

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	・・・・・	1～139
生コンクリート	・・・・・	140～176

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

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(km)	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IC～坂北IC	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IC～坂南IC	1.4	14,500	
	坂南IC～天応西IC	4.5	14,500	
	天応西IC～天応東IC	1.6	14,600	
	天応東IC～呉IC	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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 事務所 (広島呉道路)	仁保IC～坂北IC	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IC～坂南IC	1.4	12,550	含まない	出荷実績なし	
	坂南IC～天応西IC	4.5	12,550	含まない	出荷実績なし	
	天応西IC～天応東IC	1.6	12,650	含まない	出荷実績なし	
	天応東IC～呉IC	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(km)	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IC～坂北IC	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IC～坂南IC	1.4	12,750	
	坂南IC～天応西IC	4.5	12,750	
	天応西IC～天応東IC	1.6	12,850	
	天応東IC～呉IC	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

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ①	5.90				昼間

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

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

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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 事務所 (広島呉道路)	仁保IC～坂北IC	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IC～坂南IC	1.4	12,300	含まない	出荷実績なし	
	坂南IC～天応西IC	4.5	12,300	含まない	出荷実績なし	
	天応西IC～天応東IC	1.6	12,400	含まない	出荷実績なし	
	天応東IC～呉IC	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
	碎石マッチック 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(km)	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IC～坂北IC	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IC～坂南IC	1.4	16,700	
	坂南IC～天応西IC	4.5	16,700	
	天応西IC～天応東IC	1.6	16,800	
	天応東IC～呉IC	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	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 事務所 (広島呉道路)	仁保IC～坂北IC	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IC～坂南IC	1.4	16,300	
	坂南IC～天応西IC	4.5	16,300	
	天応西IC～天応東IC	1.6	16,300	
	天応東IC～呉IC	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

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(km)	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IC～坂北IC	3.2	14,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	坂北IC～坂南IC	1.4	14,400	
	坂南IC～天応西IC	4.5	14,400	
	天応西IC～天応東IC	1.6	14,500	
	天応東IC～呉IC	5.2	14,550	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	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(km)	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IC～坂北IC	3.2	12,350		
	坂北IC～坂南IC	1.4	12,450		
	坂南IC～天応西IC	4.5	12,450		
	天応西IC～天応東IC	1.6	12,550		
	天応東IC～呉IC	5.2	12,600		
				高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	

アスファルト合材現場持込価格

(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

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ②	5.80				昼間

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

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

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
	碎石マスチック アスファルト混合物 (改質アスファルト) ②	6.50				昼 間

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

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(km)	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IC～坂北IC	3.2	14,150		
	坂北IC～坂南IC	1.4	14,250		
	坂南IC～天応西IC	4.5	14,250		
	天応西IC～天応東IC	1.6	14,350		
	天応東IC～呉IC	5.2	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	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC～安来IC	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IC～東出雲IC	12.5	20,150	
	松江玉造IC～宍道IC	14.1	20,200	
	宍道IC～宍道JCT	1.6	20,200	
	宍道JCT～斐川IC	4.6	20,200	
	斐川IC～出雲IC	13.6	20,250	
	宍道JCT～三刀屋木次IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC～安来IC	6.6	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IC～東出雲IC	12.5	16,550	
	松江玉造IC～宍道IC	14.1	16,600	
	宍道IC～宍道JCT	1.6	16,600	
	宍道JCT～斐川IC	4.6	16,600	
	斐川IC～出雲IC	13.6	16,700	
	宍道JCT～三刀屋木次IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性纖維	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC～安来IC	6.6	19,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	安来IC～東出雲IC	12.5	19,350	
	松江玉造IC～宍道IC	14.1	19,400	
	宍道IC～宍道JCT	1.6	19,400	
	宍道JCT～斐川IC	4.6	19,400	
	斐川IC～出雲IC	13.6	19,500	
	宍道JCT～三刀屋木次IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC～安来IC	6.6	15,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	安来IC～東出雲IC	12.5	15,100	
	松江玉造IC～宍道IC	14.1	15,150	
	宍道IC～宍道JCT	1.6	15,150	
	宍道JCT～斐川IC	4.6	15,150	
	斐川IC～出雲IC	13.6	15,250	
	宍道JCT～三刀屋木次IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	15,800	
	美作IC～津山IC	11.3	15,750	
	津山IC～院庄IC	10.4	15,650	
	院庄IC～落合JCT	13.9	15,750	
	落合JCT～落合IC	6.6	15,850	
	落合IC～北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT～北房IC	2.6	16,050	
	北房IC～新見IC	28.2	16,150	
	北房JCT～有漢IC	8.4	15,900	
	落合JCT～久世IC	3.2	15,750	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	15,950	
	美作IC～津山IC	11.3	15,900	
	津山IC～院庄IC	10.4	15,800	
	院庄IC～落合JCT	13.9	15,900	
	落合JCT～落合IC	6.6	16,000	
	落合IC～北房JCT	9.2	16,100	
	北房JCT～北房IC	2.6	16,200	
	北房IC～新見IC	28.2	16,250	
	北房JCT～有漢IC	8.4	16,000	
	落合JCT～久世IC	3.2	15,900	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層 B (ストレートアスファルト) 【一般地域】 ①	アスファルト量(%) 5.60	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼 間
----------	--------------------------------------	--------------------	----------	-------	--------	-------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	15,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	15,550	
	美作IC～津山IC	11.3	15,500	
	津山IC～院庄IC	10.4	15,400	
	院庄IC～落合JCT	13.9	15,500	
	落合JCT～落合IC	6.6	15,600	
	落合IC～北房JCT	9.2	15,750	
	北房JCT～北房IC	2.6	15,800	
	北房IC～新見IC	28.2	15,900	
	北房JCT～有漢IC	8.4	15,650	
	落合JCT～久世IC	3.2	15,500	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層 B (ストレートアスファルト) 【一般地域】 ②	アスファルト量(%) 5.50	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼 間
----------	--------------------------------------	--------------------	----------	-------	--------	-------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	15,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	15,500	
	美作IC～津山IC	11.3	15,450	
	津山IC～院庄IC	10.4	15,300	
	院庄IC～落合JCT	13.9	15,400	
	落合JCT～落合IC	6.6	15,500	
	落合IC～北房JCT	9.2	15,650	
	北房JCT～北房IC	2.6	15,700	
	北房IC～新見IC	28.2	15,800	
	北房JCT～有漢IC	8.4	15,550	
	落合JCT～久世IC	3.2	15,400	

