# 令和4年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和 5年 1月

中国支社

# 単 価 目 次

 アスファルト合材
 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1~82

 生コンクリート
 ・・・・・・・・・ 83~102

### 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(広島県)	仁保IC ~ 坂北IC         坂北IC ~ 坂南IC         坂南IC ~ 天応西IC         天応西IC ~ 吳IC	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)	仁保IC ~ 坂北IC         坂北IC ~ 坂南IC         坂南IC ~ 天応西IC         天応西IC ~ 天応東IC         天応東IC ~ 呉IC	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	現場着価格	価格	各条件	備考
事務所	I · C 区間名	(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	1佣 石
	仁保IC ~ 坂北IC	3. 2	13,050	含まない	出荷実績なし	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	13,150	含まない	出荷実績なし	
	坂南IC ~ 天応西IC	4.5	13,150	含まない	出荷実績なし	
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	13,250	含まない	出荷実績なし	
	天応東IC ~ 呉IC	5. 2	13,300	含まない	出荷実績なし	
				含まない	出荷実績なし	
				含まない	出荷実績なし	
				含まない	出荷実績なし	
広島高速				含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
道路事務所				含まない	出荷実績なし	料金は含まない
(広島呉)				含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
				含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
				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)	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(広島県)	仁保IC       ~ 坂北IC         坂柏IC       ~ 坂南IC         坂南IC       ~ 天応東IC         天応東IC       ~ 吳IC	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	12,350 12,450 12,450 12,550 12,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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(広島県)	仁保IC ~ 坂北IC         坂北IC ~ 坂南IC         坂南IC ~ 天応西IC         天応西IC ~ 吳IC	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

	表層	アスファルト量(%)	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(広島県)	仁保IC ~ 坂北IC         坂北IC ~ 坂南IC         坂南IC ~ 天応西IC         天応西IC ~ 吳IC	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	12,850 12,950 12,950 13,050 13,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
福山高速道路事務所	<ul> <li>笠岡IC ~ 福山東IC</li> <li>福山東IC ~ 福山西IC</li> <li>福山西IC ~ 尾道JCT</li> <li>尾道IC ~ 三原久井IC</li> <li>三原久井IC ~ 本郷IC</li> <li>本郷IC ~ 河内IC</li> <li>尾道JCT ~ 尾道IC</li> </ul>	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	14,450 14,550 15,000 15,100 14,850 14,650 15,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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
福山高速道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC         福山東IC ~ 福山西IC         福山西IC ~ 尾道JCT         尾道IC ~ 三原久井IC         三原久井IC ~ 本郷IC         本郷IC ~ 河内IC         尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,600 16,700 17,100 17,250 17,000 16,800 17,100	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

	表層	アスファルト量(%)	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
福山高速道路事務所	<ul> <li>笠岡IC ~ 福山東IC</li> <li>福山東IC ~ 福山西IC</li> <li>福山西IC ~ 尾道JCT</li> <li>尾道IC ~ 三原久井IC</li> <li>三原久井IC ~ 本郷IC</li> <li>本郷IC ~ 河内IC</li> <li>尾道JCT ~ 尾道IC</li> </ul>	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,550 16,650 17,100 17,250 17,000 16,800 17,100	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

	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
福山高速道路事務所	<ul> <li>笠岡IC ~ 福山東IC</li> <li>福山東IC ~ 福山西IC</li> <li>福山西IC ~ 尾道JCT</li> <li>尾道IC ~ 三原久井IC</li> <li>三原久井IC ~ 本郷IC</li> <li>本郷IC ~ 河内IC</li> <li>尾道JCT ~ 尾道IC</li> </ul>	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	14,300 14,400 14,850 14,950 14,700 14,500 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

	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
福 山 高 速 道路事務所	<ul> <li>笠岡IC ~ 福山東IC</li> <li>福山東IC ~ 福山西IC</li> <li>福山西IC ~ 尾道JCT</li> <li>尾道IC ~ 三原久井IC</li> <li>三原久井IC ~ 本郷IC</li> <li>本郷IC ~ 河内IC</li> <li>尾道JCT ~ 尾道IC</li> </ul>	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,150 16,250 16,650 16,800 16,550 16,350 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

