# 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4月

中国支社

# 単 価 目 次

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

#### 2. 単価の決定方法

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

#### 3. 注意事項

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

#### 土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回/年(1月·4月·7月·10月)

公表単価 : アスファルト混合物価格・生コンクリート価格

# アスファルト合材

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

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC       ~ 玖珂IC         玖珂IC       ~ 熊毛IC         熊毛IC       ~ 徳山東IC         徳山東IC       ~ 防府東IC         防府東IC       ~ 防府西IC         防府西IC       ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	18,750 18,500 18,350 18,400 18,550 18,750 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

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

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC       ~ 玖珂IC         玖珂IC       ~ 熊毛IC         熊毛IC       ~ 徳山東IC         徳山東IC       ~ 防府東IC         防府東IC       ~ 防府西IC         防府西IC       ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	18,450 18,200 18,050 18,100 18,250 18,450 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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	4. 90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC       ~ 玖珂IC         玖珂IC       ~ 熊毛IC         熊毛IC       ~ 徳山東IC         徳山東IC       ~ 防府東IC         防府東IC       ~ 防府西IC         防府西IC       ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	15,300 15,050 14,900 14,950 15,150 15,400 15,100	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

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

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC       ~ 玖珂IC         玖珂IC       ~ 熊毛IC         熊毛IC       ~ 徳山東IC         徳山東IC       ~ 防府東IC         防府東IC       ~ 防府西IC         防府西IC       ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	18,100 17,850 17,700 17,750 17,950 18,200 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

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	3.80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
	岩国IC ~ 玖珂IC	14. 1	13,450	含まない	出荷実績なし	
	玖珂ⅠC ~ 熊毛ⅠC	12. 2	13,200	含まない	出荷実績なし	
	熊毛IC ~ 徳山東IC	11.8	13,050	含まない	出荷実績なし	
	徳山東IC ~ 徳山西IC	18.0	13,100	含まない	出荷実績なし	
	徳山西IC ~ 防府東IC	12.6	13,250	含まない	出荷実績なし	
	防府東IC ~ 防府西IC	3. 3	13,450	含まない	出荷実績なし	
	防府西IC ~ 山口南IC	8.6	13,150	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
						料金は含まない
周南高速						・夜間単価は一律
道路事務所						800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) 【改質Ⅱ型】	3. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
周南高速道路事務所	岩国IC       ~ 玖珂IC         玖珂IC       ~ 熊毛IC         熊毛IC       ~ 徳山東IC         徳山東IC       ~ 協山西IC         徳山西IC       ~ 防府東IC         防府東IC       ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	15,200 14,950 14,800 14,850 15,000 15,200 14,900	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
広 島 高 速 道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC         高屋JCT・IC ~ 西条IC         西条IC ~ 志和IC         志和IC ~ 広島東IC         広島東IC ~ 広島IC         広島IC ~ 広島JCT         広島JCT ~ 五日市IC         五日市IC ~ 廿日市JCT         廿日市JCT ~ 廿日市IC         大野IC ~ 大竹IC         大竹IC ~ 岩国IC         広島JCT ~ 広島西風新都IC	6. 2 4. 9 11. 0 10. 4 6. 4 7. 5 3. 0 14. 3 2. 9 4. 7 8. 3 9. 2 4. 0	14,700 14,700 14,800 14,900 14,800 14,650 14,650 14,750 14,750 14,750 14,900 15,100 14,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

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

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,750	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,800	
	廿日市JCT ∼ 廿日市IC	2.9	16,800	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,800	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,150	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4. 0	16,700	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,750	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,800	
	廿日市JCT ∼ 廿日市IC	2.9	16,800	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,800	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,150	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	16,700	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 50				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
広島高速道路事務所	河内IC ~ 高屋JCT・IC         高屋JCT・IC ~ 西条IC         西条IC ~ 志和IC         志和IC ~ 広島東IC         広島東IC ~ 広島IC         広島IC ~ 広島JCT         広島JCT ~ 五日市IC         五日市IC ~ 廿日市JCT         廿日市JCT ~ 廿日市IC         大野IC ~ 大竹IC         大竹IC ~ 岩国IC         広島JCT ~ 広島西風新都IC	6. 2 4. 9 11. 0 10. 4 6. 4 7. 5 3. 0 14. 3 2. 9 4. 7 8. 3 9. 2 4. 0	12,300 12,400 12,450 12,450 12,450 12,250 12,250 12,350 12,350 12,350 12,700 12,700 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

	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
混合物種別・配合	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 高屋JCT・IC 一	6. 2 4. 9 11. 0 10. 4 6. 4 7. 5 3. 0 14. 3 2. 9 4. 7 8. 3 9. 2 4. 0	14,100 14,100 14,200 14,300 14,200 14,050 14,050 14,150 14,150 14,150 14,300 14,500 14,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 A	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	河内IC ~ 高屋JCT·IC	6. 2	16,300	
	高屋 J C T・ I C ~ 西条 I C	4. 9	16,300	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,400	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,450	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	16,350	
	広島ⅠC ~ 広島JCT	7. 5	16,200	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	16,200	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,300	
	廿日市JCT ∼ 廿日市IC	2.9	16,300	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,300	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,450	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	16,650	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,200	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 B	6. 10				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,700	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,850	
	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	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,700	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所		8.3	16,850	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,050	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4. 0	16,600	

