

令和6年度

九州支社管内 土木工事設計材料単価表

令和7年1月

九州支社

# 単 価 目 次

## 《建設工事材料》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	6

## 《保全工事材料》

アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	16
----------	------------------	----

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、西日本高速道路(株)九州支社及び九州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（以下、「土木工事設計材料単価」という。）のうち、九州支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を取り纏めたものです。

## 2. 単価の決定方法

- ・ 『「土木工事単価ファイル」（西日本高速道路株式会社）』、『「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）』または、『「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）（以下、物価資料等という。）』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「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。
- ・ 取引事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」のなかでは「-」になっています。また、各材料において、調査を実施していない地区等については、空白としております。
- ・ 本資料掲載の土木工事材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降となります。

## 3. 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。
- ・ 本単価表の全部また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。

## 土木工事設計材料単価表の公表時期について

- ① 公表時期 : 4回／年（1月・4月・7月・10月）  
公表単価 : 生コンクリート価格・アスファルト混合物価格

《建設工事材料》

生コンクリート

令和7年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m<sup>3</sup>。

「( )」は、見積価格、価格備考に見積価格と記載。

「-」は、流通実績なし。

「(注)」は、報告備考に注釈を記載。

№	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	スラブ厚(cm)	粗骨材の最大径(mm)	スラブ厚許容差(cm)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメント種別	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	W/C(%)以下	単位水量(kg/m <sup>3</sup> )	混和剤種類	膨張材(kg/m <sup>3</sup> )	夜間作業	備考	単位	地区名	価格	価格備考
1B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	門司	19900	
2B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	北九州	20000	
3B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	北九州	19900	
4A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	21150	
5A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	21050	
6B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	175						m <sup>3</sup>	熊本	20000	
7B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	175						m <sup>3</sup>	熊本	19900	
8B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	熊本	20000	
9B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	熊本	19900	
10C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175						m <sup>3</sup>	熊本	18850	
11C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175						m <sup>3</sup>	熊本	18750	
12C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18850	
13C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18750	
14D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18850	
15D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18750	
16HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.5	5.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	24250	
17HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.5	5.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	24250	
18HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.5	5.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	24150	
19HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.5	5.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	23850	
20円形鉄筋(スラフ用)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	310	175						m <sup>3</sup>	熊本	23300	
21円形鉄筋(スラフ用)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	310	175						m <sup>3</sup>	熊本	23000	
22円形鉄筋(スラフ用)	24	3	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	350	175						m <sup>3</sup>	熊本	23750	
23円形鉄筋(スラフ用)	18	3	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	280	175						m <sup>3</sup>	熊本	22500	
24円形鉄筋(スラフ用)	18	3	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	280	175						m <sup>3</sup>	熊本	22350	
25A1-1	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	230	50	175					m <sup>3</sup>	熊本	21150	
26A1-1(A)	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	230	50	175					m <sup>3</sup>	熊本	20950	(注)膨張材投入手間100m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回 100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回
27A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	21150	
28A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	21050	
29A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	23850(注)	(注)膨張材投入手間100m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回 100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回
30A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	25750(注)	(注)膨張材投入手間100m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回 100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回
31A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	28000(注)	(注)膨張材投入手間100m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回 100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回
32A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	25900(注)	(注)膨張材投入手間100m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回 100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満:20,000円/回
33B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	175						m <sup>3</sup>	熊本	20000	
34B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	175						m <sup>3</sup>	熊本	19900	
35B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	熊本	20000	
36B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	熊本	19900	
37C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175						m <sup>3</sup>	熊本	18850	
38C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175						m <sup>3</sup>	熊本	18750	
38C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18850	
40C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18750	
41D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18850	
42D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	18750	
43P2-2	40	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	24750	
44P2-4	40	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	25550	
45P2-2	36	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	24700	
46P2-4	36	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	24500	
47Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	350	55	175					m <sup>3</sup>	熊本	22000	
48Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	350	55	175					m <sup>3</sup>	熊本	21800	
49Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	350	55	175					m <sup>3</sup>	熊本	22200	
50Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	350	55	175					m <sup>3</sup>	熊本	22100	
51P6-4	50	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	-	
52P6-5	50	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	36	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	-	
53C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175			夜間	夜間単価22.00~型4.00		m <sup>3</sup>	熊本	18850(注)	(注)1回打設当たり、セオ科一律150,000円及び1台当たり、70,000円を別途加算。打設量は30m <sup>3</sup> 以下
54D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	165	165			夜間	夜間単価22.00~型4.00		m <sup>3</sup>	熊本	18850(注)	(注)1回打設当たり、セオ科一律150,000円及び1台当たり、70,000円を別途加算。打設量は30m <sup>3</sup> 以下
55A1-1	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	230	50	175					m <sup>3</sup>	熊本	24150	
56A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	24150	
57A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	24050	
58A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	50	175						m <sup>3</sup>	熊本	25550	
59A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175					m <sup>3</sup>	熊本	24150	
60A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	28850(注)	(注)1回打設当たり、膨張材投入手間:25,000円/日を別途加算。
61A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	24050	
62A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	28750(注)	(注)1回打設当たり、膨張材投入手間:25,000円/日を別途加算。
63A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤		材令7日		m <sup>3</sup>	熊本	30250(注)	(注)1回打設当たり、膨張材投入手間:25,000円/日を別途加算。
64A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175					m <sup>3</sup>	熊本	25200	
65A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	29200(注)	(注)1回打設当たり、膨張材投入手間:25,000円/日を別途加算。
66A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175					m <sup>3</sup>	熊本	25100	
67A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	29100(注)	(注)1回打設当たり、膨張材投入手間:25,000円/日を別途加算。
68B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	175						m <sup>3</sup>	熊本	22900	
69B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	60	165						m <sup>3</sup>	熊本	22900	
70C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175						m <sup>3</sup>	熊本	21850	
71C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	175	175						m <sup>3</sup>	熊本	21750	
72C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	21850	
73C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	8.8	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	21750	
74D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	165	165						m <sup>3</sup>	熊本	21750	
75P6-4	50	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	31400	
78P6-4	50	-	-	-	-	-	-	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	-	
77P6-5	50	12	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	36400(注)	(注)1回打設当たり、膨張材投入手間:25,000円/日を別途加算。
78P6-5	50	-	-	-	-	-	-	-	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	熊本	-	
79A1-1	30	8	20	2.5	4.5	1.5	8.8	-	230	50	175					m <sup>3</sup>	佐賀		

