

令和4年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和 4年 10月

中国支社

単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	1 ~ 1 1 3
生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 4 ~ 1 4 6

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、西日本高速道路(株)中国支社及び中国支社管内各事務所が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、「土木工事設計材料単価」という。）のうち、中国支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を取り纏めたものです。

2. 単価の決定方法

- ・ 『「土木工事単価ファイル」（西日本高速道路株式会社）』、『「月刊建設物価」、「WEB建設物価」、「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）』または、『「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）（以下、物価資料等という。）』に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。
- ・ 取引事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」のなかでは「-」になっています。また、各材料において、調査を実施していない地区等については、空白としております。
- ・ 本資料掲載の土木工事材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降となります。

3. 注意事項

- ・ 本単価表に掲載されている単価についての質問・問合せには、応じられません。
- ・ 本単価表の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止します。
- ・ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・ 本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回／年（1月・4月・7月・10月）

公表単価 : アスファルト混合物価格・生コンクリート価格

アスファルト合材

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	16,050		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	15,900		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	15,950		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	16,050		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	16,250		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	15,950		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ～ 玖珂IC	14.1	16,000	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	
	玖珂IC ～ 熊毛IC	12.2	15,750		
	熊毛IC ～ 徳山東IC	11.8	15,600		
	徳山東IC ～ 徳山西IC	18.0	15,650		
	徳山西IC ～ 防府東IC	12.6	15,800		
	防府東IC ～ 防府西IC	3.3	16,000		
	防府西IC ～ 山口南IC	8.6	15,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	12,800	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	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	12,550		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	12,400		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	12,450		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	12,650		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	12,900		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	12,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	15,350	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	15,100		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	14,950		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	15,000		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	15,200		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	15,450		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	15,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	10,850	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
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	10,600	含まない	出荷実績なし	
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	10,450	含まない	出荷実績なし	
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	10,500	含まない	出荷実績なし	
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	10,650	含まない	出荷実績なし	
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	10,850	含まない	出荷実績なし	
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	10,550	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	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	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	12,350		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	12,200		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	12,250		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	12,350		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	12,550		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	12,250		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	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	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	15,050	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	15,150	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	15,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	15,150	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	15,000	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	15,000	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	15,100	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	15,100	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	15,100	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	15,250	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	15,450	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	15,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	12,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,400	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,500	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,650	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,500	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,350	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,350	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,450	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,450	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,450	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,600	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,800	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,350	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FBI3	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	14,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,450	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,550	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,700	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,550	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,400	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,400	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,500	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,500	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,500	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,650	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	14,850	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,400	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	11,250	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	11,250	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	11,350	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	11,500	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	11,350	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	11,200	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	11,200	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	11,300	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	11,300	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	11,300	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	11,450	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	11,650	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	11,200	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	砕石マストック 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	14,900	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,900	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	15,000	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	15,150	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	15,000	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,850	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,850	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,950	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,950	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,950	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	15,100	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	15,300	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,850	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ～ 坂北IC	3.2	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	
	坂北IC ～ 坂南IC	1.4	12,700		
	坂南IC ～ 天応西IC	4.5	12,700		
	天応西IC ～ 天応東IC	1.6	12,800		
	天応東IC ～ 呉IC	5.2	12,850		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	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	11,350	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	11,450	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	11,450	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	11,550	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	11,600	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	10,650	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	10,750		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	10,750		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	10,850		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	10,900		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【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	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	15,250		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	15,250		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	15,350		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	15,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	14,700	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	14,800		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	14,800		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	14,900		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	14,950		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	11,150	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	11,250		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	11,250		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	11,350		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	11,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ～ 坂北IC	3.2	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	
	坂北IC ～ 坂南IC	1.4	13,450		
	坂南IC ～ 天応西IC	4.5	13,450		
	天応西IC ～ 天応東IC	1.6	13,550		
	天応東IC ～ 呉IC	5.2	13,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	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	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,950		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	15,400		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,550		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	15,250		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	15,050		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	15,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	14,800	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,900		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	15,300		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,450		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	15,200		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	15,000		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	15,300		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,700		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	13,100		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	13,250		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	13,000		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,800		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	13,100		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FBI3	5.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	14,400	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,500		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	14,950		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,100		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	14,850		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	14,650		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	14,950		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	15,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	15,300		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	15,700		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,850		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	15,600		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	15,400		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	15,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	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	10,050	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
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	10,150	含まない	出荷実績なし	
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	10,550	含まない	出荷実績なし	
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	10,700	含まない	出荷実績なし	
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	10,450	含まない	出荷実績なし	
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	10,250	含まない	出荷実績なし	
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	10,550	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,150	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	13,950	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,950	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,650	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,650	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,650	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,550	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,550	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,500	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,500	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,650	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,150	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,400	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	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	17,600	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	17,400	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	17,400	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	17,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	17,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	17,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	16,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	17,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	17,600	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	17,850	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ～ 和気IC	10.3	17,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	17,300	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	17,300	
	岡山IC ～ 岡山JCT	7.1	17,000	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	17,000	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	17,000	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	16,900	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	16,900	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	16,800	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	16,800	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	16,950	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	17,450	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	17,750	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	14,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	14,000	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	14,000	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,700	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,700	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,700	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,600	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,600	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,550	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,550	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,700	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,200	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,450	