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 B (ストレートアスファルト) 【一般地域】 (はく離防止剤)	アスファルト量(%) 5.70	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤 0.0171	施工時間 昼間
----------	---	--------------------	----------	-------	------------------	------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	16,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	16,050	
	美作IC～津山IC	11.3	16,000	
	津山IC～院庄IC	10.4	15,900	
	院庄IC～落合JCT	13.9	16,000	
	落合JCT～落合IC	6.6	16,100	
	落合IC～北房JCT	9.2	16,250	
	北房JCT～北房IC	2.6	16,300	
	北房IC～新見IC	28.2	16,400	
	北房JCT～有漢IC	8.4	16,150	
	落合JCT～久世IC	3.2	16,000	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	20,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	20,300	
	美作IC～津山IC	11.3	20,250	
	津山IC～院庄IC	10.4	20,100	
	院庄IC～落合JCT	13.9	20,200	
	落合JCT～落合IC	6.6	20,300	
	落合IC～北房JCT	9.2	20,450	
	北房JCT～北房IC	2.6	20,500	
	北房IC～新見IC	28.2	20,600	
	北房JCT～有漢IC	8.4	20,350	
	落合JCT～久世IC	3.2	20,200	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	20,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	20,150	
	美作IC～津山IC	11.3	20,100	
	津山IC～院庄IC	10.4	20,000	
	院庄IC～落合JCT	13.9	20,100	
	落合JCT～落合IC	6.6	20,200	
	落合IC～北房JCT	9.2	20,350	
	北房JCT～北房IC	2.6	20,400	
	北房IC～新見IC	28.2	20,500	
	北房JCT～有漢IC	8.4	20,250	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	22,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	22,150	
	美作IC～津山IC	11.3	22,100	
	津山IC～院庄IC	10.4	22,000	
	院庄IC～落合JCT	13.9	22,100	
	落合JCT～落合IC	6.6	22,200	
	落合IC～北房JCT	9.2	22,350	
	北房JCT～北房IC	2.6	22,400	
	北房IC～新見IC	28.2	22,500	
	北房JCT～有漢IC	8.4	22,250	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	20,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	20,700	
	美作IC～津山IC	11.3	20,650	
	津山IC～院庄IC	10.4	20,550	
	院庄IC～落合JCT	13.9	20,650	
	落合JCT～落合IC	6.6	20,750	
	落合IC～北房JCT	9.2	20,900	
	北房JCT～北房IC	2.6	20,950	
	北房IC～新見IC	28.2	21,050	
	北房JCT～有漢IC	8.4	20,800	
	落合JCT～久世IC	3.2	20,650	

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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	20,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	20,400	
	美作IC～津山IC	11.3	20,350	
	津山IC～院庄IC	10.4	20,250	
	院庄IC～落合JCT	13.9	20,350	
	落合JCT～落合IC	6.6	20,450	
	落合IC～北房JCT	9.2	20,600	
	北房JCT～北房IC	2.6	20,650	
	北房IC～新見IC	28.2	20,750	
	北房JCT～有漢IC	8.4	20,500	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	15,100	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IC～美作IC	8.2	15,000	
	美作IC～津山IC	11.3	14,950	
	津山IC～院庄IC	10.4	14,850	
	院庄IC～落合JCT	13.9	14,950	
	落合JCT～落合IC	6.6	15,050	
	落合IC～北房JCT	9.2	15,250	
	北房JCT～北房IC	2.6	15,250	
	北房IC～新見IC	28.2	15,400	
	北房JCT～有漢IC	8.4	15,150	
	落合JCT～久世IC	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 (ストレートアスファルト) (はく離防止剤)	アスファルト量(%) 5.30	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤 0.0159	施工時間 昼間
----------	---------------------------------	--------------------	----------	-------	------------------	------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	15,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	15,450	
	美作IC～津山IC	11.3	15,400	
	津山IC～院庄IC	10.4	15,300	
	院庄IC～落合JCT	13.9	15,400	
	落合JCT～落合IC	6.6	15,500	
	落合IC～北房JCT	9.2	15,650	
	北房JCT～北房IC	2.6	15,700	
	北房IC～新見IC	28.2	15,800	
	北房JCT～有漢IC	8.4	15,550	
	落合JCT～久世IC	3.2	15,400	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.10				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	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IC～美作IC	8.2	19,400	
	美作IC～津山IC	11.3	19,350	
	津山IC～院庄IC	10.4	19,250	
	院庄IC～落合JCT	13.9	19,350	
	落合JCT～落合IC	6.6	19,450	
	落合IC～北房JCT	9.2	19,600	
	北房JCT～北房IC	2.6	19,650	
	北房IC～新見IC	28.2	19,750	
	北房JCT～有漢IC	8.4	19,500	
	落合JCT～久世IC	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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	14,750	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> ・高速道路の通行料金は含まない ・夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	14,650	含まない	出荷実績なし	
	美作IC～津山IC	11.3	14,600	含まない	出荷実績なし	
	津山IC～院庄IC	10.4	14,450	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC～落合JCT	13.9	14,550	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT～落合IC	6.6	14,650	含まない	出荷実績なし	
	落合IC～北房JCT	9.2	14,800	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT～北房IC	2.6	14,850	含まない	出荷実績なし	
	北房IC～新見IC	28.2	14,950	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT～有漢IC	8.4	14,700	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	16,600	
	美作IC～津山IC	11.3	16,550	
	津山IC～院庄IC	10.4	16,400	
	院庄IC～落合JCT	13.9	16,500	
	落合JCT～落合IC	6.6	16,600	
	落合IC～北房JCT	9.2	16,750	
	北房JCT～北房IC	2.6	16,800	
	北房IC～新見IC	28.2	16,900	
	北房JCT～有漢IC	8.4	16,650	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	16,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	16,750	
	美作IC～津山IC	11.3	16,700	
	津山IC～院庄IC	10.4	16,600	
	院庄IC～落合JCT	13.9	16,700	
	落合JCT～落合IC	6.6	16,800	
	落合IC～北房JCT	9.2	16,950	
	北房JCT～北房IC	2.6	17,000	
	北房IC～新見IC	28.2	17,100	
	北房JCT～有漢IC	8.4	16,850	
	落合JCT～久世IC	3.2	16,700	

