

令和7年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和8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 3 9
生コンクリート	・ ・ ・ ・ ・	1 4 0 ～ 1 7 6

# 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】 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	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
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,850	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,850	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	16,950	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	17,000	

# 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
	(改質アスファルト) 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	14,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	14,500	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	14,500	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	14,600	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	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	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	12,450	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	12,550	含まない	出荷実績なし	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	12,550	含まない	出荷実績なし	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	12,650	含まない	出荷実績なし	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	12,700	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	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
	(ストレートアスファルト) 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	12,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	12,750	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	12,750	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	12,850	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	12,900	

# 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】 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 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	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 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,900	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,900	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	17,000	
	天応東 I C ～ 呉 I C	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	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	5.90				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 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	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 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,500	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,500	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	16,600	
	天応東 I C ～ 呉 I C	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】 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	12,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	13,000	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	13,000	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	13,100	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	13,150	

# 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
	A (改質アスファルト) 【一般地域】 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	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
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	15,050	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	15,050	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	15,150	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	15,200	

# 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) ②	4.00				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	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
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	12,300	含まない	出荷実績なし	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	12,300	含まない	出荷実績なし	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	12,400	含まない	出荷実績なし	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	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	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 (改質アスファルト)	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 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	16,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,700	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,700	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	16,800	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	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	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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,300	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,300	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	16,300	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	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	表層	アスファルト量(%)	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	5.40				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 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	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
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,850	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,850	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	16,950	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	17,000	

# 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
	(改質アスファルト) ②	4.90				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	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 I C ～ 坂南 I C	1.4	14,400	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	14,400	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	14,500	
	天応東 I C ～ 呉 I C	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	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
	(ストレートアスファルト) ②	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 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	12,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	12,450	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	12,450	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	12,550	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	12,600	

# 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】 ②	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 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	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 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,950	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,950	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	17,050	
	天応東 I C ～ 呉 I C	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	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	5.80				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	16,400	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	16,400	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	16,500	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (ストレートアスファルト) 【一般地域】 (はく離防止剤)	5.20			0.0156	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 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	13,100	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
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	13,200	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	13,200	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	13,300	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	13,350	

# 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
	A (改質アスファルト) 【一般地域】 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	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 I C ～ 坂南 I C	1.4	15,100	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	15,100	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	15,200	
	天応東 I C ～ 呉 I C	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	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 (改質アスファルト) ②	6.50				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 ・ 広 島 工 事 事 務 所 ( 山 陽 道 )				高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	西条 I C ～ 志和 I C	11.0	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	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 ①	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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 ( 山 陽 道 )				高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	西条 I C ～ 志和 I C	11.0	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	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
	(改質アスファルト) 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
広島高速道路 事 務 所 ・ 広 島 工 事 事 務 所 (広島呉道路)	仁保 I C ～ 坂北 I C	3.2	14,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	坂北 I C ～ 坂南 I C	1.4	14,250	
	坂南 I C ～ 天応西 I C	4.5	14,250	
	天応西 I C ～ 天応東 I C	1.6	14,350	
	天応東 I C ～ 呉 I C	5.2	14,400	

# 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 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
松 江 高 速 道 路 事 務 所	米子西 I C ～ 安来 I C	6.6	20,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	安来 I C ～ 東出雲 I C	12.5	20,150	
	松江玉造 I C ～ 宍道 I C	14.1	20,200	
	宍道 I C ～ 宍道 J C T	1.6	20,200	
	宍道 J C T ～ 斐川 I C	4.6	20,200	
	斐川 I C ～ 出雲 I C	13.6	20,250	
	宍道 J C T ～ 三刀屋木次 I C	10.6	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	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
	(改質アスファルト) 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 I C ～ 安来 I C	6.6	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
	安来 I C ～ 東出雲 I C	12.5	16,550	
	松江玉造 I C ～ 宍道 I C	14.1	16,600	
	宍道 I C ～ 宍道 J C T	1.6	16,600	
	宍道 J C T ～ 斐川 I C	4.6	16,600	
	斐川 I C ～ 出雲 I C	13.6	16,700	
	宍道 J C T ～ 三刀屋木次 I C	10.6	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	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
松 江 高 速 道 路 事 務 所	米子西 I C ～ 安来 I C	6.6	19,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	安来 I C ～ 東出雲 I C	12.5	19,350	
	松江玉造 I C ～ 宍道 I C	14.1	19,400	
	宍道 I C ～ 宍道 J C T	1.6	19,400	
	宍道 J C T ～ 斐川 I C	4.6	19,400	
	斐川 I C ～ 出雲 I C	13.6	19,500	
	宍道 J C T ～ 三刀屋木次 I C	10.6	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
	B (ストレートアスファルト) 【寒冷地域Ⅱ】	5.70				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
松 江 高 速 道 路 事 務 所	米子西 I C ～ 安来 I C	6.6	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
	安来 I C ～ 東出雲 I C	12.5	15,100	
	松江玉造 I C ～ 宍道 I C	14.1	15,150	
	宍道 I C ～ 宍道 J C T	1.6	15,150	
	宍道 J C T ～ 斐川 I C	4.6	15,150	
	斐川 I C ～ 出雲 I C	13.6	15,250	
	宍道 J C T ～ 三刀屋木次 I C	10.6	15,150	

# 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
	B (ストレートアスファルト) 【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 I C ～ 作東 I C	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 I C ～ 美作 I C	8.2	15,800	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	15,750	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,650	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	15,750	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	15,850	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,000	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	16,050	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	16,150	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	15,900	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	15,750	

# 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 (ストレートアスファルト) 【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 I C ～ 作東 I C	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 I C ～ 美作 I C	8.2	15,950	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	15,900	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,800	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	15,900	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	16,000	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,100	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	16,200	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	16,250	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	16,000	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	15,900	



# ア ス フ ァ ル ト 合 材 現 場 持 込 価 格

(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 (ストリートアスファルト) 【一般地域】 ①	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 I C ～ 作東 I C	12.0	15,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/t を加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	15,550	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	15,500	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,400	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	15,500	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	15,600	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	15,750	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	15,800	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	15,900	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	15,650	
	落合 J C T ～ 久世 I C	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 (ストレートアスファルト) 【一般地域】 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
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	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 I C ～ 美作 I C	8.2	15,500	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	15,450	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,300	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	15,400	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	15,500	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	15,650	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	15,700	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	15,800	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	15,550	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	15,400	

# 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
	B (ストリートアスファルト) 【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 I C ～ 作東 I C	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 I C ～ 美作 I C	8.2	16,050	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	16,000	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,900	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	16,000	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	16,100	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,250	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	16,300	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	16,400	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	16,150	
	落合 J C T ～ 久世 I C	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 I C ～ 作東 I C	12.0	20,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	20,300	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	20,250	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	20,100	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	20,200	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	20,300	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	20,450	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	20,500	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	20,600	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	20,350	
	落合 J C T ～ 久世 I C	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 I C ～ 作東 I C	12.0	20,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	20,150	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	20,100	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	20,000	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	20,100	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	20,200	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	20,350	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	20,400	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	20,500	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	20,250	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	20,100	

