

令和6年度

九州支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6年4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	・・・・・・・・・・・・・・・・	10

## 《保全工事材料》

アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	22
----------	------------------	----

# 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6年4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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
1	へーヌ	21-18-20 N	m <sup>3</sup>		飯塚	19550	
2	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		飯塚	21150	
3	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	21050	
4	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		飯塚	20000	
5	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	19900	
6	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		飯塚	20000	
7	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	19900	
8	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		飯塚	18850	
9	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	18750	
10	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		飯塚	18850	
11	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	18750	
12	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		飯塚	18850	
13	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	18750	
14	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m <sup>3</sup>		飯塚	24350	
15	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	24250	
16	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		飯塚	23150	
17	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		飯塚	23050	
18	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		飯塚	23100	
19	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		飯塚	23000	
20	円形水路(スリップフォーム)	24-3-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		飯塚	23750	
21	ドレ方ツグスリップフォーム	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		飯塚	22450	
22	ドレ方ツグスリップフォーム	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		飯塚	22350	
23	へーヌ	21-18-20 N	m <sup>3</sup>		飯塚	19550	
24	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21150	
25	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		築城	21150	
26	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		築城	21050	
27	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21150	
28	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21050	
29	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21300	
30	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21200	
31	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		築城	20000	
32	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		築城	19900	
33	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		築城	20000	
34	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		築城	19900	
35	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		築城	18850	
36	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		築城	18750	
37	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		築城	18850	
38	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		築城	18750	
39	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		築城	18850	
40	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		築城	18750	
41	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	24750	
42	P2-4	40-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	24750	
43	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	23700	
44	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	23700	
45	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21300	
46	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	21200	
47	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	22200	
48	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	22100	
49	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00°翌4.00	築城	18850(注)	(注)築城地区は1回打設当たり、セツ料一律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
50	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00°翌4.00	築城	18850(注)	(注)築城地区は1回打設当たり、セツ料一律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
51	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	-	築城地区は流通実績なし。
52	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		築城	-	築城地区は流通実績なし。
53	へーヌ	21-18-20 N	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(22050)	見積価格
54	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(23650)	見積価格
55	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 膨張材	築城	(27050)(注)	見積価格 (注)築城地区は1回打設当たり、打設量100m <sup>3</sup> 未満、投入手間20,000円/回、打設量100m <sup>3</sup> 以上：投入手間20,000円/回+200円/m <sup>3</sup> を別途加算。
56	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(23650)	見積価格
57	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 単位セメント量≦300kg/m <sup>3</sup> 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(23550)	見積価格
58	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
59	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(26300)	見積価格
60	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 単位セメント量≦300kg/m <sup>3</sup> 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
61	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
62	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
63	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(23650)	見積価格
64	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 膨張材	築城	(27050)(注)	見積価格 (注)築城地区は1回打設当たり、打設量100m <sup>3</sup> 未満、投入手間20,000円/回、打設量100m <sup>3</sup> 以上：投入手間20,000円/回+200円/m <sup>3</sup> を別途加算。
65	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(23550)	見積価格
66	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
67	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(26300)	見積価格
68	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
69	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
70	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
71	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
72	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 膨張材	築城	-	築城地区は流通実績なし。
73	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(23600)	見積価格
74	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
75	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(26500)	見積価格
76	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
77	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
78	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
79	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(22500)	見積価格
80	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 単位セメント量≦300kg/m <sup>3</sup> 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
81	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
82	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(24750)	見積価格
83	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 単位セメント量≦300kg/m <sup>3</sup> 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
84	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
85	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
86	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>	普通ポルトランドセメント 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(22500)	見積価格
87	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 単位セメント量≦300kg/m <sup>3</sup> 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
88	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
89	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率40%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	(24750)	見積価格
90	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 単位セメント量≦300kg/m <sup>3</sup> 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
91	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
92	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	高炉セメント(置換率50%以上) W/C≦50% 収縮低減剤9AE減水剤混入 7ルリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。

令和6年4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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
93	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 高性能減水	築城	-	築城地区は流通実績なし。
94	P2-4	40-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 高性能減水	築城	-	築城地区は流通実績なし。
95	P2-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
96	P2-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下	築城	-	築城地区は流通実績なし。
97	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 高性能減水	築城	-	築城地区は流通実績なし。
98	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 高性能減水	築城	-	築城地区は流通実績なし。
99	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 高性能減水	築城	-	築城地区は流通実績なし。
100	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	早強ポルトランドセメントアルカリ総量2.2kg/m <sup>3</sup> 以下 高性能減水	築城	-	築城地区は流通実績なし。
101	A1-1	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	28150(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
102	A1-1(A)	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	28150(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
103	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24150	
104	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	28150(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
105	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24150	
106	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24050	
107	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	25550	
108	A1-4	30-12-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24150	
109	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	久留米	28850(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
110	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	久留米	28850(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
111	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	久留米	28850(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
112	A1-4	30-12-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24050	
113	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	久留米	28750(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
114	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	久留米	28750(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
115	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	久留米	28750(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
116	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	材令7日 高性能AE減水材 膨張材	久留米	30250(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
117	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24500	
118	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	久留米	29200(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
119	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24400	
120	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	久留米	29100(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
121	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	久留米	29100(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
122	A1-5	40-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	27000	
123	A1-5	40-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	26900	
124	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	23000	
125	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	23000	
126	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	23000	
127	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	22900	
128	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21850	
129	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21750	
130	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21850	
131	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21750	
132	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21850	
133	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21750	
134	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	21750	
135	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	久留米	31400	
136	P6-4	50N/mm <sup>2</sup> 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	久留米	31400	
137	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材	久留米	35400(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
138	P6-5	50N/mm <sup>2</sup> 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材	久留米	35400(注)	(注)久留米地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
139	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24500	
140	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	24400	
141	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	26150	
142	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	久留米	26050	
143	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00`室4.00	久留米	22900(注)	(注)久留米地区は①20時以降、22時までに打設完了の場合、1回打設あたりセメント料150,000円及び1台あたり50000円を別追加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセメント料225,000円及び1台あたり60,000円を別追加算。
144	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00`室4.00	久留米	22900(注)	(注)久留米地区は①20時以降、22時までに打設完了の場合、1回打設あたりセメント料150,000円及び1台あたり50000円を別追加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセメント料225,000円及び1台あたり60,000円を別追加算。
145	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00`室4.00	久留米	21850(注)	(注)久留米地区は①20時以降、22時までに打設完了の場合、1回打設あたりセメント料150,000円及び1台あたり50000円を別追加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセメント料225,000円及び1台あたり60,000円を別追加算。
146	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00`室4.00	久留米	21750(注)	(注)久留米地区は①20時以降、22時までに打設完了の場合、1回打設あたりセメント料150,000円及び1台あたり50000円を別追加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセメント料225,000円及び1台あたり60,000円を別追加算。
147	A1-1	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	28150(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
148	A1-1(A)	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	28150(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
149	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	24150	
150	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	28150(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
151	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	24150	
152	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	24050	
153	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	25550	
154	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鳥栖	28850(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
155	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鳥栖	28850(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
156	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鳥栖	28850(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
157	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鳥栖	28750(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
158	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鳥栖	28750(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
159	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鳥栖	28750(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
160	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	材令7日 高性能AE減水材 膨張材	鳥栖	30250(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
161	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	24500	
162	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鳥栖	29200(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
163	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	24400	
164	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鳥栖	29100(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
165	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鳥栖	29100(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
166	A1-5	40-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	27000	
167	A1-5	40-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	26900	
168	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	22900	
169	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	22900	
170	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21850	
171	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21750	
172	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21850	
173	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21750	
174	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21850	
175	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21750	
176	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	鳥栖	21750	
177	A1-1	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	八女	28150(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日別追加算。
178	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	八女	24150	
179	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	八女	24150	
180	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>	膨張材	八女	24050	