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 (改質アスファルト) (はく離防止剤)	アスファルト量(%) 4.80	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤 0.0144	施工時間 昼間
----------	------------------------------	--------------------	----------	-------	------------------	------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	17,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	16,900	
	美作IC～津山IC	11.3	16,850	
	津山IC～院庄IC	10.4	16,750	
	院庄IC～落合JCT	13.9	16,850	
	落合JCT～落合IC	6.6	16,950	
	落合IC～北房JCT	9.2	17,150	
	北房JCT～北房IC	2.6	17,150	
	北房IC～新見IC	28.2	17,300	
	北房JCT～有漢IC	8.4	17,050	
	落合JCT～久世IC	3.2	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	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	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IC～美作IC	8.2	18,900	
	美作IC～津山IC	11.3	18,750	
	津山IC～院庄IC	10.4	18,600	
	院庄IC～落合JCT	13.9	18,650	
	落合JCT～落合IC	6.6	18,700	
	落合IC～北房JCT	9.2	18,700	
	北房JCT～北房IC	2.6	18,800	
	北房IC～新見IC	28.2	18,750	
	北房JCT～有漢IC	8.4	18,700	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	16,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	16,750	
	美作IC～津山IC	11.3	16,700	
	津山IC～院庄IC	10.4	16,550	
	院庄IC～落合JCT	13.9	16,650	
	落合JCT～落合IC	6.6	16,750	
	落合IC～北房JCT	9.2	16,950	
	北房JCT～北房IC	2.6	16,950	
	北房IC～新見IC	28.2	17,100	
	北房JCT～有漢IC	8.4	16,850	
	落合JCT～久世IC	3.2	16,650	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	18,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	18,100	
	美作IC～津山IC	11.3	18,050	
	津山IC～院庄IC	10.4	17,950	
	院庄IC～落合JCT	13.9	18,050	
	落合JCT～落合IC	6.6	18,150	
	落合IC～北房JCT	9.2	18,350	
	北房JCT～北房IC	2.6	18,350	
	北房IC～新見IC	28.2	18,550	
	北房JCT～有漢IC	8.4	18,300	
	落合JCT～久世IC	3.2	18,050	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	18,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	17,950	
	美作IC～津山IC	11.3	17,900	
	津山IC～院庄IC	10.4	17,750	
	院庄IC～落合JCT	13.9	17,850	
	落合JCT～落合IC	6.6	17,950	
	落合IC～北房JCT	9.2	18,100	
	北房JCT～北房IC	2.6	18,150	
	北房IC～新見IC	28.2	18,250	
	北房JCT～有漢IC	8.4	18,000	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC～作東IC	12.0	18,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC～美作IC	8.2	17,950	
	美作IC～津山IC	11.3	17,900	
	津山IC～院庄IC	10.4	17,750	
	院庄IC～落合JCT	13.9	17,850	
	落合JCT～落合IC	6.6	17,950	
	落合IC～北房JCT	9.2	18,100	
	北房JCT～北房IC	2.6	18,150	
	北房IC～新見IC	28.2	18,250	
	北房JCT～有漢IC	8.4	18,000	
	落合JCT～久世IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	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IC～庄原IC	30.2	21,350	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	21,350	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	21,300	
	三次IC～高田IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	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IC～庄原IC	30.2	20,050	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	20,050	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	20,000	
	三次IC～高田IC	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 (km)	現場着価格 (円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	17,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	東城IC～庄原IC	30.2	17,150	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	17,100	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	17,000	
	三次IC～高田IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.90				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	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IC～庄原IC	30.2	19,400	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	19,400	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	19,300	
	三次IC～高田IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	5.80				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	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IC～庄原IC	30.2	19,450	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	19,400	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	19,350	
	三次IC～高田IC	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 AS安定処理路盤 (タイプI)	アスファルト量(%) 4.00	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼間
----------	----------------------------	--------------------	----------	-------	--------	------------

