3,000									
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(10月21日～4月30日)	m3	材料費 その他				3,000								4,000
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(10月11日～5月10日)	m3	材料費 その他												4,000
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(10月11日～5月10日)	m3	材料費 その他												4,000
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(10月11日～4月30日)	m3	材料費 その他												4,000
工事 生コン 生コンクト 冬期割増料金													冬期割増料金(10月21日～4月30日)	m3	材料費 その他												3,000

## 骨材関係（管理）

### 《特記事項》

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

										宝蘭 (管)	北広島 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)	札幌 (管)																		
管理・工事	種別1	種別2	品名	規格	単位	備考	価格条件	大沼公園～森	森～落部	落部～八雲	八雲～国縫	国縫～長万部	長万部～豊浦	豊浦～虹の洞爺湖	虹の洞爺湖	伊達～谷湖～伊達	伊達～宝蘭	宝蘭～登別東	登別東～白老	白老～苦小牧西	苦小牧西～苦小牧中央	苦小牧中央～苦小牧東	苦小牧東～新千歳空港	新千歳空港～千歳	千歳～恵庭	恵庭～北広島	北広島～札幌南	札幌南～大谷地	大谷地～北郷	北郷～札幌		
管理	骨材	骨材	切込砂利	80～0mm	m3		材料費 現場持込																									
管理	骨材	骨材	切込砂利	40～0mm	m3		材料費 現場持込																									
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																									



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・帶広(管))	帶広(管)	帶広(管)	帶広(管)	帶広(管)	帶広(管)	帶広(管)	帶広(管)	帶広(管)	
								旭川豪雨～旭川北	旭川北～和寒	和寒～士別斜瀬	深川JCT～深川西IC	夕張～むかわ穂別	むかわ穂別～占冠	占冠～トマ	トマ～十勝清水	十勝清水～茅室	茅室～帯広JCT	帯広JCT～芦別	芦別～池田	池田～本別	本別JCT～足寄
管理	骨材	骨材	切込砂利	80~0mm	m3		材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	4,300	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
管理	骨材	骨材	切込砂利	40~0mm	m3		材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	4,400	4,150	4,150	4,150	4,150	4,200
管理	骨材	骨材	切込碎石	80~0mm	m3		材料費現場持込	3,900	3,950	4,100	4,400	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①
管理	骨材	骨材	切込碎石	40~0mm	m3		材料費現場持込	4,000	4,050	4,200	4,400	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC80~0mm	m3		材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	3,600	3,300	3,300	3,700	3,800	4,300
管理	骨材	骨材	再生碎石	RC40~0mm	m3		材料費現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	3,700	3,400	3,400	3,800	3,900	4,400

## 骨材関係（工事）

### 《特記事項》

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

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)
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	40-0mm	m3		材料費 現場持込		6,200	4,150			☆①
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	80-0mm	m3		材料費 現場持込		6,100	4,100			☆①
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	40-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		6,200	4,450			
工事	骨材	骨材関係等	切込砂利	80-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		6,100	4,400			
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込	4,600	6,200	☆①	6,200	5,700	5,700
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	80-0mm	m3		材料費 現場持込	4,600	6,100	☆①	6,100	5,650	5,650
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	40-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		6,200	☆①	6,200	6,000	6,000
工事	骨材	骨材関係等	切込砕石	80-0mm 試験法112及びJGS0172-2009適合品(試験費用は別途)	m3		材料費 現場持込		6,100	☆①	6,100	5,950	5,950
工事	骨材	骨材関係等	コンクリート用砕石	25-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	コンクリート用砕石	40-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	砂 コンクリート用(洗い)	細目	m3		材料費 現場持込		☆①	☆①			☆①
工事	骨材	骨材関係等	砂 コンクリート用(洗い)	粗目	m3		材料費 現場持込				6,850	☆①	☆①
工事	骨材	骨材関係等	砂 路盤用		m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	山砂		m3		材料費 現場持込						
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径12-18cm	m3		材料費 現場持込		☆①	☆①			
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径18cm以上	m3		材料費 現場持込		☆①	☆①			
工事	骨材	骨材関係等	栗石	径8-15cm	m3		材料費 現場持込		☆①	☆①			
工事	骨材	骨材関係等	割栗石	径10cm内外	m3		材料費 現場持込		☆①	☆①			
工事	骨材	骨材関係等	割栗石	径15-20cm	m3		材料費 現場持込		☆①	☆①			7,650
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	25-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	40-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	15-5mm	m3		材料費 現場持込				7,300	☆①	☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	10-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	20-5mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	40-20mm	m3		材料費 現場持込						☆①
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(※骨材試験で無害であること)	13-5mm	m3		材料費 現場持込				☆①	☆①	☆①
工事	骨材	再生骨材等	再生砕石	40-0mm	m3		材料費 現場持込	3,000	5,000	3,500	5,000	5,350	5,350
工事	骨材	再生骨材等	再生砕石	80-0mm	m3		材料費 現場持込	3,000	4,900	3,400	4,900	5,250	5,250
工事	骨材	舗装骨材関係等	ストレートアソット	針入度80-100	t		材料費 現場アソット渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	改質アソットII型	寒冷地帯II(北海道型高機能用)	t		材料費 現場アソット渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	改質アソットII型	一般用(PB, SMA)	t		材料費 現場アソット渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	碎石 4号		m3		材料費 現場持込						
工事	骨材	舗装骨材関係等	碎石 5号		m3		材料費 現場アソット渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	碎石 6号		m3		材料費 現場アソット渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	碎石 7号		m3		材料費 現場アソット渡し						

