

令和5年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和5月10月

中国支社

単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・・・	1 ~ 144
生コンクリート	・・・・・・・・・・	145 ~ 197

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

(9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	ほく離防止剤	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	18,350	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	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	18,100		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	17,950		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	18,000		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	18,200		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,450		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	18,100		

アスファルト合材現場持込価格

(9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IC ~ 玖珂IC	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IC ~ 熊毛IC	12.2	17,850		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	17,700		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	17,750		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	17,950		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,200		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	17,900		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	14,850	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	14,600		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,450		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	14,500		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	14,700		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	14,900		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	14,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バッキング	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	17,400	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	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	17,150		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	17,000		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	17,050		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	17,250		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	17,500		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	17,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	12,900	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	12,650	含まない	出荷実績なし		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	12,500	含まない	出荷実績なし		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	12,550	含まない	出荷実績なし		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	12,750	含まない	出荷実績なし		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	13,000	含まない	出荷実績なし		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	12,650	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	14,600	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	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	14,350		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,200		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	14,250		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	14,450		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	14,700		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	14,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	14,600	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,600	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,700	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,800	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,700	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,550	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,550	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,650	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,650	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,650	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,800	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	15,000	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,550	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	4.70				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	16,750	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	16,950	
	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

(9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	16,800	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,800	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,900	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,950	
	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

(9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	12,500	
	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

(9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】	3.60				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	13,200	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	13,200	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	13,300	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	13,400	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	13,300	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	13,150	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	13,150	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	13,250	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	13,250	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	13,250	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	13,400	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	13,600	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	13,150	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
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	14,250	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,150	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,000	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,000	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,100	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,100	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,100	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,250	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	14,450	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,200	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,300	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,400	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,300	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,150	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,150	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,250	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,250	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,250	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,400	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	16,600	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,150	

アスファルト合材現場持込価格

(9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

(9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)	4.90				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	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,100	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	12,100	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,200	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,150	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,000	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,000	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,100	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,100	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,100	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,250	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,450	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9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】	5.30				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	12,500	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,500	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,600	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,700	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,600	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,450	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,450	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,550	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,550	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,550	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,700	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,900	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,450	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	砕石マチック 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	16,900	
	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

(9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】 B	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
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	17,100	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	17,100	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	17,200	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	17,250	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	17,150	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	17,000	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	17,000	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	17,100	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	17,100	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	17,100	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	17,250	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,450	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	17,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9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 (広島県)	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

(9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 (広島県)	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

(9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	ほく離防止剤	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 (広島県)	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

(9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 (広島県)	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

(9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	ほく離防止剤	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	
広島高速 道路事務所 (広島県)	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

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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 (広島県)	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

(9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	ほく離防止剤	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 (広島県)	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

(9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 (広島県)	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

(9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】	5.50				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,800		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	15,200		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,300		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	15,100		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	14,900		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	15,200		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,550	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,650		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,050		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,200		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,000		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,800		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,050		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,550	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,650		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,050		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,150		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,000		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,800		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,050		

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	3.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,350		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,750		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,850		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,700		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,500		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,750		

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	密粒用 (ストアス)	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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,350		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,800		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,900		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,700		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,500		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,800		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	14,150	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,250		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	14,700		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	14,800		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	14,600		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	14,400		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	14,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,300		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	16,700		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,800		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,600		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,400		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	16,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	17,000	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	17,100		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,500		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,600		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,400		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	17,200		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9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			
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	11,750	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	11,850	含まない	出荷実績なし		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,300	含まない	出荷実績なし		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,400	含まない	出荷実績なし		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,200	含まない	出荷実績なし		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,000	含まない	出荷実績なし		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,300	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	アスカーブ	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	
福 山 高 速 道 路 事 務 所	笠岡 I C ~ 福山東 I C	11.6	16,150	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	
	福山東 I C ~ 福山西 I C	16.9	16,150		
	福山西 I C ~ 尾道 J C T	4.5	16,650		
	尾道 I C ~ 三原久井 I C	12.7	16,650		
	三原久井 I C ~ 本郷 I C	11.3	16,150		
	本郷 I C ~ 河内 I C	8.2	16,150		
	尾道 J C T ~ 尾道 I C	1.3	16,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	15,100	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	14,900	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	14,900	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	14,650	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	14,650	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	14,650	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	14,550	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	14,550	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	14,450	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	14,450	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	14,600	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,100	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	15,350	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,350	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,350	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	17,900	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,900	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,050	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,550	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,800	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	18,500	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,300	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,300	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,950	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,950	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	17,850	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,850	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,000	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,500	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,750	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	15,200	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	15,000	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,000	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	14,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	14,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	14,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	14,650	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	14,650	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	14,550	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	14,550	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	14,700	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,200	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	15,450	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バッキング	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
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	17,950	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	17,750	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	17,750	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	17,500	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	17,500	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	17,500	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,400	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,400	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	17,300	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,300	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	17,450	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	17,950	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,200	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	13,300	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	13,100	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,100	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	12,850	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	12,850	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	12,850	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	12,750	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	12,750	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	12,650	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	12,650	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	12,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	13,300	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	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

