

令和6年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和6月7月

中国支社

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 単価の決定方法

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

3. 注意事項

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

土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期　：　4回／年（1月・4月・7月・10月）

公表単価　：　アスファルト混合物価格・生コンクリート価格

単 価 目 次

アスファルト合材	・・・・・・・・・・	1 ~ 1 1 6
生コンクリート	・・・・・・・・・・	1 1 7 ~ 1 4 4

アスファルト合材

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 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

(6月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	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	13,000	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	13,100	含まない	出荷実績なし		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	13,100	含まない	出荷実績なし		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,200	含まない	出荷実績なし		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	13,250	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 事務所 (広島呉道路)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	12,250	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	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,350		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	12,350		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,450		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	12,500		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 事務所 (広島呉道路)	仁保IC ~ 坂北IC	3.2	16,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	16,950		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	16,950		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	17,050		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	17,100		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (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	16,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	16,500		
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	16,500		
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	16,600		
	天応東IC ~ 呉IC	5.2	16,650		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
広島高速道路 事務所 ・ 広島工事 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

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	19,500	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	19,750		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	20,250		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	20,250		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	20,250		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	20,350		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	20,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
松江高速 道路事務所	米子西IC ~ 安来IC	6.6	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	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	16,050		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	16,550		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	16,550		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	16,550		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	16,650		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	16,550		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.10				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	13,600	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	13,850	含まない	出荷実績なし		
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14.1	14,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,300	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,300	含まない	出荷実績なし		
	斐川IC ~ 出雲IC	13.6	14,400	含まない	出荷実績なし		
	宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	10.6	14,300	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	B(ストアス) 【一般地域】	5.60				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	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	15,700	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,800	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,850	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,600	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,500	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円 / t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	16,000	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	15,950	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	15,850	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	15,950	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	16,050	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	16,200	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,250	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	16,350	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	16,100	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	15,950	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	22,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	22,100	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	22,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	21,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	22,050	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	22,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	22,250	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	22,350	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	22,400	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	22,150	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	22,050	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ①	5.50				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ～ 作東IC	12.0	20,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ～ 美作IC	8.2	20,650	
	美作IC ～ 津山IC	11.3	20,600	
	津山IC ～ 院庄IC	10.4	20,500	
	院庄IC ～ 落合JCT	13.9	20,600	
	落合JCT ～ 落合IC	6.6	20,700	
	落合IC ～ 北房JCT	9.2	20,800	
	北房JCT ～ 北房IC	2.6	20,900	
	北房IC ～ 新見IC	28.2	20,950	
	北房JCT ～ 有漢IC	8.4	20,700	
	落合JCT ～ 久世IC	3.2	20,600	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ②	5.40				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	20,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円 / t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	20,500	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	20,450	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	20,350	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	20,450	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	20,550	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	20,650	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	20,750	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	20,800	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	20,550	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	20,450	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,050	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	14,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,900	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,900	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,150	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,200	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,300	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,050	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,900	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,550	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	15,600	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,700	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,750	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,500	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	15,400	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	19,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円 / t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	19,450	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	19,400	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	19,300	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	19,400	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	19,500	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	19,650	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	19,700	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	19,800	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	19,550	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	19,400	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
津山高速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,050	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	作東IC ~ 美作IC	8.2	14,950	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,900	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,800	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	14,900	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	15,000	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	15,050	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,200	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28.2	15,200	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	14,950	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 久世IC	3.2	14,900	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型) ①	5.10				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用IC ～ 作東IC	12.0	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	作東IC ～ 美作IC	8.2	16,850	
	美作IC ～ 津山IC	11.3	16,800	
	津山IC ～ 院庄IC	10.4	16,700	
	院庄IC ～ 落合JCT	13.9	16,800	
	落合JCT ～ 落合IC	6.6	16,900	
	落合IC ～ 北房JCT	9.2	17,000	
	北房JCT ～ 北房IC	2.6	17,100	
	北房IC ～ 新見IC	28.2	17,150	
	北房JCT ～ 有漢IC	8.4	16,900	
	落合JCT ～ 久世IC	3.2	16,800	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	高機能用 (改質Ⅱ型) ②	5.00				昼 間

