

令和5年度

九州支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6年1月

九州支社

単 価 目 次

《建設工事材料》

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	11

《保全工事材料》

アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	23
----------	------------------	----

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1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格(円)	報告備考
1	B2-1	24-8-40 BB	m ³		下関	19,500	
2	B2-1	24-8-40 BB	m ³		門司	19,900	
3	P6-4	50N/mm ² 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤	門司	-	門司地区は流通実績なし。
4	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤・膨張材	北九州	25,250	
5	B2-1	24-8-40 BB	m ³		北九州	19,900	
6	D1-1	18-8-40 N	m ³		北九州	18,850	
7	D1-1	18-8-40 BB	m ³		北九州	18,750	
8	B2-1	24-8-40 BB	m ³		直方	19,900	
9	へ-ス	21-18-20 N	m ³		飯塚	19,550	
10	A1-3	30-8-20 N	m ³		飯塚	21,150	
11	A1-3	30-8-20 BB	m ³		飯塚	21,050	
12	B1-3	24-8-20 N	m ³		飯塚	20,000	
13	B1-3	24-8-20 BB	m ³		飯塚	19,900	
14	B2-1	24-8-40 N	m ³		飯塚	20,000	
15	B2-1	24-8-40 BB	m ³		飯塚	19,900	
16	C1-1	18-8-20 N	m ³		飯塚	18,850	
17	C1-1	18-8-20 BB	m ³		飯塚	18,750	
18	C2-1	18-8-40 N	m ³		飯塚	18,850	
19	C2-1	18-8-40 BB	m ³		飯塚	18,750	
20	D1-1	18-8-40 N	m ³		飯塚	18,850	
21	D1-1	18-8-40 BB	m ³		飯塚	18,750	
22	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m ³		飯塚	24,350	
23	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m ³		飯塚	24,250	
24	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m ³		飯塚	23,150	
25	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m ³		飯塚	23,050	
26	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 ³	m ³		飯塚	23,100	
27	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 ³	m ³		飯塚	23,000	
28	円形水路(スリップフォーム)	24-3-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³		飯塚	23,750	
29	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 ³	m ³		飯塚	22,450	
30	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 ³	m ³		飯塚	22,350	
31	B2-1	24-8-40 BB	m ³		竹橋	19,900	
32	B2-1	24-8-40 BB	m ³		鞆手	19,900	
33	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	福津	26650(注)	(注)福津地区は投入手間①50m ³ /日以下は15,000円/日を別途加算。②51m ³ 以上の場合は15,000円/日+1m ³ 毎に300円を別途加算。
34	B2-1	24-8-40 BB	m ³		福津	19,900	
35	C1-1	18-8-20 N	m ³		福津	18,850	
36	C1-1	18-8-20 BB	m ³		福津	18,750	
37	D1-1	18-8-40 N	m ³		福津	18,850	
38	D1-1	18-8-40 BB	m ³		福津	18,750	
39	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	福津	31800(注)	(注)福津地区は投入手間①50m ³ /日以下は15,000円/日を別途加算。②51m ³ 以上の場合は15,000円/日+1m ³ 毎に300円を別途加算。
40	へ-ス	21-18-20 N	m ³		築城	19,550	
41	A1-3	30-8-20 N	m ³		築城	21,150	
42	A1-3	30-8-20 BB	m ³		築城	21,050	
43	B1-3	24-8-20 N	m ³		築城	20,000	
44	B1-3	24-8-20 BB	m ³		築城	19,900	
45	B2-1	24-8-40 N	m ³		築城	20,000	
46	B2-1	24-8-40 BB	m ³		築城	19,900	
47	C1-1	18-8-20 N	m ³		築城	18,850	
48	C1-1	18-8-20 BB	m ³		築城	18,750	
49	C2-1	18-8-40 N	m ³		築城	18,850	
50	C2-1	18-8-40 BB	m ³		築城	18,750	
51	D1-1	18-8-40 N	m ³		築城	18,850	
52	D1-1	18-8-40 BB	m ³		築城	18,750	
53	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³		築城	21,300	
54	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³		築城	21,200	
55	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³		築城	22,200	
56	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³		築城	22,100	
57	C1-1	18-8-20 N	m ³	夜間単価22:00 [*] 翌4:00	築城	18850(注)	(注)築城地区は1回打設あたり、セト料一律150,000円及び1台あたり、70,000円を別途加算。打設量は30m ³ 以下
58	D1-1	18-8-40 N	m ³	夜間単価22:00 [*] 翌4:00	築城	18850(注)	(注)築城地区は1回打設あたり、セト料一律150,000円及び1台あたり、70,000円を別途加算。打設量は30m ³ 以下
59	A1-1	30-8-20 N	m ³	膨張材	久留米	27,850	
60	A1-1(A)	30-8-20 N	m ³	膨張材	久留米	27,850	
61	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m ³	m ³		久留米	24,150	
62	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m ³	m ³	膨張材	久留米	27,850	
63	A1-3	30-8-20 N	m ³		久留米	24,150	
64	A1-3	30-8-20 BB	m ³		久留米	24,050	
65	A1-3	30-8-20 H	m ³		久留米	25,550	
66	A1-4	30-12-20 N	m ³		久留米	24,150	
67	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m ³	m ³	高性能減水剤・膨張材	久留米	28,550	
68	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能減水剤・膨張材	久留米	28,550	
69	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤・膨張材	久留米	28,550	
70	A1-4	30-12-20 BB	m ³		久留米	24,050	
71	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m ³	m ³	高性能減水剤・膨張材	久留米	28,450	
72	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能減水剤・膨張材	久留米	28,450	
73	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤・膨張材	久留米	28,450	
74	A1-4	30-12-20 H 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	久留米	29,950	
75	A1-5	30-15-20 N	m ³		久留米	24,500	
76	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	久留米	28,900	
77	A1-5	30-15-20 BB	m ³		久留米	24,400	
78	A1-5	30-15-20 BB	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	久留米	28,800	
79	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	久留米	28,800	
80	A1-5	40-8-20 N	m ³		久留米	27,000	
81	A1-5	40-8-20 BB	m ³		久留米	26,900	
82	B1-3	24-8-20 N	m ³		久留米	23,000	
83	B1-3	24-8-20 BB	m ³		久留米	22,900	
84	B2-1	24-8-40 N	m ³		久留米	23,000	
85	B2-1	24-8-40 BB	m ³		久留米	22,900	
86	C1-1	18-8-20 N	m ³		久留米	21,850	
87	C1-1	18-8-20 BB	m ³		久留米	21,750	
88	C2-1	18-8-40 N	m ³		久留米	21,850	
89	C2-1	18-8-40 BB	m ³		久留米	21,750	
90	D1-1	18-8-40 N	m ³		久留米	21,850	
91	D1-1	18-8-20 BB	m ³		久留米	21,750	
92	D1-1	18-8-40 BB	m ³		久留米	21,750	
93	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤	久留米	31,400	
94	P6-4	50N/mm ² 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤	久留米	31,400	
95	P6-5	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	久留米	35,100	
96	P6-5	50N/mm ² 早強セメント 最小単位セメント量 300kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	久留米	35,100	
97	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³	高性能AE減水剤、膨張材	久留米	24,500	
98	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m ³	m ³		久留米	24,400	
99	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m ³		久留米	26,150	
100	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m ³		久留米	26,050	
101	B1-3	24-8-20 BB	m ³	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。
102	B2-1	24-8-40 BB	m ³	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。
103	D1-1	18-8-40 N	m ³	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1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。

「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。

「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
104	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時までには打設完了の場合:1回打設あたりセツ料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回打設あたりセツ料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
105	A1-1	30-8-20 N	m3	膨張材	鳥栖	27,850	
106	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	鳥栖	27,850	
107	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		鳥栖	24,150	
108	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	鳥栖	27,850	
109	A1-3	30-8-20 N	m3		鳥栖	24,150	
110	A1-3	30-8-20 BB	m3		鳥栖	24,050	
111	A1-3	30-8-20 H	m3		鳥栖	23,550	
112	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	鳥栖	28,550	
113	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	鳥栖	28,550	
114	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	鳥栖	28,550	
115	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	鳥栖	28,450	
116	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	鳥栖	28,450	
117	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	鳥栖	28,450	
118	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	鳥栖	29,950	
119	A1-5	30-15-20 N	m3		鳥栖	24,500	
120	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	鳥栖	28,900	
121	A1-5	30-15-20 BB	m3		鳥栖	24,400	
122	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	鳥栖	28,800	
123	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	鳥栖	28,800	
124	A1-5	40-8-20 N	m3		鳥栖	27,000	
125	A1-5	40-8-20 BB	m3		鳥栖	26,900	
126	B1-3	24-8-20 BB	m3		鳥栖	22,900	
127	B2-1	24-8-40 BB	m3		鳥栖	22,900	
128	C1-1	18-8-20 N	m3		鳥栖	21,850	
129	C1-1	18-8-20 BB	m3		鳥栖	21,750	
130	C2-1	18-8-40 N	m3		鳥栖	21,850	
131	C2-1	18-8-40 BB	m3		鳥栖	21,750	
132	D1-1	18-8-40 N	m3		鳥栖	21,850	
133	D1-1	18-8-20 BB	m3		鳥栖	21,750	
134	D1-1	18-8-40 BB	m3		鳥栖	21,750	
135	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	鳥栖	31,400	
136	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	鳥栖	31,400	
137	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	鳥栖	35,100	
138	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	鳥栖	35,100	
139	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		鳥栖	24,500	
140	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		鳥栖	24,400	
141	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		鳥栖	26,150	
142	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		鳥栖	26,050	
143	B1-3	24-8-20 BB	m3	夜間単価22:00~翌4:00	鳥栖	22900(注)	(注)鳥栖地区は①20時以降、22時までには打設完了の場合:1回打設あたりセツ料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回打設あたりセツ料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
144	B2-1	24-8-40 BB	m3	夜間単価22:00~翌4:00	鳥栖	22900(注)	(注)鳥栖地区は①20時以降、22時までには打設完了の場合:1回打設あたりセツ料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回打設あたりセツ料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
145	D1-1	18-8-40 N	m3	夜間単価22:00~翌4:00	鳥栖	21850(注)	(注)鳥栖地区は①20時以降、22時までには打設完了の場合:1回打設あたりセツ料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回打設あたりセツ料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
146	D1-1	18-8-20 BB	m3	夜間単価22:00~翌4:00	鳥栖	21750(注)	(注)鳥栖地区は①20時以降、22時までには打設完了の場合:1回打設あたりセツ料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回打設あたりセツ料225,000円及び1台あたり60,000円を別途加算。
147	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		福岡	21,150	
148	A1-3	30-8-20 BB	m3		福岡	21,050	
149	A1-3	30-8-20 H	m3		福岡	22,550	
150	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	福岡	25250(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
151	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	福岡	25250(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
152	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	福岡	25250(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
153	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	福岡	25150(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
154	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	福岡	25150(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
155	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	福岡	25150(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
156	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	福岡	26650(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
157	A1-5	30-15-20 N	m3		福岡	21,500	
158	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	福岡	25600(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
159	A1-5	30-15-20 BB	m3		福岡	21,400	
160	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	福岡	25500(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
161	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	福岡	25500(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
162	B1-3	24-8-20 BB	m3		福岡	19,900	
163	B2-1	24-8-40 BB	m3		福岡	19,900	
164	C1-1	18-8-20 N	m3		福岡	18,850	
165	C1-1	18-8-20 BB	m3		福岡	18,750	
166	C2-1	18-8-40 N	m3		福岡	18,850	
167	C2-1	18-8-40 BB	m3		福岡	18,750	
168	D1-1	18-8-40 BB	m3		福岡	18,750	
169	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	福岡	28,400	
170	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	福岡	28,400	
171	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	福岡	31800(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
172	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	福岡	31800(注)	(注)福岡地区は投入手間①50m3/日以下は15,000円/日を別途加算。②51m3以上の場合は15,000円/日+1m3毎に300円を別途加算。
173	ロールカッター(スリッフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		福岡	22,350	
174	A1-1	30-8-20 N	m3	膨張材	八女	27,850	
175	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		八女	24,150	
176	A1-3	30-8-20 N	m3		八女	24,150	
177	A1-3	30-8-20 BB	m3		八女	24,050	
178	A1-3	30-8-20 H	m3		八女	25,550	
179	A1-4	30-12-20 N	m3		八女	24,150	
180	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	八女	28,550	
181	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	八女	28,550	
182	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	八女	28,550	
183	A1-4	30-12-20 BB	m3		八女	24,050	
184	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	八女	28,450	
185	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	八女	28,450	

