

令和4年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和 5年 4月

中国支社

# 単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・・・・・・・・・	1～99
生コンクリート	・・・・・・・・・・・・・・・・	100～139

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

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

## 2. 単価の決定方法

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

## 3. 注意事項

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

## 土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回／年（1月・4月・7月・10月）

公表単価 : アスファルト混合物価格・生コンクリート価格

# アスファルト合材

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	18,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	18,100		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	17,950		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	18,000		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	18,150		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,350		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	18,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	18,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	17,800		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	17,650		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	17,700		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	17,900		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,150		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	17,850		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	14,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	14,600		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	14,450		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	14,500		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	14,700		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	14,950		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	14,650		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	17,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	17,100		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	16,950		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	17,000		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	17,200		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	17,450		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	17,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	12,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	12,650	含まない	出荷実績なし	
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	12,500	含まない	出荷実績なし	
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	12,550	含まない	出荷実績なし	
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	12,700	含まない	出荷実績なし	
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	12,900	含まない	出荷実績なし	
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	12,600	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	14,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	14,400		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	14,250		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	14,300		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	14,450		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	14,650		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	14,350		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	13,050	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	13,150	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	13,150	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,250	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	13,300	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,450		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,450		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,550		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	17,000		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	17,000		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	17,100		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	17,150		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島県)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,950		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,950		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,050		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	13,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,700		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,100		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,150		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,000		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,800		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,650		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,050		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,100		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,950		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,750		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (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	14,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,400		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	14,750		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	14,850		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	14,700		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	14,500		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	14,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,250		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	16,650		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,750		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,600		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,400		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	16,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	17,050		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,400		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,500		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,350		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	17,150		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,400		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	11,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,000	含まない	出荷実績なし	
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,350	含まない	出荷実績なし	
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,450	含まない	出荷実績なし	
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,300	含まない	出荷実績なし	
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,100	含まない	出荷実績なし	
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,350	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	15,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	14,950	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	14,950	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	14,650	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	14,650	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	14,650	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	14,550	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	14,550	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	14,500	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	14,500	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	14,650	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,150	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	15,400	



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	18,650	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,450	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,450	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,000	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,000	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,150	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,650	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,900	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	18,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,300	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,300	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,000	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,000	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,000	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,900	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,900	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	17,900	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,900	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,050	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,500	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	15,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	15,000	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,000	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	14,700	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	14,700	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	14,700	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	14,600	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	14,600	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	14,550	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	14,550	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	14,700	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,200	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	15,450	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	17,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	17,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	17,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	17,400	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	17,400	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	17,400	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	17,300	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	17,300	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	17,300	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	17,300	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	17,450	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	17,900	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	13,350	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 1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	13,150	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,150	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	12,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	12,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	12,800	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	12,700	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	12,700	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	12,700	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	12,700	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	12,850	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	13,350	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	13,600	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	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	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	16,600	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	16,550	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	16,550	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	16,550	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	16,550	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	16,550	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	16,550	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	16,550	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,550	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	16,550	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,550	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,800	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,900	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,650	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,650	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,750	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,600	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,250	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,250	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,750	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,450	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,450	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,450	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,550	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,050	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,050	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,850	



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	20,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	20,150	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,900	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	19,800	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	19,900	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	20,000	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	19,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	19,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	19,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	19,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	19,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	19,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	19,950	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	20,000	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	19,750	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	19,400	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,600	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,350	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,250	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,350	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,450	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,350	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,000	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,000	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,000	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,100	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,350	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,450	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,850	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	18,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,100	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,100	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,100	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,750	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,750	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,750	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,850	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,950	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,600	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	15,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,200	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	14,950	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	14,850	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	14,950	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,050	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	14,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	14,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	14,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	14,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	14,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	14,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	14,950	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,050	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	14,750	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	14,400	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,900	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,650	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,650	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,750	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,650	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,300	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,300	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,300	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,400	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,750	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,450	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	18,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,500	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,550	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,200	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,200	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,200	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,300	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,050	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	18,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,000	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,750	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,650	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,750	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,850	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,750	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,500	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,400	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,400	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,400	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,500	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,800	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,850	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,500	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,150	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,650	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,400	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,300	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,400	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,400	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,250	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,050	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,050	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,050	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,150	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,450	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,500	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,250	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,900	含まない	出荷実績なし	