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	FBI3	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	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	16,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	16,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	16,400	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	16,400	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	16,400	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	16,300	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	16,300	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	16,200	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,200	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	16,350	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,850	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	17,150	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	12,600	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	12,400	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	12,400	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	12,150	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	12,150	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	12,150	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	12,050	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	12,050	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	11,950	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	11,950	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	12,100	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	12,600	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	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

(9月)

混合物種別・配合	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00	5			昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	16,100	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	16,000	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	16,000	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	16,000	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	16,000	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	16,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	16,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	16,000	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,000	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	16,000	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,000	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,250	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,400	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	13,900	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,650	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,650	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,750	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,600	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,250	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,250	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,700	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,750	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,450	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,100	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	15,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	14,450	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	14,350	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	14,450	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	14,550	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	14,450	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	14,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	14,100	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	14,100	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	14,100	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	14,200	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	14,500	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	14,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	14,250	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,900	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	18,650	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	18,150	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,900	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,800	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,900	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,000	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,950	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,000	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,750	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,400	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	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	17,050	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,550	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,300	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,200	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,300	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,400	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,300	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,150	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,950	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,950	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,950	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,050	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,350	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,400	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,150	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,800	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,300	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,050	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,950	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,050	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,150	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,050	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,850	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,700	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,700	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,700	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,800	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,100	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,150	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,850	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,500	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	13,700	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	13,200	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	12,950	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	12,850	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	12,950	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,050	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	12,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	12,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	12,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	12,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	12,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	12,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,000	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,050	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	12,750	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,400	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,500	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,550	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,200	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,200	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,200	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,300	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	16,050	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
	FBI3	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	16,350	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	15,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,500	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,550	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,350	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,200	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,200	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,200	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,300	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,350	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,000	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	16,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,950	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,700	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,600	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,700	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,800	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,650	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,300	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,300	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,300	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,400	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,750	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,800	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,450	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,100	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	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	12,100	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	11,600	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	11,350	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	11,250	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	11,350	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	11,450	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	11,300	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	11,150	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	10,950	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	10,950	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	10,950	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	11,050	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	11,400	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	11,450	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	11,150	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	10,800	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,300	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,050	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,950	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,050	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,150	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,050	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,850	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,700	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,700	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,700	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,800	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,100	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,150	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,850	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,500	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3.50				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	11,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	11,400	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	11,150	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	11,050	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	11,150	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	11,250	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	11,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	11,000	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	10,800	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	10,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	10,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	10,900	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	11,200	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	11,250	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	11,000	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	10,650	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	15,500	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	15,300	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,300	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,300	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,050	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	14,800	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	14,800	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	14,850	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	14,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	14,900	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	14,800	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,100	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,050	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	14,800	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	14,800	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	11,950	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	11,450	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	11,200	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	11,100	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	11,200	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	11,300	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	11,200	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	11,050	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	10,850	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	10,850	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	10,850	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	10,950	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	11,250	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	11,300	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	11,050	含まない	出荷実績なし	
小月IC ~ 下関IC	15.5	10,700	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	14,350	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	14,150		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	14,200		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	14,550		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	15,100		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	13,800		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	14,150		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	14,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C区間名	延長(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	17,400	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,350		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,400		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,750		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,300		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,000		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,350		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,200		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,250		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,600		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,100		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	15,850		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,200		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,200		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	4.00				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	11,650	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	11,600		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	11,650		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	12,000		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	12,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	11,250		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	11,600		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	11,600		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	39,400	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	39,350		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	39,400		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	39,750		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	40,300		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	39,000		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	39,350		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	39,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,600	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	13,450		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	13,500		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,850		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	14,350		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	13,100		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	13,450		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	13,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
	FBI3	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	15,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	15,100		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	15,150		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	15,500		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,000		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	14,750		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	15,100		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	15,100		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
	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	15,350	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	15,250		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	15,300		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	15,650		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,150		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	14,900		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	15,250		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	15,250		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	砕石マストック 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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	15,550	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	15,500		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	15,550		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	15,900		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,450		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	15,150		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	15,500		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	15,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) Top30	4.20				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	11,400	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
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	11,300	含まない	出荷実績なし	
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	11,350	含まない	出荷実績なし	
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	11,700	含まない	出荷実績なし	
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	12,250	含まない	出荷実績なし	
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	10,950	含まない	出荷実績なし	
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	11,300	含まない	出荷実績なし	
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	11,300	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	14,700		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	14,700		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	14,700		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	15,200		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	14,700		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	14,700		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	14,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	14,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	14,650		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	14,950		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	15,250		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	15,500		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	15,500		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	15,550		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	15,250		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (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	16,850		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	17,150		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	17,450		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	17,550		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	17,550		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	17,600		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	17,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	11,600	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	11,750		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	12,050		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	12,350		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	12,700		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	12,700		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	12,750		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	12,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	39,600	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	39,750		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	40,050		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	40,350		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	40,450		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	40,450		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	40,500		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	40,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	14,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	14,150		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	14,450		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	14,750		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	14,950		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	14,950		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	15,000		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	14,750		