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工程	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
186	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	八女	28,450	
187	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	八女	29,950	
188	A1-5	30-15-20 N	m3		八女	24,500	
189	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	八女	28,900	
190	A1-5	30-15-20 BB	m3		八女	24,400	
191	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	八女	28,800	
192	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	八女	28,800	
193	B1-3	24-8-20 BB	m3		八女	22,900	
194	B2-1	24-8-40 BB	m3		八女	22,900	
195	C1-1	18-8-20 N	m3		八女	21,850	
196	C1-1	18-8-20 BB	m3		八女	21,750	
197	C2-1	18-8-40 N	m3		八女	21,850	
198	C2-1	18-8-40 BB	m3		八女	21,750	
199	D1-1	18-8-40 BB	m3		八女	21,750	
200	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	31,400	
201	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	31,400	
202	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	35,100	
203	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	35,100	
204	A1-3	30-8-20 N	m3		大分	17,700	
205	A1-3	30-8-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	大分	22,350	
206	A1-3	30-8-20 BB	m3		大分	17,600	
207	A1-3	30-8-20 H	m3		大分	19,050	
208	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
209	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート、縦横補強	大分	-	大分地区は流通実績なし。
210	B1-3	24-8-20 N	m3		大分	16,900	
211	B1-3	24-8-20 BB	m3		大分	16,800	
212	B2-1	24-8-40 N	m3		大分	16,900	
213	B2-1	24-8-40 BB	m3		大分	16,800	
214	C1-1	18-8-20 N	m3		大分	16,100	
215	C1-1	18-8-20 BB	m3		大分	16,000	
216	C2-1	18-8-40 N	m3		大分	16,100	
217	C2-1	18-8-40 BB	m3		大分	16,000	
218	D1-1	18-8-20 N	m3		大分	16,100	
219	D1-1	18-8-40 N	m3		大分	16,100	
220	D1-1	18-8-20 BB	m3		大分	16,000	
221	D1-1	18-8-40 BB	m3		大分	16,000	
222	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		大分	17,650	
223	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		大分	17,550	
224	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
225	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
226	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
227	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
228	T3-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		大分	18,000	
229	T3-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		大分	17,900	
230	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
231	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	大分	-	大分地区は流通実績なし。
232	T4-4(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート、高性能減水剤	大分	-	大分地区は流通実績なし。
233	T4-4(Ad)	30-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート、高性能減水剤	大分	-	大分地区は流通実績なし。
234	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		大分	18,000	
235	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		大分	17,900	
236	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		大分	18,250	
237	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		大分	18,150	
238	A1-3	30-8-20 N	m3	夜間単価22.00*翌4.00	大分	21,700(注)	(注)大分地区はセツ料金70,000円/回を別途加算。 ②夜間(18時~8時)は4,000円/m3を別途加算。
239	吹付コンクリート(基礎杭)	24N/mm2 最小単位セメント量 360kg/m3	m3	σ=24、W/C=56%、セメント360kg、単位細骨材1,086kg、単位粗骨材675kg、急結剤セメント量*7%	大分	-	大分地区は流通実績なし。
240	セメントモルタル(基礎杭)	裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg	m3	裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg	大分	21,600	
241	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	m3	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	25,100	
242	モルタル	1.3セメント 普通セメント	m3	1.3セメント 普通セメント	大分	23,100	
243	モルタル	1.3セメント 高炉セメント	m3	1.3セメント 高炉セメント	大分	23,000	
244	円形水路(スリップフォーム)	18-4.5-20 H 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		大分	-	大分地区は流通実績なし。
245	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		大分	-	大分地区は流通実績なし。
246	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		大分	-	大分地区は流通実績なし。
247	ロールカッター(スリップフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		大分	-	大分地区は流通実績なし。
248	ロールカッター(スリップフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		大分	-	大分地区は流通実績なし。
249	ロールカッター(スリップフォーム)	21-3-20 H 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		大分	-	大分地区は流通実績なし。
250	へス	21-18-20 N	m3		佐伯(弥生)	21,000	
251	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		佐伯(弥生)	21,800	
252	A1-3	30-8-20 N	m3		佐伯(弥生)	21,800	
253	A1-3	30-8-20 BB	m3		佐伯(弥生)	21,700	
254	A1-3	30-8-20 H	m3		佐伯(弥生)	23,800	
255	B1-3	24-8-20 N	m3		佐伯(弥生)	20,800	
256	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐伯(弥生)	20,700	
257	B2-1	24-8-40 N	m3		佐伯(弥生)	20,700	
258	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐伯(弥生)	20,600	
259	C1-1	18-8-20 N	m3		佐伯(弥生)	19,900	
260	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐伯(弥生)	19,800	
261	C2-1	18-8-40 N	m3		佐伯(弥生)	19,700	
262	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐伯(弥生)	19,600	
263	D1-1	18-8-20 N	m3		佐伯(弥生)	19,700	
264	D1-1	18-8-20 BB	m3		佐伯(弥生)	19,800	
265	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐伯(弥生)	19,600	
266	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		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
267	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
268	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/m3	m3		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
269	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/m3	m3		佐伯(弥生)	-	佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
270	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		宇佐	22,300	
271	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
272	A1-3	30-8-20 N	m3		宇佐	22,300	
273	A1-3	30-8-20 BB	m3		宇佐	22,200	
274	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	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
275	A1-4へス	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材	宇佐	24,100	
276	A1-4へス	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材	宇佐	24,000	
277	A1-5へス	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材	宇佐	24,300	
278	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	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
279	A1-5へス	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材	宇佐	24,200	
280	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	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
281	B1-3	24-8-20 N	m3		宇佐	21,500	
282	B1-3	24-8-20 BB	m3		宇佐	21,400	
283	B2-1	24-8-40 N	m3		宇佐	21,100	
284	B2-1	24-8-40 BB	m3		宇佐	21,000	
285	C1-1	18-8-20 N	m3		宇佐	20,400	
286	C1-1	18-8-20 BB	m3		宇佐	20,300	
287	C2-1	18-8-40 N	m3		宇佐	20,100	
288	C2-1	18-8-40 BB	m3		宇佐	20,000	
289	D1-1	18-8-20 N	m3		宇佐	20,400	
290	D1-1	18-8-40 N	m3		宇佐	20,100	
291	D1-1	18-8-20 BB	m3		宇佐	20,300	
292	D1-1	18-8-40 BB	m3		宇佐	20,000	
293	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宇佐	25,000	
294	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	宇佐	26,900	

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
295	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宇佐	23,000	
296	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宇佐	24,500	
297	P3-4	36-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水材	宇佐	24,800	
298	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	宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
299	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
300	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
301	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
302	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
303	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
304	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
305	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
306	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
307	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
308	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
309	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
310	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
311	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
312	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
313	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
314	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
315	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
316	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
317	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
318	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
319	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 N	m3		宇佐	22,900	
320	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 BB	m3		宇佐	22,800	
321	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
322	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
323	H2-1	曲げ4.5-6.5-20 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
324	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		宇佐	22,600	
325	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		宇佐	22,500	
326	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 P	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
327	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 F	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
328	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 M	m3		宇佐	-	宇佐地区は流通実績なし。
329	モルタル	1:3モルタル 普通セメント	m3	1:3モルタル 普通セメント	宇佐	23,700	
330	モルタル	1:3モルタル 高炉セメント	m3	1:3モルタル 高炉セメント	宇佐	23,600	
331	円形水路(スリップフォーム)	18-4-5-20 H 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宇佐	22,650	見積価格
332	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宇佐	22,300	見積価格
333	円形水路(スリップフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宇佐	22,200	見積価格
334	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/m3	m3		宇佐	22,300	見積価格
335	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/m3	m3		宇佐	22,200	見積価格
336	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/m3	m3		宇佐	23,500	見積価格
337	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	26,750	
338	A1-3	30-8-20 N	m3		臼杵	22,750	
339	A1-3	30-8-20 BB	m3		臼杵	22,650	
340	A1-3	30-8-20 H	m3		臼杵	23,850	
341	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	26,600	見積価格 見積価格 (注)臼杵地区は繊維補強材は支給品。洗車料投入別途。
342	A1-3(Ad)	30-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート、繊維補強	臼杵	(27000)(注)	
343	A1-4	24-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	25,800	
344	A1-4	27-8-20 N	m3		臼杵	22,400	
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	臼杵	28,600	
346	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	28,500	
347	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材・膨張材	臼杵	28,700	
348	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	28,700	
349	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材・膨張材	臼杵	28,600	
350	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	28,600	
351	B1-3	24-8-20 N	m3		臼杵	21,800	
352	B1-3	24-8-20 BB	m3		臼杵	21,700	
353	B2-1	24-8-40 N	m3		臼杵	21,750	
354	B2-1	24-8-40 BB	m3		臼杵	21,650	
355	C1-1	18-8-20 N	m3		臼杵	21,100	
356	C1-1	18-8-20 BB	m3		臼杵	21,000	
357	C2-1	18-8-40 N	m3		臼杵	21,000	
358	C2-1	18-8-40 BB	m3		臼杵	20,900	
359	D1-1	18-8-40 N	m3		臼杵	21,000	
360	D1-1	18-8-40 BB	m3		臼杵	20,900	
361	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	25,250	
362	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	臼杵	27,400	
363	P3-2(N)(A)	36-8-20 N	m3	膨張材	臼杵	27,600	
364	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	23,600	
365	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		臼杵	24,700	
366	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	29,300	
367	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	25,700	見積価格
368	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	25,600	見積価格
369	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	26,150	見積価格
370	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	26,050	見積価格
371	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	26,700	見積価格
372	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	臼杵	26,600	見積価格
373	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23,200	
374	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23,100	
375	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23,300	
376	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		臼杵	23,200	
377	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		臼杵	23,550	
378	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		臼杵	23,450	
379	吹付コンクリート(基礎杭)	24N/mm2 最小単位セメント量 360kg/m3	m3	σ=24、W/C=56%、セメント360kg、単位細骨材1.086kg、単位粗骨材6.75kg、急結剤セメント量*7%	臼杵	-	臼杵地区は流通実績なし。
380	セメントモルタル(基礎杭)	裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg	m3	裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg	臼杵	-	臼杵地区は流通実績なし。
381	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	m3	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	臼杵	-	臼杵地区は流通実績なし。
382	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	27,150	
383	モルタル	1:3モルタル 高炉セメント	m3	1:3モルタル 高炉セメント	臼杵	27,050	
384	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減水材 6.5kg	臼杵	38,000	

