

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7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	・・・・・・・・・・・・・・・・	21
----------	------------------	----

# 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7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、報告備考に注釈を記載。

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	へース	21-18-20 N	m3		飯塚	19550	
2	A1-3	30-8-20 N	m3		飯塚	21150	
3	A1-3	30-8-20 BB	m3		飯塚	21050	
4	B1-3	24-8-20 N	m3		飯塚	20000	
5	B1-3	24-8-20 BB	m3		飯塚	19900	
6	B2-1	24-8-40 N	m3		飯塚	20000	
7	B2-1	24-8-40 BB	m3		飯塚	19900	
8	C1-1	18-8-20 N	m3		飯塚	18850	
9	C1-1	18-8-20 BB	m3		飯塚	18750	
10	C2-1	18-8-40 N	m3		飯塚	18850	
11	C2-1	18-8-40 BB	m3		飯塚	18750	
12	D1-1	18-8-40 N	m3		飯塚	18850	
13	D1-1	18-8-40 BB	m3		飯塚	18750	
14	HS1-1	曲f4.5-3.5-40 N	m3		飯塚	24350	
15	HS1-1	曲f4.5-3.5-40 BB	m3		飯塚	24250	
16	H2-1	曲f4.5-6.5-40 N	m3		飯塚	23150	
17	H2-1	曲f4.5-6.5-40 BB	m3		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/m3	m3		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/m3	m3		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/m3	m3		飯塚	23750	
21	ロードパッド(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		飯塚	22450	
22	ロードパッド(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		飯塚	22350	
23	へース	21-18-20 N	m3		築城	19550	
24	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		築城	21150	
25	A1-3	30-8-20 N	m3		築城	21150	
26	A1-3	30-8-20 BB	m3		築城	21050	
27	A1-3(A)	30-8-20 BB	m3	圧縮強度は材令56日における圧縮強度とする。BB:高炉セメントB種(高炉スラグ微粉末4000、高炉スラグ質量分量40~50%)、最大水セメント比45%	築城	-	築城地区は流通実績なし。
28	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		築城	21150	
29	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		築城	21050	
30	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		築城	21300	
31	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		築城	21200	
32	B1-3	24-8-20 N	m3		築城	20000	
33	B1-3	24-8-20 BB	m3		築城	19900	
34	B2-1	24-8-40 N	m3		築城	20000	
35	B2-1	24-8-40 BB	m3		築城	19900	
36	C1-1	18-8-20 N	m3		築城	18850	
37	C1-1	18-8-20 BB	m3		築城	18750	
38	C2-1	18-8-40 N	m3		築城	18850	
39	C2-1	18-8-40 BB	m3		築城	18750	
40	D1-1	18-8-40 N	m3		築城	18850	
41	D1-1	18-8-40 BB	m3		築城	18750	
42	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		築城	24750	
43	P2-4	40-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		築城	24750	
44	P3-2	38-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		築城	23700	
45	P3-4	38-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		築城	23700	
46	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		築城	21300	
47	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		築城	21200	
48	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		築城	22200	
49	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		築城	22100	
50	C1-1	18-8-20 N	m3	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、セト料一律150,000円及び1台当たり、70,000円を別途加算。打設量は30m3以下
51	D1-1	18-8-40 N	m3	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、セト料一律150,000円及び1台当たり、70,000円を別途加算。打設量は30m3以下
52	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		築城	-	築城地区は流通実績なし。
53	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		築城	-	築城地区は流通実績なし。
54	A1-1	30-8-20 N	m3	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/日を別途加算。
55	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	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/日を別途加算。
56	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	久留米	24150	
57	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	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/日を別途加算。
58	A1-3	30-8-20 N	m3		久留米	24150	
59	A1-3	30-8-20 BB	m3		久留米	24050	
60	A1-3	30-8-20 H	m3		久留米	25550	
61	A1-4	30-12-20 N	m3		久留米	24150	
62	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	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/日を別途加算。
63	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	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/日を別途加算。
64	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	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/日を別途加算。
65	A1-4	30-12-20 BB	m3		久留米	24050	
66	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	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/日を別途加算。
67	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	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/日を別途加算。
68	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	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/日を別途加算。
69	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	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/日を別途加算。
70	A1-5	30-15-20 N	m3		久留米	24500	
71	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	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/日を別途加算。
72	A1-5	30-15-20 BB	m3		久留米	24400	
73	A1-5	30-15-20 BB	m3	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/日を別途加算。
74	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	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/日を別途加算。
75	A1-5	40-8-20 N	m3		久留米	27000	
76	A1-5	40-8-20 BB	m3		久留米	26900	
77	B1-3	24-8-20 N	m3		久留米	23000	
78	B1-3	24-8-20 BB	m3		久留米	22900	
79	B2-1	24-8-40 N	m3		久留米	23000	
80	B2-1	24-8-40 BB	m3		久留米	22900	
81	C1-1	18-8-20 N	m3		久留米	21850	
82	C1-1	18-8-20 BB	m3		久留米	21750	
83	C2-1	18-8-40 N	m3		久留米	21850	
84	C2-1	18-8-40 BB	m3		久留米	21750	
85	D1-1	18-8-40 N	m3		久留米	21850	
86	D1-1	18-8-40 BB	m3		久留米	21750	
87	D1-1	18-8-40 BB	m3		久留米	21750	
88	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	久留米	31400	
89	P6-4	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	久留米	31400	
90	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	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/日を別途加算。
91	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	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/日を別途加算。
92	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		久留米	24500	
93	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		久留米	24400	
94	H2-1	曲f4.5-6.5-40 N	m3		久留米	26150	
95	H2-1	曲f4.5-6.5-40 BB	m3		久留米	26050	
96	B1-3	24-8-20 BB	m3	夜間単価22:00~翌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回打設あたりセト料150,000円及び1台あたり50,000円を別途加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセト料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
97	B2-1	24-8-40 BB	m3	夜間単価22:00~翌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回打設あたりセト料150,000円及び1台あたり50,000円を別途加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセト料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。