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円 / t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	16,650	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	16,600	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	16,500	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	16,600	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	16,700	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	16,750	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	16,900	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	16,900	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	16,650	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	16,600	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
津山高速 道路事務所	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	17,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円 / t を加算
	作東 I C ~ 美作 I C	8.2	17,750	
	美作 I C ~ 津山 I C	11.3	17,700	
	津山 I C ~ 院庄 I C	10.4	17,600	
	院庄 I C ~ 落合 J C T	13.9	17,700	
	落合 J C T ~ 落合 I C	6.6	17,800	
	落合 I C ~ 北房 J C T	9.2	17,900	
	北房 J C T ~ 北房 I C	2.6	18,000	
	北房 I C ~ 新見 I C	28.2	18,050	
	北房 J C T ~ 有漢 I C	8.4	17,800	
	落合 J C T ~ 久世 I C	3.2	17,700	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	20,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	20,650		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	20,200		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	20,150		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	20,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ～ 東城 I C	24.8	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	東城 I C ～ 庄原 I C	30.2	19,500		
	庄原 I C ～ 三次東 J C T ・ I C	12.0	19,000		
	三次東 J C T ・ I C ～ 三次 I C	5.0	18,950		
	三次 I C ～ 高田 I C	20.1	19,050		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ~ 東城 I C	24.8	16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	東城 I C ~ 庄原 I C	30.2	16,350		
	庄原 I C ~ 三次東 J C T ・ I C	12.0	15,900		
	三次東 J C T ・ I C ~ 三次 I C	5.0	15,850		
	三次 I C ~ 高田 I C	20.1	15,950		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,650		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	18,200		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	18,150		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	18,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三 次 高 速 道 路 事 務 所	新見 I C ~ 東城 I C	24.8	18,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	東城 I C ~ 庄原 I C	30.2	18,650		
	庄原 I C ~ 三次東 J C T ・ I C	12.0	18,150		
	三次東 J C T ・ I C ~ 三次 I C	5.0	18,100		
	三次 I C ~ 高田 I C	20.1	18,200		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,000	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	14,100	含まない	出荷実績なし		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,650	含まない	出荷実績なし		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,600	含まない	出荷実績なし		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,700	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(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	54,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	54,850		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	54,400		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	54,350		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	54,450		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
三次高速 道路事務所	新見IC ～ 東城IC	24.8	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	
	東城IC ～ 庄原IC	30.2	15,050		
	庄原IC ～ 三次東JCT・IC	12.0	14,600		
	三次東JCT・IC ～ 三次IC	5.0	14,550		
	三次IC ～ 高田IC	20.1	14,650		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	18,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	東城IC ~ 庄原IC	30.2	18,250		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	17,750		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	17,700		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	17,800		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC	24.8	14,000	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	14,100		
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,650		
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5.0	13,600		
	三次IC ~ 高田IC	20.1	13,700		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田 I C ~ 千代田 I C	15.0	16,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	千代田 I C ~ 千代田 J C T	2.0	16,100		
	広島北 J C T ~ 戸河内 I C	17.4	16,150		
	戸河内 I C ~ 吉和 I C	16.2	16,500		
	吉和 I C ~ 六日市 I C	27.0	17,050		
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	15,750		
	千代田 J C T ~ 広島北 J C T	12.1	16,100		
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	16,100		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	19,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	19,400		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	19,450		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	19,800		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	20,300		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	19,050		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	19,400		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	19,400		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田 I C ~ 千代田 I C	15.0	18,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	千代田 I C ~ 千代田 J C T	2.0	17,950		
	広島北 J C T ~ 戸河内 I C	17.4	18,000		
	戸河内 I C ~ 吉和 I C	16.2	18,350		
	吉和 I C ~ 六日市 I C	27.0	18,900		
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	17,600		
	千代田 J C T ~ 広島北 J C T	12.1	17,950		
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	17,950		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田 I C ~ 千代田 I C	15.0	13,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	千代田 I C ~ 千代田 J C T	2.0	12,950		
	広島北 J C T ~ 戸河内 I C	17.4	13,000		
	戸河内 I C ~ 吉和 I C	16.2	13,350		
	吉和 I C ~ 六日市 I C	27.0	13,850		
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	12,600		
	千代田 J C T ~ 広島北 J C T	12.1	12,950		
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	12,950		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区間名	延長 (km)	現場着価格 (円/t)	備考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	47,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	46,750		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	46,800		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	47,150		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	47,700		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	46,400		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	46,750		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	46,750		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田 I C ~ 千代田 I C	15.0	14,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	千代田 I C ~ 千代田 J C T	2.0	14,650		
	広島北 J C T ~ 戸河内 I C	17.4	14,700		
	戸河内 I C ~ 吉和 I C	16.2	15,050		
	吉和 I C ~ 六日市 I C	27.0	15,600		
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	14,300		
	千代田 J C T ~ 広島北 J C T	12.1	14,650		
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	14,650		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13	5.80				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	17,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,050		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,100		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,450		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,000		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,700		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,050		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,050		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	17,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	17,250		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	17,300		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	17,650		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	18,200		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	16,900		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	17,250		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	17,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田 I C ~ 千代田 I C	15.0	17,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	千代田 I C ~ 千代田 J C T	2.0	17,400		
	広島北 J C T ~ 戸河内 I C	17.4	17,450		
	戸河内 I C ~ 吉和 I C	16.2	17,800		
	吉和 I C ~ 六日市 I C	27.0	18,300		
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	17,050		
	千代田 J C T ~ 広島北 J C T	12.1	17,400		
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	17,400		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	13,250	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,950	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17.4	13,000	含まない	出荷実績なし		
	戸河内IC ~ 吉和IC	16.2	13,350	含まない	出荷実績なし		
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,900	含まない	出荷実績なし		
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,600	含まない	出荷実績なし		
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12.1	12,950	含まない	出荷実績なし		
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,950	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所	高田IC ~ 千代田IC	15.0	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	17,000		
	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