	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	6. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
福 山 高 速 道路事務所	<ul> <li>笠岡IC ~ 福山東IC</li> <li>福山東IC ~ 福山西IC</li> <li>福山西IC ~ 尾道JCT</li> <li>尾道IC ~ 三原久井IC</li> <li>三原久井IC ~ 本郷IC</li> <li>本郷IC ~ 河内IC</li> <li>尾道JCT ~ 尾道IC</li> </ul>	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,950 17,050 17,450 17,600 17,350 17,150 17,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/t を加算

	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. 90				昼間

事務所	I・C 区間名	延長	現場着価格	価格	条件	備考
		(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	佣一与
	笠岡 I C ~ 福山東 I C	11.6	11,800	含まない	出荷実績なし	
	福山東IC ~ 福山西IC	16. 9	11,900	含まない	出荷実績なし	
	福山西IC ~ 尾道JCT	4. 5	12,350	含まない	出荷実績なし	
	尾道IC ~ 三原久井IC	12. 7	12,450	含まない	出荷実績なし	
	三原久井IC ~ 本郷IC	11. 3	12,200	含まない	出荷実績なし	
	本郷IC ~ 河内IC	8. 2	12,000	含まない	出荷実績なし	
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,350	含まない	出荷実績なし	
						・高速道路の通行
福山高速						料金は含まない
道路事務所						・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
福山高速道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC         福山東IC ~ 福山西IC         福山西IC ~ 尾道JCT         尾道IC ~ 三原久井IC         三原久井IC ~ 本郷IC         本郷IC ~ 河内IC         尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	15,950 15,950 16,500 16,500 16,050 16,050 16,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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
岡山高速道路事務所	備前IC       ~ 和気IC         和気IC       ~ 山陽IC         山陽IC       一 岡山IC         岡山IC       一 岡山ICT         岡山JCT       ~ 岡山総社IC         岡山JCT       ~ 倉敷IC         倉敷IC       ~ 早島IC         倉敷IC       ~ 電局IC         玉島IC       ~ 電局IC         電力IC       電局IC         電場IC       本 資陽IC         質陽IC       本 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	18,600 18,400 18,400 18,100 18,100 18,000 18,000 17,900 17,900 18,050 18,050 18,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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
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 ~ 岡山総社IC 岡山JCT ~ 倉敷ICT 倉敷ICT ~ 倉敷IC 倉敷IC ~ 宝島IC 電射IC ~ 鴨方IC 鴨方IC ~ 笠岡IC 岡山総社IC ~ 賀陽IC 賀陽IC ~ 有漢IC			備 考 高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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	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       ~ 岡山総社IC         岡山JCT       ~ 倉敷ICT         倉敷IC       ~ 早島IC         倉敷IC       ~ 鴨方IC         玉島IC       ~ 鴨方IC	10. 3 14. 1 13. 6 7. 1 2. 7 6. 4 2. 1 3. 4 9. 5 10. 0	15,200 15,000 15,000 14,700 14,700 14,600 14,600 14,500 14,500	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC       ~ 笠岡IC         岡山総社IC       ~ 賀陽IC         賀陽IC       ~ 有漢IC	8. 2 19. 9 12. 9	14,650 15,150 15,450	夜間単価は一律1,000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
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	17,900 17,700 17,700 17,400 17,400 17,400 17,300 17,300 17,250 17,250 17,400 17,900 18,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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	現場着価格	価格	条件	備考
事 扬 別	1 . C 区间石	(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	佣石
	備前IC ~ 和気IC	10.3	13,300	含まない	出荷実績なし	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	13,100	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,100	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	12,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	12,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	12,800	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	12,700	含まない	出荷実績なし	<ul><li>・高速道路の通行</li></ul>
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	12,700	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	倉敷ⅠC ~ 玉島ⅠC	9. 5	12,600	含まない	出荷実績なし	
岡山高速	玉島 I C ~ 鴨方 I C	10.0	12,600	含まない	出荷実績なし	<ul><li>・夜間単価は一律</li></ul>
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	12,750	含まない	出荷実績なし	1000円/tを加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	13,250	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	13,550	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	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	17,200	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	16,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,450	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	16,350	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	16,450	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	16,550	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	16,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	16,050	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	16,050	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	16,050	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	16,150	
	山口南ІС ~ 山口ЈСТ	6. 1	16,500	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	16,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	16,250	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	15,900	

