

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年 7月

中国支社

# 単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・・・	1 ~ 1 4 3
生コンクリート	・・・・・・・・・・	1 4 4 ~ 1 9 4

# 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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
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	18,150		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,350		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	18,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	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IC ~ 熊毛IC	12.2	14,600		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	14,450		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	14,500		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	14,700		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	14,950		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	14,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	18,050	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	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	17,800		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	17,650		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	17,700		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	17,900		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,150		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	17,850		



# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	17,350	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	17,100		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	16,950		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	17,000		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	17,200		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	17,450		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	17,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価 格 条 件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
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	
	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	12,950	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		
							・夜間単価は一律 800円/tを加算

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	14,650	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	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	14,400		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	14,250		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	14,300		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	14,450		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	14,650		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	14,350		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	14,750	
	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

(7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】	4.70				昼間

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

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	16,850	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,850	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,950	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	17,000	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,950	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,800	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,800	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,900	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,900	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,900	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	17,050	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,250	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,800	

# アスファルト合材現場持込価格

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

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	13,250	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	13,250	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	13,350	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	13,400	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	13,350	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	13,200	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	13,200	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	13,300	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	13,300	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	13,300	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	13,450	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	13,650	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	13,200	



# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	14,200	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,050	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,050	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,150	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,150	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,150	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,300	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	14,500	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,050	

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	16,350	
	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	13,000	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	13,100	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	13,100	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	13,050	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,900	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,900	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	13,000	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	13,000	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	13,000	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	13,150	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	13,350	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	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

(7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 (km)	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	12,250	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,250	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,350	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,350	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,250	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,100	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,100	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,200	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,200	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,200	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,350	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,550	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	12,600	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	12,600	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,700	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,700	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,650	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,500	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,500	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,600	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,600	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,600	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,750	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,950	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,500	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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
	砕石マストック 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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,850	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,750	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,750	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,900	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価 格 条 件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	13,150	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	13,150	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,250	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	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

(7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 (km)	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	12,350	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,450		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,450		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,550		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	12,850	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,950		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,950		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,050		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	13,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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	15,150		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,250		
	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	15,150		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,600	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,700		
	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

(7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 (km)	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	17,100		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,950		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,750		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	12,650		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,450		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	12,300	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,400		
	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

(7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 (km)	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	14,200	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	14,300		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	14,650		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	14,750		
	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	14,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	16,650		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,750		
	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	16,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

混合物種別・配合	レベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	6.20				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	16,950	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	17,050		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,450		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,550		
	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	17,450		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	11,800	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	11,900	含まない	出荷実績なし	
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,250	含まない	出荷実績なし	
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,350	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	12,250	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,050		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	16,500		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,500		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,150		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,150		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	16,500		



# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	14,500	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	14,500	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	14,650	
	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

(7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 (km)	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	17,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,100	
	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

(7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 (km)	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	18,450	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,250	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,250	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,000	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,000	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,000	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,900	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,900	
	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	18,450	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	15,150	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	14,950	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	14,950	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	14,700	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	14,700	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	14,700	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	14,600	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	14,600	
	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	15,150	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	15,400	

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	17,900	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	17,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	17,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	17,450	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	17,450	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	17,450	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,350	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,350	
	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	17,900	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
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	12,700	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	12,700	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	12,850	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

(7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 (km)	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

(7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
	砕石マストック 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 (km)	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	17,750	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,750	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	17,900	
	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

(7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 (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	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	15,600	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,250	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,250	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,350	
	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	15,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,050	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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	16,200	
	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	16,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,850	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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	19,800	
	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	19,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	19,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	19,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	19,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	19,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	19,650	
	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	19,750	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	19,400	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	19,100	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,600	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,350	
	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	18,450	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,350	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,000	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,000	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,000	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,100	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,350	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,450	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,850	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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	18,000	
	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	17,950	
	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	18,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,950	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,600	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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	14,850	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	14,950	
	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	14,750	
	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	14,950	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,050	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	14,750	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	14,400	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,900	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,650	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,650	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,750	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,600	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,250	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,250	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,750	
	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

(7月)

混合物種別・配合	レベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.00				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	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	17,500	
	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	17,400	
	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	17,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,050	



# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

混合物種別・配合	レベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	5.90				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	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	17,650	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,750	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,850	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,750	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,500	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,400	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,400	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,400	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,500	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,800	
	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

(7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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,150	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	13,650	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,400	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	13,400	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,500	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	13,200	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	13,400	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,500	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,200	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,850	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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
	砕石マスチック 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 (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	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	18,050	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,900	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,700	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,700	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,700	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,800	
	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

(7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 (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	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	13,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,050	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	12,800	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	12,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	12,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	12,900	
	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	13,050	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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
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	17,250	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,250	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,250	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,250	
	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	16,950	
	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

(7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)	価 格 条 件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
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	13,200	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	13,300	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,150	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	12,950	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	12,950	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	12,950	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,050	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	13,150	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	15,600		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	15,650		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,000		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,500		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	15,250		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	15,600		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	15,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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IC ~ 千代田JCT	2.0	16,500		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,550		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,900		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,400		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,150		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,500		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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

(7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
	砕石マストック 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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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

(7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) Top30	4.20				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価 格 条 件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
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

(7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	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	16,500		
	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

(7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 (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	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 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

(7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 (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	13,150	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	13,300		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,600		
	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

(7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 (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	41,350	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	41,500		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	41,800		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	41,750		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	41,700		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	41,700		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	41,750		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	41,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	16,950	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,100		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,400		
	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	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
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,250	
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,550	
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,550	
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,500	
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,500	
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,550	
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,500	



# アスファルト合材現場持込価格

(7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
	砕石マストック 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 (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	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,900		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,200		
	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

(7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) Top30	4.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
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

(7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	16,700	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	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	20,100	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	20,200		
	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,900	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	18,950		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,900		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	19,000		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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)	5.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,250		
	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

(7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)	5.20			0.0159	昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,350		
	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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	15,850		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	15,800		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	15,900		



# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,050	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	18,100		
	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,000	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	18,050		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,000		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価 格 条 件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	17,500		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	17,500		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	17,450		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	17,550		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	13,650		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,600		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,550		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	16,300	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	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	16,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	16,400	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
	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

(7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 (km)	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	16,300	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	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	16,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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	20,550	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	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
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

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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	15,600	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	15,200	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,950	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,450	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,200	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,950	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	15,350	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,200	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,100	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,400	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,400	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,600	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,350	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	19,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	19,400	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	19,250	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,000	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,150	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	19,200	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	19,450	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	19,450	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	19,650	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	19,400	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,150	



# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
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

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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

(7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
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

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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	18,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	18,200	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,950	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,950	

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	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	17,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東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	17,100	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,850	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,650	



# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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

(7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 (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	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

(7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
	G (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5.30				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	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	21,500	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	21,200		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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】 B	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	21,500	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	21,200		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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

(7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)	5.30				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	14,200	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	13,900		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,900		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	14,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	14,300		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	14,300		



# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (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	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

(7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 (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	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

(7月)

混合物種別・配合	レベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 A	6.30				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	18,650	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	18,350		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,350		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	18,550	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	18,250		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価 格 条 件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
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

(7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	
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

(7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
	砕石マストック 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 (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	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	15,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	15,350		



# アスファルト合材現場持込価格

(7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】	5.50				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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

(7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
	G (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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	18,900		

# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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	20,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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)	5.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	14,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	14,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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

(7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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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

(7月)

混合物種別・配合	レベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	19,150	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,600		



# アスファルト合材現場持込価格

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価 格 条 件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
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	・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	14,400	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(7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
	砕石マストック 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 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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

(7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 (km)	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	14,200	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,050		
	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	20,750	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	20,600		
	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	19,250	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	19,100		
	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

(7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 (km)	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

(7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 (km)	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	15,850	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	15,700		
	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	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	17,750	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,600		
	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

(7月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
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

(7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	
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

(7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 (km)	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	13,500	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,350		
	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

(7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
	砕石マストック 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 (km)	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	18,000	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,850		
	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

