

令和6年度

四国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6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 | ～ | 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6年6月調査

(単位：円)

| No. | 種 別 | 呼び強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 粗骨材 (mm) | 最低t/m ³ 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 | 29,500 | 28,700 | 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 | 24,000 | 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 | 29,500 | 28,700 | 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 | |
| 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 | 22,000 | 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 | 26,800 | 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 | 25,300 | 調査不要 | |
| 29 | P6-5 | 50 | 12 | 20 | 300 | 4.5 | 早 強 | m ³ | 調査不要 | 31,200 | 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 | 26,900 | 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 | 26,900 | 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 | 26,900 | 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 | 26,900 | 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 | 28,000 | 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、中崩 然 | m ³ | 調査不要 | 23,200 | 調査不要 | フライッシュBは流通なし |
| 40 | Y1-1 | 30 | 18 | 20 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 24,800 | 24,000 | 調査不要 | |

生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和6年6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 |
|-----|----------|------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|------------|-------------|----------------|--------|--------|----------------|------------------|
| 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 |
| 47 | P6-4(A) | 50 | 60 | 20 | 300 | 5.0 | 低熱 | m ³ | 調査不要 | 47,500 | 調査不要 | 膨張材20kg、高性能AE減水剤 |

※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6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 | 22,000 | 20,700 | 20,300 | |
| 2 | A1-3 | 30 | 8 | 20 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 22,000 | 20,700 | 20,300 | |
| 3 | A1-3' | 30 | 12 | 20 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 調査不要 | 20,900 | 調査不要 | |
| 4 | A1-4 | 30 | 12 | 20 | 230 | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 27,500 | 25,600 | 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 | 19,600 | 19,200 | |
| 12 | B2-1' | 24 | 12 | 20 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 調査不要 | 20,200 | 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 | 19,600 | 19,200 | |
| 18 | C2-1 | 18 | 8 | 40 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 20,800 | 19,200 | 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 | 19,000 | 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 | 25,800 | 調査不要 | |
| 24 | P2-4 | 40 | 12 | 20 | 300 | 4.5 | 早 強 | m ³ | 27,700 | 26,100 | 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 | 26,300 | 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 | 23,400 | 調査不要 | |
| 27 | P3-4 | 36 | 12 | 20 | 300 | 4.5 | 早 強 | m ³ | 調査不要 | 25,200 | 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 | 29,100 | 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 | 32,600 | 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 | 22,000 | 21,600 | |
| 43 | モルタル | 1:2 配合 | | | | | 普通 高炉B | m ³ | 26,700 | 24,000 | 23,600 | |

生コンクリート 地区別持込価格一覧表

令和6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 | 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6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 | 備考 |
|-----|-------|------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------|------------|-------------|----------------|--------|--------|------------------|
| 6 | A1-5' | 30 | 15 | 20 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 29,400 | 28,700 | 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6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 | 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 |
|-----|-------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|------------|-------------------|----------------|----------|--------|---------|--------|--------|-----------------|------------------|
| 2 | A1-3 | 30 | 8 | 20 | — | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 23,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 25,400 | |
| 6 | A1-5' | 30 | 15 | 20 | 270 | 4.5 | 普通 高炉B | m ³ | 29,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 31,900 | 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 ³ | 23,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 24,400 | |
| 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 | 23,500 | |
| 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 | 23,500 | |
| 21 | D1-1 | 18 | — | 40, 20 | — | — | 普通 高炉B フライッシュB | m ³ | 23,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 23,500 | |
| 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 | 28,500 | |
| 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 | 31,000 | |

※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6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 | 松山地区 | 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 | |
| 39 | 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、中崩 粒 | m ³ | 21,000 | 20,700 | 20,700 | 20,300 | |