アスファルト合材現場持込価格

(9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
	FBI3	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	15,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	15,600		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	15,900		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	16,200		
	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	16,200		

アスファルト合材現場持込価格

(9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	15,550	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	15,700		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	16,000		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	16,300		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	16,450		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	16,450		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	16,500		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	16,300		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	16,350	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	16,500		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	16,800		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	17,100		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	17,250		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	17,250		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	17,300		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	17,100		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	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 (k m)	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	11,700	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	11,850	含まない	出荷実績なし		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	12,150	含まない	出荷実績なし		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	12,450	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	12,800	含まない	出荷実績なし		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	12,800	含まない	出荷実績なし		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	12,850	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	12,450	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	15,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	15,300		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	15,450		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	15,450		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	16,450		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	16,450		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	16,450		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	15,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,450		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,450		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,400		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ～ 東城IC	24.8	17,050	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	17,150		
	庄原IC ～ 三次東JCT・IC	12.0	17,150		
	三次東JCT・IC ～ 三次IC	5.0	17,100		
	三次IC ～ 高田IC	20.1	17,200		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5.20			0.0159	昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	12,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	12,600		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	12,600		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	12,550		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	12,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ～ 東城IC	24.8	14,050	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	14,150		
	庄原IC ～ 三次東JCT・IC	12.0	14,150		
	三次東JCT・IC ～ 三次IC	5.0	14,100		
	三次IC ～ 高田IC	20.1	14,200		