生コンクリート材料価格 - 令和5年7月 -

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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	32,600	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	32,600	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
5	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	27,100	
6	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	27,100	ベ-スコン(18-8-40)で調査
7	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,500	
8	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,000	
9	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
10	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
11	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,500	
12	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,500	ベ-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 <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	24,500	
18	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
19	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
20	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
21	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
22	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(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)	-	-	m3	24,500	
24	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
25	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m3	20,500	
28	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
29	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	27,250	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	28,750	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	29,250	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	22,800	
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 <sup>3</sup>	21,950	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	21,950	
47	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ペースコン(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)	-	-	m3	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	m3	32,250	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
50	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
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)	-	-	m3	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	m3	27,250	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
53	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,250	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	22,800	
56	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
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)	-	-	m3	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)	-	-	m3	21,950	
59	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ペースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
60	岡山(高)	岡山道	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 <sup>3</sup>	28,350	高性能AE減水剤使用
61	岡山(高)	岡山道	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 <sup>3</sup>	28,750	
62	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	23,750	
63	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	29,250	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
64	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,800	
65	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	22,800	
66	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	21,950	
67	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	21,950	
68	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	21,950	ペースコン(18-8-40)で調査
69	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,450	高性能AE減水剤使用
70	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,250	
71	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,750	
72	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,250	
73	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	29,600	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	29,750	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
75	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
76	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
77	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
78	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	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	23,450	
79	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
80	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	ベースコン(18-8-40)で調査
81	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,850	
82	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,850	
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	m3	29,250	
84	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,100	
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	m3	28,500	
86	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 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	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	m3	27,500	繊維混入後のアジテータ車 洗浄費用は含まない
88	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ポルトランド 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	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	32,300	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,900	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,900	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	ベースコン(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	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	-	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	m <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	-	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 フライアッシュB種 舗装用セメント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	32,300	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	ベースコン(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)	-	-	m <sup>3</sup>	23,000	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	ペースコン(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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	23,900	ペースコン(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)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	33,800	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
128	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	23,900	
131	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	23,900	ペースコン(18-8-40)で調査
132	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,800	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
134	津山(高)	中国道	落合	北房JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,300	
135	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
136	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	32,300	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
137	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	
138	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
139	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
142	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	32,300	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
143	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	ベ-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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
146	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,680	
147	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,480	
148	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	30,630	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %				単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
149	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	30,780	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
150	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	27,930	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
175	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,450	
176	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	20,450	
177	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
178	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	ペーコン(18-8-40)で調査
180	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	ペーコン(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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	ペーコン(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	m <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,950	ペーコン(18-8-40)で調査
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 <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	26,200	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	18,200	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	18,200	ペーコン(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 <sup>3</sup>	26,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,200	ペーコン(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 <sup>3</sup>	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,200	ペーコン(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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	20,200	
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 <sup>3</sup>	28,200	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	24,800	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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 <sup>3</sup>	18,200	