# 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
	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 I C ～ 作東 I C	12.0	22,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	22,150	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	22,100	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	22,000	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	22,100	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	22,200	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	22,350	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	22,400	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	22,500	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	22,250	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	22,100	

# 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
	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 I C ～ 作東 I C	12.0	20,800	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	20,700	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	20,650	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	20,550	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	20,650	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	20,750	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	20,900	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	20,950	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	21,050	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	20,800	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	20,650	

# 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	5.30				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	20,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	20,400	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	20,350	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	20,250	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	20,350	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	20,450	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	20,600	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	20,650	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	20,750	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	20,500	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	20,350	



# 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
	(ストレートアスファルト)	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 I C ～ 作東 I C	12.0	15,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	15,000	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	14,950	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	14,850	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	14,950	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	15,050	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	15,250	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	15,250	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	15,400	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	15,150	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	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	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
	(ストレートアスファルト) (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 I C ～ 作東 I C	12.0	15,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	15,450	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	15,400	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	15,300	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	15,400	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	15,500	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	15,650	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	15,700	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	15,800	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	15,550	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	15,400	

# 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	6.10				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 I C ～ 作東 I C	12.0	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
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	19,400	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	19,350	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	19,250	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	19,350	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	19,450	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	19,600	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	19,650	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	19,750	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	19,500	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	19,350	

# 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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	14,750	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 1000円/tを加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	14,650	含まない	出荷実績なし	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	14,600	含まない	出荷実績なし	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	14,450	含まない	出荷実績なし	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	14,550	含まない	出荷実績なし	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	14,650	含まない	出荷実績なし	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	14,800	含まない	出荷実績なし	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	14,850	含まない	出荷実績なし	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	14,950	含まない	出荷実績なし	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	14,700	含まない	出荷実績なし	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	14,550	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	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
	(改質アスファルト) 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
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/t を加算
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	16,600	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	16,550	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	16,400	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	16,500	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	16,600	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,750	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	16,800	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	16,900	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	16,650	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	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	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
	(改質アスファルト) 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 I C ～ 作東 I C	12.0	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
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	16,750	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	16,700	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	16,600	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	16,700	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	16,800	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,950	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	17,000	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	17,100	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	16,850	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	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	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
	(改質アスファルト) (はく離防止剤)	4.80			0.0144	昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	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 I C ～ 美作 I C	8.2	16,900	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	16,850	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	16,750	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	16,850	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	16,950	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	17,150	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	17,150	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	17,300	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	17,050	
	落合 J C T ～ 久世 I C	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	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
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	12.0	18,900	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 I C ～ 美作 I C	8.2	18,900	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	18,750	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	18,600	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	18,650	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	18,700	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	18,700	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	18,800	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	18,750	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	18,700	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質アスファルト) 【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 I C ～ 作東 I C	12.0	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
	作東 I C ～ 美作 I C	8.2	16,750	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	16,700	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	16,550	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	16,650	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	16,750	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	16,950	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	16,950	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	17,100	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	16,850	
	落合 J C T ～ 久世 I C	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 (改質アスファルト) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5.50			0.0165	昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
津 山 高 速 道 路 事 務 所	佐用 I C ～ 作東 I C	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 I C ～ 美作 I C	8.2	18,100	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	18,050	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	17,950	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	18,050	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	18,150	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	18,350	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	18,350	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	18,550	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	18,300	
	落合 J C T ～ 久世 I C	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 (改質アスファルト) 【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 I C ～ 作東 I C	12.0	18,050	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 I C ～ 美作 I C	8.2	17,950	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	17,900	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	17,750	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	17,850	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	17,950	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	18,100	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	18,150	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	18,250	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	18,000	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (改質アスファルト) 【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 I C ～ 作東 I C	12.0	18,050	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 I C ～ 美作 I C	8.2	17,950	
	美作 I C ～ 津山 I C	11.3	17,900	
	津山 I C ～ 院庄 I C	10.4	17,750	
	院庄 I C ～ 落合 J C T	13.9	17,850	
	落合 J C T ～ 落合 I C	6.6	17,950	
	落合 I C ～ 北房 J C T	9.2	18,100	
	北房 J C T ～ 北房 I C	2.6	18,150	
	北房 I C ～ 新見 I C	28.2	18,250	
	北房 J C T ～ 有漢 I C	8.4	18,000	
	落合 J C T ～ 久世 I C	3.2	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	表層	アスファルト量(%)	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
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	21,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	21,350	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	21,350	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	21,300	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	21,200	

# 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 【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 I C ～ 東城 I C	24.8	19,950	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
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	20,050	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	20,050	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	20,000	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	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	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 (改質アスファルト)	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 I C ～ 東城 I C	24.8	17,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	17,150	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	17,100	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	17,000	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	16,900	

# 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 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	19,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	19,400	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	19,400	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	19,300	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	19,200	



# 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
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	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
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	19,450	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	19,400	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	19,350	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	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)	4.00				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	14,700	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
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	14,800	含まない	出荷実績なし	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	14,800	含まない	出荷実績なし	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	14,750	含まない	出荷実績なし	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	14,650	含まない	出荷実績なし	

# ア ス フ ァ ル ト 合 材 現 場 持 込 価 格

(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 (ストレートアスファルト) 【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 I C ～ 東城 I C	24.8	15,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	15,900	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	15,850	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	15,750	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	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
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストレートアスファルト)	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
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	14,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	14,700	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	14,650	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	14,600	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	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	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 I C ～ 東城 I C	24.8	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
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	19,000	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	19,000	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	18,350	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	18,250	

# 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
	(ストレートアスファルト)	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
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	15,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	15,250	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	15,250	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	15,150	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	15,050	

# 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
	A (ストリートアスファルト) 【一般地域】 (はく離防止剤)	5.20			0.0156	昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	15,650	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 I C ～ 庄原 I C	30.2	15,750	
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	15,700	
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	15,600	
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	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
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.40				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
千代田高速 道路事務所	高田 I C ～ 千代田 I C	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 I C ～ 千代田 J C T	2.0	17,950	
	広島北 J C T ～ 戸河内 I C	17.4	18,000	
	戸河内 I C ～ 吉和 I C	16.2	18,350	
	吉和 I C ～ 六日市 I C	27.0	18,850	
	広島北 I C ～ 広島西風新都 I C	10.4	17,650	
	千代田 J C T ～ 広島北 J C T	12.1	17,950	
	広島北 J C T ～ 広島北 I C	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	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
	(改質アスファルト)	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 I C ～ 千代田 I C	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 I C ～ 千代田 J C T	2.0	14,650	
	広島北 J C T ～ 戸河内 I C	17.4	14,700	
	戸河内 I C ～ 吉和 I C	16.2	15,050	
	吉和 I C ～ 六日市 I C	27.0	15,550	
	広島北 I C ～ 広島西風新都 I C	10.4	14,350	
	千代田 J C T ～ 広島北 J C T	12.1	14,650	
	広島北 J C T ～ 広島北 I C	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 I C ～ 千代田 I C	15.0	17,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	千代田 I C ～ 千代田 J C T	2.0	17,100	
	広島北 J C T ～ 戸河内 I C	17.4	17,150	
	戸河内 I C ～ 吉和 I C	16.2	17,500	
	吉和 I C ～ 六日市 I C	27.0	18,000	
	広島北 I C ～ 広島西風新都 I C	10.4	16,800	
	千代田 J C T ～ 広島北 J C T	12.1	17,100	
	広島北 J C T ～ 広島北 I C	2.8	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	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
千代田高速 道路事務所	高田 I C ～ 千代田 I C	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 I C ～ 千代田 J C T	2.0	16,500	
	広島北 J C T ～ 戸河内 I C	17.4	16,500	
	戸河内 I C ～ 吉和 I C	16.2	16,500	
	吉和 I C ～ 六日市 I C	27.0	16,900	
	広島北 I C ～ 広島西風新都 I C	10.4	16,500	
	千代田 J C T ～ 広島北 J C T	12.1	16,500	
	広島北 J C T ～ 広島北 I C	2.8	16,500	