アスファルト合材現場持込価格

(9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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ~ 東城 I C	24.8	16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円 / t を加算	
	東城 I C ~ 庄原 I C	30.2	16,350		
	庄原 I C ~ 三次東 J C T ・ I C	12.0	16,350		
	三次東 J C T ・ I C ~ 三次 I C	5.0	16,300		
	三次 I C ~ 高田 I C	20.1	16,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	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	
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	16,300		
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	16,300		
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	16,250		
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	16,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	11,750	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	11,850	含まない	出荷実績なし		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	11,850	含まない	出荷実績なし		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	11,800	含まない	出荷実績なし		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	11,900	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	46,300	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	
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	46,400		
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	46,400		
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	46,350		
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	46,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	15,600	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	15,700		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	15,700		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	15,650		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	15,750		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ~ 東城 I C	24.8	11,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円 / t を加算	
	東城 I C ~ 庄原 I C	30.2	11,850		
	庄原 I C ~ 三次東 J C T ・ I C	12.0	11,850		
	三次東 J C T ・ I C ~ 三次 I C	5.0	11,800		
	三次 I C ~ 高田 I C	20.1	11,900		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	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	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	15,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,400	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,100	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	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	15,100	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,250	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,000	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,950	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	21,850	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	21,450	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	21,300	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	21,050	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	21,200	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	21,250	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	21,350	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	21,500	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	21,500	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	21,250	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	21,200	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5.10			0.0153	昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,200	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	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	14,650	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	14,800	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	14,800	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	14,550	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,500	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
	FBI3	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	18,800	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	18,400	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,250	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	18,000	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	18,150	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,200	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,450	
	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	18,150	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	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	14,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	14,450	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,300	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,050	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,200	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,250	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	14,350	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	14,500	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	14,500	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	14,250	含まない	出荷実績なし	
落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,200	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ～ 作東IC	12.0	18,400	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	17,400	
	美作IC ～ 津山IC	11.3	17,250	
	津山IC ～ 院庄IC	10.4	17,100	
	院庄IC ～ 落合JCT	13.9	17,150	
	落合JCT ～ 落合IC	6.6	17,200	
	落合IC ～ 北房JCT	9.2	17,350	
	北房JCT ～ 北房IC	2.6	17,450	
	北房IC ～ 新見IC	28.2	17,400	
	北房JCT ～ 有漢IC	8.4	17,350	
	落合JCT ～ 久世IC	3.2	17,150	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	17,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	17,300	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	17,150	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,900	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,050	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	17,100	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	17,150	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	17,350	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,300	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	17,050	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,050	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,500	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 I C ~ 美作 I C	8.2	16,150	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	16,000	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	15,750	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	15,900	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	15,950	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	16,000	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,200	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	16,150	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	15,900	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	15,900	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	21,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC～溝口IC	8.3	21,150		
	溝口IC～米子IC	9.3	21,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	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	21,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	21,150		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	20,100	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	19,800		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	19,800		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	14,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	13,850		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,850		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	16,650	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	16,350		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,350		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	16,450		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	18,550	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

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	13,800	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高速道路の通行料金は含まない ・ 夜間単価は一律500円/tを加算 	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	13,500	含まない	出荷実績なし		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,500	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	17,800	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	17,650		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	17,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	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	15,200	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	15,400		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	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	21,200	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	21,500		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	19,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	20,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	14,300	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	14,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	16,600	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	16,800		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
	FBI3	6.30				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,650		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	19,150	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	19,450		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,100		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	13,150		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,150		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,150		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	13,250		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	13,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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	19,750	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	19,600		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	19,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	19,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	19,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	19,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	19,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	18,200		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	18,250		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	18,250		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	18,250		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	18,350		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	18,250		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,050		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	13,150		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,150		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,150		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	13,250		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	13,150		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	15,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,900		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	15,000		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	15,000		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	15,000		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	15,100		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	15,000		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

混合物種別・配合	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
	FBI3	5.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	16,600		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	16,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	16,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	16,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	16,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	16,700		

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	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	12,550	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	12,400	含まない	出荷実績なし	
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	12,500	含まない	出荷実績なし	
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	12,500	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	12,500	含まない	出荷実績なし	
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	12,600	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	12,500	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(9月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西 I C ~ 安来 I C	6.6	12,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円 / t を加算	
	安来 I C ~ 東出雲 I C	12.5	12,350		
	松江玉造 I C ~ 宍道 I C	14.1	12,450		
	宍道 I C ~ 宍道 J C T	1.6	12,450		
	宍道 J C T ~ 斐川 I C	4.6	12,450		
	斐川 I C ~ 出雲 I C	13.6	12,550		
	宍道 J C T ~ 三刀屋木次 I C	10.6	12,450		

