

令和4年度

四国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和4年10月

四国支社

# 単 価 目 次

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	3～	13
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	14～	38

# 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)四国支社及び四国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、四国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

公表時期　： 2回／年（4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

# 生コンクリート

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ° (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	徳島・旭野・沖洲 地区			備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,600			
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,700			
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,700			
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,800			
13	C1-1 (Sf-RG)	18	4.5	20	280	6	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,100			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,800			
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m <sup>3</sup>	17,800			フライアッシュBは 流通なし
35	H2-1	曲げ4.5	6.5	40, 20	—	4.5	普通、高炉B、舗装用、 フライアッシュB、中 庸熱	m <sup>3</sup>	20,200			舗装用、フライアッシュ B、中庸熱は流通なし

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	阿波地区			備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,600			
3	A1-3`	30	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,600			フライアッシュ 30kg直換
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	24,900			膨張材20kg、高性能AE減水剤
5	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	20,800			高性能AE減水剤
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	24,900			膨張材20kg、高性能AE減水剤
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,700			
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,700			
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,800			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,800			
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m <sup>3</sup>	17,800			フライアッシュBは流通なし
22	P3-2	36	8	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	22,100			
36	モルタル	1:3 配合					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	21,800			
38	吹付コンクリート	18					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,800			急結材は含まない
39	吹付コンクリート	21					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,300			急結材は含まない
40	吹付コンクリート	24					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,700			急結材は含まない
43	B1-3	35	8	20		4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	20,700			
44	C2-1	24	8	40		4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,700			

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ° (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	美馬地区			備考
1	A1-1	30	8	20	230	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	21,400			
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	21,400			
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	26,700			膨張材20kg、高性能AE減水剤
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	26,700			膨張材20kg、高性能AE減水剤
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	20,500			
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	20,500			
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,600			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,600			
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m <sup>3</sup>	19,600			フライッシュBは流通なし
19	P2-2	40	8	20	300	4.5	早強	m <sup>3</sup>	24,600			
36	モルタル	1:3 配合			—	—	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	23,700			
42	Y1-1	30	18	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	22,600			

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。



## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	大洲・内子地区	双海・中山地区	伊予地区	備考
1	A1-1	30	8	20	230	4.5	普通	m <sup>3</sup>	調査不要	17,300	17,300	
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,000	17,300	17,300	
3	A1-3'	30	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	調査不要	17,400	調査不要	
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	調査不要	21,700	21,700	
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,400	16,600	16,600	
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,100	16,200	16,200	
10	B2-1'	24	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	調査不要	16,700	調査不要	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,000	16,200	16,200	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,800	15,800	15,800	
16	C2-1	18	8	40	—	4.5	早強	m <sup>3</sup>	調査不要	調査不要	16,800	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m <sup>3</sup>	17,700	15,600	調査不要	フライッシュBは 流通なし
19	P2-2	40	8	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	20,300	20,300	
20	P2-4	40	12	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	21,300	21,300	
21	P2-4'	40	15	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	21,500	調査不要	
22	P3-2	36	8	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	19,700	19,700	
23	P3-4	36	12	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	20,700	20,700	
24	P6-4	50	12	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	24,900	24,900	
25	P6-5	50	12	20	300	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	調査不要	28,400	28,400	
26	T1-4 (FA)	24	21 (35~ 50)	20	270	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	—	調査不要	19,900	
28	T1-4 (Ad)	24	21 (35~ 50)	20	320	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	—	調査不要	20,400	
29	T3-4 (FA)	24	21 (35~ 50)	20	270	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	—	調査不要	20,100	繊維代、繊維混 入代は含まず
31	T3-4 (Ad)	24	21 (35~ 50)	20	340	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	—	調査不要	21,500	繊維代、繊維混 入代は含まず
32	T3-4A (Ad)	30	21 (35~ 50)	20	340	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	調査不要	調査不要	21,500	繊維代、繊維混 入代は含まず
36	モルタル	1:3 配合					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	21,600	18,600	18,600	