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	14,700	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> ・高速道路の通行料金は含まない ・夜間単価は一律800円/tを加算
	東城IC～庄原IC	30.2	14,800	含まない	出荷実績なし	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	14,800	含まない	出荷実績なし	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	14,750	含まない	出荷実績なし	
	三次IC～高田IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	15,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	東城IC～庄原IC	30.2	15,900	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	15,850	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	15,750	
	三次IC～高田IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	14,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	東城IC～庄原IC	30.2	14,700	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	14,650	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	14,600	
	三次IC～高田IC	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	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	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IC～庄原IC	30.2	19,000	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	19,000	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	18,350	
	三次IC～高田IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	15,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	東城IC～庄原IC	30.2	15,250	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	15,250	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	15,150	
	三次IC～高田IC	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 A (ストレートアスファルト) 【一般地域】 (はく離防止剤)	アスファルト量(%) 5.20	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤 0.0156	施工時間 昼間
----------	---	--------------------	----------	-------	------------------	------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速道路事務所	新見IC～東城IC	24.8	15,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	東城IC～庄原IC	30.2	15,750	
	庄原IC～三次東JCT・IC	12.0	15,700	
	三次東JCT・IC～三次IC	5.0	15,600	
	三次IC～高田IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速道路事務所	高田IC～千代田IC	15.0	18,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	千代田IC～千代田JCT	2.0	17,950	
	広島北JCT～戸河内IC	17.4	18,000	
	戸河内IC～吉和IC	16.2	18,350	
	吉和IC～六日市IC	27.0	18,850	
	広島北IC～広島西風新都IC	10.4	17,650	
	千代田JCT～広島北JCT	12.1	17,950	
	広島北JCT～広島北IC	2.8	17,950	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速道路事務所	高田IC～千代田IC	15.0	14,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	千代田IC～千代田JCT	2.0	14,650	
	広島北JCT～戸河内IC	17.4	14,700	
	戸河内IC～吉和IC	16.2	15,050	
	吉和IC～六日市IC	27.0	15,550	
	広島北IC～広島西風新都IC	10.4	14,350	
	千代田JCT～広島北JCT	12.1	14,650	
	広島北JCT～広島北IC	2.8	14,650	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速道路事務所	高田IC～千代田IC	15.0	17,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	千代田IC～千代田JCT	2.0	17,100	
	広島北JCT～戸河内IC	17.4	17,150	
	戸河内IC～吉和IC	16.2	17,500	
	吉和IC～六日市IC	27.0	18,000	
	広島北IC～広島西風新都IC	10.4	16,800	
	千代田JCT～広島北JCT	12.1	17,100	
	広島北JCT～広島北IC	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	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速道路事務所	高田IC～千代田IC	15.0	16,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	千代田IC～千代田JCT	2.0	16,500	
	広島北JCT～戸河内IC	17.4	16,500	
	戸河内IC～吉和IC	16.2	16,500	
	吉和IC～六日市IC	27.0	16,900	
	広島北IC～広島西風新都IC	10.4	16,500	
	千代田JCT～広島北JCT	12.1	16,500	
	広島北JCT～広島北IC	2.8	16,500	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B (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(km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速道路事務所	高田IC～千代田IC	15.0	13,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	千代田IC～千代田JCT	2.0	13,500	
	広島北JCT～戸河内IC	17.4	13,550	
	戸河内IC～吉和IC	16.2	13,900	
	吉和IC～六日市IC	27.0	14,400	
	広島北IC～広島西風新都IC	10.4	13,250	
	千代田JCT～広島北JCT	12.1	13,500	
	広島北JCT～広島北IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	16,400	
	徳地IC～山口IC	20.0	16,150	
	山口IC～山口JCT	7.4	16,000	
	山口JCT～小郡IC	5.3	16,150	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	16,250	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	16,100	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	15,900	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	15,750	
	宇部IC～小野田IC	10.1	15,750	
	小野田IC～埴生IC	9.5	15,750	
	埴生IC～下関JCT	5.4	15,850	
	山口南IC～山口JCT	6.1	16,150	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	16,250	
	下関JCT～小月IC	5.5	15,900	
	小月IC～下関IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	17,250	
	徳地IC～山口IC	20.0	17,000	
	山口IC～山口JCT	7.4	16,850	
	山口JCT～小郡IC	5.3	17,000	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	17,100	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	16,950	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	16,750	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	16,600	
	宇部IC～小野田IC	10.1	16,600	
	小野田IC～埴生IC	9.5	16,600	
	埴生IC～下関JCT	5.4	16,700	
	山口南IC～山口JCT	6.1	17,000	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	17,100	
	下関JCT～小月IC	5.5	16,750	
	小月IC～下関IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	21,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	20,700	
	徳地IC～山口IC	20.0	20,450	
	山口IC～山口JCT	7.4	20,300	
	山口JCT～小郡IC	5.3	20,450	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	20,550	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	20,450	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	20,250	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	20,100	
	宇部IC～小野田IC	10.1	20,100	
	小野田IC～埴生IC	9.5	20,100	
	埴生IC～下関JCT	5.4	20,200	
	山口南IC～山口JCT	6.1	20,450	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	20,550	
	下関JCT～小月IC	5.5	20,250	
	小月IC～下関IC	15.5	19,900	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	19,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	19,100	
	徳地IC～山口IC	20.0	18,850	
	山口IC～山口JCT	7.4	18,750	
	山口JCT～小郡IC	5.3	18,850	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	18,950	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	18,900	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	18,700	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	18,550	
	宇部IC～小野田IC	10.1	18,550	
	小野田IC～埴生IC	9.5	18,550	
	埴生IC～下関JCT	5.4	18,650	
	山口南IC～山口JCT	6.1	18,900	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	18,950	
	下関JCT～小月IC	5.5	18,700	
	小月IC～下関IC	15.5	18,350	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	18,900	
	徳地IC～山口IC	20.0	18,650	
	山口IC～山口JCT	7.4	18,500	
	山口JCT～小郡IC	5.3	18,650	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	18,750	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	18,650	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	18,450	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	18,300	
	宇部IC～小野田IC	10.1	18,300	
	小野田IC～埴生IC	9.5	18,300	
	埴生IC～下関JCT	5.4	18,400	
	山口南IC～山口JCT	6.1	18,650	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	18,750	
	下関JCT～小月IC	5.5	18,450	
	小月IC～下関IC	15.5	18,100	