令和6年4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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
181	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>		八女	25550	
182	A1-4	30-12-20 N	m <sup>3</sup>		八女	24150	
183	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	八女	28850(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
184	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	八女	28850(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
185	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	八女	28850(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
186	A1-4	30-12-20 BB	m <sup>3</sup>		八女	24050	
187	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	八女	28750(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
188	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	八女	28750(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
189	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	八女	28750(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
190	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	材令7日 高性能AE減水材 膨張材	八女	30250(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
191	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>		八女	24500	
192	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	八女	29200(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
193	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>		八女	24400	
194	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	八女	29100(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
195	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	八女	29100(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
196	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		八女	22900	
197	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		八女	22900	
198	CI-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		八女	21950	
199	CI-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		八女	21750	
200	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		八女	21850	
201	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		八女	21750	
202	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		八女	21750	
203	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	八女	31400	
204	P6-4	50N/mm <sup>2</sup> 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	八女	31400	
205	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	八女	35400(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
206	P6-5	50N/mm <sup>2</sup> 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	八女	35400(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間:25,000円/日支給追加
207	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		大分	20700	
208	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	大分	25850	
209	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		大分	20600	
210	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>		大分	22050	
211	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
212	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート 繊維補強	大分	-	大分地区は流通実績なし。
213	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		大分	19900	
214	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		大分	19800	
215	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		大分	19900	
216	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		大分	19800	
217	B2-2	30-8-40 N	m <sup>3</sup>		大分	20700	
218	B2-2	30-8-40 BB	m <sup>3</sup>		大分	20600	
219	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		大分	19100	
220	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		大分	19000	
221	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		大分	19100	
222	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		大分	19000	
223	D1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		大分	19100	
224	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		大分	19100	
225	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		大分	19000	
226	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		大分	19000	
227	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	20650	
228	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	20550	
229	T1-4(FA+LS)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
230	T1-4(FA+LS)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
231	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
232	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
233	T3-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	21000	
234	T3-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	20900	
235	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
236	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型工コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
237	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	21000	
238	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	20900	
239	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	21250	
240	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		大分	21150	
241	H2-1	曲径4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		大分	22000	
242	H2-1	曲径4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		大分	21900	
243	吹付コンクリート(基礎杭)	24N/mm <sup>2</sup> 最小単位セメント量 360kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	σ=24 W/C=56% セメント360kg 単位細骨材1086kg 単位粗骨材675kg 急結剤セメント量+7%	大分	-	大分地区は流通実績なし。
244	セメントモルタル(基礎杭)	裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg	m <sup>3</sup>	裏込めグラウト用 W/C=80% セメント260kg 単位細骨材780kg	大分	24600	
245	セメントモルタル(基礎杭)	モルタルインソウ用 σ=24、W/C=50%、セメント500kg、単位細骨材1500kg	m <sup>3</sup>	モルタルインソウ用 σ=24 W/C=50% セメント500kg 単位細骨材1500kg	大分	28100	
246	モルタル	1.3モルタル 普通セメント	m <sup>3</sup>	1.3モルタル 普通セメント	大分	26100	
247	モルタル	1.3モルタル 高炉セメント	m <sup>3</sup>	1.3モルタル 高炉セメント	大分	26000	
248	へーヌ	21-18-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24000	
249	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24800	
250	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24600	
251	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24700	
252	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	26800	
253	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23800	
254	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23700	
255	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23700	
256	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23600	
257	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22900	
258	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22800	
259	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22700	
260	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22600	
261	D1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22700	
262	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22800	
263	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22600	
264	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
265	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
266	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-25 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
267	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-25 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
268	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		宇佐	22300	
269	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
270	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	22300	
271	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	22200	
272	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
273	A1-4 <sup>α</sup> - <sup>α</sup>	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	宇佐	24100	
274	A1-4 <sup>α</sup> - <sup>α</sup>	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	宇佐	24000	
275	A1-5 <sup>α</sup> - <sup>α</sup>	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	宇佐	24300	
276	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
277	A1-5 <sup>α</sup> - <sup>α</sup>	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	宇佐	24200	
278	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
279	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	21500	
280	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	21400	
281	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	21100	
282	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	21000	
283	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20400	
284	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20300	
285	G2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20100	
286	G2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20000	
287	D1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20400	
288	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20100	
289	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20300	
290	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20000	
291	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		宇佐	25000	
292	P2-2(E)	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
293	P3-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	宇佐	26900	
294	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	宇佐	23000	
295	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	宇佐	24500	
296	P3-4	36-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材	宇佐	24800	
297	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
298	H1-1	曲径4.5-1.5-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
299	H1-1	曲径4.5-1.5-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
300	H1-1	曲径4.5-1.5-20 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。

令和6年4月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m3。

「( )」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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
301	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
302	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
303	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
304	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
305	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
306	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
307	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
308	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
309	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
310	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
311	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
312	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
313	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
314	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
315	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
316	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
317	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
318	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 N	m3		宇佐	22900	
319	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 BB	m3		宇佐	22800	
320	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
321	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
322	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
323	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		宇佐	22600	
324	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		宇佐	22500	
325	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
326	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
327	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
328	モルタル	1.3モルタル 普通セメント	m3	1.3モルタル 普通セメント	宇佐	23700	
329	モルタル	1.3モルタル 高炉セメント	m3	1.3モルタル 高炉セメント	宇佐	23600	
330	円形水路(スリップフォーム)	18-4.5-20 H 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宇佐	(22650)	見積価格
331	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宇佐	(22300)	見積価格
332	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宇佐	(22200)	見積価格
333	円形水路(スリップフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宇佐	(22300)	見積価格
334	円形水路(スリップフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宇佐	(22200)	見積価格
335	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 H 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宇佐	(23600)	見積価格
336	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	28750	
337	A1-3	30-8-20 N	m3		臼杵	22750	
338	A1-3	30-8-20 BB	m3		臼杵	22650	
339	A1-3	30-8-20 H	m3		臼杵	23850	
340	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(26600)	見積価格
341	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート 繊維補強	臼杵	(27000)(注)	(注)臼杵地区は繊維補強材は支給品。洗車料投入料別途。
342	A1-4	24-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	25800	
343	A1-4	27-8-20 N	m3		臼杵	22400	
344	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	臼杵	28600	
345	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	臼杵	28500	
346	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	臼杵	28700	
347	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材 膨張材	臼杵	28700	
348	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	臼杵	28600	
349	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材 膨張材	臼杵	28600	
350	B1-3	24-8-20 N	m3		臼杵	21800	
351	B1-3	24-8-20 BB	m3		臼杵	21700	
352	B2-1	24-8-40 N	m3		臼杵	21750	
353	B2-1	24-8-40 BB	m3		臼杵	21650	
354	C1-1	18-8-20 N	m3		臼杵	21100	
355	C1-1	18-8-20 BB	m3		臼杵	21000	
356	C2-1	18-8-40 N	m3		臼杵	21000	
357	C2-1	18-8-40 BB	m3		臼杵	20900	
358	D1-1	18-8-40 N	m3		臼杵	21000	
359	D1-1	18-8-40 BB	m3		臼杵	20900	
360	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	25250	
361	P2-2	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	臼杵	27400	
362	P3-2(N)(A)	36-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	27600	
363	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	29600	
364	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	24700	
365	P8-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	臼杵	29300	
366	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(25700)	見積価格
367	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(25600)	見積価格
368	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(26150)	見積価格
369	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(26050)	見積価格
370	T3-4(Ad)	24-21-20 H 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(26700)	見積価格
371	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	(26600)	見積価格
372	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23200	
373	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23100	
374	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23300	
375	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23200	
376	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		臼杵	23550	
377	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		臼杵	23450	
378	モルタル	1.3モルタル 普通セメント	m3	1.3モルタル 普通セメント	臼杵	27150	
379	モルタル	1.3モルタル 高炉セメント	m3	1.3モルタル 高炉セメント	臼杵	27050	
380	高流動コンクリート	24-60-20 N 最小単位セメント量 500kg/m3	m3	W/C:36% s/a:51.3% 空気量4.5% (kg/m3)あたり水:173.5セメント:500 細骨材:815 粗骨材:780 高性能減水剤:6.5 高性能AE減水剤 6.5kg	臼杵	38000	
381	高流動コンクリート	24-60-20 BB 最小単位セメント量 500kg/m3	m3	W/C:36% s/a:51.3% 空気量4.5% (kg/m3)あたり水:173.5セメント:500 細骨材:815 粗骨材:780 高性能減水剤:6.5 高性能AE減水剤 6.5kg	臼杵	37900	
382	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		臼杵	23200	
383	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		臼杵	23100	
384	へス	21-18-20 N	m3		宮崎	25600	
385	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		宮崎	25600	
386	A1-3	30-8-20 N	m3		宮崎	25600	
387	A1-3	30-8-20 BB	m3		宮崎	25400	
388	A1-3	30-8-20 H	m3		宮崎	26600	
389	A1-4	30-12-20 N	m3	膨張材	宮崎	25800	
390	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宮崎	26500	
391	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	宮崎	30500	
392	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	宮崎	30500	
393	A1-4	30-12-20 BB	m3		宮崎	25600	
394	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宮崎	29300	
395	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	宮崎	30300	
396	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	宮崎	30300	
397	A1-5	30-15-20 N	m3		宮崎	28000	
398	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	宮崎	30700	
399	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材 膨張材	宮崎	30700	
400	A1-5	30-15-20 BB	m3		宮崎	25800	
401	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	宮崎	30500	
402	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材 膨張材	宮崎	30500	
403	A1-5	40-8-20 N	m3		宮崎	28000	
404	A1-5	40-8-20 BB	m3		宮崎	27800	
405	B1-1	24-8-20 N	m3		宮崎	25000	
406	B1-1	24-8-20 N	m3	膨張材	宮崎	28700	
407	B1-2	24-8-20 H	m3		宮崎	26000	
408	B1-2	30-8-20 H	m3		宮崎	26600	
409	B1-3	24-8-20 N	m3		宮崎	25900	
410	B1-3	24-8-20 BB	m3		宮崎	24800	
411	B2-1	24-8-40 N	m3		宮崎	24900	
412	B2-1	24-8-40 BB	m3		宮崎	24700	
413	B2-1	30-8-40 N	m3		宮崎	25500	
414	B2-1	30-8-40 BB	m3		宮崎	25300	
415	C1-1	18-8-20 N	m3		宮崎	24300	
416	C1-1	18-8-20 BB	m3		宮崎	24100	
417	C2-1	18-8-40 N	m3		宮崎	24200	
418	C2-1	18-8-40 BB	m3		宮崎	24000	
419	D1-1	18-8-20 N	m3		宮崎	24300	
420	D1-1	18-8-40 N	m3		宮崎	24200	
421	D1-1	18-8-20 BB	m3		宮崎	24100	
422	D1-1	18-8-40 BB	m3		宮崎	24000	
423	N1-1	18-18-20 N	m3		宮崎	24700	
424	N1-1	18-18-20 BB	m3		宮崎	24500	
425	N1-1	30-18-20 N	m3		宮崎	26000	
426	N1-1	30-18-20 BB	m3		宮崎	25800	
427	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	宮崎	32700	
428	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宮崎	29000	