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
385	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	37,900	
386	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		臼杵	23,200	
387	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		臼杵	23,100	
388	へース	21-18-20 N	m3		宮崎	25,000	
389	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		宮崎	25,600	
390	A1-3	30-8-20 N	m3		宮崎	25,600	
391	A1-3	30-8-20 BB	m3		宮崎	25,400	
392	A1-3	30-8-20 H	m3		宮崎	26,600	
393	A1-4	30-12-20 N	m3		宮崎	25,800	
394	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宮崎	29,500	
395	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	宮崎	30,500	
396	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	宮崎	30,500	
397	A1-4	30-12-20 BB	m3		宮崎	25,600	
398	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	宮崎	29,300	
399	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	宮崎	30,300	
400	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	宮崎	30,300	
401	A1-5	30-15-20 N	m3		宮崎	26,000	
402	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤・膨張材	宮崎	30,700	
403	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	宮崎	30,700	
404	A1-5	30-15-20 BB	m3		宮崎	25,800	
405	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤・膨張材	宮崎	30,500	
406	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	宮崎	30,500	
407	A1-5	40-8-20 N	m3		宮崎	28,000	
408	A1-5	40-8-20 BB	m3		宮崎	27,800	
409	B1-1	24-8-20 N	m3		宮崎	25,000	
410	B1-1	24-8-20 N	m3	膨張材	宮崎	28,700	
411	B1-2	24-8-20 H	m3		宮崎	26,000	
412	B1-2	30-8-20 H	m3		宮崎	26,600	
413	B1-3	24-8-20 N	m3		宮崎	25,000	
414	B1-3	24-8-20 BB	m3		宮崎	24,800	
415	B2-1	24-8-40 N	m3		宮崎	24,900	
416	B2-1	24-8-40 BB	m3		宮崎	24,700	
417	B2-1	30-8-40 N	m3		宮崎	25,500	
418	B2-1	30-8-40 BB	m3		宮崎	25,300	
419	C1-1	18-8-20 N	m3		宮崎	24,300	
420	C1-1	18-8-20 BB	m3		宮崎	24,100	
421	C2-1	18-8-40 N	m3		宮崎	24,200	
422	C2-1	18-8-40 BB	m3		宮崎	24,000	
423	D1-1	18-8-20 N	m3		宮崎	24,300	
424	D1-1	18-8-40 N	m3		宮崎	24,200	
425	D1-1	18-8-20 BB	m3		宮崎	24,100	
426	D1-1	18-8-40 BB	m3		宮崎	24,000	
427	N1-1	18-18-20 N	m3		宮崎	24,700	
428	N1-1	18-18-20 BB	m3		宮崎	24,500	
429	N1-1	30-18-20 N	m3		宮崎	26,000	
430	N1-1	30-18-20 BB	m3		宮崎	25,800	
431	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	宮崎	32,700	
432	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		宮崎	29,000	
433	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	29,000	
434	P2-4(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	28,200	
435	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	26,000	
436	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	25,800	
437	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	26,000	
438	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	25,800	
439	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m3		宮崎	27,500	
440	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m3		宮崎	27,300	
441	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤・膨張材・夜間単価22:00~翌4:00	宮崎	30700(注)	(注)宮崎地区は1回打設当たり、セト料一律 50,000円及び1台当たり、20,000円を別途加算。
442	吹付コンクリート(基礎杭)	24N/mm2 最小単位セメント量 360kg/m3	m3	σ=24, W/C=56%, セメント360kg, 単位細骨材1,086kg, 単位粗骨材675kg, 急結剤セメント量*7%	宮崎	-	宮崎地区は流通実績なし
443	セメントモルタル(基礎杭)	裏込めクラフト用 W/C=80%, セメント260kg, 単位細骨材780	m3	裏込めクラフト用 W/C=80%, セメント260kg, 単位細骨材780kg	宮崎	-	宮崎地区は流通実績なし
444	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	m3	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	宮崎	30,600	
445	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	30,600	
446	モルタル	1:3モルタル 高炉セメント	m3	1:3モルタル 高炉セメント	宮崎	30,400	
447	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 N 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	28,800	見積価格
448	円形水路(スリッパフォーム)	21-3-20 BB 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	28,600	見積価格
449	円形水路(スリッパフォーム)	24-3-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		宮崎	28,400	見積価格
450	ロールガツク(スリッパフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宮崎	28,000	見積価格
451	ロールガツク(スリッパフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		宮崎	27,800	見積価格
452	ロールガツク(スリッパフォーム)	21-3-20 H 最小単位セメント量 310kg/m3	m3		宮崎	30,000	見積価格
453	A1-3	30-8-20 N	m3		高鍋・新富	24,600	
454	A1-3	30-8-20 BB	m3		高鍋・新富	24,400	
455	A1-3	30-8-20 H	m3		高鍋・新富	25,600	
456	B1-3	24-8-20 N	m3		高鍋・新富	24,000	
457	B1-3	24-8-20 BB	m3		高鍋・新富	23,800	
458	B2-1	24-8-40 N	m3		高鍋・新富	23,900	
459	B2-1	24-8-40 BB	m3		高鍋・新富	23,700	
460	B2-1	30-8-40 N	m3		高鍋・新富	24,500	
461	B2-1	30-8-40 BB	m3		高鍋・新富	24,300	
462	B2-1	30-8-40 H	m3		高鍋・新富	25,500	
463	C1-1	18-8-20 N	m3		高鍋・新富	23,300	
464	C1-1	18-8-20 BB	m3		高鍋・新富	23,100	
465	C2-1	18-8-40 N	m3		高鍋・新富	23,200	
466	C2-1	18-8-40 BB	m3		高鍋・新富	23,000	
467	D1-1	18-8-20 N	m3		高鍋・新富	23,300	
468	D1-1	18-8-40 N	m3		高鍋・新富	23,200	
469	D1-1	18-8-20 BB	m3		高鍋・新富	23,100	
470	D1-1	18-8-40 BB	m3		高鍋・新富	23,000	
471	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		高鍋・新富	28,000	
472	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	高鍋・新富	-	高鍋・新富地区は流通実績なし。
473	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	高鍋・新富	28,000	
474	P2-2	50-8-20 H	m3		高鍋・新富	-	高鍋・新富地区は流通実績なし。
475	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		高鍋・新富	25,400	
476	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		高鍋・新富	25,200	
477	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤・膨張材	小城	26,350	
478	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤・膨張材	小城	26,350	
479	B1-3	24-8-20 N	m3		小城	19,500	
480	B1-3	24-8-20 BB	m3		小城	19,500	
481	B2-1	24-8-40 N	m3		小城	19,500	
482	B2-1	24-8-40 BB	m3		小城	19,500	
483	C1-1	18-8-20 N	m3		小城	18,600	
484	C1-1	18-8-20 BB	m3		小城	18,600	
485	C2-1	18-8-40 N	m3		小城	18,600	
486	C2-1	18-8-40 BB	m3		小城	18,600	
487	D1-1	18-8-40 N	m3		小城	18,600	
488	D1-1	18-8-40 BB	m3		小城	18,600	
489	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤・膨張材	佐賀	26,350	
490	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤・膨張材	佐賀	26,350	
491	B1-3	24-8-20 N	m3		佐賀	19,500	
492	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐賀	19,500	
493	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐賀	19,500	
494	C1-1	18-8-20 N	m3		佐賀	18,600	
495	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐賀	18,600	
496	C2-1	18-8-40 N	m3		佐賀	18,600	
497	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐賀	18,600	
498	D1-1	18-8-40 N	m3		佐賀	18,600	
499	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐賀	18,600	
500	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤・膨張材	多久	26,350	
501	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤・膨張材	多久	26,350	
502	B1-3	24-8-20 N	m3		多久	19,500	
503	B1-3	24-8-20 BB	m3		多久	19,500	
504	B2-1	24-8-40 BB	m3		多久	19,500	

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工程	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
505	C1-1	18-8-20 N	m3		多久	18,600	
506	C1-1	18-8-20 BB	m3		多久	18,600	
507	C2-1	18-8-40 N	m3		多久	18,600	
508	C2-1	18-8-40 BB	m3		多久	18,600	
509	D1-1	18-8-40 N	m3		多久	18,600	
510	D1-1	18-8-40 BB	m3		多久	18,600	
511	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	武雄	26,350	
512	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	武雄	26,350	
513	B1-3	24-8-20 N	m3		武雄	19,500	
514	B1-3	24-8-20 BB	m3		武雄	19,500	
515	B2-1	24-8-40 BB	m3		武雄	19,500	
516	C1-1	18-8-20 N	m3		武雄	18,600	
517	C1-1	18-8-20 BB	m3		武雄	18,600	
518	C2-1	18-8-40 N	m3		武雄	18,600	
519	C2-1	18-8-40 BB	m3		武雄	18,600	
520	D1-1	18-8-40 N	m3		武雄	18,600	
521	D1-1	18-8-40 BB	m3		武雄	18,600	
522	へ-ス	21-18-20 N	m3		大村	20,700	
523	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	大村	25,600	
524	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		大村	21,600	
525	A1-3	30-8-20 N	m3		大村	21,600	
526	A1-3	30-8-20 BB	m3		大村	21,600	
527	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	大村	27,150	
528	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	大村	27,150	
529	A1-5	40-8-20 N	m3		大村	23,100	
530	A1-5	40-8-20 BB	m3		大村	23,100	
531	B1-3	24-8-20 N	m3		大村	20,700	
532	B1-3	24-8-20 BB	m3		大村	20,700	
533	B2-1	24-8-40 N	m3		大村	20,700	
534	B2-1	24-8-40 BB	m3		大村	20,700	
535	C1-1	18-8-20 N	m3		大村	19,800	
536	C1-1	18-8-20 BB	m3		大村	19,800	
537	C2-1	18-8-40 N	m3		大村	19,800	
538	C2-1	18-8-40 BB	m3		大村	19,800	
539	D1-1	18-8-40 N	m3		大村	19,800	
540	D1-1	18-8-40 BB	m3		大村	19,800	
541	へ-ス	21-18-20 N	m3		佐世保	21,400	
542	A1-1	30-8-20 N	m3		佐世保	21,350	
543	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	佐世保	26,200	
544	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		佐世保	22,200	
545	A1-1(E)	30-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	佐世保	26,350	
546	A1-1(F)	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能AE減水材、繊維補強(ハルチップ3.64kg/㎡)	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
547	A1-1(A)(F)	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強(ハルチップ3.64kg/㎡)	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
548	A1-1	36-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
549	A1-3	30-8-20 N	m3		佐世保	22,200	
550	A1-3	30-8-20 BB	m3		佐世保	22,100	
551	A1-3(低熱普通)	30-8-20 N	m3	低熱普通ポルトランドセメント	佐世保	27,200	見積価格
552	A1-4	24-8-20 N	m3		佐世保	21,350	
553	A1-4	24-8-20 N	m3	膨張材	佐世保	25,350	
554	A1-4	30-12-20 N	m3		佐世保	22,350	
555	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材、膨張材	佐世保	27,350	
556	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、繊維補強	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
557	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材、膨張材	佐世保	27,350	
558	A1-4	30-12-20 BB	m3		佐世保	22,250	
559	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材、膨張材	佐世保	27,250	
560	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材、膨張材	佐世保	27,250	
561	A1-4	36-8-20 N	m3		佐世保	22,800	
562	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐世保	27,550	
563	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐世保	27,550	
564	A1-5	30-15-20 BB	m3		佐世保	22,450	
565	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐世保	27,450	
566	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐世保	27,450	
567	A1-5	40-8-20 N	m3		佐世保	23,150	
568	A1-5	40-8-20 BB	m3		佐世保	23,050	
569	B1-1	24-8-20 N	m3		佐世保	21,350	
570	B1-1	24-8-20 N	m3	膨張材	佐世保	25,350	
571	B1-2	24-8-20 H	m3		佐世保	22,550	
572	B1-3	24-8-20 N	m3		佐世保	21,350	
573	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐世保	21,250	
574	B2-1	24-8-40 N	m3		佐世保	21,350	
575	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐世保	21,250	
576	B2-1	50-65-20 N	m3	高流動コンクリート、高性能AE減水材、膨張材	佐世保	33,650	見積価格
577	B2-1(低熱普通)	24-8-40 L	m3	低熱普通ポルトランドセメント	佐世保	25,850	見積価格
578	C1-1	18-8-20 N	m3		佐世保	20,500	
579	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐世保	20,400	
580	C2-1	18-8-40 N	m3		佐世保	20,500	
581	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐世保	20,400	
582	D1-1	18-8-40 N	m3		佐世保	20,500	
583	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐世保	20,400	
584	N1-1	18-18-20 N	m3		佐世保	20,850	
585	N1-1	18-18-20 BB	m3		佐世保	20,750	
586	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	24,950	
587	P2-2(N)	40-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	23,150	
588	P2-2	50-8-20 H	m3		佐世保	24,950	
589	P2-4(N)	40-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐世保	26,600	
590	P2-4(N)	40-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材、高性能AE減水剤	佐世保	28,600	
591	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐世保	26,400	
592	P3-2	30-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
593	P3-2	30-8-20 H	m3		佐世保	23,600	
594	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	24,400	
595	P3-2(A)	36-8-20 H	m3	膨張材	佐世保	28,400	
596	P3-2	36-12-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
597	P3-4(A)	36-12-20 H	m3	膨張材	佐世保	28,550	
598	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	24,550	
599	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能減水剤	佐世保	25,750	
600	P3-4(F)	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強(ハルチップ3.64kg/㎡)	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
601	P3-4(A)(F)	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強(ハルチップ3.64kg/㎡)	佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
602	P6-4	50-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐世保	30,950	
603	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	佐世保	30,950	
604	P6-5	50N/mm2 早強セメント 最小単位セメント量 350kg/m3	m3	高性能AE減水剤、膨張材	佐世保	34,950	
605	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐世保	23,400	
606	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐世保	23,300	
607	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	佐世保	24,000	
608	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	佐世保	23,900	
609	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	佐世保	24,350	
610	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	佐世保	24,250	
611	T3-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
612	T3-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
613	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	佐世保	25,600	
614	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	佐世保	25,500	
615	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23,550	
616	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23,450	
617	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23,750	
618	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐世保	23,650	