(9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
	アスカーブ	8.00	5			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	16,750	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	16,650	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	16,550	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	16,550	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	16,550	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	16,550	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	16,550	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	16,550	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	16,550	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,550	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	16,550	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,550	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,800	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	18,350	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	18,150	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,150	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	17,900	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	17,900	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	17,900	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,800	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,800	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	17,700	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,700	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	17,850	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,350	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,600	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	16,400	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,900	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,650	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,500	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,650	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,750	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,650	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,300	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,300	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,300	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,400	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,750	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,450	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,100	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	17,200	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	16,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,450	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,450	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,550	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,050	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,050	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,250	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,900	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	20,650	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	20,150	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,900	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	19,750	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	19,900	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	20,000	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	19,950	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	19,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	19,600	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	19,600	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	19,600	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	19,700	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	19,900	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	20,000	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	19,700	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	19,350	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	19,150	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	18,200	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,350	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,150	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,050	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,050	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,350	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,150	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,800	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	18,850	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	18,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,100	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,950	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,100	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,900	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,800	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,900	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,100	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,900	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,550	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	15,700	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,200	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	14,950	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	14,750	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	14,900	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,050	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	14,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	14,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	14,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	14,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	14,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	14,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	14,900	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,050	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	14,700	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	14,350	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	19,450	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,950	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,700	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,500	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,650	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,800	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,700	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,350	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,350	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,350	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,450	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,800	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,450	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,100	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	18,350	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	17,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,550	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,350	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,200	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,200	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,200	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,300	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,350	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	18,500	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	18,000	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,750	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,700	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,850	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,700	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,500	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,350	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,350	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,350	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,450	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,700	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,850	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,500	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,150	

アスファルト合材現場持込価格

(9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(km)	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	14,200	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 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,700	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,450	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,300	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,450	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,550	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,450	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,250	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,100	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,100	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,100	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,200	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,450	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,550	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,250	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,900	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	砕石マチック 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	18,850	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	18,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,100	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,950	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,100	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,100	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,850	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,750	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,750	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,750	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,850	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,100	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,850	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,500	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	13,950	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	13,450	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,050	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,300	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,250	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,000	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	12,900	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	12,900	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	12,900	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,000	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,200	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,300	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,000	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,650	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	アスカーブ	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	17,400	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,200	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,200	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,950	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,700	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,750	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,700	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,800	
	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	16,950	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,700	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	16,700	

アスファルト合材現場持込価格

(9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(km)	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	14,050	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 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,550	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,300	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,150	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,300	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,400	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,350	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,100	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,000	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,000	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,000	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,100	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,300	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,400	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,100	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,750	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	15,950	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	15,650		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	15,700		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,050		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	15,300		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	15,650		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	15,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	19,050	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	18,750		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	18,800		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	19,150		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	19,650		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	18,400		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	18,750		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	18,750		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,950	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,650		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,700		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	18,050		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,300		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,650		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,350	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	13,050		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	13,100		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,450		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,950		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,700		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	13,050		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	13,050		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	41,300	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	41,000		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	41,050		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	41,400		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	41,900		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	40,650		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	41,000		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	41,000		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	15,150	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	14,850		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	14,900		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	15,250		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	15,750		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	14,500		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	14,850		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	14,850		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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 I C ~ 千代田 I C	15.0	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	
	千代田 I C ~ 千代田 J C T	2.0	16,500		
	広島北 J C T ~ 戸河内 I C	17.4	16,550		
	戸河内 I C ~ 吉和 I C	16.2	16,900		
	吉和 I C ~ 六日市 I C	27.0	17,400		
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	16,150		
	千代田 J C T ~ 広島北 J C T	12.1	16,500		
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	16,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,000	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,700		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,750		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,100		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,600		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,350		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,700		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	砕石マチック 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	
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	17,900		
	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

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) Top30	4.20				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	13,050	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 800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,750	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	12,800	含まない	出荷実績なし		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,150	含まない	出荷実績なし		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,650	含まない	出荷実績なし		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,400	含まない	出荷実績なし		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	12,750	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,750	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	アスカーブ	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	16,050	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,050		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,050		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,050		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,050		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,050		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,050		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	15,850	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	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	16,000		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	16,300		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	16,350		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	16,300		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	16,300		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	16,350		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	16,300		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	18,300		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,600		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	18,550		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,500		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,500		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,550		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	18,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	13,200	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,350		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,650		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	13,800		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	13,750		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	13,750		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	13,800		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	13,750		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	41,300	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	41,450		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	41,750		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	41,700		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	41,650		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	41,650		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	41,700		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	41,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	15,450		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	15,750		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	15,850		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	15,800		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	15,800		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	15,850		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	15,800		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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 (浜田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	17,000	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	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	17,150		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	17,450		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	17,350		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	17,300		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	17,300		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	17,350		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	17,300		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	17,150	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,300		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,600		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,600		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,550		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,550		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,600		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,550		

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	砕石マチック 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	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	17,700	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	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	17,850		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	18,150		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	18,150		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	18,100		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	18,100		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	18,150		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	18,100		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) Top30	4.30				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 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,000	含まない	出荷実績なし		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,300	含まない	出荷実績なし		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	13,450	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	13,400	含まない	出荷実績なし		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	13,400	含まない	出荷実績なし		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	13,450	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	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

(9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
	アスカーブ	8.00				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 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	16,650	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	16,750		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,000		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,000		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,550		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,550		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,550		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,000		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	20,050	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	20,150		
	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

(9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	ほく離防止剤	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	18,900	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	19,000		
	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

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス)	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	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,200		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	14,200		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	14,150		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	14,250		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス) (ほく離防止剤)	5.20			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	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,200	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,300		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	14,300		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	14,250		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	14,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	15,800	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	15,900		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	15,900		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	15,850		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	15,950		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	ほく離防止剤	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	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,000	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	18,100		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,100		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,050		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	ほく離防止剤	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	18,050	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,150		
	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

(9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	ほく離防止剤	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	13,500	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	13,600	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