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 <sup>3</sup>	18,200	
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 <sup>3</sup>	19,550	
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 <sup>3</sup>	24,800	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	18,200	
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 <sup>3</sup>	18,200	
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 <sup>3</sup>	18,200	ベ-スコン(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 <sup>3</sup>	24,800	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	18,200	
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 <sup>3</sup>	18,200	ベ-スコン(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 <sup>3</sup>	25,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	ベ-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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	ペーコン(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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,100	ペーコン(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	m <sup>3</sup>	26,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	18,900	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 <sup>3</sup>	17,450	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
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 <sup>3</sup>	17,450	
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 <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	18,750	
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 <sup>3</sup>	18,750	
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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	18,900	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 <sup>3</sup>	17,450	
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 <sup>3</sup>	17,450	
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 <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	18,750	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,900	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
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 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m <sup>3</sup>	-	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,900	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)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
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 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m <sup>3</sup>	-	流通希少
264	広島(高)	広島道	広島西 風新都	広島 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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	17,850	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
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)	-	-	m3	17,850	
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)	-	-	m3	17,450	
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)	-	-	m3	18,640	
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)	-	-	m3	18,640	
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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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)	-	-	m3	18,640	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)	-	-	m3	20,350	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)	-	-	m3	18,750	
276	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	
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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
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	17,850	
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	17,850	
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	18,750	
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	17,450	
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	17,450	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
284	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	ペースコン(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	m <sup>3</sup>	23,700	
286	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	22,730	
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	m <sup>3</sup>	23,620	
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	m <sup>3</sup>	-	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	m <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	流通希少
292	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	流通希少
294	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	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 <sup>3</sup>	20,350	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 <sup>3</sup>	22,500	高性能AE減水剤使用
追加 01	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 <sup>3</sup>	22,500	高性能AE減水剤使用
297	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 <sup>3</sup>	26,250	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
298	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 <sup>3</sup>	31,380	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
299	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 <sup>3</sup>	31,380	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
300	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 <sup>3</sup>	25,350	
301	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 <sup>3</sup>	25,350	
302	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 <sup>3</sup>	24,950	
303	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 <sup>3</sup>	24,950	
304	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査
305	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 <sup>3</sup>	30,960	
306	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 <sup>3</sup>	28,230	高性能AE減水剤使用
307	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 <sup>3</sup>	26,250	
308	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 <sup>3</sup>	31,380	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
309	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 <sup>3</sup>	31,380	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
310	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 <sup>3</sup>	25,350	
311	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 <sup>3</sup>	25,350	
312	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 <sup>3</sup>	26,250	
313	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 <sup>3</sup>	24,950	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
314	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 <sup>3</sup>	24,950	
315	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,950	ペーコン(18-8-40)で調査
316	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 <sup>3</sup>	28,230	高性能AE減水剤使用
317	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 <sup>3</sup>	30,400	高性能AE減水剤使用
318	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 <sup>3</sup>	25,770	
319	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 <sup>3</sup>	25,770	
320	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 <sup>3</sup>	25,770	ペーコン(18-8-20)で調査
321	広島(高)	広岩道	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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
322	広島(高)	広岩道	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 <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
323	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)	-	-	m <sup>3</sup>	17,450	
324	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	m <sup>3</sup>	24,350	
追加 02	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	m <sup>3</sup>	22,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
325	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	26,250	
326	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	26,250	
327	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	31,380	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
328	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	31,380	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
329	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
330	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
331	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250	
332	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
333	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
334	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1 (C)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
335	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュ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
336	広島(工)	広島道	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	
337	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,960	
338	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,850	
339	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
340	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通なし
341	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	流通希少
342	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	流通希少
343	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通なし
344	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	流通希少