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。

「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。

「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格(円)	報告備考
619	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
620	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
621	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		佐世保	22,000	
622	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		佐世保	21,900	
623	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		佐世保	22,350	
624	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		佐世保	22,250	
625	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、夜間単価22.00`翌4.00	佐世保	28250(注)	(注)佐世保地区は流通実績なし。①時間当たりセメント料20,000円/日を別途加算。②一定期間の日数を連続して打設する工事の場合：時間当たりセメント料20,000円/日、及び1台あたり75,000円/台・日、現場採取試験拘束料金1人あたり20,000円/日・人を別途加算。
626	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、夜間単価22.00`翌4.00	佐世保	28350(注)	(注)佐世保地区は流通実績なし。①時間当たりセメント料20,000円/日を別途加算。②一定期間の日数を連続して打設する工事の場合：時間当たりセメント料20,000円/日、及び1台あたり75,000円/台・日、現場採取試験拘束料金1人あたり20,000円/日・人を別途加算。
627	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		佐世保	22,200	
628	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		佐世保	22,100	
629	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/m3	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
630	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/m3	m3		佐世保	-	佐世保地区は流通実績なし。
631	ロールカッタ(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		佐世保	21,350	
632	ロールカッタ(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		佐世保	21,250	
633	A1-1(A)	30-8-20 N	m3	膨張材	佐々	26,200	
634	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		佐々	22,200	
635	A1-3	30-8-20 N	m3		佐々	22,200	
636	A1-3	30-8-20 BB	m3		佐々	22,100	
637	A1-4	30-12-20 N	m3		佐々	22,350	
638	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材・膨張材	佐々	27,350	
639	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材・膨張材	佐々	27,350	
640	A1-4	30-12-20 BB	m3		佐々	22,250	
641	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水材・膨張材	佐々	27,250	
642	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水材・膨張材	佐々	27,250	
643	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐々	27,550	
644	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐々	27,550	
645	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐々	27,450	
646	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水材、膨張材	佐々	27,450	
647	B1-3	24-8-20 N	m3		佐々	21,350	
648	B1-3	24-8-20 BB	m3		佐々	21,250	
649	B2-1	24-8-40 N	m3		佐々	21,350	
650	B2-1	24-8-40 BB	m3		佐々	21,250	
651	C1-1	18-8-20 N	m3		佐々	20,500	
652	C1-1	18-8-20 BB	m3		佐々	20,400	
653	C2-1	18-8-40 N	m3		佐々	20,500	
654	C2-1	18-8-40 BB	m3		佐々	20,400	
655	D1-1	18-8-40 N	m3		佐々	20,500	
656	D1-1	18-8-40 BB	m3		佐々	20,400	
657	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐々	24,950	
658	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	佐々	26,400	
659	P2-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐々	24,400	
660	P2-2(A)	36-8-20 H	m3	膨張材	佐々	24,400	
661	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		佐々	24,550	
662	P3-4	36-12-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能減水剤	佐々	25,750	
663	T1-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐々	23,400	
664	T1-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		佐々	23,300	
665	T1-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	佐々	24,350	
666	T1-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 320kg/m3	m3	中流動型コンクリート	佐々	24,250	
667	T3-4	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
668	T3-4	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
669	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	佐々	25,600	
670	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	佐々	25,500	
671	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐々	23,550	
672	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐々	23,450	
673	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐々	23,750	
674	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		佐々	23,650	
675	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
676	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
677	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		佐々	22,000	
678	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		佐々	21,900	
679	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		佐々	22,350	
680	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		佐々	22,250	
681	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		佐々	22,200	
682	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		佐々	22,100	
683	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/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
684	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/m3	m3		佐々	-	佐々地区は流通実績なし。
685	ロールカッタ(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		佐々	21,350	
686	ロールカッタ(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		佐々	21,250	
687	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	波佐見	27,550	
688	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	波佐見	27,450	
689	B1-3	24-8-20 N	m3		波佐見	21,350	
690	B1-3	24-8-20 BB	m3		波佐見	21,250	
691	B2-1	24-8-40 N	m3		波佐見	21,250	
692	C1-1	18-8-20 N	m3		波佐見	20,500	
693	C1-1	18-8-20 BB	m3		波佐見	20,400	
694	C2-1	18-8-40 N	m3		波佐見	20,500	
695	C2-1	18-8-40 BB	m3		波佐見	20,400	
696	D1-1	18-8-40 N	m3		波佐見	20,500	
697	D1-1	18-8-40 BB	m3		波佐見	20,400	
698	A1-3	30-8-20 N	m3		霧島①	25,600	
699	A1-3	30-8-20 BB	m3		霧島①	25,500	
700	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	霧島①	-	霧島①地区は流通実績なし。
701	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	霧島①	-	霧島①地区は流通実績なし。
702	A1-5	30-15-20 N	m3		霧島①	26,000	
703	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	霧島①	-	霧島①地区は流通実績なし。
704	B1-3	24-8-20 N	m3		霧島①	24,800	
705	B1-3	24-8-20 BB	m3		霧島①	24,700	
706	B2-1	24-8-40 N	m3		霧島①	24,800	
707	B2-1	24-8-40 BB	m3		霧島①	24,700	
708	C1-1	18-8-20 N	m3		霧島①	24,000	
709	C1-1	18-8-20 BB	m3		霧島①	23,900	
710	C2-1	18-8-40 N	m3		霧島①	24,000	
711	C2-1	18-8-40 BB	m3		霧島①	23,900	
712	D1-1	18-8-40 N	m3		霧島①	24,000	
713	D1-1	18-8-40 BB	m3		霧島①	23,900	
714	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 セメントの種類 早強セメント 50%+ 高炉スラグ微粉6000cm2/g 50%、最低セメント量 早強セメント 221kg/m3+ 高炉スラグ微粉6000cm2/g 221kg/m3、膨張材	霧島①	-	霧島①地区は流通実績なし。
715	P6-5	50-12-20 H	m3		霧島①	-	霧島①地区は流通実績なし。
716	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		霧島②	24,600	
717	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	霧島②	28,600	
718	A1-1(H)	30-8-20 H 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		霧島②	26,000	
719	A1-3	30-8-20 N	m3		霧島②	24,600	
720	A1-3	30-8-20 BB	m3		霧島②	24,500	
721	A1-3	30-8-20 H	m3		霧島②	26,000	
722	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	霧島②	29,800	
723	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	霧島②	29,800	
724	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	霧島②	29,700	
725	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	霧島②	29,700	
726	A1-5	30-15-20 N	m3		霧島②	25,000	
727	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水材、膨張材	霧島②	30,000	
728	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	霧島②	30,000	
729	A1-5	30-15-20 BB	m3		霧島②	24,900	
730	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水材、膨張材	霧島②	29,900	
731	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	霧島②	29,900	
732	A1-6	40-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	25,900	

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
733	A1-6	40-8-20 BB 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	25,800	
734	B1-2	24-8-20 H	m3		霧島②	25,000	
735	B1-3	24-8-20 N	m3		霧島②	23,800	
736	B1-3	24-8-20 BB	m3		霧島②	23,700	
737	B2-1	24-8-40 N	m3		霧島②	23,800	
738	B2-1	24-8-40 BB	m3		霧島②	23,700	
739	C1-1	18-8-20 N	m3		霧島②	23,000	
740	C1-1	18-8-20 BB	m3		霧島②	22,900	
741	C2-1	18-8-40 N	m3		霧島②	23,000	
742	C2-1	18-8-40 BB	m3		霧島②	22,900	
743	D1-1	18-8-40 N	m3		霧島②	23,000	
744	D1-1	18-8-40 BB	m3		霧島②	22,900	
745	N1-1	18-18-20 N	m3		霧島②	23,600	
746	N1-1	18-18-20 BB	m3		霧島②	23,500	
747	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	27,650	
748	P2-2(E)	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	霧島②	31,650	
749	P2-4(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	霧島②	27,100	
750	P2-4(N(E))	40-12-20(25) N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張剤、高性能AE減水剤	霧島②	31,100	
751	P2-4	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	高性能AE減水剤	霧島②	28,850	
752	P2-4(H(E))	40-12-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張剤、高性能AE減水剤	霧島②	32,850	
753	P3-2(N)	36-8-20 N 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	25,400	
754	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		霧島②	27,000	
755	P3-2(E)	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	霧島②	31,000	
756	T3-4(Ad)	24-21-20 N 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	霧島②	27,500	
757	T3-4(Ad)	24-21-20 BB 最小単位セメント量 340kg/m3	m3	中流動型コンクリート	霧島②	27,400	
758	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 N	m3		霧島②	-	霧島②地区は流通実績なし。
759	H1-1	曲げ4.5-1.5-20 BB	m3		霧島②	-	霧島②地区は流通実績なし。
760	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 N	m3		霧島②	-	霧島②地区は流通実績なし。
761	H1-1	曲げ4.5-1.5-40 BB	m3		霧島②	-	霧島②地区は流通実績なし。
762	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 N	m3		霧島②	25,550	
763	HS1-1	曲げ4.5-3.5-20 BB	m3		霧島②	25,450	
764	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 N	m3		霧島②	25,500	
765	HS1-1	曲げ4.5-3.5-40 BB	m3		霧島②	25,400	
766	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 N	m3		霧島②	25,600	
767	H2-1	曲げ4.5-6.5-40 BB	m3		霧島②	25,500	
768	C1-1	18-8-20 N	m3	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。
769	C1-1	18-8-20 BB	m3	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。
770	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		霧島②	24,500	
771	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		霧島②	24,400	
772	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/m3	m3		霧島②	24,500	
773	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/m3	m3		霧島②	24,400	
774	ロールカッター(スリップフォーム)	18-4.5-20 N 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		霧島②	23,700	
775	ロールカッター(スリップフォーム)	18-4.5-20 BB 最小単位セメント量 280kg/m3	m3		霧島②	23,600	
776	A1-3	30-8-20 N	m3		霧島③	24,600	
777	A1-3	30-8-20 BB	m3		霧島③	24,500	
778	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水剤、膨張材	霧島③	29,800	
779	A1-4	30-12-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能減水剤、膨張材	霧島③	29,800	
780	A1-4	30-12-20 BB 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	高性能減水剤、膨張材	霧島③	29,700	
781	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	霧島③	31,200	
782	A1-4(K)	30-20-20 N	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
783	A1-4(K)	30-20-20 N	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
784	A1-4(K)	30-12-20 H	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
785	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	25,000	
786	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	30,000	
787	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	膨張材	霧島③	29,000	
788	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	30,000	
789	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	29,900	
790	A1-5	30-15-20 BB 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	29,900	
791	A1-5	30-15-20 H 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	膨張材	霧島③	30,400	
792	B1-3	24-8-20 BB	m3		霧島③	23,800	
793	B1-3	24-8-20 BB	m3		霧島③	23,700	
794	B2-1	24-8-40 N	m3		霧島③	23,800	
795	B2-1	24-8-40 BB	m3		霧島③	23,700	
796	C1-1	18-8-20 N	m3		霧島③	23,000	
797	C1-1	18-8-20 BB	m3		霧島③	22,900	
798	C2-1	18-8-40 N	m3		霧島③	23,000	
799	C2-1	18-8-40 BB	m3		霧島③	22,900	
800	D1-1	18-8-40 N	m3		霧島③	23,000	
801	D1-1	18-8-40 BB	m3		霧島③	22,900	
802	P6-4(K)	50-12-20 H	m3	セメントの種類:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 221kg/m3、高性能AE減水剤-収縮補償用膨張材	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
803	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	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
804	P6-5	50-12-20 H	m3	セメントの種類:早強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 221kg/m3、膨張材	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
805	P6-5(K)	50-12-20 H	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	霧島③	-	霧島③地区は流通実績なし。
806	A1-3	30-8-20 N	m3		鹿児島	22,600	
807	A1-3	30-8-20 BB	m3		鹿児島	22,500	
808	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	鹿児島	27,600	
809	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	鹿児島	27,600	
810	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	鹿児島	27,500	
811	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	鹿児島	28,950	
812	A1-4(K)	30-20-20 N	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
813	A1-4(K)	30-20-20 N	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
814	A1-4(K)	30-12-20 H	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 材令7日、高性能AE減水剤、膨張材	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
815	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	鹿児島	23,000	
816	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	鹿児島	27,800	
817	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	膨張材	鹿児島	27,000	
818	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	鹿児島	27,700	
819	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤、膨張材	鹿児島	27,700	
820	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	鹿児島	27,700	
821	A1-5	30-15-20 H 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	膨張材	鹿児島	28,400	
822	B1-3	24-8-20 N	m3		鹿児島	21,800	
823	B1-3	24-8-20 BB	m3		鹿児島	21,700	
824	B2-1	24-8-40 N	m3		鹿児島	21,800	
825	B2-1	24-8-40 BB	m3		鹿児島	21,700	
826	C1-1	18-8-20 N	m3		鹿児島	21,000	
827	C1-1	18-8-20 BB	m3		鹿児島	20,900	
828	C2-1	18-8-40 N	m3		鹿児島	21,000	
829	C2-1	18-8-40 BB	m3		鹿児島	20,900	
830	D1-1	18-8-40 N	m3		鹿児島	21,000	
831	D1-1	18-8-40 BB	m3		鹿児島	20,900	
832	P6-4(K)	50-12-20 H	m3	セメントの種類:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 221kg/m3、高性能AE減水剤-収縮補償用膨張材	鹿児島	42,100	見積価格
833	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	鹿児島	-	鹿児島地区は流通実績なし。
834	P6-5	50-12-20 H	m3	セメントの種類:早強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 221kg/m3、膨張材	鹿児島	42,100	見積価格