# ア ス フ ァ ル ト 合 材 現 場 持 込 価 格

(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 (ストレートアスファルト) 【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
千代田高速 道路事務所	高田 I C ～ 千代田 I C	15.0	13,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	千代田 I C ～ 千代田 J C T	2.0	13,500	
	広島北 J C T ～ 戸河内 I C	17.4	13,550	
	戸河内 I C ～ 吉和 I C	16.2	13,900	
	吉和 I C ～ 六日市 I C	27.0	14,400	
	広島北 I C ～ 広島西風新都 I C	10.4	13,250	
	千代田 J C T ～ 広島北 J C T	12.1	13,500	
	広島北 J C T ～ 広島北 I C	2.8	13,500	

# 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 (改質アスファルト) 【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 I C ～ 鹿野 I C	27.0	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
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	16,400	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	16,150	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	16,000	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	16,150	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	16,250	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	16,100	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	15,900	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	15,750	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	15,750	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	15,750	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	15,850	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	16,150	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	16,250	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	15,900	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	15,550	

# 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
	B (改質アスファルト) 【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 I C ～ 鹿野 I C	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	17,250	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	17,000	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	16,850	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	17,000	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	17,100	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	16,950	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	16,750	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	16,600	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	16,600	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	16,600	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	16,700	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	17,000	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	17,100	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	16,750	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅰ型 【積雪寒冷地域用】	5.00				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
山 口 高 速 道 路 事 務 所	六日市 I C ～ 鹿野 I C	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	20,700	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	20,450	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	20,300	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	20,450	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	20,550	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	20,450	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	20,250	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	20,100	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	20,100	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	20,100	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	20,200	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	20,450	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	20,550	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	20,250	
	小月 I C ～ 下関 I C	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 I C ～ 鹿野 I C	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	19,100	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	18,850	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	18,750	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	18,850	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	18,950	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	18,900	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	18,700	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	18,550	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	18,550	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	18,550	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	18,650	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	18,900	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	18,950	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	18,700	
	小月 I C ～ 下関 I C	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 I C ～ 鹿野 I C	27.0	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	18,900	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	18,650	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	18,500	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	18,650	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	18,750	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	18,650	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	18,450	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	18,300	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	18,300	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	18,300	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	18,400	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	18,650	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	18,750	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	18,450	
	小月 I C ～ 下関 I C	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
	(改質アスファルト)	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 I C ～ 鹿野 I C	27.0	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
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	15,700	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	15,450	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	15,300	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	15,450	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	15,550	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	15,400	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	15,200	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	15,050	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	15,050	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	15,050	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	15,150	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	15,450	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	15,550	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	15,200	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	14,850	

# 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
	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 I C ～ 鹿野 I C	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	19,400	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	19,150	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	19,050	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	19,150	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	19,250	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	19,200	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	19,000	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	18,850	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	18,850	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	18,850	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	18,950	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	19,200	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	19,250	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	19,000	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	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	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 I C ～ 鹿野 I C	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	18,500	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	18,250	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	18,150	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	18,250	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	18,350	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	18,250	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	18,050	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	17,900	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	17,900	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	17,900	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	18,000	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	18,250	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	18,350	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	18,050	
	小月 I C ～ 下関 I C	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 I C ～ 鹿野 I C	27.0	19,200	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	18,700	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	18,450	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	18,300	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	18,450	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	18,550	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	18,400	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	18,200	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	18,050	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	18,050	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	18,050	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	18,150	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	18,450	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	18,550	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	18,200	
	小月 I C ～ 下関 I C	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山 口 高 速 道 路 事 務 所	六日市 I C ～ 鹿野 I C	27.0	14,400	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
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	13,900	含まない	出荷実績なし	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	13,650	含まない	出荷実績なし	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	13,700	含まない	出荷実績なし	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	13,350	含まない	出荷実績なし	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	13,350	含まない	出荷実績なし	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	13,350	含まない	出荷実績なし	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	13,650	含まない	出荷実績なし	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	13,450	含まない	出荷実績なし	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	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	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 (改質アスファルト)	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 I C ～ 鹿野 I C	27.0	19,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	18,800	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	18,550	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	18,400	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	18,550	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	18,650	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	18,550	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	18,350	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	18,200	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	18,200	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	18,200	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	18,300	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	18,550	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	18,650	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	18,350	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	18,000	

# 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
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストレートアスファルト)	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 I C ～ 鹿野 I C	27.0	14,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	13,750	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	13,500	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	13,350	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	13,500	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	13,600	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	13,550	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	13,300	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	13,200	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	13,200	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	13,200	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	13,300	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	13,500	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	13,600	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	13,300	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	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	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
山 口 高 速 道 路 事 務 所	六日市 I C ～ 鹿野 I C	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 I C ～ 徳地 I C	16.8	17,750	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	17,750	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	17,750	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	17,750	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	17,500	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	17,250	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	17,250	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	17,300	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	17,250	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	17,350	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	17,250	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	17,500	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	17,500	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	17,250	
	小月 I C ～ 下関 I C	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山 口 高 速 道 路 事 務 所	六日市 I C ～ 鹿野 I C	27.0	14,250	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
	鹿野 I C ～ 徳地 I C	16.8	13,750	含まない	出荷実績なし	
	徳地 I C ～ 山口 I C	20.0	13,500	含まない	出荷実績なし	
	山口 I C ～ 山口 J C T	7.4	13,400	含まない	出荷実績なし	
	山口 J C T ～ 小郡 I C	5.3	13,500	含まない	出荷実績なし	
	小郡 I C ～ 美祢東 J C T	10.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	美祢 I C ～ 美祢西 I C	13.5	13,550	含まない	出荷実績なし	
	美祢西 I C ～ 下関 J C T	7.4	13,350	含まない	出荷実績なし	
	宇部 J C T ～ 宇部 I C	3.1	13,200	含まない	出荷実績なし	
	宇部 I C ～ 小野田 I C	10.1	13,200	含まない	出荷実績なし	
	小野田 I C ～ 埴生 I C	9.5	13,200	含まない	出荷実績なし	
	埴生 I C ～ 下関 J C T	5.4	13,300	含まない	出荷実績なし	
	山口南 I C ～ 山口 J C T	6.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	美祢東 J C T ～ 美祢 I C	7.7	13,600	含まない	出荷実績なし	
	下関 J C T ～ 小月 I C	5.5	13,350	含まない	出荷実績なし	
	小月 I C ～ 下関 I C	15.5	13,000	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 (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	18,750	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 I C ～ 熊毛 I C	12.2	18,500	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	18,350	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	18,400	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	18,600	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	18,800	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	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】	5.10				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	18,150	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
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	17,900	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	17,750	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	17,800	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	18,000	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	18,200	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	8.6	17,900	