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	16,850		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	17,200		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	17,500		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	17,650		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	17,650		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	17,700		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	17,500		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	18,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	19,200		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	19,500		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	19,800		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	19,800		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	19,800		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	19,850		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	19,800		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	13,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,750		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	14,050		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	14,350		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	14,600		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	14,600		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	14,650		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	14,350		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	46,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	46,850		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	47,150		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	47,450		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	47,450		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	47,450		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	47,500		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	47,450		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	16,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	16,350		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	16,650		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	16,950		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	17,100		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	17,100		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	17,150		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	16,950		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	18,150		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,600		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	18,900		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,900		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,900		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,950		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	18,900		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	18,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	18,400		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	18,750		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	19,050		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	19,100		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	19,100		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	19,150		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	19,050		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ～ 大朝IC	12.6	18,400	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	
	大朝IC ～ 瑞穂IC	11.6	18,650		
	瑞穂IC ～ 旭IC	15.0	18,950		
	旭IC ～ 浜田JCT	16.1	19,250		
	浜田JCT ～ 浜田東IC	3.4	19,300		
	浜田東IC ～ 江津西IC	6.0	19,300		
	江津西IC ～ 江津IC	5.1	19,350		
	浜田JCT ～ 浜田IC	1.3	19,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	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	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,600	含まない	出荷実績なし		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	13,900	含まない	出荷実績なし		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	14,200	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	14,400	含まない	出荷実績なし		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	14,400	含まない	出荷実績なし		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	14,450	含まない	出荷実績なし		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	14,200	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
千代田高速 道路事務所 (浜 田)	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	16,850		
	瑞穂IC ~ 旭IC	15.0	17,600		
	旭IC ~ 浜田JCT	16.1	17,600		
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3.4	18,700		
	浜田東IC ~ 江津西IC	6.0	18,700		
	江津西IC ~ 江津IC	5.1	18,700		
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	17,600		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,450	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,200	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,050	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	16,200	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	16,300	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,800	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,800	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,800	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,900	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	16,200	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	16,300	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	15,950	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	15,600	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,250	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,000	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	16,900	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,000	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	17,100	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	16,950	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,800	
	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	17,050	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	17,100	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	16,800	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	16,450	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	21,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	20,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	20,400	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	20,250	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	20,400	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	20,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	20,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	20,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	20,050	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	20,050	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	20,050	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	20,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	20,400	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	20,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	20,200	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	19,850	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	19,550	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
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,050	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,800	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,700	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,800	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,900	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,850	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,650	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,500	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,500	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,500	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,600	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,850	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,900	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,650	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,300	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,300	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	18,450	
	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	18,400	
	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	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,650	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,400	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,050	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	15,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,400	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	15,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	15,400	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	15,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	15,350	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	15,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	15,000	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	15,000	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,000	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	15,100	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	15,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	15,500	
	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