令和6年7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、報告備考に注釈を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
98	D1-1	18-8-40 N	m3	夜間単価22:00~翌4:00	久留米	21850(注)	(注)久留米地区は①20時以降、22時まで打設完了の場合、1回打設あたりセメント150,000円及び1台あたり50000円を別途加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセメント225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
99	D1-1	18-8-20 BB	m3	夜間単価22:00~翌4:00	久留米	21750(注)	(注)久留米地区は①20時以降、22時まで打設完了の場合、1回打設あたりセメント150,000円及び1台あたり50000円を別途加算。②22時以降の場合、1回打設あたりセメント225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
100	A1-1	30-8-20 N	m3	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/日を別途加算。
101	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	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/日を別途加算。
102	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		鳥栖	24150	
103	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	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/日を別途加算。
104	A1-3	30-8-20 N	m3		鳥栖	24150	
105	A1-3	30-8-20 BB	m3		鳥栖	24050	
106	A1-3	30-8-20 H	m3		鳥栖	25550	
107	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	鳥栖	28850(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
108	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	鳥栖	28850(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
109	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	鳥栖	28850(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
110	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	鳥栖	28750(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
111	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	鳥栖	28750(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
112	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	鳥栖	28750(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
113	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	材令7日 高性能AE減水剤 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/日を別途加算。
114	A1-5	30-15-20 N	m3		鳥栖	24500	
115	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	鳥栖	29200(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
116	A1-5	30-15-20 BB	m3		鳥栖	24400	
117	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤 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/日を別途加算。
118	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	鳥栖	29100(注)	(注)鳥栖地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
119	A1-5	40-8-20 N	m3		鳥栖	27000	
120	A1-5	40-8-20 BB	m3		鳥栖	26900	
121	B1-3	24-8-20 BB	m3		鳥栖	22900	
122	B2-1	24-8-40 BB	m3		鳥栖	22900	
123	C1-1	18-8-20 N	m3		鳥栖	21850	
124	C1-1	18-8-20 BB	m3		鳥栖	21750	
125	C2-1	18-8-40 H	m3		鳥栖	21850	
126	C2-1	18-8-40 BB	m3		鳥栖	21750	
127	D1-1	18-8-40 N	m3		鳥栖	21850	
128	D1-1	18-8-20 BB	m3		鳥栖	21750	
129	D1-1	18-8-40 BB	m3		鳥栖	21750	
130	A1-1	30-8-20 N	m3	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/日を別途加算。
131	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		八女	24150	
132	A1-3	30-8-20 N	m3		八女	24150	
133	A1-3	30-8-20 BB	m3		八女	24050	
134	A1-3	30-8-20 H	m3		八女	25550	
135	A1-4	30-12-20 N	m3		八女	24150	
136	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	八女	28850(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
137	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	八女	28850(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
138	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	八女	28850(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
139	A1-4	30-12-20 BB	m3		八女	24050	
140	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	八女	28750(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
141	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	八女	28750(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
142	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	八女	28750(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
143	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	材令7日 高性能AE減水剤 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/日を別途加算。
144	A1-5	30-15-20 N	m3		八女	24500	
145	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	八女	29200(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
146	A1-5	30-15-20 BB	m3		八女	24400	
147	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤 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/日を別途加算。
148	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	八女	29100(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
149	B1-3	24-8-20 BB	m3		八女	22900	
150	B2-1	24-8-40 BB	m3		八女	22900	
151	C1-1	18-8-20 N	m3		八女	21850	
152	C1-1	18-8-20 BB	m3		八女	21750	
153	C2-1	18-8-40 N	m3		八女	21850	
154	C2-1	18-8-40 BB	m3		八女	21750	
155	D1-1	18-8-20 H	m3		八女	21750	
156	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	八女	31400	
157	P6-4	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	八女	31400	
158	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤 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/日を別途加算。
159	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	八女	35400(注)	(注)八女地区は1回打設当たり、投入手間：25,000円/日を別途加算。
160	D1-1	18-8-20 N	m3		日田	20200	
161	D1-1	18-8-20 BB	m3		日田	20100	
162	D1-1	18-8-40 N	m3		日田	20100	
163	D1-1	18-8-40 BB	m3		日田	20000	
164	D1-1	18-8-20 H	m3		玖珠	22700	
165	D1-1	18-8-20 BB	m3		玖珠	22500	
166	D1-1	18-8-40 N	m3		玖珠	22200	
167	D1-1	18-8-40 BB	m3		玖珠	22000	
168	C1-1	18-8-20 N	m3		別府	17700	
169	C1-1	18-8-20 BB	m3		別府	17600	
170	D1-1	18-8-20 N	m3		別府	17700	
171	D1-1	18-8-20 BB	m3		別府	17600	
172	D1-1	18-8-40 N	m3		別府	17700	
173	D1-1	18-8-40 BB	m3		別府	17600	
174	A1-3	30-8-20 N	m3		大分	20700	
175	A1-3	30-8-20 N	m3	高性能AE減水剤 膨張材	大分	25850	
176	A1-3	30-8-20 BB	m3		大分	20600	
177	A1-3	30-8-20 H	m3		大分	22050	
178	B1-3	24-8-20 N	m3		大分	19900	
179	B1-3	24-8-20 BB	m3		大分	19800	
180	B2-1	24-8-40 N	m3		大分	19900	
181	B2-1	24-8-40 BB	m3		大分	19800	
182	B2-2	30-8-40 N	m3		大分	20700	
183	B2-2	30-8-40 BB	m3		大分	20600	
184	C1-1	18-8-20 N	m3		大分	19100	
185	C1-1	18-8-20 BB	m3		大分	19000	
186	C2-1	18-8-40 N	m3		大分	19100	
187	C2-1	18-8-40 BB	m3		大分	19000	
188	D1-1	18-8-20 N	m3		大分	19100	
189	D1-1	18-8-40 N	m3		大分	19100	
190	D1-1	18-8-20 BB	m3		大分	19000	
191	D1-1	18-8-40 BB	m3		大分	19000	

令和6年7月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

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

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
192	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	
193	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	
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		大分	22000	
201	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		大分	21900	
202	セメントモルタル(基礎杭)	表込めグウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材 1500kg	m <sup>3</sup>	裏込めグウト用 W/C=80% セメント260kg 単位細骨材 780kg	大分	24600	
203	セメントモルタル(基礎杭)	モルタルライニング用 σ=24、W/C=50%、セメント500kg、単位細骨材 1500kg	m <sup>3</sup>	モルタルライニング用 σ=24 W/C=50% セメント500kg 単位細骨材 1500kg	大分	28100	
204	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	
205	モルタル	1.3モルタル 高圧セメント	m <sup>3</sup>	1.3モルタル 高圧セメント	大分	26000	
206	へー	21-18-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24000	
207	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	
208	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24800	
209	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	24700	
210	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	26800	
211	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23800	
212	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23700	
213	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23700	
214	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	23600	
215	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22900	
216	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22800	
217	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22700	
218	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22600	
219	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22700	
220	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22800	
221	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐伯(弥生)	22600	
222	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	
223	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。
224	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	22300	
225	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	22200	
226	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。
227	A1-4へー	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	
228	A1-4へー	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	
229	A1-5へー	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	
230	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。
231	A1-5へー	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	
232	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。
233	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	21500	
234	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	21400	
235	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	21100	
236	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	21000	
237	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20400	
238	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20300	
239	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20100	
240	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20000	
241	D1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20400	
242	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	20100	
243	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20300	
244	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	20000	
245	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	28000	
246	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。
247	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	宇佐	26900	
248	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>		宇佐	23000	
249	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		宇佐	24500	
250	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	
251	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。
252	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
253	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
254	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
255	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 F	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
256	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 M	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
257	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
258	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
259	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
260	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 F	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
261	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 M	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
262	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
263	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
264	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
265	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 F	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
266	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 M	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
267	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
268	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
269	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
270	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 F	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
271	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 M	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
272	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 N	m <sup>3</sup>		宇佐	22900	
273	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	22800	
274	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
275	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 F	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
276	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 M	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
277	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		宇佐	22800	
278	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		宇佐	22500	
279	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 P	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
280	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 F	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
281	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 M	m <sup>3</sup>		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
282	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	宇佐	23700	
283	モルタル	1.3モルタル 高圧セメント	m <sup>3</sup>	1.3モルタル 高圧セメント	宇佐	23600	
284	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		宇佐	(22650)	見積価格
285	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>		宇佐	(22300)	見積価格
286	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>		宇佐	(22200)	見積価格
287	ロードカッター(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>		宇佐	(22300)	見積価格
288	ロードカッター(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>		宇佐	(22200)	見積価格
289	ロードカッター(スリップフォーム)	21-3-20 H 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		宇佐	(23500)	見積価格
290	A1-1(A)	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	宇佐	26750	
291	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		臼杵	22750	