生コンクリート

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
1	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,600	
3	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,100	膨張材使用量20kg/m3
4	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	
5	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	へースコン(18-8-40)で調査
6	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,500	
7	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
8	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
9	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	
10	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	へースコン(18-8-40)で調査
11	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
12	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
13	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	
14	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	へースコン(18-8-40)で調査
20	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,500	
21	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
22	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
23	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
24	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	17,500	へースコン(18-8-40)で調査
25	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	21,500	
26	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	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
27	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	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
28	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)	-	-	m3	17,500	
29	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)	-	-	m3	17,500	へースコン(18-8-40)で調査
57	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
58	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
59	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
60	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,000	
61	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	
62	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,150	
63	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	へースコン(18-8-40)で調査
64	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	へース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,150	高性能AE減水剤使用
65	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
66	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,450	
67	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
68	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,300	膨張材使用量20kg/m3
69	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
70	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	19,000	
71	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	19,000	
72	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	18,150	
73	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	19,150	
74	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	18,150	
75	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	18,150	ペーコン(18-8-40)で調査
76	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	24,550	
77	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	21,550	
78	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	24,950	
79	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	23,800	
80	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	24,200	
81	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	22,450	
82	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	T3-4 (Ad) ※4	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	23,200	繊維混入後のアジテータ車 洗浄費用は含まない
83	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
84	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	H2-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種 舗装用セメント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,700	
96	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,600	
98	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,600	
110	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,300	膨張材使用量20kg/m3
111	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	
112	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
117	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	H2-1 (C)	曲げ 4.5	20	6.5	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,100	
118	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,900	
119	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
121	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,800	
124	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	
125	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
126	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,800	
127	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,500	膨張材使用量20kg/m3
128	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,300	膨張材使用量20kg/m3
129	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
130	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	へースコン(18-8-40)で調査
132	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)	-	-	m3	22,680	
133	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	m3	27,630	膨張材使用量20kg/m3
134	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	m3	27,780	膨張材使用量20kg/m3
135	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)	-	-	m3	20,080	
136	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,080	へースコン(18-8-40)で調査
137	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 フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3		一 流通希少
138	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 フライッシュB種 舗装用セメント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,830	
148	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	赤磐市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
149	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	赤磐市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	15,950	
154	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
155	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	15,950	
追加	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,350	
157	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
追加	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	16,450	
追加	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,450	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
158	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	15,950	
追加	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	15,950	
追加	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,650	
160	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
161	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	15,950	
165	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
166	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	15,950	
168	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	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
169	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)	-	-	m3	15,950	
170	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	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
171	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)	-	-	m3	15,950	
173	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	m3	21,800	膨張材使用量20kg/m3
174	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)	-	-	m3	15,950	
175	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)	-	-	m3	15,950	
176	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)	-	-	m3	18,200	
198	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,100	
199	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
203	福山(高)	山陽道	三原久井	本郷	広島県	三原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,100	
追加	福山(高)	山陽道	三原久井	本郷	広島県	三原市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,100	
204	福山(高)	山陽道	三原久井	本郷	広島県	三原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,100	ベースコン(18-8-40)で調査
追加	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
追加	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	広島市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	17,450	
208	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	
209	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	
210	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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
211	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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
213	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)	-	-	m3	17,450	
214	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)	-	-	m3	17,450	
215	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	m3	-	流通希少
216	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)	-	-	m3	18,750	
217	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)	-	-	m3	18,750	
218	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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
219	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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
221	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)	-	-	m3	17,450	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
222	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
223	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	m3	-	流通希少
224	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)	-	-	m3	18,750	
225	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	
226	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
227	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
229	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
230	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
231	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	m3	-	流通希少
232	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	
233	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	
234	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
235	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
237	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
238	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
239	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	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
240	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	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
242	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	m3	-	流通希少
追加	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	
追加	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	
追加	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
249	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	
250	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/m3
251	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/m3
252	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	
253	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	
追加	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	
254	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	
255	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	
256	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)	-	-	m3	17,450	ペースコン(18-8-40)で調査
258	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	22,730	
267	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,350	高性能AE減水剤使用
追加	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,500	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
268	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,250	
269	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	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
270	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	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
271	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)	-	-	m3	22,350	
272	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,350	
273	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
274	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)	-	-	m3	21,950	
275	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ヘースコン(18-8-40)で調査
276	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	m3	27,810	
277	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)	-	-	m3	25,230	高性能AE減水剤使用
278	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,250	
279	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
280	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
281	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,350	
282	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,350	
283	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,250	
284	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
285	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
286	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
287	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,230	高性能AE減水剤使用
288	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,400	高性能AE減水剤使用
追加	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市JCT	広島県	廿日市市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
295	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,250	
296	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,250	
297	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
298	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
299	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	22,350	
300	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	22,350	
301	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	23,250	
302	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	21,950	
303	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	21,950	
304	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	22,350	
305	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	21,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
307	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	27,810	
308	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	28,700	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
310	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
311	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/m3	m3	—	流通希少
312	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/m3	m3	—	流通希少
313	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (Ad) ※4	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
314	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA) ※4	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/m3	m3	—	流通希少
315	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS) ※4	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/m3	m3	—	流通希少
316	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)	—	—	m3	25,230	高性能AE減水剤使用
317	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)	—	—	m3	27,400	高性能AE減水剤使用
319	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	m3	25,850	膨張材使用量20kg/m3
320	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	m3	25,850	膨張材使用量20kg/m3
322	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	—	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m3	20,450	
323	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 フライッシュB種	—	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	—	—	m3	20,450	ベ-スコン(18-8-40)で調査
324	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	—	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	—	流通希少
326	三次(高)	中国道	庄原	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	—	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m3	20,450	
328	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 フライッシュB種	—	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	—	—	m3	20,450	ベ-スコン(18-8-40)で調査
331	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	—	65%以下	175(25) 175(20)	—	—	m3	20,450	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
332	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	へースコン(18-8-40)で調査
334	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	三次市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,950	
335	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,950	へースコン(18-8-40)で調査
336	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	m3	24,350	膨張材使用量20kg/m3
337	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	m3	24,350	膨張材使用量20kg/m3
338	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	m3	24,350	膨張材使用量20kg/m3
339	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)	-	-	m3	18,950	
340	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,950	へースコン(18-8-40)で調査
341	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
342	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	m3	24,350	膨張材使用量20kg/m3
343	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)	-	-	m3	18,950	
344	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,950	へースコン(18-8-40)で調査
345	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)	-	-	m3	20,250	
346	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)	-	-	m3	20,250	
347	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	m3	24,350	膨張材使用量20kg/m3
348	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	m3	24,350	膨張材使用量20kg/m3
350	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)	-	-	m3	18,950	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
351	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	普通ホルランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,950	
352	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	早強ホルランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
353	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	普通ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,550	
354	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,550	
355	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	23,650	膨張材使用量20kg/m3
356	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	23,650	膨張材使用量20kg/m3
358	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,250	
359	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	普通ホルランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,250	
360	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	m3	-	流通希少
361	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)	-	-	m3	19,550	
362	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)	-	-	m3	19,550	
363	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	m3	23,650	膨張材使用量20kg/m3
364	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	m3	23,650	膨張材使用量20kg/m3
366	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)	-	-	m3	18,250	
367	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)	-	-	m3	18,250	
368	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	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
369	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,550	
370	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,550	
371	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	23,650	膨張材使用量20kg/m ³
372	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	23,650	膨張材使用量20kg/m ³
374	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,250	
375	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)	-	-	m3	18,250	
376	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	m3	-	流通希少
377	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 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,550	
378	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)	-	-	m3	19,550	
379	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	m3	23,650	膨張材使用量20kg/m ³
380	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	m3	23,650	膨張材使用量20kg/m ³
382	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,250	
383	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,250	ペーコン(18-8-40)で調査
384	千代田 (高)	浜田道	千代田 JCT	大朝	広島県	北広島町	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
385	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,050	
386	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,050	
387	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m ³