令和7年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m<sup>3</sup>。

「○」は、見積価格。価格備考に見積価格と記載。

「-」は、流通実績なし。

「(注)」は、報告備考に注釈を記載。

No	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	スラブ厚(cm)	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ許容容積率(%)	空気量(%)	空気量許容容率(%)	セメント種別	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	W/C(%)	単位水量(kg/m <sup>3</sup> )	混和剤種別	膨張材(kg/m <sup>3</sup> )	夜間作業	備考	単位	地区名	価格	価格備考
147	P3-4	36	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宇佐	26100	
148	Y1-1	30	18	20	2.6	4.2	1.5	N	300	55	175				m <sup>3</sup>	宇佐	23900		
149	Y1-1	30	18	20	2.6	4.2	1.5	B	350	55	175				m <sup>3</sup>	宇佐	23800		
150	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	1.0	4.5	1.5		-	-	165				m <sup>3</sup>	宇佐	-		
151	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	1.0	4.5	1.5	B	-	-	165				m <sup>3</sup>	宇佐	-		
152	H1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	5.5	1.5	N	-	-	165				m <sup>3</sup>	宇佐	22200		
153	H1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	5.5	1.5	B	-	-	165				m <sup>3</sup>	宇佐	22300		
154	H2-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	4.5	1.5	N	-	-	165				m <sup>3</sup>	宇佐	22500		
155	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.0	4.5	1.5	B	-	-	165				m <sup>3</sup>	宇佐	22400		
156	A1-3	30	15	20	2.6	4.2	1.5	N	210	50	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	22700		
157	A1-3	30	15	20	2.6	4.2	1.5	B	270	50	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	22600		
158	B1-3	24	8	20	2.6	4.2	1.5	N	60	175				m <sup>3</sup>	宇佐	21300			
159	B1-3	24	8	20	2.6	4.2	1.5	B	60	175				m <sup>3</sup>	宇佐	21200			
160	B2-1	24	8	20	2.6	4.2	1.5	B	60	185				m <sup>3</sup>	宇佐	21200			
161	C1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20500			
162	C1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20400			
163	C2-1	18	8	40	2.6	4.2	1.5	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20500			
164	C2-1	18	8	40	2.6	4.2	1.5	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20400			
165	D1-1	18	8	40	2.6	4.2	1.5	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20500			
166	D1-1	18	8	40	2.6	4.2	1.5	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20400			
167	A1-1	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	230	50	175			m <sup>3</sup>	宇佐	22300			
168	A1-1(E)	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	230	50	175			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
169	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	50	175		m <sup>3</sup>	宇佐	22300	見積価格		
170	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	B	-	-	50	175		m <sup>3</sup>	宇佐	22200			
171	A1-4*ス	30	12	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	-		
172	A1-4*ス	30	12	20	2.5	4.5	1.5	B	270	50	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	-		
173	A1-5*ス	30	15	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	-		
174	A1-5*ス	30	15	20	2.5	4.5	1.5	B	270	50	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	-		
175	B1-3	24	8	20	2.6	4.2	1.5	N	60	175				m <sup>3</sup>	宇佐	(21800) 見積価格			
176	B1-3	24	8	20	2.6	4.2	1.5	B	60	175				m <sup>3</sup>	宇佐	21400			
177	B2-1	24	8	20	2.6	4.2	1.5	N	60	185				m <sup>3</sup>	宇佐	(21100) 見積価格			
178	B2-1	24	8	20	2.6	4.2	1.5	B	60	185				m <sup>3</sup>	宇佐	(21000) 見積価格			
179	C1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20400			
180	C1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20300			
181	C2-1	18	8	40	2.6	4.2	1.5	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20100			
182	C2-1	18	8	40	2.6	4.2	1.5	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20000			
183	D1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20400			
184	D1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20300			
185	D1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	20300			
186	D1-1	18	8	20	2.6	4.2	1.5	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	20000			
187	P2-2	40	8	20	2.6	4.2	1.5	H	300	43	175			m <sup>3</sup>	宇佐	26000			
188	P2-2(E)ベース	40	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
189	P2-2(E)	40	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
190	P2-4	40	12	20	2.6	4.2	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	26900		
191	P2-4(E)ベース	40	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤	20		m <sup>3</sup>	宇佐	-		
192	P3-2	36	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175			m <sup>3</sup>	宇佐	24500			
193	P3-4	36	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175			m <sup>3</sup>	宇佐	24800			
194	H1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	5.5	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
195	H1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	5.5	1.5	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
196	H1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	5.5	1.5	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
197	H1-1	曲げ4.5	3.5	40	1.0	5.5	1.5	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	-			
198	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.0	4.5	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	22200			
199	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.0	4.5	1.5	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	22800			
200	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.0	4.5	1.5	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	22600			
201	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.0	4.5	1.5	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	宇佐	22300			
202	鉄筋13E&鉄筋														m <sup>3</sup>	宇佐	23700		
203	鉄筋13E&鉄筋														m <sup>3</sup>	宇佐	23600		
204	円形鉄筋(20mm)	18	4.5	20	1.0	6.0	1.5	H	280	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	(22850) 見積価格			
205	円形鉄筋(20mm)	21	3	20	1.0	6.0	1.5	N	310	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	(22900) 見積価格			
206	円形鉄筋(20mm)	21	3	20	1.0	6.0	1.5	B	310	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	(22900) 見積価格			
207	円形鉄筋(20mm)	18	4.5	20	1.0	6.0	1.5	N	280	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	(22900) 見積価格			
208	円形鉄筋(20mm)	18	4.5	20	1.0	6.0	1.5	B	280	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	(22900) 見積価格			
209	円形鉄筋(20mm)	21	3	20	1.0	6.0	1.5	H	310	-	175			m <sup>3</sup>	宇佐	(23500) 見積価格			
210	D1-1	18	8	20	-	-	-	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	自由	20200			
211	D1-1	18	8	20	-	-	-	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	自由	20300			
212	D1-1	18	8	40	-	-	-	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	自由	20100			
213	D1-1	18	8	40	-	-	-	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	自由	20000			
214	D1-1	18	8	20	-	-	-	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	秋味	23000			
215	D1-1	18	8	20	-	-	-	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	秋味	22800			
216	D1-1	18	8	40	-	-	-	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	秋味	22500			
217	D1-1	18	8	40	-	-	-	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	秋味	22300			
218	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	別府	17700			
219	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	別府	17600			
220	D1-1	18	8	20	-	-	-	N	-	-	175			m <sup>3</sup>	別府	17700			
221	D1-1	18	8	20	-	-	-	B	-	-	175			m <sup>3</sup>	別府	17600			
222	D1-1	18	8	40	-	-	-	N	-	-	165			m <sup>3</sup>	別府	17700			
223	D1-1	18	8	40	-	-	-	B	-	-	165			m <sup>3</sup>	別府	17600			
224	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	50	175				m <sup>3</sup>	大分	23700			
225	A1-3	30	8	20	2.5	4													

令和7年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m<sup>3</sup>。

「( )」は、見積価格。価格備考に見積価格と記載。

「-」は、流通実績なし。

「(注)」は、報告備考に注釈を記載。

No	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ厚 (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	スラブ許容差 (cm)	空気量 (%)	空気量許容差 (%)	セメント種別	最小単位セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	W/C (以下%)	単位水量 (kg/m <sup>3</sup> )	混和剤種類	膨張材 (kg/m <sup>3</sup> )	夜間作業	備考	単位	地区名	価格	価格備考
290	P6-4	50	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	60	175					m <sup>3</sup>	臼杵	29300	
291	T1-6(A)	24	21	20	2.5	4.5	1.5	H	300	60	175					m <sup>3</sup>	臼杵	29700	見積価格
292	T1-4(A)	24	21	20	2.5	4.5	1.5	H	270	60	165					m <sup>3</sup>	臼杵	29600	見積価格
293	T1-4(B)	24	21	20	2.5	4.5	1.5	H	320	60	185					m <sup>3</sup>	臼杵	28150	見積価格
294	T1-4(C)	24	21	20	2.5	4.5	1.5	H	320	-	175					m <sup>3</sup>	臼杵	28050	見積価格
295	T3-4(A)	24	21	20	2.5	4.5	1.5	H	340	-	175					m <sup>3</sup>	臼杵	28700	見積価格
296	T3-4(B)	24	21	20	2.5	4.5	1.5	H	340	-	175					m <sup>3</sup>	臼杵	28600	見積価格
297	Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	H	350	65	175					m <sup>3</sup>	臼杵	23200	
298	Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	H	350	65	175					m <sup>3</sup>	臼杵	23100	
299	Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	H	350	65	175					m <sup>3</sup>	臼杵	23300	
300	Y1-1	30	15	20	2.5	4.5	1.5	H	350	65	175					m <sup>3</sup>	臼杵	23200	
301	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.5	4.5	1.5	H	-	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	臼杵	26350	
302	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	1.5	4.5	1.5	H	-	43	175					m <sup>3</sup>	臼杵	27450	
303	E&S 1.3E&S&S															m <sup>3</sup>	臼杵	27200	
304	E&S 1.3E&S&S															m <sup>3</sup>	臼杵	27050	
305	高流動コンクリート	24	60	20	10.0	4.5	1.5	N	500	36	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	臼杵	38000	
306	高流動コンクリート	24	60	20	10.0	4.5	1.5	H	500	36	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	臼杵	37900	
307	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	310	-	175					m <sup>3</sup>	臼杵	23200	
308	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	310	-	175					m <sup>3</sup>	臼杵	23300	
309	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22900	
310	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22800	
311	C2-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22300	
312	C2-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22600	
313	D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22700	
314	D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22800	
315	D1-1	18	8	40	-	-	-	-	-	-	-					m <sup>3</sup>	佐伯(発生)	22800	
316	B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宇佐	22600	
317	B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宇佐	22700	
318	B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宇佐	22700	
319	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26800	
320	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26800	
321	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26800	
322	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	26800	
323	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	31500	
324	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	26800	
325	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	31300	
326	A1-5	40	8	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28200	
327	A1-5	40	8	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28000	
328	B1-1	24	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26200	
329	B1-2	24	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	27200	
330	B1-2	24	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	27800	
331	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28200	
332	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28000	
333	B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26100	
334	B2-1	24	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26500	
335	B2-1	30	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26700	
336	B2-1	30	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26500	
337	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26500	
338	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26300	
339	C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26400	
340	C2-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26200	
341	D1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	宮崎	26500	
342	D1-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26400	
343	D1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26300	
344	D1-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	H	-	60	165					m <sup>3</sup>	宮崎	26200	
345	P2-4	40	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	30200	
346	P2-4	40	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	30200	
347	P2-4(N)	40	12	20	2.5	4.5	1.5	N	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	宮崎	28200	
348	H5-1	曲げ4.5	3.5	20	1.5	5.0	1.5	N	-	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28700	
349	H5-1	曲げ4.5	3.5	20	1.5	5.0	1.5	N	-	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28500	
350	E&S 1.3E&S&S															m <sup>3</sup>	宮崎	31600	
351	E&S 1.3E&S&S															m <sup>3</sup>	宮崎	31400	
352	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	310	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28400	見積価格
353	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	310	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28200	見積価格
354	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	350	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28900	見積価格
355	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	350	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28200	見積価格
356	円形水溝(スリッパフォーム)	18	4.5	20	2.5	4.5	1.5	H	280	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28000	見積価格
357	円形水溝(スリッパフォーム)	21	3	20	2.5	4.5	1.5	H	310	-	175					m <sup>3</sup>	宮崎	28400	見積価格
358	A1-1	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	230	50	175					m <sup>3</sup>	高嶺・新富	23800	
359	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	50	175					m <sup>3</sup>	高嶺・新富	25600	
360	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	50	175					m <sup>3</sup>	高嶺・新富	26800	
361	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	50	175					m <sup>3</sup>	高嶺・新富	26800	
362	B1-1	24	8	20	2.5	4.5	1.5	H	-	60	175					m <sup>3</sup>	高嶺・新		



