

令和 8 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 8 年 4 月

北海道支社

1. はじめに

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

2. 単価の決定方法

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

3. 改定の時期

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

4. 適用

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

5. 注意事項

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

単 価 目 次

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R7.7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	スラップ	粗骨材	スラップ・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	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IC	千歳東 IC	追分町 IC	札幌IC	江別西 IC	江別東 IC	岩見沢 IC	三笠IC	美瑛IC	奈井江 砂川IC	滝川IC	深川IC	旭川鷹 栖IC	旭川北 IC	和寒IC	士別釧 路IC
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	舗装用セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45			材齢91日にお ける曲げ強度	m ³	材料費 現場押込																	
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	フライトンセメント 種	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45				m ³	材料費 現場押込																	
管理	生コン	標準コンクリート	H2-1	中庸熟セメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45				m ³	材料費 現場押込																	
管理	生コン	標準コンクリート	A1-1	早強セメント	30	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤			m ³	材料費 現場押込						27,650	27,650	27,650	☆①	☆①							
管理	生コン	標準コンクリート	A1-4	普通セメント	30	12	20(25)		4.5	270	50	AE減水剤(標準型)			m ³	材料費 現場押込						26,800	26,800	26,800	29,200	29,200							
管理	生コン	標準コンクリート	A1-4(H)	早強セメント	40	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m ³	材料費 現場押込						35,900	35,900	35,900	☆①	☆①							
管理	生コン	標準コンクリート	A1-5	普通セメント	30	15	20(25)		4.5		50	AE減水剤			m ³	材料費 現場押込						26,950	26,950	26,950	29,450	29,450							
管理	生コン	標準コンクリート	A1-1(A)	早強セメント	30	12	20(25)		4.5	230	50	高性能AE減水剤	膨張材入り		m ³	材料費 現場押込						34,050	34,050	34,050	☆①	☆①							