(9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	48,200	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	48,300		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	48,300		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	48,250		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	48,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	17,450	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	17,550		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	17,550		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	17,500		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	17,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9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 I C ~ 東 城 I C	24.8	13,500	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	
	東 城 I C ~ 庄 原 I C	30.2	13,600		
	庄 原 I C ~ 三 次 東 J C T ・ I C	12.0	13,600		
	三 次 東 J C T ・ I C ~ 三 次 I C	5.0	13,550		
	三 次 I C ~ 高 田 I C	20.1	13,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	16,350	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	15,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,800	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,550	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,700	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,750	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,000	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,200	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,950	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

アスファルト合材現場持込価格

(9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IC ~ 作東IC	12.0	16,450	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	16,000	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,850	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,600	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,800	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,050	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,050	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,250	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,000	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,750	

アスファルト合材現場持込価格

(9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】	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	16,350	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	15,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,800	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,550	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,700	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,750	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,000	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,200	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,950	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	21,000	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IC ~ 美作IC	8.2	20,600	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,450	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,200	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,350	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,400	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,650	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,650	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,850	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,600	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,350	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	20,600	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	20,200	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,950	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,450	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,200	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,950	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	22,750	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	22,350	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	22,200	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	21,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	22,100	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	22,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	22,400	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	22,400	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	22,600	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	22,350	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	22,100	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	21,200	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	20,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,650	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,400	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,550	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,600	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,850	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,850	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	21,050	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,800	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,550	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	15,550	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	15,150	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,000	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,750	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,900	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,950	
	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	15,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,900	

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	5.10			0.0153	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	15,750	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	15,300	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,150	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,900	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,050	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,100	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,350	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,350	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,550	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,300	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,050	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バッキング	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
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	19,850	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	19,450	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	19,300	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,050	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,200	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	19,250	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	19,500	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	19,500	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	19,700	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	19,450	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,200	

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	3.90				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	15,500	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	15,100	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,950	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,700	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,850	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,900	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,150	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,150	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,350	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,100	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,850	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9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IC ~ 作東IC	12.0	15,150	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	14,750	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,600	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,350	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,500	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,550	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	14,800	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	14,800	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,000	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	14,750	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,500	

アスファルト合材現場持込価格

(9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	41,850	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	41,450	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	41,300	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	41,050	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	41,200	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	41,250	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	41,500	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	41,500	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	41,700	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	41,450	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	41,200	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,300	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
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,900	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,650	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,700	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,950	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,950	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,650	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	アスカーブ	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IC ~ 作東IC	12.0	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
	作東IC ~ 美作IC	8.2	18,000	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	17,850	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,700	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	17,800	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,050	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,050	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,250	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,750	

アスファルト合材現場持込価格

(9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IC ~ 作東IC	12.0	17,200	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	16,850	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,700	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,450	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,600	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,650	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,900	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,900	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,050	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,800	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,600	

アスファルト合材現場持込価格

(9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IC ~ 作東IC	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IC ~ 美作IC	8.2	18,250	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,100	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,850	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	18,000	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,050	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,300	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,300	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,450	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,200	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	18,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9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IC ~ 作東IC	12.0	17,200	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	16,850	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,700	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,450	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,600	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,650	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,900	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,900	
	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	16,600	

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	5.70			0.0153	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	14,800	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	14,500		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	14,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	16,700	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IC ～ 溝口IC	8.3	16,400		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	G (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	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	18,900	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	18,600		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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 (km)	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	21,450	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	21,150		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】 B	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 I C ～ 江府 I C	15.3	21,450	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	21,150		
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	21,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	20,050	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	19,750		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	19,750		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス)	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	14,150	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	13,850		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,850		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	14,550	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	14,250		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	14,250		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	5.20				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	16,700	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IC ～ 溝口IC	8.3	16,400		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	16,750	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	16,450		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バッキング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	ほく離防止剤	施工時間
	FB13 A	6.30				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	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IC ～ 溝口IC	8.3	18,400		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バッキング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	ほく離防止剤	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IC ～ 江府IC	15.3	18,600	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	18,300		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,300		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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 (km)	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

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	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	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	17,650	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	17,500		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	17,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9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 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	18,950	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	18,650		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	5.70			0.0153	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	15,850	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	15,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	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	15,350	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	15,000		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	G (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	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 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,950		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	21,850	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	21,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	20,600	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

(9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	ほく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス)	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 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	14,900	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	14,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	15,300	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	15,050		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	17,250	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	16,800		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バッキング	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	6.30				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 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	19,250	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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	14,600	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

(9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	19,850	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	19,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	14,250	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,100		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,150		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,150		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,150		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,250		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	20,800	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	20,650		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	20,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	20,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	20,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	20,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	20,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	19,300	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	19,150		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	19,200		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	19,200		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	19,200		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	19,300		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	19,200		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	14,250	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,100		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,150		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,150		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,150		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,250		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9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)	5.20				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	15,750		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	15,800		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	15,800		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	15,800		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	15,900		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	15,800		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	バリエーション	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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	17,800	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,650		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	17,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	17,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	17,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	17,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	17,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	ほく離防止剤	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			
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,400	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	13,250	含まない	出荷実績なし		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	13,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,300	含まない	出荷実績なし		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	13,400	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	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

(9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
	アスカーブ	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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,300		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	17,300		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	17,300		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	17,300		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	17,300		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	17,300		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,550	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,400		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	13,450		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,450		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,450		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	13,550		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	13,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	18,050	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,900		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	17,950		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	17,950		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	17,950		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	18,050		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	17,950		

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5年9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/mm2)	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/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	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	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	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	30,300	
2	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	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	28,900	
3	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	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	32,600	膨張材使用量20kg/m3
4	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	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	32,600	膨張材使用量20kg/m3
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	普通ホルトランド 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	27,100	ペースコン(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	早強ホルトランド	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	普通ホルトランド 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
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
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	普通ホルトランド 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	ペースコン(18-8-40)で調査
13	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