令和7年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m<sup>3</sup>。  
 「( )」は、見積価格。価格備考に見積価格と記載。  
 「-」は、流通実績なし。  
 「(注)」は、報告備考に注釈を記載。

NO	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	スランブ(㎝)	粗骨材の最大寸法(mm)	スランブ許容差(㎝)	空気量(%)	空気量許容差(%)	セメント種別	最小単位セメント量(kg/m <sup>3</sup> )	W/C(%以下)	単位水量上限(kg/m <sup>3</sup> )	混和剤種別	膨張材(kg/m <sup>3</sup> )	夜間作業	備考	単位	地区名	価格	価格備考
430	D1-1	18	8	40	-	-	-	N	-	-	165					m <sup>3</sup>	管状	22000	
431	D1-1	18	8	40	-	-	-	BB	-	-	165					m <sup>3</sup>	管状	21900	
432	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	鹿児島	22800	
433	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	鹿児島	22700	
434	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	N	230	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	鹿児島	27800	
435	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	鹿児島	27800	
436	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	BB	230	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	鹿児島	27700	
437	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	鹿児島	28900	
438	A1-4(K)	30	12	20	2.5	4.5	1.5	H	230	50	175	高性能AE減水剤	20		材令7日セメントの種類:早強セメント50+高炉スラグ微粉末6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント152kg/m <sup>3</sup> +高炉スラグ微粉末6000cm <sup>2</sup> /g 152kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
439	A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175					m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
440	A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175					m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
441	A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	鹿児島	29000	
442	A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	BB	270	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	鹿児島	28900	
443	A1-5	30	15	20	2.5	4.5	1.5	H	270	50	175					m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
444	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	鹿児島	22800	
445	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	鹿児島	22700	
446	B1-3	24	8	40	2.5	4.5	1.5	N	-	-	50	165				m <sup>3</sup>	鹿児島	22800	
447	B1-3	24	8	40	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	50	165				m <sup>3</sup>	鹿児島	22700	
448	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	175					m <sup>3</sup>	鹿児島	21200	
449	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	175					m <sup>3</sup>	鹿児島	21100	
450	C1-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	N	-	-	165					m <sup>3</sup>	鹿児島	21200	
451	C1-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	165					m <sup>3</sup>	鹿児島	21100	
452	D1-1	18	8	40	-	-	-	N	-	-	165					m <sup>3</sup>	鹿児島	21200	
453	D1-1	18	8	40	-	-	-	BB	-	-	165					m <sup>3</sup>	鹿児島	21100	
454	D1-1	18	8	40	-	-	-	F	-	-	165					m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
455	P6-4(K)	50	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	36	175	高性能AE減水剤	20		セメントの種類:早強セメント50+高炉スラグ微粉末6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント221kg/m <sup>3</sup> +高炉スラグ微粉末6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
456	P6-5(K)	50	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	36	175	高性能AE減水剤	20		セメントの種類:早強セメント50+高炉スラグ微粉末6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント221kg/m <sup>3</sup> +高炉スラグ微粉末6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	鹿児島	-	
457	A1-1	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	230	50	175					m <sup>3</sup>	日置	23300	
458	A1-1(H)	30	8	20	2.5	4.5	1.5	H	230	50	175					m <sup>3</sup>	日置	24600	
459	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	日置	23300	
460	A1-3	30	8	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	日置	23200	
461	A1-3	30	12	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	日置	23300	
462	A1-3	30	12	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	50	175				m <sup>3</sup>	日置	23200	
463	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	N	270	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	日置	27600	
464	A1-4	30	12	20	2.5	4.5	1.5	BB	270	50	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	日置	27500	
465	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	60	175				m <sup>3</sup>	日置	22500	
466	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	60	175				m <sup>3</sup>	日置	22400	
467	B1-3	24	8	40	2.5	4.5	1.5	N	-	-	60	165				m <sup>3</sup>	日置	22500	
468	B1-3	24	8	40	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	60	165				m <sup>3</sup>	日置	22400	
469	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	175					m <sup>3</sup>	日置	21700	
470	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	175					m <sup>3</sup>	日置	21600	
471	C1-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	N	-	-	165					m <sup>3</sup>	日置	21700	
472	C1-1	18	8	40	2.5	4.5	1.5	BB	-	-	165					m <sup>3</sup>	日置	21600	
473	D1-1	18	8	40	-	-	-	N	-	-	165					m <sup>3</sup>	日置	21700	
474	D1-1	18	8	40	-	-	-	BB	-	-	165					m <sup>3</sup>	日置	21600	
475	P2-2	40	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175					m <sup>3</sup>	日置	26250	
476	P2-2	40	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	日置	27350	
477	P2-4	40	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤				m <sup>3</sup>	日置	27400	
478	P2-4(H)(E)	40	12	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175	高性能AE減水剤	20			m <sup>3</sup>	日置	30900	
479	P2-2	36	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175					m <sup>3</sup>	日置	26250	
480	P2-2(E)	36	8	20	2.5	4.5	1.5	H	300	43	175					m <sup>3</sup>	日置	29750	
481	Y1-1	30	18	20	2.5	4.5	1.5	N	350	55	175					m <sup>3</sup>	日置	-	
482	Y1-1	30	18	20	2.5	4.5	1.5	BB	350	55	175					m <sup>3</sup>	日置	-	
483	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	175					m <sup>3</sup>	名護	19000	
484	B1-3	24	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	60	175		夜間	夜間単価22.00～至5.00	m <sup>3</sup>	名護	24400(注)	(注)1日あたり1件につき基本料金91,400円を別途加算。
485	C1-1	18	8	20	2.5	4.5	1.5	N	-	-	-		夜間	夜間単価22.00～至5.00	m <sup>3</sup>	名護	23000(注)	(注)1日あたり1件につき基本料金91,400円を別途加算。	
486	D1-1	18	-	20	-	-	-	N	-	-	-		夜間	夜間単価22.00～至5.00	m <sup>3</sup>	名護	-		

《建設工事材料》

# アスファルト合材

アスファルト混合物価格 令和7年1月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
1	アスファルト	ストレートアスファルト	針入度60～80		t	北九州	飯塚	106000
2	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ホリマー改質アスファルトⅡ型	t	北九州	飯塚	144000
3	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	北九州	飯塚	164000
4	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10800
5	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10800
6	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10500
7	再生合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト安定処理路盤材		t	北九州	飯塚	10000
8	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト スタス		t	北九州	飯塚	12100
9	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト 改質Ⅰ型		t	北九州	飯塚	13100
10	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト 改質Ⅱ型		t	北九州	飯塚	14100
11	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含む	t	北九州	飯塚	13100
12	合材	アスファルト混合物	アスカフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	北九州	飯塚	15600
13	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含む	t	北九州	飯塚	12700
14	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	14100
15	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含まない	t	北九州	飯塚	12000
16	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	13400
17	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	16300
18	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	16400
19	合材	アスファルト混合物	砕石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	北九州	飯塚	16400
20	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マージナル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マージナル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	北九州	飯塚	16900
21	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	北九州	飯塚	500
22	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11500
23	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11500
24	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11200
25	合材	アスファルト混合物	アスカフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	北九州	築城	16300
26	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	久留米	八女	11300
27	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	久留米	八女	11300
28	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	久留米	八女	11000
29	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含む	t	久留米	八女	13800
30	合材	アスファルト混合物	アスカフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	久留米	八女	16300
31	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含む	t	久留米	八女	13400
32	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	久留米	八女	14800
33	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含まない	t	久留米	八女	12700
34	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	久留米	八女	17000
35	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	久留米	八女	17100
36	合材	アスファルト混合物	砕石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	久留米	八女	17100
37	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マージナル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マージナル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	久留米	八女	17600
38	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	久留米	八女	500
39	アスファルト	ストレートアスファルト	針入度60～80		t	長崎	佐世保	107000
40	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ホリマー改質アスファルトⅡ型	t	長崎	佐世保	144000
41	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	長崎	佐世保	164000
42	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	長崎	佐世保	13900
43	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	長崎	佐世保	13900
44	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	長崎	佐世保	13500
45	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含む	t	長崎	佐世保	15000
46	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60～80	はく離防止剤含まず	t	長崎	佐世保	14800
47	合材	アスファルト混合物	アスカフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	長崎	佐世保	17500
48	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	16400