令和6年7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、報告備考に注釈を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
292	A1-3	30-8-20 BB	m3		臼杵	22650	
293	A1-3	30-8-20 H	m3		臼杵	23850	
294	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(26600)	見積価格
295	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート 繊維補強	臼杵	(27000)(注)	見積価格 (注)臼杵地区は繊維補強材は支給品。洗車料、投入料別途。
296	A1-4	24-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	25800	
297	A1-4	27-8-20 N	m3		臼杵	22400	
298	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	
299	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	
300	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	臼杵	28700	
301	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	
302	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	臼杵	28600	
303	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	
304	B1-3	24-8-20 N	m3		臼杵	21800	
305	B1-3	24-8-20 BB	m3		臼杵	21700	
306	B2-1	24-8-40 N	m3		臼杵	21750	
307	B2-1	24-8-40 BB	m3		臼杵	21650	
308	C1-1	18-8-20 N	m3		臼杵	21100	
309	C1-1	18-8-20 BB	m3		臼杵	21000	
310	C2-1	18-8-40 N	m3		臼杵	21000	
311	C2-1	18-8-40 BB	m3		臼杵	20900	
312	D1-1	18-8-40 N	m3		臼杵	21000	
313	D1-1	18-8-40 BB	m3		臼杵	20900	
314	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	25250	
315	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	
316	P3-2(X)	36-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	27600	
317	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	23600	
318	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	24700	
319	P6-4	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	
320	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(25700)	見積価格
321	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(25600)	見積価格
322	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(26150)	見積価格
323	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(26050)	見積価格
324	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(26700)	見積価格
325	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動覆工コンクリート	臼杵	(26800)	見積価格
326	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23200	
327	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23100	
328	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23300	
329	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23200	
330	H2-1	曲径4.5-6.5-40 N	m3		臼杵	23550	
331	H2-1	曲径4.5-6.5-40 BB	m3		臼杵	23450	
332	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	
333	モルタル	1:3モルタル 高圧セメント	m3	1:3モルタル 高圧セメント	臼杵	27050	
334	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	
335	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	
336	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	
337	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	
338	ヘーダ	21-18-20 N	m3		宮崎	25000	
339	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		宮崎	25600	
340	A1-3	30-8-20 N	m3		宮崎	25600	
341	A1-3	30-8-20 BB	m3		宮崎	25400	
342	A1-3	30-8-20 H	m3		宮崎	26600	
343	A1-4	30-12-20 N	m3		宮崎	25800	
344	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宮崎	29500	
345	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	
346	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	
347	A1-4	30-12-20 BB	m3		宮崎	25600	
348	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宮崎	29300	
349	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	
350	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	
351	A1-5	30-15-20 N	m3		宮崎	26000	
352	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材	宮崎	30700	
353	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	
354	A1-5	30-15-20 BB	m3		宮崎	25800	
355	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材 膨張材	宮崎	30500	
356	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	
357	A1-5	40-8-20 N	m3		宮崎	28000	
358	A1-5	40-8-20 BB	m3		宮崎	27800	
359	B1-1	24-8-20 N	m3		宮崎	25000	
360	B1-1	24-8-20 N	m3	膨張材	宮崎	28700	
361	B1-2	24-8-20 H	m3		宮崎	26000	
362	B1-2	30-8-20 H	m3		宮崎	26600	
363	B1-3	24-8-20 N	m3		宮崎	25000	
364	B1-3	24-8-20 BB	m3		宮崎	24800	
365	B2-1	24-8-40 N	m3		宮崎	24900	
366	B2-1	24-8-40 BB	m3		宮崎	24700	
367	B2-1	30-8-40 N	m3		宮崎	25500	
368	B2-1	30-8-40 BB	m3		宮崎	25300	
369	C1-1	18-8-20 N	m3		宮崎	24300	
370	C1-1	18-8-20 BB	m3		宮崎	24100	
371	C2-1	18-8-40 N	m3		宮崎	24200	
372	C2-1	18-8-40 BB	m3		宮崎	24000	
373	D1-1	18-8-20 N	m3		宮崎	24300	
374	D1-1	18-8-40 N	m3		宮崎	24200	
375	D1-1	18-8-20 BB	m3		宮崎	24100	
376	D1-1	18-8-40 BB	m3		宮崎	24000	
377	N1-1	18-18-20 N	m3		宮崎	24700	
378	N1-1	18-18-20 BB	m3		宮崎	24500	
379	N1-1	30-18-20 N	m3		宮崎	26000	
380	N1-1	30-18-20 BB	m3		宮崎	25800	
381	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	宮崎	32700	
382	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宮崎	29000	
383	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	29000	
384	P2-2	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宮崎	29200	
385	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	宮崎	29200	
386	P2-2(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	28200	
387	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	26000	
388	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	25800	
389	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	26000	
390	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	25800	
391	HS1-1	曲径4.5-3.5-20 N	m3		宮崎	27500	
392	HS1-1	曲径4.5-3.5-20 BB	m3		宮崎	27300	
393	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材 膨張材 夜間単価22.000'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。
394	セメントモルタル(基礎杭)	モルタル:イング用 σ=24, W/C=50%, セメント500kg, 単位細骨材1500kg	m3	モルタル:イング用 σ=24, W/C=50%, セメント500kg, 単位細骨材1500kg	宮崎	30600	
395	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	宮崎	30600	
396	モルタル	1:3モルタル 高圧セメント	m3	1:3モルタル 高圧セメント	宮崎	30400	
397	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		宮崎	(28900)	見積価格
398	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		宮崎	(28700)	見積価格
399	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/m3	m3		宮崎	(29400)	見積価格
400	ロードカット(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		宮崎	(28700)	見積価格
401	ロードカット(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		宮崎	(28500)	見積価格
402	ロードカット(スリップフォーム)	21-3-20 H 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	(28900)	見積価格
403	A1-3	30-8-20 N	m3		高鍋・新富	24600	
404	A1-3	30-8-20 BB	m3		高鍋・新富	24400	
405	A1-3	30-8-20 H	m3		高鍋・新富	25600	
406	B1-3	24-8-20 N	m3		高鍋・新富	24000	
407	B1-3	24-8-20 BB	m3		高鍋・新富	23800	
408	B2-1	24-8-40 N	m3		高鍋・新富	23900	
409	B2-1	24-8-40 BB	m3		高鍋・新富	23700	
410	B2-1	30-8-40 N	m3		高鍋・新富	24500	
411	B2-1	30-8-40 BB	m3		高鍋・新富	24300	
412	B2-1	30-8-40 H	m3		高鍋・新富	25500	
413	C1-1	18-8-20 N	m3		高鍋・新富	23300	
414	C1-1	18-8-20 BB	m3		高鍋・新富	23100	
415	C2-1	18-8-40 N	m3		高鍋・新富	23200	

令和6年7月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

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

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
416	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	23000	
417	D1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	23300	
418	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	23200	
419	D1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	23100	
420	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	23000	
421	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	28000	
422	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	高鍋・新富	28000	
423	H2-1	曲174.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	25400	
424	H2-1	曲174.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		高鍋・新富	25200	
425	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	小城	26350	
426	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	小城	26350	
427	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		小城	19500	
428	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		小城	19500	
429	B2-1	24-8-40 H	m <sup>3</sup>		小城	19500	
430	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		小城	19500	
431	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		小城	18600	
432	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		小城	18600	
433	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		小城	18600	
434	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		小城	18600	
435	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		小城	18600	
436	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		小城	18600	
437	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐賀	26350	
438	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐賀	26350	
439	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐賀	19500	
440	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐賀	19500	
441	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐賀	19500	
442	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐賀	18600	
443	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐賀	18600	
444	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐賀	18600	
445	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐賀	18600	
446	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐賀	18600	
447	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐賀	18600	
448	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	多久	26350	
449	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	多久	26350	
450	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		多久	19500	
451	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		多久	19500	
452	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		多久	19500	
453	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		多久	18600	
454	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		多久	18600	
455	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		多久	18600	
456	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		多久	18600	
457	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		多久	18600	
458	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		多久	18600	
459	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	武雄	26350	
460	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	武雄	26350	
461	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		武雄	19500	
462	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		武雄	19500	
463	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		武雄	19500	
464	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		武雄	18600	
465	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		武雄	18600	
466	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		武雄	18600	
467	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		武雄	18600	
468	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		武雄	18600	
469	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		武雄	18600	
470	A-2	21-18-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	21400	
471	A1-1	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	21350	
472	A1-1(A)	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	佐世保	26200	
473	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	22200	
474	A1-1(E)	30-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	膨張材	佐世保	26350	
475	A1-1	36-12-20N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	28150	
476	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	22200	
477	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	22100	
478	A1-3(低熱普通)	30-8-20 L	m <sup>3</sup>	低熱普通ホトランドセメント	佐世保	(27200)	見積価格
479	A1-4	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	21350	
480	A1-4	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	佐世保	25350	
481	A1-4	30-12-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	22350	
482	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	佐世保	27350	
483	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	佐世保	27350	
484	A1-4	30-12-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	22250	
485	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	佐世保	27250	
486	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	佐世保	27250	
487	A1-4	36-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	22800	
488	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	27550	
489	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	佐世保	27550	
490	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	22450	
491	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	27450	
492	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	佐世保	27450	
493	A1-5	40-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	23150	
494	A1-5	40-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	23050	
495	B1-1	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	21350	
496	B1-1	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	佐世保	25350	
497	B1-2	24-8-20 H	m <sup>3</sup>		佐世保	22550	
498	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	21350	
499	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	21250	
500	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐世保	21350	
501	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	21250	
502	B2-1	24-8-40 H	m <sup>3</sup>	単強ホトランドセメント	佐世保	22550	
503	B2-1	50-8-20 N	m <sup>3</sup>	高流動セメント 高性能AE減水材 膨張材	佐世保	(33650)	見積価格
504	B2-1(低熱普通)	24-8-40 L	m <sup>3</sup>	低熱普通ホトランドセメント	佐世保	(25850)	見積価格
505	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	20500	
506	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	20400	
507	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐世保	20500	
508	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	20400	
509	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐世保	20500	
510	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	20400	
511	N1-1	18-18-20 N	m <sup>3</sup>		佐世保	20950	
512	N1-1	18-18-20 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	20750	
513	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	24950	
514	P2-2(N)	40-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23150	
515	P2-2	50-8-20 H	m <sup>3</sup>		佐世保	30950	
516	P2-2(N)	40-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤	佐世保	24600	
517	P2-2(N)	40-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能AE減水剤 膨張材	佐世保	28600	
518	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	佐世保	26400	
519	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	24400	
520	P3-2(A)	36-8-20 H	m <sup>3</sup>	膨張材	佐世保	28400	
521	P3-2	36-12-20N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐世保	28150	
522	P3-4(A)	36-12-20 H	m <sup>3</sup>	膨張材	佐世保	28550	
523	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	24550	
524	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水剤	佐世保	25750	
525	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	30950	
526	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	佐世保	30950	
527	P6-5	50N/mm <sup>2</sup> 単強セメント 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	佐世保	34950	
528	TI-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23400	
529	TI-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23300	
530	TI-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型セメント	佐世保	24000	
531	TI-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型セメント	佐世保	23900	
532	TI-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型セメント	佐世保	24350	
533	TI-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型セメント	佐世保	24250	
534	TI-3(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型セメント	佐世保	26800	
535	TI-3(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	中流動型セメント	佐世保	26500	
536	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23550	
537	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23450	
538	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23750	
539	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	23650	
540	H1-1	曲174.5-1.5-40 N	m <sup>3</sup>		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
541	H1-1	曲174.5-1.5-40 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
542	HS1-1	曲174.5-3.5-40 N	m <sup>3</sup>		佐世保	22000	
543	HS1-1	曲174.5-3.5-40 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	21900	
544	H2-1	曲174.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		佐世保	22350	
545	H2-1	曲174.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		佐世保	22250	