令和6年4月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m3。

「( )」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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
429	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	宮崎	2900	
430	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宮崎	2920	
431	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	宮崎	2920	
432	P2-(N)	40-12-20(25) N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	宮崎	2820	
433	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	2600	
434	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	2580	
435	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	2600	
436	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	2580	
437	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m3		宮崎	2750	
438	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m3		宮崎	2730	
439	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材 夜間単価22.00"翌4.00	宮崎	30700(注)	(注)宮崎地区は1回打設当たり、セメント一律50,000円及び1台当たり、20,000円を別途加算。
440	セメント外れ(基礎杭)	セメント外れ(基礎杭) 用 $\sigma=24, W/C=50\%$ , セメント500kg, 単位細骨材	m3	セメント外れ(基礎杭) 用 $\sigma=24, W/C=50\%$ , セメント500kg, 単位細骨材	宮崎	30600	
441	セメント外れ	1.3セメント 普通セメント	m3	1.3セメント 普通セメント	宮崎	30600	
442	セメント外れ	1.3セメント 高炉セメント	m3	1.3セメント 高炉セメント	宮崎	30400	
443	円形水路(スリッフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	(28800)	見積価格
444	円形水路(スリッフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	(28600)	見積価格
445	円形水路(スリッフォーム)	24-3-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	(29400)	見積価格
446	円形水路(スリッフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宮崎	(28900)	見積価格
447	円形水路(スリッフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宮崎	(27600)	見積価格
448	円形水路(スリッフォーム)	21-3-20 H 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	(30000)	見積価格
449	A1-3	30-8-20 N	m3		高鍋-新富	24600	
450	A1-3	30-8-20 BB	m3		高鍋-新富	24400	
451	A1-3	30-8-20 H	m3		高鍋-新富	25600	
452	B1-3	24-8-20 N	m3		高鍋-新富	24000	
453	B1-3	24-8-20 BB	m3		高鍋-新富	23800	
454	B2-1	24-8-40 N	m3		高鍋-新富	23800	
455	B2-1	24-8-40 BB	m3		高鍋-新富	23700	
456	B2-1	30-8-40 N	m3		高鍋-新富	24500	
457	B2-1	30-8-40 BB	m3		高鍋-新富	24300	
458	B2-1	30-8-40 H	m3		高鍋-新富	25500	
459	C1-1	18-8-20 N	m3		高鍋-新富	23300	
460	C1-1	18-8-20 BB	m3		高鍋-新富	23100	
461	C2-1	18-8-40 N	m3		高鍋-新富	23200	
462	C2-1	18-8-40 BB	m3		高鍋-新富	23000	
463	D1-1	18-8-20 N	m3		高鍋-新富	23300	
464	D1-1	18-8-40 N	m3		高鍋-新富	23200	
465	D1-1	18-8-20 BB	m3		高鍋-新富	23100	
466	D1-1	18-8-40 BB	m3		高鍋-新富	23000	
467	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		高鍋-新富	28000	
468	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	高鍋-新富	28000	
469	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		高鍋-新富	25400	
470	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		高鍋-新富	25200	
471	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	小城	26350	
472	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	小城	26350	
473	B1-3	24-8-20 N	m3		小城	19500	
474	B1-3	24-8-20 BB	m3		小城	19500	
475	B2-1	24-8-40 N	m3		小城	19500	
476	B2-1	24-8-40 BB	m3		小城	19500	
477	C1-1	18-8-20 N	m3		小城	18600	
478	C1-1	18-8-20 BB	m3		小城	18600	
479	C2-1	18-8-40 N	m3		小城	18600	
480	C2-1	18-8-40 BB	m3		小城	18600	
481	D1-1	18-8-40 N	m3		小城	18600	
482	D1-1	18-8-40 BB	m3		小城	18600	
483	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	佐賀	26350	
484	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	佐賀	26350	
485	B1-3	24-8-20 N	m3		佐賀	19500	
486	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐賀	19500	
487	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐賀	19500	
488	C1-1	18-8-20 N	m3		佐賀	18600	
489	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐賀	18600	
490	C2-1	18-8-40 N	m3		佐賀	18600	
491	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐賀	18600	
492	D1-1	18-8-40 N	m3		佐賀	18600	
493	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐賀	18600	
494	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	多久	26350	
495	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	多久	26350	
496	B1-3	24-8-20 N	m3		多久	19500	
497	B1-3	24-8-20 BB	m3		多久	19500	
498	B2-1	24-8-40 BB	m3		多久	19500	
499	C1-1	18-8-20 N	m3		多久	18600	
500	C1-1	18-8-20 BB	m3		多久	18600	
501	C2-1	18-8-40 N	m3		多久	18600	
502	C2-1	18-8-40 BB	m3		多久	18600	
503	D1-1	18-8-40 N	m3		多久	18600	
504	D1-1	18-8-40 BB	m3		多久	18600	
505	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	武雄	26350	
506	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	武雄	26350	
507	B1-3	24-8-20 N	m3		武雄	19500	
508	B1-3	24-8-20 BB	m3		武雄	19500	
509	B2-1	24-8-40 BB	m3		武雄	19500	
510	C1-1	18-8-20 N	m3		武雄	18600	
511	C1-1	18-8-20 BB	m3		武雄	18600	
512	C2-1	18-8-40 N	m3		武雄	18600	
513	C2-1	18-8-40 BB	m3		武雄	18600	
514	D1-1	18-8-40 N	m3		武雄	18600	
515	D1-1	18-8-40 BB	m3		武雄	18600	
516	へ-ス	21-18-20 N	m3		佐世保	21400	
517	A1-1	24-8-20 N	m3		佐世保	21350	
518	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	佐世保	26200	
519	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		佐世保	22200	
520	A1-1(E)	30-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	佐世保	26350	
521	A1-3	30-8-20 N	m3		佐世保	22200	
522	A1-3	30-8-20 BB	m3		佐世保	22100	
523	A1-3(低熱普通)	30-8-20 L	m3	低熱普通ポルトランドセメント	佐世保	(27200)	見積価格
524	A1-4	24-8-20 N	m3		佐世保	21350	
525	A1-4	24-8-20 N	m3	膨張材	佐世保	25350	
526	A1-4	30-12-20 N	m3		佐世保	22350	
527	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	佐世保	27350	
528	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	佐世保	27350	
529	A1-4	30-12-20 BB	m3		佐世保	22250	
530	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	佐世保	27250	
531	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材 膨張材	佐世保	27250	
532	A1-4	36-8-20 N	m3		佐世保	22800	
533	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	27550	
534	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	27550	
535	A1-5	30-15-20 BB	m3		佐世保	22450	
536	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	27450	
537	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	27450	
538	A1-5	40-8-20 N	m3		佐世保	23150	
539	A1-5	40-8-20 BB	m3		佐世保	23050	
540	B1-1	24-8-20 N	m3		佐世保	21350	
541	B1-1	24-8-20 N	m3	膨張材	佐世保	25350	
542	B1-2	24-8-20 H	m3		佐世保	22550	
543	B1-3	24-8-20 N	m3		佐世保	21350	
544	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐世保	21250	
545	B2-1	24-8-40 N	m3		佐世保	21350	
546	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐世保	21250	
547	B2-1	50-65-20 N	m3	高流動コンクリート 高性能AE減水材 膨張材	佐世保	(33650)	見積価格
548	B2-1(低熱普通)	24-8-40 L	m3	低熱普通ポルトランドセメント	佐世保	(25850)	見積価格
549	C1-1	18-8-20 N	m3		佐世保	20500	
550	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐世保	20400	
551	C2-1	18-8-40 N	m3		佐世保	20500	
552	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐世保	20400	
553	D1-1	18-8-40 N	m3		佐世保	20500	
554	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐世保	20400	
555	N1-1	18-18-20 N	m3		佐世保	20850	
556	N1-1	18-18-20 BB	m3		佐世保	20750	
557	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	24950	
558	P2-2(N)	40-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	23150	
559	P2-2	50-8-20 H	m3		佐世保	30950	