# 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
	(改質アスファルト)	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	15,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	15,050	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	14,900	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	14,950	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	15,150	
	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	5.70				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	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
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	17,900	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	17,750	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	17,800	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	18,000	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	18,250	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	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 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
周 南 高 速 道 路 事 務 所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	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 I C ～ 熊毛 I C	12.2	13,100	含まない	出荷実績なし	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	12,950	含まない	出荷実績なし	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	13,000	含まない	出荷実績なし	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	13,200	含まない	出荷実績なし	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	13,400	含まない	出荷実績なし	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	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) 【改質アスファルト】	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) 【ストレートアスファルト】	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
	A (ストレートアスファルト) 【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
周 南 高 速 道 路 事 務 所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	14.1	14,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	14,100	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	13,950	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	14,000	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	14,200	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	14,450	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	8.6	14,150	

# 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
	A (改質アスファルト) 【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
周 南 高 速 道 路 事 務 所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	14.1	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
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	15,900	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	15,750	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	15,800	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	16,000	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	16,250	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	8.6	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
	FB5	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
周 南 高 速 道 路 事 務 所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	14.1	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
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	17,900	
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	17,750	
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	17,800	
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	18,000	
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	18,250	
	防府西 I C ～ 山口南 I C	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	表層	アスファルト量(%)	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
岡山高速 道路事務所	備前IC ～ 和気IC	10.3	19,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	19,250	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	19,250	
	岡山IC ～ 岡山JCT	7.1	19,150	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	19,150	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	19,150	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	19,050	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	19,050	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	19,000	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	19,000	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	19,150	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	19,450	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	19,700	

# 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
	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	19,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	19,150	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	19,150	
	岡山IC ～ 岡山JCT	7.1	19,000	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	19,000	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	19,000	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	18,900	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	18,900	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	18,900	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	18,900	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	19,050	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	19,350	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	19,600	

# 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
	(改質アスファルト) 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 I C ～ 和気 I C	10.3	16,000	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
	和気 I C ～ 山陽 I C	14.1	15,800	
	山陽 I C ～ 岡山 I C	13.6	15,800	
	岡山 I C ～ 岡山 J C T	7.1	15,700	
	岡山 J C T ～ 岡山総社 I C	2.7	15,700	
	岡山 J C T ～ 倉敷 J C T	6.4	15,700	
	倉敷 J C T ～ 倉敷 I C	2.1	15,600	
	倉敷 J C T ～ 早島 I C	3.4	15,600	
	倉敷 I C ～ 玉島 I C	9.5	15,600	
	玉島 I C ～ 鴨方 I C	10.0	15,600	
	鴨方 I C ～ 笠岡 I C	8.2	15,750	
	岡山総社 I C ～ 賀陽 I C	19.9	16,000	
	賀陽 I C ～ 有漢 I C	12.9	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	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	18,650	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	18,650	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	18,800	
	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
岡山高速 道路事務所	備前IC ～ 和気IC	10.3	13,900	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	13,700	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ～ 岡山JCT	7.1	13,600	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	13,600	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	13,500	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	13,500	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	13,500	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	13,650	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	13,900	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	14,150	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 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
岡 山 高 速 道 路 事 務 所	備前 I C ～ 和気 I C	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 I C ～ 山陽 I C	14.1	19,200	
	山陽 I C ～ 岡山 I C	13.6	19,200	
	岡山 I C ～ 岡山 J C T	7.1	19,100	
	岡山 J C T ～ 岡山総社 I C	2.7	19,100	
	岡山 J C T ～ 倉敷 J C T	6.4	19,100	
	倉敷 J C T ～ 倉敷 I C	2.1	19,000	
	倉敷 J C T ～ 早島 I C	3.4	19,000	
	倉敷 I C ～ 玉島 I C	9.5	19,000	
	玉島 I C ～ 鴨方 I C	10.0	19,000	
	鴨方 I C ～ 笠岡 I C	8.2	19,150	
	岡山総社 I C ～ 賀陽 I C	19.9	19,400	
	賀陽 I C ～ 有漢 I C	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	19,100	
	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	19,000	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	19,000	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	19,150	
	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	19,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	19,250	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	19,250	
	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	19,000	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	19,000	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	19,150	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	19,450	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	19,700	

# 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
	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	19,500	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	19,150	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	19,150	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	19,150	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	19,050	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	19,050	
	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
	A (改質アスファルト) 【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
	(改質アスファルト) 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	15,850	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	15,650	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	15,650	
	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	15,850	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	16,100	

# 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
	(改質アスファルト) 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	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	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	18,050	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	18,050	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	18,050	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	17,950	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	17,950	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	17,950	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	17,950	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	18,100	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	18,400	
	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	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 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	18,200	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	18,200	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	18,350	
	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
岡山高速 道路事務所	備前IC ～ 和気IC	10.3	13,850	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	13,650	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	13,650	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ～ 岡山JCT	7.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	13,550	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	13,550	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	13,450	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	13,450	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	13,450	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	13,600	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	13,850	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	14,100	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	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
岡山高速 道路事務所	備前IC ～ 和気IC	10.3	13,900	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ～ 山陽IC	14.1	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ～ 岡山IC	13.6	13,700	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ～ 岡山JCT	7.1	13,600	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ～ 岡山総社IC	2.7	13,600	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ～ 倉敷JCT	6.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ～ 倉敷IC	2.1	13,500	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ～ 早島IC	3.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ～ 玉島IC	9.5	13,500	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	13,500	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	13,650	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ～ 賀陽IC	19.9	13,900	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ～ 有漢IC	12.9	14,150	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
	砕石マチックアスファルト (Ⅱ型) SMA	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 I C ～ 和気 I C	10.3	19,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気 I C ～ 山陽 I C	14.1	18,900	
	山陽 I C ～ 岡山 I C	13.6	18,900	
	岡山 I C ～ 岡山 J C T	7.1	18,800	
	岡山 J C T ～ 岡山総社 I C	2.7	18,800	
	岡山 J C T ～ 倉敷 J C T	6.4	18,800	
	倉敷 J C T ～ 倉敷 I C	2.1	18,700	
	倉敷 J C T ～ 早島 I C	3.4	18,700	
	倉敷 I C ～ 玉島 I C	9.5	18,650	
	玉島 I C ～ 鴨方 I C	10.0	18,650	
	鴨方 I C ～ 笠岡 I C	8.2	18,800	
	岡山総社 I C ～ 賀陽 I C	19.9	19,100	
	賀陽 I C ～ 有漢 I C	12.9	19,350	

