

令和6年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6月4月

中国支社

単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・	1～96
生コンクリート	・・・・・・・・	97～124

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)中国支社及び中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、中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（1月・4月・7月・10月）

公表単価 : アスファルト混合物価格・生コンクリート価格

アスファルト合材

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】	4.80				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	18,500		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	18,350		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	18,400		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	18,550		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,750		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	18,450		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.30				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	18,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円 / t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	18,200		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	18,050		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	18,100		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	18,250		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	18,450		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	18,150		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	4.90				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	15,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円 / t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	15,050		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,900		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	14,950		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	15,150		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	15,400		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	15,100		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.80				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	14.1	18,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	17,850		
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	17,700		
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	17,750		
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	17,950		
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	18,200		
	防府西 I C ～ 山口南 I C	8.6	17,950		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	3.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	13,450	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	13,200	含まない	出荷実績なし		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	13,050	含まない	出荷実績なし		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	13,100	含まない	出荷実績なし		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	13,250	含まない	出荷実績なし		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	13,450	含まない	出荷実績なし		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	13,150	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) 【改質Ⅱ型】	3.70				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	15,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	14,950		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,800		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	14,850		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	15,000		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	15,200		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	14,900		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5.40				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	14,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,750	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,750	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,900	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	15,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,650	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】 A	4.80				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,800	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,700	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.40				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,800	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,700	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,300	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,400	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,450	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,400	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,250	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,250	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,350	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,350	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,350	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,500	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,700	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,250	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	4.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	14,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,100	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,200	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,200	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,050	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,050	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,150	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,150	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,150	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,300	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	14,500	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,050	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 A	5.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,300	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,400	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,450	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,350	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,200	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,200	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,300	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,300	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,300	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,450	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	16,650	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,200	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 B	6.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,850	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,750	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,600	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,600	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,700	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,700	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,700	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,850	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,050	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,600	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,850	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,850	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,950	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	13,050	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,950	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,800	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,800	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,900	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,900	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,900	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	13,050	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	13,250	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,800	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス)	4.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	11,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	11,950	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,050	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,150	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,050	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	11,900	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	11,900	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,000	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,000	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,000	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,150	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,350	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	11,900	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (ストアス) 【一般地域】	5.20				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,400	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,500	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,600	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,500	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,350	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,350	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,450	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,450	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,450	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,600	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,800	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,350	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	砕石マシック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5.50				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,850	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,750	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,750	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,900	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,650	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	16,900		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	16,900		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	17,000		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	17,050		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	5.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	14,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	14,400		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	14,400		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	14,500		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	14,550		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	13,000	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	13,100	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	13,100	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,200	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	13,250	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス)	5.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,350		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,350		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,450		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,500		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】	4.80				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	17,000		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	17,000		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	17,100		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	17,150		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.90				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	16,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	16,500		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	16,500		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	16,600		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	16,650		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (ストアス) 【一般地域】	5.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,850		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,850		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,950		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	13,000		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	15,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	15,150		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	15,150		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	15,250		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	15,300		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】	4.80				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,050	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,050	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	19,000	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	19,000	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,150	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.40				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	19,000	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	19,000	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,150	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	4.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	15,850	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,850	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	15,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	15,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	15,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	15,700	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	15,700	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	15,650	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,650	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	15,800	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,050	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,300	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,800	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,800	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,700	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,700	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,700	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,600	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,600	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,600	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,600	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,750	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,000	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,250	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	3.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,200	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	14,000	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	14,000	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,900	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,900	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,900	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,800	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,800	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,800	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,800	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,950	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,200	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,450	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,450	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,050	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,300	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,000	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,800	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,900	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,200	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,300	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,000	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,650	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5.60				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,250	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,000	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,900	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,000	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,100	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,950	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,800	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,600	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,600	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,600	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,700	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,050	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,100	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,800	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	16,450	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【積雪寒冷地域用】	5.00				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	21,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	20,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	20,400	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	20,250	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	20,400	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	20,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	20,450	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	20,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	20,100	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	20,100	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	20,100	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	20,200	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	20,400	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	20,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	20,250	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	19,900	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】	4.90				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,100	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,850	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,700	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,850	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,950	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,850	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,500	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,500	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,500	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,600	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,850	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,950	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,700	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,350	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,600	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,250	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,250	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,050	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	5.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,450	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,450	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,550	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,050	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,050	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	14,850	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,400	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,150	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	19,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	19,150	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	19,250	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	19,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,800	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,900	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	19,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	19,250	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,950	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,600	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ペーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,500	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,250	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,150	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,250	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,350	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,250	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,050	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,900	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,900	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,900	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,000	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,300	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,350	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,050	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,700	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリソグ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	5.90				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,400	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,400	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,350	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,000	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,000	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,000	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,100	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,850	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) A	4.00				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,700	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,200	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,950	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,950	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	14,050	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,950	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,600	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,600	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,600	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	14,000	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	14,050	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,750	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,400	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	砕石マシック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,550	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,200	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,200	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,200	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,300	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,050	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,000	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,750	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,650	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,750	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,850	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,800	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,600	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,450	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,450	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,450	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,550	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,800	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,850	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,600	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,250	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	アスカープ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカープ	8.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,550	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,550	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,550	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,250	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,000	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,000	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,000	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,100	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,000	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,300	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,250	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,000	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,000	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) B	3.90				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,600	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,100	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,850	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,950	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,500	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,500	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,500	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,950	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,300	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.40				昼間