<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)
14	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	m ³	28,400	膨張材使用量20kg/m ³
15	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)	-	-	m ³	20,500	
16	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)	-	-	m ³	20,500	ベースコン(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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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	m ³	28,400	膨張材使用量20kg/m ³
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	m ³	28,400	膨張材使用量20kg/m ³
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	28,400	膨張材使用量20kg/m ³
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	28,400	膨張材使用量20kg/m ³
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	20,500	ベースコン(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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
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/m ³
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/m ³
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	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
35	岡山(高)	岡山道	岡山 総社	賀陽	岡山県	総社市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	16,650	
36	岡山(高)	岡山道	岡山 総社	賀陽	岡山県	総社市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	16,650	ベースコン(18-8-40)で調査
37	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
39	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-4 (A)	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m3	27,250	膨張材使用量20kg/m ³
40	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-4 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 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	28,750	膨張材使用量20kg/m ³
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
42	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,800	
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)	-	-	m ³	21,950	
45	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	C1-1 (Sf)	18	25 20	4.5	6	普通ポルトランド 高炉B種	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	21,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
48	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	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)	-	-	m ³	28,350	高性能AE減水剤使用
49	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	P2-2 (A)	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	32,250	膨張材使用量20kg/m ³
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)	-	-	m ³	23,750	
51	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3 (A)	40	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	25,350	
52	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-4 (A)	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)	膨張材	メーカー推奨値	m ³	27,250	膨張材使用量20kg/m ³
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	m ³	29,250	膨張材使用量20kg/m ³
54	岡山(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)	-	-	m ³	22,800	
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	21,950	
57	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf)	18	25 20	4.5	6	普通ポルトランド 高炉B種	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	
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)	-	-	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)
59	岡山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
60	岡山(高)	岡国道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	28,350	高性能AE減水剤使用
61	岡山(高)	岡国道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	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	28,750	
62	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	23,750	
63	津山(高)	岡国道	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	m ³	29,250	膨張材使用量20kg/m ³
64	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	22,800	
65	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	22,800	
66	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	21,950	
67	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	21,950	
68	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
69	津山(高)	岡国道	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
70	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	24,250	
71	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	25,750	
72	津山(高)	岡国道	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)	-	-	m ³	24,250	
73	津山(高)	岡国道	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	m ³	29,600	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)
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	m ³	29,750	膨張材使用量20kg/m ³
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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	3.0	6.0	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	22,450	ベ-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	m ³	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)	-	-	m ³	25,850	
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	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	28,100	
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	28,500	
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	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	27,500	

<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)
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 中庸熟ポルトランド	-	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	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種 舗装用セメント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	
90	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,400	高性能AE減水剤使用
91	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	24,300	
92	津山(高)	岡山道	有漢	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)	-	-	m3	25,800	
93	津山(高)	岡山道	有漢	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)	-	-	m3	24,300	
94	津山(高)	岡山道	有漢	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	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m ³
95	津山(高)	岡山道	有漢	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	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m ³
96	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	23,000	
97	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	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)	-	-	m3	23,000	
98	津山(高)	岡山道	有漢	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)	-	-	m3	22,400	
99	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	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	-	流通なし
100	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
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	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900	

<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)
102	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
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	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900	
104	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	22,400	
105	津山(高)	岡山道	有漢	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
106	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	30,000	
107	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	28,500	高性能AE減水剤使用
108	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	30,300	
109	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	29,100	
110	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	29,500	
111	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	-	流通なし
112	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	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	-	流通なし
113	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通なし
114	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	H2-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 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	24,600	
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	32,300	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	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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/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	普通ポルトランド 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	22,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
118	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	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	23,000	
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
120	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	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	22,400	
121	米子(高)	米子道	久世	湯原	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)	-	-	m3	22,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
122	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	H2-1 (C)	曲げ 4.5	20	6.5	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,100	
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	
124	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	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	23,900	
125	米子(高)	米子道	湯原	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)	-	-	m3	23,900	ベ-スコン(18-8-40)で調査
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)	-	-	m3	25,800	
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	m3	33,800	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)	-	-	m3	24,500	
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)	-	-	m3	23,900	
130	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	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	23,900	

<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)
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)	-	-	m3	23,900	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)	-	-	m3	28,700	
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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	m3	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	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	25,800	
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)	-	-	m3	24,300	
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	m3	31,500	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	m3	32,300	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)	-	-	m3	22,400	
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)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
145	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	P6-5	50	20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	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

<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
(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)												
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	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	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	30,630	膨張材使用量20kg/m3
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	30,780	膨張材使用量20kg/m3
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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	
151	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	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	23,530	
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	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
153	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	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	-	流通希少
154	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	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	24,830	
155	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	B1-3(C)	24	25 20	8	4.5	高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m3	27,930	膨張材使用量20kg/m3
156	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	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	23,080	
157	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	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	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
158	岡山(高)	山陽道	備前	和気	岡山県	備前市	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	19,950	
159	岡山(高)	山陽道	備前	和気	岡山県	和気町	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	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)
160	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	和気町	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	19,950	
161	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	和気町	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)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
162	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	赤磐市	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	19,950	
163	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	赤磐市	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	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
164	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	赤磐市	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
165	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	赤磐市	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	19,950	
166	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	赤磐市	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	19,950	
167	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	赤磐市	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	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
168	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	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)	-	-	m3	19,950	
169	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	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
170	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	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
171	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	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)	-	-	m3	19,950	
172	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	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
173	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	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	21,350	
174	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	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