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	大洲・内子地区	双海・中山地区	伊予地区	備考
37	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	23,700	20,600	20,600	
40	吹付コンクリート	24					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	調査不要	19,300	19,300	急結材は含まない

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表 (保全)

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ <sup>*</sup> (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	引田地区	鳴門地区	徳島地区	三好A地区 (旧池田町)	備考
1	A1-1	30	8	20	230	4.5	普通	m <sup>3</sup>	19,600	19,600	19,600	21,400	
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	19,600	19,600	19,600	21,400	
5	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	21,000	20,800	20,800	23,700	高性能AE減水剤
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	24,500	24,900	24,900	27,300	膨張材20kg、高性能AE減水剤
7	B1-2	24	8	20	—	4.5	早 強	m <sup>3</sup>	19,900	19,700	19,700	22,400	
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,900	18,700	18,700	20,400	
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,900	18,700	18,700	20,400	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,200	17,800	17,800	19,500	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,200	17,800	17,800	19,500	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m <sup>3</sup>	18,200	17,800	17,800	19,500	フライッシュBは 流通なし

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表 (保全)

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	吉原地区	表橋地区 (香川県内)	表橋地区 (愛媛県内)	蔵屋敷地区	銅山川地区	備考
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	23,300	23,300	17,900	17,900	19,900	膨張材20kg、高性能AE減水剤
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	11,600	11,600	13,600	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	11,400	11,400	13,400	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m <sup>3</sup>	17,200	17,200	11,200	11,200	13,200	フライアッシュBは流通なし
18	N1-1	18	18	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,300	18,300	12,100	12,100	14,100	
33	H1-1	曲げ4.5	1.5	40, 20	—	4.5	普通、高炉B、舗装用、 フライアッシュB、中磨熟	m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	フライアッシュBは流通なし
35	H2-1	曲げ4.5	6.5	40, 20	—	4.5	普通、高炉B、舗装用、 フライアッシュB、中磨熟	m <sup>3</sup>	21,800	21,800	13,700	13,700	15,700	フライアッシュBは流通なし

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

### 生コンクリート 地区別持込価格一覧表 (保全)

令和4年9月調査

(単位:円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ <sup>°</sup> (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	高松地区	坂出地区	観音寺地区			備考
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m3	23,300	23,300	23,300			膨張材20kg、高性能AE減水剤
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m3	17,200	17,200	17,200			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m3	17,200	17,200	17,200			
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m3	17,200	17,200	17,200			フライアッシュBは流通なし
18	N1-1	18	18	20	—	4.5	普通 高炉B	m3	18,300	18,300	18,300			
33	H1-1	曲げ4.5	1.5	40, 20	—	4.5	普通、高炉B、高装用、 フライアッシュB、中磨熟	m3	—	—	—			フライアッシュBは流通なし
35	H2-1	曲げ4.5	6.5	40, 20	—	4.5	普通、高炉B、高装用、 フライアッシュB、中磨熟	m3	21,800	21,800	21,800			フライアッシュBは流通なし

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表 (保全)

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ <sup>*</sup> (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	松山A地区 (旧松山市)	新居浜地区	今治地区	大洲地区	備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	17,300	16,700	17,000	19,000	
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	21,900	22,100	22,300	24,700	膨張材20kg、高性能AE減水剤
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	16,600	15,900	16,300	18,400	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	16,200	15,200	16,000	18,000	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	15,800	15,000	15,800	17,800	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m <sup>3</sup>	15,600	14,900	15,600	17,700	フライアッシュBは流通なし
36	モルタル	1:3 配合					普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,600	18,200	19,500	21,600	舗装用、フライアッシュB、中庸熟は流通なし
41	C1-1	18	8	20	—	4.5	早強	m <sup>3</sup>	17,400	16,200	17,000	19,600	