令和6年4月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m3。

「( )」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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
560	P2-4(N)	40-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐世保	24600	
561	P2-4(N)	40-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材 高性能AE減水剤	佐世保	28600	
562	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐世保	26400	
563	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	24400	
564	P3-2(A)	36-8-20 H	m3	膨張材	佐世保	28400	
565	P3-4(A)	36-12-20 H	m3	膨張材	佐世保	28550	
566	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	24550	
567	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能減水剤	佐世保	25750	
568	P6-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	30950	
569	P6-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐世保	30950	
570	P6-5	50N/mm2 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材	佐世保	34850	
571	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐世保	23400	
572	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐世保	23300	
573	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐世保	24000	
574	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐世保	23900	
575	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐世保	24350	
576	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐世保	24250	
577	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐世保	25600	
578	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐世保	25500	
579	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23550	
580	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23450	
581	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23750	
582	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23650	
583	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
584	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
585	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		佐世保	22000	
586	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		佐世保	21900	
587	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		佐世保	22350	
588	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		佐世保	22250	
589	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材 夜間単価2200`要4.00	佐世保	28250(注)	(注)佐世保地区は①単発の夜間工事の場合:1時間当たりセメント料20,000円/hを別途加算。②一定期間の日数を連続して打設する工事の場合:1時間当たりセメント料20,000円/h、及び1台あたり75,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。
590	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材 夜間単価2200`要4.00	佐世保	28350(注)	(注)佐世保地区は①単発の夜間工事の場合:1時間当たりセメント料20,000円/hを別途加算。②一定期間の日数を連続して打設する工事の場合:1時間当たりセメント料20,000円/h、及び1台あたり75,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。現場採取試験材料費1人あたり20,000円/台・日。
591	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐世保	22200	
592	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐世保	22100	
593	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-25 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
594	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-25 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
595	円形水路(スリッパフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		佐世保	21350	
596	円形水路(スリッパフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		佐世保	21250	
597	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	佐々	26200	
598	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		佐々	22200	
599	A1-3	30-8-20 N	m3		佐々	22200	
600	A1-3	30-8-20 BB	m3		佐々	22100	
601	A1-4	30-12-20 N	m3		佐々	22350	
602	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水剤 膨張材	佐々	27350	
603	A1-4	30-12-20 BB	m3		佐々	22250	
604	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水剤 膨張材	佐々	27250	
605	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤 膨張材	佐々	27550	
606	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材	佐々	27550	
607	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材	佐々	27450	
608	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐々	21250	
609	B2-1	24-8-40 N	m3		佐々	21350	
610	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐々	21250	
611	C1-1	18-8-20 N	m3		佐々	20500	
612	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐々	20400	
613	C2-1	18-8-40 N	m3		佐々	20500	
614	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐々	20400	
615	D1-1	18-8-40 N	m3		佐々	20500	
616	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐々	20400	
617	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐々	24950	
618	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐々	26400	
619	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐々	24400	
620	P3-2(A)	36-8-20 H	m3	膨張材	佐々	28400	
621	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐々	24550	
622	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能減水剤	佐々	25750	
623	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐々	23400	
624	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐々	23300	
625	T3-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
626	T3-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
627	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型工コンクリート	佐々	25600	
628	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐々	23750	
629	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐々	23650	
630	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
631	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
632	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		佐々	22000	
633	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		佐々	21900	
634	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		佐々	22350	
635	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		佐々	22250	
636	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐々	22200	
637	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐々	22100	
638	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-25 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
639	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-25 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
640	円形水路(スリッパフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		佐々	21350	
641	円形水路(スリッパフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		佐々	21250	
642	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤 膨張材	波佐見	27550	
643	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤 膨張材	波佐見	27450	
644	B1-3	24-8-20 N	m3		波佐見	21350	
645	B1-3	24-8-20 BB	m3		波佐見	21250	
646	B2-1	24-8-40 BB	m3		波佐見	21250	
647	C1-1	18-8-20 N	m3		波佐見	20500	
648	C1-1	18-8-20 BB	m3		波佐見	20400	
649	C2-1	18-8-40 N	m3		波佐見	20500	
650	C2-1	18-8-40 BB	m3		波佐見	20400	
651	D1-1	18-8-40 N	m3		波佐見	20500	
652	D1-1	18-8-40 BB	m3		波佐見	20400	
653	A1-3	30-8-20 N	m3		霧島①	25600	
654	A1-3	30-8-20 BB	m3		霧島①	25500	
655	A1-5	30-15-20 N	m3		霧島①	26000	
656	B1-3	24-8-20 N	m3		霧島①	24800	
657	B1-3	24-8-20 BB	m3		霧島①	24700	
658	B2-1	24-8-40 N	m3		霧島①	24800	
659	B2-1	24-8-40 BB	m3		霧島①	24700	
660	C1-1	18-8-20 N	m3		霧島①	24000	
661	C1-1	18-8-20 BB	m3		霧島①	23900	
662	C2-1	18-8-40 N	m3		霧島①	24000	
663	C2-1	18-8-40 BB	m3		霧島①	23900	
664	D1-1	18-8-40 N	m3		霧島①	24000	
665	D1-1	18-8-40 BB	m3		霧島①	23900	
666	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		霧島②	24600	
667	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	霧島②	28600	
668	A1-1(H)	30-8-20 H 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		霧島②	26000	
669	A1-3	30-8-20 N	m3		霧島②	24600	
670	A1-3	30-8-20 BB	m3		霧島②	24500	
671	A1-3	30-8-20 H	m3		霧島②	26000	
672	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水剤 膨張材	霧島②	28800	
673	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水剤 膨張材	霧島②	28800	
674	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水剤 膨張材	霧島②	29700	
675	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水剤 膨張材	霧島②	29700	
676	A1-5	30-15-20 N	m3		霧島②	25000	
677	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材	霧島②	30000	
678	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材	霧島②	30000	
679	A1-5	30-15-20 BB	m3		霧島②	24900	
680	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤 膨張材	霧島②	29900	
681	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤 膨張材	霧島②	29900	
682	A1-6	40-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	25900	
683	A1-6	40-8-20 BB 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	25800	
684	B1-2	24-8-20 H	m3		霧島②	25000	
685	B1-3	24-8-20 N	m3		霧島②	23800	

