

令和6年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和7月1月

中国支社

# 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

# 単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・・・	1 ~ 1 5 1
生コンクリート	・・・・・・・・・・	1 5 2 ~ 1 8 2

# アスファルト合材

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	4.80				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,700	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律800円/tを加算</li> </ul>	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,800	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,800	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,900	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,950	含まない	出荷実績なし		



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,500	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,600		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,600		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,700		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	16,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	16,950		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	16,950		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	17,050		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	17,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	15,000	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	15,100		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	15,100		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	15,200		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	15,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	4.00				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
広島高速 道路事務所 (広島呉)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,300	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律800円/tを加算</li> </ul>	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,400	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,400	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,500	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,550	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	19,600	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	20,200		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	20,300		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	20,300		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	20,300		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	20,300		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	20,300		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	5.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	16,500		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	16,550		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	16,550		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	16,550		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	16,650		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	16,550		



# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	4.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,700	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,250	含まない	出荷実績なし		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,300	含まない	出荷実績なし		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,400	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,300	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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	4.10				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考			
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	13,700	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律800円/tを加算</li> </ul>	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,250	含まない	出荷実績なし		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,300	含まない	出荷実績なし		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,400	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,300	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	21,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	21,750		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	21,850		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	21,850		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	21,850		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	21,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	21,850		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	16,650		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	16,700		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	16,700		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	16,700		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	16,800		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	16,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,650	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,850	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,050	
	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	15,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,050	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	15,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,900	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,900	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,100	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,200	
	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	15,900	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	5.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,650	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,750	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,850	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,050	
	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	15,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	5.60				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	15,600	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,550	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,400	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,500	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,600	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,750	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,800	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,900	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,650	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,500	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,150	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	16,050	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,000	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,900	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,000	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,100	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,300	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	16,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,000	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,250	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,200	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,100	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,200	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,300	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,450	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,500	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	20,600	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,350	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,200	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	5.50				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,650	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,600	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,600	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,700	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,850	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,900	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	21,000	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,750	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	20,600	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	5.40				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	20,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	20,500	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,450	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,350	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	20,450	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,550	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,700	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,750	
	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	20,450	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,150	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	15,050	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,000	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,900	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,000	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,100	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,300	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,000	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,600	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	15,500	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,450	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,350	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,450	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,550	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,650	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,750	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,800	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,550	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,450	



# アスファルト合材現場持込価格

(12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	6.20				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	19,550	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	19,450	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	19,400	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	19,300	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	19,400	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	19,500	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	19,650	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	19,700	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	19,800	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	19,550	
落合JCT ~ 久世IC	3.2	19,400		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,050	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	14,950	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,900	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,750	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	14,950	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,100	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,150	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,250	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,000	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,850	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	5.10				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,000	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	16,900	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,850	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,750	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,850	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,950	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	17,100	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	17,150	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,250	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	17,000	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,850	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	5.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,800	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	16,700	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,650	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,550	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,650	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,750	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,850	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,950	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,000	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,750	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	16,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	16,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,700	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	16,800	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,900	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	17,050	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	17,100	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	17,200	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,950	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	16,800	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	18,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	18,800	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	18,650	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	18,500	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	18,550	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	18,600	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	18,600	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	18,700	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	18,650	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	18,600	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	18,550	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	18,200	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	18,100	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	18,050	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,350	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,350	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,500	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,250	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	18,050	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	17,850	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	17,800	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,700	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,800	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	17,900	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,100	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	17,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,800	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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) 【一般地域】	5.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	17,850	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	17,800	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,700	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	17,800	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	17,900	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,100	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	18,150	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	17,900	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	17,800	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	20,650	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	20,750		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	20,200		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	20,150		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	20,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	16,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	16,450		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	15,900		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	15,850		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	15,950		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,100	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律800円/tを加算</li> </ul>	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,200	含まない	出荷実績なし		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,650	含まない	出荷実績なし		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,600	含まない	出荷実績なし		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,700	含まない	出荷実績なし		



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	54,850	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	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	54,950		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	54,400		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	54,350		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	54,450		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	15,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	15,150		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	14,600		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	14,550		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	14,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,200		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,650		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,600		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	17,900		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	17,900		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	17,350		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	17,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	16,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	16,150		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	16,200		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	16,550		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	17,050		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	15,800		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	16,150		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	16,150		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	19,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	19,400		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	19,450		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	19,800		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	20,300		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	19,100		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	19,400		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	19,400		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	18,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,950		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	18,000		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	18,350		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,850		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,650		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,950		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,950		