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	19,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,100	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	19,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	19,100	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	19,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	19,100	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,900	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,750	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,750	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,750	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,850	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	19,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	19,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,900	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	18,550	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,400	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	18,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	18,400	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	18,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	18,350	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,150	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,000	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,000	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,000	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,100	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	18,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	18,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	18,150	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,800	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,600	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	14,100	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,850	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,950	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,900	含まない	出荷実績なし	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,550	含まない	出荷実績なし	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,550	含まない	出荷実績なし	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,900	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,950	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,300	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
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	18,500	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,300	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	18,150	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	18,150	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,150	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	18,250	
	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	18,300	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	17,950	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,950	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,700	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	13,600	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	13,700	
	小郡IC ~ 美祢東JCT	10.4	13,800	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	13,750	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,550	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3.1	13,400	
	宇部IC ~ 小野田IC	10.1	13,400	
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,400	
	埴生IC ~ 下関JCT	5.4	13,500	
	山口南IC ~ 山口JCT	6.1	13,750	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,800	
	下関JCT ~ 小月IC	5.5	13,550	
	小月IC ~ 下関IC	15.5	13,200	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
山口高速 道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,800	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,800	
	山口IC ~ 山口JCT	7.4	17,800	
	山口JCT ~ 小郡IC	5.3	17,800	
	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	17,600	
	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

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	18,500		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	18,350		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	18,400		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	18,500		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	18,700		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	18,400		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	14.1	18,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	18,200		
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	18,050		
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	18,100		
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	18,250		
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	18,450		
	防府西 I C ～ 山口南 I C	8.6	18,150		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	15,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	15,050		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	14,900		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	14,950		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	15,150		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	15,350		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	15,050		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ~ 玖珂 I C	14.1	18,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	玖珂 I C ~ 熊毛 I C	12.2	17,900		
	熊毛 I C ~ 徳山東 I C	11.8	17,750		
	徳山東 I C ~ 徳山西 I C	18.0	17,800		
	徳山西 I C ~ 防府東 I C	12.6	18,000		
	防府東 I C ~ 防府西 I C	3.3	18,200		
	防府西 I C ~ 山口南 I C	8.6	17,900		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
周南高速 道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC	14.1	13,350	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	玖珂IC ~ 熊毛IC	12.2	13,100	含まない	出荷実績なし		
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	12,950	含まない	出荷実績なし		
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	13,000	含まない	出荷実績なし		
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	13,150	含まない	出荷実績なし		
	防府東IC ~ 防府西IC	3.3	13,350	含まない	出荷実績なし		
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	13,050	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
周南高速 道路事務所	岩国 I C ～ 玖珂 I C	14.1	15,200	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	
	玖珂 I C ～ 熊毛 I C	12.2	14,950		
	熊毛 I C ～ 徳山東 I C	11.8	14,800		
	徳山東 I C ～ 徳山西 I C	18.0	14,850		
	徳山西 I C ～ 防府東 I C	12.6	14,950		
	防府東 I C ～ 防府西 I C	3.3	15,150		
	防府西 I C ～ 山口南 I C	8.6	14,850		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	19,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	19,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	19,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	19,100	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	15,850	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,850	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	15,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	15,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	15,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	15,650	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	15,650	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	15,650	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,650	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	15,800	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,050	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,300	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考		
岡山高速 道路事務所	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,100	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 1000円/tを加算
	和気IC ~ 山陽IC	14.1	13,900	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,900	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7.1	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	13,800	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2.1	13,700	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	13,650	含まない	出荷実績なし	
	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,100	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,350	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	12,250	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,350		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,800		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,900		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,650		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,450		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,800		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ～ 福山東IC	11.6	14,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ～ 福山西IC	16.9	14,850		
	福山西IC ～ 尾道JCT	4.5	15,300		
	尾道IC ～ 三原久井IC	12.7	15,450		
	三原久井IC ～ 本郷IC	11.3	15,200		
	本郷IC ～ 河内IC	8.2	15,000		
	尾道JCT ～ 尾道IC	1.3	15,300		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,800		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,250		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,350		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,150		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	16,950		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,750		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,200		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,300		