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
388	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
390	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,750	
391	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,750	ペーコン(18-8-40)で調査
392	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
393	千代田(高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,050	
394	千代田(高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,050	
追加	千代田(高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	安芸 太田町	A1-3 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m3	24,050	
395	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	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
396	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	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
398	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)	-	-	m3	19,750	
399	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)	-	-	m3	19,750	
400	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	m3	-	流通希少
401	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,050	
402	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)	-	-	m3	21,050	
403	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
404	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	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
406	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)	-	-	m3	19,750	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の				
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量
(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)	(%)	(kg/m3)	(kg/m3)	(kg/m3)	(名称)	(使用量)										
407	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	普通ホルトランド高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,750	
408	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	普通ホルトランド高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,750	
409	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	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
410	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	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	
411	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	普通ホルトランド高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	
412	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	普通ホルトランド高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,650	膨張材使用量20kg/m3
413	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	普通ホルトランド高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,650	膨張材使用量20kg/m3
415	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	普通ホルトランド高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
416	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	普通ホルトランド高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
417	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	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
418	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	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	
419	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	普通ホルトランド高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	
420	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	普通ホルトランド高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,650	膨張材使用量20kg/m3
421	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	普通ホルトランド高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,650	膨張材使用量20kg/m3
423	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	普通ホルトランド高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
424	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	普通ホルトランド高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,250	
425	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ホルトランド高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
426	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市 【吉和】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
427	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
428	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
429	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
430	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
432	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
433	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
434	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
435	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
436	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
437	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
438	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
439	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
440	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
441	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
442	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
443	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,050	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																(膨張材)				(メーカー推奨値)
444	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,150	膨張材使用量20kg/m3
445	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,350	
446	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,100	
447	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
448	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
449	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)	-	-	m3	16,750	ベースコン(18-8-40)で調査
450	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,050	
451	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,150	膨張材使用量20kg/m3
452	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,350	
453	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,100	
454	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
455	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
456	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)	-	-	m3	16,750	ベースコン(18-8-40)で調査
457	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,050	
458	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	P2-2 (A)	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,300	膨張材使用量20kg/m3
459	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
460	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
461	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	1	流通希少
462	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
463	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,750	
464	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,750	ペースコン(18-8-40)で調査
465	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,400	
466	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,750	膨張材使用量20kg/m3
467	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,350	
468	周南(高)	山陽道	徳山西	防府西	山口県	防府市	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,100	
469	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
470	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)	-	-	m3	16,750	
471	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)	-	-	m3	16,750	ペースコン(18-8-40)で調査
472	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)	-	-	m3	18,400	
473	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	m3	22,750	膨張材使用量20kg/m3
474	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)	-	-	m3	17,350	
475	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)	-	-	m3	17,100	
476	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)	-	-	m3	17,000	
477	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)	-	-	m3	16,750	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
478	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)	-	-	m3	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
479	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	19,000	
480	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	18,750	
481	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	18,750	ペーコン(18-8-40)で調査
482	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	22,200	膨張材使用量20kg/m3
483	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	22,350	膨張材使用量20kg/m3
484	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	17,000	
485	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	16,750	
486	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	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
487	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	-	一流通希少
488	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	17,000	
489	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	16,750	
490	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	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
492	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	17,000	
493	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	16,750	
494	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	16,750	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 -令和4年9月調査-)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
495	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	22,200	膨張材使用量20kg/m ³
496	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	22,350	膨張材使用量20kg/m ³
497	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 ³	17,000	
498	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 ³	16,750	
499	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 ³	16,750	へースコン(18-8-40)で調査
500	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 ³	-	流通希少
501	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	22,200	膨張材使用量20kg/m ³
502	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 ³	22,350	膨張材使用量20kg/m ³
503	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 ³	17,000	
504	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 ³	16,750	
505	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 ³	16,750	へースコン(18-8-40)で調査
506	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 ³	-	流通希少
507	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 ³	17,000	
508	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 ³	16,750	
509	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	16,750	へースコン(18-8-40)で調査
510	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 ³	17,000	
511	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 ³	16,750	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
512	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
513	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
514	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
515	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
516	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,300	
517	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,050	
518	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,050	ペーコン(18-8-40)で調査
519	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,300	
520	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,050	
521	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,050	ペーコン(18-8-40)で調査
522	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,300	
523	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,050	
524	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,050	ペーコン(18-8-40)で調査
525	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
526	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
527	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)	-	-	m3	16,750	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
529	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)	-	-	m3	17,000	
530	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)	-	-	m3	16,750	
531	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)	-	-	m3	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
533	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)	-	-	m3	17,000	
534	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)	-	-	m3	16,750	
535	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)	-	-	m3	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
536	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)	-	-	m3	17,000	
537	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)	-	-	m3	16,750	
538	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)	-	-	m3	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
539	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	17,000	
540	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	16,750	
541	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	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
542	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	17,000	
543	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	16,750	
544	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	16,750	ペーコン(18-8-40)で調査
545	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	17,000	
546	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	16,750	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
547	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	16,750	ベースコン(18-8-40)で調査
548	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
549	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
550	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	16,750	ベースコン(18-8-40)で調査
551	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
552	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,020	膨張材使用量20kg/m3
追加	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
553	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,180	
554	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,900	
555	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,740	
556	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)	-	-	m3	21,190	
557	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,510	
558	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,510	ベースコン(18-8-40)で調査
追加	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記粉体分	m3	-	製造不能
追加	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記粉体分	m3	-	製造不能
追加	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,600	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
559	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (FA) ※4	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270 (340) ※3	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記粉体分	m3	—	製造不能
560	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (LS) ※4	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270 (340) ※3	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記粉体分	m3	—	製造不能
561	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad) ※4	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	23,600	
562	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T4-4 (Ad) ※4	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
563	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	25,600	
564	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	23,900	高性能AE減水剤使用
565	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	26,110	
566	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	24,350	
567	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
568	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	22,550	
569	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	22,700	
570	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
571	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
572	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,020	膨張材使用量20kg/m3