アスファルト合材現場持込価格

(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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	15,700	
	徳地IC～山口IC	20.0	15,450	
	山口IC～山口JCT	7.4	15,300	
	山口JCT～小郡IC	5.3	15,450	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	15,550	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	15,400	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	15,200	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	15,050	
	宇部IC～小野田IC	10.1	15,050	
	小野田IC～埴生IC	9.5	15,050	
	埴生IC～下関JCT	5.4	15,150	
	山口南IC～山口JCT	6.1	15,450	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	15,550	
	下関JCT～小月IC	5.5	15,200	
	小月IC～下関IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	19,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	19,400	
	徳地IC～山口IC	20.0	19,150	
	山口IC～山口JCT	7.4	19,050	
	山口JCT～小郡IC	5.3	19,150	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	19,250	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	19,200	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	19,000	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	18,850	
	宇部IC～小野田IC	10.1	18,850	
	小野田IC～埴生IC	9.5	18,850	
	埴生IC～下関JCT	5.4	18,950	
	山口南IC～山口JCT	6.1	19,200	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	19,250	
	下関JCT～小月IC	5.5	19,000	
	小月IC～下関IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	6.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	19,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	18,500	
	徳地IC～山口IC	20.0	18,250	
	山口IC～山口JCT	7.4	18,150	
	山口JCT～小郡IC	5.3	18,250	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	18,350	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	18,250	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	18,050	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	17,900	
	宇部IC～小野田IC	10.1	17,900	
	小野田IC～埴生IC	9.5	17,900	
	埴生IC～下関JCT	5.4	18,000	
	山口南IC～山口JCT	6.1	18,250	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	18,350	
	下関JCT～小月IC	5.5	18,050	
	小月IC～下関IC	15.5	17,700	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	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IC～徳地IC	16.8	18,700	
	徳地IC～山口IC	20.0	18,450	
	山口IC～山口JCT	7.4	18,300	
	山口JCT～小郡IC	5.3	18,450	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	18,550	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	18,400	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	18,050	
	宇部IC～小野田IC	10.1	18,050	
	小野田IC～埴生IC	9.5	18,050	
	埴生IC～下関JCT	5.4	18,150	
	山口南IC～山口JCT	6.1	18,450	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	18,550	
	下関JCT～小月IC	5.5	18,200	
	小月IC～下関IC	15.5	17,850	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) ①	4.00				昼間

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	14,400	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IC～徳地IC	16.8	13,900	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC～山口IC	20.0	13,650	含まない	出荷実績なし	
	山口IC～山口JCT	7.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT～小郡IC	5.3	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	13,700	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	13,350	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC～小野田IC	10.1	13,350	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC～埴生IC	9.5	13,350	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC～下関JCT	5.4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC～山口JCT	6.1	13,650	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT～小月IC	5.5	13,450	含まない	出荷実績なし	
	小月IC～下関IC	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
	碎石マッチック 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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	19,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	18,800	
	徳地IC～山口IC	20.0	18,550	
	山口IC～山口JCT	7.4	18,400	
	山口JCT～小郡IC	5.3	18,550	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	18,650	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	18,550	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	18,350	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	18,200	
	宇部IC～小野田IC	10.1	18,200	
	小野田IC～埴生IC	9.5	18,200	
	埴生IC～下関JCT	5.4	18,300	
	山口南IC～山口JCT	6.1	18,550	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	18,650	
	下関JCT～小月IC	5.5	18,350	
	小月IC～下関IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	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IC～徳地IC	16.8	13,750	
	徳地IC～山口IC	20.0	13,500	
	山口IC～山口JCT	7.4	13,350	
	山口JCT～小郡IC	5.3	13,500	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	13,600	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	13,550	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	13,300	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	13,200	
	宇部IC～小野田IC	10.1	13,200	
	小野田IC～埴生IC	9.5	13,200	
	埴生IC～下関JCT	5.4	13,300	
	山口南IC～山口JCT	6.1	13,500	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	13,600	
	下関JCT～小月IC	5.5	13,300	
	小月IC～下関IC	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	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC～徳地IC	16.8	17,750	
	徳地IC～山口IC	20.0	17,750	
	山口IC～山口JCT	7.4	17,750	
	山口JCT～小郡IC	5.3	17,750	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	17,500	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	17,250	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	17,250	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	17,300	
	宇部IC～小野田IC	10.1	17,250	
	小野田IC～埴生IC	9.5	17,350	
	埴生IC～下関JCT	5.4	17,250	
	山口南IC～山口JCT	6.1	17,500	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	17,500	
	下関JCT～小月IC	5.5	17,250	
	小月IC～下関IC	15.5	17,250	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI) ②	3.90				昼間