令和6年7月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m<sup>3</sup>。

「( )」は、見積価格。価格備考に見積価格と記載。

「-」は、流通実績なし。

「(注)」は、報告備考に注釈を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
546	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 夜間単価22.00'翌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、現場採取試験拘束料1人あたり20,000円/日・人を別途加算。
547	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 夜間単価22.00'翌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、現場採取試験拘束料1人あたり20,000円/日・人を別途加算。
548	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>		佐世保	22200	
549	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>		佐世保	22100	
550	円形水路(スリップフォーム)	21-3-25 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
551	円形水路(スリップフォーム)	21-3-25 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
552	ロードワッパ(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>		佐世保	21350	
553	ロードワッパ(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>		佐世保	21250	
554	A1-1(A)	30-8-20 N	m <sup>3</sup>	膨張材	佐々	26200	
555	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	22200	
556	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐々	22200	
557	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐々	22100	
558	A1-4	30-12-20 N	m <sup>3</sup>		佐々	22350	
559	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	佐々	27350	
560	A1-4	30-12-20 BB	m <sup>3</sup>		佐々	22250	
561	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	佐々	27250	
562	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	佐々	27550	
563	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	佐々	27550	
564	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	佐々	27450	
565	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐々	21250	
566	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐々	21350	
567	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐々	21250	
568	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		佐々	20500	
569	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		佐々	20400	
570	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐々	20500	
571	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐々	20400	
572	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		佐々	20500	
573	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		佐々	20400	
574	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	24950	
575	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	佐々	26400	
576	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	24400	
577	P3-2(A)	36-8-20 H	m <sup>3</sup>	膨張材	佐々	28400	
578	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	24550	
579	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	高性能減水剤	佐々	25750	
580	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	23400	
581	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	23300	
582	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	佐々	25600	
583	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	23750	
584	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	23650	
585	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m <sup>3</sup>		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
586	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m <sup>3</sup>		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
587	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m <sup>3</sup>		佐々	22000	
588	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m <sup>3</sup>		佐々	21900	
589	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		佐々	22350	
590	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		佐々	22250	
591	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>		佐々	22200	
592	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>		佐々	22100	
593	円形水路(スリップフォーム)	21-3-25 N 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
594	円形水路(スリップフォーム)	21-3-25 BB 最小単位セメント量 310kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
595	ロードワッパ(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>		佐々	21350	
596	ロードワッパ(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>		佐々	21250	
597	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	波佐見	27150	
598	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	波佐見	27450	
599	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		波佐見	21350	
600	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		波佐見	21250	
601	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		波佐見	21250	
602	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		波佐見	20500	
603	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		波佐見	20400	
604	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		波佐見	20500	
605	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		波佐見	20400	
606	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		波佐見	20500	
607	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		波佐見	20400	
608	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	24600	
609	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	霧島②	28600	
610	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>		霧島②	26000	
611	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	24600	
612	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	24500	
613	A1-3	30-8-20 H	m <sup>3</sup>		霧島②	26000	
614	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②	29800	
615	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②	29800	
616	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②	29700	
617	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	霧島②	29700	
618	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25000	
619	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島②	30000	
620	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②	30000	
621	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	24900	
622	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島②	29900	
623	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②	29900	
624	A1-6	40-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	25900	
625	A1-6	40-8-20 BB 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		霧島②	25800	
626	B1-2	24-8-20 H	m <sup>3</sup>		霧島②	25000	
627	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23800	
628	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	23700	
629	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23800	
630	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	23700	
631	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23000	
632	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	22900	
633	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23000	
634	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	22900	
635	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23000	
636	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	22900	
637	N1-1	18-18-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	23600	
638	N1-1	18-18-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	23500	
639	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	
640	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	
641	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	
642	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>	膨張材 高性能AE減水剤	霧島②	31100	
643	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	28850	
644	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>	膨張材 高性能AE減水剤	霧島②	32850	
645	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	
646	P3-2	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	27000	
647	P3-2(E)	36-8-20 N 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	
648	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25550	
649	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	25450	
650	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25550	
651	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	25450	
652	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m <sup>3</sup>		霧島②	25600	
653	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島②	25500	
654	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。
655	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。
656	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>		霧島②	24500	
657	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>		霧島②	24400	
658	円形水路(スリップフォーム)	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	
659	円形水路(スリップフォーム)	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	
660	ロードワッパ(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>		霧島②	23700	
661	ロードワッパ(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>		霧島②	23600	
662	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	24600	
663	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	24500	
664	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	29800	
665	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	29800	
666	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	