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
573	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,150	膨張材使用量20kg/m3
574	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,900	
575	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,740	
576	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,510	
577	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,510	ペースコン(18-8-40)で調査
578	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,600	
579	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	製造不能
580	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/m3	m3	-	製造不能
581	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad) ※4	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	23,600	
582	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (FA) ※4	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/m3	m3	-	製造不能
583	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (LS) ※4	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/m3	m3	-	製造不能
584	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,290	高性能AE減水剤使用
585	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	鳥根県	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)	-	-	m3	-	流通希少
586	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	鳥根県	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)	-	-	m3	-	流通希少
587	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	鳥根県	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	m3	-	流通希少
588	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	鳥根県	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	m3	-	流通希少
590	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	鳥根県	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)	-	-	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報 告 備 考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
591	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)	-	-	m3	一	流通希少
592	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)	-	-	m3	一	流通希少
593	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	m3	一	流通希少
595	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)	-	-	m3	一	流通希少
596	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)	-	-	m3	一	流通希少
597	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	一	流通希少
598	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)	-	-	m3	21,400	
599	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	
600	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	m3	26,000	膨張材使用量20kg/m3
601	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	m3	26,200	膨張材使用量20kg/m3
603	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,500	
604	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,200	
605	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	一	流通希少
606	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	
607	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	
追加	千代田(高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-3 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m3	24,800	
608	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,000	膨張材使用量20kg/m3