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備考	
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,850	含まない	出荷実績なし	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	12,850	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,950	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	13,050	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	・高速道路の通行
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	12,900	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	廿日市JCT ∼ 廿日市IC	2. 9	12,900	含まない	出荷実績なし	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	12,900	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	13,050	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	13,250	含まない	出荷実績なし	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	12,800	含まない	出荷実績なし	

	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
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス)	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 高屋JCT・IC ~ 西条IC 西条IC ~ 志和IC 志和IC ~ 広島東IC 広島東IC ~ 広島IC 広島IC ~ 広島JCT 広島JCT ~ 五日市IC 五日市IC ~ 廿日市JCT 廿日市JCT ~ 廿日市IC 大野IC ~ 大竹IC 大竹IC ~ 岩国IC 広島JCT ~ 広島西風新都IC	6. 2 4. 9 11. 0 10. 4 6. 4 7. 5 3. 0 14. 3 2. 9 4. 7 8. 3 9. 2 4. 0	11,950 11,950 12,050 12,150 12,050 11,900 12,000 12,000 12,000 12,150 12,350 11,900	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (ストアス) 【一般地域】	5. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,400	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	12,400	
	西条IC ~ 志和IC	11. 0	12,500	
	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	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4.7	12,450	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,600	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	12,800	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	12,350	

	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
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,700	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,850	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	16,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,750	
	廿日市JCT ∼ 廿日市IC	2.9	16,750	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,750	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,900	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,650	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
広島高速道路事務(広島吳)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 吳IC</li> <li>天応東IC ~ 呉IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	16,800 16,900 16,900 17,000 17,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
広島高速道路事務(広島吳)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 天応東IC</li> <li>天応東IC ~ 呉IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	14,300 14,400 14,400 14,500 14,550	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

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
	仁保IC ~ 坂北IC	3. 2	13,000	含まない	出荷実績なし	
	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	
						・高速道路の通行
						料金は含まない
広島高速						
道路事務所						・夜間単価は一律
(広島呉)						800円/tを加算

	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
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
広島高速道路事務(広島吳)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 天応東IC</li> <li>天応東IC ~ 呉IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	12,250 12,350 12,350 12,450 12,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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(広島呉)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 天応東IC</li> <li>天応東IC ~ 呉IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	16,900 17,000 17,000 17,100 17,150	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

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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( 広島吳)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 民応東IC</li> <li>天応東IC ~ 呉IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	16,400 16,500 16,500 16,600 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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (ストアス) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
広島高速道路事務(広島吳)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 天応東IC</li> <li>天応東IC ~ 呉IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	12,750 12,850 12,850 12,950 13,000	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
広 島 高 速 道路事務( 広島 吳)	<ul> <li>仁保IC ~ 坂北IC</li> <li>坂北IC ~ 坂南IC</li> <li>坂南IC ~ 天応西IC</li> <li>天応西IC ~ 吳IC</li> <li>天応東IC ~ 吳IC</li> </ul>	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	15,050 15,150 15,150 15,250 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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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
岡 山 高 速 道路事務所	備前IC       ~ 和気IC         和気IC       ~ 山陽IC         山陽IC       ~ 岡山IC         岡山IC       ~ 岡山JCT         岡山JCT       ~ 倉敷IC         倉敷IC       ~ 全敷IC         倉敷IC       ~ 玉島IC         玉島IC       ~ 鴨方IC         鴨方IC       ~ 質陽IC         賀陽IC       有漢IC	10. 3 14. 1 13. 6 7. 1 2. 7 6. 4 2. 1 3. 4 9. 5 10. 0 8. 2 19. 9 12. 9	19,400 19,200 19,200 19,100 19,100 19,050 19,050 19,000 19,000 19,400 19,400 19,650	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
岡山高速道路事務所	備前IC       ~ 和気IC         和気IC       ~ 山陽IC         山陽IC       ~ 岡山IC         岡山IC       ~ 岡山JCT         岡山JCT       ~ 倉敷IC         倉敷IC       ~ 早島IC         倉敷IC       ~ 電局IC         宝島IC       ~ 電局IC         鴨方IC       ~ 笠岡IC         岡山総社IC       ~ 有漢IC         賀陽IC       ~ 有漢IC	10. 3 14. 1 13. 6 7. 1 2. 7 6. 4 2. 1 3. 4 9. 5 10. 0 8. 2 19. 9 12. 9	19,400 19,200 19,200 19,100 19,100 19,000 19,000 19,000 19,000 19,150 19,400 19,650	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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	4.80				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
岡山高速道路事務所	備前IC       ~ 和気IC         和気IC       ~ 山陽IC         山陽IC       ~ 岡山IC         岡山IC       ~ 岡山JCT         岡山JCT       ~ 倉敷IC         倉敷IC       ~ 全敷IC         倉敷IC       ~ 玉島IC         宝島IC       ~ 鴨方IC         鴨方IC       ~ 笠岡IC         岡山総社IC       ~ 有漢IC         賀陽IC       ~ 有漢IC	10. 3 14. 1 13. 6 7. 1 2. 7 6. 4 2. 1 3. 4 9. 5 10. 0 8. 2 19. 9 12. 9	16,050 15,850 15,850 15,750 15,750 15,750 15,700 15,650 15,650 15,650 16,050 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