令和6年7月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

価格は、円/m<sup>3</sup>。

「( )」は、見積価格。価格備考に見積価格と記載。

「-」は、流通実績なし。

「(注)」は、報告備考に注釈を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
667	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	
668	A1-4(K)	30-12-20 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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 152kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 152kg/m <sup>3</sup> 材令7日、高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材入り	霧島④	(45500)	見積価格
669	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	25000	
670	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	30000	
671	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	29000	
672	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	
673	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	霧島③	29900	
674	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	
675	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	
676	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23800	
677	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	23700	
678	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23800	
679	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	23700	
680	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23000	
681	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	22900	
682	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23000	
683	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	22900	
684	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		霧島③	23000	
685	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		霧島③	22900	
686	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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 221kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材入り	霧島③	(51900)	見積価格
687	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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 221kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材入り	霧島④	(51900)	見積価格
688	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	22800	
689	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	22700	
690	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	
691	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	
692	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	
693	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	29600	
694	A1-4(K)	30-12-20 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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 152kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 152kg/m <sup>3</sup> 材令7日、高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材入り	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
695	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	24000	
696	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	28000	
697	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	28000	
698	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	28000	
699	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	鹿児島	27900	
700	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	27900	
701	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	30000	
702	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	22000	
703	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21900	
704	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	22000	
705	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21900	
706	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21200	
707	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21100	
708	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21200	
709	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21100	
710	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		鹿児島	21200	
711	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		鹿児島	21100	
712	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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 221kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材入り	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
713	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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 221kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup> 膨張材	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
714	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6000cm <sup>2</sup> /g 50% 最低セメント量:早強セメント 221kg/m <sup>3</sup> + 高炉スラグ 微粉末 6000cm <sup>2</sup> /g 221kg/m <sup>3</sup> 高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材入り	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
715	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	23300	
716	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	日置	26800	
717	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>		日置	24600	
718	A1-3	30-8-20 N	m <sup>3</sup>		日置	23300	
719	A1-3	30-8-20 BB	m <sup>3</sup>		日置	23200	
720	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	日置	27600	
721	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	日置	27600	
722	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	日置	27500	
723	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	日置	27500	
724	A1-5	30-15-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	日置	27800	
725	A1-5	30-15-20 BB	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	日置	27700	
726	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>	高性能AE減水材 膨張材	日置	22500	
727	B1-3	24-8-20 BB	m <sup>3</sup>		日置	22400	
728	B2-1	24-8-40 N	m <sup>3</sup>		日置	22500	
729	B2-1	24-8-40 BB	m <sup>3</sup>		日置	22400	
730	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		日置	21700	
731	C1-1	18-8-20 BB	m <sup>3</sup>		日置	21600	
732	C2-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		日置	21700	
733	C2-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		日置	21600	
734	D1-1	18-8-40 N	m <sup>3</sup>		日置	21700	
735	D1-1	18-8-40 BB	m <sup>3</sup>		日置	21600	
736	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	26250	
737	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>		日置	26250	
738	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	日置	27350	
739	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	日置	27400	
740	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>	高性能AE減水剤 膨張剤	日置	30900	
741	P2-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	28600	
742	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	日置	29100	
743	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	23500	
744	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	23400	
745	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	24500	
746	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		日置	24400	
747	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		那覇	18200	
748	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22:00`翌5:00	那覇	20200(注)	(注)那覇地区は1回打設当たり基本料金88,700円/回を別途加算
749	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		南風原	18200	
750	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>	夜間単価22:00`翌5:00	南風原	20200(注)	(注)南風原地区は1回打設当たり基本料金88,700円/回を別途加算
751	A1-4(K)	30-12-20N	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 152kg、単位高炉スラグ 量:高炉スラグ 微粉末6000 152kg、材令7日、高炉スラグ、膨張材	金武	(47400)(注)	見積価格 (注)金武地区は膨張材、膨張材投入手間を含まない
752	A1-4(K)	30-20-20N	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 152kg、単位高炉スラグ 量:高炉スラグ 微粉末6000 152kg、材令7日、高炉スラグ、膨張材	金武	(47400)(注)	見積価格 (注)金武地区は膨張材、膨張材投入手間を含まない
753	B1-3	24-8-20 N	m <sup>3</sup>		金武	17200	
754	C1-1	18-8-20 N	m <sup>3</sup>		金武	16700	
755	P6-4(K)	50-12-20N	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 221kg、単位高炉スラグ 量:高炉スラグ 微粉末6000 221kg、材令3日(強度 36N/□)、高炉スラグ、膨張材	金武	(52500)(注)	見積価格 (注)金武地区は膨張材、膨張材投入手間を含まない
756	P6-4(K)	50-20-20N	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 221kg、単位高炉スラグ 量:高炉スラグ 微粉末6000 221kg、材令3日(強度 36N/□)、高炉スラグ、膨張材	金武	(52500)(注)	見積価格 (注)金武地区は膨張材、膨張材投入手間を含まない
757	P6-5(K)	50-12-20N	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 221kg、単位高炉スラグ 量:高炉スラグ 微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材	金武	(52500)(注)	見積価格 (注)金武地区は膨張材、膨張材投入手間を含まない
758	P6-5(K)	50-20-20N	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 221kg、単位高炉スラグ 量:高炉スラグ 微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材	金武	(52500)(注)	見積価格 (注)金武地区は膨張材、膨張材投入手間を含まない

令和6年7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、報告備考に注釈を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	価格	価格備考
759	A1-4(K)	30-12-20N	m3	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152kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 152kg、材令7日、高炉スラグ、膨張材	名護	49200	
760	A1-4(K)	30-20-20N	m3	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152kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 152kg、材令7日、高炉スラグ、膨張材	名護	49200	
761	B1-3	24-8-20 N	m3		名護	18600	
762	C1-1	18-8-20 N	m3		名護	18050	
763	P6-4(K)	50-12-20N	m3	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221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、材令3日(強度36N/□)、高炉スラグ、膨張材	名護	54300	
764	P6-4(K)	50-20-20N	m3	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221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、材令3日(強度36N/□)、高炉スラグ、膨張材	名護	54300	
765	P6-5(K)	50-12-20N	m3	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221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材	名護	54300	
766	P6-5(K)	50-20-20N	m3	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221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材	名護	54300	

《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7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	120000
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	158000
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	178000
4	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10800
5	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10800
6	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10500
7	再生合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト安定処理路盤材		t	北九州	飯塚	10000
8	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト ストアス		t	北九州	飯塚	12100
9	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト 改質Ⅰ型		t	北九州	飯塚	13100
10	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト 改質Ⅱ型		t	北九州	飯塚	14100
11	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	北九州	飯塚	13100
12	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	北九州	飯塚	15600
13	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	北九州	飯塚	12700
14	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	14100
15	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	北九州	飯塚	12000
16	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	13400
17	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	16300
18	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	16400
19	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(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	16400
20	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マージナル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マージナル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	北九州	飯塚	16900
21	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	北九州	飯塚	500
22	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11500
23	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11500
24	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11200
25	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	北九州	築城	16300
26	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	久留米	久留米	11200
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	11200
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	10900
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	13500
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	16000
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	13100
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	14500
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	12400
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	16700
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	16800
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	16800
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	17300
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)	12900
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)	14700
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)	17200
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)	14300
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)	15800
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)	13600
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)	15100
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)	18100
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)	18000
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	121000

アスファルト混合物価格 令和6年7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	158000
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	178000
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	12300
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	12300
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	12000
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	13600
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	15200
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	14300
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	16800
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	13900
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	15400
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	13200
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	14700
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	17700
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	17600
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	13100
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	18300
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	12300
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	12300
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	12000
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	14100
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	16600
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	13700
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	15200
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	13000
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	14500
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	17500
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	17400
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	11800
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	11800
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	11500
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	13800
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	16300
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	13400
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	14900
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	12700
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	14200
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	17200
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	17100
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	12500
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	12500
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	12200
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	14800
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	17300
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	14400

アスファルト混合物価格 令和6年7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	15900
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	13500
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	14800
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	16800
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	17700
104	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュク(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	宮崎	宮崎	18000
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	18500
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	12500
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	12500
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	12200
110	再生合材	再生アスファルト混合物	再生アスファルト安定処理路盤材		t	宮崎	高鍋・新富	11600
111	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	14700
112	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	17200
113	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	14500
114	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	16000
115	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	13600
116	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	16900
117	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	17800
118	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	18600
119	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
120	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	121000
121	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ホリマー改質アスファルト II 型	t	長崎	佐世保	158000
122	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	178000
123	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	13200
124	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	13200
125	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	12800
126	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	14900
127	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	14700
128	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	長崎	佐世保	17400
129	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	14900
130	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	16200
131	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	-
132	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	長崎	佐世保	13700
133	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	15200
134	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	17300
135	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	18100
136	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	長崎	佐世保	18600
137	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	-
138	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	長崎	佐世保	500
139	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	-
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	佐々	121000
141	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	158000
142	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	長崎	佐々	178000
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	佐々	13200
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	佐々	13200
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	佐々	12800

アスファルト混合物価格 令和6年7月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
146	合材	アスファルト混合物	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	14900
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	佐々	14700
148	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	長崎	佐々	17400
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	佐々	14900
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	佐々	16200
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	佐々	-
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	佐々	13700
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	佐々	15200
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	佐々	17300
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	佐々	18100
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°C 48時間 75%以上		t	長崎	佐々	18600
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。	ゲースアスファルト用	t	長崎	佐々	-
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	佐々	500
159	合材	アスファルト混合物	ゲースアスファルト混合物の夜間割増単価	ゲースアスファルト用	t	長崎	佐々	-
160	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	13000
161	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	13000
162	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	12700
163	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	14600
164	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒 13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	霧島	13000
165	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒 20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	霧島	13000
166	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒 20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	霧島	12700
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	はく離防止剤含む	t	鹿児島	霧島	14600
168	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	鹿児島	霧島	17100
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	鹿児島	霧島	14200
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	鹿児島	霧島	15700
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	鹿児島	霧島	13100
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	鹿児島	霧島	12900
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	鹿児島	霧島	14600
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	鹿児島	霧島	18200
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	鹿児島	霧島	17900
176	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	17800
177	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度 6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水浸マーシャル残留安定度60°C 48時間 75%以上		t	鹿児島	霧島	18800
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	鹿児島	霧島	500
179	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	12500
180	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	12500
181	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	12200
182	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	14600
183	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒 13mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	13000
184	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒 20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	13000
185	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒 20mm	~2000t, 2000t~ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	12700
186	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	14600
187	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	鹿児島	鹿児島	17100
188	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	14200
189	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	15700
190	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	13100
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	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	鹿児島	12900
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)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	14600
193	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	18200