生コンクリート（工事）

《特記事項》

1. 生コンクリートの単価は現場着単価とする。
2. 生コンクリートの単価には、生コンクリートの製造、運搬に要する材料・労務その他すべての経費を含める。
3. 生コンクリートの単価には、工事受注者が負担すべき日常管理試験等の工事諸経費に含まれる費用は含めない。
4. 生コンクリートの単価には、有料道路料金費は含めない。
5. ☆印については、①現時点で取引実例がない場合や流通していない場合、または、サンプル数が十分に得られない場合、②現場毎の図面や納入場所・数量等に応じた都度見積対応が妥当な場合である。
6. 生コンクリートの単価は、コンクリート施工管理要領R7.7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	礼幌(工)	礼幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:礼幌南IC~礼幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1IN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)	本別工区:本別町	
工事	生コン	生コンナート	A1-1	普通型 40フラットセメント	30	8	20(25)		4.5	230	50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,400	25,600	29,400	38,700	38,700	38,700	27,700	
工事	生コン	生コンナート	A1-1	普通型 40フラットセメント	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	44,200	32,700
工事	生コン	生コンナート	A1-1	普通型 40フラットセメント	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	44,400			
工事	生コン	生コンナート	A1-3	普通型 40フラットセメント	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	27,700	
工事	生コン	生コンナート	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	29,400		29,400	25,600	29,400	38,700	38,700	38,700	27,700	
工事	生コン	生コンナート	A1-4	普通型 40フラットセメント	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	36,600		36,050	☆②	36,050	46,650	46,650	46,650		
工事	生コン	生コンナート	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	36,100		36,100	☆②	36,100	46,200	46,200	46,200		
工事	生コン	生コンナート	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	38,350				46,200	46,200	46,200			
工事	生コン	生コンナート	A1-4	普通型 40フラットセメント	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	37,350		38,150	☆②	38,150	46,650	46,650	46,650		
工事	生コン	生コンナート	A1-4	普通型 40フラットセメント	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	48,100			
工事	生コン	生コンナート	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			38,350		38,350	46,200	46,200			
工事	生コン	生コンナート	B1-2	早強型 40フラットセメント	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	生コンナート	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						47,600	47,600			
工事	生コン	生コンナート	A1-5	普通型 40フラットセメント	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	生コンナート	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	生コンナート	B1-3	普通型 40フラットセメント	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	生コンナート	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	28,700		28,950	24,950		38,050	38,050	38,050		
工事	生コン	生コンナート	B1-3	普通型 40フラットセメント	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	生コンナート	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	29,050		28,950	24,950		38,050	38,050	38,050		
工事	生コン	生コンナート	B2-1	普通型 40フラットセメント	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	27,100	
工事	生コン	生コンナート	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	28,600		28,800	24,800	28,800	38,050	38,050	38,050	27,100	
工事	生コン	生コンナート	B2-1	普通型 40フラットセメント	24	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,900		28,800	24,800		38,050	38,050	38,050		
工事	生コン	生コンナート	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	28,600		28,800	24,800		38,050	38,050	38,050		
工事	生コン	生コンナート	B2-2	普通型 40フラットセメント	30	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,300	25,500		38,700	38,700	38,700		
工事	生コン	生コンナート	B2-2	普通型 40フラットセメント	30	8	40		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,300	25,500		38,700	38,700	38,700		
工事	生コン	生コンナート	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			29,300	25,500		38,700	38,700	38,700		
工事	生コン	生コンナート	C1-1	普通型 40フラットセメント	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	26,500	
工事	生コン	生コンナート	C1-1	普通型 40フラットセメント	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	27,250	
工事	生コン	生コンナート	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	28,350		28,200	24,200		37,400	37,400	37,400	26,500	
工事	生コン	生コンナート	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	29,050		28,400	24,500		38,050	38,050	38,050	26,800	
工事	生コン	生コンナート	C1-1(R6用)	普通型 40フラットセメント	18	4.5	20(25)		6	280	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			29,250	☆①						
工事	生コン	生コンナート	C1-1(R6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			29,250	☆①						
工事	生コン	生コンナート	C1-1(ST・Sf用)	普通型 40フラットセメント	21	3	20(25)		6	310	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			☆①	☆①						
工事	生コン	生コンナート	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			☆①	☆①						
工事	生コン	生コンナート	C2-1	普通型 40フラットセメント	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	スラブ	粗骨材	スラブフロー	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨脹材	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)	帯広(工)	帯広(工)	
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:札幌南1C~札幌1C	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1N東側坑口+ト)	トマ工区:占冠村(中トマ地区+ト)	占冠工区:占冠村(トマ路線橋)	本別工区:本別町		
工事	生コン	生コンナート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		65	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,200		28,150	24,150		37,400	37,400	37,400			
工事	生コン	生コンナート	C2-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	29,000		28,450	24,450		38,050	38,050	38,050			
工事	生コン	生コンナート	C2-1	高炉セメントB種	18	8	40		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	28,600		28,450	24,450		38,050	38,050	38,050			
工事	生コン	生コンナート	D1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	20(25)								m3	材料費 現場持込	28,000		28,200	24,200	28,200	37,400	37,400	37,400	26,500		
工事	生コン	生コンナート	D1-1	普通ポルトランドセメント	18	8	40								m3	材料費 現場持込	27,850		28,150	24,150	28,150	37,400	37,400	37,400	26,450		
工事	生コン	生コンナート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	20(25)								m3	材料費 現場持込	28,000		28,200	24,200	28,200	37,400	37,400	37,400	26,500		
工事	生コン	生コンナート	D1-1	高炉セメントB種	18	8	40								m3	材料費 現場持込	27,850		28,150	24,150	28,150	37,400	37,400	37,400	26,450		
工事	生コン	生コンナート	N1-1	普通ポルトランドセメント	18	18	20(25)		4.5			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			28,600	24,600							
工事	生コン	生コンナート	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			28,600	24,600							
工事	生コン	生コンナート	P2-2	早強ポルトランドセメント	40	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			31,950	28,650		41,900	41,900	41,900			
工事	生コン	生コンナート	P2-4	早強ポルトランドセメント	40	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			36,350	24,600	☆①		43,800	43,800			
工事	生コン	生コンナート	P3-2	早強ポルトランドセメント	36	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			31,300	27,950		41,900	41,900				
工事	生コン	生コンナート	P3-3	早強ポルトランドセメント	30	8	20(25)		4.5	300	43	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込			30,900	27,500			41,900	41,900			
工事	生コン	生コンナート	P3-4	早強ポルトランドセメント	36	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	36,030		35,450	24,600	☆①		43,800	43,800			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	普通ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込			☆①	24,600	☆①			43,200			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	37,620		☆①	24,600	☆①			45,800			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤			m3	材料費 現場持込	37,620							45,800			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込	43,520		☆①	24,600	☆①			51,300			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込	43,520							51,300			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	50	高性能AE減水剤	膨脹材入り	膨脹材25kg/m3+収縮低減剤入り	m3	材料費 現場持込	44,820		☆①	24,600	☆①			54,300			
工事	生コン	生コンナート	P6-4	早強ポルトランドセメント	50	12	20(25)		4.5	300	43	高性能AE減水剤	膨脹材入り	膨脹材25kg/m3+収縮低減剤入り	m3	材料費 現場持込	44,820							54,300			
工事	生コン	生コンナート	P6-6	早強ポルトランドセメント	50		20(25)	60	4.5		50	高性能AE減水剤		早強 50-60 γ -値-20(25) 空気量4.5% 高性能AE減水剤 W/C 50%以下 高流動コンクリート	m3	材料費 現場持込	39,120		☆①	24,600	☆①			46,400			
工事	生コン	生コンナート	P6-6	早強ポルトランドセメント	50		20(25)	60	4.5		43	高性能AE減水剤		早強 50-60 γ -値-20(25) 空気量4.5% 高性能AE減水剤 W/C 43%以下 高流動コンクリート	m3	材料費 現場持込	39,120							46,400			
工事	生コン	生コンナート	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	膨脹材入り		m3	材料費 現場持込	43,520							51,300			
工事	生コン	生コンナート	Y1-1	普通ポルトランドセメント	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	30,200		30,100	26,300		39,200	39,200	39,200	28,400		
工事	生コン	生コンナート	Y1-1	高炉セメントB種	30	18	20(25)		4.5	350	55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込	30,200		30,100	26,300		39,200	39,200	39,200	28,400		
工事	生コン	生コンナート	Y1-1(A)	普通ポルトランドセメント	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						40,400	40,400	40,400			
工事	生コン	生コンナート	Y1-1(A)	高炉セメントB種	40	18	20(25)		4.5		55	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場持込						40,400	40,400	40,400			
工事	生コン	生コンナート	X1-1	高炉セメントB種	30		20(25)	55~60	4.0以下	370		AE減水剤(標準型)		高炉セメントB種 呼び強度(N/mm ²):30 粗骨材(mm):20(25) スラブ γ -値(cm):55~60 空気量(%):4.0以下 最低セメント量:370kg/m ³ AE減水剤(標準型) 塩化物含有量0.60kg/m ³ 水中不分散性固形物(Ca+Mg):2.4kg/m ³ 、 γ -ブレンディング剤:8kg/m ³ ※特殊混和剤の材料費+投入費+廃材料金および計測の洗浄費用は別途	m3	材料費 現場持込						39,800					
工事	生コン	生コンナート	H1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			26,900	24,600	☆①						
工事	生コン	生コンナート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			☆①	24,600	☆①						
工事	生コン	生コンナート	H1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		46	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			27,100	24,600	☆①						
工事	生コン	生コンナート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			☆①	24,600	☆①						
工事	生コン	生コンナート	H1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)	工場渡し		m3	材料費 工場渡し			26,900	24,600	☆①						