アスファルト混合物価格 令和7年1月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
49	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	佐世保	-
50	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	長崎	佐世保	13700
51	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	15200
52	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	17500
53	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	18200
54	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度 6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	長崎	佐世保	18600
55	合材	アスファルト混合物	石油アスファルト(20/40)及びトリニグットレイアスファルトの配合比率は 75:25を標準とする	ゲースアスファルト用	t	長崎	佐世保	-
56	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	長崎	佐世保	500
57	合材	アスファルト混合物	ゲースアスファルト混合物の夜間割増単価	ゲースアスファルト用	t	長崎	佐世保	-
58	アスファルト	ストレートアスファルト	針入度60~80		t	長崎	佐々	107000
59	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ポリマー改質アスファルト II 型	t	長崎	佐々	144000
60	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	長崎	佐々	164000
61	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	長崎	佐々	13900
62	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	長崎	佐々	13900
63	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	長崎	佐々	13500
64	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプ A(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	佐々	15000
65	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプ A(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まず	t	長崎	佐々	14800
66	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	長崎	佐々	17500
67	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	16400
68	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	佐々	-
69	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	長崎	佐々	13700
70	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	15200
71	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	17500
72	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	18200
73	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度 6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	長崎	佐々	18600
74	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	長崎	佐々	500
75	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	大分	宇佐	12300
76	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	大分	宇佐	12000
77	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト ストアス		t	大分	宇佐	13600
78	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト 改質 I 型		t	大分	宇佐	15200
79	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプ A(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	宇佐	14300
80	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	宇佐	16800
81	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	宇佐	13900
82	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	15400
83	合材	アスファルト混合物	高耐久アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	宇佐	13400
84	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	大分	宇佐	13200
85	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	14700
86	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	17700
87	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	17600
88	合材	アスファルト混合物	開粒度AS(13mm)ストアス		t	大分	宇佐	13100
89	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度 6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	大分	宇佐	18300
90	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	大分	宇佐	500
91	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	大分	大分	11800
92	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	大分	大分	11800
93	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	大分	大分	11500
94	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプ A(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	大分	13800
95	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	大分	16300
96	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	大分	13400

アスファルト混合物価格 令和7年1月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
97	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	大分	14900
98	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	大分	大分	12700
99	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	大分	14200
100	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	大分	17200
101	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	大分	17100
102	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	大分	大分	500
103	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	大分	臼杵	12300
104	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	大分	臼杵	12300
105	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	大分	臼杵	12000
106	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	臼杵	14100
107	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	臼杵	16600
108	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	臼杵	13700
109	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	15200
110	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	大分	臼杵	13000
111	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	14500
112	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	17500
113	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	17400
114	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	大分	臼杵	500
115	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	大分	佐伯(弥生)	12900
116	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	佐伯(弥生)	14700
117	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	佐伯(弥生)	17200
118	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	佐伯(弥生)	14300
119	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	15800
120	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	大分	佐伯(弥生)	13600
121	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	15100
122	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	18100
123	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	18000
124	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	大分	佐伯(弥生)	500
125	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	宮崎	宮崎	13000
126	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	宮崎	宮崎	13000
127	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	宮崎	宮崎	12700
128	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	宮崎	15000
129	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	宮崎	宮崎	17500
130	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	宮崎	14900
131	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	16500
132	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	宮崎	14000
133	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	15500
134	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	18000
135	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	18500
136	合材	アスファルト混合物	砕石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	宮崎	宮崎	18700
137	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マージナル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マージナル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	宮崎	宮崎	19200
138	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	宮崎	宮崎	500
139	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	宮崎	高鍋・新富	13000
140	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	宮崎	高鍋・新富	13000
141	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t, 2000t～ともに同値	t	宮崎	高鍋・新富	12700
142	再生合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト安定処理路盤材		t	宮崎	高鍋・新富	12100
143	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	高鍋・新富	14900
144	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	宮崎	高鍋・新富	17400
145	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	高鍋・新富	14800

アスファルト混合物価格 令和7年1月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
146	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	高鍋・新富	16400
147	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	高鍋・新富	13900
148	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	宮崎	高鍋・新富	17900
149	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	高鍋・新富	18600
150	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60°C 48時間 75%以上		t	宮崎	高鍋・新富	19100
151	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	宮崎	高鍋・新富	500
152	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	霧島	13000
153	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	霧島	13000
154	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	霧島	12700
155	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	霧島	14600
156	合材	アスファルト混合物	アスカブ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	霧島	17100
157	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	霧島	14200
158	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	15700
159	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	霧島	13100
160	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	霧島	12900
161	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	14600
162	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	18200
163	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	17900
164	合材	アスファルト混合物	砕石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	霧島	17800
165	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60°C 48時間 75%以上		t	鹿児島	霧島	18800
166	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	鹿児島	霧島	500
167	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	13000
168	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	13000
169	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	12700
170	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	14600
171	合材	アスファルト混合物	アスカブ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	鹿児島	17100
172	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	14200
173	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	15700
174	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	13100
175	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	鹿児島	12900
176	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	14600
177	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	18200
178	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	17900
179	合材	アスファルト混合物	砕石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	鹿児島	17800
180	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60°C 48時間 75%以上		t	鹿児島	鹿児島	18800
181	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	鹿児島	鹿児島	500
182	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	日置	13000
183	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	日置	13000
184	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	日置	12700
185	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	14600
186	合材	アスファルト混合物	アスカブ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	日置	17100
187	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	14200
188	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	15700
189	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	13100
190	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	日置	12900
191	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	14600
192	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	18200
193	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	17900

アスファルト混合物価格 令和7年1月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
194	合材	アスファルト混合物	砕石マスキング(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	日置	17800
195	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	鹿児島	日置	18800
196	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	鹿児島	日置	500
197	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	名護	16100
198	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能1型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	沖縄	名護	30200

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

北九州高速道路事務所 飯塚地区・築城地区  
久留米高速道路事務所 八女地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合④

道路名)九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)

種別	規格	建設改築配合							建設改築配合	
		表層TypeA①	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	FB13	As安定①	表層TypeG	再生As安定①
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストリートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストリートアスファルト60-80(はく離防止剤含む)	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストリートアスファルト60-80(はく離防止剤含まず)	密粒13mmギャップアスファルト 改質II型	再生アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストリートアスファルト60-80再生用添加物、はく離防止剤含む
砕石4号	40～20							24.8		26.0
砕石5号	20～13				21.5	23.0		13.8		15.0
砕石6号	13～5	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	31.5	19.1	62.0	14.0
砕石7号	5～2.5	18.0		7.9	10.6	13.2	18.1	15.0		9.5
スクリーニングス										
粗砂		18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	30.1	17.1	11.0	6.0
細砂		18.8	0.0	6.2	12.7	18.7	12.8	4.7	19.0	5.0
石粉		6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	7.5	5.5	8.0	4.5
再生骨材										20.0
ストリートアスファルト	60～80	5.0			4.8			3.8		3.9
高粘度バインダー			4.7							
中温化剤										
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.7			
改質アスファルトII型									4.7	
BLG用改質アスファルト										
再生用添加剤										7.3
はく離防止剤		0.0150			0.0144					0.03
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA(13mm)は、保全サービス事業部 配合表がないため、メーカー実績による。

佐世保工事事務所

佐世保地区・佐々地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑩-2

道路名)西九州自動車道(武雄JCT～佐世保みなと)

種別	規格	建設改築配合						
		表層TypeA①	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	FB13	As安定
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストリートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストリートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストリートアスファルト60-80
砕石4号	40～20							14.0
砕石5号	20～13				20.0	20.0		29.0
砕石6号	13～5	37.4	83.0	70.0	26.5	26.0	31.0	22.5
砕石7号	5～2.5	18.0		6.5	10.5	10.0	17.5	8.0
スクリーニングス								
粗砂		19.3			19.5	19.5	22.5	10.5
中砂			12.0	11.5	19.5		22.5	10.5
細砂		19.3				19.5		
石粉		6.0	5.0	12.0	4.0	5.0	6.5	5.5
ストリートアスファルト	60～80	5.0			4.9			3.7
高粘度バインダー			4.5					
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.9	
改質アスファルト								
はく離防止剤		0.015			0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA(13mm)は、保全サービス事業部 配合表がないため、メーカー実績による。



別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

大分高速道路事務所

佐伯地区・臼杵地区・大分地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑭

道路名) 大分自動車道(湯布院～大分米良、日出JCT～速見)、東九州道(大分米良～佐伯)、日出バイパス(速見～日出)

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層		SMA(13mm)	FB13	As安定
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高精度改質アスファルト一般用	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層①(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層②(20mm)・改質アスファルト一般用	碎石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	40～20								28.8
碎石5号	20～13				18.0	18.0			12.8
碎石6号	13～5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	62.5	31.0	22.8
碎石7号	5～2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	10.0	17.3	8.7
スクリーニングス				1.1	12.0	12.0		1.8	2.2
砕砂				7.1				7.5	
粗砂		22.0	3.9		18.5	18.5	8.0	22.0	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	8.0	7.0	13.3	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	5.0	12.5	7.1	5.3
ストレートアスファルト	60～80	5.1			5.1				3.8
高粘度バインダー			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		5.1	5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

大分高速道路事務所

宇佐地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑮

道路名) 宇佐別府道路(速水～中津)

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層		SMA(13mm)	FB13	As安定	建設配合
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高精度改質アスファルト一般用	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層①(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層②(20mm)・改質アスファルト一般用	碎石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	高耐久As安定 アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	40～20								28.8	29.5
碎石5号	20～13				18.0	18.0			12.8	16.0
碎石6号	13～5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	62.5	31.0	22.8	18.5
碎石7号	5～2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	10.0	17.3	8.7	8.5
スクリーニングス				1.1	12.0	12.0		1.8	2.2	
砕砂				7.1				7.5		
粗砂		22.0	3.9		18.5	18.5	8.0	22.0	10.2	12.5
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	8.0	7.0	13.3	9.2	9.0
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	5.0	12.5	7.1	5.3	6.0
ストレートアスファルト	60～80	5.1			5.1				3.8	4.0
高粘度バインダー			4.8							
改質アスファルト一般用				5.4		5.1	5.7	6.3		
はく離防止剤		0.0153			0.0153					※
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

