

令和5年度

四国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和5年7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	～	33

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6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	阿波地区			備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,600			
3	A1-3`	30	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,600			フライッシュ 30kg置換
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m ³	28,500			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 ³	23,800			高性能AE減水剤
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	28,500			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	21,700			
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,700			
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	20,800			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	20,800			
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	20,800			フライッシュBは流通なし
22	P3-2	36	8	20	300	4.5	早 強	m ³	25,100			
29	T3-4 (FA)	24	21 (35~50)	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	25,700			繊維代、繊維混入代は含まず
30	T3-4 (LS)	24	21 (35~50)	20	270	4.5	普通	m ³	—			
31	T3-4 (Ad)	24	21 (35~50)	20	340	4.5	普通 高炉B	m ³	25,700			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 ³	26,800			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 ³	24,900			
38	吹付コンクリート	18					普通 高炉B	m ³	20,800			急結材は含まない
39	吹付コンクリート	21					普通 高炉B	m ³	21,300			急結材は含まない
40	吹付コンクリート	24					普通 高炉B	m ³	21,700			急結材は含まない
43	B1-3	35	8	20		4.5	普通 高炉B	m ³	23,700			呼び強度36の価格
44	C2-1	24	8	40		4.5	普通 高炉B	m ³	21,700			

※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5年6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	美馬地区			備考
1	A1-1	30	8	20	230	4.5	普通 高炉B	m ³	23,400			
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	23,400			
4	A1-4	30	12	20	230	4.5	普通 高炉B	m ³	29,300			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 ³	29,300			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			
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,500			
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,600			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,600			
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	21,600			フライッシュBは流通なし
19	P2-2	40	8	20	300	4.5	早強	m ³	26,600			
36	モルタル	1:3 配合			—	—	普通 高炉B	m ³	25,700			
42	Y1-1	30	18	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	24,600			

※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5年6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	調査不要	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	
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,400	19,600	19,600	
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,100	19,200	19,200	
10	B2-1'	24	10	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,500	19,700	調査不要	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	21,000	19,200	19,200	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	20,800	18,800	18,800	
16	C2-1	18	8	40	—	4.5	早強	m ³	調査不要	調査不要	20,000	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	20,700	18,600	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 ³	調査不要	23,600	23,600	
20	P2-4	40	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	25,700	25,700	
21	P2-4'	40	15	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	25,900	調査不要	
22	P3-2	36	8	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	23,000	23,000	
23	P3-4	36	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	24,800	24,800	
24	P6-4	50	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	28,700	28,700	
25	P6-5	50	12	20	300	4.5	早 強	m ³	調査不要	32,200	32,200	
26	T1-4 (FA)	24	21 (35~ 50)	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	調査不要	23,300	
28	T1-4 (Ad)	24	21 (35~ 50)	20	320	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	調査不要	23,800	
29	T3-4 (FA)	24	21 (35~ 50)	20	270	4.5	普通 高炉B	m ³	調査不要	調査不要	23,500	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 ³	—	調査不要	24,200	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 ³	調査不要	調査不要	24,200	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 ³	24,600	21,600	21,600	

生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和5年6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
37	モルタル	1:2 配合					普通 高炉B	m ³	26,700	23,600	23,600	
40	吹付コンクリート	24					普通 高炉B	m ³	24,600	22,300	22,300	急結材は含まない
45	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	
46	モルタル	24	1:3 配合(A)		500			m ³	24,600	調査不要	調査不要	
47	モルタル	1:3 配合(B)			260			m ³	—	調査不要	調査不要	

※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6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	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 ³	24,100	22,600	22,600	23,400	
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	24,100	22,600	22,600	23,400	
5	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	25,500	23,800	23,800	25,700	高性能AE減水剤
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	29,000	28,500	28,500	29,900	膨張材20kg、高性能AE減水剤
7	B1-2	24	8	20	—	4.5	早 強	m ³	24,400	22,700	22,700	24,400	
8	B1-3	24	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	24,400	21,700	21,700	22,400	
9	B2-1	24	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	23,400	21,700	21,700	22,400	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,700	20,800	20,800	21,500	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	22,700	20,800	20,800	21,500	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	22,700	20,800	20,800	21,500	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5年6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	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	m3	25,500	25,500	19,600	19,600	21,600	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	19,200	19,200	13,100	13,100	15,100	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m3	19,200	19,200	12,900	12,900	14,900	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m3	19,200	19,200	12,700	12,700	14,700	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	20,300	20,300	13,600	13,600	15,600	
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	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、舗装用、 フライアッシュB、中磨熟	m3	23,800	23,800	15,200	15,200	17,200	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5年6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	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	25,500	25,500	25,500			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	19,200	19,200	19,200			
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m3	19,200	19,200	19,200			
17	D1-1	18	—	40,20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m3	19,200	19,200	19,200			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	20,300	20,300	20,300			
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	23,800	23,800	23,800			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5年6月調査

(単位：円)

No.	種 別	呼び強度 (N/mm ²)	スランフ (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	今治地区	大洲地区	備考
2	A1-3	30	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	20,300	19,700	20,000	22,000	
6	A1-5	30	15	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	25,400	25,100	24,800	27,700	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 ³	19,600	18,900	19,300	21,400	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	19,200	18,200	19,000	21,000	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	18,800	18,000	18,800	20,800	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライアッシュB	m ³	18,600	17,900	18,600	20,700	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 ³	21,600	22,100	22,700	24,600	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 ³	20,600	19,200	20,000	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 (保全)

令和5年6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	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 ³	18,600	26,600	21,600	29,300	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 ³	12,400	20,400	15,200	22,300	
11	C1-1	18	8	20	—	4.5	普通 高炉B	m ³	11,700	19,700	15,100	21,700	
13	C 1 - 1 (Sf-RG)	18	4.5	20	280	6	普通 高炉B	m ³	13,200	21,200	—	—	
15	C2-1	18	8	40	—	4.5	普通 高炉B	m ³	11,500	19,500	14,900	21,400	
17	D1-1	18	—	40, 20	—	—	普通 高炉B フライッシュB	m ³	11,300	19,300	14,700	21,300	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。

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6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	-
		⑮	-
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	-
		⑮	-
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	-
		⑮	-
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5年6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5年6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5年6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	
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5年6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
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㈱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6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5年6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5年6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5年6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 ~ 三島川の江	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5年6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			
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6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	碎石マステック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			
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6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	碎石マステック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			
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6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5年6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5年6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5年6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	砕石マスチック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			
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5年6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5年6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5年6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
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5年6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5年6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5年6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5年6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	
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5年6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	I C 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	
		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。