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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
岡 山 高 速 道路事務所	備前IC       ~ 和気IC         和気IC       ~ 山陽IC         山陽IC       ~ 岡山IC         岡山IC       ~ 岡山JCT         岡山JCT       ~ 倉敷IC         倉敷ICT       ~ 全敷IC         倉敷IC       ~ 玉島IC         玉島IC       ~ 鴨方IC         鴨方IC       ~ 笠岡IC         岡山総社IC       ~ 有漢IC         賀陽IC       ~ 有漢IC	10. 3 14. 1 13. 6 7. 1 2. 7 6. 4 2. 1 3. 4 9. 5 10. 0 8. 2 19. 9 12. 9	19,000 18,800 18,800 18,700 18,700 18,700 18,600 18,600 18,600 18,750 19,000 19,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	3.80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
事 務 所 岡 山 高 速 道 路 事 務 所	I ・ C 区 間 名      備前IC ~ 和気IC  和気IC ~ 山陽IC  山陽IC ~ 岡山IC  岡山IC ~ 岡山JCT  岡山JCT ~ 倉敷ICT  倉敷ICT ~ 倉敷IC  倉敷IC ~ 早島IC  倉敷IC ~ 電声IC  電片IC ~ 響方IC  明力は社IC ~ 質陽IC  電別IC ~ 質陽IC  電別IC ~ 有漢IC  では、			含まない 含まない 含ままない 含ままないいい 含ままないいいいいいいいいいいい	備 出荷実績なし 出荷実績なし 出荷実績ななし 出荷実績積なないし 出荷実績積なないし 出荷実績ななない 出荷実績なない 出荷実績なない 出荷実績なない 出荷実績なない 出荷実績ないし 出荷実績ないし 出荷実績ないし 出荷実績ないし	・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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/ t)	備  考		
山口高速道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	16,950			
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,450			
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,200			
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	16,050			
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	16,200			
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	16,300			
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	16,150			
	美祢西IC ~ 下関JCT	7. 4	16,000			
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	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		
	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	16,000			
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	15,650			

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
山口高速道路事務所	六日市IC       ~ 鹿野IC         鹿野IC       ~ 徳地IC         徳地IC       ~ 山口IC         山口IC       ~ 山口JCT         山口JCT       ~ 小郡IC         小郡IC       ~ 美祢西IC         美祢IC       ~ 下関JCT         宇部IC       ~ 小野田IC         小野田IC       ~ 「関JCT         山口南IC       ~ 「関JCT         美祢東JCT       ~ 美祢IC         下関JCT       小月IC         小月IC       ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	17,750 17,250 17,000 16,900 17,000 17,100 16,950 16,800 16,600 16,600 16,700 17,050 17,100 16,800 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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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         鹿野IC ~ 徳地IC         徳地IC ~ 山口IC         山口IC ~ 山口JCT         山口JCT ~ 小郡IC         小郡IC ~ 美祢東JCT         美祢 IC ~ 美祢西IC         美祢西IC ~ 下関JCT         宇部IC ~ 小野田IC         小野田IC ~ 「関JCT         埴生IC ~ 下関JCT         山口南IC ~ 山口JCT         美祢東JCT ~ 美祢IC         下関JCT ~ 小月IC         小月IC ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	21,150 20,650 20,400 20,250 20,400 20,500 20,450 20,250 20,100 20,100 20,100 20,200 20,400 20,500 20,250 19,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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         鹿野IC       ~ 徳地IC         徳地IC       ~ 山口IC         山口IC       ~ 山口JCT         山口JCT       ~ 小郡IC         小郡IC       ~ 美祢東JCT         美祢 IC       ~ 下関JCT         宇部IC       ~ 小野田IC         小野田IC       ~ 下関JCT         山口南IC       ~ 下関JCT         美祢東JCT       ~ 美祢IC         下関JCT       ~ 小月IC         小月IC       ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	19,600 19,100 18,850 18,700 18,850 18,950 18,850 18,700 18,500 18,500 18,600 18,850 18,950 18,700 18,700 18,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 30				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,350	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,600	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,700	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	18,600	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	18,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,250	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,250	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	18,250	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ∼ 下関JCT	5. 4	18,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,400	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,050	