# 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
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	19,000	
	玉島IC ～ 鴨方IC	10.0	19,000	
	鴨方IC ～ 笠岡IC	8.2	19,150	
	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
	A (ストレートアスファルト) 【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 I C ～ 福山東 I C	11.6	13,650	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 I C ～ 福山西 I C	16.9	13,750	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	14,150	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	14,300	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	12,750	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	12,550	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	14,150	

# 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 【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 I C ～ 福山東 I C	11.6	17,900	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 I C ～ 福山西 I C	16.9	18,000	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	18,400	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	18,500	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	17,050	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	16,850	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5.40				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
福 山 高 速 道 路 事 務 所	笠岡 I C ～ 福山東 I C	11.6	17,850	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 I C ～ 福山西 I C	16.9	17,950	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	18,300	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	18,450	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	17,050	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	16,850	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	18,300	

# 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
	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストレートアスファルト)	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 I C ～ 福山東 I C	11.6	13,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	13,500	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	13,900	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	14,000	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	12,600	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	12,400	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	13,900	

# 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
	(ストレートアスファルト)	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 I C ～ 福山東 I C	11.6	13,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	13,650	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	14,050	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	14,150	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	12,650	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	12,450	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	14,050	

# 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
	(改質アスファルト)	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 I C ～ 福山東 I C	11.6	15,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	15,600	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	16,000	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	16,100	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	14,600	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	14,400	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	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	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	5.70				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 I C ～ 福山東 I C	11.6	17,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	17,550	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	17,900	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	18,050	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	16,550	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	16,350	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	17,900	

# 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 I C ～ 福山東 I C	11.6	18,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	18,250	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	18,600	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	18,750	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	17,250	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	17,050	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	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	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプⅠ)	3.90				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
福 山 高 速 道 路 事 務 所	笠岡 I C ～ 福山東 I C	11.6	13,100	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	13,200	含まない	出荷実績なし	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	13,600	含まない	出荷実績なし	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	12,250	含まない	出荷実績なし	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	12,050	含まない	出荷実績なし	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	13,600	含まない	出荷実績なし	

# ア ス フ ァ ル ト 合 材 現 場 持 込 価 格

(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
福 山 高 速 道 路 事 務 所	笠岡 I C ～ 福山東 I C	11.6	17,500	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
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	17,500	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	18,150	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	18,150	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	16,250	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	16,250	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	18,150	



# 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 (改質アスファルト)	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 I C ～ 福山東 I C	11.6	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
	福山東 I C ～ 福山西 I C	16.9	18,050	
	福山西 I C ～ 尾道 J C T	4.5	18,400	
	尾道 I C ～ 三原久井 I C	12.7	18,550	
	三原久井 I C ～ 本郷 I C	11.3	17,100	
	本郷 I C ～ 河内 I C	8.2	16,900	
	尾道 J C T ～ 尾道 I C	1.3	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (改質アスファルト) 【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	14,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ～ 西条IC	4.9	14,850	
	西条IC ～ 志和IC	11.0	14,950	
	志和IC ～ 広島東IC	10.4	15,000	
	広島東IC ～ 広島IC	6.4	14,950	
	広島IC ～ 広島JCT	7.5	14,800	
	広島JCT ～ 五日市IC	3.0	14,800	
	五日市IC ～ 廿日市JCT	14.3	14,850	
	廿日市JCT ～ 廿日市IC	2.9	14,900	
	廿日市JCT ～ 大野IC	4.7	14,900	
	大野IC ～ 大竹IC	8.3	15,050	
	大竹IC ～ 岩国IC	9.2	15,250	
	広島JCT ～ 広島西風新都IC	4.0	14,800	

# 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 【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	16,700	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	16,800	
	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	16,700	
	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	表層	アスファルト量(%)	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) (ストレートアスファルト)	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	12,250	
	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	12,100	
	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
	(改質アスファルト) 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	14,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ～ 西条IC	4.9	14,050	
	西条IC ～ 志和IC	11.0	14,150	
	志和IC ～ 広島東IC	10.4	14,150	
	広島東IC ～ 広島IC	6.4	14,150	
	広島IC ～ 広島JCT	7.5	14,000	
	広島JCT ～ 五日市IC	3.0	14,000	
	五日市IC ～ 廿日市JCT	14.3	14,000	
	廿日市JCT ～ 廿日市IC	2.9	14,100	
	廿日市JCT ～ 大野IC	4.7	14,100	
	大野IC ～ 大竹IC	8.3	14,250	
	大竹IC ～ 岩国IC	9.2	14,450	
	広島JCT ～ 広島西風新都IC	4.0	13,950	

# 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 (改質アスファルト) 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
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	16,750	
	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	16,600	
	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速 道路事務所	河内IC ～ 高屋JCT・IC	6.2	12,100	含まない	出荷実績なし	・ 高速道路の通行 料金は含まない  ・ 夜間単価は一律 800円/tを加算
	高屋JCT・IC ～ 西条IC	4.9	12,100	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ～ 志和IC	11.0	12,200	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ～ 広島東IC	10.4	12,200	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ～ 広島IC	6.4	12,200	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ～ 広島JCT	7.5	12,050	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ～ 五日市IC	3.0	12,050	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ～ 廿日市JCT	14.3	12,100	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ～ 廿日市IC	2.9	12,150	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ～ 大野IC	4.7	12,150	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ～ 大竹IC	8.3	12,300	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ～ 岩国IC	9.2	12,500	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ～ 広島西風新都IC	4.0	12,000	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 【一般地域用】 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
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	16,900	
	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	16,800	
	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	16,700	



# 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 ③	5.80				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ～ 高屋JCT・IC	6.2	16,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ～ 西条IC	4.9	16,500	
	西条IC ～ 志和IC	11.0	16,600	
	志和IC ～ 広島東IC	10.4	16,600	
	広島東IC ～ 広島IC	6.4	16,600	
	広島IC ～ 広島JCT	7.5	16,450	
	広島JCT ～ 五日市IC	3.0	16,450	
	五日市IC ～ 廿日市JCT	14.3	16,500	
	廿日市JCT ～ 廿日市IC	2.9	16,550	
	廿日市JCT ～ 大野IC	4.7	16,550	
	大野IC ～ 大竹IC	8.3	16,700	
	大竹IC ～ 岩国IC	9.2	16,900	
	広島JCT ～ 広島西風新都IC	4.0	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	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	A (ストリートアスファルト) 【一般地域】 (はく離防止剤)	5.20			0.0156	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	12,950	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
	高屋JCT・IC ～ 西条IC	4.9	12,950	
	西条IC ～ 志和IC	11.0	13,050	
	志和IC ～ 広島東IC	10.4	13,050	
	広島東IC ～ 広島IC	6.4	13,050	
	広島IC ～ 広島JCT	7.5	12,900	
	広島JCT ～ 五日市IC	3.0	12,900	
	五日市IC ～ 廿日市JCT	14.3	12,950	
	廿日市JCT ～ 廿日市IC	2.9	13,000	
	廿日市JCT ～ 大野IC	4.7	13,000	
	大野IC ～ 大竹IC	8.3	13,150	
	大竹IC ～ 岩国IC	9.2	13,350	
	広島JCT ～ 広島西風新都IC	4.0	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	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 ②	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
広島高速 道路事務所	河内IC ～ 高屋JCT・IC	6.2	15,750	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	15,750	
	西条IC ～ 志和IC	11.0	15,750	
	志和IC ～ 広島東IC	10.4	15,750	
	広島東IC ～ 広島IC	6.4	15,750	
	広島IC ～ 広島JCT	7.5	15,900	
	広島JCT ～ 五日市IC	3.0	15,900	
	五日市IC ～ 廿日市JCT	14.3	15,900	
	廿日市JCT ～ 廿日市IC	2.9	15,900	
	廿日市JCT ～ 大野IC	4.7	15,900	
	大野IC ～ 大竹IC	8.3	15,900	
	大竹IC ～ 岩国IC	9.2	15,900	
	広島JCT ～ 広島西風新都IC	4.0	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
	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 (蒜山～米子)	蒜山 I C ～ 江府 I C	15.3	23,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/ t を加算
	江府 I C ～ 溝口 I C	8.3	22,700	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	22,700	