アスファルト混合物価格 令和6年7月基準

価格は、円/t。

「-」は、流通実績なし

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	価格
194	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	17900
195	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュク(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	鹿児島	17800
196	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	18800
197	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
198	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	日置	13000
199	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	日置	13000
200	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	日置	12700
201	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	14600
202	合材	アスファルト混合物	アスカーブ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	日置	17100
203	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	14200
204	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	15700
205	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	13100
206	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	日置	12900
207	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	14600
208	合材	アスファルト混合物	一般用、高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	18200
209	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	17900
210	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュク(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	日置	17800
211	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	鹿児島	日置	18800
212	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
213	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	15900
214	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	西原	12500
215	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	30200
216	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	19800
217	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	21800
218	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	15700
219	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	12300
220	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	15600
221	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	14200
222	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	29900
223	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	金武	22400
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	沖縄	名護	15900
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)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	名護	14500
226	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	30200
227	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	名護	22700

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7月 配合表】

保全サービス事業部 配合④

道路名)九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)

種別	規格	建設改築配合							建設改築配合	
		表層TypeA① 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はく離防止剤含む	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はく離防止剤含まず	表層TypeG 密粒13mmギャップアスファルト 改質II型	再生As安定① 再生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再生用添加物、はく離防止剤含む
砕石4号	40~20							29.2		26.0
砕石5号	20~13				21.5	23.0		10.5		15.0
砕石6号	13~5	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	31.5	21.1	62.0	14.0
砕石7号	5~2.5	18.0		7.9	10.6	13.2	18.1	13.1		9.5
スクリーニングス										
粗砂		18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	30.1	14.4	11.0	6.0
細砂		18.8	0.0	6.2	12.7	18.7	12.8	7.1	19.0	5.0
石粉		6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	7.5	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
高粘度パインター 中温化剤			4.7							
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.7			
改質アスファルトII型									4.7	
BLG用改質アスファルト										
再生用添加剤										7.3
はく離防止剤		0.0150			0.0144					0.03
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

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7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						
		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はく離防止剤含む	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はく離防止剤含まず
砕石4号	40~20						24.8	
砕石5号	20~13				21.5	23.0	13.8	
砕石6号	13~5	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	31.5	19.1
砕石7号	5~2.5	18.0		7.9	10.6	13.2	18.1	15.0
スクリーニングス								
粗砂		18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	30.1	17.1
細砂		18.8	0.0	6.2	12.7	18.7	12.8	4.7
石粉		6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	7.5	5.5
ストレートアスファルト	60~80	5.0			4.8			3.8
高粘度パインター 中温化剤			4.7					
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.7	
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7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	碎石マッシュク(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			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		5.1	5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

大分高速道路事務所

宇佐地区

【保全サービス事業部 令和6年7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	碎石マッシュク(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			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		5.1	5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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7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	建設改築配合							
		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) 碎石マッシュク(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7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	建設改築配合						
		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	67.3	23.0	23.0	37.0	18.7
碎石7号	5~2.5	17.0		7.2	15.0	15.0	17.5	10.1
クラッシャーラン	C40							
スクリーニングス								
粗砂		17.5	10.0	6.8	23.0	23.0		
細砂		5.0		6.8	10.9	10.9		20.6
砕砂		15.8					29.0	
石粉		6.0	5.5	11.9	6.0	6.0	7.0	6.5
スト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				5.3		4.8	6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144			0.0117
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

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7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							15.0
砕石5号	20~13				16.0	16.0		24.0
砕石6号	13~5	39.0	84.0	69.5	27.0	27.0	32.0	23.0
砕石7号	5~2.5	19.0		6.0	16.0	16.0	19.0	13.0
スクリーニングス								
砕砂			11.0	7.0	19.5	19.5	22.0	10.0
粗砂		28.5						
中目砂								
細砂		7.0		7.0	18.0	18.0	22.0	10.0
石粉		6.5	5.0	10.5	3.5	3.5	5.0	5.0
ストレートアスファルト	60~80	5.3			4.9			3.9
改質アスファルト一般用				5.1		4.9	6.4	
高粘度パインター			4.6					
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7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		29.0
砕石6号	13~5	37.4	83.0	70.0	26.5	26.0	31.0	22.5
砕石7号	5~2.5	18.0		6.5	10.5	10.0	17.5	8.0
スクリーニングス								
粗砂		19.3			19.5	19.5	22.5	10.5
中砂			12.0	11.5	19.5		22.5	10.5
細砂		19.3				19.5		
石粉		6.0	5.0	12.0	4.0	5.0	6.5	5.5
ストレートアスファルト	60~80	5.0			4.9			3.7
高粘度パインター			4.5					
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.9	
改質アスファルト								
はく離防止剤		0.015			0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

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7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		
砕石4号	30～20										26.3	26.3
砕石5号	20～13				23.2	23.2					15.7	15.7
砕石6号	13～5	37.0	83.4	66.9	21.9	21.9	54.5	34.0			20.7	20.7
砕石7号	5～2.5	19.0		8.4	14.3	14.3	13.5	18.0			10.6	10.6
スクリーニングス		28.0										
粗砂												
砕砂			4.0	5.0	24.5	24.5	14.0	28.0			12.7	12.7
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	7.0	14.0			8.7	8.7
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	11.0	6.0			5.3	5.3
ストレートアスファルト	60～80	5.5			5.1						4.0	4.0
高粘度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	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7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
沖縄産砕石4号	40～20							30.0
沖縄産砕石5号	20～13			20.5	20.5			12.5
沖縄産砕石6号	13～5			25.0	25.0	55.0	30.0	21.5
沖縄産砕石7号	5～2.5			12.5	13.5	15.5	20.0	9.5
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						
スクリーニングス				7.5	8.0		9.0	11.5
砕砂		13.0				11.5		
海砂(粗砂)		26.0	10.0	31.0	29.5	10.0	36.0	11.0
細砂								
石粉		4.0	5.0	3.5	3.5	8.0	5.0	4.0
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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合①

	九州自動車道(門司～小倉東)					
	門司～新門司			新門司～小倉東		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合②

	九州自動車道(小倉東～福岡)														
	小倉東～小倉南			小倉南～八幡			八幡～若宮			若宮～古賀			古賀～福岡		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6月時点

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

配合②

	東九州自動車道		
	北九州JCT～苅田北九州空港		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6月時点

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

配合③

	東九州自動車道					
	苅田北九州空港～行橋			行橋～みやこ豊津		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,400	13,400	0	13,600	13,600	0
表層TypeA②	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,000	13,000	0	13,200	13,200	0
基層②	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
As安定	12,200	12,200	0	12,400	12,400	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層用混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,600	16,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA13	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,800	11,800	0
FB13	17,600	17,600	0	17,800	17,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合③

	椎田道路(みやこ豊津～椎田南)								
	みやこ豊津～築城			築城～椎田			椎田～椎田南		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合③

	東九州自動車道(椎田南～中津)					
	椎田南～豊前			豊前～中津		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)														
	福岡～大宰府			大宰府～筑紫野			筑紫野～鳥栖			鳥栖～久留米			久留米～広川		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,500	15,500	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	17,000	17,000	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合④

	大分自動車道(鳥栖～日田)														
	鳥栖～筑後小郡			筑後小郡～甘木			甘木～朝倉			朝倉～杷木			杷木～日田		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑥

	九州自動車道(八代～人吉)		
	八代～人吉		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0
As安定	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-
FFP用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

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

配合⑥

	南九州自動車道(八代JCT～日奈久)					
	八代JCT～八代南			八代南～日奈久		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
As安定	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-
FFP用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑦

	九州自動車道(人吉～えびの)		
	人吉～えびの		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	15,800	15,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	15,400	15,400	0
基層②	16,900	16,900	0
As安定	14,000	14,000	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,600	18,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,900	18,900	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	19,400	19,400	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,900	19,900	0
FB13	19,700	19,700	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

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

配合⑧

	九州自動車道(えびの～栗野)		
	えびの～栗野(えびのIC～えびのJCT～栗野IC)		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0
表層TypeA②	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	18,000	18,000	0
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,600	17,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,700	12,700	0
FB13	18,500	18,500	0

※夜間は500円/t加算

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

配合⑧

	宮崎自動車道(えびの～宮崎)														
	えびの～小林			小林～高原			高原～都城			都城～田野			田野～宮崎(田野IC～清武JCT～宮崎IC)		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年3)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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

調査基準：令和6年6月時点

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

配合③-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)															
	清武JCT～清武			清武～宮崎西			宮崎西～西都			西都～高鍋			高鍋～都農		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6月時点