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 00				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
山口高速道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC         鹿野IC ~ 徳地IC         徳地IC ~ 山口IC         山口IC ~ 山口JCT         山口JCT ~ 小郡IC         小郡IC ~ 美祢東JCT         美祢 IC ~ 美祢西IC         美祢西IC ~ 下関JCT         宇部IC ~ 小野田IC         小野田IC ~ 「関JCT         塩生IC ~ 下関JCT         山口南IC ~ 山口JCT         美祢東JCT ~ 美祢IC         下関JCT ~ 下関IC         小月IC ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	16,200 15,700 15,450 15,300 15,450 15,550 15,400 15,200 15,050 15,050 15,050 15,150 15,450 15,450 15,550 15,200 14,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,900	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	19,400	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,150	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	19,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	19,150	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	19,250	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	19,150	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,800	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,800	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	18,800	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	18,900	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	19,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	19,250	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,950	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,600	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	6. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,000	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,500	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,250	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	18,150	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,250	
	小郡IC ~ 美袮東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	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,900	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	17,900	夜間単価は一律800円/ t を加算
	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	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	5. 90				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
山口高速道路事務所	六日市IC       ~ 鹿野IC         鹿野IC       ~ 徳地IC         徳地IC       ~ 山口IC         山口IC       ~ 山口JCT         山口JCT       ~ 小郡IC         小郡IC       ~ 美祢西IC         美祢IC       ~ 下関JCT         宇部IC       ~ 小野田IC         小野田IC       ~ 「関JCT         山口南IC       ~ 「関JCT         美祢東JCT       ~ 美祢IC         下関JCT       小月IC         小月IC       ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	19,150 18,650 18,400 18,300 18,400 18,500 18,350 18,200 18,000 18,000 18,000 18,100 18,450 18,500 18,200 17,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I ) A	4. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,700	含まない	出荷実績なし	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	14,200	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,950	含まない	出荷実績なし	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,950	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	14,050	含まない	出荷実績なし	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	13,950	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	13,750	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	13,600	含まない	出荷実績なし	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	13,600	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	13,600	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	14,000	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	14,050	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,750	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	13,400	含まない	出荷実績なし	

	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
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,350	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,600	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,700	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	18,550	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	18,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,200	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,200	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	18,200	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	18,300	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	18,600	
	美袮東JCT ~ 美袮IC	7. 7	18,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,400	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,050	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 50				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
山口高速道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC         鹿野IC ~ 徳地IC         徳地IC ~ 山口IC         山口IC ~ 山口JCT         山口JCT ~ 小郡IC         小郡IC ~ 美祢再IC         美祢西IC ~ 下関JCT         宇部IC ~ 小野田IC         小野田IC ~ 「関JCT         埴生IC ~ 下関JCT         上口南IC ~ 「関JCT         美祢東JCT ~ 美祢IC         下関JCT ~ 下関IC         小月IC ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	14,500 14,000 13,750 13,650 13,750 13,850 13,800 13,450 13,450 13,450 13,450 13,550 13,800 13,850 13,600 13,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

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

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
山口高速道路事務所	六日市IC ~ 鹿野IC         鹿野IC ~ 徳地IC         徳地IC ~ 山口IC         山口IC ~ 山口JCT         山口JCT ~ 小郡IC         小郡IC ~ 美祢東JCT         美祢 IC ~ 美祢 IC         美祢 IC ~ 下関JCT         宇部IC ~ 小野田IC         小野田IC ~ 「関JCT         埴生IC ~ 下関JCT         山口南IC ~ 山口JCT         美祢東JCT ~ 美祢 IC         下関JCT ~ 下関IC         小月IC ~ 下関IC	27. 0 16. 8 20. 0 7. 4 5. 3 10. 4 13. 5 7. 4 3. 1 10. 1 9. 5 5. 4 6. 1 7. 7 5. 5 15. 5	17,750 17,550 17,550 17,550 17,550 17,550 17,250 17,000 17,000 17,000 17,100 17,000 17,300 17,250 17,000 17,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I ) B	3. 90				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)		備  考	
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,600	含まない	出荷実績なし	
	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	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,850	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	13,950	含まない	出荷実績なし	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	13,850	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	13,650	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	13,500	含まない	出荷実績なし	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	13,500	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	13,500	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	13,950	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	13,300	含まない	出荷実績なし	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC  「一大代田IC ~ 千代田IC  「一大田IC ~ 「一八田IC  「一八田IC ~ 「一八田IC — 「一」 「一日IC — 「一日IC — 「一日」 — 「一日」 「一日」 「一日」 「一日」 「一日」 「一日」 「一日」 「一日」	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	18,250 17,950 18,000 18,350 18,900 17,600 17,950 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

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 千代田IC ~ 千代田JCT 広島北JCT ~ 戸河内IC 戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC 千代田JCT ~ 広島北JCT 広島北JCT ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	17,300 17,000 17,050 17,400 17,950 16,650 17,000 17,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーブ	8. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	16,250 16,250 16,250 16,250 16,750 16,250 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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	20,550 20,650 20,150 20,100 20,200	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	5. 10				昼間

事務所       I・C区間名       延長(km)       現場着価格(円/t)       備考         新見IC ~ 東城IC 東城IC 東城IC ~ 上原IC 直原IC ~ 上原IC 230.2 19,250 上原IC ~ 三次東JCT・IC 12.0 18,750 三次東JCT・IC ~ 三次IC 5.0 18,700 三次IC ~ 高田IC 20.1 18,800       三次下C ~ 高田IC 20.1 18,800			•		
東城IC ~ 庄原IC       30.2       19,250         庄原IC ~ 三次東JCT・IC       12.0       18,750         三次東JCT・IC ~ 三次IC       5.0       18,700         三次IC ~ 高田IC       20.1       18,800	事務所	I · C 区間名			備  考
	三次高速	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0	19,150 19,250 18,750 18,700	高速道路の通行料金は含まない

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	19,400 19,500 19,000 18,950 19,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	16,250 16,350 15,850 15,800 15,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,550 18,650 18,150 18,100 18,200	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