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

## 生コンクリート 地区別持込価格一覧表 (保全)

令和4年9月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	空気量 (%)	セメント の種類	単位	高知地区	須崎地区	新宮地区	大豊地区	備考
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	18,000	24,000	19,900	26,700	膨張材20kg、高性能AE減水剤
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	12,400	18,400	13,700	20,300	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	11,700	17,700	13,600	19,700	
13	C 1 - 1 (Sf-RG)	18	4.5	20	280	6	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	13,200	19,200	—	—	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m <sup>3</sup>	11,500	17,500	13,400	19,400	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m <sup>3</sup>	11,300	17,300	13,200	19,300	フライアッシュBは流通なし

※報告価格欄の「—」は対応不可。「調査不要」は当該月調査対象外。

# アスファルト合材



# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
1	引田 ~ 白鳥大内	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	-
		⑭	-
1	引田 ~ 白鳥大内 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	-
		⑭	-
2	白鳥大内 ~ 津田東	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	-
		⑭	-
2	白鳥大内 ~ 津田東 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	-
		⑭	-
⑮	-		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、- 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC 区 間	番号	単価
3	津田東 ~ 津田寒川	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	—
		⑭	—
		⑮	—
3	津田東 ~ 津田寒川 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	—
		⑭	—
		⑮	—
4	津田寒川 ~ 志度	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	—
		⑭	—
		⑮	—
4	津田寒川 ~ 志度 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	—
		⑭	—
		⑮	—

注記:価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
5	志 度 ~ さぬき三木	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	—
		⑭	—
5	志 度 ~ さぬき三木 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	—
		⑭	—
6	さぬき三木 ~ 高松東	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	—
		⑭	—
6	さぬき三木 ~ 高松東 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	—
		⑭	—
⑮	—		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価	
7	高松東 ~ 高松中央	①	14,900	
		②	16,900	
		③	14,700	
		④	16,400	
		⑤	18,600	
		⑥	17,000	
		⑧	14,100	
		⑫	17,000	
		⑬	—	
		⑭	—	
8	高松中央 ~ 高松檀紙	①	14,900	
		②	16,900	
		③	14,700	
		④	16,400	
		⑤	18,600	
		⑥	17,000	
		⑧	14,100	
		⑫	17,000	
		⑬	—	
		⑭	—	
		⑮	—	

注記:価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路株式会社向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC 区間	番号	単価
9	高松檀紙 ~ 高松西	①	14,900
		②	16,900
		③	14,700
		④	16,400
		⑤	18,600
		⑥	17,000
		⑧	14,100
		⑫	17,000
		⑬	-
		⑭	-
10	高松西 ~ 坂出JCT	①	14,900
		②	16,900
		③	14,700
		④	16,400
		⑤	18,600
		⑥	17,000
		⑧	14,100
		⑫	17,000
		⑬	-
		⑭	-
10	高松西 ~ 坂出JCT (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑧	14,500
		⑫	17,400
		⑬	-
		⑭	-
⑮	-		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、- 表示については西日本高速道路(株)向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
11	坂出JCT ~ 普通寺	①	14,900
		②	16,900
		③	14,700
		④	16,400
		⑤	18,600
		⑥	17,000
		⑧	14,100
		⑫	17,000
		⑬	—
		⑭	—
11	坂出JCT ~ 普通寺 (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑧	14,500
		⑫	17,400
		⑬	—
		⑭	—
12	普通寺 ~ 三豊鳥坂	①	14,900
		②	16,900
		③	14,700
		④	16,400
		⑤	18,600
		⑥	17,000
		⑧	14,100
		⑫	17,000
		⑬	—
		⑭	—
13	三豊鳥坂 ~ さぬき豊中	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	—
		⑭	—
⑮	—		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
14	さぬき豊中 ~ 大野原	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑧	14,400
		⑫	17,300
		⑬	-
		⑭	-
14	さぬき豊中 ~ 大野原 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑧	14,800
		⑫	17,700
		⑬	-
		⑭	-
15	大野原 ~ 川之江JCT	①	14,600
		②	16,600
		③	14,400
		④	16,100
		⑤	18,300
		⑥	16,700
		⑧	13,800
		⑫	17,300
		⑬	-
		⑭	-
⑮	-		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC 区間	番号	単価
15	大野原 ~ 川之江JCT (夜間単価)	①	15,000
		②	17,000
		③	14,800
		④	16,500
		⑤	18,700
		⑥	17,100
		⑧	14,200
		⑫	17,700
		⑬	-
		⑭	-
16	坂出IC ~ 坂出JCT	①	14,900
		②	16,900
		③	14,700
		④	16,400
		⑤	18,600
		⑥	17,000
		⑧	14,100
		⑫	17,000
		⑬	-
		⑭	-
16	坂出IC ~ 坂出JCT (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑧	14,500
		⑫	17,400
		⑬	-
		⑭	-
⑮	-		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路(株)向け出荷不可。



# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

香川高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	粗粒20mm ※鉄鋼スラグ使用
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
17	川之江JCT ~ 三島川之江	①	14,400
		②	16,400
		③	14,200
		④	15,900
		⑤	18,100
		⑥	16,500
		⑧	13,600
		⑫	—
		⑬	—
		⑭	—
18	川之江JCT ~ 新宮	①	14,900
		②	16,900
		③	14,700
		④	16,400
		⑤	18,600
		⑥	17,000
		⑧	14,100
		⑫	—
		⑬	—
		⑭	—
19	川之江東JC ~ 井川池田	①	15,000
		②	17,000
		③	14,800
		④	16,500
		⑤	18,700
		⑥	17,100
		⑧	14,200
		⑫	—
		⑬	—
		⑭	—
19	川之江東JC ~ 井川池田 (夜間単価)	①	15,400
		②	17,400
		③	15,200
		④	16,900
		⑤	19,100
		⑥	17,500
		⑧	14,600
		⑫	—
		⑬	—
		⑭	—
⑮	—		

注記: 価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路株式会社向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスチック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価			
20	三島川之江 ~ 土居	①	14,600			
		②	16,600			
		③	13,800			
		④	15,700			
		⑤	18,100			
		⑥	17,200			
		⑦	17,400			
		⑧	13,400			
		⑫	17,100			
		⑬	18,500			
		⑭	-			
		⑮	-			
		20	三島川之江 ~ 土居 (夜間単価)	①	15,000	
				②	17,000	
③	14,200					
④	16,100					
⑤	18,500					
⑥	17,600					
⑦	17,800					
⑧	13,800					
⑫	17,500					
⑬	18,900					
⑭	-					
⑮	-					
21	土居 ~ 新居浜			①	14,600	
				②	16,600	
		③	13,800			
		④	15,700			
		⑤	18,100			
		⑥	17,200			
		⑦	17,400			
		⑧	13,400			
		⑫	17,100			
		⑬	18,500			
		⑭	-			
		⑮	-			
		21	土居 ~ 新居浜 (夜間単価)	①	15,000	
				②	17,000	
③	14,200					
④	16,100					
⑤	18,500					
⑥	17,600					
⑦	17,800					
⑧	13,800					
⑫	17,500					
⑬	18,900					
⑭	-					
⑮	-					

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスチック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価			
22	新居浜 ~ いよ西条	①	14,200			
		②	16,200			
		③	13,400			
		④	15,300			
		⑤	17,700			
		⑥	16,800			
		⑦	17,000			
		⑧	13,000			
		⑫	16,700			
		⑬	18,100			
		⑭	-			
		⑮	-			
		22	新居浜 ~ いよ西条 (夜間単価)	①	14,600	
				②	16,600	
③	13,800					
④	15,700					
⑤	18,100					
⑥	17,200					
⑦	17,400					
⑧	13,400					
⑫	17,100					
⑬	18,500					
⑭	-					
⑮	-					
23	いよ西条 ~ いよ小松			①	14,200	
				②	16,200	
		③	13,400			
		④	15,300			
		⑤	17,700			
		⑥	16,800			
		⑦	17,000			
		⑧	13,000			
		⑫	16,700			
		⑬	18,100			
		⑭	-			
		⑮	-			
		23	いよ西条 ~ いよ小松 (夜間単価)	①	14,600	
				②	16,600	
③	13,800					
④	15,700					
⑤	18,100					
⑥	17,200					
⑦	17,400					
⑧	13,400					
⑫	17,100					
⑬	18,500					
⑭	-					
⑮	-					