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	18,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,950		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	18,000		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	18,350		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,900		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,600		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,950		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,950		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,000		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,050		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,400		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,950		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,650		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,000		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,000		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカープ	8.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,250		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,250		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,250		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,750		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,250		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,250		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,250		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【積雪寒冷地域用】	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	20,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	20,650		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	20,150		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	20,100		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	20,200		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	19,250		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,750		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,700		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,800		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.50				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ～ 東城IC	24.8	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ～ 庄原IC	30.2	19,500		
	庄原IC ～ 三次東JCT・IC	12.0	19,000		
	三次東JCT・IC ～ 三次IC	5.0	18,950		
	三次IC ～ 高田IC	20.1	19,050		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	5.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	16,350		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	15,850		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	15,800		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	15,900		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.90				昼間

事務所	I・C 区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,650		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,150		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,100		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,200		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	5.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,650		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,150		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,100		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,200		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.00				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,000	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,100	含まない	出荷実績なし		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,600	含まない	出荷実績なし		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,550	含まない	出荷実績なし		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,650	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	明色舗装 (改質Ⅱ型・脱色)	5.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ～ 東城IC	24.8	54,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ～ 庄原IC	30.2	54,850		
	庄原IC ～ 三次東JCT・IC	12.0	54,350		
	三次東JCT・IC ～ 三次IC	5.0	54,300		
	三次IC ～ 高田IC	20.1	54,400		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	6.00	13			昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,250		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	17,750		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	17,700		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	17,800		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3.60				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,100		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,600		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,550		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,650		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	5.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,700	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,650	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,600	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,700	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,800	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,950	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,000	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,100	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,850	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5.60			0.0168	昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	16,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ t を加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	15,900	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	15,850	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,750	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	15,850	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	15,950	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,050	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	16,150	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	16,200	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	15,950	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	15,850	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (ストアス) 【一般地域】 A	5.70				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	15,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	15,700	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	15,650	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	15,600	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	15,700	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	15,800	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	15,950	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,000	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	16,100	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	15,850	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	15,700	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (ストアス) 【一般地域】 B	5.60				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	15,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	15,550	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	15,500	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	15,400	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	15,500	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	15,600	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	15,700	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	15,800	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	15,850	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	15,600	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	15,500	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (ストアス) 【一般地域】 (はく離防止剤)	5.70			0.0171	昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	16,000	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	15,950	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	15,850	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	15,950	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	16,050	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	16,200	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,250	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	16,350	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	16,100	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	15,950	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】	4.90				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,350	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,300	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,200	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,300	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,400	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,500	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,600	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,650	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,400	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,300	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.60				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,050	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,000	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,900	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,000	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,100	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,300	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,000	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【積雪寒冷地域用】	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	22,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	22,100	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	22,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	21,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	22,050	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	22,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	22,300	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	22,350	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	22,450	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	22,200	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	22,050	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 A	5.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,650	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,600	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,600	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,700	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,800	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,900	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,950	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,700	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,600	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 B	5.40				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	20,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	20,450	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	20,400	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	20,300	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	20,400	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	20,500	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	20,650	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	20,700	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	20,800	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	20,550	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	20,400	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス)	5.10				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	14,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,900	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,900	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,200	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,200	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,350	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,100	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,900	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5.30			0.0159	昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,450	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,400	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,300	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,400	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,500	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,600	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,700	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,750	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,500	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,400	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.20				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	19,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	19,400	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	19,350	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,250	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,350	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	19,450	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	19,600	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	19,650	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	19,750	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	19,500	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,350	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.00				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,050	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	14,950	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,900	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,800	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,900	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,000	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,100	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,200	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,250	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,000	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,900	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3.30				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	14,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	14,600	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	14,550	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	14,400	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	14,500	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	14,600	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	14,750	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	14,800	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	14,900	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	14,650	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	14,500	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	明色舗装 (改質Ⅱ型・脱色)	5.60				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	47,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	47,350	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	47,300	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	47,200	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	47,300	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	47,400	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	47,500	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	47,600	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	47,650	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	47,400	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	47,300	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型) A	5.10				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,650	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,850	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,950	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	17,050	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,100	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,850	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,750	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型) B	5.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,600	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,550	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,450	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,550	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,650	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,750	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,850	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,900	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,650	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,550	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカープ	8.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	18,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ t を加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	18,500	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	18,350	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	18,200	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	18,250	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	18,300	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	18,300	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	18,400	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	18,350	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	18,300	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	18,250	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	4.90				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円 / t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	16,650	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	16,600	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	16,500	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	16,600	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	16,700	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	16,900	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,900	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	17,050	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	16,800	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	16,600	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5.50			0.0165	昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	18,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/ t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	18,150	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	18,100	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	18,000	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	18,100	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	18,200	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	18,400	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	18,400	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	18,550	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	18,300	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	18,100	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	17,750	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	17,700	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,600	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,700	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	17,800	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	17,900	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,000	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,050	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	17,800	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,700	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型) (はく離防止剤)	4.80			0.0144	昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	16,700	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	16,650	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	16,550	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	16,650	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	16,750	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	16,900	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,950	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	17,050	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	16,800	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	16,650	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【積雪寒冷地域用】 A	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	21,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	21,250		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,250		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.30				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	20,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	19,850		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	19,850		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5.40			0.0162	昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	14,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	14,300		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	14,300		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型) B	5.20				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	16,500		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,500		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 B	6.20				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山 I C ～ 江府 I C	15.3	18,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/ t を加算
	江府 I C ～ 溝口 I C	8.3	18,400	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	18,400	