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
山口高速道路事務所	六日市IC～鹿野IC	27.0	14,250	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IC～徳地IC	16.8	13,750	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC～山口IC	20.0	13,500	含まない	出荷実績なし	
	山口IC～山口JCT	7.4	13,400	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT～小郡IC	5.3	13,500	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC～美祢東JCT	10.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC～美祢西IC	13.5	13,550	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC～下関JCT	7.4	13,350	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT～宇部IC	3.1	13,200	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC～小野田IC	10.1	13,200	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC～埴生IC	9.5	13,200	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC～下関JCT	5.4	13,300	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC～山口JCT	6.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT～美祢IC	7.7	13,600	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT～小月IC	5.5	13,350	含まない	出荷実績なし	
	小月IC～下関IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	玖珂IC～熊毛IC	12.2	18,500	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	18,350	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	18,400	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	18,600	
	防府東IC～防府西IC	3.3	18,800	
	防府西IC～山口南IC	8.6	18,500	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層 高機能II型 【一般地域用】	アスファルト量(%) 5.10	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼間
----------	-------------------------	--------------------	----------	-------	--------	------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	18,150	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IC～熊毛IC	12.2	17,900	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	17,750	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	17,800	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	18,000	
	防府東IC～防府西IC	3.3	18,200	
	防府西IC～山口南IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	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IC～熊毛IC	12.2	15,050	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	14,900	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	14,950	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	15,150	
	防府東IC～防府西IC	3.3	15,400	
	防府西IC～山口南IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.70				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	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IC～熊毛IC	12.2	17,900	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	17,750	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	17,800	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	18,000	
	防府東IC～防府西IC	3.3	18,250	
	防府西IC～山口南IC	8.6	17,950	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	13,350	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行料金は含まない ・夜間単価は一律800円/tを加算
	玖珂IC～熊毛IC	12.2	13,100	含まない	出荷実績なし	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	12,950	含まない	出荷実績なし	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	13,000	含まない	出荷実績なし	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	13,200	含まない	出荷実績なし	
	防府東IC～防府西IC	3.3	13,400	含まない	出荷実績なし	
	防府西IC～山口南IC	8.6	13,100	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	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IC～熊毛IC	12.2	15,000	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	14,850	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	14,900	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	15,050	
	防府東IC～防府西IC	3.3	15,250	
	防府西IC～山口南IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	13,900	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IC～熊毛IC	12.2	13,650	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	13,500	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	13,550	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	13,700	
	防府東IC～防府西IC	3.3	13,900	
	防府西IC～山口南IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	14,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	玖珂IC～熊毛IC	12.2	14,100	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	13,950	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	14,000	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	14,200	
	防府東IC～防府西IC	3.3	14,450	
	防府西IC～山口南IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	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IC～熊毛IC	12.2	15,900	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	15,750	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	15,800	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	16,000	
	防府東IC～防府西IC	3.3	16,250	
	防府西IC～山口南IC	8.6	15,950	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	5.50				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC～玖珂IC	14.1	18,150	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IC～熊毛IC	12.2	17,900	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8	17,750	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0	17,800	
	徳山西IC～防府東IC	12.6	18,000	
	防府東IC～防府西IC	3.3	18,250	
	防府西IC～山口南IC	8.6	17,950	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【一般地域用】 ①	4.80				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,450	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,350	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	16,000	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IC～山陽IC	14.1	15,800	
	山陽IC～岡山IC	13.6	15,800	
	岡山IC～岡山JCT	7.1	15,700	
	岡山JCT～岡山総社IC	2.7	15,700	
	岡山JCT～倉敷JCT	6.4	15,700	
	倉敷JCT～倉敷IC	2.1	15,600	
	倉敷JCT～早島IC	3.4	15,600	
	倉敷IC～玉島IC	9.5	15,600	
	玉島IC～鴨方IC	10.0	15,600	
	鴨方IC～笠岡IC	8.2	15,750	
	岡山総社IC～賀陽IC	19.9	16,000	
	賀陽IC～有漢IC	12.9	16,250	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ①	5.80				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,050	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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	13,900	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC～山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC～岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC～岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT～岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT～倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT～倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT～早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC～玉島IC	9.5	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I型 【一般地域用】 ③	4.80				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC～山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC～岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC～岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT～岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT～倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT～倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT～早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC～玉島IC	9.5	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,450	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,500	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	16,850	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	15,850	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	15,900	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ②	5.60				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	18,400	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ③	5.50				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	18,600	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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	13,850	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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考	
				スラグ	スラグ含有の有無の理由		
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	13,900	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
	碎石マッチングアスファルト (II型) SMA	5.40				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	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IC～山陽IC	14.1	18,900	
	山陽IC～岡山IC	13.6	18,900	
	岡山IC～岡山JCT	7.1	18,800	
	岡山JCT～岡山総社IC	2.7	18,800	
	岡山JCT～倉敷JCT	6.4	18,800	
	倉敷JCT～倉敷IC	2.1	18,700	
	倉敷JCT～早島IC	3.4	18,700	
	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	19,100	
	賀陽IC～有漢IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	6.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
岡山高速道路事務所	備前IC～和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC～山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC～岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC～岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT～岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT～倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT～倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT～早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC～玉島IC	9.5	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	13,750	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	14,150	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	14,300	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	12,750	
	本郷IC～河内IC	8.2	12,550	
	尾道JCT～尾道IC	1.3	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	18,000	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	18,400	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	18,500	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	17,050	
	本郷IC～河内IC	8.2	16,850	
	尾道JCT～尾道IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	17,950	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	18,300	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	18,450	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	17,050	
	本郷IC～河内IC	8.2	16,850	
	尾道JCT～尾道IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	13,500	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	13,900	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	14,000	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	12,600	
	本郷IC～河内IC	8.2	12,400	
	尾道JCT～尾道IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	13,650	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	14,050	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	14,150	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	12,650	
	本郷IC～河内IC	8.2	12,450	
	尾道JCT～尾道IC	1.3	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	15,600	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	16,000	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	16,100	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	14,600	
	本郷IC～河内IC	8.2	14,400	
	尾道JCT～尾道IC	1.3	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性纖維	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	17,550	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	17,900	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	18,050	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	16,550	
	本郷IC～河内IC	8.2	16,350	
	尾道JCT～尾道IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	6.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	18,250	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	18,600	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	18,750	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	17,250	
	本郷IC～河内IC	8.2	17,050	
	尾道JCT～尾道IC	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 AS安定処理路盤 (タイプI)	アスファルト量(%) 3.90	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼間
----------	----------------------------	--------------------	----------	-------	--------	------------