# 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
	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 I C ～ 江府 I C	15.3	21,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/ t を加算
	江府 I C ～ 溝口 I C	8.3	21,500	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	21,500	

# 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 (ストレートアスファルト) 【寒冷地域Ⅱ】	5.70				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
米 子 高 速 道 路 事 務 所 (蒜山～米子)	蒜山 I C ～ 江府 I C	15.3	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/ t を加算
	江府 I C ～ 溝口 I C	8.3	15,900	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	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	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
	(改質アスファルト) 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 I C ～ 江府 I C	15.3	18,050	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 I C ～ 溝口 I C	8.3	17,750	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	17,750	

# 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 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	備 考
米 子 高 速 道 路 事 務 所 (蒜山～米子)	蒜山 I C ～ 江府 I C	15.3	20,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/ t を加算
	江府 I C ～ 溝口 I C	8.3	19,900	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	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	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)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
米 子 高 速 道 路 事 務 所 (蒜山～米子)	蒜山 I C ～ 江府 I C	15.3	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500円/tを加算</li> </ul>
	江府 I C ～ 溝口 I C	8.3	15,050	含まない	出荷実績なし	
	溝口 I C ～ 米子 I C	9.3	15,050	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 (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 I C ～ 湯原 I C	12.4	22,650	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 I C ～ 蒜山 I C	18.0	23,000	

# 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 I C ～ 湯原 I C	12.4	21,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/t を加算
	湯原 I C ～ 蒜山 I C	18.0	21,550	

# 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
	(改質アスファルト) 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 I C ～ 湯原 I C	12.4	17,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/t を加算
	湯原 I C ～ 蒜山 I C	18.0	18,250	

# 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	4.30				昼 間

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円／t)	価格条件		備 考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
米 子 高 速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世 I C ～ 湯原 I C	12.4	15,150	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 I C ～ 蒜山 I C	18.0	15,500	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Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ③	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 I C ～ 湯原 I C	12.4	21,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/t を加算
	湯原 I C ～ 蒜山 I C	18.0	21,550	

# 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 ③	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 I C ～ 湯原 I C	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 I C ～ 蒜山 I C	18.0	20,350	

# 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 ④	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 I C ～ 湯原 I C	12.4	20,000	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 I C ～ 蒜山 I C	18.0	20,300	



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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカ <sup>ー</sup> 推奨値 ②メーカ <sup>ー</sup> 推奨値	m3	29,850	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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカ <sup>ー</sup> 推奨値 ②メーカ <sup>ー</sup> 推奨値	m3	29,850	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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,350	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,350	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,250	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,950	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	ベースコン(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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカ <sup>ー</sup> 推奨値	m3	29,430	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカ <sup>ー</sup> 推奨値	m3	32,400	
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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 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 <sup>ル</sup> トラ <sup>ン</sup> ト <sup>種</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	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7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)
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	34,160	
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	26,850	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	29,000	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	28,900	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	30,450	
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	29,450	
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	29,000	
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	30,450	
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	35,650	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	35,650	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	29,450	
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	29,450	
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	30,450	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
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	29,000	
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	29,000	
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	29,000	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	32,480	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	34,850	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	30,450	
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	30,450	
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	35,650	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	35,650	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	29,450	
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	29,450	
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	30,450	
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	29,000	
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	29,000	

<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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
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	29,450	
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	29,000	ヘースコン(18-8-40)で調査
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	35,260	
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	36,200	
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	32,480	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	34,850	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	30,450	
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	31,650	
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	33,680	
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	26,450	

<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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
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	26,450	
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	31,550	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	25,450	
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	25,450	
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	25,000	
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	25,000	
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	25,000	ベースコン(18-8-40)で調査
65	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1 (Sf)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
66	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
67	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
68	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,300	
69	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1 (Sf)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
70	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C1-1 (Sf)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
71	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
72	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
73	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	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 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,850	
74	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA) (A)	30	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
75	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS) (A)	30	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
76	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	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 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	26,850	
77	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C1-1 (Sf)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
78	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	25,420	
79	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	25,140	ベースコン(18-8-40)で調査
80	松江(高)	松江道	三刀屋 木次	宍道 JCT	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	27,870	
81	松江(高)	松江道	三刀屋 木次	宍道 JCT	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	27,590	ベースコン(18-8-40)で調査
82	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	25,140	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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)
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	ヘースコン(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	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	
86	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	27,590	
87	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	
88	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	
89	松江(高)	松江道	三刀屋 木次	宍道 JCT	島根県	松江市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,140	
90	松江(高)	松江道	三刀屋 木次	宍道 JCT	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	25,140	ヘースコン(18-8-40)で調査
91	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	
92	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	
93	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	
94	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
95	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
96	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	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
97	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ヘースコン(18-8-40)で調査
98	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	
99	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	
100	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
101	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
102	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	
103	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ヘースコン(18-8-40)で調査
104	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	
105	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	
106	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
107	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
108	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	
109	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ヘースコン(18-8-40)で調査
110	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

<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7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)
111	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	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
112	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,050	
113	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,550	
114	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,050	
115	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,900	膨張材使用量20kg/m3
116	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,050	膨張材使用量20kg/m3
117	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,100	
118	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,100	
119	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8.0	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
120	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
121	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,250	
122	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	ベースコン(18-8-40)で調査
123	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	31,150	高性能AE減水剤使用
124	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,650	