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,950		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	13,000		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,350		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,850		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,650		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	12,950		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,950		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	47,050	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	46,750		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	46,800		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	47,150		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	47,650		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	46,500		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	46,750		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	46,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	14,950	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	14,650		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	14,700		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	15,050		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	15,550		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	14,300		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	14,650		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	14,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,050		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,100		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,450		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,000		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,700		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,050		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,050		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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	17,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,300		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,350		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,700		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,200		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,050		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,300		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,300		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,400		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,450		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,800		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,300		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	17,150		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,400		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,400		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,250	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,950	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	13,000	含まない	出荷実績なし		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,350	含まない	出荷実績なし		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,850	含まない	出荷実績なし		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,600	含まない	出荷実績なし		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	12,950	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,950	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	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	16,900		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,200		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,500		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,650		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,650		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,700		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	19,300		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	19,600		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	19,850		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	19,800		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	19,800		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	19,850		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	19,800		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	13,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,650		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,950		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	14,250		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	14,400		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	14,400		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	14,450		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	14,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	47,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	47,200		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	47,500		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	47,800		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	47,750		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	47,750		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	47,800		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	47,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	16,350		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	16,650		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	16,950		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,100		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,100		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,150		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	16,950		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	18,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	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	18,900		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,850		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,850		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,900		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	18,850		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	18,550		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,850		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	19,150		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	19,200		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	19,200		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	19,250		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	19,150		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	18,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	18,650		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,950		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	19,250		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	19,250		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	19,250		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	19,300		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	19,250		



# アスファルト合材現場持込価格

(12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)	備考		
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,600	含まない	出荷実績なし	
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,900	含まない	出荷実績なし	
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	14,200	含まない	出荷実績なし	
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	14,400	含まない	出荷実績なし	
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	14,400	含まない	出荷実績なし	
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	14,450	含まない	出荷実績なし	
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	14,200	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	17,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	17,000		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,500		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,500		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,800		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,800		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,800		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,450	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,100	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,300	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,200	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,000	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,850	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,850	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,850	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,950	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,250	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,300	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,000	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,250	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,000	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,900	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,000	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,100	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,000	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,800	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	16,650	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	16,650	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,650	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	16,750	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,050	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,100	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,800	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	16,450	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	21,200	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	20,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	20,450	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	20,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	20,450	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	20,550	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	20,450	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	20,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	20,100	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	20,100	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	20,100	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	20,200	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	20,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	20,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	20,250	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	19,900	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,100	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,850	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,750	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,850	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,950	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,550	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,550	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,550	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,900	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,950	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,700	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,350	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,600	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,700	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,650	
	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	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,700	
	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

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,250	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,750	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,500	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,350	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,500	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,600	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,500	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,150	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,150	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,150	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,250	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,500	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,600	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,250	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	14,900	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,400	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,150	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	19,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	19,150	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	19,250	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	19,200	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,850	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,850	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,850	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,950	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	19,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	19,250	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,950	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,600	