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	砕石マストック 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	18,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,100	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,100	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,050	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,900	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,700	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,700	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,700	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,800	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,100	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,900	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,550	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	13,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,450	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,100	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,300	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,200	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,050	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	12,850	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	12,850	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	12,850	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	12,950	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,200	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,300	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,050	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,200	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,200	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,950	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,700	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,750	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,700	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,700	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,950	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,950	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,700	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	16,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,100	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	13,600	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,350	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,200	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,350	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,300	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,150	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	12,950	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	12,950	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	12,950	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,050	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,350	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,450	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,150	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	12,800	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	15,600		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	15,650		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,000		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,500		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	15,250		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	15,600		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	15,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	19,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	18,750		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	18,800		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	19,150		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	19,650		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	18,400		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	18,750		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	18,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,650		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,700		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	18,050		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,300		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,650		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	13,050		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	13,100		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,450		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,950		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,700		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	13,050		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	13,050		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	41,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	41,000		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	41,050		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	41,400		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	41,950		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	40,650		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	41,000		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	41,000		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	15,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	14,850		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	14,900		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	15,250		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	15,750		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	14,500		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	14,850		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	14,850		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,500		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,550		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,900		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,400		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,150		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,500		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,700		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,750		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,100		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,600		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,350		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,700		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,000		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,050		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,400		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,900		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,650		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,000		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,000		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,050	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,750	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	12,800	含まない	出荷実績なし		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,150	含まない	出荷実績なし		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,650	含まない	出荷実績なし		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,400	含まない	出荷実績なし		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	12,750	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,750	含まない	出荷実績なし		
							・夜間単価は一律 800円/tを加算

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,050		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,050		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,050		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	16,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,050		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,050		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	15,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	16,000		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	16,300		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	16,350		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	16,300		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	16,300		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	16,350		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	16,300		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	18,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	18,300		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,600		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	18,550		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,500		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,500		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,550		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	18,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	13,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,350		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,650		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	13,800		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	13,750		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	13,750		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	13,800		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	13,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	41,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	41,450		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	41,750		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	41,750		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	41,700		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	41,700		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	41,750		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	41,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	15,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	15,450		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	15,750		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	15,850		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	15,800		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	15,800		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	15,850		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	15,800		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,100		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,400		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,350		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,300		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,300		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,350		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,300		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	17,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,250		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,550		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,550		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,500		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,500		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,550		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,900		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,200		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	18,200		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,150		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,150		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,200		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	18,150		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) Top30	4.30				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	12,850	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,000	含まない	出荷実績なし		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,300	含まない	出荷実績なし		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	13,500	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	13,450	含まない	出荷実績なし		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	13,450	含まない	出荷実績なし		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	13,500	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	13,450	含まない	出荷実績なし		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 ( 浜 田 )	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	16,800		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,050		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,050		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,550		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,550		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,550		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	20,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	20,200		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	20,150		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	20,100		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	20,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	19,000		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,950		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,900		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	19,000		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,350		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	14,300		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	14,250		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	14,350		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	15,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	15,900		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	15,850		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	15,800		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	15,900		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,100		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,050		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,000		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見IC ~ 東城IC	24.8	13,550	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	13,650	含まない	出荷実績なし		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,600	含まない	出荷実績なし		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,550	含まない	出荷実績なし		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,650	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	17,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	17,500		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	17,500		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	17,450		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	17,550		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,800	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,550	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,700	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,750	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,000	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,000	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,850	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,600	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,800	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,050	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,050	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,250	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,000	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,800	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,550	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,700	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,750	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,000	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,700	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	21,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,600	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,450	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,200	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,350	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,400	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,650	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,650	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,850	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,600	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,350	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,200	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,950	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,450	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,200	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,950	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	22,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	22,350	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	22,200	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	21,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	22,100	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	22,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	22,400	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	22,400	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	22,600	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	22,350	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	22,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	21,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,650	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,400	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,550	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,600	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,850	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,850	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	21,100	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,850	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,550	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,200	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,950	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,450	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,200	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,950	