<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
(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	(%)	(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)										
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	19,950	
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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-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/m3
182	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	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)	-	-	m3	19,950	
183	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
184	岡山(高)	岡山道	岡山 総社	賀陽	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)	-	-	m3	19,950	
185	岡山(高)	岡山道	岡山 総社	賀陽	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
186	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	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/m3
187	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	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	19,950	
188	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	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	19,950	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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
189	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	倉敷	岡山県	倉敷市	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	26,400	膨張材使用量20kg/m ³
190	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	倉敷	岡山県	倉敷市	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	
191	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	玉島	岡山県	倉敷市	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	26,400	膨張材使用量20kg/m ³
192	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	玉島	岡山県	倉敷市	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	
193	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	玉島	岡山県	倉敷市	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	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
194	岡山(高)	山陽道 早島支線	倉敷 JCT	早島	岡山県	倉敷市	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	26,400	膨張材使用量20kg/m ³
195	岡山(高)	山陽道 早島支線	倉敷 JCT	早島	岡山県	倉敷市	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	
196	岡山(高)	山陽道 早島支線	倉敷 JCT	早島	岡山県	早島町	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)	-	-	m ³	19,950	
197	岡山(高)	山陽道	玉島	鴨方	岡山県	倉敷市	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	20,200	
198	岡山(高)	山陽道	玉島	鴨方	岡山県	倉敷市	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	20,200	ベースコン(18-8-40)で調査
199	岡山(高)	山陽道	玉島	鴨方	岡山県	浅口市	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	20,200	
200	岡山(高)	山陽道	玉島	鴨方	岡山県	浅口市	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	20,200	ベースコン(18-8-40)で調査
201	岡山(高)	山陽道	鴨方	笠岡	岡山県	浅口市	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	20,200	
202	岡山(高)	山陽道	鴨方	笠岡	岡山県	里庄町	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	20,200	
203	岡山(高)	山陽道	鴨方	笠岡	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)	-	-	m ³	20,200	

<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)
204	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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	29,000	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	20,200	ペーコン(18-8-40)で調査
207	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	広島県	福山市	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	m ³	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
208	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	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)	-	-	m ³	21,200	
209	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	広島県	福山市	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	21,200	
210	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	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)	-	-	m ³	22,550	
211	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	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	m ³	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	21,200	
214	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	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)	-	-	m ³	21,200	ペーコン(18-8-40)で調査
215	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	福山市	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	m ³	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
216	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	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)	-	-	m ³	21,200	
217	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	福山市	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)	-	-	m ³	21,200	ペーコン(18-8-40)で調査
218	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	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	28,100	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)
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	
221	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	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	ペースコン(18-8-40)で調査
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	
223	福山(高)	山陽道	尾道	三原 久井	広島県	尾道市	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	ペースコン(18-8-40)で調査
224	福山(高)	山陽道	三原 久井	本郷	広島県	三原市	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)	-	-	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	ペースコン(18-8-40)で調査
227	広島(高)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	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	26,850	膨張材使用量20kg/m ³
228	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	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	19,950	
229	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	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	19,950	
230	広島(高)	山陽道	広島東	広島	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
231	広島(高)	山陽道	広島	沼田 SIC	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
232	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	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	21,250	
233	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	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	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	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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
234	千代田(高)	中国道	千代田JCT	広島北JCT	広島県	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	m ³	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
235	千代田(高)	中国道	千代田JCT	広島北JCT	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
236	千代田(高)	中国道	千代田JCT	広島北JCT	広島県	広島市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,400	高性能AE減水剤使用
237	千代田(高)	中国道	千代田JCT	広島北JCT	広島県	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)	-	-	m ³	19,950	
238	千代田(高)	中国道	千代田JCT	広島北JCT	広島県	広島市	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	19,950	
239	千代田(高)	中国道	千代田JCT	広島北JCT	広島県	広島市	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
240	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	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)	-	-	m ³	21,250	
241	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	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)	-	-	m ³	21,250	
242	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	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	m ³	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
243	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
244	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	広島市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,400	高性能AE減水剤使用
245	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	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)	-	-	m ³	19,950	
246	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	広島市	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	19,950	
247	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	広島市	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
248	千代田(高)	広島道	広島北JCT	広島北	広島県	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)	-	-	m ³	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)
249	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	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	21,250	
250	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
251	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
252	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	高性能AE減水剤使用
253	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	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	19,950	
254	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
255	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	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 8000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
256	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	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	21,250	
257	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	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	21,250	
258	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
259	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
260	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	高性能AE減水剤使用
261	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	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	19,950	
262	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
263	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	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 8000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	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 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)
264	広島(高)	広島道	広島西 風新都	広島 JCT	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
265	広島(高)	広島道	広島西 風新都	広島 JCT	広島県	広島市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
266	広島(高)	広島道	広島西 風新都	広島 JCT	広島県	広島市	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
267	広島(高)	広島道	仁保	坂北	広島県	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)	-	-	m ³	20,350	
268	広島(高)	広島道	仁保	坂北	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	
269	広島(高)	広島道	仁保	坂北	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	
270	広島(高)	広島道	仁保	坂北	広島県	坂町	C1-1 (A)	18	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,140	
271	広島(高)	広島道	仁保	坂北	広島県	坂町	C2-1 (B)	18	40	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	21,140	
272	広島(高)	広島道	仁保	坂北	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
273	広島(高)	広島道	仁保	坂北	広島県	坂町	D1-1 (A)	18	25 20	-	-	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,140	ベースコン(18-8-20)で調査
274	広島(高)	広島道	仁保	坂北	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)	-	-	m ³	22,850	高性能AE減水剤使用
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	21,250	
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