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	13,850	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	13,550	含まない	出荷実績なし		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,550	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【積雪寒冷地域用】	5.10				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	22,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC～蒜山IC	18.0	21,700		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.40				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	21,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	20,250		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5.40			0.0162	昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	16,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	15,100		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	5.10				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	18,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	16,900		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.20				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	19,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,750		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.40				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	15,400	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高速道路の通行料金は含まない ・ 夜間単価は一律1000円/tを加算 	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	14,450	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	砕石マシック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	20,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	19,550		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.40				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	19,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	19,700		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	20,200		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	20,200		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	20,200		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	20,300		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	20,200		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型)	5.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	16,150		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	16,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	16,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	16,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	16,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	16,700		

アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) B	4.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,650	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,900	含まない	出荷実績なし		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,400	含まない	出荷実績なし		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,400	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,400	含まない	出荷実績なし		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,500	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,400	含まない	出荷実績なし		

生コンクリート

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和6年3月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) (%)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
5	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,100	
6	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,100	ベ-スコン(18-8-40)で調査
7	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
8	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
9	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
10	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
11	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
12	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベ-スコン(18-8-40)で調査
17	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
18	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
19	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
20	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
21	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
22	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベ-スコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランプ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
23	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-1(A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500					
24	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000					
25	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3				
26	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3				
27	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500					
28	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査				
29	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-1(A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500					
30	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000					
31	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3				
32	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3				
33	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500					
34	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査				
38	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750					
41	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,250	膨張材使用量20kg/m3				
43	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800					

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合								単位	価 格 (円)	報告備考			
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %				単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
44	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
46	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
47	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ペーコン(18-8-40)で調査
50	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
53	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,250	膨張材使用量20kg/m ³
55	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
56	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
58	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
59	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ペーコン(18-8-40)で調査
62	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
63	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,250	膨張材使用量20kg/m ³
64	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,800	
65	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
66	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
67	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
68	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査				
69	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	ベ-ス	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,450	高性能AE減水剤使用				
70	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250					
71	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,750					
72	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250					
73	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,600	膨張材使用量20kg/m3				
74	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,750	膨張材使用量20kg/m3				
75	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300					
76	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300					
77	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450					
78	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3	6	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450					
79	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450					
80	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	ベースコン(18-8-40)で調査				
81	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,850					
82	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,850					

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スラブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
83	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,250					
84	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,100					
85	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,500					
86	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,750					
87	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,500	繊維混入後のアジテータ車 洗浄費用は含まない				
88	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ホルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熱ホルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,800					
89	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	H2-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種 舗装用セメント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000					
101	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ホルトランド 高炉B種 早強ホルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900					
103	津山(高)	岡山道	有漢	北房JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ホルトランド 高炉B種 早強ホルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900					
115	津山(高)	米子道	落合JCT	久世	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m ³				
116	津山(高)	米子道	落合JCT	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400					
117	津山(高)	米子道	落合JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査				
119	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900					
123	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900					