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,350	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,200	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,100	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,400	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,400	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,600	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,350	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	19,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	19,400	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	19,250	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,000	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,150	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	19,200	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	19,450	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	19,450	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	19,650	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	19,400	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,500	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,100	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,950	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,700	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,850	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,900	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,150	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,150	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,350	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,100	含まない	出荷実績なし	
落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,850	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	14,750	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,600	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,350	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,500	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,550	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	14,800	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	14,800	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,000	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	14,750	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,500	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	41,800	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	41,400	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	41,250	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	41,000	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	41,150	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	41,200	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	41,450	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	41,450	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	41,700	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	41,450	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	41,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,900	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,650	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,700	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,950	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,950	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	19,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	18,000	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	17,850	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,700	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	17,800	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,050	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,050	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,250	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,850	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,700	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,450	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,600	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,650	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,900	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,900	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,100	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,850	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,600	



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	18,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	18,200	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,950	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,250	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,950	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,900	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,650	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,700	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,950	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,950	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,100	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,850	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	21,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	21,200		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	16,400		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,400		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	21,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	21,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	17,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	16,800		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	14,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,050		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,150		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,150		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,150		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,250		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,150		



# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	20,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	20,650		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	20,750		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	20,750		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	20,750		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	20,850		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	20,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	19,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	19,150		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	19,250		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	19,250		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	19,250		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	19,350		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	19,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	14,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,050		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,150		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,150		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,150		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,250		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,150		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	15,750		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	15,800		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	15,800		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	15,800		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	15,900		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	15,800		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,600		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	17,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	17,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	17,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	17,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	17,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,400	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,250	含まない	出荷実績なし	
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	13,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,300	含まない	出荷実績なし	
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	13,400	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	13,300	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	17,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	17,300		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	17,300		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	17,300		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	17,300		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	17,300		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	17,300		

# アスファルト合材現場持込価格

(3月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,350		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	13,450		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,450		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,450		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	13,550		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	13,450		



生コンクリート

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,600	
追加 01	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,200	
2	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 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	26,700	膨張材使用量20kg/m3
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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 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	26,700	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 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	ベースコン(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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
追加 02	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

1. 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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
10	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
15	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
追加 03	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
16	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
17	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
18	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
19	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
追加 04	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
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	20,500	ベースコン(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	24,500	
追加 05	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
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	28,400	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	28,400	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	20,500	
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	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
33	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備中央町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
36	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備中央町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
38	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備中央町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,000	
39	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備中央町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	
41	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備中央町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,150	
42	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備中央町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	ベースコン(18-8-40)で調査
45	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
47	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-4 (A)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	膨張材	メーカー推奨値	m3	23,450	膨張材使用量20kg/m3
48	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
50	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,000	

<調査条件>

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

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
51	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	
53	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,150	
54	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	ベースコン(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	ベースコン(18-8-40)で調査

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
64	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	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	
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	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)			
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	ベースコン(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)	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 中層熱ポルトランド	-	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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。