# アスファルト合材現場持込価格

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12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 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,400	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,400	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,050	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,050	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,850	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	4.00				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,600	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,100	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,850	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,950	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,900	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,550	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,950	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,300	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,300	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,800	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,550	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,550	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,650	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,600	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,250	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,250	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,650	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,050	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,950	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	17,750	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,750	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,750	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,750	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,250	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	17,300	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	17,250	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,350	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	17,250	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	17,500	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	17,250	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,250	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	3.90				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,500	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,000	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,750	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,750	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,750	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,550	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,400	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,400	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,400	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,750	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,850	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,550	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,200	含まない	出荷実績なし	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	18,500		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	18,350		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	18,400		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	18,600		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,800		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	18,500		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	18,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	18,200		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	18,050		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	18,100		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	18,300		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	18,500		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	18,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	15,350	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 I C ~ 熊毛 I C	12.2	15,100		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,950		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	15,000		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	15,200		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	15,400		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	15,100		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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	18,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	17,850		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	17,700		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	17,750		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	17,950		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	18,200		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	17,950		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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)	備考			
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	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 800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	13,100	含まない	出荷実績なし		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	12,950	含まない	出荷実績なし		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	13,000	含まない	出荷実績なし		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	13,200	含まない	出荷実績なし		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	13,400	含まない	出荷実績なし		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	13,100	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	15,250	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	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	15,000		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,850		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	14,900		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	15,050		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	15,250		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	14,950		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	13,900	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	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	13,650		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	13,500		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	13,550		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	13,700		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	13,900		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	13,600		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	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	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	5.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,950	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,950	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	4.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	15,850	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,850	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	15,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	15,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	15,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	15,650	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	15,650	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	15,600	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,600	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	15,750	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,050	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,300	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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 ①	5.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,850	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,850	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,650	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,650	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,600	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,600	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,750	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,050	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,300	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	3.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考		
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,050	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,850	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,650	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,650	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,050	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,300	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	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	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,950	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,950	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ③	4.80				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,950	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,950	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	5.50				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,300	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,300	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,200	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,200	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,200	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,100	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,100	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	19,050	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	19,050	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,200	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,500	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ③	5.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,350	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,350	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,250	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,250	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,250	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,150	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,150	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	19,100	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	19,100	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,250	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,550	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,800	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】	5.60				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	16,850	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
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	16,650	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	16,650	
	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	16,450	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	16,450	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	16,450	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,450	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	16,600	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,850	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	17,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	4.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	15,900	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	15,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	15,550	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	15,550	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	15,550	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	15,450	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	15,450	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	15,450	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,450	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	15,600	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,900	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ③	4.70				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	15,900	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	15,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	15,600	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	15,600	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	15,600	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	15,500	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	15,500	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	15,450	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,450	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	15,600	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,900	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,150	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	ペーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ②	5.60				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	18,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,200	
	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	18,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	ペーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ③	5.50				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	18,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	18,400	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,400	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	18,300	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,300	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,300	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	18,200	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,200	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,150	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,150	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	18,300	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,600	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,850	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	3.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,000	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない  ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	13,800	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,700	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,700	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,600	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,600	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,600	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,000	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,250	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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	3.80				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,100	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 1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	13,900	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,900	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,650	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,650	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,100	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,350	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,450		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,850		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,950		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,750		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,550		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,850		



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5.50				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	14,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,950		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	15,350		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	15,450		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	15,250		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	15,050		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	15,350		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,800		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,200		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,300		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,150		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,950		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	16,650	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,750		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,200		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,250		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,150		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,950		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	12,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,300		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,700		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,800		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,650		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,450		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	12,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,400		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,800		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,900		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,700		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,500		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,800		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	14,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	14,300		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	14,750		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	14,800		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	14,650		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	14,450		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	14,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,300		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	16,700		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,800		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,600		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,400		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	16,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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	6.00				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	17,000		
	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	17,300		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	17,100		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,400		



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
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	12,400	含まない	出荷実績なし		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,500	含まない	出荷実績なし		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,350	含まない	出荷実績なし		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,150	含まない	出荷実績なし		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,400	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,200		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	16,850		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,850		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	16,200		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,200		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	16,850		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,850		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,250		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,350		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,200		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	17,000		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	14,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,750	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,750	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,900	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	15,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,600	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	4.80				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,800	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,650	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,800	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,900	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,950	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,900	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,750	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,750	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,850	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,850	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,850	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	17,000	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,200	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,750	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,150	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,150	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,250	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,250	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,100	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,100	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,200	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,200	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,200	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,350	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,550	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,050	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	14,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,100	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,200	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,200	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,050	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,050	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,150	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,150	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,150	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,300	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	14,500	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,000	



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レバリング FB13 ①	アスファルト量(%) 5.70	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼 間
----------	--------------------	--------------------	----------	-------	--------	-------------

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,350	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,350	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,450	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,500	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,400	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,250	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,250	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,350	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,350	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,350	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,500	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	16,700	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,250	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レバリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ②	6.10				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	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,750	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,750	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,900	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,600	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	4.80				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考		
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,550	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,550	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,650	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,700	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,650	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,500	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,500	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,600	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,600	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,600	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,750	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,950	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,450	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,200	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,300	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,400	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,350	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,200	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,200	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,300	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,300	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,300	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,450	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,650	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,100	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,350	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,350	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,450	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,550	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,500	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,350	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,350	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,450	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,450	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,450	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,600	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,800	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,250	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,650	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,650	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,750	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,800	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,750	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,600	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,600	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,700	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,700	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,700	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,850	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,050	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,550	