	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	17,200		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	12,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,400		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,850		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	13,000		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,800		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,600		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,850		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	12,250	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	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	12,350		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	12,800		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,900		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	12,650		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	12,450		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,800		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ～ 福山東IC	11.6	14,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	福山東IC ～ 福山西IC	16.9	14,300		
	福山西IC ～ 尾道JCT	4.5	14,750		
	尾道IC ～ 三原久井IC	12.7	14,850		
	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	14,750		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	16,250		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	16,700		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	16,800		
	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	16,700		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	ベリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB5	6.00				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福山高速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC	11.6	16,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算	
	福山東IC ~ 福山西IC	16.9	17,000		
	福山西IC ~ 尾道JCT	4.5	17,400		
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	17,550		
	三原久井IC ~ 本郷IC	11.3	17,300		
	本郷IC ~ 河内IC	8.2	17,100		
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	17,400		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
福山高速 道路事務所	笠岡IC ～ 福山東IC	11.6	11,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算	
	福山東IC ～ 福山西IC	16.9	12,000	含まない	出荷実績なし		
	福山西IC ～ 尾道JCT	4.5	12,450	含まない	出荷実績なし		
	尾道IC ～ 三原久井IC	12.7	12,600	含まない	出荷実績なし		
	三原久井IC ～ 本郷IC	11.3	12,350	含まない	出荷実績なし		
	本郷IC ～ 河内IC	8.2	12,150	含まない	出荷実績なし		
	尾道JCT ～ 尾道IC	1.3	12,450	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福 山 高 速 道 路 事 務 所	笠岡 I C ~ 福山東 I C	11.6	16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	福山東 I C ~ 福山西 I C	16.9	16,250		
	福山西 I C ~ 尾道 J C T	4.5	16,900		
	尾道 I C ~ 三原久井 I C	12.7	16,900		
	三原久井 I C ~ 本郷 I C	11.3	16,250		
	本郷 I C ~ 河内 I C	8.2	16,250		
	尾道 J C T ~ 尾道 I C	1.3	16,900		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
福 山 高 速 道 路 事 務 所	笠岡 I C ~ 福山東 I C	11.6	16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算	
	福山東 I C ~ 福山西 I C	16.9	16,800		
	福山西 I C ~ 尾道 J C T	4.5	17,250		
	尾道 I C ~ 三原久井 I C	12.7	17,350		
	三原久井 I C ~ 本郷 I C	11.3	17,150		
	本郷 I C ~ 河内 I C	8.2	16,950		
	尾道 J C T ~ 尾道 I C	1.3	17,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	17,000	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,800	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,700	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
広島高速 道路事務所	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	17,000	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,800	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,700	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,300	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,300	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,400	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,500	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,400	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,250	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,250	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,350	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,350	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,350	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,500	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,700	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,250	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	14,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	14,100	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,200	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,350	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	14,200	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	14,050	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,050	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	14,150	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,150	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	14,150	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,300	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	14,500	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,050	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	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
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,300	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,400	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,550	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,400	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,250	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,250	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,350	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,350	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,350	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,500	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	16,700	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,250	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	べリング	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	FB13 ②	6.10				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	17,000	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,800	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,700	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考		
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,900	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	13,000	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	13,100	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,950	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,800	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,800	含まない	出荷実績なし	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,900	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,900	含まない	出荷実績なし	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,900	含まない	出荷実績なし	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	13,050	含まない	出荷実績なし	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	13,250	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,800	含まない	出荷実績なし	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	11,950	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	11,950	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,050	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,200	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,050	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	11,900	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	11,900	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,000	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,000	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,000	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,150	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,350	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	11,900	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	12,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,350	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,450	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,600	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,500	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	12,350	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,350	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	12,450	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,450	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,450	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,600	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	12,800	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,350	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考
広島高速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,650	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,750	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,850	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,750	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,600	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,600	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14.3	16,700	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,700	
	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	16,700	
	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,850	
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,050	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,600	