※アスファルトに0.5%含む

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

宮崎高速道路事務所

宮崎地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑧

道路名) 九州自動車道 (えびの～栗野)、宮崎自動車道 (えびの～宮崎)

種別	規格	表層TypeA①	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	FB13	As安定①	建設改築配合
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストリートアスファルト60-80	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストリートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストリートアスファルト60-80	SMA(13mm)
砕石4号	40～20							27.5	
砕石5号	20～13				19.5	19.5		15.5	
砕石6号	13～5	37.0	84.0	66.0	28.0	28.0	32.0	20.5	61.8
砕石7号	5～2.5	21.5		10.0	14.0	14.0	18.0	11.0	9.2
クラッシャーラン	C40								
スクリーニングス									
粗砂		18.0	11.0	12.0	18.0	18.0	15.0	11.0	4.5
細砂									4.5
砕砂		17.0			15.5	15.5	28.0	8.5	8.0
石粉		6.5	5.0	12.0	5.0	5.0	7.0	6.0	12.0
ストリートアスファルト	60～80	5.5			5.2			4.0	
高粘度バインダー			4.7						
改質アスファルト一般用				5.4		5.2	6.5		6.2
はく離防止剤		0.0165			0.0156			0.012	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

宮崎高速道路事務所

高鍋・新富地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑧-1

道路名) 東九州自動車道 (清武JCT～門川)

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	FB13	As安定
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストリートアスファルト60-80	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストリートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストリートアスファルト60-80
砕石4号	40～20							24.1
砕石5号	20～13				22.1	22.1		20.0
砕石6号	13～5	38.7	84.5	67.3	23.0	23.0	37.0	18.7
砕石7号	5～2.5	17.0		7.2	15.0	15.0	17.5	10.1
クラッシャーラン	C40							
スクリーニングス								
粗砂		17.5	10.0	6.8	23.0	23.0		
細砂		5.0		6.8	10.9	10.9	9.5	20.6
砕砂		15.8					29.0	
石粉		6.0	5.5	11.9	6.0	6.0	7.0	6.5
ストリートアスファルト	60～80	5.5			4.8			3.9
高粘度バインダー			4.8					
改質アスファルト一般用				5.3		4.8	6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144			0.0117
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

鹿児島高速道路事務所

霧島地区・鹿児島地区・日置地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑨

道路名)九州自動車道(栗野～鹿児島)、隼人道路(加治木～隼人東)、南九州自動車道(市来～鹿児島西)、

東九州自動車道(末吉財部～隼人東)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	SMA(13mm)	FB13	As安定①	As安定②
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
砕石4号	40～20								26.3	26.3
砕石5号	20～13				23.2	23.2			15.7	15.7
砕石6号	13～5	37.0	83.4	66.9	21.9	21.9	54.5	34.0	20.7	20.7
砕石7号	5～2.5	19.0		8.4	14.3	14.3	13.5	18.0	10.6	10.6
スクリーニングス		28.0								
粗砂										
砕砂			4.0	5.0	24.5	24.5	14.0	28.0	12.7	12.7
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	7.0	14.0	8.7	8.7
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	11.0	6.0	5.3	5.3
ストレートアスファルト	60～80	5.5			5.1				4.0	4.0
高粘度バインダー			4.8							
改質アスファルト一般用				5.3		5.1	6.2	6.2		
BLG用改質アスファルト										
はく離防止剤		0.0165			0.0153				0.0120	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

沖縄高速道路事務所

名護地区

【保全サービス事業部 令和7年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑩

道路名)沖縄自動車道(那覇～許田)

種別	規格	表層TypeA 砂岩	高機能I型 砂岩	FB13 石灰岩	基層①石灰岩	基層②石灰岩	As安定 石灰岩	SMA(13mm)
砕石4号	40～20						30.0	
砕石5号	20～13				20.5	20.0	12.5	
砕石6号	13～5			30.0	25.0	25.5	21.5	55.0
砕石7号	5～2.5			20.0	12.5	12.5	9.5	15.5
砕石4号	40～20							
砕石5号	20～13							
砕石6号	13～5	35.0						
砕石7号	5～2.5	22.0						
砕石6号	13～5		85.5					
砕石7号	5～2.5							
スクリーニングス				9.0	7.5	9.0	11.5	
砕砂		13.0						11.5
海砂(粗砂)		26.0	10.0	36.0	31.0	29.5	11.0	10.0
細砂								
石粉		4.0	4.5	5.0	3.5	3.5	4.0	8.0
ストレートアスファルト	60～80	4.985			4.5		3.3	
高粘度バインダー			4.8					
改質II型				6.0		4.6		5.4
はく離防止剤		0.0150						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

《保全工事材料》

# アスファルト合材

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合①

	関門橋(下関～門司)、関門トンネル					
	下関～門司港			門司港～門司		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合①

	九州自動車道(門司～小倉東)					
	門司～新門司			新門司～小倉東		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合②

	九州自動車道(小倉東～福岡)														
	小倉東～小倉南			小倉南～八幡			八幡～若宮			若宮～古賀			古賀～福岡		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,000	13,000	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,300	14,300	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,600	12,600	0
基層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,100	14,100	0
基層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0	11,800	11,800	0	11,800	11,800	0	11,700	11,700	0
As安定① 大粒径	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,400	13,400	0
大粒径混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定② 大粒径 中温化剤なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,400	13,400	0
厚層用混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,100	16,100	0	16,100	16,100	0	16,000	16,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,600	16,600	0	16,600	16,600	0	16,500	16,500	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,300	16,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0	11,300	11,300	0	11,300	11,300	0	11,200	11,200	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,200	17,200	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合②

	東九州自動車道		
	北九州JCT～苅田北九州空港		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0
基層	-	-	-
基層②	14,300	14,300	0
基層	-	-	-
As安定	11,900	11,900	0
As安定① 大粒径	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0
大粒径混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-
As安定② 大粒径 中温化剤なし	-	-	-
厚層用混合物	13,600	13,600	0
厚層用混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和6年12月時点



西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合③

	東九州自動車道					
	苅田北九州空港～行橋			行橋～みやこ豊津		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,400	13,400	0	13,600	13,600	0
表層TypeA②	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,000	13,000	0	13,200	13,200	0
基層②	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
As安定	12,200	12,200	0	12,400	12,400	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層用混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,600	16,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA13	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,800	11,800	0
FB13	17,600	17,600	0	17,800	17,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合③

	椎田道路(みやこ豊津～椎田南)								
	みやこ豊津～築城			築城～椎田			椎田～椎田南		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合③

	東九州自動車道(椎田南～中津)					
	椎田南～豊前			豊前～中津		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)														
	福岡～大宰府			大宰府～筑紫野			筑紫野～鳥栖			鳥栖～久留米			久留米～広川		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,700	13,700	0
表層TypeA②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,300	13,300	0
基層②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
基層(中温化)	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,300	14,300	0
As安定①	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,400	12,400	0	12,400	12,400	0	12,600	12,600	0
As安定②	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層施工用混合物	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,900	13,900	0
高機能Ⅰ型	16,300	16,300	0	16,300	16,300	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,600	11,600	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,200	12,200	0
FB13	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,500	17,500	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)					
	広川～八女			八女～みやま柳川		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,500	15,500	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	17,000	17,000	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合④

	大分自動車道(鳥栖～日田)														
	鳥栖～筑後小郡			筑後小郡～甘木			甘木～朝倉			朝倉～杷木			杷木～日田		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,500	13,500	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,200	15,200	0	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,100	13,100	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,400	13,400	0
基層②	14,500	14,500	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,100	14,100	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,400	12,400	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,700	12,700	0
As安定②	13,800	13,800	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	13,700	13,700	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,800	16,800	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,100	12,100	0	12,100	12,100	0	12,100	12,100	0	12,300	12,300	0
FB13	17,300	17,300	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑤

	九州自動車道(みやま柳川～八代)														
	みやま柳川～南関			南関～菊水			菊水～植木			植木～熊本			熊本～益城熊本空港		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	14,800	14,800	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
As安定	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,100	17,100	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,900	16,900	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,400	12,400	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,000	18,000	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	17,700	17,700	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑤

	九州自動車道(みやま柳川～八代)								
	益城熊本空港～御船			御船～松橋			松橋～八代		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算



西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑥

	九州自動車道(八代～人吉)		
	八代～人吉		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0
As安定	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-
FFP用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑥

	南九州自動車道(八代JCT～日奈久)					
	八代JCT～八代南			八代南～日奈久		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
As安定	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-
FFP用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑦

	九州自動車道(人吉～えびの)		
	人吉～えびの		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	15,800	15,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	15,400	15,400	0
基層②	16,900	16,900	0
As安定	14,000	14,000	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,600	18,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,900	18,900	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	19,400	19,400	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,900	19,900	0
FB13	19,700	19,700	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑧

	九州自動車道(えびの～栗野)		
	えびの～栗野(えびのIC～えびのJCT～栗野IC)		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0
表層TypeA②	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	18,000	18,000	0
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,600	17,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,700	12,700	0
FB13	18,500	18,500	0