<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
(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)											
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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
285	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	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	m3	26,200	
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	m3	25,230	
287	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	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	26,120	
288	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	P6-4	50	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	-	流通希少
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	m3	-	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	m3	-	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	m3	-	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	m3	-	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	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 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)
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
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	26,250	
299	広島(工)	広島道	坂南	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	m ³	31,380	膨張材使用量20kg/m ³
300	広島(工)	広島道	坂南	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	m ³	31,380	膨張材使用量20kg/m ³
301	広島(工)	広島道	坂南	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)	-	-	m ³	25,350	
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	24,950	
304	広島(工)	広島道	坂南	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)	-	-	m ³	24,950	
305	広島(工)	広島道	坂南	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査
306	広島(工)	広島道	坂南	天応東	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	m ³	30,960	
307	広島(工)	広島道	坂南	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)	-	-	m ³	28,230	高性能AE減水剤使用
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)	-	-	m ³	26,250	

<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				①メーカー推奨値
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	m ³	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	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	24,950	ペースコン(18-8-40)で調査
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	30,400	高性能AE減水剤使用
319	広島(高)	広島道	天応東	天応東	広島県	呉市	C1-1 (A)	18	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,770	
320	広島(高)	広島道	天応東	天応東	広島県	呉市	C2-1 (B)	18	40	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	25,770	
321	広島(高)	広島道	天応東	天応東	広島県	呉市	D1-1 (A)	18	25 20	-	-	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,770	ペースコン(18-8-40)で調査
322	広島(高)	広島道	廿日市	廿日市 JCT	広島県	廿日市市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
323	広島(高)	広島道	廿日市 JCT	大野	広島県	廿日市市	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	25,450	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	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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
324	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市 JCT	広島県	廿日市市	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	19,950	
325	広島(高)	山陽道	大竹	岩国	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/m ³
326	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	廿日市市	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	25,450	膨張材使用量20kg/m ³
327	広島(工)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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)	広呉道	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
338	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	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	31,900	

<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)
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	m ³	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	m ³	31,850	
341	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P6-4	50	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	m ³	-	流通希少
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	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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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	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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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
350	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	H1-1	4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ホルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ホルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	-	流通希少
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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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

<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)
353	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	B1-3 (C)	24	25 20	8	4.5	高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m3	29,350	膨張材使用量20kg/m3
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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	m3	-	流通希少
357	三次(高)	中国道	庄原	庄原	広島県	庄原市	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	26,750	
358	三次(高)	中国道	庄原	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)	-	-	m3	25,450	
359	三次(高)	中国道	庄原	庄原	広島県	庄原市	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	25,450	
360	三次(高)	中国道	庄原	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)	-	-	m3	25,450	ペーコン(18-8-40)で調査
361	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	庄原市	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	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
362	三次(高)	中国道	庄原	三次	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	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
363	三次(高)	中国道	庄原	三次	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)	-	-	m3	25,450	
364	三次(高)	中国道	庄原	三次	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)	-	-	m3	25,450	ペーコン(18-8-40)で調査
365	三次(高)	中国道	庄原	三次	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	m3	-	流通希少
366	三次(高)	中国道	庄原	三次	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)	-	-	m3	21,950	
367	三次(高)	中国道	庄原	三次	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	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)
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
369	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	A1-5 (A)	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	28,000	膨張材使用量20kg/m ³
370	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	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	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	
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)	-	-	m ³	21,950	ベ-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	m ³	-	流通希少
374	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	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	28,000	膨張材使用量20kg/m ³
375	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	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	21,950	
376	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	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	21,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
377	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸 高田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,250	
378	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸 高田市	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)	-	-	m ³	23,250	
379	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸 高田市	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	28,000	膨張材使用量20kg/m ³
380	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸 高田市	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	28,000	膨張材使用量20kg/m ³
381	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸 高田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,500	高性能AE減水剤使用
382	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸 高田市	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	21,950	

<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
(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	(%)	(kg/m ³)	(kg/m ³)	(kg/m ³)	(kg/m ³)	(kg/m ³)										
383	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸高田市	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)	-	-	m3	21,950	
384	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸高田市	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
385	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	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	22,250	
386	千代田(高)	中国道	高田	千代田	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	22,250	
387	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m3
388	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m3
389	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	高性能AE減水剤使用
390	千代田(高)	中国道	高田	千代田	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	20,950	
391	千代田(高)	中国道	高田	千代田	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	20,950	
392	千代田(高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	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
393	千代田(高)	中国道	千代田	千代田JCT	広島県	北広島町	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	22,250	
394	千代田(高)	中国道	千代田	千代田JCT	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	22,250	
395	千代田(高)	中国道	千代田	千代田JCT	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m3
396	千代田(高)	中国道	千代田	千代田JCT	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m3
397	千代田(高)	中国道	千代田	千代田JCT	広島県	北広島町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	高性能AE減水剤使用