管理・工事	種別1	種別2	記号	セメント種別	呼び強度	スラブ	粗骨材	スラブ厚	空気量	最低セメント量	W/C	混和剤	膨張材	その他	単位	価格条件	礼幌(工)	礼幌(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	帯広(工)	
																	小樽工区:小樽市	大谷地工区:礼幌南IC~礼幌IC	新得清水工区:新得町、清水町	音更町:長流枝IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野町(狩勝第1N東側坑口付近)	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)	本別工区:本別町		
工事	生コン	生コンナート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し			☆①	☆①							
工事	生コン	生コンナート	H1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し			27,100	☆①							
工事	生コン	生コンナート	H1-1	高炉セメントB種	4.5(曲げ)	1.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)		工場渡し	m3	材料費 工場渡し			☆①	☆①							
工事	生コン	生コンナート	H2-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	40		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達			29,500	26,500							
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達			☆①	☆①							
工事	生コン	生コンナート	H2-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		4.5		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達			29,700	26,700							
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達			☆①	☆①							
工事	生コン	生コンナート	H2-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達			29,500	26,650							
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達			☆①	☆①							
工事	生コン	生コンナート	H2-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6		45	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達			29,700	26,850							
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達			☆①	☆①							
工事	生コン	生コンナート	HS1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	20(25)		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達			29,700								
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達			☆①								
工事	生コン	生コンナート	HS1-1	普通ポルトランドセメント	4.5(曲げ)	6.5	40		6			AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達			29,500								
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達			☆①								
工事	生コン	生コンナート	T1-4(FA)	普通ポルトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場拌達					☆①						
工事	生コン	生コンナート	T1-4(FA)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場拌達					☆①						
工事	生コン	生コンナート	T1-4(Ad)	普通ポルトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	320		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場拌達					33,150	42,500	42,500	42,500			
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達					33,350	42,500	42,500	42,500			
工事	生コン	生コンナート	T3-4(FA)	普通ポルトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場拌達					☆①						
工事	生コン	生コンナート	T3-4(FA)	高炉セメントB種	24	21	20(25)	35~50	4.5	270					m3	材料費 現場拌達					☆①						
工事	生コン	生コンナート	T3-4(Ad)	普通ポルトランドセメント	24	21	20(25)	35~50	4.5	340		高性能AE減水剤			m3	材料費 現場拌達					33,900	44,050	44,050	44,050			
工事	生コン	生コンナート	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 現場拌達					34,200	44,050	44,050	44,050			
工事	生コン	生コンナート	吹付コンクリート(深確くい吹付け用)	N	24						54			N 呼び強度:24N/mm2,W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ1day=5N/mm2	m3	材料費 現場拌達				32,950	42,800	42,800	42,800				
工事	生コン	生コンナート	吹付コンクリート(深確くい吹付け用)	BB	24						54			BB 呼び強度:24N/mm2,W/C:54% C:390kg/m3 S:1060kg/m3 G:700kg/m3(急結剤除く) σ1day=5N/mm2	m3	材料費 現場拌達				32,950	42,800	42,800	42,800				
工事	生コン	生コンナート	A1-3(A)	普通ポルトランドセメント	36	8	20(25)		4.5		50	AE減水剤(標準型)			m3	材料費 現場拌達							39,400				
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他	3,000										
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他		2,000									
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他			3,000								
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他				3,000							
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他							4,000				
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他								4,000			
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他								4,000			
工事	生コン	生コンナート	冬期割増料金												m3	材料費 その他					3,000						
工事	生コン	生コンナート	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、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。