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	21,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC～溝口IC	8.3	21,250		
	溝口IC～米子IC	9.3	21,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC～江府IC	15.3	18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	
	江府IC～溝口IC	8.3	18,450		
	溝口IC～米子IC	9.3	18,450		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
米子高速 道路事務所 (蒜山～米子)	蒜山IC ～ 江府IC	15.3	13,750	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 500円/tを加算	
	江府IC ～ 溝口IC	8.3	13,450	含まない	出荷実績なし		
	溝口IC ～ 米子IC	9.3	13,450	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C区間名	延長(km)	現場着価格(円/t)	備考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	22,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC～蒜山IC	18.0	21,700		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	表層	アスファルト量(%)	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	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC～湯原IC	12.4	21,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC～蒜山IC	18.0	20,250		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事務所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	16,100	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	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	15,100		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	18,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	16,850		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

事 務 所	I ・ C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考	
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	20,000	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	18,800		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

混合物種別・配合	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
	AS安定処理路盤 (タイプI)	4.40				昼 間

事 務 所	I・C 区 間 名	延 長 (k m)	現 場 着 価 格 (円 / t)	備 考			
米子高速 道路事務所 (久世～蒜山)	久世IC ～ 湯原IC	12.4	15,400	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 	
	湯原IC ～ 蒜山IC	18.0	14,450	含まない	出荷実績なし		

アスファルト合材現場持込価格

(6月)

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

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

生コンクリート

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和6年6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	スラブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)				(使用量)
1	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
2	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
3	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
4	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
5	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,350	
6	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,350	
7	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,250	
8	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
9	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
10	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ペーコン(18-8-40)で調査
11	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,230	
12	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
13	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
14	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
15	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書
 (生コンクリート材料調査 - 令和6年6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	スラブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)				(使用量)
16	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m ³	m ³	-	流通希少
17	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m ³	m ³	-	流通希少
18	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,850	高性能AE減水剤使用
19	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,000	高性能AE減水剤使用
20	広島(工)	広島道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (B)	40	25 20	18	4.5	高炉B種	-	65%以下	189(20)	-	-	m ³	25,000	高性能AE減水剤使用
21	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	26,250	
22	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	25,350	
23	広島(工)	広島道	坂南	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,950	
24	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	26,250	
25	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,380	膨張材使用量20kg/m ³
26	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,380	膨張材使用量20kg/m ³
27	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,350	
28	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	25,350	
29	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	26,250	
30	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,950	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
31	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
32	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査
33	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,230	高性能AE減水剤使用
34	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	高性能AE減水剤使用
35	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
36	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
37	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m3
38	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m3
39	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
40	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
41	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250	
42	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
43	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
44	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1 (C)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
45	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スラブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m3)	%
46	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,960					
47	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,850					
48	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少				
49	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少				
50	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少				
51	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少				
52	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,230	高性能AE減水剤使用				
53	広島(工)	広島道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	高性能AE減水剤使用				
54	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250					
55	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4 (G)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880					
56	広島(工)	広島道	天応西	天応東	広島県	呉市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,380					
57	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)			m3	20,920					
58	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)			m3	20,640	ベースコン(18-8-40)で調査				
59	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	A1-3 (C)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,940					
60	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,330	膨張材使用量20kg/m3				

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (±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)	県	市										(名称)				(使用量)
61	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,800	
62	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (B)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,800	
63	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,920	
64	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1 (B)	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,340	
65	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	21,640	
66	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1 (A)	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m ³	22,020	
67	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	21,640	ペーコン(18-8-40)で調査
68	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,020	ペーコン(18-8-40)で調査
69	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,870	
70	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋 木次	島根県	雲南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,590	ペーコン(18-8-40)で調査
71	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)	-	-	m ³	24,590	
72	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	20,640	ペーコン(18-8-40)で調査
73	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)	-	-	m ³	22,660	
74	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)	-	-	m ³	21,420	
75	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)	-	-	m ³	20,640	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
76	松江(高)	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,640	ベースコン(18-8-40)で調査
77	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	24,720	高性能AE減水剤使用
78	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	
79	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	
80	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
81	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
82	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	
83	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
84	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
85	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	
86	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
87	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
88	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	
89	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
90	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材				②高性能AE減水剤
91	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	
92	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
93	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
94	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	
95	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ペーコン(18-8-40)で調査
96	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
97	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
98	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
99	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
100	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
101	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ペーコン(18-8-40)で調査
102	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
103	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
104	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
105	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	29,100	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの 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		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					名称及び使用量を記載				
			(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(名称)	(使用量)											
106	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	29,250	膨張材使用量20kg/m3
107	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,800	
108	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
109	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
110	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,950	
111	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
112	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
113	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,350	高性能AE減水剤使用
114	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
115	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,750	
116	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,100	
117	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,000	
118	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
119	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
120	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	高性能AE減水剤使用

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																(kg/m3)				%
121	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
122	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,750	
123	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
124	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,600	膨張材使用量20kg/m3
125	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,750	膨張材使用量20kg/m3
126	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
127	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
128	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
129	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	普通ホルトランド 高炉B種 早強ホルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
130	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
131	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	ベ-スコン(18-8-40)で調査
132	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	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,850	高性能AE減水剤使用
133	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	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,850	
134	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	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,250	
135	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	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,600	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材				②高性能AE減水剤
136	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	28,500	
137	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	普通ホルトランド 高炉B種 早強ホルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,900	
138	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	普通ホルトランド 高炉B種 早強ホルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,900	
139	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	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	32,300	膨張材使用量20kg/m ³
140	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	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	
141	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
142	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,800	
143	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,300	
144	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,500	膨張材使用量20kg/m ³
145	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	32,300	膨張材使用量20kg/m ³
146	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	
147	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
148	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	29,300	
149	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	27,800	
150	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	35,000	膨張材使用量20kg/m ³