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材				②高性能AE減水剤
609	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,200	膨張材使用量20kg/m3
611	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,500	
612	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,200	
613	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	邑南町	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
614	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
615	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
616	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,800	膨張材使用量20kg/m3
617	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,500	膨張材使用量20kg/m3
619	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)	-	-	m3	20,450	
620	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)	-	-	m3	19,950	
621	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	m3	-	流通希少
622	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)	-	-	m3	21,700	
623	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)	-	-	m3	21,700	
624	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	m3	26,800	膨張材使用量20kg/m3
625	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	m3	26,500	膨張材使用量20kg/m3
627	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)	-	-	m3	20,450	
628	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)	-	-	m3	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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材				②高性能AE減水剤
629	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	-	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
630	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
631	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
632	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 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	26,800	膨張材使用量20kg/m ³
633	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 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	26,500	膨張材使用量20kg/m ³
635	千代田 (高)	江津道	浜田 JCT	浜田東	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	
636	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	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
637	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	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
638	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	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
639	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
640	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	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,800	膨張材使用量20kg/m ³
641	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	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,500	膨張材使用量20kg/m ³
643	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	
644	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	普通ホルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
645	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	早強ホルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
646	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	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	
647	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,700	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) (%)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
648	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 ³	26,800	膨張材使用量20kg/m ³
649	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 ³	26,500	膨張材使用量20kg/m ³
651	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,450	
652	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	19,950	
653	千代田(高)	江津道	浜田東	江津西	島根県	江津市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m ³	-	流通希少
654	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,700	
655	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,700	
656	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	26,800	膨張材使用量20kg/m ³
657	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	26,500	膨張材使用量20kg/m ³
659	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,450	
660	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	19,950	
661	千代田(高)	江津道	江津西	江津	島根県	江津市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m ³	-	流通希少
662	松江(高)	山陰道	松江玉造	宍道	島根県	松江市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	18,920	
663	松江(高)	山陰道	松江玉造	宍道	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	18,640	ベースコン(18-8-40)で調査
664	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,660	
665	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	A1-3 (C)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,940	
666	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-1 (B)	24	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,010	

<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(T1-4・T3-4)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。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和4年9月調査 -)

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
667	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)	-	-	m3	20,010	
668	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	m3	25,730	膨張材使用量20kg/m3
669	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)	-	-	m3	19,800	
670	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)	-	-	m3	19,800	
671	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)	-	-	m3	18,920	
672	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)	-	-	m3	19,340	
673	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)	-	-	m3	18,640	
674	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)	-	-	m3	19,020	
675	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,640	ヘースコン(18-8-40)で調査
676	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,020	ヘースコン(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(T1-4・T3-4)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。