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	13,100	含まない	出荷実績なし	<ul style="list-style-type: none"> ・高速道路の通行料金は含まない ・夜間単価は一律800円/tを加算
	福山東IC～福山西IC	16.9	13,200	含まない	出荷実績なし	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	13,600	含まない	出荷実績なし	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	12,250	含まない	出荷実績なし	
	本郷IC～河内IC	8.2	12,050	含まない	出荷実績なし	
	尾道JCT～尾道IC	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	アスカーブ	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	アスカーブ	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	17,500	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	18,150	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	18,150	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	16,250	
	本郷IC～河内IC	8.2	16,250	
	尾道JCT～尾道IC	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 碎石マッシュ アスファルト混合物 (改質アスファルト)	アスファルト量(%) 5.50	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間 昼 間
----------	--	--------------------	----------	-------	--------	-------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
福山高速道路事務所	笠岡IC～福山東IC	11.6	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IC～福山西IC	16.9	18,050	
	福山西IC～尾道JCT	4.5	18,400	
	尾道IC～三原久井IC	12.7	18,550	
	三原久井IC～本郷IC	11.3	17,100	
	本郷IC～河内IC	8.2	16,900	
	尾道JCT～尾道IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	14,850	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC～西条IC	4.9	16,700	
	西条IC～志和IC	11.0	16,800	
	志和IC～広島東IC	10.4	16,800	
	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	12,150	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	14,050	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
	碎石マッシュ 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(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	16,650	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 (km)	現場着価格 (円/t)	価格条件		備考
				スラグ	スラグ含有の有無の理由	
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC～西条IC	4.9	16,800	
	西条IC～志和IC	11.0	16,900	
	志和IC～広島東IC	10.4	16,900	
	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ③	5.80				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	16,500	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 A (ストレートアスファルト) 【一般地域】 (はく離防止剤)	アスファルト量(%) 5.20	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤 0.0156	施工時間 昼間
----------	---	--------------------	----------	-------	------------------	------------

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	河内IC～高屋JCT・IC	6.2	12,950	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 ②	8.00				昼 間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務所	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	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IC～溝口IC	8.3	22,700	
	溝口IC～米子IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	21,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算
	江府IC～溝口IC	8.3	21,500	
	溝口IC～米子IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	16,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算
	江府IC～溝口IC	8.3	15,900	
	溝口IC～米子IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	18,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算
	江府IC～溝口IC	8.3	17,750	
	溝口IC～米子IC	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性纖維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ①	6.20				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	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IC～溝口IC	8.3	19,900	
	溝口IC～米子IC	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

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能I型 【積雪寒冷地域用】 ②	5.10				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	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IC～蒜山IC	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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	21,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	湯原IC～蒜山IC	18.0	21,550	

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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	17,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	湯原IC～蒜山IC	18.0	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

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(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	21,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	湯原IC～蒜山IC	18.0	21,550	

アスファルト合材現場持込価格

(12月)

混合物種別・配合	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ③	6.20				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所(久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	20,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	湯原IC～蒜山IC	18.0	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	レーリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ④	6.20				昼間

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
米子高速道路事務所(久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	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IC～蒜山IC	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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)					
1	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250		
2	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250		
3	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,850	膨張材使用量20kg/m ³	
4	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,850	膨張材使用量20kg/m ³	
5	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,350		
6	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,350		
7	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,250		
8	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950		
9	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,950		
10	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	ベースコン(18-8-40)で調査	
11	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,430		
12	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	32,400		
13	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	流通希少	
14	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35～50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	流通希少	

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)					
15	広島(工)	広吳道	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)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰 80kg/m ³	m3	-	流通希少		
17	広島(工)	広吳道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉 80kg/m ³	m3	-	流通希少		
18	広島(工)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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/m ³		
26	広島(工)	広吳道	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/m ³		
27	広島(工)	広吳道	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)	広吳道	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)	広吳道	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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)					
30	広島(工)	広吳道	天応西	天応東	広島県	吳市	C1-1	18	25 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)	広吳道	天応西	天応東	広島県	吳市	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)	広吳道	天応西	天応東	広島県	吳市	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)	広吳道	天応西	天応東	広島県	吳市	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)	広吳道	天応西	天応東	広島県	吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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/m ³	
38	広島(工)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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/m ³	
39	広島(工)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	C1-1	18	25 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)	広吳道	天応東	吳	広島県	吳市	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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)					
44	広島(工)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	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)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	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	
46	広島(工)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	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)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	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)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	流通希少	
49	広島(工)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	流通希少	
50	広島(工)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m3	-	流通希少	
51	広島(工)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m3	-	流通希少	
52	広島(工)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	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)	広呂道	天応東	吳	広島県	呂市	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)	広呂道	天応西	天応東	広島県	呂市	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)	広呂道	天応西	天応東	広島県	呂市	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)	広呂道	天応西	天応東	広島県	呂市	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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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/m ³				
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)	広吳道	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)	広吳道	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
67	広島(工)	広吳道	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
68	広島(工)	広吳道	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,300					
69	広島(工)	広吳道	天応西	天応東	広島県 吳市	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)	広吳道	天応東	吳	広島県 吳市	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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