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材				②高性能AE減水剤
151	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	35,800	膨張材使用量20kg/m ³
152	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,900	
153	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,900	ベ-スコン(18-8-40)で調査
154	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	25,680	
155	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	24,480	
156	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	30,630	膨張材使用量20kg/m ³
157	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	30,780	膨張材使用量20kg/m ³
158	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,080	
159	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,080	ベ-スコン(18-8-40)で調査
160	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	31,500	膨張材使用量20kg/m ³
161	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)	-	-	m ³	25,450	
162	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)	-	-	m ³	25,450	ベ-スコン(18-8-40)で調査
163	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	A1-5 (A)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,000	膨張材使用量20kg/m ³
164	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	30,630	膨張材使用量20kg/m ³
165	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,000	膨張材使用量20kg/m ³

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
166	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	25,450	
167	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
168	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
169	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
170	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	
171	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
172	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
173	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
174	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,900	膨張材使用量20kg/m3
175	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
176	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	22,950	
177	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
178	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	
179	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,850	
180	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																(kg/m3)				%
181	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	Y1-1 (D)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,400	
182	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,200	
183	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
184	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,000	
185	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	Y1-1 (D)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,800	
186	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,800	
187	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
188	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,950	
189	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
190	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
191	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
192	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
193	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
194	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
195	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
196	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
197	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少				
198	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
199	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150					
200	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	27,150					
201	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150	ベースコン(18-8-40)で調査				
202	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,000					
203	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,750					
204	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ベースコン(18-8-40)で調査				
205	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3				
206	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3				
207	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000					
208	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750					
209	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査				
210	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少				

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランプ	空気量	セメントの 種類	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)		セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載				
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m ³)	%	(kg/m ³)	(名称)				(使用量)
211	山口(高)	中国道	山口	山口JCT	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
212	山口(高)	中国道	山口	山口JCT	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
213	山口(高)	中国道	山口	山口JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
214	山口(高)	山陽道	山口南	山口JCT	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
215	山口(高)	山陽道	山口南	山口JCT	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
216	山口(高)	山陽道	山口南	山口JCT	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
217	山口(高)	山陽道	山口南	山口JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
218	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3
219	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
220	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
221	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
222	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
223	山口(高)	中国道	山口JCT	小郡	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
224	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3
225	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
226	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
227	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
228	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
229	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
230	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
231	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
232	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
233	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
234	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
235	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
236	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
237	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
238	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
239	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	美祿市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
240	山口(高)	中国道	小郡	美祿	山口県	美祿市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
241	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	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
242	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
243	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
244	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	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
245	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
246	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
247	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	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
248	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
249	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
250	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	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
251	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,850	膨張材使用量20kg/m ³
252	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
253	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
254	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	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
255	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,850	膨張材使用量20kg/m ³

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考					
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の	粗骨材の	スランブ	空気量	セメントの	最低	水セメント比	単位水量	添加剤等の								
			(自)	(至)	県	市		圧縮強度	最大寸法	(±2.5)	(±1.5)					種類				セメント量	(W/C)	の上限	名称及び使用量を記載	
								(N/mm ²)	(mm)	(cm)	(%)												(kg/m ³)	%
256	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150					
257	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150					
258	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	22,150	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
259	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150					
260	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150					
261	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	22,150	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
262	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000					
263	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750					
264	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	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査				
265	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,950	膨張材使用量20kg/m3				
266	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,650	膨張材使用量20kg/m3				
267	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	B3-1	24	25 20	3	6	普通ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
268	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	B3-1	24	25 20	3	6	普通ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
269	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	B3-1(H)	24	25 20	3	6	早強ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				
270	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	B3-1(H)	24	25 20	3	6	早強ポルトランド	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少				

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
271	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
272	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
273	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	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
274	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
275	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
276	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	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
277	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
278	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
279	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	20,750	ベ-スコン(18-8-40)で調査
280	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
281	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,550	膨張材使用量20kg/m3
282	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,400	膨張材使用量20kg/m3
283	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
284	山口(高)	中国道	下関JCT	小月	山口県	下関市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,700	膨張材使用量20kg/m3
285	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	-	流通なし