注記: 価格欄の空欄は調査対象外、- 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスチック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価		
24	いよ小松 ~ 川内	①	14,200		
		②	16,200		
		③	13,400		
		④	15,300		
		⑤	17,700		
		⑥	16,800		
		⑦	17,000		
		⑧	13,000		
		⑫	16,700		
		⑬	18,100		
		⑭	-		
		⑮	-		
		24	いよ小松 ~ 川内 (夜間単価)	①	14,600
				②	16,600
				③	13,800
④	15,700				
⑤	18,100				
⑥	17,200				
⑦	17,400				
⑧	13,400				
⑫	17,100				
⑬	18,500				
⑭	-				
⑮	-				
25	川内 ~ 松山			①	14,600
				②	16,600
				③	13,800
		④	15,700		
		⑤	18,100		
		⑥	17,200		
		⑦	17,400		
		⑧	13,400		
		⑫	17,100		
		⑬	18,500		
		⑭	-		
		⑮	-		
		25	川内 ~ 松山 (夜間単価)	①	15,000
				②	17,000
				③	14,200
④	16,100				
⑤	18,500				
⑥	17,600				
⑦	17,800				
⑧	13,800				
⑫	17,500				
⑬	18,900				
⑭	-				
⑮	-				

注記: 価格欄の空欄は調査対象外、- 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスタック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
26	松山 ~ 伊予	①	14,600
		②	16,600
		③	13,800
		④	15,700
		⑤	18,100
		⑥	17,200
		⑦	17,400
		⑧	13,400
		⑫	17,100
		⑬	18,500
		⑭	—
⑮	—		
26	松山 ~ 伊予 (夜間単価)	①	15,000
		②	17,000
		③	14,200
		④	16,100
		⑤	18,500
		⑥	17,600
		⑦	17,800
		⑧	13,800
		⑫	17,500
		⑬	18,900
		⑭	—
⑮	—		
27	伊予 ~ 内子五十崎	①	14,900
		②	16,900
		③	14,100
		④	16,000
		⑤	18,400
		⑥	17,500
		⑦	17,700
		⑧	13,700
		⑫	17,400
		⑬	18,800
		⑭	—
⑮	—		
27	伊予 ~ 内子五十崎 (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	14,500
		④	16,400
		⑤	18,800
		⑥	17,900
		⑦	18,100
		⑧	14,100
		⑫	17,800
		⑬	19,200
		⑭	—
⑮	—		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路様向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスタック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
28	内子五十崎 ~ 大洲	①	15,000
		②	17,000
		③	14,200
		④	16,100
		⑤	18,500
		⑥	17,600
		⑦	17,800
		⑧	13,800
		⑫	17,500
		⑬	18,900
		⑭	—
⑮	—		
28	内子五十崎 ~ 大洲 (夜間単価)	①	15,400
		②	17,400
		③	14,600
		④	16,500
		⑤	18,900
		⑥	18,000
		⑦	18,200
		⑧	14,200
		⑫	17,900
		⑬	19,300
		⑭	—
⑮	—		
29	大洲北只 ~ 西予宇和	①	15,100
		②	17,100
		③	14,300
		④	16,200
		⑤	18,600
		⑥	17,700
		⑦	17,900
		⑧	13,900
		⑫	17,600
		⑬	19,000
		⑭	—
⑮	—		
29	大洲北只 ~ 西予宇和 (夜間単価)	①	15,500
		②	17,500
		③	14,700
		④	16,600
		⑤	19,000
		⑥	18,100
		⑦	18,300
		⑧	14,300
		⑫	18,000
		⑬	19,400
		⑭	—
⑮	—		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、—表示については西日本高速道路様向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスチック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価		
30	今治湯ノ浦 ~ 東予丹原	①	14,200		
		②	16,200		
		③	13,400		
		④	15,300		
		⑤	17,700		
		⑥	16,800		
		⑦	17,000		
		⑧	13,000		
		⑫	16,700		
		⑬	18,100		
		⑭	-		
		⑮	-		
		30	今治湯ノ浦 ~ 東予丹原 (夜間単価)	①	14,600
				②	16,600
				③	13,800
④	15,700				
⑤	18,100				
⑥	17,200				
⑦	17,400				
⑧	13,400				
⑫	17,100				
⑬	18,500				
⑭	-				
⑮	-				
31	東予丹原 ~ いよ小松北			①	14,200
				②	16,200
				③	13,400
		④	15,300		
		⑤	17,700		
		⑥	16,800		
		⑦	17,000		
		⑧	13,000		
		⑫	16,700		
		⑬	18,100		
		⑭	-		
		⑮	-		
		31	東予丹原 ~ いよ小松北 (夜間単価)	①	14,600
				②	16,600
				③	13,800
④	15,700				
⑤	18,100				
⑥	17,200				
⑦	17,400				
⑧	13,400				
⑫	17,100				
⑬	18,500				
⑭	-				
⑮	-				