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
345	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	—	流通希少
346	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	28,230	高性能AE減水剤使用
347	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	30,400	高性能AE減水剤使用
348	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)	-	-	m <sup>3</sup>	—	流通希少
349	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
350	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
351	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	m <sup>3</sup>	29,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
352	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	
353	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	ペーコン(18-8-40)で調査
354	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m <sup>3</sup>	—	流通希少
355	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)	-	-	m <sup>3</sup>	26,750	
356	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	
357	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	
358	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	ペーコン(18-8-40)で調査
359	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	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																(膨張材)				(高性能AE減水剤)
360	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	m <sup>3</sup>	31,500	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
361	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	
362	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,450	ベースコン(18-8-40)で調査
363	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
364	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,950	
365	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,950	ベースコン(18-8-40)で調査
366	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 <sup>3</sup>	24,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
367	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 <sup>3</sup>	24,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
368	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 <sup>3</sup>	24,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
369	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 <sup>3</sup>	18,950	
370	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 <sup>3</sup>	18,950	ベースコン(18-8-40)で調査
371	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
372	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 <sup>3</sup>	24,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
373	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 <sup>3</sup>	18,950	
374	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 <sup>3</sup>	18,950	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
375	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 <sup>3</sup>	20,250	
376	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 <sup>3</sup>	20,250	
377	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 <sup>3</sup>	24,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
378	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 <sup>3</sup>	24,350	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
379	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 <sup>3</sup>	20,400	高性能AE減水剤使用
380	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 <sup>3</sup>	18,950	
381	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,950	
382	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
383	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,550	
384	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,550	
385	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	m <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
386	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	m <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
387	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,700	高性能AE減水剤使用
388	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,250	
389	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,250	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
390	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
391	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	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,550	
392	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,550	
393	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 <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
394	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 <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
395	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,700	高性能AE減水剤使用
396	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	18,250	
397	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 <sup>3</sup>	18,250	
398	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
399	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	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,550	
400	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,550	
401	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 <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
402	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 <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
403	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,700	高性能AE減水剤使用
404	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	18,250	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
405	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 <sup>3</sup>	18,250	
406	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
407	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 <sup>3</sup>	19,550	
408	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 <sup>3</sup>	19,550	
409	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 <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
410	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 <sup>3</sup>	23,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
411	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,700	高性能AE減水剤使用
412	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,250	
413	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,250	ベースコン(18-8-40)で調査
414	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
415	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,050	
416	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,050	
417	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	m <sup>3</sup>	25,150	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
418	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	m <sup>3</sup>	25,150	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
419	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,200	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
420	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,750	
421	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,750	ペーコン(18-8-40)で調査
422	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
423	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,050	
424	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,050	
425	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	m <sup>3</sup>	24,050	
426	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 <sup>3</sup>	25,150	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
427	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 <sup>3</sup>	25,150	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
428	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 <sup>3</sup>	21,200	高性能AE減水剤使用
429	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 <sup>3</sup>	19,750	
430	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 <sup>3</sup>	19,750	
431	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
432	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 <sup>3</sup>	21,050	
433	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 <sup>3</sup>	21,050	
434	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 <sup>3</sup>	25,150	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %				単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
435	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 <sup>3</sup>	25,150	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
436	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 <sup>3</sup>	21,200	高性能AE減水剤使用
437	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 <sup>3</sup>	19,750	
438	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 <sup>3</sup>	19,750	
439	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 <sup>3</sup>	19,750	
440	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
441	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,550	
442	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,550	
443	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	m <sup>3</sup>	26,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
444	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	m <sup>3</sup>	26,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
445	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,700	高性能AE減水剤使用
446	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,250	
447	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,250	
448	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
449	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,550	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
450	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,550	
451	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	m <sup>3</sup>	26,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
452	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	m <sup>3</sup>	26,650	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
453	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,700	高性能AE減水剤使用
454	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,250	
455	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,250	
456	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 <sup>3</sup>	21,250	
457	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市 【吉和】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m <sup>3</sup>	-	流通希少
458	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	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
459	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	-	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】	A1-4	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 <sup>3</sup>	-	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】	A1-5	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 <sup>3</sup>	-	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】	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 <sup>3</sup>	-	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】	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 <sup>3</sup>	-	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】	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 <sup>3</sup>	-	流通希少