令和6年1月基準 NEXCO九州支社 生コンクリート価格

「見積価格」は備考欄に見積価格と記載。
 「-」は流通実績なし、備考欄に該当地区を記載。
 「(注)」は、備考欄に注意事項を記載。

NO	品名・工種	規格	単位	備考・施工条件	地区名	報告価格 (円)	報告備考
835	P6-5(K)	50-12-20 H	m3	セメントの種類:半強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末 6000cm2/g、221kg/m3、高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材	鹿児島	42,100	見積価格
836	A1-1	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		日置	23,100	
837	A1-1(E)	30-8-20 N 最小単位セメント量 230kg/m3	m3	膨張材	日置	26,600	
838	A1-1(H)	30-8-20 H 最小単位セメント量 230kg/m3	m3		日置	24,400	
839	A1-3	30-8-20 N	m3		日置	23,100	
840	A1-3	30-8-20 BB	m3		日置	23,000	
841	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	日置	27,600	
842	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	日置	27,600	
843	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	日置	27,500	
844	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	日置	27,500	
845	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	日置	27,800	
846	A1-5	30-15-20 BB	m3	高性能AE減水剤、膨張材	日置	27,700	
847	B1-3	24-8-20 N	m3		日置	22,300	
848	B1-3	24-8-20 BB	m3		日置	22,200	
849	B2-1	24-8-40 N	m3		日置	22,300	
850	B2-1	24-8-40 BB	m3		日置	22,200	
851	C1-1	18-8-20 N	m3		日置	21,500	
852	C1-1	18-8-20 BB	m3		日置	21,400	
853	C2-1	18-8-40 N	m3		日置	21,500	
854	C2-1	18-8-40 BB	m3		日置	21,400	
855	D1-1	18-8-40 N	m3		日置	21,500	
856	D1-1	18-8-40 BB	m3		日置	21,400	
857	P2-2	40-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		日置	26,050	
858	P2-2	40-8-20(25) H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		日置	26,050	
859	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	日置	27,150	
860	P3-2	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3		日置	25,400	
861	P3-2(E)	36-8-20 H 最小単位セメント量 300kg/m3	m3	膨張材	日置	28,900	
862	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	日置	-	日置地区は流通実績なし。
863	P6-5	50-12-20 H	m3	セメントの種類:半強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末 6000cm2/g、221kg/m3、膨張材	日置	-	日置地区は流通実績なし。
864	Y1-1	30-15-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		日置	23,500	
865	Y1-1	30-15-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		日置	23,400	
866	Y1-1	30-18-20 N 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		日置	24,500	
867	Y1-1	30-18-20 BB 最小単位セメント量 350kg/m3	m3		日置	24,400	
868	B1-3	24-8-20 N	m3		西原	17,700	
869	B2-1	24-8-40 N	m3		西原	17,950	
870	C1-1	18-8-20 N	m3		西原	17,200	
871	D1-1	18-8-40 N	m3		西原	17,200	
872	B1-3	24-8-20 N	m3	夜間単価22.00°翌5.00	西原	19700(注)	(注)西原地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
873	B2-1	24-8-40 N	m3	夜間単価22.00°翌5.00	西原	19950(注)	(注)西原地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
874	C1-1	18-8-20 N	m3	夜間単価22.00°翌5.00	西原	19200(注)	(注)西原地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
875	C1-1	18-8-20 N	m3		中城	17,200	
876	D1-1	18-8-40 N	m3		中城	17,200	
877	A1-5	30-15-20 N	m3		沖縄市	17,400	
878	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	沖縄市	-	沖縄市地区は流通実績なし。
879	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	沖縄市	-	沖縄市地区は流通実績なし。
880	A1-5	33-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	沖縄市	22950(注)	(注)沖縄市地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
881	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		沖縄市	17,400	
882	A1-5	33-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤、膨張材	沖縄市	22950(注)	(注)沖縄市地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
883	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材、夜間単価22.00°翌4.00	沖縄市	-	沖縄市地区は流通実績なし。
884	B1-3	24-8-20 N	m3	夜間単価22.00°翌5.00	沖縄市	18200(注)	(注)沖縄市地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
885	B2-1	24-8-40 N	m3	夜間単価22.00°翌5.00	沖縄市	18450(注)	(注)沖縄市地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
886	C1-1	18-8-20 N	m3	夜間単価22.00°翌5.00	沖縄市	17700(注)	(注)沖縄市地区は基本料金1回打設当たり88,700円/回は別途加算。
887	A1-3	30-8-20 N	m3		石川②	17,100	
888	A1-4(K)	30-12-20 N	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	石川②	46900(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
889	A1-5	30-15-20 N	m3		石川②	17,400	
890	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	石川②	-	石川②地区は流通実績なし。
891	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	石川②	-	石川②地区は流通実績なし。
892	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	石川②	22950(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
893	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		石川②	17,400	
894	A1-5	33-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	石川②	22950(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
895	C1-1	18-8-20 N	m3		石川②	15,700	
896	P6-4(K)	50-12-20 N	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(3日36 N/mm2)、 高炉スラグ、膨張材	石川②	52000(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
897	P6-5(K)	50-12-20 N	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	石川②	52000(注)	(注)石川②地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
898	A1-5	30-15-20 N	m3		金武	18,400	
899	A1-5	30-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	金武	-	金武地区は流通実績なし。
900	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	金武	-	金武地区は流通実績なし。
901	A1-5	33-15-20 N	m3	高性能AE減水剤、膨張材	金武	23950(注)	(注)金武地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
902	A1-5	30-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3		金武	18,400	
903	A1-5	33-15-20 N 最小単位セメント量 270kg/m3	m3	高性能AE減水剤、膨張材	金武	23950(注)	(注)金武地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
904	A1-3	30-8-20 N	m3		名護	19,900	
905	A1-4(K)	30-12-20 N	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	45100(注)	(注)名護地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
906	C1-1	18-8-20 N	m3		名護	18,050	
907	P6-4(K)	50-12-20 N	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(3日36 N/mm2)、 高炉スラグ、膨張材	名護	50200(注)	(注)名護地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)
908	P6-5(K)	50-12-20 N	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	50200(注)	(注)名護地区は膨張材20kg入り(投入手間含む)

《建設工事材料》

アスファルト合材

アスファルト混合物価格 令和6年1月基準

【注1】西原地区、沖縄市地区、金武地区、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格。

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	報告価格
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	116,000
2	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ホリマー改質アスファルトⅡ型	t	北九州	飯塚	154,000
3	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	北九州	飯塚	174,000
4	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10,800
5	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10,800
6	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	飯塚	10,500
7	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト ストアス		t	北九州	飯塚	12,100
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 改質Ⅰ型		t	北九州	飯塚	13,100
9	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト 改質Ⅱ型		t	北九州	飯塚	14,100
10	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	北九州	飯塚	13,100
11	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	北九州	飯塚	15,600
12	合材	アスファルト混合物【注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	t	北九州	飯塚	12,700
13	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	14,100
14	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	北九州	飯塚	12,000
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)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	13,400
16	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	16,300
17	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	北九州	飯塚	16,400
18	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	北九州	飯塚	16,400
19	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	北九州	飯塚	16,900
20	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
21	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11,500
22	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11,500
23	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	北九州	築城	11,200
24	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	北九州	築城	16,300
25	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	久留米	久留米	11,200
26	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	久留米	久留米	11,200
27	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	久留米	久留米	10,900
28	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	久留米	久留米	13,500
29	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	久留米	久留米	16,000
30	合材	アスファルト混合物【注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	t	久留米	久留米	13,100
31	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	久留米	久留米	14,500
32	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	久留米	久留米	12,400
33	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	久留米	久留米	16,700
34	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	久留米	久留米	16,800
35	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	久留米	久留米	16,800
36	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	久留米	久留米	17,300
37	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
38	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	佐伯(弥生)	12,900
39	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	佐伯(弥生)	14,700
40	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	佐伯(弥生)	17,200
41	合材	アスファルト混合物【注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	t	大分	佐伯(弥生)	14,300
42	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	15,800
43	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	大分	佐伯(弥生)	13,600
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)・改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	15,100
45	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	18,100
46	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	佐伯(弥生)	18,000
47	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
48	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	117,000
49	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	154,000

アスファルト混合物価格 令和6年1月基準

【注1】西原地区、沖縄市地区、金武地区、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格。

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	報告価格
50	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	174,000
51	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	宇佐	12,300
52	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	宇佐	12,300
53	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	宇佐	12,000
54	合材	アスファルト混合物	密粒13mm キヤップアスファルト ストアス		t	大分	宇佐	13,600
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 改質Ⅰ型		t	大分	宇佐	15,200
56	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	宇佐	14,300
57	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	宇佐	16,800
58	合材	アスファルト混合物【注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	t	大分	宇佐	13,900
59	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	15,400
60	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	—
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	はく離防止剤含まない	t	大分	宇佐	13,200
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)・改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	14,700
63	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	17,700
64	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	宇佐	17,600
65	合材	アスファルト混合物	開粒度AS(13mm)ストアス		t	大分	宇佐	13,100
66	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	大分	宇佐	18,300
67	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
68	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	臼杵	12,300
69	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	臼杵	12,300
70	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	臼杵	12,000
71	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	大分	臼杵	14,100
72	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	臼杵	16,800
73	合材	アスファルト混合物【注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	t	大分	臼杵	13,700
74	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	15,200
75	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	大分	臼杵	13,000
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)・改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	14,500
77	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	17,500
78	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	大分	臼杵	17,400
79	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
80	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	大分	11,800
81	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	大分	11,800
82	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	大分	大分	11,500
83	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	大分	大分	16,300
84	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	宮崎	宮崎	12,500
85	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	宮崎	宮崎	12,500
86	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	宮崎	宮崎	12,200
87	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	宮崎	14,800
88	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	宮崎	宮崎	17,300
89	合材	アスファルト混合物【注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	t	宮崎	宮崎	14,400
90	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	15,900
91	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	宮崎	13,500
92	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	16,800
93	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	宮崎	17,700
94	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	18,000
95	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	宮崎	宮崎	18,500
96	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
97	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	宮崎	高鍋・新富	12,500
98	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	宮崎	高鍋・新富	12,500

アスファルト混合物価格 令和6年1月基準

【注1】西原地区、沖縄市地区、金武地区、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格。

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	報告価格
99	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	宮崎	高鍋・新富	12,200
100	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	高鍋・新富	14,700
101	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	宮崎	高鍋・新富	17,200
102	合材	アスファルト混合物【注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	t	宮崎	高鍋・新富	14,500
103	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	高鍋・新富	16,000
104	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	宮崎	高鍋・新富	13,600
105	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	宮崎	高鍋・新富	16,900
106	合材	アスファルト混合物	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	宮崎	高鍋・新富	17,800
107	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	宮崎	高鍋・新富	18,600
108	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
109	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	東彼杵	13,200
110	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	東彼杵	13,200
111	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	東彼杵	12,800
112	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	東彼杵	14,300
113	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	長崎	東彼杵	16,800
114	合材	アスファルト混合物【注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	t	長崎	東彼杵	14,400
115	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	東彼杵	15,900
116	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	長崎	東彼杵	17,700
117	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	長崎	東彼杵	18,200
118	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	長崎	13,100
119	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	長崎	13,100
120	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	長崎	12,700
121	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	長崎	14,800
122	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	長崎	長崎	17,300
123	合材	アスファルト混合物【注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	t	長崎	長崎	14,900
124	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	長崎	16,400
125	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	長崎	長崎	14,000
126	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	長崎	長崎	17,900
127	合材	アスファルト混合物	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	長崎	18,500
128	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	長崎	長崎	18,200
129	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	長崎	長崎	18,700
130	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	長崎	—
131	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	117,000
132	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ポリマー改質アスファルトII型	t	長崎	佐世保	154,000
133	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	174,000
134	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	佐世保	13,200
135	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	佐世保	13,200
136	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	佐世保	12,800
137	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	佐世保	14,900
138	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まず	t	長崎	佐世保	14,700
139	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	17,400
140	合材	アスファルト混合物【注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	t	長崎	佐世保	14,900
141	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	16,200
142	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	—
143	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	長崎	佐世保	13,700
144	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	15,200
145	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	17,300
146	合材	アスファルト混合物	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐世保	18,100