令和6年4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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
686	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	23700	
687	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23800	
688	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	23700	
689	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23000	
690	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	22900	
691	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23000	
692	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	22900	
693	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23000	
694	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	22900	
695	NI-1	18-18-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23600	
696	NI-1	18-18-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	23500	
697	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	27650	
698	P2-2(E)	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	霧島②	31650	
699	P2-4(N)	40-12-20(25) N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	霧島②	27100	
700	P2-4(N)(E)	40-12-20(25) N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張剤 高性能AE減水剤	霧島②	31100	
701	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	霧島②	28550	
702	P2-4(H)(E)	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張剤 高性能AE減水剤	霧島②	32850	
703	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	25400	
704	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	27000	
705	P3-2(E)	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	霧島②	31000	
706	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動硬化コンクリート	霧島②	27500	
707	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動硬化コンクリート	霧島②	27400	
708	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25550	
709	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	25450	
710	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25550	
711	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	25450	
712	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25600	
713	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	25500	
714	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00" 翌4:00	霧島②	23000(注)	(注)霧島②地区は夜間60000円/セット、10000円/台を別途加算。
715	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00" 翌4:00	霧島②	22900(注)	(注)霧島②地区は夜間60000円/セット、10000円/台を別途加算。
716	円形水路(スリッフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	24500	
717	円形水路(スリッフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	24400	
718	円形水路(スリッフォーム)	21-3-25 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	24500	
719	円形水路(スリッフォーム)	21-3-25 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	24400	
720	ロ-ル 方形(スリッフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	23700	
721	ロ-ル 方形(スリッフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	23600	
722	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	24600	
723	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	24500	
724	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	霧島③	28800	
725	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	霧島③	28800	
726	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	霧島③	29700	
727	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	材令7日 高性能AE減水材 膨張材	霧島③	31200	
728	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	25000	
729	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	30000	
730	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	霧島③	28600	
731	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	30000	
732	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	29900	
733	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	29900	
734	A1-5	30-15-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	霧島③	30400	
735	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23800	
736	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	23700	
737	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23800	
738	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	23700	
739	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23000	
740	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	22900	
741	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23000	
742	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	22900	
743	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23000	
744	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	22900	
745	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	22600	
746	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	22500	
747	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鹿児島	27600	
748	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鹿児島	27600	
749	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	鹿児島	27500	
750	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	材令7日 高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	28450	
751	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	23000	
752	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	27800	
753	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	鹿児島	27000	
754	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	27800	
755	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	27700	
756	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	27700	
757	A1-5	30-15-20 H 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	鹿児島	28400	
758	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21800	
759	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21700	
760	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21800	
761	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21700	
762	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21000	
763	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	20900	
764	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21000	
765	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	20900	
766	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21000	
767	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	20900	
768	P6-4(K)	50-12-20 H	m <sup>3</sup>	セメントの種類:早強セメント 50%+高炉スラグ微粉末6000m <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 6000m <sup>2</sup> /g+221kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤・収縮補償用膨張	鹿児島	(42100)	見積価格
769	P6-5	50-12-20 H	m <sup>3</sup>	セメントの種類:早強セメント 50%+高炉スラグ微粉末6000m <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 6000m <sup>2</sup> /g+221kg/m <sup>3</sup> 膨張材	鹿児島	(42100)	見積価格
770	P6-5(K)	50-12-20 H	m <sup>3</sup>	セメントの種類:早強セメント 50%+高炉スラグ微粉末6000m <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 6000m <sup>2</sup> /g+221kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤・収縮補償用膨張	鹿児島	(42100)	見積価格
771	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	23100	
772	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	白宮	26600	
773	A1-1(H)	30-8-20 H 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	24400	
774	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		白宮	23100	
775	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		白宮	23000	
776	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	白宮	27600	
777	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	白宮	27600	
778	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	白宮	27500	
779	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水材 膨張材	白宮	27500	
780	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>		白宮	27800	
781	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	白宮	27700	
782	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		白宮	22300	
783	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		白宮	22200	
784	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		白宮	22300	
785	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		白宮	22200	
786	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		白宮	21500	
787	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		白宮	21400	
788	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		白宮	21500	
789	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		白宮	21400	
790	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		白宮	21500	
791	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		白宮	21400	
792	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	28050	
793	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	28050	
794	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	白宮	27150	
795	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	25400	
796	P3-2(E)	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	白宮	28900	
797	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	23500	
798	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	23400	
799	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	24500	
800	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		白宮	24400	
801	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		西原	17700	
802	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		西原	17200	
803	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		西原	17200	
804	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00" 翌5:00	西原	19700(注)	(注)西原地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
805	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00" 翌5:00	西原	19200(注)	(注)西原地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
806	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	沖縄市	-	沖縄市地区は流通実績なし。
807	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	沖縄市	-	沖縄市地区は流通実績なし。
808	A1-5	33-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	沖縄市	23250(注)	(注)沖縄市地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)。
809	A1-5	33-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	沖縄市	23250(注)	(注)沖縄市地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)。

令和6年4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、報告備考に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
810	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00' 窓5.00	沖縄市	18200(注)	(注)沖縄市地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
811	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22.00' 窓5.00	沖縄市	17700(注)	(注)沖縄市地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
812	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	石川②	-	石川②地区は流通実績なし。
813	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	石川②	-	石川②地区は流通実績なし。
814	A1-5	33-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	石川②	23250(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
815	A1-5	33-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	石川②	23250(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
816	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	金武	-	金武地区は流通実績なし。
817	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	金武	-	金武地区は流通実績なし。
818	A1-5	33-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	金武	24250(注)	(注)金武地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
819	A1-5	33-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	金武	24250(注)	(注)金武地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
820	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		名護	19900	
821	A1-4(K)(F)	30-21-20 N	m <sup>3</sup>	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50% 単位セメント量:普通ポルトランドセメント145kg 単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 145kg 材令7日 高炉スラグ膨張材 繊維補強(ハルチア7.3.64kg/m <sup>3</sup> )	名護	49200(注)	(注)名護地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
822	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		名護	18050	
823	P6-4(K)(F)	50-21-20 N	m <sup>3</sup>	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50% 単位セメント量:普通ポルトランドセメント212kg 単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 211kg 材令3日(3日36N/mm <sup>2</sup> ) 高炉スラグ膨張材 繊維補強(ハルチア7.3.64kg/m <sup>3</sup> )	名護	54300(注)	(注)名護地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
824	P6-5(K)(F)	50-21-20 N	m <sup>3</sup>	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50% 単位セメント量:普通ポルトランドセメント212kg 単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 211kg 高炉スラグ膨張材 繊維補強(ハルチア7.3.64kg/m <sup>3</sup> )	名護	54300(注)	(注)名護地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)

《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6年4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	108,000
2	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	北九州	飯塚	146,000
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	166,000
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	10,800
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	10,800
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	10,500
7	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	10,000
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 ストアス		t	北九州	飯塚	12,100
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	13,100
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	14,100
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	13,100
12	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	北九州	飯塚	15,600
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	12,700
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	14,100
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	12,000
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	13,400
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	16,300
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	16,400
19	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(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	16,400
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	16,900
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	11,500
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	11,500
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	11,200
25	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	北九州	築城	16,300
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	久留米	11,200
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	久留米	11,200
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	久留米	10,900
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	久留米	13,500
30	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	久留米	久留米	16,000
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	久留米	13,100
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	久留米	14,500
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	久留米	12,400
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	久留米	16,700
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	久留米	16,800
36	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	久留米	久留米	16,800
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	久留米	17,300
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	久留米	500
39	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)	12,900
40	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)	14,700
41	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)	17,200
42	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)	14,300
43	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)	15,800
44	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)	13,600
45	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)	15,100
46	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)	18,100
47	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)	18,000
48	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
49	アスファルト	ストレートアスファルト	針入度60～80		t	大分	宇佐	109,000

アスファルト混合物価格 令和6年4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
50	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	大分	宇佐	146,000
51	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	大分	宇佐	166,000
52	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	宇佐	12,300
53	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	12,300
54	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	12,000
55	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	13,600
56	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	15,200
57	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	14,300
58	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	16,800
59	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	13,900
60	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	15,400
61	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	大分	宇佐	-
62	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	13,200
63	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	14,700
64	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	17,700
65	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	17,600
66	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	13,100
67	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	18,300
68	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
69	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	12,300
70	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	12,300
71	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	12,000
72	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	14,100
73	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	16,600
74	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	13,700
75	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	15,200
76	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	13,000
77	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	14,500
78	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	17,500
79	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	17,400
80	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
81	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	11,800
82	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	11,800
83	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	11,500
84	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	13,800
85	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	16,300
86	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	13,400
87	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	14,900
88	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	12,700
89	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	14,200
90	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	17,200
91	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	17,100
92	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
93	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	12,500
94	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	12,500
95	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	12,200
96	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	14,800
97	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	17,300
98	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	14,400