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)
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7アト 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7アト 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7アト 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7アト 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	2.5~0mm	m3		材料費 現場7アト 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7アト 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7アト 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤		m3		材料費 現場7アト 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用石灰粉		t		材料費 現場7アト 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	はく離防止剤	アスファルト添加型界面活性剤	kg		材料費 現場7アト 渡し						
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト練石	アスファルト練石 アスファルトイミ	t		材料費 現場持込						
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砂利	40~0mm	m3		材料費 現場持込	☆①	6,200	4,150	6,200	☆①	☆①
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砕石	40~0mm	m3		材料費 現場持込	4,600	6,200	☆①	6,200	5,700	5,700
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用粒度調整砕石	40~0mm	m3		材料費 現場持込	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①	☆①
工事	骨材	舗装骨材関係等	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			☆①			
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			☆①			
工事	骨材	舗装骨材関係等	アスファルト	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		m3		材料費 現場持込				6,850		

## アスファルト合材（管理）

### 《特記事項》

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

区分	舗装時間帯	備考
昼間	06:00～17:00	
夜間	20:00～翌06:00	
	22:00～翌05:00	

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

道路名	IC区間		混合物種別	碎石 40~0	碎石 40~20	碎石 30~13mm	碎石 5号	碎石 6号	碎石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート 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	I C区間 現場持込価格				
	自	至																		昼間	夜間(20~翌6)	夜間(22~翌5)		
道央道	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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									
	虹田洞爺湖	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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	15.0	17.0	30.0		5.0	100			6.2							
			基層(透水性改質一般)				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									

道路名	IC区間		混合物種別	碎石 40~0	碎石 40~20	碎石 30~13mm	碎石 5号	碎石 6号	碎石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート アスファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質	中温化剤	I C区間 現場持込価格				
	自	至																		一般地域	昼間	夜間(20~翌6)	夜間(22~翌5)	
道央道	登別室蘭	登別東	高機能(II型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				25,530	25,830		
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					20,760	21,060			
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2				25,790	26,090		
			基層(透水性改質一般)					18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		23,070	23,370		
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					18,040	18,340		
	登別東	白老	高機能(II型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				25,020	25,320		
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					20,500	20,800			
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2				25,200	25,500		
			基層(透水性改質一般)					18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		22,720	23,020		
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					17,610	17,910		
新千歳空港	白老	苦小牧西	高機能(II型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				23,970	24,270	27,270	
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					19,450	19,750			
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2				24,150	24,450		
			基層(透水性改質一般)					18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		21,670	21,970		
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					16,560	16,860		
	苦小牧西	苦小牧中央	高機能(II型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				23,120	23,420		
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					18,600	18,900			
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2				23,300	23,600		
			基層(透水性改質一般)					18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,820	21,120		
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					15,710	16,010		
道央道	苦小牧中央	苦小牧東	高機能(II型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				22,720	23,020		
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					18,200	18,500			
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100			6.2				22,900	23,200		
			基層(透水性改質一般)					18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,420	20,720		
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					15,310	15,610		
	苦小牧東	新千歳空港	高機能(II型)					66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				22,620	22,920		
			密粒タイプC					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0					18,100	18,400			
			密粒タイプC(改質)					38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100			6.0				21,740	22,040		
			基層(透水性改質一般)					18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100				5.5		20,320	20,620	22,170	
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					15,210	15,510	17,060	
千歳	千歳	千歳	高機能(II型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,810	23,110		
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,180	18,480			
			密粒タイプC(改質)					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100			6.0				21,810	22,110		
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				22,730	23,030		
			橋梁レーリング層用混合物(FB5)								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100		7.0			25,090	25,390		
	北広島	北広島	基層(透水性改質一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		20,890	21,190	22,790	
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					15,260	15,560	17,160	
			高機能(II型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,960	23,260		
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,570	18,870			
			橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				22,850	23,150		
札幌南	札幌南	恵庭	橋梁レーリング層用混合物(FB5)								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0		25,230	25,530		
			基層(透水性改質一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		21,340	21,640		
			アスファルト安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7					15,350	15,650		
			高機能(II型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,460	22,760	24,560	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					18,070	18,370			
北広島	北広島	恵庭	橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				22,350	22,650		
			橋梁レーリング層用混合物(FB5)								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100			7.0		24,730	25,030		
			基層(透水性改質一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		20,880	21,180		
			高機能(II型)					67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100			5.6				22,110	22,410		
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0					17,720	18,020			
北広島	北広島	札幌南	橋梁レーリング層用混合物(FB13)					33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				22,000	22,300		
			橋梁レーリング層用混合物(FB5)								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0		24,380	24,680	
			基層(透水性改質一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8		20,530	20,830		