令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)			
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	
85	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,400	高性能AE減水剤使用
86	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
87	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,800	
88	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
89	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
90	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
91	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,000	
92	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,000	
93	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
94	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトラント 高炉B種 早強ポルトラント	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	流通なし
95	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトラント 高炉B種 早強ポルトラント	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,600	
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	普通ポルトラント 高炉B種 早強ポルトラント	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	普通ポルトラント 高炉B種 早強ポルトラント	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,600	
99	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,400	
100	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
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	普通ポルトラント 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
112	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
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	23,900	
120	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	ベースコン(18-8-40)で調査
追加 06	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,800	
追加 07	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,800	膨張材使用量20kg/m3
追加 08	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,500	
追加 09	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	
追加 10	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,900	
追加 11	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉セメントB種 フライアッシュセメントB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	ベースコン(18-8-40)で調査
追加 12	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,700	
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	25,800	

<調査条件>

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

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
追加 13	津山(高)	中国道	落合	北房JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
122	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
123	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
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	22,400	
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	22,400	ベースコン(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	25,800	
追加 14	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
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	31,500	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	22,400	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
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	25,680	
追加 15	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,480	
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	30,630	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	30,780	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	23,080	
136	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,530	
137	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
138	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中床熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
155	岡山(高)	山陽道	山陽	岡山	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,400	膨張材使用量20kg/m3

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	
159	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,400	膨張材使用量20kg/m3
160	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	
161	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,450	
162	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
163	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
164	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
165	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中麻熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,650	
166	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,400	膨張材使用量20kg/m3
171	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,400	膨張材使用量20kg/m3

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)			
172	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
173	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
174	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	26,400	膨張材使用量20kg/m3
175	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	19,950	
179	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	26,400	膨張材使用量20kg/m3
180	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	19,950	
181	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	19,950	
189	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,200	膨張材使用量20kg/m3
190	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	
191	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
192	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	広島県	福山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,800	膨張材使用量20kg/m3
193	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	広島県	福山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	
194	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	広島県	福山市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	
195	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,550	
196	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,800	膨張材使用量20kg/m3
197	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	
198	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,200	
199	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	ベースコン(18-8-40)で調査
200	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	福山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,800	膨張材使用量20kg/m3
201	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	福山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	

<調査条件>

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



令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
202	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	福山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,200	ベースコン(18-8-40)で調査
203	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,100	膨張材使用量20kg/m3
204	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	
205	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	
206	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,100	ベースコン(18-8-40)で調査
207	福山(高)	山陽道	尾道	三原 久井	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,100	
208	福山(高)	山陽道	尾道	三原 久井	広島県	尾道市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,100	ベースコン(18-8-40)で調査
209	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	
210	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	
211	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

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
227	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
232	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
261	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	
262	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
263	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
264	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	
265	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	
266	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	
267	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	
268	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	17,450	

<調査条件>

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

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
269	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	ベースコン(18-8-40)で調査
271	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	
280	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
281	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
282	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	
283	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
284	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
285	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	
286	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	
287	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	

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
288	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	
289	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
290	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	
291	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
292	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	
293	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
294	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
295	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	
296	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	
297	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	

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
298	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	
299	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	
300	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	ベースコン(18-8-40)で調査
301	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
302	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
306	広島(高)	広島道	廿日市	廿日市JCT	広島県	廿日市市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
307	広島(高)	広島道	廿日市JCT	大野	広島県	廿日市市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
310	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	
311	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	
312	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

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
313	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
314	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	
315	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	
316	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	
317	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	
318	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	
319	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	
320	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	ベースコン(18-8-40)で調査
322	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	
323	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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)			
325	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
326	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
327	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
328	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	—	流通なし
329	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	—	流通希少
330	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	—	流通希少
331	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
332	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
337	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	
338	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	ベースコン(18-8-40)で調査

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
355	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,950	ベースコン(18-8-40)で調査
419	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
425	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
452	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
453	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
454	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
455	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
456	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
457	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
458	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
459	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,050	
460	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
461	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	19,350	
462	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	19,100	
463	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	19,000	
464	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	18,750	
465	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
466	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	20,050	
467	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
468	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	19,350	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
469	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	19,100	
470	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	19,000	
471	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	18,750	
472	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
473	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	22,050	
474	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	P2-2 (A)	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
475	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
476	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
477	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
478	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	

