

令和5年度

四国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6年1月

四国支社

単 価 目 次

生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1	～	9
アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	10	～	31

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　：　4回／年（4月・7月・10月・1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5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラング (cm)	粗骨材 (mm)	最低t/t量 (kg/m ³)	空気量 (%)	セメント の種類	単位	美馬地区	阿波地区	徳島・旭野・沖 洲地区	備考
1	A1-1	30	8	20	230	4.5	普通	m ³	23,400	調査不要	調査不要	
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	23,400	22,600	22,600	
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m ³	29,300	28,500	調査不要	膨張材20kg、高性能AE減水剤
5	A1-5	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	23,800	調査不要	高性能AE減水剤
6	A1-5'	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	29,300	28,500	調査不要	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 ³	22,500	21,700	調査不要	
11	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,500	21,700	21,700	
12	B2-1'	24	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,500	調査不要	調査不要	
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,600	20,800	20,800	
16	C1-1'(Sf-RG)	18	4.5	40	280	6	普通 高炉B	m ³	22,900	調査不要	調査不要	
18	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,600	20,800	20,800	
19	C2-1(早強セメント)	18	8	40	—	4.5	早 強	m ³	調査不要	21,800	調査不要	
21	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	21,600	20,800	20,800	フライッシュBは流通なし
23	P2-2	40	8	20	300	4.5	早 強	m ³	26,600	調査不要	調査不要	
26	P3-2	36	8	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	25,100	調査不要	
29	P6-5	50	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	30,800	調査不要	膨張材20kg、高性能AE減水剤
30	T1-4(FA)	24	21 (35~50)	20	270	4.5	普通	m ³	調査不要	25,700	調査不要	
32	T1-4(Ad)	24	21 (35~50)	20	320	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	25,700	調査不要	
33	T3-4(FA)	24	21 (35~50)	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	25,700	調査不要	繊維代、繊維混入代は含まず
35	T3-4(Ad)	24	21 (35~50)	20	340	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	25,700	調査不要	繊維代、繊維混入代は含まず
36	T3-4(A)(Ad)	30	21 (35~50)	20	340	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	26,800	調査不要	繊維代、繊維混入代は含まず
39	H2-1	曲げ4.5	6.5	40, 20	—	4.5	普通、高炉B、舗装用、 フライッシュB、中研熱	m ³	調査不要	23,200	調査不要	フライッシュBは流通なし

生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラング (cm)	粗骨材 (mm)	最低t/t量 (kg/m ³)	空気量 (%)	セメント の種類	単位	美馬地区	阿波地区	徳島・旭野・沖 洲地区	備考
40	Y1-1	30	18	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	24,600	23,800	調査不要	
41	モルタル	1:3 配合			500		普通 高炉B	m ³	25,700	24,900	調査不要	
43	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m ³	調査不要	26,300	調査不要	
44	吹付コンクリート	18					普通 高炉B	m ³	調査不要	20,800	調査不要	急結材は含まない
45	吹付コンクリート	21					普通 高炉B	m ³	調査不要	21,300	調査不要	急結材は含まない
46	吹付コンクリート	24					普通 高炉B	m ³	調査不要	21,700	調査不要	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

令和5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	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 ³	22,000	20,300	20,300	
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,000	20,300	20,300	
3	A1-3'	30	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	20,400	調査不要	
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m ³	27,500	25,200	25,200	膨張材20kg、高性能AE減水剤
5	A1-5	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	23,900	調査不要	調査不要	高性能AE減水剤
6	A1-5'	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	27,700	調査不要	調査不要	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 ³	21,400	調査不要	調査不要	
11	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,100	19,200	19,200	
12	B2-1'	24	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	19,700	調査不要	
13	B2-1(A)	30	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,700	調査不要	調査不要	
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,000	19,200	19,200	
18	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	20,800	18,800	18,800	
19	C2-1(早強セメント)	18	8	40	—	4.5	早 強	m ³	22,300	調査不要	調査不要	
21	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	20,700	18,600	18,600	フライッシュBは流通なし
22	N1-1	18	18	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,500	調査不要	調査不要	
23	P2-2	40	8	20	300	4.5	早 強	m ³	25,800	25,400	調査不要	
24	P2-4	40	12	20	300	4.5	早 強	m ³	27,700	25,700	調査不要	高性能AE減水剤
25	P2-4'	40	15	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	25,900	調査不要	高性能AE減水剤
26	P3-2	36	8	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	23,000	調査不要	
27	P3-4	36	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	24,800	調査不要	高性能AE減水剤
28	P6-4	50	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	28,700	調査不要	高性能AE減水剤
29	P6-5	50	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	32,200	調査不要	膨張材20kg、高性能AE減水剤
30	T1-4 (FA)	24	21 (35~50)	20	270	4.5	普通	m ³	調査不要	—	調査不要	
41	モルタル	1:3 配合			500		普通 高炉B	m ³	24,600	21,600	21,600	
43	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m ³	26,700	23,600	23,600	