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
286	山口(高)	山陽道	小野田	小野田	山口県	宇部市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュ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
287	山口(高)	山陽道	小野田	小野田	山口県	宇部市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,800	
288	山口(高)	山陽道	美祢	美祢	山口県	美祢市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
289	山口(高)	山陽道	美祢	美祢	山口県	美祢市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熟ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,100	
290	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,250	
291	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (H)	30	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,200	
292	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-4 (H)	30	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,200	
293	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
294	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
295	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
296	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	B2-1 (A)	24	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
297	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
298	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
299	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市 【玖珂】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
300	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	21,150	
301	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	21,150	
302	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ベースコン(18-8-40)で調査
303	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	
304	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,150	
305	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,150	ベースコン(18-8-40)で調査
306	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
307	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
308	周南(高)	山陽道	徳山西	山口南	山口県	防府市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
309	周南(高)	中国道	防府西	山口南	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
310	周南(高)	中国道	防府西	山口南	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
311	周南(高)	中国道	防府西	山口南	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
312	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
																①膨張材 ②高性能AE減水剤				①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値
313	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	29,250	膨張材使用量20kg/m3
314	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
315	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	21,950	
316	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	21,950	
317	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	21,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
318	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
319	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	29,250	膨張材使用量20kg/m3
320	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
321	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
322	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
323	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	21,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
324	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	
325	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	
326	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,450	
327	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
328	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
329	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
330	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,650	
331	岡山(高)	山陽道	岡山	岡山 JCT	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
332	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
333	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	
334	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	
335	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	
336	岡山(高)	山陽道	岡山	岡山 JCT	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	
337	岡山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,550	
338	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	
339	岡山(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	
340	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-スコン(18-8-40)で調査
341	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
342	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
343	福山(高)	山陽道	尾道	三原 久井	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
344	福山(高)	山陽道	三原久井	本郷	広島県	三原市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
345	福山(高)	山陽道	三原 久井	本郷	広島県	三原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	ベ-スコン(18-8-40)で調査
346	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市JCT	広島県	廿日市市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
347	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	大竹市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,950	膨張材使用量20kg/m3
348	広島(高)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベ-スコン(18-8-40)で調査
349	広島(高)	山陽道	広島	広島 JCT	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
350	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	
351	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	25,900	
352	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	25,900	ベ-スコン(18-8-40)で調査
353	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	27,800	
354	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	35,800	膨張材使用量20kg/m3
355	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	26,500	
356	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	25,900	

<調査条件>

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

令和6年度 中国支社管内資材価格調査報告書
(生コンクリート材料調査 - 令和6年6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	スラブ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの 種類	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市		(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)		(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)				(使用量)
357	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	25,900	
358	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	25,900	ベ-スコン(18-8-40)で調査
359	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	30,700	高性能AE減水剤使用
360	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
361	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
362	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,870	膨張材使用量20kg/m3
363	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,180	
364	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
365	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
366	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
367	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 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベ-スコン(18-8-40)で調査
368	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
369	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
370	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
371	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,450	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
372	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,540	高性能AE減水剤使用
373	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
374	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
375	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
376	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
377	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m ³
378	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
379	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
380	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
381	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ホルトランド 高炉B種 フライッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ペーコン(18-8-40)で調査
382	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
383	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
384	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
385	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
386	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	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm ²)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m ³)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m ³)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
387	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	27,100	
388	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	27,100	
389	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	-	流通希少
390	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,510	
391	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,190	
392	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	23,190	
393	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,740	膨張材使用量20kg/m ³
394	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m ³	28,870	膨張材使用量20kg/m ³
395	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m ³	21,900	
396	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)	-	-	m ³	21,740	
397	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)	-	-	m ³	21,510	
398	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)	-	-	m ³	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
399	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m ³	28,450	高性能AE減水剤使用
400	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	28,990	
401	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m ³	26,990	

<調査条件>

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

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

番号	コンクリート使用場所						コンクリート配合										単位	価 格 (円)	報告備考	
	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場所 住所		種別	材令28日の 圧縮強度 (N/mm2)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ (±2.5) (cm)	空気量 (±1.5) (%)	セメントの 種類	最低 セメント量 (kg/m3)	水セメント比 (W/C) %	単位水量 の上限 (kg/m3)	添加剤等の 名称及び使用量を記載				
			(自)	(至)	県	市										(名称)				(使用量)
402	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
403	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
404	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
405	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
406	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ホルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,710	高性能AE減水剤使用
407	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ホルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	

<調査条件>

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