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑧

	宮崎自動車道(えびの～宮崎)														
	えびの～小林			小林～高原			高原～都城			都城～田野			田野～宮崎(田野IC～清武JCT～宮崎IC)		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,000	15,000	0
表層TypeA②	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,600	16,600	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	14,900	14,900	0
基層②	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,600	16,600	0	16,600	16,600	0	16,500	16,500	0
As安定① (はく離防止剤あり)	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,000	14,000	0
As安定② (はく離防止剤なし)	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,800	13,800	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,000	18,000	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,500	18,500	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	19,000	19,000	0	19,000	19,000	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,700	18,700	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0
FB13	19,500	19,500	0	19,500	19,500	0	19,300	19,300	0	19,300	19,300	0	19,200	19,200	0
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合③-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)															
	清武JCT～清武			清武～宮崎西			宮崎西～西都			西都～高鍋			高鍋～都農		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
基層②	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0
As安定	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
FB13	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合③-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)						
	都農～日向			日向～門川		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
基層②	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0
As安定	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
FB13	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合③-2

	延岡南道路(起点～終点)		
	起点～終点		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,900	14,900	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,800	14,800	0
基層②	16,400	16,400	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,900	13,900	0
As安定② (はく離防止剤なし)	13,700	13,700	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,900	17,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,600	18,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB13	19,100	19,100	0

※夜間は500円/t加算



西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)											
	栗野～横川			横川～溝辺鹿児島空港			溝辺鹿児島空港～加治木			加治木～始良		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)								
	始良～薩摩吉田			薩摩吉田～鹿児島北			鹿児島北～鹿児島		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑨

	単人道路(加治木～単人東)					
	加治木～単人西			単人西～単人東		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑨

	東九州自動車道(末吉財部～隼人東)					
	末吉財部～国分			国分～隼人東		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑨

	南九州自動車道(市来～鹿児島西)											
	市来～美山			美山～伊集院			伊集院～松元			松元～鹿児島西		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)											
	嬉野～東そのぎ			東そのぎ～大村			大村～諫早			諫早～長崎多良見		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,400	14,400	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
基層②	16,100	16,100	0	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
As安定	13,500	13,500	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空疎率20%	17,500	17,500	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
高機能Ⅰ型② 空疎率17%	17,800	17,800	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,100	18,100	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,200	18,200	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)					
	長崎多良見～長崎芒塚			長崎芒塚～長崎		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
基層②	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
As安定	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-
FB13	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑩-1

	長崎ハイパス											
	起点～古賀市布			古賀市布～間ノ瀬			間ノ瀬～川平			川平～昭和町・西山ダム方面		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
基層②	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
As安定	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和6年12月時点



西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑩-2

	西九州自動車道(武雄JCT～佐世保みなど)														
	武雄JCT～武雄南			武雄南～波佐見有田			波佐見有田～佐世保三川内			佐世保三川内～佐世保大塔			佐世保大塔～佐世保みなど		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
表層TypeA②	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,600	16,600	0	16,600	16,600	0	16,600	16,600	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
基層②	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0
As安定	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0
ゲースアスファルト混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合①

	長崎自動車道(鳥栖～東背振)		
	鳥栖～東背振		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0
基層②	14,900	14,900	0
基層	-	-	-
As安定	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,300	17,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0
FB13	16,900	16,900	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑫

	長崎自動車道(東背振～嬉野)														
	東背振～佐賀大和			佐賀大和～多久			多久～武雄北方			武雄北方～武雄JCT			武雄JCT～嬉野		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA①	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0
As安定	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB5	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
FB13	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑬

	大分自動車道(日田～湯布院)											
	日田～天瀬高塚			天瀬高塚～玖珠			玖珠～九重			九重～湯布院		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,900	13,900	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
基層②	15,400	15,400	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0
As安定	13,200	13,200	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,800	17,800	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,600	17,600	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,300	18,300	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑭

	大分自動車道(湯布院～大分米良)、日出バイパス(速見～日出)											
	湯布院～別府(日出JCT～速見、日出バイパス速見～日出)			別府～大分			大分～大分光吉			大分光吉～大分米良		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	15,700	15,700	0	15,300	15,300	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	13,500	13,500	0	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,000	18,000	0	17,600	17,600	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	18,100	18,100	0	17,700	17,700	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,500	17,500	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,200	18,200	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑭

	東九州自動車道(大分米良～佐伯)											
	大分米良～大分宮河内			大分宮河内～臼杵			臼杵～津久見			津久見～佐伯		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,300	14,300	0
基層②	14,900	14,900	0	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,800	15,800	0
As安定	12,700	12,700	0	13,000	13,000	0	13,000	13,000	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,200	17,200	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,300	17,300	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	18,000	18,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	13,200	13,200	0
FB13	17,800	17,800	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,700	18,700	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑮

	宇佐別府道路(速見～中津)														
	速見～大分農業文化公園			大分農業文化公園～安心院			安心院～院内			院内～宇佐			宇佐～中津		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA	14,400	14,400	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,000	14,000	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0
基層②	15,500	15,500	0	15,400	15,400	0	15,400	15,400	0	15,400	15,400	0	15,400	15,400	0
As安定	13,300	13,300	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	17,800	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,900	17,900	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,700	17,700	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,400	18,400	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和6年12月時点

西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑯

	沖縄自動車道(那覇～許田)														
	那覇～西原			西原～北中城			北中城～沖縄南			沖縄南～沖縄北			沖縄北～石川		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA砂岩	20,000	20,000	0	19,900	19,900	0	19,800	19,800	0	19,800	19,800	0	19,800	19,800	0
基層レベリング石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層① 石灰岩	13,900	14,100	200	13,800	14,000	200	13,700	13,900	200	13,700	13,900	200	13,700	13,900	200
基層② 石灰岩	15,900	16,100	200	15,800	16,000	200	15,700	15,900	200	15,700	15,900	200	15,700	15,900	200
As安定 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定 石灰岩	12,500	12,500	0	12,400	12,400	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
As安定 石灰岩 ②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 I 型 砂岩	30,200	30,200	0	30,100	30,100	0	30,000	30,000	0	30,000	30,000	0	30,000	30,000	0
高機能 I 型 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	21,900	21,900	0	21,800	21,800	0	21,700	21,700	0	21,700	21,700	0	21,700	21,700	0
SMA(13mm) 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型	-	30,400	-	-	30,300	-	-	30,200	-	-	30,200	-	-	30,200	-
高機能 II 型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13 石灰岩	22,700	22,700	0	22,600	22,600	0	22,500	22,500	0	22,500	22,500	0	22,500	22,500	0
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和6年12月時点



西日本高速道路株式会社規格生アスファルト合材現場持込価格集計表（単位：円/t）

配合⑩

	沖縄自動車道(那覇～許田)											
	石川～屋嘉			屋嘉～金武			金武～宜野座			宜野座～許田		
	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額	前回報告 (R6年9)	今回報告 (R6年12)	変動額
表層TypeA砂岩	19,700	19,700	0	19,700	19,700	0	19,700	19,700	0	20,000	20,000	0
基層レベリング石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層① 石灰岩	13,600	13,800	200	13,600	13,800	200	13,600	13,800	200	13,900	14,100	200
基層② 石灰岩	15,600	15,800	200	15,600	15,800	200	15,600	15,800	200	15,900	16,100	200
As安定 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定 石灰岩	12,200	12,200	0	12,200	12,200	0	12,200	12,200	0	12,500	12,500	0
As安定 石灰岩 ②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 I 型 砂岩	29,900	29,900	0	29,900	29,900	0	29,900	29,900	0	30,200	30,200	0
高機能 I 型 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	21,600	21,600	0	21,600	21,600	0	21,600	21,600	0	21,900	21,900	0
SMA(13mm) 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型	-	30,100	-	-	30,100	-	-	30,100	-	-	30,400	-
高機能 II 型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13 石灰岩	22,400	22,400	0	22,400	22,400	0	22,400	22,400	0	22,700	22,700	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和6年12月時点

＜剥離防止剤の敷量は、アス量の0.3%＞

配合①

北九州(高)下関

道路名 関門橋(下関～門司)、関門トンネル、九州自動車道(門司～小倉東)

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	半たわみ用合材	SMA13	大粒径混合物	厚層用混合物
砕石4号	40～20							24.3					23.0
砕石5号	20～13					21.8	22.2	13.7					16.0
砕石6号	13～5	37.0	37.0	84.2	65.2	23.7	24.0	21.7	31.5	84.5	58.6		19.0
砕石7号	5～2.5	24.0	24.0		10.3	13.7	13.7	10.8	17.2		8.5		16.5
スクリーニングス					1.0	3.2	2.8	3.8	4.5				0.0
粗砂		24.0	24.0	7.0	8.8	14.5	14.2	5.3	23.8	11.0	11.0	11.0	12.0
細砂		8.0	8.0	3.5	3.1	17.8	17.5	11.4	15.3		10.1		9.7
石粉		7.0	7.0	5.3	11.6	5.3	5.6	5.8	7.7	4.5	11.8	4.8	7.0
ストリートアスファルト	60～80	4.6				4.7		3.7		3.4			
高粘度パインダー				4.7									
改質アスファルト一般用			4.6		5.3		4.6		6.0		5.3		4.0
BLG用改質アスファルト		0.0138				0.0141							
はく離防止剤		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合②

北九州(高)