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
126	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	27,800	
127	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	35,800	膨張材使用量20kg/m ³
128	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	26,500	
129	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,900	
130	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8.0	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	25,900	
131	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,900	ベースコン(18-8-40)で調査
132	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	30,700	
133	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,800	
134	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,300	
135	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,500	膨張材使用量20kg/m ³
136	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	32,300	膨張材使用量20kg/m ³
137	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	
138	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
139	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	29,300	
140	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	27,800	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
141	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	35,000	膨張材使用量20kg/m ³
142	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	35,800	膨張材使用量20kg/m ³
143	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,900	
144	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,900	ベ-スコン(18-8-40)で調査
146	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,680	
147	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,480	
148	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	30,630	膨張材使用量20kg/m ³
149	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	30,780	膨張材使用量20kg/m ³
150	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,080	
152	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,080	ベ-スコン(18-8-40)で調査
173	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-3	30	25 20	8.0	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,350	
175	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,450	
176	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,450	
177	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	19,950	
178	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	19,950	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合								単位	価 格 (円)	報告備考			
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %				単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
179	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
180	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,650	
181	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,400	膨張材使用量20kg/m ³
205	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	
206	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	ベースコン(18-8-40)で調査
212	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,200	
213	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,200	
219	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
220	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
222	福山(高)	山陽道	尾道	三原 久井	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
225	福山(高)	山陽道	三原 久井	本郷	広島県	三原市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
226	福山(高)	山陽道	三原 久井	本郷	広島県	三原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	ベースコン(18-8-40)で調査
275	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
276	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
277	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
278	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
279	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,350	
280	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,350	
281	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	21,250	
282	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	19,950	
283	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	19,950	
284	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
286	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	25,230	
289	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	-	流通希少
290	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (FA)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	-	流通希少
291	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (LS)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	-	流通希少
292	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	-	流通希少
293	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (FA)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	-	流通希少
294	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	-	流通希少

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
295	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	高性能AE減水剤使用				
296	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用				
297	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (B)	40	25 20	18	4.5	高炉B種	-	65%以下	189(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用				
298	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250					
302	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350					
303	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950					
308	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250					
309	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m ³				
310	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m ³				
311	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350					
312	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350					
313	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250					
314	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950					
315	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950					
316	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ペーコン(18-8-40)で調査				

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スラブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
317	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,230	高性能AE減水剤使用				
318	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	高性能AE減水剤使用				
327	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250					
328	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250					
329	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m ³				
330	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m ³				
331	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350					
332	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350					
333	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250					
334	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950					
335	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950					
336	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1 (C)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350					
337	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査				
339	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,960					
340	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,850					

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合								単位	価格 (円)	報告備考			
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %				単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
342	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	—	流通なし
343	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	—	流通希少
344	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	—	流通希少
345	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	—	流通なし
346	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	—	流通希少
347	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	—	流通希少
348	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m ³	28,230	高性能AE減水剤使用
349	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m ³	30,400	高性能AE減水剤使用
351	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,500	膨張材使用量20kg/m ³
352	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,500	膨張材使用量20kg/m ³
354	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	—	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m ³	25,450	
355	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	—	—	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	—	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	—	—	m ³	25,450	ペーコン(18-8-40)で調査
356	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	—	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m ³	—	流通希少
368	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	A1-4 (C)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,000	膨張材使用量20kg/m ³
371	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	—	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m ³	21,950	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
372	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
373	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
418	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
422	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
423	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
434	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
436	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
445	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市 【吉和】	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,600	膨張材使用量20kg/m ³
450	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市 【吉和】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
453	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市 【吉和】	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,600	膨張材使用量20kg/m ³
459	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市 【吉和】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
469	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
470	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
471	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
472	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価 格 (円)	報告備考				
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類	セメント量				(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
473	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市【玖珂】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
474	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市【玖珂】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
475	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市【玖珂】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
482	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
487	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
489	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
492	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
493	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
494	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
495	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
496	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
497	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ペーコン(18-8-40)で調査				
512	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ペーコン(18-8-40)で調査				
513	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,750	ペーコン(18-8-40)で調査				
514	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ペーコン(18-8-40)で調査				

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
515	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	27,400	膨張材使用量20kg/m ³
516	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	27,550	膨張材使用量20kg/m ³
517	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,000	
518	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,750	
519	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
520	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m ³	-	流通希少
521	山口(高)	中国道	山口	山口 JCT	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,000	
522	山口(高)	中国道	山口	山口 JCT	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,750	
523	山口(高)	中国道	山口	山口 JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
524	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	27,550	膨張材使用量20kg/m ³
525	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,000	
526	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,750	
527	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
528	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	27,400	膨張材使用量20kg/m ³
529	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	27,550	膨張材使用量20kg/m ³