	表層	アスファルト量(%)	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	20,650	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	20,150	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,900	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	19,800	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	19,900	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	20,000	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	19,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	19,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	19,550	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	19,550	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	19,550	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	19,650	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	19,950	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	20,000	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	19,750	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	19,400	

	表層	アスファルト量(%)	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,100	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,600	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,350	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	18,250	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,350	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,450	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	18,350	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,000	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,000	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	18,000	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	18,100	
	山口南ІС ~ 山口ЈСТ	6. 1	18,400	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,450	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,200	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,850	

	表層	アスファルト量(%)	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	18,850	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,100	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	18,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,100	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	18,100	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	17,750	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,750	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	17,750	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	17,850	
	山口南ІС ~ 山口ЈСТ	6. 1	18,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	17,950	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,600	

	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	15,700	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	15,200	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	14,950	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	14,850	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	14,950	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	15,050	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	14,900	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	14,750	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	14,550	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	14,550	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	14,550	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	14,650	
	山口南ІС ~ 山口ЈСТ	6. 1	15,000	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	15,050	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	14,750	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	14,400	

	表層	アスファルト量(%)	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	19,400	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,900	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,650	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	18,550	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,650	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,750	
	美術IC ~ 美祢西IC	13. 5	18,650	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,300	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,300	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	18,300	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	18,400	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	18,700	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,750	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,450	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,100	

	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	18,350	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	17,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,600	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	17,500	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	17,600	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	17,700	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	17,550	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7. 4	17,350	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	17,200	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,200	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	17,200	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	17,300	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	17,650	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	17,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	17,350	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,000	

	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	18,500	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,000	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,750	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	17,650	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	17,750	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	17,850	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	17,700	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,500	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	17,350	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,350	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	17,350	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	17,450	
	山口南ІС ~ 山口ЈСТ	6. 1	17,800	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	17,850	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	17,500	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,150	

	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	現場着価格	価格	条件	備考
ず 幼 パ   		(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	1
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,150	含まない	出荷実績なし	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	13,650	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,400	含まない	出荷実績なし	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	13,300	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,400	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	13,350	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	13,200	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	13,000	含まない	出荷実績なし	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	13,000	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	13,000	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	13,100	含まない	出荷実績なし	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	13,450	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	13,500	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,200	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	12,850	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	18,850	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,350	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,100	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	18,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,100	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,200	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	18,100	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	17,900	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	17,750	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,750	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	17,750	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	17,850	
	山口南ІС ~ 山口ЈСТ	6. 1	18,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,200	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	17,900	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,550	

	表層	アスファルト量(%)	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
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,000	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	13,500	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,250	
	ШПІС ~ ШПЈСТ	7. 4	13,150	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,250	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10. 4	13,350	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	13,200	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7. 4	13,100	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	12,850	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	12,850	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	12,850	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	12,950	
	山口南 I С ∼ 山口 J С Т	6. 1	13,300	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	13,350	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,100	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	12,750	

	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	27. 0	17,400			
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	17,250			
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,250			
	ЩПІС ∼ ЫП <b>І</b> СТ	7.4	17,250			
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	17,250			
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算		
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13.5	16,700			
	美袮西IC ~ 下関JCT	7. 4	16,700			
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	16,750			
	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	16,700			
	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	16,800			
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	16,700			
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	17,000			
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	16,950			
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	16,700			
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	16,700			