生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	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
46	吹付コンクリート	24					普通 高炉B	m ³	24,600	調査不要	調査不要	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5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ [*] (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	空気量 (%)	セメント の種類	単位	引田地区	鳴門地区	備考
6	A1-5'	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	27,900	28,500	膨張材20kg、高性能AE減水剤
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	23,000	20,800	

※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5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	空気量 (%)	セメント の種類	単位	さぬき・三木地区	高松地区	坂出・丸亀地区	三豊地区	観音寺地区	三好A地区 (旧池田町)	備考
6	A1-5'	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	27,900	26,900	26,900	26,900	26,900	29,900	膨張材20kg、高性能AE減水剤
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	23,000	22,000	22,000	22,000	22,000	21,500	
18	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	23,000	22,000	22,000	22,000	22,000	21,500	
41	モルタル	1:3 配合			500		普通 高炉B	m ³	28,300	27,300	27,300	27,300	27,300	26,500	
43	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m ³	30,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,000	

※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5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	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	西条地区	今治地区	備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	20,300	19,700	19,700	20,000	
6	A1-5'	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	25,400	25,100	25,100	24,800	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 ³	19,600	18,900	18,900	19,300	
11	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	19,200	18,700	18,700	19,100	
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	19,200	18,200	18,200	19,000	
18	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	18,800	18,000	18,000	18,800	
21	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	18,600	17,900	17,900	18,600	

※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5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	空気量 (%)	セメント の種類	単位	四国中央地区① (表橋地区・蔵屋 敷地区・川之江地 区)	四国中央地区② (新宮地区・銅 山川地区)		備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	16,200	18,200		
6	A1-5'	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	21,600	23,600		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 ³	15,400	17,400		
11	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	15,200	17,200		
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	15,100	17,100		
18	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	14,900	16,900		
21	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	14,700	16,700		
41	モルタル	1:3 配合			500		普通 高炉B	m ³	18,600	20,600		
43	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m ³	20,900	22,900		

※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5年12月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スラング (cm)	粗骨材 (mm)	最低セメント量 (kg/m ³)	空気量 (%)	セメント の種類	単位	高知地区	須崎地区	大豊地区	備考
1	A1-1	30	8	20	230	4.5	普通	m ³	15,700	21,700	23,600	
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	15,700	21,700	23,600	
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m ³	20,300	26,300	29,000	膨張材20kg、高性能AE減水剤
6	A1-5'	30	15	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	20,600	26,600	29,300	膨張材20kg、高性能AE減水剤
7	B1-2(早強セメント)	24	8	20	—	4.5	早 強	m ³	15,900	21,900	23,800	
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	14,700	20,700	22,600	
10	B1-5(早強セメント)	24	15	40	—	4.5	早 強	m ³	16,000	22,000	24,300	
11	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	14,400	20,400	22,300	
14	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	13,700	19,700	21,700	
18	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	13,500	19,500	21,400	
19	C2-1(早強セメント)	18	8	40	—	4.5	早 強	m ³	15,600	21,200	22,600	
21	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	13,300	19,300	21,300	フライッシュBは流通なし
41	モルタル	1:3 配合			500		普通 高炉B	m ³	17,600	23,700	26,100	
43	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m ³	20,100	26,100	28,900	

※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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700
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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(単位:円/t)

No	I C 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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700
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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700
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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
7	高松東 ~ 高松中央 (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑦	14,500
		⑧	17,400
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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
8	高松中央 ~ 高松檀紙 (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑦	14,500
		⑧	17,400

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(単位:円/t)

No	I C 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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
9	高松檀紙 ~ 高松西 (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑦	14,500
		⑧	17,400
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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
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
		⑦	14,500
		⑧	17,400

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
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
		⑦	14,500
		⑧	17,400
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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
12	普通寺 ~ 三豊鳥坂 (夜間単価)	①	15,300
		②	17,300
		③	15,100
		④	16,800
		⑤	19,000
		⑥	17,400
		⑦	14,500
		⑧	17,400
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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
13	三豊鳥坂 ~ さぬき豊中 (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑦	14,800
		⑧	17,700