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	5. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,550 18,650 18,150 18,100 18,200	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

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
	新見IC       ~ 東城IC         東城IC       ~ 庄原IC         庄原IC       ~ 三次東JCT・IC	24. 8 30. 2 12. 0	14,000 14,100 13,600	含まない 含まない 含まない	出荷実績なし 出荷実績なし 出荷実績なし	
	三次東JCT・IC ~ 三次IC         三次IC ~ 高田IC	5. 0	13,550 13,650	含まない 含まない	出荷実績なし出荷実績なし	
						・高速道路の通行料金は含まない
三次高速 道路事務所						・夜間単価は一律 800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	54,750 54,850 54,350 54,300 54,400	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,150 18,250 17,750 17,700 17,800	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	14,000 14,100 13,600 13,550 13,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,800 15,700 15,650 15,600 15,700 15,800 15,950 16,000 16,100 15,850 15,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5. 60			0. 0168	昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,000 15,900 15,850 15,750 15,850 15,950 16,050 16,150 16,200 15,950 15,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【一般地域】 A	5. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,800 15,700 15,650 15,600 15,700 15,800 15,950 16,000 16,100 15,850 15,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【一般地域】 B	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         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,650 15,550 15,500 15,400 15,500 15,600 15,800 15,850 15,600 15,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 (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         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,100 16,000 15,950 15,850 15,950 16,050 16,200 16,250 16,350 16,100 15,950	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	4. 90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	20,450 20,350 20,300 20,200 20,300 20,400 20,500 20,650 20,400 20,300	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	20,150 20,050 20,000 19,900 20,000 20,100 20,250 20,300 20,400 20,150 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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	22,200 22,100 22,050 21,950 22,050 22,150 22,300 22,350 22,450 22,200 22,050	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 A	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	20,750 20,650 20,600 20,500 20,600 20,700 20,800 20,900 20,950 20,700 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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 B	5. 40				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         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	20,550 20,450 20,400 20,300 20,400 20,500 20,650 20,700 20,800 20,550 20,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	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
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,050 14,950 14,900 14,800 14,900 15,000 15,200 15,350 15,100 14,900	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	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
混合物種別・配合	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 (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         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,550 15,450 15,400 15,300 15,400 15,500 15,600 15,700 15,750 15,500 15,400	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

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	19,500 19,400 19,350 19,250 19,350 19,450 19,600 19,650 19,750 19,500 19,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)		備  考	
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,050 14,950 14,900 14,800 15,000 15,100 15,200 15,250 15,000 14,900	含まない 含まない 含まない 含まない 含まない 含まない 含まない 含まない	出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績ないし出荷実績ないし出荷実績をはいままにはいる。出荷実績ないに出荷実績ないに出荷実績ないと出荷実績ないといる。	・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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 30				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	14,700 14,600 14,550 14,400 14,500 14,600 14,750 14,800 14,900 14,650 14,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	明色舗装 (改質Ⅱ型・脱色)	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	47,450 47,350 47,300 47,200 47,300 47,400 47,500 47,600 47,650 47,400 47,300	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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) A	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         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         湾合JCT       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房JCT         北房JCT       ~ 新見IC         北房JCT       ~ 有漢IC         港合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,900 16,800 16,750 16,650 16,750 16,850 17,050 17,100 16,850 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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) B	5. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,700 16,600 16,550 16,450 16,550 16,650 16,850 16,900 16,650 16,550	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

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

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	18,550 18,500 18,350 18,200 18,250 18,300 18,400 18,350 18,350 18,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	4. 90				昼間

事務所	I·C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,750 16,650 16,600 16,500 16,600 16,700 16,900 17,050 16,800 16,600	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5. 50			0. 0165	昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	18,250 18,150 18,100 18,000 18,100 18,200 18,400 18,400 18,550 18,300 18,100	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	17,850 17,750 17,700 17,600 17,700 17,800 17,900 18,000 18,050 17,800 17,700	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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) (はく離防止剤)	4.80			0. 0144	昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
津山高速道路事務所	佐用IC       ~ 作東IC         作東IC       ~ 美作IC         美作IC       ~ 津山IC         津山IC       ~ 院庄IC         院庄IC       ~ 落合IC         落合IC       ~ 北房IC         北房IC       ~ 新見IC         北房IC       ~ 有漢IC         落合JCT       ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,800 16,700 16,650 16,550 16,650 16,750 16,900 16,950 17,050 16,800 16,650	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】 A	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         江府IC       ~ 溝口IC         溝口IC       ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	21,550 21,250 21,250	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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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
米 子 高 速 道路事務所 (蒜山~米子)	蒜山IC       ~ 江府IC         江府IC       ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	20,150 19,850 19,850	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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5. 40			0.0162	昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
米 子 高 速 道路事務所 (蒜山~米子)	蒜山IC       ~ 江府IC         江府IC       ~ 溝口IC         溝口IC       ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	14,600 14,300 14,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) B	5. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
米 子 高 速 道路事務所 (蒜山~米子)	蒜山IC       ~ 江府IC         江府IC       ~ 溝口IC         溝口IC       ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	16,800 16,500 16,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 B	6. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
	蒜山IC       ~ 江府IC         江府IC       ~ 溝口IC         溝口IC       ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	18,700 18,400 18,400	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