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %				単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
465	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 <sup>3</sup>	-	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】	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
467	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
468	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	-	流通希少
469	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
470	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
471	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
472	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
473	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
474	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,300	
475	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	m <sup>3</sup>	27,550	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
476	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,500	
477	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,500	
478	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,150	
479	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,150	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
480	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	21,150	ペースコン(18-8-40)で調査
481	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,300	
482	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	m <sup>3</sup>	27,550	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
483	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,500	
484	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,500	
485	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,150	
486	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,150	
487	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	21,150	ペースコン(18-8-40)で調査
488	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)	-	-	m <sup>3</sup>	24,350	
489	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
490	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
491	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)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
492	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	-	流通希少
493	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)	-	-	m <sup>3</sup>	27,150	
494	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)	-	-	m <sup>3</sup>	27,150	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
495	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)	-	-	m <sup>3</sup>	27,150	ペーコン(18-8-40)で調査
496	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,400	
497	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	m <sup>3</sup>	27,950	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
498	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,350	
499	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,100	
500	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,000	
501	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 <sup>3</sup>	20,750	
502	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 <sup>3</sup>	20,750	ペーコン(18-8-40)で調査
503	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 <sup>3</sup>	22,400	
504	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 <sup>3</sup>	27,950	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
505	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 <sup>3</sup>	21,350	
506	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 <sup>3</sup>	21,100	
507	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 <sup>3</sup>	21,000	
508	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 <sup>3</sup>	20,750	
509	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 <sup>3</sup>	20,750	ペーコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
510	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,000	
511	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,750	
512	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ペーコン(18-8-40)で調査
513	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	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
514	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	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
515	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)	-	-	m3	21,000	
516	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	
517	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	ペーコン(18-8-40)で調査
518	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
519	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	
520	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	
521	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	ペーコン(18-8-40)で調査
522	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 <sup>3</sup>
523	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	
524	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	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) (%)	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
525	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,750	ペーコン(18-8-40)で調査
526	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	27,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
527	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	27,550	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
528	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,000	
529	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)	-	-	m <sup>3</sup>	20,750	
530	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,750	ペーコン(18-8-40)で調査
531	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m <sup>3</sup>	-	流通希少
532	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 <sup>3</sup>	27,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
533	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	27,550	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
534	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	21,000	
535	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	20,750	
536	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	20,750	ペーコン(18-8-40)で調査
537	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m <sup>3</sup>	-	流通希少
538	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,000	
539	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
540	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
541	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,000	
542	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
543	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
544	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	19,000	
545	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
546	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 <sup>3</sup>	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
547	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 <sup>3</sup>	20,300	
548	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 <sup>3</sup>	20,050	
549	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 <sup>3</sup>	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
550	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 <sup>3</sup>	20,300	
551	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 <sup>3</sup>	20,050	
552	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 <sup>3</sup>	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
553	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 <sup>3</sup>	20,300	
554	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 <sup>3</sup>	20,050	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
555	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 <sup>3</sup>	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
556	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 <sup>3</sup>	19,150	
557	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 <sup>3</sup>	19,150	
558	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 <sup>3</sup>	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
559	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 <sup>3</sup>	25,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
560	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 <sup>3</sup>	19,150	
561	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 <sup>3</sup>	19,150	
562	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 <sup>3</sup>	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
563	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 <sup>3</sup>	25,850	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
564	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 <sup>3</sup>	19,150	
565	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 <sup>3</sup>	19,150	
566	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 <sup>3</sup>	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
567	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 <sup>3</sup>	19,150	
568	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 <sup>3</sup>	19,150	
569	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 <sup>3</sup>	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
570	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)	-	-	m3	19,000	
571	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)	-	-	m3	18,750	
572	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)	-	-	m3	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
573	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	m3	26,350	
574	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	m3	25,050	
575	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)	-	-	m3	-	流通希少
576	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	-	流通希少
577	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	-	流通希少
578	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	-	流通希少
579	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	19,000	
580	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	18,750	
581	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
582	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	19,000	
583	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	18,750	
584	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
585	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)	-	-	m <sup>3</sup>	19,000	
586	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	
587	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)	-	-	m <sup>3</sup>	18,750	ペーコン(18-8-40)で調査
588	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)	-	-	m <sup>3</sup>	23,190	
589	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	m <sup>3</sup>	28,240	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
590	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	m <sup>3</sup>	28,370	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
591	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,180	
592	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,900	
593	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,740	
594	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 中庸熟ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	23,190	
595	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)	-	-	m <sup>3</sup>	21,510	
596	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	21,510	ペーコン(18-8-40)で調査
597	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記粉体分	m <sup>3</sup>	-	製造不能
598	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記粉体分	m <sup>3</sup>	-	製造不能
599	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	27,100	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
600	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)	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記紛体分	m3	—	製造不能
601	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)	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記紛体分	m3	—	製造不能
602	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	
603	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
604	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	
605	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)	—	—	m3	26,540	高性能AE減水剤使用
606	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	m3	28,990	
607	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	m3	26,990	
608	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)	—	—	m3	—	製造不能
609	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)	—	—	m3	24,550	
610	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)	—	—	m3	24,700	
611	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)	—	—	m3	23,190	
612	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)	—	—	m3	23,190	
613	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	m3	28,240	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
614	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
615	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
616	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
617	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベ-スコ(18-8-40)で調査
618	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
619	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
620	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
621	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
622	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4(N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
623	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
624	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	製造不能
625	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	製造不能
626	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
627	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	製造不能
628	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	製造不能
629	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,220	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
630	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ホルランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,510	
631	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
632	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
633	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	28,240	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
634	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	28,370	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
635	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
636	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
637	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
638	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルランド 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	ペーコン(18-8-40)で調査
639	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
640	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホルランド	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	
641	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	普通ホルランド	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	
642	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルランド	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	
643	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	普通ホルランド	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	
644	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	普通ホルランド 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	
645	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	普通ホルランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m <sup>3</sup>	m3	-	製造不能