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
479	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	
480	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	ベースコン(18-8-40)で調査
495	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	21,000	
496	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	20,750	
497	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	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
498	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	24,800	膨張材使用量20kg/m3
499	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
500	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	19,000	
501	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	18,750	
502	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
503	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
504	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	19,000	
505	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	18,750	
506	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
507	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,950	膨張材使用量20kg/m3
508	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	19,000	
509	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	18,750	
510	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
511	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,800	膨張材使用量20kg/m3
512	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	24,950	膨張材使用量20kg/m3

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
513	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
514	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
515	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
516	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
517	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	24,800	膨張材使用量20kg/m3
518	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
519	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	19,000	
520	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	18,750	
521	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
522	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
523	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	19,000	
524	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	18,750	
525	山口(高)	中国道	小郡	美祿	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
526	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
527	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
528	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
529	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	19,000	
530	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	18,750	
531	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
532	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	美祿市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,300	

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
533	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	20,050	
534	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	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
535	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	20,300	
536	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	20,050	
537	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	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
538	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	20,300	
539	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	20,050	
540	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	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
541	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	19,150	
542	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	19,150	

<調査条件>

1. 調査の対象は屋間の現場持込み(大口)価格とする。
2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
4. 繊維補強覆工コンクリート(T1-4・T3-4)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
543	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	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
544	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,850	膨張材使用量20kg/m3
545	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	19,150	
546	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	19,150	
547	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	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
548	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,850	膨張材使用量20kg/m3
549	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	19,150	
550	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	19,150	
551	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	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
552	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	19,150	

<調査条件>

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



令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)			
553	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	19,150	
554	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	19,150	ベースコン(18-8-40)で調査
555	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
556	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
557	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
追加 16	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,350	
追加 17	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,050	
追加 18	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	B3-1	24	25 20	3	6	普通ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
追加 19	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	B3-1	24	25 20	3	6	普通ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
追加 20	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	B3-1 (H)	24	25 20	3	6	早強ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
追加 21	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	B3-1 (H)	24	25 20	3	6	早強ホルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
558	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
559	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
560	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
561	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
562	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
563	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
564	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
565	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
566	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
追加 22	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
追加 23	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
追加 24	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 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 25	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,900	
追加 26	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,740	
追加 27	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,510	
追加 28	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉セメントB種 フライアッシュセメント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 29	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,840	
追加 30	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,110	
追加 31	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,350	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
追加 32	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,960	
追加 33	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,350	
追加 34	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉セメント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	
追加 35	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	製造不能
追加 36	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	製造不能
追加 37	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉セメント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	
追加 38	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	製造不能
追加 39	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	製造不能
追加 40	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉セメントB種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,720	高性能AE減水剤使用
追加 41	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/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)
590	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 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
591	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	
592	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
594	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	
595	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	
596	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	
597	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,510	ベースコン(18-8-40)で調査
598	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,840	
599	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,110	
600	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,350	

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
601	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,960	
602	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,350	
603	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	
604	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
605	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
606	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,600	
607	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	製造不能
608	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	製造不能
609	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
619	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	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

<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)は、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5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
620	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	-	流通希少
621	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	-	流通希少
622	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
688	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)	-	-	m3	18,920	
689	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,640	ベースコン(18-8-40)で調査
690	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)	-	-	m3	20,660	
691	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)	-	-	m3	20,940	
692	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)	-	-	m3	20,010	
693	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	
694	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	26,330	膨張材使用量20kg/m3

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。

令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合											単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)			
695	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	
696	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	
697	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	
698	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	
699	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	
700	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	
701	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	ベースコン(18-8-40)で調査
702	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	ベースコン(18-8-40)で調査
703	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,520	
704	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,240	ベースコン(18-8-40)で調査

<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)は、繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
5. 有料道路料金に含まない。



令和4年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和5年3月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/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)
705	松江(高)	松江道	雲南	加茂	島根県	雲南市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,260	

<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)は、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。