道路名 九州自動車道(小倉東～福岡)、東九州自動車道(北九州JCT～苅田北九州空港)

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

種別	規格	表層TypeA	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	大粒径混合物	厚層用混合物	FB13	半たわみ用合材	SMA13	BLG用混合物
砕石4号	40～20							24.3	23.5	15.9				
砕石5号	20～13					21.5	21.9	19.2	15.6	14.5				
砕石6号	13～5	36.5	36.5	84.6	66.0	22.9	22.2	19.1	20.6	20.9	31.5	84.5	58.6	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		9.8	12.9	12.8	10.0	14.5	16.9	17.3		8.5	23.0
スクリーニングス					1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	4.5				
粗砂		28.0	28.0	5.4	6.6	20.2	19.9	15.0	11.4	10.2	21.5	11.0	11.0	
細砂		11.5	11.5	5.0	4.8	17.0	16.4	6.6	9.6	14.6	18.0		10.1	24.0
石粉		6.0	6.0	5.0	11.5	5.5	5.1	5.8	4.8	7.0	7.2	4.5	11.8	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.1				4.9		3.6				3.4		
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			5.1		5.2		4.8		3.9	4.0	5.8		5.3	
BLG用改質アスファルト		0.0153				0.0147								9.4
はく離防止剤		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合③

北九州(高)

道路名 東九州自動車道(苅田北九州空港～みやこ豊津、椎田南～中津)、椎田道路(みやこ豊津～椎田南)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	大粒径混合物	厚層用混合物	FB13	半たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40～20							29.0	25.0	14.6			
砕石5号	20～13					17.5	23.2	14.0	16.4	17.2			
砕石6号	13～5	37.0	37.0	83.9	65.2	29.0	21.3	23.0	17.9	18.6	30.4	84.5	25.1
砕石7号	5～2.5	19.0	19.0		10.3	11.0	13.0	10.0	14.5	17.3	19.0		23.0
スクリーニングス					1.0	2.8		1.7	3.2				
粗砂		21.0	21.0	4.1	8.8	24.5	22.9	12.0	8.1	13.7	23.0	11.0	
細砂		16.0	16.0	6.9	3.1	12.0	11.5	6.0	11.8	9.1	19.8		24.0
石粉		7.0	7.0	5.1	11.6	6.0	5.3	6.0	4.6	6.3	7.8	4.5	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.2				5.0		3.2				3.4	
高粘度パインダー				4.7									
改質アスファルト一般用			5.2		5.3		4.8		3.8	3.9	5.9		9.4
BLG用改質アスファルト		0.0156				0.0150							
はく離防止剤		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合④

久留米(雪)

道路名 九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	基層(中温化)	As安定①	As安定②	厚層用混合物	FB13	半たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40～20								24.8	30.0	12.0			
砕石5号	20～13					21.5	23.0	19.0	13.8	15.0	18.0			
砕石6号	13～5	37.8	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	29.7	19.1	21.0	22.0	31.5	80.0	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		7.9	10.6	13.2	12.8	15.0	13.0	14.0	18.1	6.0	23.0
スクリーニングス										7.0	14.0			
粗砂		18.8	18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	20.1	17.1	7.0	14.0	30.1	9.0	
細砂		18.8	18.8	0.0	6.2	12.7	18.7	13.7	4.7			12.8		24.0
石粉		6.6	6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	4.7	5.5	7.0	6.0	7.5	5.0	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.0				4.8		4.7	3.8				3.3	
高粘度パインダー				4.7										
中温化剤								0.141						
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9			3.8	4.0	5.7		
BLG用改質アスファルト		0.015				0.0144		0.0141						9.4
はく離防止剤		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑤

熊本(高)

道路名 九州自動車道(みやま柳川～八代)

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	半たわみ用合材	SMA13	大粒径混合物	厚層用混合物
砕石4号	40～20						29.2						
砕石5号	20～13				22.5	23.6	13.8						
砕石6号	13～5	36.0	84.5	65.0	19.8	21.7	19.8	23.5		88.1	54.7		25.1
砕石7号	5～2.5	22.0		9.0	15.3	14.5	11.7	24	57.8		13.4		22.0
スクリーニングス													
粗砂		23.0			21.2	23.0	10.5	30.5		8.1	10.2		10.8
細砂		13.2	10.3	13.5	16.3	12.0	9.8	15	31.5		10.4		14.2
石粉		5.8	5.2	12.5	4.9	5.2	5.2	7	10.7	3.8	11.3		27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.3			5.1		3.7			3.5			
高粘度パインダー			4.6										
改質アスファルト一般用				5.0		4.9		6.1	6.3		5.6		
BLG用改質アスファルト		0.0159			0.0153		0.0111						9.2
はく離防止剤		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑥

道路名)九州自動車道(八代~人吉)、南九州自動車道(八代JCT~日奈久)

追加

熊本(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13	BLG用混合物	FFP用混合物
砕石4号	40~20						26.9					
砕石4号(特)	30~20											
砕石5号	20~13				21.1	24.3	15.0					
砕石6号	13~5	35.6	83.6	61.0	20.0	22.5	19.8	24.8		58.9	25.1	69.3
砕石7号	5~2.5	21.6		12.0	14.5	14.0	10.4	21.7	57.8	11.3	23.0	5.4
スクリングス		5.2										
粗砂		15.2	11.1		23.3	21.4	19.7	17.7		12.1		6.3
細砂		16.5		15.0	15.7	13.1	3.7	28.5	31.5	7.3	24.0	8.8
石粉		5.9	5.3	12.0	5.4	4.7	4.5	7.3	10.7	10.4	27.9	10.2
ストリートアスファルト	60~80	5.2			4.8		3.6					
高粘度パインダー			4.6									
改質アスファルト一般用				4.9		5.0		6.3	6.3	5.7		
BLG用改質アスファルト											9.4	
高性能改質アスファルト												5.1
はく離防止剤		0.0156			0.0144		0.0108					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

配合⑦

道路名)九州自動車道(人吉~えびの)

熊本(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13	BLG用混合物
C-40-20											
砕石4号	40~20						26.9				
砕石5号	20~13				21.1	24.3	15.0				
砕石6号	13~5	37.5	83.6	61.0	20.0	22.5	19.8	24.8		58.9	25.1
砕石7号	5~2.5	22.0		12.0	14.5	14.0	10.4	21.7	57.8	11.3	23.0
スクリングス											
粗砂		23.0	11.1		23.3	21.4	19.7	17.7		12.1	
細砂		11.5		15.0	15.7	13.1	3.7	28.5	31.5	7.3	24.0
石粉		6.0	5.3	12.0	5.4	4.7	4.5	7.3	10.7	10.4	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.5			4.8		3.6				
高粘度パインダー			4.6								
改質アスファルト一般用				4.9		5.0		6.3	6.3	5.7	
BLG用改質アスファルト											9.4
はく離防止剤		0.0165			0.0144		0.0108				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

配合⑧

道路名)九州自動車道(えびの~栗野)、宮崎自動車道(えびの~宮崎)

宮崎(高)

種別	規格	表層TypeA	表層TypeA②	高機能I型	高機能I型②	高機能II型	基層①	基層②	As安定①	As安定②	FB13	単たわみ用合計
砕石4号	40~20									27.5	26.5	
砕石5号	20~13								19.5	19.5	15.5	16.5
砕石6号	13~5	37.0	36.5	84.0	80.6	66.0	28.0	28.0	20.5	21.0	32.0	87.0
砕石7号	5~2.5	21.5	22.0			10.0	14.0	14.0	11.0	9.5	18.0	
クラッシャーラン	C40											
スクリングス												
粗砂		18.0	18.5	11.0		12.0	18.0	18.0	11.0	12.0	15.0	9.0
細砂					14.4							
砕砂		17.0	16.5				15.5	15.5	8.5	8.5	28.0	
石粉		6.5	6.5	5.0	5.0	12.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0
ストリートアスファルト	60~80	5.5					5.2			4.0	4.0	3.8
高粘度パインダー				4.7	5.0							
改質アスファルト一般用				5.4		5.4		5.2				6.5
はく離防止剤		0.0165					0.0156		0.0120			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

改質As使用 空隙率20% 空隙率17%

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合⑨-1

道路名)東九州自動車道(清武JCT~門川)

宮崎(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	単たわみ用合計
砕石4号	40~20						24.1		
砕石5号	20~13				22.1	22.1	20.0		
砕石6号	13~5	38.7	84.5	67.3	23.0	23.0	18.7	37.0	87.0
砕石7号	5~2.5	17.0		7.2	15.0	15.0	10.1	17.5	
クラッシャーラン	C40								
スクリングス									
粗砂		17.5	10.0	6.8	23.0	23.0			9.0
細砂		5.0		6.8	10.9	10.9	20.6	9.5	
砕砂		15.8						29.0	
石粉		6.0	5.5	11.9	6.0	6.0	6.5	7.0	4.0
ストリートアスファルト	60~80	5.5			4.8		3.9		3.8
高粘度パインダー			4.8						
改質アスファルト一般用				5.3		4.8		6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144		0.0117		
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑨-2