	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	現場着価格	価格	条件	備考
	I·C区間名	(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	1佣 石
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,000	含まない	出荷実績なし	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	13,500	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,250	含まない	出荷実績なし	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	13,150	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,250	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	13,350	含まない	出荷実績なし	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	13,250	含まない	出荷実績なし	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	13,100	含まない	出荷実績なし	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	12,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	12,900	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	12,900	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	13,000	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	13,300	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	13,350	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,100	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	12,750	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	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
千代田高速道路事務所		15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	15,900 15,600 15,650 16,000 16,500 15,250 15,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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
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  下河内IC ~ 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	19,050 18,750 18,800 19,150 19,700 18,400 18,750 18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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  下河内IC ~ 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	17,950 17,650 17,700 18,050 18,600 17,300 17,650 17,650	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	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	4. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (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  下河内IC ~ 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	13,350 13,050 13,100 13,450 14,000 12,700 13,050 13,050	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

	表層	アスファルト量(%)	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
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 千代田IC ~ 千代田IC  「一 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	41,300 41,000 41,050 41,400 41,900 40,650 41,000	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

	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
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  下代田IC ~ 千代田IC 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IC 広島北IC ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	15,150 14,850 14,900 15,250 15,800 14,500 14,850 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

	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IC  「一八田IC ~ 千代田IC  「一八田IC ~ 戸河内IC  「一河内IC ~ 吉和IC  「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	16,800 16,500 16,550 16,900 17,450 16,150 16,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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
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  下代田IC ~ 千代田IC 広島北ICT ~ 戸河内IC  下河内IC ~ 吉和IC 古和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	17,000 16,700 16,750 17,100 17,650 16,350 16,700 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

	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
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  下代田IC ~ 千代田IC 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 17,900 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

	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 ) Top30	4. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延長	現場着価格	価格	条件	備考
事 伤 別	I · C 区間名	(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	1佣 石
	高田IC ~ 千代田IC	15. 0	13,050	含まない	出荷実績なし	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,750	含まない	出荷実績なし	
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17. 4	12,800	含まない	出荷実績なし	
	戸河内IC ~ 吉和IC	16. 2	13,150	含まない	出荷実績なし	
	吉和IC ~ 六日市IC	27. 0	13,700	含まない	出荷実績なし	
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	12,400	含まない	出荷実績なし	
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12. 1	12,750	含まない	出荷実績なし	
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,750	含まない	出荷実績なし	
						・高速道路の通行
千代田高速						料金は含まない
道路事務所						・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  下代田IC ~ 千代田IC  広島北IC ~ 戸河内IC  吉和IC ~ 古市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	16,050 16,050 16,050 16,050 16,550 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】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
千代田高速道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 旭IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	15,850 16,000 16,300 16,350 16,300 16,350 16,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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 (海田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 旭IC ~ 浜田JCT         浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	18,150 18,300 18,600 18,550 18,500 18,500 18,550 18,500	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	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
千代田高速道 (海田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 旭IC ~ 浜田JCT         浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	13,150 13,300 13,600 13,800 13,750 13,750 13,800 13,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 旭IC ~ 浜田JCT         浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	41,300 41,450 41,750 41,750 41,700 41,700 41,750 41,700	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

	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
千代田高速道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC         浜田JC ~ 江津耳C         浜田JC ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	15,350 15,500 15,800 15,850 15,800 15,850 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

	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 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	16,950 17,100 17,400 17,350 17,300 17,300 17,350 17,300	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

	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
千代田高速道路事務 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 旭IC         旭IC ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         江津西IC ~ 浜田IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	17,100 17,250 17,550 17,550 17,500 17,500 17,550 17,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田亰IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	17,750 17,900 18,200 18,200 18,150 18,150 18,200 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