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。

4) 骨材(工事) - 1

報告価格 (円、消費税抜き)

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)	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	小樽工区:小樽市 新得清水工区:新得町、清水町	6,200	4,150					☆①	4,200
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	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		6,200	4,450						☆①
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						☆①
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		6,250	6,250	6,250	☆①	
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		6,200	6,200	6,200	☆①	
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		6,550	6,550	6,550	☆①	
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		6,500	6,500	6,500	☆①	
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	
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					☆①	☆①	☆①	☆①	
工事	骨材	骨材関係等	砂 路盤用		m3		材料費 現場持込								☆①	
工事	骨材	骨材関係等	山砂		m3		材料費 現場持込									
工事	骨材	骨材関係等	玉石	径12-18cm	m3		材料費 現場持込									
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	6,300	☆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	6,300	☆①	☆①				8,200		
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(7号)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(7号)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(7号)骨材試験で無害であること	15-5mm	m3		材料費 現場持込					☆①	☆①	☆①	☆①	
工事	骨材	骨材関係等	吹付コンクリート用(7号)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(7号)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(7号)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(7号)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	☆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		5,350	5,350	5,350	3,100	
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		5,250	5,250	5,250	3,000	
工事	骨材	舗装骨材関係等	スレートスラブ	針入度80-100	t		材料費 現場アフレット 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 現場アフレット 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(PB,SMA)	t		材料費 現場アフレット 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 現場アフレット 渡し									
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 6号		m3		材料費 現場アフレット 渡し									
工事	骨材	舗装骨材関係等	砕石 7号		m3		材料費 現場アフレット 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)	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	音更町:長流枝ス IC	トマ工区:新得町	トマ工区:南富良野 町(狩勝第1地区備 坑口ナト)	トマ工区:占冠村 (中トマ地区ナト)	占冠工区:占冠村 (トマ路線橋)	本別工区:本別町	
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用切込砂利	40-0mm	m3		材料費 現場アフレ ット 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 現場アフレ ット 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 現場アフレ ット 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 現場アフレ ット 渡し								
工事	骨材	舗装骨材関係等	スリ-コンアス	2.5~0mm	m3		材料費 現場アフレ ット 渡し								
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	粗目砂	m3		材料費 現場アフレ ット 渡し								
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用砂	細目砂	m3		材料費 現場アフレ ット 渡し								
工事	骨材	舗装骨材関係等	路盤用砂		m3		材料費 現場アフレ ット 渡し								
工事	骨材	舗装骨材関係等	舗装用石灰石粉		t		材料費 現場アフレ ット 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 現場アフレ ット 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		6,200	4,150		☆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		6,200	☆①		6,250	6,250		
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		
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	☆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	☆①		
工事	骨材	舗装骨材関係等	スリ-コンアス	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	
	21:00～翌05:00	
	22:00～翌05:00	