<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)			
398	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	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)	-	-	m ³	20,950	
399	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	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)	-	-	m ³	20,950	
400	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	広島県	北広島町	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
401	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	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	22,250	
402	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	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)	-	-	m ³	22,250	
403	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m ³
404	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m ³
405	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,550	高性能AE減水剤使用
406	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	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)	-	-	m ³	20,950	
407	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	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)	-	-	m ³	20,950	
408	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	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
409	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	広島県	北広島町	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	22,250	
410	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	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)	-	-	m ³	22,250	
411	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	広島県	北広島町	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	26,600	膨張材使用量20kg/m ³
412	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	広島県	北広島町	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	26,600	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	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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
413	千代田(高)	浜田道	千代田JCT	大朝	広島県	北広島町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	高性能AE減水剤使用
414	千代田(高)	浜田道	千代田JCT	大朝	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	20,950	
415	千代田(高)	浜田道	千代田JCT	大朝	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	20,950	
416	千代田(高)	浜田道	千代田JCT	大朝	広島県	北広島町	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
417	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	
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	
419	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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/m3
420	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	28,100	膨張材使用量20kg/m3
421	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,050	高性能AE減水剤使用
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	
424	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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
425	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	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	
426	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	安芸太田町	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	
427	千代田(高)	中国道	広島北JCT	戸河内	広島県	安芸太田町	A1-3(D)	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)	膨張材	メーカー推奨値	m3	26,850	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
- 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。
- 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。
- 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。
- 有料道路料金には含まない。

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)
428	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	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	m ³	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
429	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	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	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
430	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,050	高性能AE減水剤使用
431	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	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	22,450	
432	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	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)	-	-	m ³	22,450	
433	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	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
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)	-	-	m ³	23,750	
435	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	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	23,750	
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	m ³	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
437	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	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	28,100	膨張材使用量20kg/m ³
438	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,050	高性能AE減水剤使用
439	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	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	22,450	
440	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	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	
441	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	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)	-	-	m ³	22,450	
442	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	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

<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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
443	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	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	25,250	
444	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	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	25,250	
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/m3
446	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	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	29,600	膨張材使用量20kg/m3
447	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,550	高性能AE減水剤使用
448	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	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	23,950	
449	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	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	23,950	
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
451	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	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	25,250	
452	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	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	25,250	
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/m3
454	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	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	29,600	膨張材使用量20kg/m3
455	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,550	高性能AE減水剤使用
456	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	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	23,950	
457	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	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	23,950	

<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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
458	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	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	23,950	
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 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
460	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
461	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	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	-	流通希少
462	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	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	-	流通希少
463	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	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	-	流通希少
464	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
465	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	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	-	流通希少
466	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	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	-	流通希少
467	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	P6-6	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 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
468	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市【錦町】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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 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)
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	流通希少
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	流通希少
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	流通希少
476	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	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	22,300	
477	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	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	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m ³
478	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	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)	-	-	m3	21,500	
479	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	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	21,500	
480	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	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	
481	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	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	21,150	
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	ベースコン(18-8-40)で調査
483	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	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	22,300	
484	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	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	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m ³
485	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	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)	-	-	m3	21,500	
486	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	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	21,500	
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	

<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)
488	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	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	21,150	
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	ベースコン(18-8-40)で調査
490	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	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	24,350	
491	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	P2-2 (A)	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
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	-	流通希少
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	-	流通希少
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	-	流通希少
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	27,150	
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	27,150	
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	27,150	ベースコン(18-8-40)で調査
498	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	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	22,400	
499	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	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	m3	27,950	膨張材使用量20kg/m ³
500	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	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)	-	-	m3	21,350	
501	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	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	21,100	
502	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	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	

<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)			
503	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	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	
504	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	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-スコン(18-8-40)で調査
505	周南(高)	山陽道	防府西	山口南	山口県	山口市	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)	-	-	m ³	22,400	
506	周南(高)	山陽道	防府西	山口南	山口県	山口市	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	27,950	膨張材使用量20kg/m ³
507	周南(高)	山陽道	防府西	山口南	山口県	山口市	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	21,350	
508	周南(高)	山陽道	防府西	山口南	山口県	山口市	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)	-	-	m ³	21,100	
509	周南(高)	中国道	防府西	山口南	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	
510	周南(高)	中国道	防府西	山口南	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	
511	周南(高)	中国道	防府西	山口南	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)	-	-	m ³	20,750	ベ-スコン(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)	-	-	m ³	23,000	
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)	-	-	m ³	22,750	
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)	-	-	m ³	22,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
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	

<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)
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)	-	-	m3	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
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	m3	-	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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
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	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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
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	m3	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	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m ³
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-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 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 ③高炉スラグ微粉末 6000	
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	早強ホルランド	-	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
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	m ³	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	普通ホルランド 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
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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	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	-	-	普通ホルランド 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	早強ホルランド	-	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
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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	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	-	-	普通ホルランド 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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	20,750	
545	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルランド 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	ベースコン(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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	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)
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)	-	-	m ³	20,750	ベースコン(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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	22,050	ベースコン(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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	22,050	ベースコン(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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	22,050	ベースコン(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)	-	-	m ³	19,150	
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)	-	-	m ³	19,150	
560	山口(高)	山陽道	埴生	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	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
561	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	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	25,850	膨張材使用量20kg/m ³
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	19,150	

<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)			
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	19,150	
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	19,150	ベ-スコン(18-8-40)で調査
565	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	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	25,850	膨張材使用量20kg/m ³
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	19,150	
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	19,150	
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	19,150	ベ-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	19,150	
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	19,150	
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	19,150	ベ-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-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	膨張材使用量20kg/m ³
576	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	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	27,650	膨張材使用量20kg/m ³
577	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	B3-1	24	25 20	3	6	普通ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	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 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)
578	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	B3-1	24	25 20	3	6	普通ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	流通希少
579	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	B3-1 (H)	24	25 20	3	6	早強ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	流通希少
580	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	B3-1 (H)	24	25 20	3	6	早強ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	流通希少
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)	-	-	m3	21,000	
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
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
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
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/m ³
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/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)
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	
596	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1 (sf) (D)	21	25 20	3.0	4.5~7.5	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	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
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	
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)	-	-	m3	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	m3	-	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	m3	-	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	m3	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 (340) ※3	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記粉体分	m3	-	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 (340) ※3	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記粉体分	m3	-	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	m3	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	m3	-	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	m3	28,450	