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	4.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,200	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,200	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,300	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,350	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,250	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,100	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,100	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,200	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,200	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,200	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,350	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,550	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,100	含まない	出荷実績なし	

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	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	21,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	21,250		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,250		



# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	5.30				昼間

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	5.20				昼間

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12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 ②	6.20				昼 間

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	4.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	13,800	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律500円/tを加算</li> </ul>	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	13,500	含まない	出荷実績なし		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,500	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ①	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	21,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	21,300		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	21,300		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	5.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	20,300	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	20,000		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	20,000		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】	5.60				昼 間

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



# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ①	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	16,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	16,250		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	16,250		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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 ①	6.20				昼間

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	18,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	18,400		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,400		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	4.30				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	14,050	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律500円/tを加算</li> </ul>	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	13,750	含まない	出荷実績なし		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,750	含まない	出荷実績なし		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	19,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	18,750		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	18,750		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

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

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	5.10				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	22,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	21,650		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】 ②	5.40				昼間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	21,250	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	20,200		

# アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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】	5.60				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	16,050	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	15,000		



# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	5.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	18,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	16,800		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	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	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	15,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	14,700		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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 ②	6.20				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	20,050	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	18,850		

# アスファルト合材現場持込価格

(12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) ②	4.30				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	15,350	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高速道路の通行料金は含まない</li> <li>・ 夜間単価は一律1000円/tを加算</li> </ul>	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	14,400	含まない	出荷実績なし		

生コンクリート

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12月調査 - )

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	水セメント比 (W/G) (%)	単位水量 の上限 (kg/m <sup>3</sup> )	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
1	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
2	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
3	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
4	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
5	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,350	
6	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,350	
7	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,250	
8	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
9	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
10	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
11	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,230	
12	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
13	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
14	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
15	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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)
16	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
17	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
18	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	高性能AE減水剤使用
19	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
20	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (B)	40	25 20	18	4.5	高炉B種	-	65%以下	189(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
21	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
22	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
23	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
24	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
25	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	30,950	膨張材使用量20kg/m3
26	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	30,950	膨張材使用量20kg/m3
27	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
28	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
29	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250	
30	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
31	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
32	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査
33	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,230	高性能AE減水剤使用
34	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	高性能AE減水剤使用
35	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
36	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
37	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	30,950	膨張材使用量20kg/m3
38	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	30,950	膨張材使用量20kg/m3
39	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
40	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
41	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250	
42	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
43	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
44	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1 (C)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
45	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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



令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載 (名称) (使用量)				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
46	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,960	
47	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,850	
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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	28,230	高性能AE減水剤使用
53	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	30,400	高性能AE減水剤使用
54	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
55	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4 (G)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,450	
56	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,380	
57	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250	
58	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250	
59	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,850	膨張材使用量20kg/m3
60	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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)
61	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,350	
62	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	
63	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,950	
64	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
65	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	20,920	
66	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	20,640	ベ-スコン(18-8-40)で調査
67	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	23,940	
68	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	29,330	膨張材使用量20kg/m3
69	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	22,800	
70	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	22,800	
71	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	21,920	
72	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	22,340	
73	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	21,640	
74	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	22,020	
75	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,640	ベ-スコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 (生コンクリート材料調査 - 令和6年12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)
76	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,020	ベースコン(18-8-40)で調査
77	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,870	
78	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,590	ベースコン(18-8-40)で調査
79	松江(高)	安来道路	安来	東出雲	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,640	ベースコン(18-8-40)で調査
80	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	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	25,660	
81	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	B2-1 (B)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m3	24,420	
82	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	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	23,640	
83	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	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	23,640	ベースコン(18-8-40)で調査
84	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	Y1-1 (C)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,620	高性能AE減水剤・高性能 石灰石使用
85	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-1 (E)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,660	
87	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	-	m3	27,240	
88	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-5 (B)	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)	高性能AE減水剤	-	m3	27,480	
90	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,920	
91	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	P2-2 (C)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,250	
92	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	P3-2 (A)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,300	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
95	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
96	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
97	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
98	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	
99	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
100	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	
101	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
102	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
103	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
104	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	
105	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
106	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	
107	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
108	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