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
米子高速道路事務所(蒜山~米子)	蒜山IC       ~ 江府IC         江府IC       ~ 溝口IC         溝口IC       ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	13,850 13,550 13,550	含まない 含まない 含まない	出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし	・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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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         湯原IC ~ 蒜山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

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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         湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	21,300 20,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	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
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5. 40			0. 0162	昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
米子高速道路事務所(久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
米 子 高 速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC         湯原IC ~ 蒜山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

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	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 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC         湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	19,950 18,750	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

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 40				昼間

米 子 高 速
---------

	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
混合物種別・配合	砕石マスチック 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 現場着 (水m)	価 格 t)
米 子 高 速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC         湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 20,6 18. 0 19,5	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC       ~ 安来IC         安来IC       ~ 東出雲IC         松江玉造IC       ~ 宍道IC         宍道IC       ~ 安道IC         宍道IC       ~ 勘雲IC         宍道JCT       ~ 三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	19,450 19,700 20,200 20,200 20,300 20,200	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

	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
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC       ~ 安来IC         安来IC       ~ 東出雲IC         松江玉造IC       ~ 宍道ICT         宍道IC       ~ 斐川IC         斐川IC       ~ 出雲IC         宍道JCT       ~ 三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	15,900 16,150 16,700 16,700 16,800 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

	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
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) B	4. 10				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備  考	
	米子西IC       ~ 安来IC         安来IC       ~ 東出雲IC	6. 6	13,650 13,900	含まない 含まない ^ ^ ******	出荷実績なし出荷実績なし	
	松江玉造IC       ~ 宍道IC         宍道IC       ~ 宍道JCT         宍道JCT       ~ 斐川IC	14. 1 1. 6 4. 6	14,400 14,400 14,400	含まない 含まない 含まない	出荷実績なし 出荷実績なし 出荷実績なし	
	斐川 I C       ~ 出雲 I C         宍道 J C T       ~ 三刀屋木次 I C	13. 6 10. 6	14,400 14,500 14,400	含まない	出荷実績なし出荷実績なし	      ・高速道路の通行
		1010	11,100			料金は含まない
松江高速道路事務所						・夜間単価は一律 800円/tを加算

# 生コンクリート

#### 令和 4 年度 中国支社管内資材価格調査報告書 ( 生コンクリート材料調査 一令和6年3月調査一)

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場所	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	的秘名	(自)	(至)	県	市	性力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
5	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,100	
6	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	=	-	m3	27,100	ベースコン(18-8-40)で調査
7	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	
8	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	
9	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
10	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
11	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	
12	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
17	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	
18	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
19	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント <sup>*</sup> 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
20	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
21	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
22	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	_	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査

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

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	于43171111	上の水が口	(自)	(至)	県	市	1至力1	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
23	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	
24	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	
25	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
26	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
27	津山(高)	中国道	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	
28	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
29	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	
30	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	
31	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
32	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
33	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	
34	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
38	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	
41	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
43	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	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

	コンクリート使用場所						コンクリート配合													
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>(</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	1 ± /Jij	(N/mm2)		(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)				
44	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	
46	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	
47	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	1	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
50	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
53	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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
55	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	
56	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	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
58	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	ı	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
59	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
62	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	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
63	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
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	·配合							
番号	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		スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
		正 秋 1	(自)	(至)	県	市	イ主力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
68	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	ı	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
69	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	^-ス	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,450	高性能AE減水剤使用
70	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
71	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,750	
72	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
73	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,600	膨張材使用量20kg/m3
74	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,750	膨張材使用量20kg/m3
75	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
76	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
77	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
78	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	6	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
79	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
80	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	ベースコン(18-8-40)で調査
81	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトラント゚	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,850	
82	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)		-	m3	25,850	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所			コンクリート配合													
番号	± 74 =	DD 40 D	使用場	使用場所 IC間		所 住所	TE Da	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	(自)	(至)	県	市	種別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)		(17)	
83	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,250	
84	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,100	
85	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,500	
86	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,750	
87	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,500	繊維混入後のアジテータ車 洗浄費用は含まない
88	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	HS1-1	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ポルトラント 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,800	
89	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	H2-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種 舗装用セメント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	
101	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	ı	-	m3	22,900	
103	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,900	
115	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
116	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
117	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
119	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	
123	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	

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所	i コンクリート配合															
番号	事務所名	路線名	使用場所 IC間		使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学</b> 初川石	上の水の	(自)	(至)	県	市	1477	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
126	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	
127	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
128	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	1	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,500	
129	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	1	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	
130	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8.0	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	ı	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,900	
131	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	ı	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	ベースコン(18-8-40)で調査
132	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	
133	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,800	
134	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
135	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
136	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
137	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
138	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	_	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	^*-スコン(18-8-40)で調査
139	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,300	
140	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,800	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場i	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>(</sup> 名称及び使用		単位	価格(円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
141	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,000	膨張材使用量20kg/m3
142	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,800	膨張材使用量20kg/m3
143	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	
144	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	ベースコン(18-8-40)で調査
146	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,680	
147	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)	-	-	m3	24,480	
148	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,630	膨張材使用量20kg/m3
149	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,780	膨張材使用量20kg/m3
150	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	
152	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
173	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-3	30	25 20	8.0	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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	