アスファルト混合物価格 令和6年1月基準

【注1】西原地区、沖縄市地区、金武地区、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格。

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	報告価格
147	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	長崎	佐世保	18,600
148	合材	アスファルト混合物	石油アスファルト(20/40)及びトリニグレ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	佐世保	—
149	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
150	合材	アスファルト混合物	ゲースアスファルト混合物の夜間割増単価	ゲースアスファルト用	t	長崎	佐世保	—
151	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	117,000
152	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ポリマー改質アスファルトⅡ型	t	長崎	佐々	154,000
153	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	174,000
154	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	佐々	13,200
155	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	佐々	13,200
156	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	長崎	佐々	12,800
157	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	長崎	佐々	14,900
158	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まず	t	長崎	佐々	14,700
159	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	17,400
160	合材	アスファルト混合物【注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	t	長崎	佐々	14,900
161	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	16,200
162	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	—
163	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	長崎	佐々	13,700
164	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	15,200
165	合材	アスファルト混合物	一般用、高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	17,300
166	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	長崎	佐々	18,100
167	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	長崎	佐々	18,600
168	合材	アスファルト混合物	石油アスファルト(20/40)及びトリニグレ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	—
169	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
170	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	—
171	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	始良	13,000
172	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	始良	13,000
173	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	始良	12,700
174	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	始良	14,600
175	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	霧島	13,000
176	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	霧島	13,000
177	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	霧島	12,700
178	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	霧島	14,600
179	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	17,100
180	合材	アスファルト混合物【注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	t	鹿児島	霧島	14,200
181	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	15,700
182	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	霧島	13,100
183	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	霧島	12,900
184	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	14,600
185	合材	アスファルト混合物	一般用、高機能Ⅰ型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	18,200
186	合材	アスファルト混合物	高機能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	霧島	17,900
187	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	霧島	17,800
188	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	鹿児島	霧島	18,800
189	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
190	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	曾於	12,500
191	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	曾於	12,500
192	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	曾於	12,200
193	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	曾於	14,600
194	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	13,000

アスファルト混合物価格 令和6年1月基準

【注1】西原地区、沖縄市地区、金武地区、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格。

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	報告価格
195	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	13,000
196	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	鹿児島	12,700
197	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	14,600
198	合材	アスファルト混合物	アスカーフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	鹿児島	17,100
199	合材	アスファルト混合物【注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	t	鹿児島	鹿児島	14,200
200	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	15,700
201	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	鹿児島	13,100
202	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	鹿児島	12,900
203	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	14,600
204	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	18,200
205	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	鹿児島	17,900
206	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	鹿児島	17,800
207	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	鹿児島	鹿児島	18,800
208	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
209	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	日置	13,000
210	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	日置	13,000
211	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t、2000t～ともに同値	t	鹿児島	日置	12,700
212	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	14,600
213	合材	アスファルト混合物	アスカーフ(土木工事共通仕様書準拠)		t	鹿児島	日置	17,100
214	合材	アスファルト混合物【注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	t	鹿児島	日置	14,200
215	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	15,700
216	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	鹿児島	日置	13,100
217	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	鹿児島	日置	12,900
218	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	14,600
219	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	18,200
220	合材	アスファルト混合物	高機能 II 型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	鹿児島	日置	17,900
221	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まない	t	鹿児島	日置	17,800
222	合材	アスファルト混合物	橋梁レベリング層用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マーシャル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	鹿児島	日置	18,800
223	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
224	合材	アスファルト混合物【注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	t	沖縄	西原	13,900
225	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	西原	15,900
226	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	沖縄	中城	14,100
227	合材	アスファルト混合物	一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	沖縄	沖縄市	19,800
228	合材	アスファルト混合物【注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	t	沖縄	沖縄市	13,700
229	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まない	t	沖縄	沖縄市	12,300
230	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	金武	19,700
231	合材	アスファルト混合物【注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	t	沖縄	金武	13,600
232	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	金武	15,600
233	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	沖縄	金武	—
234	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	金武	12,200
235	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	金武	14,200
236	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	沖縄	金武	29,900
237	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	22,400
238	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	名護	20,000
239	合材	アスファルト混合物【注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	t	沖縄	名護	13,900
240	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	名護	15,900
241	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	沖縄	名護	—
242	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	名護	12,500

アスファルト混合物価格 令和6年1月基準

【注1】西原地区、沖縄市地区、金武地区、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格。

NO	種別	品名	規格	備考等	単位	事務所	地区名	報告価格
243	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプ I (40mm)・改質アスファルト一般用		t	沖縄	名護	14,500
244	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能 I 型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用		t	沖縄	名護	30,200
245	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	22,700

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1月 配合表】

保全サービス事業部 配合④

道路名)九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)

種別	規格	建設改築配合							
		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
碎石4号	40～20							29.2	
碎石5号	20～13				21.5	22.5		10.5	
碎石6号	13～5	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	32.6	21.1	62.0
碎石7号	5～2.5	18.0		8.0	10.6	15.0	18.7	13.1	
スクリーニングス									
粗砂		18.8		5.0	25.7	22.5	27.8	14.4	11.0
細砂		18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.3	7.1	19.0
石粉		6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	7.6	4.6	8.0
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.8			3.8	
高粘度バインダー			4.6						
中温化剤									
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.6		
改質アスファルトII型									4.7
BLG用改質アスファルト									
はく離防止剤		0.0150			0.0144				
		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1月 配合表】

保全サービス事業部 配合④

道路名)九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)

種別	規格	建設改築配合							
		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
碎石4号	40～20							29.2	
碎石5号	20～13				21.5	22.5		10.5	
碎石6号	13～5	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	32.6	21.1	62.0
碎石7号	5～2.5	18.0		8.0	10.6	15.0	18.7	13.1	
スクリーニングス									
粗砂		18.8		5.0	25.7	22.5	27.8	14.4	11.0
細砂		18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.3	7.1	19.0
石粉		6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	7.6	4.6	8.0
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.8			3.8	
高粘度バインダー			4.6						
中温化剤									
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	5.6		
改質アスファルトII型									4.7
BLG用改質アスファルト									
はく離防止剤		0.0150			0.0144				
		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。

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1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑭

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

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層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			4.9						
改質アスファルト一般用				5.5		5.1	5.7	6.00	
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

大分高速道路事務所

宇佐地区

【保全サービス事業部 令和6年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑮

道路名) 宇佐別府道路 (速水～中津)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層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			4.9						
改質アスファルト一般用				5.5		5.1	5.7	6.00	
はく離防止剤		0.0153			0.0153				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

宮崎高速道路事務所

宮崎地区

【保全サービス事業部 令和6年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑧

道路名)九州自動車道(えびの~栗野)、宮崎自動車道(えびの~宮崎)

種別	規格	建設築配合							
		表層TypeA① 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層① 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層② 基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定① アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	SMA(13mm) 碎石マッシュク(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1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑧-1

道路名)東九州自動車道(清武JCT~門川)

種別	規格	建設築配合						
		表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層① 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層② 基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定 アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	40~20							24.1
碎石5号	20~13				22.1	22.1		20.0
碎石6号	13~5	38.7	84.5	68.1	23.0	23.0	37.0	18.7
碎石7号	5~2.5	17.0		7.4	15.0	15.0	17.5	10.1
クラッシャーラン	C40							
スクリーニングス								
粗砂		17.5	10.0	6.2	23.0	23.0		
細砂		5.0		6.2	10.9	10.9		20.6
砕砂		15.8					29.0	
石粉		6.0	5.5	12.1	6.0	6.0	7.0	6.5
ストレートアスファルト	60~80	5.5			4.8			3.9
高粘度バインダー			4.8					
改質アスファルト一般用				5.4		4.8	6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144			0.0117
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

長崎高速道路事務所
東彼杵地区・長崎地区

【保全サービス事業部 令和6年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑩-1

道路名) 長崎自動車道 (嬉野～長崎)、長崎バイパス

種別	規格	表層TypeA	高機能I型①	高機能II型	基層①	基層②	FB13	As安定
		一般用・密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用・高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
砕石4号	30～20							25.9
砕石5号	20～13				19.2	19.2		16.7
砕石6号	13～5	39.0	84.3	69.0	25.8	25.8	30.4	21.9
砕石7号	5～2.5	19.0		6.7	13.9	13.9	19.6	11.7
スクリーニングス								
砕砂			10.8	9.1	21.1	21.1	24.3	9.7
粗砂		28.5						
中目砂								
細砂		7.0		4.1	15.5	15.5	18.5	9.1
石粉		6.5	4.9	11.1	4.5	4.5	7.2	5.0
ストレートアスファルト	60～80	5.3			4.9			3.8
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	6.4	
高粘度パインター			4.8					
はく離防止剤		0.0159			0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

佐世保工事事務所
佐世保地区・佐々地区

【保全サービス事業部 令和6年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑩-2

道路名) 西九州自動車道 (武雄JCT～佐世保みなど)

種別	規格	表層TypeA①	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	FB13	As安定
		一般用・密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用・高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
砕石4号	40～20							14.0
砕石5号	20～13				20.0	20.0		28.0
砕石6号	13～5	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	37.0	22.5
砕石7号	5～2.5	18.0		8.0	10.0	10.0	17.5	8.0
スクリーニングス								
粗砂		19.3			19.5	19.5	29.0	11.0
中砂								
細砂		19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	9.5	11.0
石粉		6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	7.0	5.5
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.9			3.7
高粘度パインター			4.5					
改質アスファルト一般用				5.5		4.9	6.1	
改質アスファルト								
はく離防止剤		0.015			0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

別紙 アスファルト混合物暫定配合根拠

鹿児島高速道路事務所

始良地区・霧島地区・曾於地区・鹿児島地区・日置地区

【保全サービス事業部 令和6年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑨

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

東九州自動車道(末吉財部~隼人東)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	SMA(13mm)	FB13	As安定①	As安定②
		一般用・密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用・高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	碎石マスチック(13mm)・改質アスファルト一般	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	30~20								26.3	26.3
碎石5号	20~13				23.2	23.2			15.7	15.7
碎石6号	13~5	37.0	83.4	66.9	21.9	21.9	54.5	34.0	20.7	20.7
碎石7号	5~2.5	19.0		8.4	14.3	14.3	13.5	18.0	10.6	10.6
スクリーニングス		28.0								
粗砂										
砕砂			4.0	5.0	24.5	24.5	14.0	28.0	12.7	12.7
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	7.0	14.0	8.7	8.7
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	11.0	6.0	5.3	5.3
ストレートアスファルト	60~80	5.5			5.1				4.0	4.0
高粘度パインター改質アスファルト一般用			4.8							
BLG用改質アスファルト				5.3		5.1	6.2	6.2		
はく離防止剤		0.0165			0.0153				0.0120	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

沖縄高速道路事務所

西原地区・中城地区・沖縄市地区・金武地区・名護地区

【保全サービス事業部 令和6年1月 配合表】

保全サービス事業部 配合⑩

道路名)沖縄自動車道(那覇~許田)

種別	規格	表層TypeA 砂岩	高機能I型 砂岩	基層①石灰岩	基層②石灰岩	SMA(13mm)	FB13 石灰岩	As安定 石灰岩
		一般用・密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用・高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	碎石マスチック(13mm)・改質アスファルト一般	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
沖縄産碎石4号	40~20							29.0
沖縄産碎石5号	20~13			20.5	20.5			14.0
沖縄産碎石6号	13~5			25.0	25.0	55.0	30.0	21.0
沖縄産碎石7号	5~2.5			13.5	13.5	15.5	20.0	10.0
北九州産碎石4号	40~20							
北九州産碎石5号	20~13							
北九州産碎石6号	13~5	35.0	85.0					
北九州産碎石7号	5~2.5	22.0						
スクリーニングス				8.0	8.0		9.0	10.5
砕砂		13.0				11.5		
海砂(粗砂)		26.0	10.0	29.5	29.5	10.0	36.0	12.0
細砂								
石粉		4.0	5.0	3.5	3.5	8.0	5.0	3.5
ストレートアスファルト	60~80	4.985		4.5				3.3
高粘度パインター改質II型			4.8					
はく離防止剤		0.0150				4.5	5.4	6.0
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

《保全工事材料》

アスファルト合材

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

配合①

	関門橋(下関～門司)、関門トンネル					
	下関～門司港			門司港～門司		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合①

	九州自動車道(門司～小倉東)					
	門司～新門司			新門司～小倉東		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合②

	九州自動車道(小倉東～福岡)														
	小倉東～小倉南			小倉南～八幡			八幡～若宮			若宮～古賀			古賀～福岡		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額												
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,000	13,000	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,300	14,300	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,600	12,600	0
基層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,100	14,100	0
基層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0	11,800	11,800	0	11,800	11,800	0	11,700	11,700	0
As安定① 大粒径	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,400	13,400	0
大粒径混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定② 大粒径 中温化剤なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,400	13,400	0
厚層用混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,100	16,100	0	16,100	16,100	0	16,000	16,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,600	16,600	0	16,600	16,600	0	16,500	16,500	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,300	16,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0	11,300	11,300	0	11,300	11,300	0	11,200	11,200	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,200	17,200	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和5年12月時点

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

配合②

	東九州自動車道		
	北九州JCT～苅田北九州空港		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0
基層	-	-	-
基層②	14,300	14,300	0
基層	-	-	-
As安定	11,900	11,900	0
As安定① 大粒径	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0
大粒径混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-
As安定② 大粒径 中温化剤なし	-	-	-
厚層用混合物	13,600	13,600	0
厚層用混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和5年12月時点