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路株式会社向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑦	碎石マスタック13mm(SMAⅡ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価			
32	いよ小松北～ いよ小松JCT	①	14,200			
		②	16,200			
		③	13,400			
		④	15,300			
		⑤	17,700			
		⑥	16,800			
		⑦	17,000			
		⑧	13,000			
		⑫	16,700			
		⑬	18,100			
		⑭	—			
		⑮	—			
		32	いよ小松北～ いよ小松JCT (夜間単価)	①	14,600	
				②	16,600	
				③	13,800	
④	15,700					
⑤	18,100					
⑥	17,200					
⑦	17,400					
⑧	13,400					
⑫	17,100					
⑬	18,500					
⑭	—					
⑮	—					

注記:価格欄の空欄は調査対象外、—表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。



# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

高知高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	大粒径アスファルト混合物
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
33	新 宮 ~ 大 豊	①	16,100
		②	19,000
		③	16,000
		④	18,600
		⑤	20,900
		⑥	20,100
		⑧	15,300
		⑫	20,100
		⑬	18,700
		⑭	—
⑮	—		
33	新 宮 ~ 大 豊 (夜間単価)	①	16,500
		②	19,400
		③	16,400
		④	19,000
		⑤	21,300
		⑥	20,500
		⑧	15,700
		⑫	20,500
		⑬	19,100
		⑭	—
⑮	—		
34	大 豊 ~ 南 国	①	15,600
		②	18,500
		③	15,500
		④	18,100
		⑤	20,400
		⑥	19,600
		⑧	14,800
		⑫	19,600
		⑬	18,200
		⑭	—
⑮	—		
34	大 豊 ~ 南 国 (夜間単価)	①	16,000
		②	18,900
		③	15,900
		④	18,500
		⑤	20,800
		⑥	20,000
		⑧	15,200
		⑫	20,000
		⑬	18,600
		⑭	—
⑮	—		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、— 表示については西日本高速道路株式会社向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

高知高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	大粒径アスファルト混合物
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番 号	単 価	
35	南 国 ~ 高 知	①	15,400	
		②	18,300	
		③	15,300	
		④	17,900	
		⑤	20,200	
		⑥	19,400	
		⑧	14,600	
		⑫	19,400	
		⑬	18,000	
		⑭	—	
⑮	—			
35	南 国 ~ 高 知 (夜間単価)	①	15,800	
		②	18,700	
		③	15,700	
		④	18,300	
		⑤	20,600	
		⑥	19,800	
		⑧	15,000	
		⑫	19,800	
		⑬	18,400	
		⑭	—	
⑮	—			
36	高 知 ~ 伊 野	①	15,400	
		②	18,300	
		③	15,300	
		④	17,900	
		⑤	20,200	
		⑥	19,400	
		⑧	14,600	
		⑫	19,400	
		⑬	18,000	
		⑭	—	
⑮	—			
36	高 知 ~ 伊 野 (夜間単価)	①	15,800	
		②	18,700	
		③	15,700	
		④	18,300	
		⑤	20,600	
		⑥	19,800	
		⑧	15,000	
		⑫	19,800	
		⑬	18,400	
		⑭	—	
⑮	—			