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

(様式-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-ニング	粗砂	細砂	石粉	計	スト-ート 7ｽﾌﾟﾙﾄ	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格					
	自	至																	昼間	夜間(20-翌6)	夜間(21-翌5)	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				
			密粒ﾀｲﾌﾟC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0						20,760	21,060			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100				6.2			25,790	26,090			
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100						5.5		23,070	23,370		
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	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			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0						20,500	20,800			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100				6.2			25,200	25,500			
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100						5.5		22,720	23,020		
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						17,610	17,910		
	白老	苫小牧西	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100				5.5			23,970	24,270			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0						19,450	19,750			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100				6.2			24,150	24,450			
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100						5.5		21,670	21,970		
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						16,560	16,860		
	苫小牧西	苫小牧中央	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100				5.5			23,120	23,420			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0						18,600	18,900			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100				6.2			23,300	23,600			
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100						5.5		20,820	21,120		
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						15,710	16,010		
	苫小牧中央	苫小牧東	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100				5.5			22,720	23,020			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0						18,200	18,500			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100				6.2			22,900	23,200			
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100						5.5		20,420	20,720		
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						15,310	15,610		
	苫小牧東	新千歳空港	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100				5.5			22,620	22,920			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0						18,100	18,400			
			密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100					6.0			21,740	22,040		
			基層(遮水性改質 一般)			18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100						5.5		20,320	20,620	21,570	22,170
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						15,210	15,510	16,460	17,060
	新千歳空港	千歳	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100				5.6			22,810	23,110			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,180	18,480			
			密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100					6.0			21,810	22,110		
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1				22,730	23,030		
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100					7.0			25,090	25,390		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100						5.8		20,890	21,190	22,140	22,790
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						15,260	15,560	16,510	17,160
	千歳	恵庭	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100				5.6			22,960	23,260			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,570	18,870			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1				22,850	23,150		
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100					7.0			25,230	25,530		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100						5.8		21,340	21,640		
	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						15,350	15,650				
	恵庭	北広島	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100				5.6			22,460	22,760			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18,070	18,370			
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1				22,350	22,650		
			橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100					7.0			24,730	25,030		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100						5.8		20,880	21,180		
ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0	2.0	100	4.7						15,350	15,650					
北広島	札幌南	高機能(II型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100				5.6			22,110	22,410				
		密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						17,720	18,020				
		橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100				6.1				22,000	22,300			
		橋梁ﾄﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100					7.0			24,380	24,680			
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100						5.8		20,530	20,830			

(様式-A)

道路名	IC区間		混合物種別	碎石 40~0	碎石 40~20	碎石 5号	碎石 6号	碎石 7号	スリッポン	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7ｽﾌﾟﾙﾄ	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格								
	自	至																	昼間	夜間(20-翌6)	夜間(21-翌5)	夜間(22-翌5)					
道央道	札幌南	大谷地	高機能(Ⅱ型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22.260	22.560		24.060				
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0													
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			21.930	22.230		23.730		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			23.730	24.030		25.530		
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6			20.280	20.580		22.080		
	大谷地	北郷	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22.360	22.660		24.260			
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0													
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6								
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.030	22.330		23.930		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0				23.830	24.130		25.730		
	北郷	札幌	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22.460	22.760		24.510			
			密粒タイプC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0													
			密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3										
			基層(ｽﾄﾌｽ)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4													
			基層(遮水性改質)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8										
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6								
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.130	22.430		24.160		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0				23.930	24.230		25.980		
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6			22.780	23.080		24.580		
			ﾌﾞﾙｯｸ安定処理路盤			23.0	18.5	19.0	9.0			12.0	14.5	4.0	100	4.3											
	札幌	江別西	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				22.570	22.870					
			密粒タイプC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2													
			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(ｽﾄﾌｽ)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4													
			基層(遮水性改質)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8					21.980	22.280				
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.590	22.890		24.390		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0									
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6			20.560	20.860		22.360		
			ﾌﾞﾙｯｸ安定処理路盤			23.0	18.5	19.0	9.0			12.0	14.5	4.0	100	4.3											
			江別西	江別東	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											
					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			
					橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.740	23.040		24.740
	橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0									
	基層(ｽﾄﾌｽ)					20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4													
	基層(遮水性改質)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8					22.130	22.430				
	基層(遮水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6			20.710	21.010		22.710		
	ﾌﾞﾙｯｸ安定処理路盤					23.0	18.5	19.0	9.0			12.0	14.5	4.0	100	4.3											
	江別東	岩見沢			高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				23.780	24.080		26.630	
			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					
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			23.590	23.890		26.440		
			橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0									
			基層(ｽﾄﾌｽ)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4													
			基層(遮水性改質)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100				5.8					22.980	23.280				
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6			21.560	21.860		24.410		
			ﾌﾞﾙｯｸ安定処理路盤			23.0	18.5	19.0	9.0			12.0	14.5	4.0	100	4.3						16.720	17.020				
			岩見沢	三笠	高機能(Ⅱ型)					66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6								
密粒タイプC						35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2														
橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用						32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1									
橋梁レベリング層用混合物(FB5)一般用								53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0										
基層(遮水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0		8.0	100				5.6									
ﾌﾞﾙｯｸ安定処理路盤					23.0	18.5	19.0	9.0			12.0	14.5	4.0	100	4.3												