(様式-A)

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

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

道路名	IC区間		混合物種別	碎石 40~0	碎石 40~20	碎石 30~13mm	碎石 5号	碎石 6号	碎石 7号	スクリーニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストレート 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	I C区間 現場持込価格				
	自	至																		23,800	24,100	26,650		
札樽道	小樽	朝里	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				23,800	24,100	26,650	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			23,240	23,540	26,090	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			25,150	25,450	28,000	
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			21,520	21,820	24,370	
	朝里	銭函	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				23,650	23,950	26,300	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			23,090	23,390	25,740	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			25,000	25,300	27,650	
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			21,370	21,670	24,020	
札幌北	銭函	手稻	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				23,000	23,300	25,050	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,440	22,740	24,490	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,350	24,650	26,400	
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			20,720	21,020	22,770	
	手稻	札幌西	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)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,700	23,000	24,500	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350	25,850	
札幌北	新川	札幌西	基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			20,420	20,720	22,220	
			高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,700	23,000	24,500	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			20,420	20,720	22,220	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,140	22,440	23,940	
	新川	札幌北第2	基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			20,420	20,720	22,220	
			高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,700	23,000	24,500	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350	25,850	
札幌北	札幌北第1	札幌北第1	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,700	23,000	24,500	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350	25,850	
	札幌北第1	伏古	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,700	23,000	24,500	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,050	24,350	25,850	
雁来	伏古	雁来	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,610	22,910	24,500	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6			22,140	22,440	23,940	
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,140	22,440	23,940	
	雁来	札幌	高機能(II型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22,560	22,860	24,700	
			密粒タイプC					35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0									
			橋梁レーリング層用混合物(FB13) 一般用					32.5	17.0		36.0	7.5	7.0	100				6.1			22,230	22,530	24,140	
			橋梁レーリング層用混合物(FB5) 一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24,030	24,330	26,050	
			基層(透水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100			5.6						
			基層(アス)					20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4								

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

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

## アスファルト合材（工事）

### 《特記事項》

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

区分	舗装時間帯	備考
昼間	06:00～17:00	
夜間	20:00～翌06:00	
	22:00～翌05:00	

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

管理・工事	種別1	種別2	種別摘要	品名	規格	単位	価格条件	小樽工区:小樽市	札幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	北広島(管)・札幌(管)	札幌(管)・札幌(工)	札幌(管)・札幌(工)	
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	粗粒度Tコン(20)	t	材料費 現場持込	18,000	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長陵枝ガード	トム工区:新得町	トム工区:南富良野町(東勝野1丁目~東側境口付近)	トム工区:占冠村(中川地区付近)	トム工区:占冠村(中川地区付近)	20,750	札幌南~大谷地	大谷地~北郷	北郷~札幌
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	密粒度T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 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	密粒度ギヤップアスコン(13F)	t	材料費 現場持込	19,000		21,100	21,100				22,550			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	細粒度ギヤップアスコン(13F)	t	材料費 現場持込	20,850		23,050	23,050				24,300			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	粗粒度T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 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	高機能舗装II型用混合物(13)	t	材料費 現場持込	23,800		27,660	26,740		28,210	27,810	29,860			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	表層用混合物(13mm) T1/T C	t	材料費 現場持込	18,990		22,200	21,190		22,750	22,350	24,400			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	中間層用混合物(13mm) SMA(II型)一般用	t	材料費 現場持込			26,610	25,650							
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	基層用混合物(20mm) 斜Tス	t	材料費 現場持込	18,130							23,880			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	基層用混合物(20mm) 改良II型	t	材料費 現場持込	20,780							26,690			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	基層用混合物(20mm) 改良II型(寒冷地)	t	材料費 現場持込	21,920							27,680			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	基層用混合物(20mm) 遅水性改質一般	t	材料費 現場持込	21,520						25,800	25,400	27,450		
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	基層用混合物(20mm) 遅水性改質(寒冷地)	t	材料費 現場持込	23,030							28,440			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	橋梁レバシング層用混合物(13mm) PB13	t	材料費 現場持込	23,560						29,360	28,960	31,010		
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	定期処理材(安定処理材) 斜Tス	t	材料費 現場持込	15,830		19,340	18,340		19,890	19,490	21,540			
工事 合材	生アスファルトコンクリート	アスファルト混合物の規定は、日本道路協会アスファルト舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ヘリコット層用、基層混合物及びアスファルト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。	アスファルト混合物 耐候	定期処理材(安定処理材) 改質II型(一般型)	t	材料費 現場持込	19,070		22,650	21,670		23,200	22,800	24,850			
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	粗粒度Tコン(20)	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	細粒度ギヤップアスコン(13F)	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率20%) 耐候	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率20%) 改質I型	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 耐候	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 斜Tス	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 改質II型	t	材料費 現場持込											
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルトは、地域や季節によって発生量が変動することもある。そのため、アスファルトの需要状況、工場の立地条件や生産能力等によっては、供給できない場合がある。	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 耐候	t	材料費 現場持込											