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

配合③

	東九州自動車道					
	苅田北九州空港～行橋			行橋～みやこ豊津		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,400	13,400	0	13,600	13,600	0
表層TypeA②	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,000	13,000	0	13,200	13,200	0
基層②	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
As安定	12,200	12,200	0	12,400	12,400	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層用混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,600	16,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA13	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,800	11,800	0
FB13	17,600	17,600	0	17,800	17,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合③

	椎田道路(みやこ豊津～椎田南)								
	みやこ豊津～築城			築城～椎田			椎田～椎田南		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合③

	東九州自動車道(椎田南～中津)					
	椎田南～豊前			豊前～中津		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)														
	福岡～大宰府			大宰府～筑紫野			筑紫野～鳥栖			鳥栖～久留米			久留米～広川		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,700	13,700	0
表層TypeA②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,300	13,300	0
基層②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
基層(中温化)	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,300	14,300	0
As安定①	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,400	12,400	0	12,400	12,400	0	12,600	12,600	0
As安定②	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層施工用混合物	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,900	13,900	0
高機能Ⅰ型	16,300	16,300	0	16,300	16,300	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,600	11,600	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,200	12,200	0
FB13	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,500	17,500	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和5年12月時点

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

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)					
	広川～八女			八女～みやま柳川		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,500	15,500	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	17,000	17,000	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合④

	大分自動車道(鳥栖～日田)														
	鳥栖～筑後小郡			筑後小郡～甘木			甘木～朝倉			朝倉～杷木			杷木～日田		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額												
表層TypeA①	13,500	13,500	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,200	15,200	0	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,100	13,100	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,400	13,400	0
基層②	14,500	14,500	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,100	14,100	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,400	12,400	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,700	12,700	0
As安定②	13,800	13,800	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	13,700	13,700	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,800	16,800	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,100	12,100	0	12,100	12,100	0	12,100	12,100	0	12,300	12,300	0
FB13	17,300	17,300	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑤

	九州自動車道(みやま柳川～八代)														
	みやま柳川～南関			南関～菊水			菊水～植木			植木～熊本			熊本～益城熊本空港		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	14,800	14,800	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
As安定	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,100	17,100	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,900	16,900	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,400	12,400	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,000	18,000	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	17,700	17,700	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

調査基準：令和5年12月時点

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

配合⑤

	九州自動車道(みやま柳川～八代)								
	益城熊本空港～御船			御船～松橋			松橋～八代		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0	15,000	15,000	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑥

	九州自動車道(八代～人吉)		
	八代～人吉		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0
As安定	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

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

配合⑥

	南九州自動車道(八代JCT～日奈久)					
	八代JCT～八代南			八代南～日奈久		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
As安定	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑦

	九州自動車道(人吉～えびの)		
	人吉～えびの		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	15,800	15,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	15,400	15,400	0
基層②	16,900	16,900	0
As安定	14,000	14,000	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,600	18,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,900	18,900	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	19,400	19,400	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,900	19,900	0
FB13	19,700	19,700	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

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

配合⑧

九州自動車道(えびの～栗野)			
えびの～栗野(えびのIC～えびのJCT～栗野IC)			
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,200	14,600	400
表層TypeA②	15,100	15,500	400
表層TypeG	-	-	-
基層①	13,800	14,200	400
基層②	15,300	15,700	400
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	13,100	400
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,900	400
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	17,100	17,500	400
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,600	18,000	400
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,200	17,600	400
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,700	400
FB13	18,100	18,500	400

※夜間は500円/t加算

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

配合⑧

	宮崎自動車道(えびの～宮崎)														
	えびの～小林			小林～高原			高原～都城			都城～田野			田野～宮崎(田野IC～清武JCT～宮崎IC)		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	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5年12月時点

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

配合⑧-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)															
	清武JCT～清武			清武～宮崎西			宮崎西～西都			西都～高鍋			高鍋～都農		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	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5年12月時点

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

配合③-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)						
	都農～日向			日向～門川		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
As安定	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合③-2

	延岡南道路(起点～終点)		
	起点～終点		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0
基層②	16,000	16,000	0
As安定① (はく離防止剤あり)	13,600	13,600	0
As安定② (はく離防止剤なし)	13,400	13,400	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB13	18,600	18,600	0

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)											
	栗野～横川			横川～溝辺鹿児島空港			溝辺鹿児島空港～加治木			加治木～始良		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額									
表層TypeA	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400
基層②	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400
FB5	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400
FB13	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400
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

調査基準：令和5年12月時点

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

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)								
	始良～薩摩吉田			薩摩吉田～鹿児島北			鹿児島北～鹿児島		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400
基層②	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400
FB5	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400
FB13	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	単人道路(加治木～単人東)					
	加治木～単人西			単人西～単人東		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400
基層②	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400
FB5	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400
FB13	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	東九州自動車道(末吉財部～隼人東)					
	末吉財部～国分			国分～隼人東		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400
基層②	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400
FB5	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400
FB13	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑨

	南九州自動車道(市来～鹿児島西)											
	市来～美山			美山～伊集院			伊集院～松元			松元～鹿児島西		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400	14,200	14,600	400
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400	13,800	14,200	400
基層②	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400	15,300	15,700	400
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400	12,700	13,100	400
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400	12,500	12,900	400
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400	17,800	18,200	400
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400	17,400	17,800	400
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400	17,500	17,900	400
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400	12,800	13,200	400
FB5	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400	18,700	19,100	400
FB13	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400	18,400	18,800	400
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)											
	嬉野～東そのぎ			東そのぎ～大村			大村～諫早			諫早～長崎多良見		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額									
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,400	14,400	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	15,900	15,900	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
As安定	13,500	13,500	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	17,400	17,400	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,100	17,100	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,000	18,000	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,200	18,200	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)					
	長崎多良見～長崎芒塚			長崎芒塚～長崎		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	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
アスカーブ	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑩-1

	長崎ハイパス											
	起点～古賀市布			古賀市布～間ノ瀬			間ノ瀬～川平			川平～昭和町・西山ダム方面		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	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5年12月時点

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

配合⑩-2

	西九州自動車道(武雄JCT～佐世保みなど)														
	武雄JCT～武雄南			武雄南～波佐見有田			波佐見有田～佐世保三川内			佐世保三川内～佐世保大塔			佐世保大塔～佐世保みなど		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	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

※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5年12月時点

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

配合①

	長崎自動車道(鳥栖～東背振)		
	鳥栖～東背振		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0
基層②	14,900	14,900	0
基層	-	-	-
As安定	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,300	17,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0
FB13	16,900	16,900	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

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

配合⑫

	長崎自動車道(東背振～嬉野)														
	東背振～佐賀大和			佐賀大和～多久			多久～武雄北方			武雄北方～武雄JCT			武雄JCT～嬉野		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額												
表層TypeA①	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0
As安定	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB5	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
FB13	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0

※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5年12月時点

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

配合⑬

	大分自動車道(日田～湯布院)											
	日田～天瀬高塚			天瀬高塚～玖珠			玖珠～九重			九重～湯布院		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額									
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,900	13,900	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
基層②	15,400	15,400	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0
As安定	13,200	13,200	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,800	17,800	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,600	17,600	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,300	18,300	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑭

	大分自動車道(湯布院～大分米良)、日出バイパス(速見～日出)											
	湯布院～別府(日出JCT～速見、日出バイパス速見～日出)			別府～大分			大分～大分光吉			大分光吉～大分米良		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	15,700	15,700	0	15,300	15,300	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	13,500	13,500	0	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,000	18,000	0	17,600	17,600	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	18,100	18,100	0	17,700	17,700	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,500	17,500	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,200	18,200	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和5年12月時点

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

配合⑭

	東九州自動車道(大分米良～佐伯)											
	大分米良～大分宮河内			大分宮河内～臼杵			臼杵～津久見			津久見～佐伯		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,300	14,300	0
基層②	14,900	14,900	0	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,800	15,800	0
As安定	12,700	12,700	0	13,000	13,000	0	13,000	13,000	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,200	17,200	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,300	17,300	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	18,000	18,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	13,200	13,200	0
FB13	17,800	17,800	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,700	18,700	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和5年12月時点

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

配合⑮

	宇佐別府道路(速見～中津)														
	速見～大分農業文化公園			大分農業文化公園～安心院			安心院～院内			院内～宇佐			宇佐～中津		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額												
表層TypeA	14,400	14,400	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,000	14,000	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0
基層②	15,500	15,500	0	15,400	15,400	0	15,400	15,400	0	15,400	15,400	0	15,400	15,400	0
As安定	13,300	13,300	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	17,800	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,900	17,900	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,700	17,700	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,400	18,400	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

調査基準：令和5年12月時点

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

配合⑩

	沖縄自動車道(那覇～許田)														
	那覇～西原			西原～北中城			北中城～沖縄南			沖縄南～沖縄北			沖縄北～石川		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額												
表層TypeA砂岩	20,000	20,000	0	19,900	19,900	0	19,800	19,800	0	19,800	19,800	0	19,800	19,800	0
基層レベリング石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層① 石灰岩	13,900	13,900	0	13,800	13,800	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
基層② 石灰岩	15,900	15,900	0	15,800	15,800	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0	15,700	15,700	0
As安定 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定 石灰岩	12,500	12,500	0	12,400	12,400	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型 砂岩	30,200	30,200	0	30,100	30,100	0	30,000	30,000	0	30,000	30,000	0	30,000	30,000	0
高機能Ⅰ型 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	21,900	21,900	0	21,800	21,800	0	21,700	21,700	0	21,700	21,700	0	21,700	21,700	0
SMA(13mm) 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13 石灰岩	22,700	22,700	0	22,600	22,600	0	22,500	22,500	0	22,500	22,500	0	22,500	22,500	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

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

配合⑩

	沖縄自動車道(那覇～許田)											
	石川～屋嘉			屋嘉～金武			金武～宜野座			宜野座～許田		
	前回報告 (R5年9)	今回報告 (R5年12)	変動額									
表層TypeA砂岩	19,700	19,700	0	19,700	19,700	0	19,700	19,700	0	20,000	20,000	0
基層レベリング石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層① 石灰岩	13,600	13,600	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							27.7				26.2	15.3	
砕石5号	20～13					21.8	21.8	13.8				15.0	16.1	
砕石6号	13～5	37.0	37.0	84.0	65.4	23.7	23.7	21.8	32.0		84.5	58.6	18.5	20.2
砕石7号	5～2.5	24.0	24.0		9.6	13.7	13.7	11.2	17.0		8.5	14.2	16.9	
スクリーンダスト						3.2	3.2	4.7	0.0			0.0	0.0	
粗砂		24.0	24.0	3.5	12.1	14.5	14.5	5.3	29.0	11.0	11.0	10.8	8.2	
細砂		8.0	8.0	7.2	1.1	17.8	17.8	10.3	14.0		10.1	10.7	16.8	
石粉		7.0	7.0	5.3	11.8	5.3	5.3	5.2	8.0	4.5	11.8	4.6	6.6	
ストリートアスファルト	60～80	4.6				4.7		3.5		3.4				
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			4.6		5.3		4.7		6.0		5.3		3.8	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	26.2	15.3				
砕石5号	20～13					21.5	21.3	19.2	15.0	16.1				
砕石6号	13～5	36.5	36.5	84.1	67.3	22.9	22.7	19.1	18.5	20.1	31.0	84.5	58.6	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		8.3	12.9	12.9	10.0	14.2	16.9	17.5		8.5	23.0
スクリーンダスト								0.0	0.0	0.0				
粗砂		28.0	28.0	5.3	8.8	20.2	20.2	15.0	10.8	8.2	23.7	11.0	11.0	
細砂		11.5	11.5	5.5	4.3	17.0	17.5	6.6	10.7	16.8	20.5		10.1	24.0
石粉		6.0	6.0	5.1	11.3	5.5	5.4	5.8	4.6	6.6	7.3	4.5	11.8	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.1				4.9		3.6				3.4		
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			5.1		5.3		4.9		3.8	4.0	5.8		5.3	
BLG用改質アスファルト														9.4
はく離防止剤		0.0153				0.0147								
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合③

北九州(高)

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

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	As安定	大粒径混合物	厚層用混合物	FB13	半たわみ用合材	BLG用混合物	
砕石4号	40～20							24.3	25.0	14.6				
砕石5号	20～13					21.5	21.5	19.2	16.4	17.2				
砕石6号	13～5	37.0	37.0	83.9	65.4	22.9	22.9	19.1	17.9	18.6	30.4	84.5	25.1	
砕石7号	5～2.5	19.0	19.0		9.6	12.9	12.9	10.0	14.5	17.3	19.0		23.0	
スクリーンダスト									1.7	3.2				
粗砂		21.0	21.0	4.1	12.1	20.2	20.2	15.0	8.1	13.7	23.0	11.0		
細砂		16.0	16.0	6.9	1.1	17.0	17.0	6.6	11.8	9.1	19.8		24.0	
石粉		7.0	7.0	5.1	11.8	5.5	5.5	5.8	4.6	6.3	7.8	4.5	27.9	
ストリートアスファルト	60～80	5.2				4.9		3.6				3.4		
高粘度パインダー				4.7										
改質アスファルト一般用			5.2		5.3		4.9		3.8	3.9	5.9			
BLG用改質アスファルト														9.4
はく離防止剤		0.0156				0.0147								
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合④