(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-ニング	粗砂	細砂	石粉	計	スト-ート 7ｽﾌﾟﾙﾄ	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格						
	自	至																	昼間	夜間(20-翌6)	夜間(21-翌5)	夜間(22-翌5)			
道央道	三笠	美唄	高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				24,880	25,180		28,880		
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2							20,480	20,780			
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			24,690	24,990		28,690
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			26,610	26,910		30,610
			基層(遮水性改質 一般)					19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			22,660	22,960		26,660
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3						17,820	18,120		
	美唄	奈井江砂川	高機能(II型)				70.0	6.0	7.0			5.0	12.0	100			5.6				25,620				
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.2							21,180				
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			25,390			
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			27,310			
			基層(遮水性改質 一般)					19.0	22.0	13.1	8.0	21.0	8.9	8.0	100				5.2			22,680			
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				23.0	18.5	19.0	9.0		12.0	14.5	4.0	100	4.3						18,520			
	奈井江砂川	滝川	高機能(II型)				63.3	12.0			6.3	6.4	12.0	100			5.4				26,100				
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							22,060				
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0				26,000				
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)							53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1			27,050			
			基層(遮水性改質 一般)					15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0			23,220			
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				89.5					8.5		2.0	100	4.7						18,650			
	滝川	深川	高機能(II型)				63.3	12.0			6.3	6.4	12.0	100			5.4				26,140			30,290	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							22,020			26,170	
			密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				26,150			30,300	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0				26,300			30,450	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)							53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1			27,330			31,480
			基層(遮水性改質 一般)					15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0			23,310			27,460
	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				89.5					8.5		2.0	100	4.7						18,680			22,830		
	深川	旭川鷹栖	高機能(II型)				63.3	12.0			6.3	6.4	12.0	100			5.4				25,140				
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							21,020				
			密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				25,150				
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0				25,300				
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)							53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1			26,330			
			基層(遮水性改質 一般)					15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0			22,310			
	ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				89.5					8.5		2.0	100	4.7						17,680					
	旭川鷹栖	旭川北	高機能(II型)				63.3	12.0			6.3	6.4	12.0	100			5.4				23,790			25,590	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							19,670			21,470	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0				23,950			25,750	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)							53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1			24,980			26,780
			基層(遮水性改質 一般)					15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0			20,960			22,760
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				89.5					8.5		2.0	100	4.7						16,330			18,130
	旭川北	和寒	高機能(II型)				63.3	12.0			6.3	6.4	12.0	100			5.4				24,390			26,890	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							20,270			22,770	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0				24,550			27,050	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)							53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1			25,580			28,080
			基層(遮水性改質 一般)					15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0			21,560			24,060
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤				89.5					8.5		2.0	100	4.7						16,930			19,430
	和寒	士別剣淵	高機能(II型)				63.3	12.0			6.3	6.4	12.0	100			5.4				25,340			28,340	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100	6.3							21,220			23,910	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				27.9	22.3	16.7	10.3	15.8	7.0	100				6.0				25,500			28,480	
			橋梁ｽﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)							53.3		17.1	17.1	12.5	100				6.1			26,530			29,500
基層(遮水性改質 一般)							15.0	24.1	15.3	9.2	18.9	8.5	9.0	100				5.0			22,510			25,300	
ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤						89.5					8.5		2.0	100	4.7						17,880			20,690	

(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-ニング	粗砂	細砂	石粉	計	スト-ート 7ｽﾌﾟﾙﾄ	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格							
	自	至																	昼間	夜間(20-翌6)	夜間(21-翌5)	夜間(22-翌5)				
札幌道	小樽	朝里	高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6				23.800	24.100		26.650			
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			23.240	23.540		26.090	
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			25.150	25.450		28.000	
	朝里	銭函	基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6			21.520	21.820		24.370
			高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							23.650	23.950		26.300
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			23.090	23.390		25.740	
	銭函	手稲	橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			7.0			25.000	25.300		27.650
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6			21.370	21.670		24.020
			高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							23.000	23.300		25.050
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
	手稲	札幌西	橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.440	22.740		24.490	
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24.350	24.650		26.400	
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6			20.720	21.020		22.770
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤			87.0							11.0		2.0	100	4.7									
	札幌西	新川	高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							22.700	23.000		24.500
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6						
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(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	橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用					53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			7.0			24.050	24.350		25.850
			高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							22.700	23.000		24.500
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6						
	札幌北第2	札幌北第1	橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.140	22.440		23.940	
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24.050	24.350		25.850	
			高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							22.700	23.000		24.500
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
	札幌北第1	伏古	橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6						
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.140	22.440		23.940	
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24.050	24.350		25.850	
			高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							22.700	23.000		24.500
	伏古	雁来	密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6						
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.140	22.440		23.940	
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24.050	24.350		25.850	
	雁来	札幌	高機能(II型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6							22.610	22.910		24.500
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0												
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				32.5	17.0				36.0	7.5	7.0	100				6.1			22.230	22.530		24.140	
			橋梁ﾄｰﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)一般用							53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			24.030	24.330		26.050	
雁来	札幌	基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100				5.6			5.6							
		基層(ｽﾄﾌｽ)			20.2	26.0	12.3	12.3	25.2	0.0	4.0	100	5.4													