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(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
		⑦	14,400
		⑧	17,300
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
		⑦	14,800
		⑧	17,700
15	大野原 ~ 川之江JCT	①	15,200
		②	17,200
		③	15,000
		④	16,700
		⑤	18,900
		⑥	17,300
		⑦	14,400
		⑧	17,300
15	大野原 ~ 川之江JCT (夜間単価)	①	15,600
		②	17,600
		③	15,400
		④	17,100
		⑤	19,300
		⑥	17,700
		⑦	14,800
		⑧	17,700
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
		⑦	14,100
		⑧	17,000
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
		⑦	14,500
		⑧	17,400

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価
17	川之江JCT ~ 三島川之江	①	15,500
		②	17,500
		③	15,300
		④	17,000
		⑤	19,200
		⑥	17,600
		⑦	14,700
		⑧	-
17	川之江JCT ~ 三島川之江 (夜間単価)	①	15,900
		②	17,900
		③	15,700
		④	17,400
		⑤	19,600
		⑥	18,000
		⑦	15,100
		⑧	-
18	川之江JCT ~ 新宮	①	16,000
		②	18,000
		③	15,800
		④	17,500
		⑤	19,700
		⑥	18,100
		⑦	15,200
		⑧	-
18	川之江JCT ~ 新宮 (夜間単価)	①	16,400
		②	18,400
		③	16,200
		④	17,900
		⑤	20,100
		⑥	18,500
		⑦	15,600
		⑧	-
19	川之江東JC ~ 井川池田	①	16,100
		②	18,100
		③	15,900
		④	17,600
		⑤	19,800
		⑥	18,200
		⑦	15,300
		⑧	-
19	川之江東JC ~ 井川池田 (夜間単価)	①	16,500
		②	18,500
		③	16,300
		④	18,000
		⑤	20,200
		⑥	18,600
		⑦	15,700
		⑧	-

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	砕石マスタック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	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)

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価	
20	三島川之江 ~ 土居	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	
20	三島川之江 ~ 土居 (夜間単価)	④	17,200	
		⑤	19,600	
		⑥	18,700	
		⑫	19,100	
		⑦	14,900	
		⑧	18,800	
		⑬	20,400	
21	土居 ~ 新居浜	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	
21	土居 ~ 新居浜 (夜間単価)	④	17,200	
		⑤	19,600	
		⑥	18,700	
		⑫	19,100	
		⑦	14,900	
		⑧	18,800	
		⑬	20,400	

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	砕石マステック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	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)

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価	
22	新居浜 ~ いよ西条	④	16,400	
		⑤	18,800	
		⑥	17,900	
		⑫	18,300	
		⑦	14,100	
		⑧	18,000	
		⑬	19,600	
22	新居浜 ~ いよ西条 (夜間単価)	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	
23	いよ西条 ~ いよ小松	④	16,400	
		⑤	18,800	
		⑥	17,900	
		⑫	18,300	
		⑦	14,100	
		⑧	18,000	
		⑬	19,600	
23	いよ西条 ~ いよ小松 (夜間単価)	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	砕石マステック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	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)

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価	
24	いよ小松 ~ 川内	④	16,400	
		⑤	18,800	
		⑥	17,900	
		⑫	18,300	
		⑦	14,100	
		⑧	18,000	
		⑬	19,600	
24	いよ小松 ~ 川内 (夜間単価)	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	
25	川内 ~ 松山	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	
25	川内 ~ 松山 (夜間単価)	④	17,200	
		⑤	19,600	
		⑥	18,700	
		⑫	19,100	
		⑦	14,900	
		⑧	18,800	
		⑬	20,400	

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	碎石マチック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価
26	松山 ~ 伊予	④	16,800
		⑤	19,200
		⑥	18,300
		⑫	18,700
		⑦	14,500
		⑧	18,400
		⑬	20,000
26	松山 ~ 伊予 (夜間単価)	④	17,200
		⑤	19,600
		⑥	18,700
		⑫	19,100
		⑦	14,900
		⑧	18,800
		⑬	20,400
27	伊予 ~ 内子五十崎	④	17,100
		⑤	19,500
		⑥	18,600
		⑫	19,000
		⑦	14,800
		⑧	18,700
		⑬	20,300
27	伊予 ~ 内子五十崎 (夜間単価)	④	17,500
		⑤	19,900
		⑥	19,000
		⑫	19,400
		⑦	15,200
		⑧	19,100
		⑬	20,700