注記:価格欄の空欄は調査対象外、—表示については西日本高速道路株式会社向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

高知高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	大粒径アスファルト混合物
⑭	粗粒20mm(改質Ⅱ型) ※鉄鋼スラグ使用
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価
37	伊野 ~ 土佐	①	15,400
		②	18,300
		③	15,300
		④	17,900
		⑤	20,200
		⑥	19,400
		⑧	14,600
		⑫	19,400
		⑬	18,000
		⑭	-
⑮	-		
37	伊野 ~ 土佐 (夜間単価)	①	15,800
		②	18,700
		③	15,700
		④	18,300
		⑤	20,600
		⑥	19,800
		⑧	15,000
		⑫	19,800
		⑬	18,400
		⑭	-
⑮	-		
38	土佐 ~ 須崎東	①	15,400
		②	18,300
		③	15,300
		④	17,900
		⑤	20,200
		⑥	19,400
		⑧	14,600
		⑫	19,400
		⑬	18,000
		⑭	-
⑮	-		
38	土佐 ~ 須崎東 (夜間単価)	①	15,800
		②	18,700
		③	15,700
		④	18,300
		⑤	20,600
		⑥	19,800
		⑧	15,000
		⑫	19,800
		⑬	18,400
		⑭	-
⑮	-		

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路株式会社向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

徳島高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑭	半たわみ舗装用アスファルト
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/ト)

No	I C 区 間	番 号	単 価	
39	鳴 門 ~ 板 野	①	14,900	
		②	17,500	
		③	15,200	
		④	16,900	
		⑤	19,100	
		⑥	18,600	
		⑧	14,100	
		⑫	18,700	
		⑬	25,600	
		⑭	13,600	
		⑮	-	
39	鳴 門 ~ 板 野 (夜間単価)	①	15,300	
		②	17,900	
		③	15,600	
		④	17,300	
		⑤	19,500	
		⑥	19,000	
		⑧	14,500	
		⑫	19,100	
		⑬	26,000	
		⑭	14,000	
		⑮	-	
40	板 野 ~ 引 田	①	15,000	
		②	17,600	
		③	15,300	
		④	17,000	
		⑤	19,200	
		⑥	18,700	
		⑧	14,200	
		⑫	18,800	
		⑬	25,700	
		⑭	13,700	
		⑮	-	
40	板 野 ~ 引 田 (夜間単価)	①	15,400	
		②	18,000	
		③	15,700	
		④	17,400	
		⑤	19,600	
		⑥	19,100	
		⑧	14,600	
		⑫	19,200	
		⑬	26,100	
		⑭	14,100	
		⑮	-	

注記: 価格欄の空欄は調査対象外、- 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

徳島高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑭	半たわみ舗装用アスファルト
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/ト)

No	I C 区 間	番 号	単 価	
41	鳴門JCT ~ 徳 島	①	14,900	
		②	17,500	
		③	15,200	
		④	16,900	
		⑤	19,100	
		⑥	18,600	
		⑧	14,100	
		⑫	18,700	
		⑬	25,600	
		⑭	13,600	
		⑮	-	
41	鳴門JCT ~ 徳 島 (夜間単価)	①	15,300	
		②	17,900	
		③	15,600	
		④	17,300	
		⑤	19,500	
		⑥	19,000	
		⑧	14,500	
		⑫	19,100	
		⑬	26,000	
		⑭	14,000	
		⑮	-	
42	徳 島 ~ 藍 住	①	14,900	
		②	17,500	
		③	15,200	
		④	16,900	
		⑤	19,100	
		⑥	18,600	
		⑧	14,100	
		⑫	18,700	
		⑬	25,600	
		⑭	13,600	
		⑮	-	
42	徳 島 ~ 藍 住 (夜間単価)	①	15,300	
		②	17,900	
		③	15,600	
		④	17,300	
		⑤	19,500	
		⑥	19,000	
		⑧	14,500	
		⑫	19,100	
		⑬	26,000	
		⑭	14,000	
		⑮	-	