<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7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	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
125	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,550	
126	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,400	
127	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12.0	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,800	
128	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
129	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,800	
130	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	ヘース	21	25 20	18	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,750	高性能AE減水剤使用
131	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,550	
132	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,050	
133	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,550	
134	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,400	膨張材使用量20kg/m3
135	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,550	膨張材使用量20kg/m3
136	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,600	
137	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,600	
138	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8.0	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,750	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限				添加剤等の 名称及び使用量を記載	
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)				(名称)	(使用量)
139	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	25,750	
140	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	24,750	
141	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	24,750	ベースコン(18-8-40)で調査
142	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	31,650	高性能AE減水剤使用
143	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	28,150	
144	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	32,050	
145	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	28,900	
146	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12.0	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	31,300	
147	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	25,200	
148	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	25,300	
149	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (E)	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	30,050	
150	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	38,100	膨張材使用量20kg/m3
151	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	25,900	
152	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	25,900	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
153	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	37,300	膨張材使用量20kg/m3
154	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	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
155	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	
156	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	ベースコン(18-8-40)で調査
157	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	34,300	
158	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	32,300	
159	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	41,800	膨張材使用量20kg/m3
160	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	42,600	膨張材使用量20kg/m3
161	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	
162	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	ベースコン(18-8-40)で調査
163	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,680	
164	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,480	
165	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,630	膨張材使用量20kg/m3
166	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 <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,780	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7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	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
167	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ <sup>®</sup> 微粉末 6000	50%置換	m3	-	流通希少
168	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ <sup>®</sup> 微粉末 6000	50%置換	m3	-	流通希少
169	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	34,800	
170	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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	
171	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> 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
172	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> 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
173	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	
174	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベ <sup>®</sup> スコン(18-8-40)で調査
175	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> 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
176	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ <sup>®</sup> 微粉末 6000	50%置換	m3	-	流通希少
177	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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	
178	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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	
179	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> 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
180	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> 微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
181	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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
182	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 <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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
183	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,530	
184	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,080	
185	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	C2-1 (E)	18	40	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,080	
186	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	H1-1	曲げ4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中床熱ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
187	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (C)	40	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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	35,650	膨張材使用量20kg/m3
188	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,400	
189	津山(高)	中国道	作用	作東	兵庫県	佐用町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,100	
190	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	
191	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	ベ <sup>®</sup> ースコン(18-8-40)で調査
192	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベ <sup>®</sup> ースコン(18-8-40)で調査
193	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベ <sup>®</sup> ースコン(18-8-40)で調査
194	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,850	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
195	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
196	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	28,450	
197	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	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	24,950	
198	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	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 中沸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,300	
199	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	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	
200	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	C1-1	18	25 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	
201	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	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	24,950	
202	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	29,000	
203	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	34,900	
204	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	27,100	
205	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	26,800	ベースコン(18-8-40)で調査
206	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	28,200	
207	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	33,400	膨張材使用量20kg/m3
208	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	26,950	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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)			
209	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	26,450	
210	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	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	
211	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	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	
212	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	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	
213	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	28,000	
214	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	27,600	
215	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	26,800	
216	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	30,700	
217	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	27,300	
218	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	26,800	
219	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	26,450	
220	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
221	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
222	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	24,750	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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)
223	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	広島県	北広島町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,500	膨張材使用量20kg/m3
224	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
225	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,850	膨張材使用量20kg/m3
226	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
227	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,850	膨張材使用量20kg/m3
228	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	-	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
229	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
230	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,850	膨張材使用量20kg/m3
231	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
232	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
233	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,850	膨張材使用量20kg/m3
234	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	-	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
235	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸高田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
236	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸高田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の 上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
237	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	安芸高田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 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
238	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
239	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	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	23,450	
240	千代田 (高)	中国道	高田	千代田	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	ベースコン(18-8-40)で調査
241	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】 上り線	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	-	流通希少
242	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】 上り線	C1-1	18	25 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
243	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】 上り線	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
244	千代田 (高)	中国道	吉和	六日市	山口県	岩国市 【錦町】 下り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	26,450	ベースコン(18-8-40)で調査
245	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	B1-2 (N)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,350	
246	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,670	
247	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	B1-2 (N)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,350	
248	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,670	
249	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	P2-2 (C)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
250	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	31,000	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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)
251	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup>	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
252	千代田 (高)	中国道	戸河内	戸河内	広島県	安芸 太田町	B2-1	24	40	8	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
253	千代田 (高)	中国道	戸河内	戸河内	広島県	安芸 太田町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
254	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町 【大朝】	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,000	膨張材使用量20kg/m3
255	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】 下り線	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
256	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】 上り線	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,150	
257	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】 下り線	C2-1	18	40	8	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
258	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】 上り線	C2-1	18	40	8	4.5	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	30,150	
259	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】 下り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
260	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】 上り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,150	ベースコン(18-8-40)で調査
261	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 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,150	
262	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 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	30,150	
263	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 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,150	ベースコン(18-8-40)で調査
264	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 <sup>ホ</sup> ルランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,200	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
265	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	26,200	
266	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	26,200	ベースコン(18-8-40)で調査
267	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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
268	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	30,900	膨張材使用量20kg/m3
269	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	24,200	
270	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	24,200	
271	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
272	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
273	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	24,200	
274	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	24,200	
275	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
276	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	30,900	膨張材使用量20kg/m3
277	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	24,200	
278	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	24,200	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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)
279	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
280	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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
281	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	30,900	膨張材使用量20kg/m3
282	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	24,200	
283	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	24,200	
284	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
285	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
286	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市 【山口】	A1-4 (F)	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	30,750	膨張材使用量20kg/m3
287	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	30,900	膨張材使用量20kg/m3
288	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	24,200	
289	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	24,200	
290	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
291	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	美祢	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	

<調査条件>

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

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7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)			
293	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,200	
294	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
295	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	24,200	
296	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	24,200	
297	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
298	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	24,200	
299	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	24,200	
300	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
301	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	26,700	
302	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	26,700	
303	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	26,700	ベースコン(18-8-40)で調査
304	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	26,700	
305	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	26,700	
306	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	26,700	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
307	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	26,700	
308	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	26,700	
309	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	26,700	ベースコン(18-8-40)で調査
310	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	25,150	
311	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	25,150	
312	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	25,150	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	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	25,150	
314	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	25,150	
315	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	25,150	ベースコン(18-8-40)で調査
316	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	25,150	
317	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	25,150	
318	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	25,150	ベースコン(18-8-40)で調査
319	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	25,150	
320	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	25,150	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
321	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	25,150	ベースコン(18-8-40)で調査
322	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	24,200	
323	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	24,200	
324	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
325	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	33,400	膨張材使用量20kg/m3
326	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	24,200	
327	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	24,200	
328	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
329	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	24,200	
330	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	24,200	
331	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査
332	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	24,200	
333	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	24,200	
334	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	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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)
335	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町 (下り線)	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
336	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町 (上り線)	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,150	ベースコン(18-8-40)で調査
337	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,900	膨張材使用量20kg/m3
338	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,750	膨張材使用量20kg/m3
339	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	-	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 <sup>®</sup> 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
340	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,700	膨張材使用量20kg/m3
341	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	-	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 <sup>®</sup> 微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
342	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 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	28,550	
343	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,250	
344	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,250	
345	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町 (下り線)	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
346	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町 (上り線)	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,150	
347	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町 (下り線)	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
348	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町 (上り線)	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	30,150	