番号	コンクリート使用場所					種別	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			(N/mm ²)	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	(kg/m ²)		(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)		%	(kg/m ³)	(名称)	(使用量)					
71	広島(工)	広吳道	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3		-流通希少		
72	広島(工)	広吳道	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3		-流通希少		
73	広島(工)	広吳道	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 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	30,850			
74	広島(工)	広吳道	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/m ³	m3		-流通希少		
75	広島(工)	広吳道	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/m ³	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 中庸熱ポルトランド	-	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	雲南省	C1-1	18	25 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	雲南省	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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
															(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	ベースコン(18-8-40)で調査			
84	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県 安来市	Y1-1 (C)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,620	高性能AE減水剤・高性能 石灰石使用			
85	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県 安来市	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	ベースコン(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/m ³			
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/m ³			
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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	-	-	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(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 高炉B種	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/m ³		
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/m ³		
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	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(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 高炉B種	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/m ³		
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/m ³		
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	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(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/m ³		

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (県 市)	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)		(kg/m ³)	(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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少		
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	普通ポルトランド	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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	25,250			
121	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県 高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 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		
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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,650			

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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	31,550		
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	早強ポルトランド	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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,800		
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	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	24,800		
130	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	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	普通ポルトランド	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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³	
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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³	
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,750		

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
															(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/m ³		
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

番号	コンクリート使用場所				種別	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		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)							(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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少	
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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)		(kg/m ³)	(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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末 6000	50%置換	m3	-	流通希少	
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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末 6000	50%置換	m3	-	流通希少	
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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少	
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少	
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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査	
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少	
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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末 6000	50%置換	m3	-	流通希少	
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	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,900		
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,000		
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少	

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)		(kg/m ³)	(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	
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	
183	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	早強ポルトランド	-	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	
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	35,650	膨張材使用量20kg/m ³	
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,400		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	ベースコン(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	-	-	普通ポルトランド 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	
193	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 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	
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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,850		

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
			(自)	(至)			(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)		(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 中庸熱ポルトランド	-	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/m ³			
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和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 (県) (市)	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) (%)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
			(自)	(至)			(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)		%	(kg/m ³)	(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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)		(kg/m ³)	(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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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	普通ポルトランド	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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	普通ポルトランド	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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		
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	普通ポルトランド	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
231	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県 広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少		
232	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県 広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950			

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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/m ³		

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (県 市)	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(kg/m ³)	(名称)	(使用量)	(kg/m ³)		(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		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 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		
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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,200			

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(mm)	(%)	(kg/m ³)	(名称)		(kg/m ³)	(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/m ³		
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/m ³		
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/m ³		
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
															(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/m ³		
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/m ³		
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/m ³			
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/m ³			
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載								
			(自)	(至)			(mm)	(%)	(kg/m ³)	(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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(mm)	(%)	(kg/m ³)	(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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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/m ³	
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、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
			(自)	(至)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	(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	-	-	普通ポルトランド 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			
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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³			
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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³			
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			
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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³			
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	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少			
342	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県 山口市 【徳地】	A1-1 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	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	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	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	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	30,150				

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
			(自)	(至)			(mm)	(cm)	(%)	%		(kg/m ³)	(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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載								
			(自)	(至)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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/m ³				
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/m ³				
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
			(自)	(至)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	(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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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/m ³				
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/m ³				
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載								
			(自)	(至)											(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/m ³			
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/m ³			

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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。
- 繊維補強エコンクリート(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±1.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載								
			(自)	(至)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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/m ³			
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 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			
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	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	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			
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	31,450				
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	普通ポルトランド	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	31,990				
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	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,990				
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	普通ポルトランド	230	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,190				

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載								
			(自)	(至)			(mm)	(cm)	(%)	(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(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/m ³			
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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(mm)	(%)	(kg/m ³)	(%)		(kg/m ³)	(%)	(kg/m ³)	(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	早強ポルトランド	-	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	普通ポルトランド	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	普通ポルトランド 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/m ³		
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	31,870	膨張材使用量20kg/m ³		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	24,510	ベースコン(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		
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			
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			
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			
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			

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載							
			(自)	(至)			(mm)	(cm)	(%)	%		(kg/m ³)	(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				
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				
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			
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,880				
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	普通ポルトランド 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	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	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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	29,400	ベースコン(18~40)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/m ³			
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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少			
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	普通ポルトランド 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>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(mm)	(%)	(kg/m ³)	(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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド 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	35,750	膨張材使用量20kg/m ³		
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	36,290	膨張材使用量20kg/m ³		
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	早強ポルトランド	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	早強ポルトランド	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/m ³		
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	普通ポルトランド	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/m ³		
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	早強ポルトランド	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	普通ポルトランド	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	29,200			
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 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/m ³		
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	普通ポルトランド 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	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,510			

<調査条件>

- 原則、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載						
			(自)	(至)			(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	(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/m ³		
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、屋間の現場持込み(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 一令和7年12月調査一)

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 (自) (至) 県 市	種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載					
															(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>

- 原則、屋間の現場持込み(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。