アスファルト混合物価格 令和6年4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
99	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	15,900
100	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	13,500
101	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	14,800
102	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	16,800
103	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	17,700
104	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	宮崎	宮崎	18,000
105	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	宮崎	宮崎	18,500
106	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
107	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	12,500
108	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	12,500
109	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	12,200
110	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	14,700
111	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	17,200
112	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	14,500
113	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	16,000
114	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	13,600
115	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	16,900
116	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	17,800
117	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	宮崎	高鍋・新富	18,600
118	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
119	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	東彼杵	13,200
120	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	東彼杵	13,200
121	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	東彼杵	12,800
122	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	東彼杵	14,300
123	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	東彼杵	16,800
124	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	長崎	東彼杵	14,400
125	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	東彼杵	15,900
126	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	長崎	東彼杵	17,700
127	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	東彼杵	18,200
128	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	長崎	13,100
129	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	長崎	13,100
130	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	長崎	12,700
131	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	長崎	14,800
132	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	長崎	17,300
133	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	長崎	長崎	14,900
134	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	長崎	16,400
135	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	長崎	14,000
136	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	長崎	17,900
137	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	長崎	18,500
138	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	長崎	長崎	18,200
139	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	長崎	18,700
140	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	109,000
141	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	佐世保	146,000
142	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	166,000
143	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	13,200
144	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	13,200
145	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	12,800
146	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	14,900

アスファルト混合物価格 令和6年4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
147	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	14,700
148	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	長崎	佐世保	17,400
149	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	長崎	佐世保	14,900
150	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	16,200
151	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	-
152	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	13,700
153	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	15,200
154	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	17,300
155	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	18,100
156	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	18,600
157	合材	アスファルト混合物	石油アスファルト(20/40)及びトリニダットレイクアスファルトの配合比率は75:25を標準とする。	グースアスファルト用	t	長崎	佐世保	-
158	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
159	合材	アスファルト混合物	グースアスファルト混合物の夜間割増単価	グースアスファルト用	t	長崎	佐世保	-
160	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	109,000
161	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	佐々	146,000
162	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	166,000
163	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	13,200
164	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	13,200
165	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	12,800
166	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	14,900
167	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	14,700
168	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	長崎	佐々	17,400
169	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	長崎	佐々	14,900
170	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	16,200
171	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	-
172	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	13,700
173	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	15,200
174	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	17,300
175	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	18,100
176	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	18,600
177	合材	アスファルト混合物	石油アスファルト(20/40)及びトリニダットレイクアスファルトの配合比率は75:25を標準とする。	グースアスファルト用	t	長崎	佐々	-
178	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
179	合材	アスファルト混合物	グースアスファルト混合物の夜間割増単価	グースアスファルト用	t	長崎	佐々	-
180	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	始良	13,000
181	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	始良	13,000
182	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	始良	12,700
183	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	始良	14,600
184	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	13,000
185	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	13,000
186	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	12,700
187	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	14,600
188	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	17,100
189	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	14,200
190	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	15,700
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)・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	13,100
192	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	12,900
193	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	14,600
194	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	18,200
195	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	17,900

アスファルト混合物価格 令和6年4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
196	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(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	17,800
197	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	霧島	18,800
198	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
199	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	曾於	12,500
200	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	曾於	12,500
201	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	曾於	12,200
202	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	曾於	14,600
203	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	13,000
204	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	13,000
205	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	12,700
206	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	14,600
207	合材	アスファルト混合物	アスカーフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	鹿児島	17,100
208	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	14,200
209	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	15,700
210	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	13,100
211	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	12,900
212	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	14,600
213	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	18,200
214	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	17,900
215	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(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	17,800
216	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	鹿児島	18,800
217	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
218	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	13,000
219	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	13,000
220	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	12,700
221	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	14,600
222	合材	アスファルト混合物	アスカーフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	日置	17,100
223	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	14,200
224	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	15,700
225	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	13,100
226	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	12,900
227	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	14,600
228	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	18,200
229	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	17,900
230	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(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	17,800
231	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	18,800
232	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
233	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	西原	15,900
234	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	沖縄	西原	30,200
235	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維を含まない	t	沖縄	西原	21,900
236	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	沖縄	西原	22,700
237	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	沖縄	沖縄市	19,800
238	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・改質アスファルト II 型		t	沖縄	沖縄市	21,800
239	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	はく離防止剤含まない	t	沖縄	沖縄市	13,700
240	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	沖縄市	15,700
241	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	沖縄	沖縄市	12,300
242	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	金武	15,600
243	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	沖縄	金武	14,200

アスファルト混合物価格 令和6年4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
244	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	沖縄	金武	29,900
245	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	15,900
246	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	沖縄	名護	14,500
247	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	沖縄	名護	30,200

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

【保全サービス事業部 令和6年4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							再生As安定①	
		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
砕石4号	40~20								29.2	26.0
砕石5号	20~13				21.5	22.5			10.5	15.0
砕石6号	13~5	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	32.6	21.1	62.0	14.0
砕石7号	5~2.5	18.0		8.0	10.6	15.0	18.7	13.1		9.5
スクリーニングス										
粗砂		18.8		5.0	25.7	22.5	27.8	14.4	11.0	6.0
細砂		18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.3	7.1	19.0	5.0
石粉		6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	7.6	4.6	8.0	4.5
再生骨材										20.0
ストレートアスファルト	60~80	5.0			4.8			3.8		3.9
高粘度バインダー 中温化剤			4.6							
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.6			
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。

久留米高速道路事務所  
久留米地区

【保全サービス事業部 令和6年4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							再生As安定①	
		表層TypeA①	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	FB13	As安定①		
砕石4号	40~20								29.2	
砕石5号	20~13				21.5	22.5			10.5	
砕石6号	13~5	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	32.6	21.1		
砕石7号	5~2.5	18.0		8.0	10.6	15.0	18.7	13.1		
スクリーニングス										
粗砂		18.8		5.0	25.7	22.5	27.8	14.4		
細砂		18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.3	7.1		
石粉		6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	7.6	4.6		
ストレートアスファルト	60~80	5.0			4.8			3.8		
高粘度バインダー 中温化剤			4.6							
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.6			
BLG用改質アスファルト										
はく離防止剤		0.0150			0.0144					
		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6年4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①	基層②	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	碎石マスタック(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			4.9						
改質アスファルト一般用				5.5		5.1	5.7	6.00	
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6年4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①	基層②	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	碎石マスタック(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			4.9						
改質アスファルト一般用				5.5		5.1	5.7	6.00	
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

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6年4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	建設築配合							
		表層TypeA① 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 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 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層① 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層② 基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定① 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	SMA(13mm) 碎石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般
碎石4号	40~20							27.5	
碎石5号	20~13				19.5	19.5		15.5	
碎石6号	13~5	37.0	84.0	66.0	28.0	28.0	32.0	20.5	61.8
碎石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
ストレートアスファルト	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6年4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	建設築配合						
		表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 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 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層① 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層② 基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	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							24.1
碎石5号	20~13				22.1	22.1		20.0
碎石6号	13~5	38.7	84.5	68.1	23.0	23.0	37.0	18.7
碎石7号	5~2.5	17.0		7.4	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	6.2	23.0	23.0		
細砂		5.0		6.2	10.9	10.9		20.6
砕砂		15.8					29.0	
石粉		6.0	5.5	12.1	6.0	6.0	7.0	6.5
ストレートアスファルト	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				5.4		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

長崎高速道路事務所  
東彼杵地区・長崎地区

【保全サービス事業部 令和6年4月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑩-1

道路名) 長崎自動車道 (嬉野～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	基層①	基層②	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	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
砕石4号	30～20							25.9
砕石5号	20～13				19.2	19.2		16.7
砕石6号	13～5	39.0	84.3	69.0	25.8	25.8	30.4	21.9
砕石7号	5～2.5	19.0		6.7	13.9	13.9	19.6	11.7
スクリーニングス								
砕砂			10.8	9.1	21.1	21.1	24.3	9.7
粗砂		28.5						
中目砂								
細砂		7.0		4.1	15.5	15.5	18.5	9.1
石粉		6.5	4.9	11.1	4.5	4.5	7.2	5.0
ストレートアスファルト	60～80	5.3			4.9			3.8
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	6.4	
高粘度バインダー			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