(様式-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 7ｽﾌﾟﾙﾄ	高粘度 改質As	改質Ⅱ型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格					
	自	至																	昼間	夜間(20-翌6)	夜間(21-翌5)	夜間(22-翌5)		
後志道	余市	小樽塩谷	高機能(Ⅱ型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100			5.6			24.800	25.100		28.700		
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100					5.6		22.520	22.820		26.420	
			大粒径ｱｽﾌﾙﾄ混合物(改質)		19.0	26.0	12.0	12.5	12.5			4.0	100											
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7								
	小樽塩谷	小樽JCT	高機能(Ⅱ型)				66.0	10.0	7.0	6.0		11.0	100				5.6			24.350	24.650		27.700	
			基層(遮水性改質 一般)			19.5	23.0	11.0	10.5	23.0	5.0	8.0	100					5.6		22.070	22.370		25.420	
			大粒径ｱｽﾌﾙﾄ混合物(改質)		19.0	26.0	12.0	12.5	12.5	0.0	4.0	100												
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	87.0								11.0		2.0	100	4.7								
道東道	千歳恵庭	千歳東	高機能(Ⅱ型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100						23.360	23.660	25.310	26.360		
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						18.970	19.270			
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				23.250	23.550			
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			25.630	25.930		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			21.780	22.080		
	千歳東	追分町	高機能(Ⅱ型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100				5.6			23.910	24.210	26.160	27.460	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						19.520	19.820			
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				23.800	24.100			
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			26.180	26.480		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			22.330	22.630		
	追分町	夕張	高機能(Ⅱ型)				67.9	9.0	5.2		6.8	11.1	100				5.6			24.960	25.260	27.860	29.610	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.3	16.0	12.0	13.0	17.3	6.4	100	6.0						20.570	20.870			
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)				33.0	17.0	14.5	14.5	15.5	5.5	100			6.1				24.850	25.150			
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB5)						53.5	5.5	8.0	21.0	12.0	100				7.0			27.230	27.530		
			基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			23.380	23.680		
	追分町	夕張	基層(ｽﾄﾌﾟ)			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	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							21.290			26.540
			密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				24.770			30.020
			橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100					6.6			26.300			31.710
	むかわ穂別	占冠	基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			24.310			29.560
			ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	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	
			密粒ﾀｲﾌﾟC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							22.440			28.790
密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)						35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				25.920			32.270	
占冠	トナム	橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100					6.6			27.400			33.900	
		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			25.440			31.810	
		ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	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	
		密粒ﾀｲﾌﾟC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							23.600			28.850	
トナム	十勝清水	密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				26.930			32.180	
		橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100					6.6			29.150			34.400	
		基層(遮水性改質 一般)			20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			26.650			31.900	
		ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	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	
トナム	十勝清水	密粒ﾀｲﾌﾟC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0							22.200			26.100	
		密粒ﾀｲﾌﾟC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100				6.3				25.530			29.430	
		橋梁ｲﾝﾌﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100					6.6			27.750			31.650	
		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			25.250			29.150	
		ｱｽﾌﾙﾄ安定処理路盤	90.7							5.2		4.1	100	4.4						19.340			23.240	

(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	スリニング	粗砂	細砂	石粉	計	ストリート 7スファルト	高粘度 改質As	改質II型	改質 一般地域	中温化剤	IC区間 現場持込価格						
	自	至																	昼間	夜間(20-翌6)	夜間(21-翌5)	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	
			橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100						6.6			26,650		29,400	
			基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			24,150		26,900
			7スファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4							18,240		20,990
			高機能(II型)				65.6	10.4				6.0	6.0	12.0	100			5.5					25,660		27,460
	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		
	橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100							6.6			25,750		27,550		
	基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			23,250		25,050		
	7スファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4							17,340		19,140		
	高機能(II型)				65.6	10.4				6.0	6.0	12.0	100			5.5					25,810		27,740		
	密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0									20,350		22,190		
	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		
	橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100							6.6			25,900		27,810		
	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			23,400		25,270		
	7スファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4							17,490		19,340		
	高機能(II型)				65.6	10.4				6.0	6.0	12.0	100			5.5					26,740		29,340		
	密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0									21,190		23,790		
	密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100					6.3					24,530		27,130		
	橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100							6.6			26,810		29,410		
	基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			24,270		26,870		
	7スファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4							18,340		20,940		
	高機能(II型)				65.6	10.4				6.0	6.0	12.0	100			5.5					27,740		31,390		
	密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0									22,190		25,840		
	密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100					6.3					25,530		29,180		
	橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100							6.6			27,810		31,460		
	基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			25,270		28,920		
	7スファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4							19,340		22,990		
高機能(II型)				65.6	10.4				6.0	6.0	12.0	100			5.5					28,440		32,790			
密粒タイプC				35.0	13.9	16.2	17.2	12.7	5.0	100	6.0									22,890		27,240			
密粒タイプC(改質)				35.2	17.0	12.2	18.3	11.1	6.2	100					6.3					26,230		30,580			
橋梁レベリング層用混合物(FB13)一般用				28.4	20.0	15.2	15.2	15.2	6.0	100							6.6			28,510		32,860			
基層(遮水性改質 一般)					20.0	23.0	11.0	9.0	23.0	6.0	8.0	100					5.8			25,970		30,320			
7スファルト安定処理路盤	90.7								5.2		4.1	100	4.4							20,040		24,390			
日高道	苫小牧東	沼ノ端西	高機能(II型)				66.0	9.0	7.0	6.5		11.5	100			5.5				22,470	22,770				
密粒タイプC						38.5	9.0	23.0	23.0		6.5	100	6.0								17,950	18,250			
橋梁レベリング層用混合物(FB13)						32.0	14.0	18.5	30.0		5.5	100					6.2				22,650	22,950			
基層(遮水性改質 一般)							18.0	24.5	9.0	15.5	25.0		8.0	100					5.5			20,170	20,470		