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	碎石マスタック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑬	橋梁レリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB5)

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価
28	内子五十崎 ~ 大洲	④	17,200
		⑤	19,600
		⑥	18,700
		⑫	19,100
		⑦	14,900
		⑧	18,800
		⑬	20,400
28	内子五十崎 ~ 大洲 (夜間単価)	④	17,600
		⑤	20,000
		⑥	19,100
		⑫	19,500
		⑦	15,300
		⑧	19,200
		⑬	20,800
29	大洲北只 ~ 西予宇和	④	17,300
		⑤	19,700
		⑥	18,800
		⑫	19,200
		⑦	15,000
		⑧	18,900
		⑬	20,500
29	大洲北只 ~ 西予宇和 (夜間単価)	④	17,700
		⑤	20,100
		⑥	19,200
		⑫	19,600
		⑦	15,400
		⑧	19,300
		⑬	20,900

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	砕石マスチック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	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)

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価	
30	今治湯ノ浦 ~ 東予丹原	④	16,400	
		⑤	18,800	
		⑥	17,900	
		⑫	18,300	
		⑦	14,100	
		⑧	18,000	
		⑬	19,600	
30	今治湯ノ浦 ~ 東予丹原 (夜間単価)	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	
31	東予丹原 ~ いよ小松北	④	16,400	
		⑤	18,800	
		⑥	17,900	
		⑫	18,300	
		⑦	14,100	
		⑧	18,000	
		⑬	19,600	
31	東予丹原 ~ いよ小松北 (夜間単価)	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	

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5年12月調査

愛媛高速道路事務所管内

番号	混合物種類
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)
⑫	砕石マスチック13mm(SMAⅡ型)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	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)

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価	
32	いよ小松北～いよ小松JCT	④	16,400	
		⑤	18,800	
		⑥	17,900	
		⑫	18,300	
		⑦	14,100	
		⑧	18,000	
		⑬	19,600	
32	いよ小松北～いよ小松JCT (夜間単価)	④	16,800	
		⑤	19,200	
		⑥	18,300	
		⑫	18,700	
		⑦	14,500	
		⑧	18,400	
		⑬	20,000	

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑪	大粒径アスファルト混合物

(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
		⑦	15,300
		⑧	20,100
		⑪	18,700
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
		⑦	15,700
		⑧	20,500
		⑪	19,100
34	大 豊 ~ 南 国	①	15,600
		②	18,500
		③	15,500
		④	18,100
		⑤	20,400
		⑥	19,600
		⑦	14,800
		⑧	19,600
		⑪	18,200
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
		⑦	15,200
		⑧	20,000
		⑪	18,600

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縦向け出荷不可。

アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑪	大粒径アスファルト混合物

(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
		⑦	14,600
		⑧	19,400
		⑪	18,000
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
		⑦	15,000
		⑧	19,800
		⑪	18,400
36	高知 ~ 伊野	①	15,400
		②	18,300
		③	15,300
		④	17,900
		⑤	20,200
		⑥	19,400
		⑦	14,600
		⑧	19,400
		⑪	18,000
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
		⑦	15,000
		⑧	19,800
		⑪	18,400

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縦向け出荷不可。

アスファルト合材現場持込み価格 一覧表

令和5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑪	大粒径アスファルト混合物

(単位:円/t)

No	I C 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
		⑦	14,600
		⑧	19,400
		⑪	18,000
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
		⑦	15,000
		⑧	19,800
		⑪	18,400
38	土 佐 ~ 須 崎 東	①	15,400
		②	18,300
		③	15,300
		④	17,900
		⑤	20,200
		⑥	19,400
		⑦	14,600
		⑧	19,400
		⑪	18,000
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
		⑦	15,000
		⑧	19,800
		⑪	18,400

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑨	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑩	半たわみ舗装用アスファルト