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

徳島高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑭	半たわみ舗装用アスファルト
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/ト)

No	I C 区 間	番 号	単 価	
43	藍 住 ~ 土 成	①	15,100	
		②	17,700	
		③	15,400	
		④	17,100	
		⑤	19,300	
		⑥	18,800	
		⑧	14,300	
		⑫	18,900	
		⑬	25,800	
		⑭	13,800	
		⑮	-	
43	藍 住 ~ 土 成 (夜間単価)	①	15,500	
		②	18,100	
		③	15,800	
		④	17,500	
		⑤	19,700	
		⑥	19,200	
		⑧	14,700	
		⑫	19,300	
		⑬	26,200	
		⑭	14,200	
		⑮	-	
44	土 成 ~ 脇 町	①	15,100	
		②	17,700	
		③	15,400	
		④	17,100	
		⑤	19,300	
		⑥	18,800	
		⑧	14,300	
		⑫	18,900	
		⑬	25,800	
		⑭	13,800	
		⑮	-	
44	土 成 ~ 脇 町 (夜間単価)	①	15,500	
		②	18,100	
		③	15,800	
		④	17,500	
		⑤	19,700	
		⑥	19,200	
		⑧	14,700	
		⑫	19,300	
		⑬	26,200	
		⑭	14,200	
		⑮	-	

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

徳島高速道路事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑭	半たわみ舗装用アスファルト
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/ト)

No	IC区間	番号	単価			
45	脇町 ~ 美馬	①	15,200			
		②	17,800			
		③	15,500			
		④	17,200			
		⑤	19,400			
		⑥	18,900			
		⑧	14,400			
		⑫	19,300			
		⑬	26,200			
		⑭	13,900			
		⑮	-			
		45	脇町 ~ 美馬 (夜間単価)	①	15,600	
				②	18,200	
				③	15,900	
				④	17,600	
⑤	19,800					
⑥	19,300					
⑧	14,800					
⑫	19,700					
⑬	26,600					
⑭	14,300					
⑮	-					
46	美馬 ~ 井川池田			①	15,600	
				②	18,200	
				③	15,900	
				④	17,600	
		⑤	19,800			
		⑥	19,300			
		⑧	14,800			
		⑫	19,700			
		⑬	26,600			
		⑭	14,300			
		⑮	-			
		46	美馬 ~ 井川池田 (夜間単価)	①	16,000	
				②	18,600	
				③	16,300	
				④	18,000	
⑤	20,200					
⑥	19,700					
⑧	15,200					
⑫	20,100					
⑬	27,000					
⑭	14,700					
⑮	-					

注記: 価格欄の空欄は調査対象外、- 表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。

# アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和4年9月調査

徳島工事事務所管内

番号	混合物種類
①	密粒13mm
②	密粒13mm(改質Ⅱ型)
③	粗粒20mm
④	粗粒20mm(改質Ⅱ型)
⑤	高機能舗装Ⅰ型13mm(高粘度)
⑥	高機能舗装Ⅱ型13mm(改質Ⅱ型)
⑧	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑫	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑭	半たわみ舗装用アスファルト
⑮	アスファルト安定処理路盤材 ※鉄鋼スラグ使用

(単位:円/ト)

No	IC区間	番号	単価	
47	徳島JCT ~ 徳島東 (徳島・旭野・沖州地区)	①	14,900	
		②	17,500	
		③	15,200	
		④	16,900	
		⑤	19,100	
		⑥	18,600	
		⑧	14,100	
		⑫	18,700	
47	徳島JCT ~ 徳島東 (徳島・旭野・沖州地区) (夜間単価)	②	17,900	
		④	17,300	
		⑥	19,000	
		⑧	14,500	
		⑫	-	
		⑮	-	

注記:価格欄の空欄は調査対象外、-表示については西日本高速道路㈱向け出荷不可。