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
530	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
531	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
532	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
533	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
534	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m ³
535	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m ³
536	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
537	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
538	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
539	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
540	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
541	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
542	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
543	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
544	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
545	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
546	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
547	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
548	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
549	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
550	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
551	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベ-スコン(18-8-40)で調査
552	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
553	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
554	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベ-スコン(18-8-40)で調査
555	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
556	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
557	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベ-スコン(18-8-40)で調査
558	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
559	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
560	山口(高)	山陽道	殖生	下関 JCT	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
562	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	
563	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	22,150	
564	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
566	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	
567	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	22,150	
568	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
569	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	
570	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	22,150	
571	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
572	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,000	
573	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,750	
574	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
575	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,950.0	膨張材使用量20kg/m ³
581	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,000	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
582	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
583	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ペースコン(18-8-40)で調査
584	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
585	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
586	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ペースコン(18-8-40)で調査
587	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
588	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
589	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ペースコン(18-8-40)で調査
590	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
591	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,240	膨張材使用量20kg/m3
592	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,370	膨張材使用量20kg/m3
593	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,180	
594	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
595	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
597	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
598	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
599	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記粉体分	m ³	-	製造不能
600	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記粉体分	m ³	-	製造不能
601	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	27,100	
602	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記粉体分	m ³	-	製造不能
603	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記粉体分	m ³	-	製造不能
604	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	27,100	
605	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T4-4 (Ad)	24	25 20	【55~65】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	-	流通希少
606	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	28,450	
607	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	26,540	高性能AE減水剤使用
608	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	28,990.0	
609	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	26,990	
613	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,190	
614	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,190	
615	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,240	膨張材使用量20kg/m ³

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
616	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
617	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
618	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
619	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベ-スコン(18-8-40)で調査
620	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
621	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
622	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
623	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
624	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
625	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
626	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3		- 製造不能
627	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3		- 製造不能
628	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
629	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3		- 製造不能
630	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3		- 製造不能

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
631	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,220	高性能AE減水剤使用
632	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,510	
633	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
634	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
635	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,240	膨張材使用量20kg/m ³
636	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,370	膨張材使用量20kg/m ³
637	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
638	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
639	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
640	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
641	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
642	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
643	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
644	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
645	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
646	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
647	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	製造不能
648	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	製造不能
649	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
650	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	製造不能
651	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	製造不能
652	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,710	高性能AE減水剤使用
665	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
666	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,550	膨張材使用量20kg/m ³
667	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,400	膨張材使用量20kg/m ³
668	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
672	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	
676	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
677	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
689	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材 ②高性能AE減水剤				①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値
690	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	29,900	膨張材使用量20kg/m ³
693	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,450	
694	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,950	
701	千代田(高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,450	
736	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,920.0	
737	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,640	ベ-スコン(18-8-40)で調査
739	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	A1-3 (C)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,940	
742	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	29,330	膨張材使用量20kg/m ³
743	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,800	
744	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (B)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,800	
745	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,920	
746	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1 (B)	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,340	
747	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	21,640	
748	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1 (A)	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m ³	22,020	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランプ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
749	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,640	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
750	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,020	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
751	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,870					
752	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,590	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
762	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250					
763	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350					
764	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,350					
765	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950					
766	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,950					
767	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
768	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250					
769	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,850	膨張材使用量20kg/m3				
770	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (Ad) 夜間	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通なし				
779	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250					
781	広島(高)	広島道	大野	大竹	広島県	大竹市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,950	膨張材使用量20kg/m3				

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
787	松江(高)	安来 道路	安来	東出雲	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,640	ベースコン(18-8-40)で調査
追加	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1 (C)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,750	
追加	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	29,100	膨張材使用量20kg/m ³
追加	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,450	高性能AE減水剤使用
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,850	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	22,850	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	22,450	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,400	高性能AE減水剤使用
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,200	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,000	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,800	高性能AE減水剤使用
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,800	
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,950	
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	B1-2 (N)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,170	

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸太田市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,750					
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,250					
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	P3-4(N)	36	25 20	12	4.5	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,850					
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸太田市	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少				
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少				
追加	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880					
追加	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	A1-4(F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,000	膨張材使用量20kg/m3				
追加	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少				
追加	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4(G)	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880					
追加	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	P3-2(B)	36	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,380					

<調査条件>

1. 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金は含まない。