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	音更町:長流枝SA~IC	17A工区:新得町	17A工区:南富良野町(狩勝第1IN東側坑口付近)	17A工区:占冠村(17A路線橋)	占冠工区:占冠村	本別工区:本別町	札幌南~大谷地	大谷地~北郷	北郷~札幌		
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	粗粒度アソク(20)	t	材料費 現場持込	18,000		19,450	19,450				20,900						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	密粒度アソク(13F)	t	材料費 現場持込	19,550		21,400	21,400			22,850	22,850	22,850					
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	密粒度キップアソク(13F)	t	材料費 現場持込	19,000		21,100	21,100				22,700						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	細粒度キップアソク(13F)	t	材料費 現場持込	20,850		23,050	23,050				24,450						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	粗粒度アソク(13F)	t	材料費 現場持込	23,400		24,550	24,550		27,300	27,300	27,300						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	高機能舗装II型用混合物(13)	t	材料費 現場持込		27,660	26,740		28,210		27,810	29,860						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	表層用混合物(13mm)タイプC	t	材料費 現場持込		22,200	21,190		22,750		22,350	24,400						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	表層用混合物(13mm)改質タイプC	t	材料費 現場持込		25,530	24,530											
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	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					28,810						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	基層用混合物(20mm)タイプA	t	材料費 現場持込		21,680	20,680					23,880						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 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		24,900		26,690							
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 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	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 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	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 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	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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 昼間	橋梁ベリング層用混合物(13mm)FB13	t	材料費 現場持込	23,560		28,810	27,900		29,360	28,960	31,010						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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。	安定処理路盤材 昼間	アスファルト(安定処理材)タイプA	t	材料費 現場持込	15,830		19,340	18,340		19,890	19,490	21,540						
工事	合材	生アス材(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(A7)舗装要領による。高機能舗装用、表層用、中間層用、橋梁ベリング層用、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。	安定処理路盤材 昼間	アスファルト(安定処理材)改質II型(一般型)	t	材料費 現場持込		22,650	21,670		23,200		22,800							
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%)	粗粒度アソク(20)	t	材料費 現場持込	16,350		17,850	17,850				21,000						
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%) 昼間	細粒度キップアソク(13F)	t	材料費 現場持込	19,100		21,300	21,300				24,000						
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%) 昼間	細粒度アソク(13F)	t	材料費 現場持込	21,650		23,050	23,050				26,450						
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%) 昼間	アスファルト安定処理路盤材	t	材料費 現場持込	13,600		15,850	15,850				18,300						
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%) 昼間	密粒度アソク(13F)	t	材料費 現場持込	17,900		19,800	19,800				22,600						
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%) 昼間	密粒度キップアソク(13F)タイプA	t	材料費 現場持込	17,500													
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率20%) 昼間	密粒度キップアソク(13F)改質I型	t	材料費 現場持込		22,000	22,000					24,850						
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率50%) 昼間	粗粒度アソク(20)	t	材料費 現場持込		15,800	15,800							☆①				
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率50%) 昼間	細粒度キップアソク(13F)	t	材料費 現場持込		18,900	18,900								☆①			
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(混合物)(再生骨材混入率50%) 昼間	細粒度アソク(13F)	t	材料費 現場持込		20,800	20,800									☆①		
工事	合材	再生アス材(混合物)	再生アス材(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供給状況、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。	再生アス材(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		13,800	13,800										☆①	