※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6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 | 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 フライアッシュB | m ³ | 14,700 | 16,700 | | |
| 39 | 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、中麻 糲 | m ³ | 17,200 | 19,200 | | |
| 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6年6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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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JCT ~ 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JCT ~ 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6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) |
| ⑫ | 碎石マステック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 | |
|----|----------------------|----|--------|--|
| 20 | 三島川之江 ~ 土居 | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | 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) | ① | 16,100 | |
| | | ② | 18,400 | |
| | | ③ | 15,300 | |
| | | 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 | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | 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) | ① | 16,100 | |
| | | ② | 18,400 | |
| | | ③ | 15,300 | |
| | | 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6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) |
| ⑫ | 碎石マステック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 | ① | 15,300 | |
| | | ② | 17,600 | |
| | | ③ | 14,500 | |
| | | ④ | 16,400 | |
| | | ⑤ | 18,800 | |
| | | ⑥ | 17,900 | |
| | | ⑫ | 18,300 | |
| | | ⑦ | 14,100 | |
| | | ⑧ | 18,000 | |
| 22 | 新居浜 ~ いよ西条 (夜間単価) | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | ④ | 16,800 | |
| | | ⑤ | 19,200 | |
| | | ⑥ | 18,300 | |
| | | ⑫ | 18,700 | |
| | | ⑦ | 14,500 | |
| | | ⑧ | 18,400 | |
| 23 | いよ西条 ~ いよ小松 | ① | 15,300 | |
| | | ② | 17,600 | |
| | | ③ | 14,500 | |
| | | ④ | 16,400 | |
| | | ⑤ | 18,800 | |
| | | ⑥ | 17,900 | |
| | | ⑫ | 18,300 | |
| | | ⑦ | 14,100 | |
| | | ⑧ | 18,000 | |
| 23 | いよ西条 ~ いよ小松 (夜間単価) | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | ④ | 16,800 | |
| | | ⑤ | 19,200 | |
| | | ⑥ | 18,300 | |
| | | ⑫ | 18,700 | |
| | | ⑦ | 14,500 | |
| | | ⑧ | 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6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) |
| ⑫ | 碎石マステック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 | |
|----|---------------------|----|--------|--|
| 24 | いよ小松 ~ 川内 | ① | 15,300 | |
| | | ② | 17,600 | |
| | | ③ | 14,500 | |
| | | 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) | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | 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 | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | 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) | ① | 16,100 | |
| | | ② | 18,400 | |
| | | ③ | 15,300 | |
| | | 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6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) |
| ⑫ | 碎石マステック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) |

(単位:円/t)

| No | IC区間 | 番号 | 単価 |
|----|----------------------|----|--------|
| 26 | 松山 ~ 伊予 | ① | 15,700 |
| | | ② | 18,000 |
| | | ③ | 14,900 |
| | | 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) | ① | 16,100 |
| | | ② | 18,400 |
| | | ③ | 15,300 |
| | | 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 | ① | 16,000 |
| | | ② | 18,300 |
| | | ③ | 15,200 |
| | | 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) | ① | 16,400 |
| | | ② | 18,700 |
| | | ③ | 15,600 |
| | | 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6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) |
| ⑫ | 碎石マステック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) |

(単位:円/t)

| No | IC区間 | 番号 | 単価 |
|----|-----------------------|----|--------|
| 28 | 内子五十崎 ~ 大洲 | ① | 16,100 |
| | | ② | 18,400 |
| | | ③ | 15,300 |
| | | 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) | ① | 16,500 |
| | | ② | 18,800 |
| | | ③ | 15,700 |
| | | 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 | ① | 16,200 |
| | | ② | 18,500 |
| | | ③ | 15,400 |
| | | 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) | ① | 16,600 |
| | | ② | 18,900 |
| | | ③ | 15,800 |
| | | 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6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) |
| 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 | ① | 15,300 |
| | | ② | 17,600 |
| | | ③ | 14,500 |
| | | 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) | ① | 15,700 |
| | | ② | 18,000 |
| | | ③ | 14,900 |
| | | 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 | ⑫ | 15,300 |
| | | ⑦ | 17,600 |
| | | ⑧ | 14,500 |
| | | 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) | ① | 15,700 |
| | | ② | 18,000 |
| | | ③ | 14,900 |
| | | 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6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) |
| 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 | ① | 15,300 | |
| | | ② | 17,600 | |
| | | ③ | 14,500 | |
| | | 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) | ① | 15,700 | |
| | | ② | 18,000 | |
| | | ③ | 14,900 | |
| | | 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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 | |
|----|---------------------|-----|--------|--|
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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6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) |
| 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 | |
|----|----------------------|-----|--------|--|
| 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。