<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)
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	
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	
610	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	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)	-	-	m ³	-	製造不能
611	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	HS1-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	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	270	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,550	
612	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	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)	-	-	m ³	24,700	
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
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	21,510	ベースコン(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 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)
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	早強ホルトランド	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	28,990	
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	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	
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	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	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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 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	27,100	
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	普通ホルトランド 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	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	製造不能
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	普通ホルトランド 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	早強ホルトランド	-	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	普通ホルトランド	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	

<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)
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	m ³	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	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	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
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)	-	-	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	26,070	
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	m ³	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	m ³	-	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	m ³	-	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	m ³	27,100	

<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)
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	m ³	-	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	m ³	-	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)	-	-	m ³	24,710	高性能AE減水剤使用
653	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
654	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
655	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
656	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
657	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	-	流通希少
658	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
659	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
660	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	-	流通希少
661	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	島根県	吉賀町	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
662	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
663	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	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	-	流通希少
664	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	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	-	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 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)
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)	-	-	m ³	-	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	m ³	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	m ³	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	m ³	-	流通希少
669	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	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	25,700	膨張材使用量20kg/m ³
670	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	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	-	流通なし
671	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	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	24,200	
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)	-	-	m ³	24,200	
673	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	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	29,600	膨張材使用量20kg/m ³
674	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	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	29,800	膨張材使用量20kg/m ³
675	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,600	
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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	22,000	
678	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	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
679	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	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	24,200	

<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)
680	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	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)	-	-	m ³	24,200	
681	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-3 (D)	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)	膨張材	メーカー推奨値	m ³	28,400	膨張材使用量20kg/m ³
682	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	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	29,600	膨張材使用量20kg/m ³
683	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	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	29,800	膨張材使用量20kg/m ³
684	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,600	
685	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	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)	-	-	m ³	22,300	
686	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,000	
687	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	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
688	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,700	
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)	-	-	m ³	24,700	
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
691	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	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	30,100	膨張材使用量20kg/m ³
692	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,000	高性能AE減水剤使用
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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,950	

<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)
																			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
695	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	-	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
696	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
697	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
698	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルランド 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	29,900	膨張材使用量20kg/m ³
699	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルランド 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	30,100	膨張材使用量20kg/m ³
700	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
702	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,950	
703	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	-	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
704	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
705	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
706	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルランド 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	29,900	膨張材使用量20kg/m ³
707	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルランド 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	30,100	膨張材使用量20kg/m ³
708	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
709	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	

<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 (N/mm ²)	最大寸法 (mm)	(±2.5) (cm)	(±1.5) (%)					種類				セメント量 (kg/m ³)
710	千代田(高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	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)	-	-	m3	22,950	
711	千代田(高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	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
712	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	浜田市	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	24,700	
713	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	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	
714	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	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	m3	29,900	膨張材使用量20kg/m ³
715	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	浜田市	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	30,100	膨張材使用量20kg/m ³
716	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	浜田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
717	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	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)	-	-	m3	23,450	
718	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	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)	-	-	m3	22,950	
719	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	浜田市	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
720	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	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	24,700	
721	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	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	
722	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	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	29,900	膨張材使用量20kg/m ³
723	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	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	30,100	膨張材使用量20kg/m ³
724	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用

<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)
725	千代田 (高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	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	
726	千代田 (高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,950	
727	千代田 (高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	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
728	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,700	
729	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	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	24,700	
730	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	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
731	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	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	30,100	膨張材使用量20kg/m ³
732	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,000	高性能AE減水剤使用
733	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	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	
734	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,950	
735	千代田 (高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	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
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	
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
738	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	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	23,660	
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	

<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)			
740	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-1 (B)	24	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,010	
741	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-4 (B)	24	25 20	12	4.5	高炉B種	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,010	
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	
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)	-	-	m ³	21,640	ベースコン(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)	-	-	m ³	22,020	ベースコン(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)	-	-	m ³	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)	-	-	m ³	24,590	ベースコン(18-8-40)で調査
753	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	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)	-	-	m ³	26,610	
754	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	B2-1 (B)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m ³	25,370	

<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)
755	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	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	25,750	
756	松江(高)	松江道	雲南	加茂	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)	-	-	m ³	24,870	
757	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	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	24,970	
758	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,970	ベースコン(18-8-40)で調査
759	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	H2-1 (B)	曲げ 4.5	20	6.5	4.5	普通ポルトランド	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	29,450	
760	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	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	20,640	
761	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	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	24,590	
追加 01	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)	-	-	m ³	22,250	
追加 02	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)	-	-	m ³	21,350	
追加 03	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)	-	-	m ³	21,350	
追加 04	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)	-	-	m ³	20,950	
追加 05	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)	-	-	m ³	20,950	
追加 06	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,950	ベースコン(18-8-40)で調査
追加 07	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)	-	-	m ³	22,250	
追加 08	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	m ³	26,850	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)
追加 09	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	m ³	—	流通なし
追加 10	広島(高)	山陽道	広島東	広島	広島県	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)	-	-	m ³	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
追加 11	広島(高)	広岩道	廿日市	廿日市 JCT	広島県	廿日市市	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	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
追加 12	広島(高)	広岩道	廿日市 JCT	大野	広島県	廿日市市	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	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
追加 13	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市 JCT	広島県	廿日市市	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	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
追加 14	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	廿日市市	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	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
追加 15	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	大竹市	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	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
追加 16	広島(高)	広岩道	大竹	岩国	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	m ³	26,950	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。