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6年4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～佐世保みなど)

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
		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	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
砕石4号	40～20							14.0
砕石5号	20～13				20.0	20.0		28.0
砕石6号	13～5	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	37.0	22.5
砕石7号	5～2.5	18.0		8.0	10.0	10.0	17.5	8.0
スクリーニングス								
粗砂		19.3			19.5	19.5	29.0	11.0
中砂								
細砂		19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	9.5	11.0
石粉		6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	7.0	5.5
ストレートアスファルト	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				5.5		4.9	6.1	
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

鹿児島高速道路事務所

始良地区・霧島地区・曾於地区・鹿児島地区・日置地区

【保全サービス事業部 令和6年4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	碎石マスチック(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
碎石4号	30~20								26.3	26.3
碎石5号	20~13				23.2	23.2			15.7	15.7
碎石6号	13~5	37.0	83.4	66.9	21.9	21.9	54.5	34.0	20.7	20.7
碎石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
高粘度パインター改質アスファルト一般用			4.8							
BLG用改質アスファルト				5.3		5.1	6.2	6.2		
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

西原地区・中城地区・沖縄市地区・金武地区・名護地区

【保全サービス事業部 令和6年4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	基層①石灰岩	基層②石灰岩	SMA(13mm)	FB13 石灰岩	As安定 石灰岩
		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	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	碎石マスチック(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
沖縄産碎石4号	40~20							29.0
沖縄産碎石5号	20~13			20.5	20.5			14.0
沖縄産碎石6号	13~5			25.0	25.0	55.0	30.0	21.0
沖縄産碎石7号	5~2.5			13.5	13.5	15.5	20.0	10.0
北九州産碎石4号	40~20							
北九州産碎石5号	20~13							
北九州産碎石6号	13~5	35.0	85.0					
北九州産碎石7号	5~2.5	22.0						
スクリーニングス				8.0	8.0		9.0	10.5
砕砂		13.0				11.5		
海砂(粗砂)		26.0	10.0	29.5	29.5	10.0	36.0	12.0
細砂								
石粉		4.0	5.0	3.5	3.5	8.0	5.0	3.5
ストレートアスファルト	60~80	4.985		4.5				3.3
高粘度パインター改質II型			4.8					
はく離防止剤		0.0150				4.5	5.4	6.0
		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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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3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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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3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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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

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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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

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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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		

調査基準：令和6年3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)								
	益城熊本空港～御船			御船～松橋			松橋～八代		
	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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	-	-	-

※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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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	-	-	-	-	-	-

※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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額									
表層TypeA	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	16,100	16,100	0	16,100	16,100	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0	15,800	15,800	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,400	14,400	0
基層②	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	15,900	15,900	0
As安定① (はく離防止剤あり)	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
As安定② (はく離防止剤なし)	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,300	13,300	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,300	17,300	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,200	13,200	0
FB13	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

※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⑧-1

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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額												
表層TypeA	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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
As安定	13,600	13,600	0	13,600	13,600	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	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	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	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
FB13	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
	※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3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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	0	14,700	14,700	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	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	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	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,600	18,600	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	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① (はく離防止剤あり)	13,600	13,600	0
As安定② (はく離防止剤なし)	13,400	13,400	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB13	18,600	18,600	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額									
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,400	14,400	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	15,900	15,900	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	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 空隙率20%	17,400	17,400	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,100	17,100	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,000	18,000	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		

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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額
表層TypeA	14,400	14,400	0	14,400	14,400	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	13,600	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%	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,100	18,100	0	18,100	18,100	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
アスカープ	-	-	-	-	-	-

※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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額									
表層TypeA	14,800	14,800	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	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
基層②	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0
As安定	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	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 空隙率17%	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	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3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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額
表層TypeA①	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
表層TypeA②	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
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
基層②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
As安定	13,500	13,500	0	13,500	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	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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3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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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

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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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3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)														
	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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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	13,900	0	13,800	13,800	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
基層② 石灰岩	15,900	15,900	0	15,800	15,800	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
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③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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 (R5年12)	今回報告 (R6年3)	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	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,900	13,900	0
基層② 石灰岩	15,600	15,600	0	15,600	15,600	0	15,600	15,600	0	15,900	15,900	0
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③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

＜剥離防止剤の数値は、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							27.7				26.2	15.3
砕石5号	20～13					21.8	21.8	13.8				15.0	16.1
砕石6号	13～5	37.0	37.0	84.0	65.4	23.7	23.7	21.8	32.0	84.5	58.6	18.5	20.2
砕石7号	5～2.5	24.0	24.0		9.6	13.7	13.7	11.2	17.0		8.5	14.2	16.9
スクリーンダスト						3.2	3.2	4.7	0.0			0.0	0.0
粗砂		24.0	24.0	3.5	12.1	14.5	14.5	5.3	29.0	11.0	11.0	10.8	8.2
細砂		8.0	8.0	7.2	1.1	17.8	17.8	10.3	14.0		10.1	10.7	16.8
石粉		7.0	7.0	5.3	11.8	5.3	5.3	5.2	8.0	4.5	11.8	4.6	6.6
ストリートアスファルト	60～80	4.6				4.7		3.5		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		4.7		6.0		5.3		3.8
はく離防止剤		0.0138				0.0141							
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.10

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	SMA13	BLG用混合物
砕石4号	40～20							24.3	26.2	15.3				
砕石5号	20～13					21.5	21.3	19.2	15.0	16.1				
砕石6号	13～5	36.5	36.5	84.1	67.3	22.9	22.7	19.1	18.5	20.1	31.0	84.5	58.6	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		8.3	12.9	12.9	10.0	14.2	16.9	17.5		8.5	23.0
スクリーンダスト								0.0	0.0	0.0				
粗砂		28.0	28.0	5.3	8.8	20.2	20.2	15.0	10.8	8.2	23.7	11.0	11.0	
細砂		11.5	11.5	5.5	4.3	17.0	17.5	6.6	10.7	16.8	20.5		10.1	24.0
石粉		6.0	6.0	5.1	11.3	5.5	5.4	5.8	4.6	6.6	7.3	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		5.3		4.9		3.8	4.0	5.8		5.3	
BLG用改質アスファルト														9.4
はく離防止剤		0.0153				0.0147								
		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							24.3	25.0	14.6			
砕石5号	20～13					21.5	21.5	19.2	16.4	17.2			
砕石6号	13～5	37.0	37.0	83.9	65.4	22.9	22.9	19.1	17.9	18.6	30.4	84.5	25.1
砕石7号	5～2.5	19.0	19.0		9.6	12.9	12.9	10.0	14.5	17.3	19.0		23.0
スクリーンダスト								0.0	1.7	3.2			
粗砂		21.0	21.0	4.1	12.1	20.2	20.2	15.0	8.1	13.7	23.0	11.0	
細砂		16.0	16.0	6.9	1.1	17.0	17.0	6.6	11.8	9.1	19.8		24.0
石粉		7.0	7.0	5.1	11.8	5.5	5.5	5.8	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				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			5.2		5.3		4.9		3.8	3.9	5.9		
BLG用改質アスファルト													9.4
はく離防止剤		0.0156				0.0147							
		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(管)

道路名) 九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥橋～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(中硬化)	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								29.2	30.0	12.0			
砕石5号	20～13					21.5	22.5	19.0	10.5	15.0	18.0			
砕石6号	13～5	37.8	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	29.7	21.1	21.0	22.0	32.6	80.0	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		8.0	10.6	15.0	12.8	13.1	13.0	14.0	18.7	6.0	23.0
スクリーンダスト											7.0		14.0	
粗砂		18.8	18.8		5.0	25.7	22.5	20.1	14.4	7.0	14.0	27.8	9.0	
細砂		18.8	18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.7	7.1			13.3		24.0
石粉		6.6	6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	4.7	4.6	7.0	6.0	7.6	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				4.6										
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	5.6		
BLG用改質アスファルト														9.4
はく離防止剤		0.015				0.0144		0.0141						
		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	BLG用混合物
砕石4号	40～20						27.1					
砕石5号	20～13				23.6	23.6	17.9					
砕石6号	13～5	36.0	85.3	67.8	21.7	21.7	18.5	28.5		88.1	54.7	25.1
砕石7号	5～2.5	22.0		9.1	14.5	14.5	11.5	21.5	57.8		13.4	23.0
スクリーンダスト												
粗砂		23.0	6.9	3.2	23.0	23.0	12.3	26.5		8.1	10.2	
細砂		13.2	3.0	9.1	12.0	12.0	7.6	16.6	31.5		10.4	24.0
石粉		5.8	4.8	10.8	5.2	5.2	5.1	6.9	10.7	3.8	11.3	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.3			4.9		3.7			3.5		
高粘度パインダー			4.5									
改質アスファルト一般用				5.2		4.9		6.3	6.3		5.6	
BLG用改質アスファルト												9.4
はく離防止剤		0.0159			0.0147		0.0111					
		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~入吉)、南九州自動車道(八代JCT~日奈久)