宮崎(高)延岡

道路名) 延岡南道路(起点~終点)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定①	As安定②	FB13
砕石4号	40~20						26.0	26.0	
砕石5号	20~13				21.0	21.0	16.5	16.5	
砕石6号	13~5	38.7	83.8	72.0	24.5	24.5	22.5	22.5	37.0
砕石7号	5~2.5	17.0		2.5	10.7	10.7	7.5	7.5	17.5
クラッシュラン	C40								
スクリーニングス				6.5					
粗砂		17.5	11.2		18.0	18.0	12.5	12.5	
細砂		5.0		7.0	5.3	5.3			9.5
砕砂		15.8			15.5	15.5	9.0	9.0	29.0
石粉		6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0
ストリートアスファルト	60~80	5.5			5.2		4.0	4.0	
高粘度パインダー			4.9						
改質アスファルト一般用				5.7					
改質アスファルトBLG用					5.2				
はく離防止剤		0.0165			0.0156		0.0120		6.1
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合⑩

鹿児島(高)

道路名) 九州自動車道(栗野~鹿児島)、単人道路(加治木~単人東)、南九州自動車道(市来~鹿児島西)、東九州自動車道(末吉財部~単人東)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定①	As安定②	FB13	FB5	半たわみ用合材	SMA	BLG用混合物	SMA13: 植物繊維0.3%を含まない
砕石4号	40~20						26.3	26.3						
砕石5号	20~13				23.2	23.2	15.7	15.7						
砕石6号	13~5	37.0	83.4	66.9	21.9	21.9	20.7	20.7	34.0		86.8	54.5	25.1	
砕石7号	5~2.5	19.0		8.4	14.3	14.3	10.6	10.6	18.0	56.4		13.5	23.0	
スクリーニングス		28.0												
粗砂														
砕砂			4.0	5.0	24.5	24.5	12.7	12.7	28.0	23.2		14.0		
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	8.7	8.7	14.0	15.1	9.2	7.0	24.0	
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	5.3	5.3	6.0	5.3	4.0	11.0	27.9	
ストリートアスファルト	60~80	5.5			5.1		4.0	4.0				3.6		
高粘度パインダー			4.8											
改質アスファルト一般用				5.3		5.1			6.2	6.5		6.2		
改質アスファルトBLG用													9.4	
はく離防止剤		0.0165			0.0153		0.0120							
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合⑪-1

長崎(高)

道路名) 長崎自動車道(雄雄~長崎)、長崎バイパス

種別	規格	表層TypeA	高機能I型①	高機能II型②	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13
砕石4号	40~20							15.0	
砕石5号	20~13					16.0	16.0	24.0	
砕石6号	13~5	39.0	84.0	80.5	69.5	27.0	27.0	23.0	32.0
砕石7号	5~2.5	19.0			6.0	16.0	16.0	13.0	19.0
スクリーニングス									
砕砂			11.0		7.0	19.5	19.5	10.0	22.0
粗砂		28.5							
中目砂				14.5					
細砂		7.0			7.0	18.0	18.0	10.0	22.0
石粉		6.5	5.0	5.0	10.5	3.5	3.5	5.0	5.0
ストリートアスファルト	60~80	5.3				4.9		3.9	
改質アスファルト一般用					5.1		4.9		6.4
高粘度パインダー			4.6	4.8					
はく離防止剤		0.0159				0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

空隙率20% 空隙率17%

配合⑫-2

佐賀(高)

道路名) 西九州自動車道(武雄JCT~佐世保みなと)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	ポーレンメント標準
砕石4号	40~20							14.0			
砕石5号	20~13					20.0	20.0	29.0			
砕石6号	13~5	37.4	37.4	83.0	70.0	26.5	26.0	22.5	31.0		24.7
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		6.5	10.5	10.0	8.0	17.5	53.5	25.8
スクリーニングス											
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	10.5	22.5		11.4
中砂				12.0	11.5	19.5		10.5	22.5	34.5	
細砂		19.3	19.3				19.5				11.7
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	4.0	5.0	5.5	6.5	12.0	26.4
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.9		3.7			6.3
高粘度パインダー				4.5							
改質アスファルト一般用				5.0	5.3		4.9		5.9	6.2	
改質アスファルトBLG用											2.1
はく離防止剤		0.015				0.0147					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑬

久留米(高)

道路名) 長崎自動車道(鳥栖~東脊振)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	半たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40~20							24.8			
砕石5号	20~13					21.5	23.0	13.8			
砕石6号	13~5	37.8	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	19.1	31.5	80.0	25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		7.9	10.6	13.2	15.0	18.1	6.0	23.0
スクリーニングス											
粗砂		18.8	18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	17.1	30.1	9.0	
細砂		18.8	18.8		6.2	12.7	18.7	4.7	12.8		24.0
石粉		6.6	6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	5.5	7.5	5.0	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.8		3.8		3.3	
高粘度パインダー				4.7							
改質アスファルト一般用				5.0	5.3		4.9		5.7		
改質アスファルトBLG用											9.4
はく離防止剤		0.015				0.0144					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑩

道路名) 長崎自動車道(東脊振~嬉野)

佐賀(高)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	As安定	FB13	半たわみ用合材	FBS	BLG用混合物
砕石4号	40~20							14.0				
砕石5号	20~13					20.0	20.0	29.0				
砕石6号	13~5	37.4	37.4	83.0	70.0	26.5	26.0	22.5	31.0	86.2		25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		6.5	10.5	10.0	8.0	17.5		53.5	23.0
スクリーニングス												
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	10.5	22.5	9.3		
中砂				12.0	11.5	19.5		10.5	22.5		34.5	
細砂		19.3	19.3				19.5					24.0
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	4.0	5.0	5.5	6.5	4.5	12.0	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.9			3.7		3.6	
高粘度パインダー				4.5								
改質アスファルト一般用			5.00		5.3		4.9		5.9		6.2	
BLG用改質アスファルト												9.4
改質アスファルト												
はく離防止剤		0.015				0.0147						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑪

道路名) 大分自動車道(日田~湯布院)

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20						28.8			
砕石5号	20~13				20.0	20.0	12.8			
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	29.5	29.5	22.8	62.5	31.0	85.5
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	8.5	8.5	8.7	10.0	17.3	
スクリーニングス				1.1			2.2		1.8	
粗砂				7.1	27.0	27.0			7.5	
粗砂		22.0	3.9				10.2	8.0	22.0	9.5
細砂		14.0	6.9	5.3	9.5	9.5	9.2	7.0	13.3	
石粉		5.8	5.1	11.0	5.5	5.5	5.3	12.5	7.1	5.0
ストリートアスファルト	60~80	5.1			5.0		3.8			3.8
高粘度パインダー			4.8							
改質アスファルト一般用				5.4		5.0		5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.015					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑫

道路名) 大分自動車道(湯布院~大分米良、日出JCT~速見)、東九州道(大分米良~佐伯)、日出バイパス(速見~日出)

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20						28.8			
砕石5号	20~13				18.0	18.0	12.8			
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	22.8	62.5	31.0	85.5
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	8.7	10.0	17.3	
スクリーニングス				1.1	12.0	12.0	2.2		1.8	
粗砂				7.1					7.5	
粗砂		22.0	3.9		18.5	18.5	10.2	8.0	22.0	9.5
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	8.0	9.2	7.0	13.3	
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	5.0	5.3	12.5	7.1	5.0
ストリートアスファルト	60~80	5.1			5.1		3.8			3.8
高粘度パインダー			4.8							
改質アスファルト一般用				5.4		5.1		5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.0153					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑬

道路名) 宇佐別府道路(速見~中津)

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13
砕石4号	40~20						28.8		
砕石5号	20~13				18.0	18.0	12.8		
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	22.8	62.5	31.0
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	8.7	10.0	17.3
スクリーニングス				1.1	12.0	12.0	2.2		1.8
粗砂				7.1					7.5
粗砂		22.0	3.9		18.5	18.5	10.2	8.0	22.0
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	8.0	9.2	7.0	13.3
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	5.0	5.3	12.5	7.1
ストリートアスファルト	60~80	5.1			5.1		3.8		
高粘度パインダー			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		5.1		5.7	6.3
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑭

道路名) 沖縄自動車道(那覇~計田)

沖縄(管)

種別	規格	表層TypeA 砕石	高機能Ⅰ型 砂利	FB13 石灰岩	基層① 石灰岩	基層② 石灰岩	As安定 石灰岩	SMA(13mm)	高機能Ⅱ型
砕石4号	40~20						30.0		
砕石5号	20~13				20.5	20.0	12.5		
砕石6号	13~5			30.0	25.0	25.5	21.5	55.0	
砕石7号	5~2.5			20.0	12.5	12.5	9.5	15.5	
砕石4号	40~20								
砕石5号	20~13								
砕石6号	13~5	35.0							
砕石7号	5~2.5	22.0							
砕石6号	13~5		85.5						67.0
砕石7号	5~2.5								8.0
スクリーニングス				9.0	7.5	9.0	11.5		
砕砂		13.0						11.5	
海砂(粗砂)		26.0	10.0	36.0	31.0	29.5	11.0	10.0	15.5
細砂									
石粉		4.0	4.5	5.0	3.5	3.5	4.0	8.0	9.5
ストリートアスファルト	60~80	4.985			4.5		3.3		
高粘度Ⅱ型			4.8			4.6		5.4	
改質Ⅱ型				6.0					
はく離防止剤		0.0150							
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00