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

配合③-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)						
	都農～日向			日向～門川		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額									
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)								
	始良～薩摩吉田			薩摩吉田～鹿児島北			鹿児島北～鹿児島		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	単人道路(加治木～単人東)					
	加治木～単人西			単人西～単人東		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	東九州自動車道(末吉財部～隼人東)					
	末吉財部～国分			国分～隼人東		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	南九州自動車道(市来～鹿児島西)											
	市来～美山			美山～伊集院			伊集院～松元			松元～鹿児島西		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
基層②	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0	12,900	12,900	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
FB5	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0	19,100	19,100	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)											
	嬉野～東そのぎ			東そのぎ～大村			大村～諫早			諫早～長崎多良見		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6月時点

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

配合⑩-2

	西九州自動車道(武雄JCT～佐世保みなど)														
	武雄JCT～武雄南			武雄南～波佐見有田			波佐見有田～佐世保三川内			佐世保三川内～佐世保大塔			佐世保大塔～佐世保みなど		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6月時点

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

配合①

	長崎自動車道(鳥栖～東背振)		
	鳥栖～東背振		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0
基層②	14,900	14,900	0
基層	-	-	-
As安定	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,300	17,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0
FB13	16,900	16,900	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

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

配合⑫

	長崎自動車道(東背振～嬉野)														
	東背振～佐賀大和			佐賀大和～多久			多久～武雄北方			武雄北方～武雄JCT			武雄JCT～嬉野		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額									
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,900	13,900	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
基層②	15,400	15,400	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0
As安定	13,200	13,200	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,800	17,800	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,600	17,600	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,300	18,300	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑭

	大分自動車道(湯布院～大分米良)、日出バイパス(速見～日出)											
	湯布院～別府(日出JCT～速見、日出バイパス速見～日出)			別府～大分			大分～大分光吉			大分光吉～大分米良		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	15,700	15,700	0	15,300	15,300	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	13,500	13,500	0	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,000	18,000	0	17,600	17,600	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	18,100	18,100	0	17,700	17,700	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,500	17,500	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,200	18,200	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑭

	東九州自動車道(大分米良～佐伯)											
	大分米良～大分宮河内			大分宮河内～臼杵			臼杵～津久見			津久見～佐伯		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,300	14,300	0
基層②	14,900	14,900	0	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,800	15,800	0
As安定	12,700	12,700	0	13,000	13,000	0	13,000	13,000	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,200	17,200	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,300	17,300	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	18,000	18,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	13,200	13,200	0
FB13	17,800	17,800	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,700	18,700	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑮

	宇佐別府道路(速見～中津)														
	速見～大分農業文化公園			大分農業文化公園～安心院			安心院～院内			院内～宇佐			宇佐～中津		
	前回報告 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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6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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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 (R6年3)	今回報告 (R6年6)	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	BLG用混合物
砕石4号	40～20							27.5				23.0	13.7	
砕石5号	20～13					21.8	22.2	13.7				16.0	17.3	
砕石6号	13～5	37.0	37.0	84.2	65.2	23.7	24.0	21.7	31.5	84.5	58.6	19.0	21.0	
砕石7号	5～2.5	24.0	24.0		10.3	13.7	13.7	10.8	17.2		8.5	16.5	17.0	
スクリーンダスト					1.0	3.2	2.8	3.8	4.5			0.0	0.0	
粗砂		24.0	24.0	7.0	8.8	14.5	14.2	5.3	23.8	11.0	11.0	11.0	12.0	
細砂		8.0	8.0	3.5	3.1	17.8	17.5	11.4	15.3		10.1	9.7	12.0	
石粉		7.0	7.0	5.3	11.6	5.3	5.6	5.8	7.7	4.5	11.8	4.8	7.0	
ストリートアスファルト	60～80	4.6				4.7		3.7		3.4				
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			4.6		5.3		4.6		6.0		5.3	3.9	4.0	
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	100.00	100.00

配合②

北九州(高)

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

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

種別	規格	表層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	23.5	15.9				
砕石5号	20～13					21.5	21.9	19.2	15.6	14.5				
砕石6号	13～5	36.5	36.5	84.6	66.0	22.9	22.2	19.1	20.6	20.9	31.5	84.5	58.6	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		9.8	12.9	12.8	10.0	14.5	16.9	17.3		8.5	23.0
スクリーンダスト					1.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5			
粗砂		28.0	28.0	5.4	6.6	20.2	19.9	15.0	11.4	10.2	21.5	11.0	11.0	
細砂		11.5	11.5	5.0	4.8	17.0	16.4	6.6	9.6	14.6	18.0	10.1	24.0	
石粉		6.0	6.0	5.0	11.5	5.5	5.1	5.8	4.8	7.0	7.2	4.5	11.8	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.1				4.9		3.6				3.4		
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			5.1		5.2		4.8		3.9	4.0	5.8		5.3	
BLG用改質アスファルト														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							29.0	25.0	14.6				
砕石5号	20～13					17.5	23.2	14.0	16.4	17.2				
砕石6号	13～5	37.0	37.0	83.9	65.2	29.0	21.3	23.0	17.9	18.6	30.4	84.5	25.1	
砕石7号	5～2.5	19.0	19.0		10.3	11.0	13.0	10.0	14.5	17.3	19.0		23.0	
スクリーンダスト					1.0	1.3	2.8		1.7	3.2				
粗砂		21.0	21.0	4.1	8.8	24.5	22.9	12.0	8.1	13.7	23.0	11.0		
細砂		16.0	16.0	6.9	3.1	12.0	11.5	6.0	11.8	9.1	19.8		24.0	
石粉		7.0	7.0	5.1	11.6	6.0	5.3	6.0	4.6	6.3	7.8	4.5	27.9	
ストリートアスファルト	60～80	5.2				5.0		3.2				3.4		
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			5.2		5.3		4.8		3.8	3.9	5.9			
BLG用改質アスファルト													9.4	
はく離防止剤		0.0156				0.0150								
		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(鳥栖～日田)

種別	規格	表層TypeA1	表層TypeA2	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	基層(中置化)	As安定①	As安定②	厚層用混合物	FB13	半たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40～20								24.8	30.0	12.0			
砕石5号	20～13					21.5	23.0	19.0	13.8	15.0	18.0			
砕石6号	13～5	37.8	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	29.7	19.1	21.0	22.0	31.5	80.0	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		7.9	10.6	13.2	12.8	15.0	13.0	14.0	18.1	6.0	23.0
スクリーンダスト											7.0		14.0	
粗砂		18.8	18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	20.1	17.1	7.0	14.0	30.1	9.0	
細砂		18.8	18.8	0.0	6.2	12.7	18.7	13.7	4.7	4.7	12.8		24.0	
石粉		6.6	6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	4.7	5.5	7.0	6.0	7.5	5.0	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.0				4.8		4.7	3.8				3.3	
高粘度パインダー				4.7										
中温化剤								0.141						
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9			3.8	4.0	5.7		
BLG用改質アスファルト														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TypeA1	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						29.2					
砕石5号	20～13				22.5	23.6	13.8					
砕石6号	13～5	36.0	84.5	65.0	19.8	21.7	19.8	23.5		88.1	54.7	25.1
砕石7号	5～2.5	22.0		9.0	15.3	14.5	11.7	24	57.8		13.4	22.0
スクリーンダスト												
粗砂		23.0			21.2	23.0	10.5	30.5		8.1	10.2	10.8
細砂		13.2	10.3	13.5	16.3	12.0	9.8	15	31.5		10.4	14.2
石粉		5.8	5.2	12.5	4.9	5.2	5.2	7	10.7	3.8	11.3	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.3			5.1		3.7			3.5		
高粘度パインダー			4.6									
改質アスファルト一般用				5.0		4.9		6.1	6.3		5.6	
BLG用改質アスファルト												9.2
はく離防止剤		0.0159			0.0153		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~人吉)、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	FFP用混合物	SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。
砕石4号	40~20						26.9						
砕石4号(特)	30~20												
砕石5号	20~13				21.1	24.3	15.0						
砕石6号	13~5	35.6	83.6	61.0	20.0	22.5	19.8	24.8		58.9	25.1	69.3	
砕石7号	5~2.5	21.6		12.0	14.5	14.0	10.4	21.7	57.8	11.3	23.0	5.4	
スカーニングス		5.2											
粗砂		15.2	11.1		23.3	21.4	19.7	17.7		12.1		6.3	
細砂		16.5		15.0	15.7	13.1	3.7	28.5	31.5	7.3	24.0	8.8	
石粉		5.9	5.3	12.0	5.4	4.7	4.5	7.3	10.7	10.4	27.9	10.2	
ストリートアスファルト	60~80	5.2			4.8		3.6						
高粘度バインダー			4.6										
改質アスファルト一般用				4.9		5.0		6.3	6.3	5.7			
BLG用改質アスファルト											9.4		
高性能改質アスファルト												5.1	
はく離防止剤		0.0156			0.0144		0.0108						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