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
109	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
110	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	
111	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベ-スコン(18-8-40)で調査
112	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	
113	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
114	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
115	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
116	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少
117	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,900	
118	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	P6-6 (A)	50	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 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
119	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	
120	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベ-スコン(18-8-40)で調査
121	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	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	23,750	
122	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
123	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
124	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,100	膨張材使用量20kg/m3
125	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	30,250	膨張材使用量20kg/m3
126	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,800	
127	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
128	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
129	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	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	22,950	
130	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
131	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
132	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,350	高性能AE減水剤使用
133	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
134	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,750	
135	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,100	
136	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,000	
137	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
138	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
139	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	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	23,950	高性能AE減水剤使用
140	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
141	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,750	
142	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
143	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	30,600	膨張材使用量20kg/m3
144	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	30,750	膨張材使用量20kg/m3
145	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
146	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
147	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
148	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
149	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
150	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	ベースコン(18-8-40)で調査
151	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,850	高性能AE減水剤使用
152	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,850	
153	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,250	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
154	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,600	
155	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,500	
156	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	
157	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900	
158	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900	
159	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
160	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (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	-	m3	27,250	
161	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
162	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
163	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュ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
164	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	
165	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
166	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
167	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
168	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少

<調査条件>

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



令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
169	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,800	
170	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
171	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	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
172	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベ-スコン(18-8-40)で調査
173	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,300	
174	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,800	
175	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,000	膨張材使用量20kg/m3
176	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,800	膨張材使用量20kg/m3
177	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	
178	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	ベ-スコン(18-8-40)で調査
179	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,680	
180	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,480	
181	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,630	膨張材使用量20kg/m3
182	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,780	膨張材使用量20kg/m3
183	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
184	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少
185	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,300	
186	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,830	
187	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
188	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
189	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	
190	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
191	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
192	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少
193	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ホルランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,900	
194	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,000	
195	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P3-5	36	25 20	12	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末50%置換	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③メーカー推奨値	m3	-	流通希少
196	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
197	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	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
198	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ホルランド	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

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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)
199	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,450	
200	三次(高)	中国道	新見	東城	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
201	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,000	膨張材使用量20kg/m3
202	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1 (C)	21	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	25,800	
203	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,750	
204	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,190	膨張材使用量20kg/m3
205	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
206	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
207	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,000	膨張材使用量20kg/m3
208	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
209	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	C1-1 (C)	21	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	23,180	
210	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
211	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,450	ベースコン(18-8-40)で調査
212	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
213	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P3-2 (A)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,750	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
214	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	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
215	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
216	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
217	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
218	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
219	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	A1-7 (A)	24	20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,830	
220	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
221	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
222	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
223	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
224	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	
225	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
226	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
227	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
228	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,900	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
229	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
230	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,950	
231	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
232	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	
233	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,850	
234	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
235	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	Y1-1 (D)	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)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,400	
236	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,200	
237	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
238	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,000	
239	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	Y1-1 (D)	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)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,800	
240	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,800	
241	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
242	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,950	
243	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
244	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
245	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
246	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
247	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
248	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
249	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
250	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	広島県	北広島町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250	
251	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	広島県	北広島町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,600	膨張材使用量20kg/m3
252	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
253	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
254	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
255	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
256	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
257	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
258	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
259	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
260	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
261	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
262	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
263	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,100	膨張材使用量20kg/m3
264	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
265	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
266	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
267	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150	
268	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	27,150	
269	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150	ベースコン(18-8-40)で調査
270	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,000	
271	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,750	
272	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ベースコン(18-8-40)で調査
273	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
274	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
275	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	C1-1	18	25 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	
276	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	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	
277	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
278	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	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
279	山口(高)	中国道	山口	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	C1-1	18	25 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	
280	山口(高)	中国道	山口	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	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	
281	山口(高)	中国道	山口	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
282	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
283	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	C1-1	18	25 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	
284	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	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	
285	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
286	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3
287	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
288	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	