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
646	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	—	製造不能
647	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 <sup>3</sup>	27,100	
648	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	—	製造不能
649	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	—	製造不能
650	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 <sup>3</sup>	24,710	高性能AE減水剤使用
651	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
652	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
653	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
654	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
655	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
656	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
657	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
658	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
659	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 <sup>3</sup>	—	流通希少
660	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 <sup>3</sup>	—	流通希少

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
661	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
662	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
663	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
追加 03	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 <sup>3</sup>	29,550	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
追加 04	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 <sup>3</sup>	29,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
追加 05	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
追加 06	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 <sup>3</sup>	25,700	
追加 07	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 <sup>3</sup>	-	流通なし
664	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 <sup>3</sup>	24,200	
665	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 <sup>3</sup>	24,200	
666	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 <sup>3</sup>	29,600	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
667	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 <sup>3</sup>	29,800	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
668	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 <sup>3</sup>	23,600	
669	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 <sup>3</sup>	22,300	
670	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 <sup>3</sup>	22,000	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %				単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
671	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
672	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,200	
673	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,200	
674	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m <sup>3</sup>	28,400	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
675	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 <sup>3</sup>	29,600	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
676	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 <sup>3</sup>	29,800	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
677	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	23,600	
678	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,300	
679	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	普通ホルランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,000	
680	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
681	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
682	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
683	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 <sup>3</sup>	29,900	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
684	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 <sup>3</sup>	30,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
685	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,000	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
686	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 <sup>3</sup>	23,450	
687	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 <sup>3</sup>	22,950	
688	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
689	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
690	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
691	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 <sup>3</sup>	29,900	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
692	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 <sup>3</sup>	30,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
693	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	B1-4	24	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,000	高性能AE減水剤使用
694	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	23,450	
695	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 <sup>3</sup>	22,950	
696	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
697	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	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
698	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
699	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 <sup>3</sup>	29,900	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
700	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 <sup>3</sup>	30,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
701	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	25,000	高性能AE減水剤使用
702	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	23,450	
703	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,950	
704	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
705	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)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
706	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)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
707	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	m <sup>3</sup>	29,900	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
708	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	m <sup>3</sup>	30,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
709	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,000	高性能AE減水剤使用
710	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)	-	-	m <sup>3</sup>	23,450	
711	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)	-	-	m <sup>3</sup>	22,950	
712	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	m <sup>3</sup>	-	流通希少
713	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)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
714	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)	-	-	m <sup>3</sup>	24,700	
715	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	m <sup>3</sup>	29,900	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %				単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市													(名称)	(使用量)
716	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	m <sup>3</sup>	30,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
717	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)	-	-	m <sup>3</sup>	25,000	高性能AE減水剤使用
718	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 <sup>3</sup>	23,450	
719	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,950	
720	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
721	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 <sup>3</sup>	24,700	
722	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 <sup>3</sup>	24,700	
723	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 <sup>3</sup>	29,900	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
724	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 <sup>3</sup>	30,100	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
725	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 <sup>3</sup>	25,000	高性能AE減水剤使用
726	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 <sup>3</sup>	23,450	
727	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m <sup>3</sup>	22,950	
728	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 <sup>3</sup>	-	流通希少
729	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 <sup>3</sup>	20,920	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)	(使用量)			
730	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)			m <sup>3</sup>	20,640	ペーコン(18-8-40)で調査
731	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 <sup>3</sup>	20,660	
732	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 <sup>3</sup>	20,940	
733	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 <sup>3</sup>	20,010	
734	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 <sup>3</sup>	20,010	
735	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 <sup>3</sup>	26,330	膨張材使用量20kg/m <sup>3</sup>
736	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 <sup>3</sup>	19,800	
737	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 <sup>3</sup>	19,800	
738	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 <sup>3</sup>	18,920	
739	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 <sup>3</sup>	19,340	
740	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 <sup>3</sup>	18,640	
741	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 <sup>3</sup>	19,020	
742	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 <sup>3</sup>	18,640	ペーコン(18-8-40)で調査
743	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 <sup>3</sup>	19,020	ペーコン(18-8-40)で調査
744	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 <sup>3</sup>	24,870	

<調査条件>

1. 調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) %	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
745	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)			m <sup>3</sup>	24,590	ペー・スコ(18-8-40)で調査
746	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 <sup>3</sup>	26,610	
747	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 <sup>3</sup>	25,370	
748	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 <sup>3</sup>	25,750	
749	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 <sup>3</sup>	24,870	
750	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 <sup>3</sup>	24,970	
751	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 <sup>3</sup>	24,970	ペー・スコ(18-8-40)で調査
752	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 <sup>3</sup>	29,450	
追加 08	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 <sup>3</sup>	20,640	
追加 09	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 <sup>3</sup>	24,590	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
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の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。