配合⑦

道路名)九州自動車道(人吉~えびの)

熊本(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13	BLG用混合物	SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。	
砕石4号	40~20						26.9						
砕石5号	20~13				21.1	24.3	15.0						
砕石6号	13~5	37.5	83.6	61.0	20.0	22.5	19.8	24.8		58.9	25.1		
砕石7号	5~2.5	22.0		12.0	14.5	14.0	10.4	21.7	57.8	11.3	23.0		
スカーニングス													
粗砂		23.0	11.1		23.3	21.4	19.7	17.7		12.1		6.3	
細砂		11.5		15.0	15.7	13.1	3.7	28.5	31.5	7.3	24.0	8.8	
石粉		6.0	5.3	12.0	5.4	4.7	4.5	7.3	10.7	10.4	27.9	10.2	
ストリートアスファルト	60~80	5.5			4.8		3.6						
高粘度バインダー			4.6										
改質アスファルト一般用				4.9		5.0		6.3	6.3	5.7			
BLG用改質アスファルト											9.4		
はく離防止剤		0.0165			0.0144		0.0108						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

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	半たわみ用材料
砕石4号	40~20								27.5	26.5		
砕石5号	20~13						19.5	19.5	15.5	16.5		
砕石6号	13~5	37.0	36.5	84.0	80.6	66.0	28.0	28.0	20.5	21.0	32.0	87.0
砕石7号	5~2.5	21.5	22.0				10.0	14.0	14.0	11.0	9.5	18.0
クラッシュセラーンC40												
スカーニングス												
粗砂		18.0	18.5	11.0		12.0	18.0	18.0	11.0	12.0	15.0	9.0
細砂					14.4							
砕砂		17.0	16.5				15.5	15.5	8.5	8.5	28.0	
石粉		6.5	6.5	5.0	5.0	12.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0
ストリートアスファルト	60~80	5.5					5.2		4.0	4.0		3.8
高粘度バインダー				4.7	5.0							
改質アスファルト一般用				5.4				5.2			6.5	
はく離防止剤		0.0165					0.0156		0.0120			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

改質As使用 空隙率20% 空隙率17% はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合⑨-1

道路名)東九州自動車道(清武JCT~門川)

宮崎(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	半たわみ用材料
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	67.3	23.0	23.0	18.7	37.0	87.0
砕石7号	5~2.5	17.0		7.2	15.0	15.0	10.1	17.5	
クラッシュセラーンC40									
スカーニングス									
粗砂		17.5	10.0	6.8	23.0	23.0			9.0
細砂		5.0		6.8	10.9	10.9	20.6	9.5	
砕砂		15.8						29.0	
石粉		6.0	5.5	11.9	6.0	6.0	6.5	7.0	4.0
ストリートアスファルト	60~80	5.5			4.8		3.9		3.8
高粘度バインダー			4.8						
改質アスファルト一般用				5.3		4.8		6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144		0.0117		
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	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													
中砂			4.0	5.0	24.5	24.5	12.7	12.7	28.0	23.2		14.0	
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	8.7	8.7	14.0	15.1	9.2	7.0	24.0
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	5.3	5.3	6.0	5.3	4.0	11.0	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.5			5.1		4.0	4.0				3.6	
高粘度パインター			4.8										
改質アスファルト一般用				5.3		5.1				6.2		6.2	
改質アスファルト一般用													9.4
はく離防止剤		0.0165			0.0153		0.0120						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合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							15.0	
砕石5号	20~13						16.0	16.0	24.0
砕石6号	13~5	39.0	84.0	80.5	69.5	27.0	27.0	23.0	32.0
砕石7号	5~2.5	19.0			6.0	16.0	16.0	13.0	19.0
スクリーニングス									
粗砂			11.0			7.0	19.5	19.5	10.0
粗砂		28.5							22.0
中目砂				14.5					
細砂		7.0			7.0	18.0	18.0	10.0	22.0
石粉		6.5	5.0	5.0	10.5	3.5	3.5	5.0	5.0
ストリートアスファルト	60~80	5.3				4.9		3.9	
改質アスファルト一般用					5.1			4.9	6.4
高粘度パインター			4.6	4.8					
はく離防止剤		0.0159				0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

空隙率20% 空隙率17%

配合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	29.0			
砕石6号	13~5	37.4	37.4	83.0	70.0	26.5	26.0	22.5	31.0		24.7
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		6.5	10.5	10.0	8.0	17.5	53.5	25.8
スクリーニングス											
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	10.5	22.5		11.4
中砂				12.0	11.5	19.5		10.5	22.5	34.5	
細砂		19.3	19.3				19.5				11.7
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	4.0	5.0	5.5	6.5	12.0	26.4
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.9		3.7			6.3
高粘度パインター				4.5							
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9		5.9	6.2	
改質アスファルト											
トリエンソールイタスアスファルト											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							24.8			
砕石5号	20~13					21.5	23.0	13.8			
砕石6号	13~5	37.8	37.8	83.5	68.1	24.8	21.3	19.1	31.5	80.0	25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		7.9	10.6	13.2	15.0	18.1	6.0	23.0
スクリーニングス											
粗砂		18.8	18.8	11.4	6.4	25.7	17.8	17.1	30.1	9.0	
細砂		18.8	18.8		6.2	12.7	18.7	4.7	12.8		24.0
石粉		6.6	6.6	5.1	11.4	4.7	6.0	5.5	7.5	5.0	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.8		3.8		3.3	
高粘度パインター				4.7							
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9		5.7		
改質アスファルト											9.4
はく離防止剤		0.015				0.0144					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑩

道路名)長崎自動車道(東脊振~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	FBS	BLG用混合物
砕石4号	40~20							14.0				
砕石5号	20~13					20.0	20.0	29.0				
砕石6号	13~5	37.4	37.4	83.0		70.0	26.5	26.0	22.5	31.0	86.2	25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0			6.5	10.5	10.0	8.0	17.5		53.5
スクリーンダスト												23.0
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	10.5	22.5	9.3		
中砂				12.0	11.5	19.5		10.5	22.5		34.5	
細砂		19.3	19.3				19.5					24.0
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	4.0	5.0	5.5	6.5	4.5	12.0	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.9		3.7			3.6	
高粘度パインター				4.5								
改質アスファルト一般用			5.00		5.3		4.9		5.9		6.2	
BLG用改質アスファルト												9.4
改質アスファルト												
はく離防止剤		0.015				0.0147						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑪

道路名)大分自動車道(日田~湯布院)

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20						28.8			
砕石5号	20~13				20.0	20.0	12.8			
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	29.5	29.5	22.8	62.5	31.0	85.5
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	8.5	8.5	8.7	10.0	17.3	
スクリーンダスト				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			4.8							
改質アスファルト一般用				5.4		5.0		5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.015					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑫

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

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20						28.8			
砕石5号	20~13				18.0	18.0	12.8			
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	22.8	62.5	31.0	85.5
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	8.7	10.0	17.3	
スクリーンダスト				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			4.8							
改質アスファルト一般用				5.4		5.1		5.7	6.3	
はく離防止剤		0.0153			0.0153					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑬

道路名)宇佐別府道路(速見~中津)

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13
砕石4号	40~20						28.8		
砕石5号	20~13				18.0	18.0	12.8		
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	22.8	62.5	31.0
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	8.7	10.0	17.3
スクリーンダスト				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			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		5.1		5.7	6.3
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑭

道路名)沖縄自動車道(那覇~許田)

(高層パインター)

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						30.0	
沖縄産砕石5号	20~13				20.5	20.5	12.5	
沖縄産砕石6号	13~5			30.0	25.0	25.0	21.5	55.0
沖縄産砕石7号	5~2.5			20.0	12.5	13.5	9.5	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						
スクリーンダスト				9.0	7.5	8.0	11.5	
砕砂		13.0						11.5
海砂(粗砂)		26.0	10.0	36.0	31.0	29.5	11.0	10.0
細砂								
石粉		4.0	5.0	5.0	3.5	3.5	4.0	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