<調査条件>

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

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7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)
349	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	28,550	
350	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1 (B)	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	27,350	
351	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	26,550	
352	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	26,550	
353	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【山口】	A1-1 (B)	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	25,350	
354	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
355	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-1 (B)	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	27,850	
356	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
357	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	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
358	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	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	31,300	
359	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	A1-1 (B)	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	31,300	
360	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市 【徳地】	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	27,350	
361	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市 【山口】	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
362	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	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	27,850	
363	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	26,050	

<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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
364	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	33,050	膨張材使用量20kg/m3
365	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	25,100	
366	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	ベースコン(18-8-40)で調査
367	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	26,050	
368	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	33,050	膨張材使用量20kg/m3
369	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	25,100	
370	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	24,250	
371	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	24,250	
372	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	ベースコン(18-8-40)で調査
373	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	
374	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	
375	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
376	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	
377	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	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
378	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	
379	岡山(高)	山陽道	玉島	鴨方	岡山県	倉敷市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	ベースコン(18-8-40)で調査
380	岡山(高)	山陽道	玉島	鴨方	岡山県	倉敷市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	
381	岡山(高)	山陽道	鴨方	笠岡	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
382	岡山(高)	山陽道	鴨方	笠岡	岡山県	笠岡市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	
383	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
384	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,250	
385	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-4	30	25	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,400	
386	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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	21,550	
387	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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	20,600	
388	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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	20,600	
389	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	
390	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	
391	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

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
392	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	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 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
393	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	31,850	膨張材使用量20kg/m3
394	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	23,950	
395	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	23,950	
396	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 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	ベースコン(18-8-40)で調査
397	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	29,850	膨張材使用量20kg/m3
398	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
399	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市	広島県	廿日市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	
400	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市	広島県	廿日市	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	23,950	ベースコン(18-8-40)で調査
401	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市	広島県	廿日市	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	23,950	
402	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	廿日市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	
403	広島(高)	山陽道	河内	高屋	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	25,000	
404	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市	広島県	廿日市	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 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,300	

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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7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	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
405	広島(高)	広岩道	廿日市	大野	広島県	廿日市	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	29,850	
406	広島(高)	山陽道	廿日市 JCT	廿日市	広島県	廿日市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	
407	広島(高)	広岩道	廿日市	大野	広島県	廿日市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	
408	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	大竹市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,950	
409	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	29,400	
410	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	27,690	
411	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,370	膨張材使用量20kg/m3
412	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	26,400	
413	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	26,240	
414	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	26,010	
415	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	26,010	ベースコン(18-8-40)で調査
416	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	29,210	高性能AE減水剤使用
417	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	26,190	
418	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	31,740	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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
419	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,870	膨張材使用量20kg/m3
420	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,180	
421	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,900	
422	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,740	
423	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,510	
424	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,510	ベースコン(18-8-40)で調査
425	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 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	30,100	
426	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 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	30,300	
427	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 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
428	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	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,450	
429	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,540	高性能AE減水剤使用
430	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,990	
431	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,990	
432	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1 (E)	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	230	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,190	

<調査条件>

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



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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載					
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)				
433	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	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	26,190		
434	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	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	31,740	膨張材使用量20kg/m3	
435	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	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	24,900		
436	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	24,740		
437	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	24,510		
438	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,510	ベースコン(18-8-40)で調査	
439	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2 (D)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	31,450	高性能AE減水剤使用	
440	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (B)	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,990		
441	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (G)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,990		
442	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4 (A)	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,880		
443	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	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,070		
444	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad) (A)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	55%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,100		
445	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad) (A)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	55%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,300		
446	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	-	55%以下	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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
447	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2 (H)	24	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,510	
448	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1 (E)	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	230	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,190	
449	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,190	
450	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 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	31,740	膨張材使用量20kg/m3
451	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 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	31,870	膨張材使用量20kg/m3
452	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1 (B)	24	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m3	24,900	
453	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,740	
454	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,510	
455	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,510	ヘースコン(18-8-40)で調査
456	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2 (D)	40	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	31,450	高性能AE減水剤使用
457	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (B)	40	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,990	
458	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (G)	40	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,990	
459	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (A)	36	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,880	
460	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>™</sup>	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,070	

<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7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	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
461	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad) (A)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	320	55%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,100	
462	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad) (A)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	340	55%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,300	
463	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1 (C)	30	25 20	18	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	350	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,710	高性能AE減水剤使用
464	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,880	
465	米子(高)	米子道	湯原	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,400	
466	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,850	
467	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熟ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,700	
468	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	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,420	
469	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	29,400	
470	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	29,400	ヘースコン(18-8-40)で調査
471	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	A1-4 (A)	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	39,800	膨張材使用量20kg/m3
472	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup>	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
473	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2 (F)	40	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトラント <sup>®</sup> 高炉B種	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,540	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. 有料道路料金とは含まない。

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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
474	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,570	高性能AE減水剤使用
475	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-3 (A)	36	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,420	
476	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (C)	40	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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	35,750	膨張材使用量20kg/m3
477	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4 (A)	40	25 20	12	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	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	36,290	膨張材使用量20kg/m3
478	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,570	高性能AE減水剤使用
479	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (E)	40	20	16	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	43%以下	175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	36,630	膨張材使用量20kg/m3
480	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (F)	40	20	16	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	43%以下	175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	34,560	膨張材使用量20kg/m3
481	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (H)	40	20	15	4.5	早強ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	41%以下	167 (20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	32,330	
482	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (I)	40	20	15	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	41%以下	167 (20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,260	
483	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (B)	36	25 20	15	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup>	300	43%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,200	
484	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3 (D)	30	25 20	15	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,570	
485	米子(高)	米子道	溝口	米子	鳥取県	伯耆町	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,190	
486	米子(高)	米子道	溝口	米子	鳥取県	伯耆町	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 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	31,740	膨張材使用量20kg/m3
487	米子(高)	米子道	溝口	米子	鳥取県	伯耆町	B2-1 (B)	24	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m3	24,900	
488	米子(高)	米子道	溝口	米子	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホ <sup>®</sup> ルトランド <sup>®</sup> 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,510	

<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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
489	米子(高)	米子道	溝口	米子	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	24,510	ベースコン(18-8-40)で調査
490	米子(高)	米子道	溝口	米子	鳥取県	伯耆町	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	27,710	高性能AE減水剤使用
491	米子(高)	米子道	溝口	米子	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	24,740	
492	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-2	30	20	【70】	4.5	普通ポルトランド	461	38%以下	175(20)	①高性能AE減水剤 ②特殊増粘剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	34,360	特殊増粘剤含まず
493	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4 (C)	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,180	膨張材使用量20kg/m3
494	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	P2-2 (A)	40	25 20	15	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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
495	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	岩国市	C1-1	18	25 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
496	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	岩国市	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	-	流通希少
497	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	岩国市	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	-	流通希少
498	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	周南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,150	
499	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	周南市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,150	
500	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	周南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,150	ベースコン(18-8-40)で調査
501	周南(高)	山陽道	防府西	山口南	山口県	防府市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	
502	周南(高)	山陽道	防府西	山口南	山口県	防府市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

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7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	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/G)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
503	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,150	
504	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,150	
505	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,150	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

1. 原則、昼間の現場持込み(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。