<調査条件>

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



令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 (生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
289	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	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	
290	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 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
291	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	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
292	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市 【山口】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3
293	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市 【山口】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
294	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市 【山口】	C1-1	18	25 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	
295	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市 【山口】	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	
296	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市 【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 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
297	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市 【山口】	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
298	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	21,000	
299	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	20,750	
300	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	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
301	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
302	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
303	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) %	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)
304	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
305	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
306	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
307	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
308	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
309	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
310	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
311	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
312	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
313	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
314	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
315	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
316	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
317	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
318	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	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) %	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)
319	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	22,150	
320	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	22,150	
321	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	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
322	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	22,150	
323	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	22,150	
324	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	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
325	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	22,150	
326	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	22,150	
327	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	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
328	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	21,000	
329	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	20,750	
330	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	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
331	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,950	膨張材使用量20kg/m3
332	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
333	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
334	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
335	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
336	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
337	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
338	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
339	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
340	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
341	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
342	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,550	膨張材使用量20kg/m3
343	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,400	膨張材使用量20kg/m3
344	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
345	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,700	膨張材使用量20kg/m3
346	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
347	山口(高)	山陽道	小野田	小野田	山口県	宇部市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
348	山口(高)	山陽道	小野田	小野田	山口県	宇部市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,800	
349	山口(高)	山陽道	美祢	美祢	山口県	美祢市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3		流通希少
350	山口(高)	山陽道	美祢	美祢	山口県	美祢市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,100	
351	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1 (D)	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)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,250	
352	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (H)	30	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,200	
353	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	A1-4 (H)	30	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,200	
354	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
355	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
356	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1 (D1)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,500	
357	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	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	24,050	
358	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	A1-1 (D)	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)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,250	
359	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	A1-1 (D1)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,500	
360	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	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	22,050	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
361	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	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
363	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	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	23,350	
364	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	23,750	
365	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	30,250	膨張材使用量20kg/m3
366	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	22,800	
367	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
368	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)			m3	23,750	
369	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	30,250	膨張材使用量20kg/m3
370	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)			m3	22,800	
371	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)			m3	21,950	
372	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)			m3	21,950	
373	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
374	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)			m3	19,950	
375	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	
376	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	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
377	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	
378	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	
379	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	
380	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
381	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,650	
382	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	
383	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
384	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	岡山 JCT	岡山県	倉敷市	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	
385	岡山(高)	山陽道	備前	和気	岡山県	備前市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
386	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	赤磐市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
387	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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	21,550	
388	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	
389	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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	20,200	
390	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	ベースコン(18-8-40)で調査
391	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
392	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
393	福山(高)	山陽道	尾道	三原 久井	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
394	福山(高)	山陽道	三原 久井	本郷	広島県	三原市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
395	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	ベ-スコン(18-8-40)で調査
396	福山(高)	山陽道	尾道	本郷	広島県	三原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
397	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	大竹市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,950	膨張材使用量20kg/m3
398	広島(高)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
399	広島(高)	山陽道	広島	広島 JCT	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
400	広島(高)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
401	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
402	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
403	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
404	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
405	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
406	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	

<調査条件>

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



令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
407	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,690	
408	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,370	膨張材使用量20kg/m3
409	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,400	
410	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,240	
411	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,010	
412	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,010	ベースコン(18-8-40)で調査
413	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,210	高性能AE減水剤使用
414	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
415	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
416	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,870	膨張材使用量20kg/m3
417	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,180	
418	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
419	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
420	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
421	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載 (名称) (使用量)				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
422	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
423	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,300	
424	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T4-4 (Ad)	24	25 20	【55~65】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
425	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,450	
426	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,540	高性能AE減水剤使用
427	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
428	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
429	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
430	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
431	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
432	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
433	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
434	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
435	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
436	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 -令和6年12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/G) (%)	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)
437	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
438	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
439	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
440	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
441	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
442	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,300	
443	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
444	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,510	
445	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
446	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
447	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
448	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,870	膨張材使用量20kg/m3
449	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
450	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
451	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書  
 ( 生コンクリート材料調査 - 令和6年12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/G) (%)	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)
452	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
453	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
454	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
455	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
456	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
457	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
458	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
459	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,300	
460	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,710	高性能AE減水剤使用
461	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
462	米子(高)	米子道	湯原	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	
463	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	HS1-1	曲げ 4.5	20 25 40	3.5	5.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,850	
464	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	H2-1	曲げ 4.5	20 25 40	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
465	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-6 (A)	36	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,820	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

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