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価	
39	鳴 門 ~ 板 野	①	15,900	
		②	18,500	
		③	16,200	
		④	17,900	
		⑤	20,100	
		⑥	19,600	
		⑦	15,100	
		⑧	19,700	
		⑨	26,600	
		⑩	14,600	
39	鳴 門 ~ 板 野 (夜間単価)	①	16,300	
		②	18,900	
		③	16,600	
		④	18,300	
		⑤	20,500	
		⑥	20,000	
		⑦	15,500	
		⑧	20,100	
		⑨	27,000	
		⑩	15,000	
40	板 野 ~ 引 田	①	16,000	
		②	18,600	
		③	16,300	
		④	18,000	
		⑤	20,200	
		⑥	19,700	
		⑦	15,200	
		⑧	19,800	
		⑨	26,700	
		⑩	14,700	
40	板 野 ~ 引 田 (夜間単価)	①	16,400	
		②	19,000	
		③	16,700	
		④	18,400	
		⑤	20,600	
		⑥	20,100	
		⑦	15,600	
		⑧	20,200	
		⑨	27,100	
		⑩	15,100	

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑨	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑩	半たわみ舗装用アスファルト

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価	
41	鳴門JCT ~ 徳島	①	15,900	
		②	18,500	
		③	16,200	
		④	17,900	
		⑤	20,100	
		⑥	19,600	
		⑦	15,100	
		⑧	19,700	
		⑨	26,600	
		⑩	14,600	
41	鳴門JCT ~ 徳島 (夜間単価)	①	16,300	
		②	18,900	
		③	16,600	
		④	18,300	
		⑤	20,500	
		⑥	20,000	
		⑦	15,500	
		⑧	20,100	
		⑨	27,000	
		⑩	15,000	
42	徳島 ~ 藍住	①	15,900	
		②	18,500	
		③	16,200	
		④	17,900	
		⑤	20,100	
		⑥	19,600	
		⑦	15,100	
		⑧	19,700	
		⑨	26,600	
		⑩	14,600	
42	徳島 ~ 藍住 (夜間単価)	①	16,300	
		②	18,900	
		③	16,600	
		④	18,300	
		⑤	20,500	
		⑥	20,000	
		⑦	15,500	
		⑧	20,100	
		⑨	27,000	
		⑩	15,000	

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁ベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑨	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑩	半たわみ舗装用アスファルト

(単位:円/t)

No	I C 区 間	番号	単価	
43	藍 住 ~ 土 成	①	16,100	
		②	18,700	
		③	16,400	
		④	18,100	
		⑤	20,300	
		⑥	19,800	
		⑦	15,300	
		⑧	19,900	
		⑨	26,800	
		⑩	14,800	
43	藍 住 ~ 土 成 (夜間単価)	①	16,500	
		②	19,100	
		③	16,800	
		④	18,500	
		⑤	20,700	
		⑥	20,200	
		⑦	15,700	
		⑧	20,300	
		⑨	27,200	
		⑩	15,200	
44	土 成 ~ 脇 町	①	16,100	
		②	18,700	
		③	16,400	
		④	18,100	
		⑤	20,300	
		⑥	19,800	
		⑦	15,300	
		⑧	19,900	
		⑨	26,800	
		⑩	14,800	
44	土 成 ~ 脇 町 (夜間単価)	①	16,500	
		②	19,100	
		③	16,800	
		④	18,500	
		⑤	20,700	
		⑥	20,200	
		⑦	15,700	
		⑧	20,300	
		⑨	27,200	
		⑩	15,200	

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5年12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)
⑦	アスファルト安定処理(タイプⅠ)
⑧	橋梁レベリング層用アスファルト混合物(改質Ⅱ)(FB13)
⑨	鋼床版用改質アスファルト(Ⅲ型-WF)
⑩	半たわみ舗装用アスファルト

(単位:円/t)

No	IC区間	番号	単価	
45	脇町 ~ 美馬	①	16,200	
		②	18,800	
		③	16,500	
		④	18,200	
		⑤	20,400	
		⑥	19,900	
		⑦	15,400	
		⑧	20,300	
		⑨	27,200	
		⑩	14,900	
45	脇町 ~ 美馬 (夜間単価)	①	16,600	
		②	19,200	
		③	16,900	
		④	18,600	
		⑤	20,800	
		⑥	20,300	
		⑦	15,800	
		⑧	20,700	
		⑨	27,600	
		⑩	15,300	
46	美馬 ~ 井川池田	①	16,600	
		②	19,200	
		③	16,900	
		④	18,600	
		⑤	20,800	
		⑥	20,300	
		⑦	15,800	
		⑧	20,700	
		⑨	27,600	
		⑩	15,300	
46	美馬 ~ 井川池田 (夜間単価)	①	17,000	
		②	19,600	
		③	17,300	
		④	19,000	
		⑤	21,200	
		⑥	20,700	
		⑦	16,200	
		⑧	21,100	
		⑨	28,000	
		⑩	15,700	

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。