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>会</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协门石	四級石	(自)	(至)	県	市	1生力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
179	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	=	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
180	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	普通ポルトラント 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,650	
181	岡山(高)	岡山道	岡山 JCT	岡山 総社	岡山県	岡山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,400	膨張材使用量20kg/m3
205	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	
206	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,200	ベースコン(18-8-40)で調査
212	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,200	
213	福山(高)	山陽道	福山東	福山西	広島県	福山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,200	
219	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	
220	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	
222	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	
225	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	
226	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	ベースコン(18-8-40)で調査
275	広島(工)	広呉道	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	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
276	広島(工)	広呉道	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル</b> 比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 名称及び使用	等の  量を記載	単位	価 格 (円)	報告備考
	4 J/I/IC	L1 - We L14	(自)	(至)	県	市	・「主が	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
277	広島(工)	広呉道	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
278	広島(工)	広呉道	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
279	広島(工)	広呉道	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	
280	広島(工)	広呉道	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	
281	広島(工)	広呉道	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	
282	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
283	広島(工)	広呉道	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	
284	広島(工)	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	ベースコン(18-8-40)で調査
286	広島(工)	広呉道	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	
289	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトラント 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
290	広島(工)	広呉道	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
291	広島(工)	広呉道	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
292	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトラント゚ 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
293	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (FA)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	_	流通希少
294	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	_	流通希少

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリート	·配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学初</b> 加10	上 水中口	(自)	(至)	県	市	イモグリ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
295	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	高性能AE減水剤使用
296	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
297	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (B)	40	25 20	18	4.5	高炉B種	-	65%以下	189(20)	=	-	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
298	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
302	広島(工)	広呉道	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	1	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
303	広島(工)	広呉道	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	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
308	広島(工)	広呉道	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	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
309	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m3
310	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,380	膨張材使用量20kg/m3
311	広島(工)	広呉道	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	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
312	広島(工)	広呉道	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	ı	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
313	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250	
314	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
315	広島(工)	広呉道	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	
316	広島(工)	広呉道	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

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>金</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协则石	时秋石	(自)	(至)	県	市	作主力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
317	広島(工)	広呉道	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
318	広島(工)	広呉道	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
327	広島(工)	広呉道	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	
328	広島(工)	広呉道	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	
329	広島(工)	広呉道	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
330	広島(工)	広呉道	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
331	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
332	広島(工)	広呉道	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	
333	広島(工)	広呉道	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	
334	広島(工)	広呉道	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	
335	広島(工)	広呉道	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	
336	広島(工)	広呉道	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	
337	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査
339	広島(工)	広呉道	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	
340	広島(工)	広呉道	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学初</b> 加口	时柳石	(自)	(至)	県	市	1至力)	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
342	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通なし
343	広島(工)	広呉道	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
344	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	_	流通希少
345	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通なし
346	広島(工)	広呉道	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
347	広島(工)	広呉道	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
348	広島(工)	広呉道	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
349	広島(工)	広呉道	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
351	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
352	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
354	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	_	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,450	
355	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,450	ベースコン(18-8-40)で調査
356	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下		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
368	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	A1-4 (C)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,000	膨張材使用量20kg/m3
371	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	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	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	李4317111	上 水体 口	(自)	(至)	県	市	1至力)	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
372	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
373	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末 6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	_	流通希少
418	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	
422	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	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
423	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	
434	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
436	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,100	膨張材使用量20kg/m3
445	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市 【吉和】	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	29,600	膨張材使用量20kg/m3
450	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市 【吉和】	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
453	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市【吉和】	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②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
459	千代田(高)	中国道	吉和	六日市	広島県	廿日市市 【吉和】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下		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
469	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	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
470	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	普通ポルトラント゚ 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
471	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
472	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

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	于43171111	上 水体 口	(自)	(至)	県	市	イモガリ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
473	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
474	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
475	周南(高)	山陽道	岩国	玖珂	山口県	岩国市【玖珂】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	=	-	m3	-	流通希少
482	周南(高)	山陽道	玖珂	徳山東	山口県	下松市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	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	21,150	ベースコン(18-8-40)で調査
487	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	
489	周南(高)	山陽道	徳山東	徳山西	山口県	周南市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	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	21,150	ベースコン(18-8-40)で調査
492	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
493	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
494	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	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
495	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	
496	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	
497	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	_	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150	ベースコン(18-8-40)で調査
512	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	
513	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	
514	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ベースコン(18-8-40)で調査

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	李4317111	上 水 人口	(自)	(至)	県	市	イ主力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
515	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
516	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
517	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	
518	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	
519	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	=	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
520	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
521	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	
522	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	
523	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
524	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
525	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	
526	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	
527	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
528	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
529	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

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場所	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>金</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
530	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	
531	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	
532	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	П	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
533	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	1	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
534	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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
535	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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
536	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	
537	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	
538	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	ı	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
539	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	ı	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
540	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
541	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
542	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
543	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	
544	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学</b> 初川石	上の水が口	(自)	(至)	県	市	イモルリ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
545	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	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
546	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	
547	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	
548	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
549	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
550	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	_	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
551	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種	_	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
552	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	
553	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	
554	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ベースコン(18-8-40)で調査
555	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	
556	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	
557	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	^*-スコン(18-8-40)で調査
558	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	
559	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	