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
砕石4号	40~20						29.6				
砕石4号(特)	30~20										
砕石5号	20~13				24.3	24.3	12.2				
砕石6号	13~5	35.6	82.6	63.4	22.5	22.5	23.9	30		58.9	25.1
砕石7号	5~2.5	21.6		12.5	14.0	14.0	9.6	20.4	57.8	11.3	23.0
スクリンダス		5.2									
粗砂		15.2	12.6		21.4	21.4	12.0	19.9		12.1	
細砂		16.5		13.2	13.1	13.1	8.1	22.9	31.5	7.3	24.0
石粉		5.9	4.8	10.9	4.7	4.7	4.6	6.8	10.7	10.4	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.2			5.0		3.8				
高粘度パインター			4.7								
改質アスファルト一般用				5.3		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		0.0156			0.0150		0.0114				
		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(入吉~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						29.6				
砕石5号	20~13				24.3	24.3	12.2				
砕石6号	13~5	37.5	82.6	63.4	22.5	22.5	23.9	30		58.9	25.1
砕石7号	5~2.5	22.0		12.5	14.0	14.0	9.6	20.4	57.8	11.3	23.0
スクリンダス											
粗砂		23.0	12.6		21.4	21.4	12.0	19.9		12.1	
細砂		11.5		13.2	13.1	13.1	8.1	22.9	31.5	7.3	24.0
石粉		6.0	4.8	10.9	4.7	4.7	4.6	6.8	10.7	10.4	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.5			5.0		3.8				
高粘度パインター			4.7								
改質アスファルト一般用				5.3		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			0.0150		0.0114				
		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	非たわみ用材料
砕石4号	40~20									27.5	26.5	
砕石5号	20~13								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											
スクリンダス												
粗砂		18.0	18.5	11.0			12.0	18.0	18.0	11.0	12.0	15.0
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
ストリートアスファルト	60~80	5.5						5.2		4.0	4.0	3.8
高粘度パインター				4.7	5.0							
改質アスファルト一般用				5.4								
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	非たわみ用材料
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	68.1	23.0	23.0	18.7	37.0	87.0
砕石7号	5~2.5	17.0		7.4	15.0	15.0	10.1	17.5	
クラッシャーラン	C40								
スクリンダス									
粗砂		17.5	10.0	6.2	23.0	23.0			9.0
細砂		5.0		6.2	10.9	10.9	20.6	9.5	
砕砂		15.8						29.0	
石粉		6.0	5.5	12.1	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
高粘度パインター			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		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②-2

道路名 延岡南道路(起点~終点)

宮崎(高)延岡

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	
高粘度パインター			4.9						
改質アスファルト一般用				5.7		5.2			
改質アスファルト一般用									6.1
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

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合③

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

鹿兒島(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①	As安定②	FB13	FB5	平たわみ用合材	SMA	BLG用混合物
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
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			4.0	5.0	24.5	24.5	12.7	12.7	28.0	23.2		14.0	
中砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	8.7	8.7	14.0	15.1	9.2	7.0	24.0
細砂		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	5.3	5.3	6.0	5.3	4.0	11.0	27.9
石粉		5.5			5.1		4.0	4.0				3.6	
ストリートアスファルト	60~80	5.5											
高粘度パインター			4.8						6.2	6.5		6.2	
改質アスファルト一般用				5.3		5.1							
改質アスファルト一般用													9.4
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	100.00	100.00	100.00

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合④-1

道路名 長崎自動車道(雄野~長崎)、長崎バイパス

長崎(高)

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							25.9	
砕石5号	20~13					19.2	19.2	16.7	
砕石6号	13~5	39.0	84.3	80.5	69.0	25.8	25.8	21.9	30.4
砕石7号	5~2.5	19.0			6.7	13.9	13.9	11.7	19.6
スクリーニングス			10.8						
粗砂					9.1	21.1	21.1	9.7	24.3
粗砂		28.5							
中目砂				14.5					
細砂		7.0			4.1	15.5	15.5	9.1	18.5
石粉		6.5	4.9	5.0	11.1	4.5	4.5	5.0	7.2
ストリートアスファルト	60~80	5.3				4.9		3.8	
改質アスファルト一般用					5.3			4.9	6.4
高粘度パインター			4.8	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④-2

道路名 西九州自動車道(武雄JCT~佐世保みなと)

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	FB5	平たわみ用合材
砕石4号	40~20							14.0			
砕石5号	20~13					20.0	20.0	28.0			
砕石6号	13~5	37.4	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	22.5	37.0		24.7
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		8.0	10.0	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	11.0	29.0		11.4
中砂										34.5	
細砂		19.3	19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	11.0	9.5		11.7
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	5.5	7.0	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
高粘度パインター				4.5							
改質アスファルト一般用			5.0		5.5		4.9		6.1	6.2	
改質アスファルト											
トリエンボンドレス改質アスファルト											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⑤

道路名 長崎自動車道(鳥栖~東脊振)

久留米(管)

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	平たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40~20							29.2			
砕石5号	20~13					21.5	22.5	10.5			
砕石6号	13~5	37.8	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	21.1	32.6	80.0	25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		8.0	10.6	15.0	13.1	18.7	6.0	23.0
スクリーニングス											
粗砂		18.8	18.8		5.0	25.7	22.5	14.4	27.8	9.0	
中砂		18.8	18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	7.1	13.3		24.0
細砂		6.6	6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	4.6	7.6	5.0	27.9
石粉		5.0				4.8		3.8			3.3
ストリートアスファルト	60~80	5.0									
高粘度パインター				4.6							
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9		5.6		
改質アスファルト											9.4
BLG用改質アスファルト											
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~雄野)

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	FS	BLG用混合物
砕石4号	40~20							14.0				
砕石5号	20~13					20.0	20.0	28.0				
砕石6号	13~5	37.4	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	22.5	37.0	86.2		25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		8.0	10.0	10.0	8.0	17.5		53.5	23.0
スカーニングス												
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	11.0	29.0	9.3		
中砂											34.5	
細砂		19.3	19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	11.0	9.5			24.0
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	5.5	7.0	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	
高粘度パインター				4.5								
改質アスファルト一般用			5.00		5.5		4.9		6.1		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	
スカーニングス				1.1			2.2		1.8	
砕砂				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
高粘度パインター			4.9							
改質アスファルト一般用				5.5		5.0		5.7	6.0	
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	
スカーニングス				1.1	12.0	12.0	2.2		1.8	
砕砂				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
高粘度パインター			4.9							
改質アスファルト一般用				5.5		5.1		5.7	6.0	
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
スカーニングス				1.1	12.0	12.0	2.2		1.8
砕砂				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		
高粘度パインター			4.9						
改質アスファルト一般用				5.5		5.1		5.7	6.0
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~許田)

(高機能パインター)

沖縄(管)

種別	規格	表層TypeA 砕石	高機能I型 砕石	FB13 石灰岩	基層① 石灰岩	基層② 石灰岩	As安定 石灰岩	SMA(13mm)
沖縄産砕石4号	40~20						29.0	
沖縄産砕石5号	20~13				20.5	20.5	14.0	
沖縄産砕石6号	13~5			30.0	25.0	25.0	21.0	55.0
沖縄産砕石7号	5~2.5			20.0	13.5	13.5	10.0	15.5
北九州産砕石4号	40~20							
北九州産砕石5号	20~13							
北九州産砕石6号	13~5	35.0	85.0					
北九州産砕石7号	5~2.5	22.0						
スカーニングス				9.0	8.0	8.0	10.5	
砕砂		13.0						11.5
海砂(粗砂)		26.0	10.0	36.0	29.5	29.5	12.0	10.0
細砂								
石粉		4.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	8.0
ストリートアスファルト	60~80	4.985			4.5		3.3	
高粘度パインター			4.8					
改質II型				6.0		4.5		5.4
はく離防止剤		0.0150						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00