久留米(管)

道路名 九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥橋～日田)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	基層(中酸化)	As安定①	As安定②	厚層用混合物	FB13	半たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40～20								29.2	30.0	12.0			
砕石5号	20～13					21.5	22.5	19.0	10.5	15.0	18.0			
砕石6号	13～5	37.8	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	29.7	21.1	21.0	22.0	32.6	80.0	25.1
砕石7号	5～2.5	18.0	18.0		8.0	10.6	15.0	12.8	13.1	13.0	14.0	18.7	6.0	23.0
スクリーンダスト											7.0	14.0		
粗砂		18.8	18.8		5.0	25.7	22.5	20.1	14.4	7.0	14.0	27.8	9.0	
細砂		18.8	18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.7	7.1		13.3		24.0	
石粉		6.6	6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	4.7	4.6	7.0	6.0	7.6	5.0	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.0				4.8		4.7	3.8				3.3	
高粘度パインダー				4.6										
中温化剤								0.141						
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9			3.8	4.0	5.6		
BLG用改質アスファルト														9.4
はく離防止剤		0.015				0.0144		0.0141						
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑤

熊本(高)

道路名 九州自動車道(みやま柳川～八代)

SMA13：植物繊維0.3%を含まない。

種別	規格	表層TypeA	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	半たわみ用合材	SMA13	BLG用混合物
砕石4号	40～20						27.1					
砕石5号	20～13				23.6	23.6	17.9					
砕石6号	13～5	36.0	85.3	67.8	21.7	21.7	18.5	28.5		88.1	54.7	25.1
砕石7号	5～2.5	22.0		9.1	14.5	14.5	11.5	21.5	57.8		13.4	23.0
スクリーンダスト												
粗砂		23.0	6.9	3.2	23.0	23.0	12.3	26.5		8.1	10.2	
細砂		13.2	3.0	9.1	12.0	12.0	7.6	16.6	31.5		10.4	24.0
石粉		5.8	4.8	10.8	5.2	5.2	5.1	6.9	10.7	3.8	11.3	27.9
ストリートアスファルト	60～80	5.3			4.9		3.7			3.5		
高粘度パインダー			4.5									
改質アスファルト一般用				5.2		4.9		6.3	6.3		5.6	
BLG用改質アスファルト												9.4
はく離防止剤		0.0159			0.0147		0.0111					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑥

道路名)九州自動車道(八代~入吉)、南九州自動車道(八代JCT~日奈久)

熊本(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13	BLG用混合物
砕石4号	40~20						29.6				
砕石4号(特)	30~20										
砕石5号	20~13				24.3	24.3	12.2				
砕石6号	13~5	35.6	82.6	63.4	22.5	22.5	23.9	30		58.9	25.1
砕石7号	5~2.5	21.6		12.5	14.0	14.0	9.6	20.4	57.8	11.3	23.0
スクリンダス		5.2									
粗砂		15.2	12.6		21.4	21.4	12.0	19.9		12.1	
細砂		16.5		13.2	13.1	13.1	8.1	22.9	31.5	7.3	24.0
石粉		5.9	4.8	10.9	4.7	4.7	4.6	6.8	10.7	10.4	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.2			5.0		3.8				
高粘度パインター			4.7								
改質アスファルト一般用				5.3		5.0		6.3	6.3	5.7	
BLG用改質アスファルト											9.4
はく離防止剤		0.0156			0.0150		0.0114				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

配合⑦

道路名)九州自動車道(入吉~えびの)

熊本(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13	BLG用混合物
C-40-20											
砕石4号	40~20						29.6				
砕石5号	20~13				24.3	24.3	12.2				
砕石6号	13~5	37.5	82.6	63.4	22.5	22.5	23.9	30		58.9	25.1
砕石7号	5~2.5	22.0		12.5	14.0	14.0	9.6	20.4	57.8	11.3	23.0
スクリンダス											
粗砂		23.0	12.6		21.4	21.4	12.0	19.9		12.1	
細砂		11.5		13.2	13.1	13.1	8.1	22.9	31.5	7.3	24.0
石粉		6.0	4.8	10.9	4.7	4.7	4.6	6.8	10.7	10.4	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.5			5.0		3.8				
高粘度パインター			4.7								
改質アスファルト一般用				5.3		5.0		6.3	6.3	5.7	
BLG用改質アスファルト											9.4
はく離防止剤		0.0165			0.0150		0.0114				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA13: 植物繊維0.3%を含まない。

配合⑧

道路名)九州自動車道(えびの~栗野)、宮崎自動車道(えびの~宮崎)

宮崎(高)

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

改質As使用 空隙率20% 空隙率17%

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合⑨-1

道路名)東九州自動車道(清武JCT~門川)

宮崎(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	非たわみ用材料
砕石4号	40~20						24.1		
砕石5号	20~13				22.1	22.1	20.0		
砕石6号	13~5	38.7	84.5	68.1	23.0	23.0	18.7	37.0	87.0
砕石7号	5~2.5	17.0		7.4	15.0	15.0	10.1	17.5	
クラッシャーラン	C40								
スクリンダス									
粗砂		17.5	10.0	6.2	23.0	23.0			9.0
細砂		5.0		6.2	10.9	10.9	20.6	9.5	
砕砂		15.8						29.0	
石粉		6.0	5.5	12.1	6.0	6.0	6.5	7.0	4.0
ストリートアスファルト	60~80	5.5			4.8		3.9		3.8
高粘度パインター			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		4.8		6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144		0.0117		
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合②-2

道路名 延岡南道路(起点~終点)

宮崎(高)延岡

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

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合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	25.1
砕石7号	5~2.5	19.0		8.4	14.3	14.3	10.6	10.6	18.0	56.4		13.5	23.0
スクリーニングス		28.0											
粗砂													
砕砂			4.0	5.0	24.5	24.5	12.7	12.7	28.0	23.2		14.0	
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	11.5	8.7	8.7	14.0	15.1	9.2	7.0	24.0
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	4.6	5.3	5.3	6.0	5.3	4.0	11.0	27.9
ストリートアスファルト	60~80	5.5			5.1		4.0	4.0			3.6		
高粘度パインター			4.8										
改質アスファルト一般用				5.3		5.1			6.2	6.5		6.2	
BLG用改質アスファルト													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①-1

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I型②	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13
砕石4号	40~20							25.9	
砕石5号	20~13					19.2	19.2	16.7	
砕石6号	13~5	39.0	84.3	80.5	69.0	25.8	25.8	21.9	30.4
砕石7号	5~2.5	19.0			6.7	13.9	13.9	11.7	19.6
スクリーニングス			10.8						
砕砂					9.1	21.1	21.1	9.7	24.3
粗砂		28.5							
中目砂				14.5					
細砂		7.0			4.1	15.5	15.5	9.1	18.5
石粉		6.5	4.9	5.0	11.1	4.5	4.5	5.0	7.2
ストリートアスファルト	60~80	5.3				4.9		3.8	
改質アスファルト一般用					5.3		4.9		6.4
高粘度パインター			4.8	4.8					
はく離防止剤		0.0159				0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

空隙率20% 空隙率17%

配合②-2

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
砕石4号	40~20							14.0		
砕石5号	20~13					20.0	20.0	28.0		
砕石6号	13~5	37.4	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	22.5	37.0	
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		8.0	10.0	10.0	8.0	17.5	53.5
スクリーニングス										
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	11.0	29.0	
中砂										34.5
細砂		19.3	19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	11.0	9.5	
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	5.5	7.0	12.0
ストリートアスファルト	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			5.0		5.5		4.9		6.1	6.2
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

配合③

道路名 長崎自動車道(島橋~東脊振)

久留米(管)

種別	規格	表層TypeA①	表層TypeA②	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	平たわみ用合材	BLG用混合物
砕石4号	40~20							29.2			
砕石5号	20~13					21.5	22.5	10.5			
砕石6号	13~5	37.8	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	21.1	32.6	80.0	25.1
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		8.0	10.6	15.0	13.1	18.7	6.0	23.0
スクリーニングス											
粗砂		18.8	18.8			5.0	25.7	22.5	14.4	27.8	9.0
細砂		18.8	18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	7.1	13.3		24.0
石粉		6.6	6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	4.6	7.6	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				4.6							
改質アスファルト一般用			5.0		5.3		4.9		5.6		
BLG用改質アスファルト											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	FS
砕石4号	40~20							14.0			
砕石5号	20~13					20.0	20.0	28.0			
砕石6号	13~5	37.4	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	22.5	37.0	86.2	
砕石7号	5~2.5	18.0	18.0		8.0	10.0	10.0	8.0	17.5		53.5
スクリーンダス											
粗砂		19.3	19.3			19.5	19.5	11.0	29.0	9.3	
中砂											34.5
細砂		19.3	19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	11.0	9.5		
石粉		6.0	6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	5.5	7.0	4.5	12.0
ストリートアスファルト	60~80	5.0				4.9		3.7			3.6
高粘度パインダー				4.5							
改質アスファルト一般用			5.00		5.5		4.9		6.1		6.2
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

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				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
中砂		14.0	6.9	5.3	9.5	9.5	9.2	7.0	13.3	
細砂		5.8	5.1	11.0	5.5	5.5	5.3	12.5	7.1	5.0
石粉		5.1			5.0		3.8			3.8
ストリートアスファルト	60~80	5.1								
高粘度パインダー			4.9							
改質アスファルト一般用				5.5		5.0		5.7	6.0	
はく離防止剤		0.0153			0.015					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑫

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

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20						28.8			
砕石5号	20~13				18.0	18.0	12.8			
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	22.8	62.5	31.0	85.5
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	8.7	10.0	17.3	
スクリーンダス				1.1	12.0	12.0	2.2		1.8	
砕砂				7.1					7.5	
粗砂		22.0	3.9		18.5	18.5	10.2	8.0	22.0	9.5
中砂		14.0	6.9	5.3	8.0	8.0	9.2	7.0	13.3	
細砂		5.8	5.1	11.0	5.0	5.0	5.3	12.5	7.1	5.0
石粉		5.1			5.1		3.8			3.8
ストリートアスファルト	60~80	5.1								
高粘度パインダー			4.9							
改質アスファルト一般用				5.5		5.1		5.7	6.0	
はく離防止剤		0.0153			0.0153					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

配合⑬

道路名)宇佐別府道路(速見~中津)

大分(高)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	SMA(13mm)	FB13	
砕石4号	40~20						28.8			
砕石5号	20~13				18.0	18.0	12.8			
砕石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.0	28.0	22.8	62.5	31.0	
砕石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.5	10.5	8.7	10.0	17.3	
スクリーンダス				1.1	12.0	12.0	2.2		1.8	
砕砂				7.1					7.5	
粗砂		22.0	3.9		18.5	18.5	10.2	8.0	22.0	9.5
中砂		14.0	6.9	5.3	8.0	8.0	9.2	7.0	13.3	
細砂		5.8	5.1	11.0	5.0	5.0	5.3	12.5	7.1	
石粉		5.1			5.1		3.8			
ストリートアスファルト	60~80	5.1								
高粘度パインダー			4.9							
改質アスファルト一般用				5.5		5.1		5.7	6.0	
はく離防止剤		0.0153			0.0153					
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

配合⑭

道路名)沖縄自動車道(那覇~許田)

沖縄(管)

種別	規格	表層TypeA 砂質	高機能I型 砂岩	FB13 石灰岩	基層① 石灰岩	基層② 石灰岩	As安定 石灰岩	SMA(13mm)
沖縄産砕石4号	40~20						29.0	
沖縄産砕石5号	20~13				20.5	20.5	14.0	
沖縄産砕石6号	13~5		30.0	25.0	25.0	21.0	55.0	
沖縄産砕石7号	5~2.5		20.0	13.5	13.5	10.0	15.5	
北九州産砕石4号	40~20							
北九州産砕石5号	20~13							
北九州産砕石6号	13~5	35.0	85.0					
北九州産砕石7号	5~2.5	22.0						
スクリーンダス				9.0	8.0	8.0	10.5	
砕砂		13.0					11.5	
海砂(粗砂)		26.0	10.0	36.0	29.5	29.5	12.0	10.0
細砂								
石粉		4.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	8.0
ストリートアスファルト	60~80	4.985			4.5		3.3	
高粘度パインダー			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