	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 ) Top30	4. 30				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長	現場着価格	価格	条件	備考
<b>ず 幼</b> が		( k m)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	l⁄⊞ <sup>2</sup> √⊃
	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	12,850	含まない	出荷実績なし	
	大朝 I C ~ 瑞穂 I C	11.6	13,000	含まない	出荷実績なし	
	瑞穂IC ~ 旭IC	15. 0	13,300	含まない	出荷実績なし	
	旭IC ~ 浜田JCT	16. 1	13,500	含まない	出荷実績なし	
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3. 4	13,450	含まない	出荷実績なし	
	浜田東 I C ~ 江津西 I C	6.0	13,450	含まない	出荷実績なし	
	江津西 I C ~ 江津 I C	5. 1	13,500	含まない	出荷実績なし	
	浜田JCT ~ 浜田IC	1. 3	13,450	含まない	出荷実績なし	
千代田高速						・ 高速道路の通行
道路事務所						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 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC         大朝IC ~ 瑞穂IC         瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC         浜田東IC ~ 江津西IC         浜田JCT ~ 浜田IC         浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	16,700 16,800 17,050 17,050 17,550 17,550 17,550 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

	表層	アスファルト量(%)	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	20,050 20,150 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	18,800 18,900 18,950 18,900 19,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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	15,750 15,850 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	17,950 18,050 18,100 18,050 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

	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	17,950 18,050 18,050 18,000 18,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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				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	17,300 17,400 17,400 17,350 17,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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	16,300 15,900 15,750 15,500 15,650 15,700 15,950 16,150 15,900 15,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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	16,350 15,950 15,800 15,550 15,700 15,750 16,000 16,200 15,950 15,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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】	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	16,300 15,900 15,750 15,500 15,650 15,700 15,950 16,150 15,900 15,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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ICT       ~ 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	22,750 22,350 22,200 21,950 22,100 22,150 22,400 22,400 22,600 22,350 22,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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. 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         陸庄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	21,250 20,800 20,650 20,400 20,550 20,600 20,850 21,050 20,800 20,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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	15,600 15,200 15,050 14,800 14,950 15,000 15,250 15,250 15,450 15,200 14,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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. 10			0. 0153	昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
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 15,350 15,200 14,950 15,100 15,150 15,400 15,400 15,600 15,350 15,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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. 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	19,800 19,400 19,250 19,000 19,150 19,200 19,450 19,450 19,600 19,350 19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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. 90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延長	現場着価格	価格	条件	備考
	(km) (円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	HIN 75		
	佐用IC ~ 作東IC	12. 0	15,500	含まない	出荷実績なし	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	15,050	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	14,900	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,650	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	14,800	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	14,850	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	15,100	含まない	出荷実績なし	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,100	含まない	出荷実績なし	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	15,300	含まない	出荷実績なし	  ・高速道路の通行
津 山 高 速	北房JCT ~ 有漢IC	8. 4	15,050	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	14,800	含まない	出荷実績なし	・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
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	17,300 16,900 16,750 16,500 16,650 16,700 16,950 17,150 16,900 16,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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ICT       ~ 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	19,000 18,000 17,850 17,700 17,750 17,800 18,050 18,050 18,200 18,150 17,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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	18,550 18,200 18,050 17,800 17,950 18,000 18,250 18,250 18,400 18,150 17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1,000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       ~ 陈庄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	17,200 16,850 16,700 16,450 16,600 16,650 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1,000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
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       ~ 完道IC         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	14,200 14,050 14,150 14,150 14,150 14,250 14,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	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
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       宍道ICT         宍道IC       世雲IC         雯川IC       田雲IC         宍道ICT       三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	20,800 20,650 20,700 20,700 20,700 20,800 20,700	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

	表層	アスファルト量(%)	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       ~ 完道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	19,300 19,150 19,250 19,250 19,350 19,250	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 (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
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       ~ 完道IC         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	14,200 14,050 14,150 14,150 14,150 14,250 14,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	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. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備  考
松江高速道路事務所	米子西IC       ~ 安来IC         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 15,750 15,800 15,800 15,800 15,900 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