管理・工事	種別1	種別2	種別摘要	品名	規格	単位	価格条件	札幌工区:小樽市	札幌(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)	
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、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。	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	アスファルト安定処理路盤材	t	材料費 現場持込		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:長陵校スマートIC	トム工区:新得町	トム工区:南富良野町(狩勝第1D、東側坑口半+1)	トム工区:占冠村(中+2地区半+1)	占冠工区:占冠村(中+2跨線橋)	札幌南~大谷地	大谷地~北郷	北郷~札幌	
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、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。	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	密粒度アスコン(13F)	t	材料費 現場持込												
工事 合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト混合物の原材料の一部であるアスファルト廃材は、地域や季節によって発生量が変動することもある。このため、アスファルト廃材の需給状況、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。	再生アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	密粒度ギヤップアスコン(13F) スラス	t	材料費 現場持込												
工事 合材	アスファルト練石		アスファルト練石 昼間	砕石2.5~5mm:10, 石粉:7, ガリーング:45, トクサ:8, 砂:38	t	材料費 現場持込	20,610		24,940	23,940		25,490	25,090	27,140				
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	高機能(II型)	t	材料費 現場持込										22,260	22,360	22,460
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	密粒度C	t	材料費 現場持込										17,820	17,920	18,020
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	橋梁レバーリング層用混合物(FB13)一般用	t	材料費 現場持込										21,930	22,030	22,130
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	橋梁レバーリング層用混合物(FBS)	t	材料費 現場持込												23,930
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	基層(アス)	t	材料費 現場持込												16,980
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	基層(改質一般)	t	材料費 現場持込												19,560
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	基層(遮水性改質一般)	t	材料費 現場持込												20,280
工事 合材	737761合材		737761混合物 昼間	アスファルト安定処理路盤	t	材料費 現場持込												
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	高機能(II型)	t	材料費 現場持込												22,560
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	密粒度C	t	材料費 現場持込												22,660
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	橋梁レバーリング層用混合物(FB13)一般用	t	材料費 現場持込												22,760
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	橋梁レバーリング層用混合物(FBS)一般用	t	材料費 現場持込												18,120
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	基層(アス)	t	材料費 現場持込												18,220
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	基層(改質一般)	t	材料費 現場持込												18,320
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	橋梁レバーリング層用混合物(FB13)一般用	t	材料費 現場持込												22,230
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	橋梁レバーリング層用混合物(FBS)一般用	t	材料費 現場持込												24,230
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	基層(アス)	t	材料費 現場持込												17,280
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	基層(改質一般)	t	材料費 現場持込												19,860
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	基層(遮水性改質一般)	t	材料費 現場持込												20,580
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(20~翌6)	アスファルト安定処理路盤	t	材料費 現場持込												
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	高機能(II型)	t	材料費 現場持込												24,060
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	密粒度C	t	材料費 現場持込											19,620	
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	橋梁レバーリング層用混合物(FB13)一般用	t	材料費 現場持込											23,730	
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	橋梁レバーリング層用混合物(FBS)一般用	t	材料費 現場持込												24,160
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	基層(アス)	t	材料費 現場持込												25,980
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	基層(改質一般)	t	材料費 現場持込												18,780
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	基層(遮水性改質一般)	t	材料費 現場持込												19,130
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	アスファルト安定処理路盤	t	材料費 現場持込												21,360
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	t	材料費 現場持込												22,080
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 夜間	t	材料費 現場持込												22,280
工事 合材	737761合材		737761混合物 夜間(22~翌5)	アスファルト混合物(再生骨材混入率50%) 昼間	t	材料費 現場持込												22,520