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>金</sup> 名称及び使用		単位	価格(円)	報告備考
	李4317111	上 水中口	(自)	(至)	県	市	1至力1	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
560	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	_	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
562	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	
563	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	
564	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
566	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	
567	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	
568	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	^*-スコン(18-8-40)で調査
569	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	
570	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	
571	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
572	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	
573	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	
574	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
575	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	28,950.0	膨張材使用量20kg/m3
581	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	李4317111	上 水 人口	(自)	(至)	県	市	1至力)	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
582	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	
583	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	=	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
584	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	
585	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	
586	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
587	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	
588	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	
589	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
590	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	
591	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	28,240	膨張材使用量20kg/m3
592	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	28,370	膨張材使用量20kg/m3
593	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	
594	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	
595	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	
597	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場所	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学初</b> 加加	正 积 二	(自)	(至)	県	市	イモグリ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
598	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
599	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記紛体分	m3	ı	製造不能
600	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記紛体分	m3	_	製造不能
601	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	
602	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記紛体分	m3	_	製造不能
603	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記紛体分	m3	_	製造不能
604	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	
605	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
606	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	
607	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,540	高性能AE滅水剤使用
608	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990.0	
609	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
613	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
614	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
615	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,240	膨張材使用量20kg/m3

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学</b> 初川石	上の水の	(自)	(至)	県	市	1至力1	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
616	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
617	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
618	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	=	=	m3	21,510	
619	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
620	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
621	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
622	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
623	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
624	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
625	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
626	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	_	製造不能
627	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	_	製造不能
628	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
629	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	_	製造不能
630	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	_	製造不能

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>金</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
631	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,220	高性能AE減水剤使用
632	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,510	
633	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
634	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
635	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,240	膨張材使用量20kg/m3
636	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,370	膨張材使用量20kg/m3
637	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	_	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
638	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
639	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
640	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
641	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
642	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
643	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
644	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
645	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>(</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
646	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
647	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	l	製造不能
648	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	l	製造不能
649	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
650	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	_	製造不能
651	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	_	製造不能
652	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,710	高性能AE減水剤使用
665	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	-	ı	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	ı	流通希少
666	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
667	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
668	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
672	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	
676	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	
677	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	
689	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	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事数配力	四左 4白 .左	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル</b> 比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 <sup>金</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
690	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
693	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	
694	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	
701	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	
736	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	20,920.0	
737	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
739	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)	ı	-	m3	23,940	
742	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
743	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)	ı	-	m3	22,800	
744	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)	İ	-	m3	22,800	
745	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)	ı	-	m3	21,920	
746	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1 (B)	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,340	
747	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)	ı	-	m3	21,640	
748	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1 (A)	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m3	22,020	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 <sup>3</sup> 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学</b> 初月10	上の水の	(自)	(至)	県	市	1主力!	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
749	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,640	ベースコン(18-8-40)で調査
750	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,020	ベースコン(18-8-40)で調査
751	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋	島根県	雲南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	_	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,870	
752	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋	島根県	雲南市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,590	ベースコン(18-8-40)で調査
762	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250	
763	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	21,350	
764	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,350	
765	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	
766	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	=	m3	20,950	
767	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	ベースコン(18-8-40)で調査
768	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	22,250	
769	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,850	膨張材使用量20kg/m3
770	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (Ad) 夜間	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	_	流通なし
779	広島(工)	広呉道	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	
781	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

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	7 13171 13	PL 4X L	(自)	(至)	県	市	(127)	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
787	松江(高)	安来 道路	安来	東出雲	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	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
追加	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1 (C)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
追加	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
追加	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	ペース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,450	高性能AE減水剤使用
追加	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	
追加	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	
追加	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	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	_	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	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	-	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	_	流通なし
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,400	高性能AE減水剤使用
追加	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	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 名称及び使用		単位	価格(円)	報告備考
	<b>学</b> 初月10	上の水口	(自)	(至)	県	市	イ主力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
追加	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	
追加	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	
追加	千代田(高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,800	高性能AE減水剤使用
追加	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	
追加	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	
追加	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	
追加	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
追加	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	普通ポルトラント゚	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	_	流通希少
追加	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
追加	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
追加	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
追加	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
追加	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
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	B1-2 (N)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,170	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ <b>ル比</b> (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	<b>学初</b> 加10	上の水の	(自)	(至)	県	市	「主力」	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,750	
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市【吉和】	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	29,250	
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市 【吉和】	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,850	
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下		①膨張材 ②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
追加	千代田(高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	廿日市市 【吉和】	P6-5	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	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	_	流通希少
追加	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
追加	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下		①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	33,000	膨張材使用量20kg/m3
追加	米子(高)	米子道	久世	湯原	岡山県	真庭市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(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
追加	広島(工)	広呉道	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 高炉セメント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	
追加	広島(工)	広呉道	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	

- <調査条件>
  1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。
  2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。
  3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
  4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。

- 繊維に迅速を受けるものとし、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。