	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
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       ~ 完道IC         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	17,800 17,650 17,700 17,700 17,700 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	現場着価格	価格	各条件	備考
		(km)	(円/t)	スラグ	スラグ含有の有無の理由	佣巧
	米子西 I C ~ 安来 I C	6.6	13,350	含まない	出荷実績なし	
	安来IC ~ 東出雲IC	12. 5	13,200	含まない	出荷実績なし	
	松江玉造IC ~ 宍道IC	14. 1	13,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	13,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	13,300	含まない	出荷実績なし	
	斐川ⅠC ~ 出雲IC	13.6	13,400	含まない	出荷実績なし	
	宍道 J C T ~ 三刀屋木次 I C	10.6	13,300	含まない	出荷実績なし	
						・高速道路の通行
松江高速						料金は含まない
道路事務所						・夜間単価は一律 800円/tを加算
						000円/11を加昇

	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
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	17,300 17,300 17,300 17,300 17,300 17,300 17,300	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	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
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       ~ 完道IC         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	13,500 13,350 13,450 13,450 13,450 13,550 13,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

# 生コンクリート

			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	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协则石	四州	(自)	(至)	県	市	作主力引	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
1	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトラント゚	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,600	
2	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,100	膨張材使用量20kg/m3
3	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,100	膨張材使用量20kg/m3
4	津山(高)	中国道	佐用	作東	兵庫県	佐用町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント <sup>*</sup> 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,400	
5	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	21,400	ヘースコン(18-8-40)で調査
6	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	21,500	
7	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	25,400	膨張材使用量20kg/m3
8	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	25,400	膨張材使用量20kg/m3
9	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランバ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	
10	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	ペースコン(18-8-40)で調査
15	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	21,500	
16	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
17	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
18	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争務所名	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
19	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	17,500	ベースコン(18-8-40)で調査
20	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	21,500	
21	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	25,400	膨張材使用量20kg/m3
22	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,400	膨張材使用量20kg/m3
23	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	17,500	
24	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	ヘ・ースコン(18-8-40)で調査
25	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	21,500	
26	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	25,400	膨張材使用量20kg/m3
27	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	25,400	膨張材使用量20kg/m3
28	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	17,500	
29	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	17,500	^*ースコン(18-8-40)で調査
39	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	18,150	
41	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	18,150	
42	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	ペースコン(18-8-40)で調査

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协则石	四州	(自)	(至)	県	市	作里力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
57	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
58	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
59	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
60	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	19,000	
61	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	18,150	
62	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	18,150	
63	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,150	ヘースコン(18-8-40)で調査
64	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	ベース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,150	高性能AE減水剤使用
65	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	19,950	
66	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	21,450	
67	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	19,950	
68	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	25,300	膨張材使用量20kg/m3
69	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	25,450	膨張材使用量20kg/m3
70	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	卜配合							
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	最低セルテ	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
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	作里力以	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
71	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	19,000	
72	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	18,150	
73	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトラント 高炉B種 早強ポルトラント	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,150	
74	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,150	
75	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	18,150	ペースコン(18-8-40)で調査
76	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	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,550	
77	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	21,550	
78	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	24,950	
79	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	23,800	
80	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	24,200	
81	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	22,450	
82	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	T3-4 (Ad) ※5	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	23,200	繊維混入後のアジテータ車 洗浄費用は含まない
83	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	普通ポットラント・ 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポットラント・	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	添加剤等 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)			
84	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	普通ポルトランド 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	20,700	
96	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,600	
98	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	18,600	
110	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	30,300	膨張材使用量20kg/m3
111	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	20,400	
112	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	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	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	ヘースコン(18-8-40)で調査
118	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	21,900	
119	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
120	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,900	ヘースコン(18-8-40)で調査
121	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	23,800	
122	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	29,500	膨張材使用量20kg/m3
123	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	30,300	膨張材使用量20kg/m3
124	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	
125	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	20,400	ヘースコン(18-8-40)で調査

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	事改正力	0岁 4白 .57	使用場所	听 IC間	使用場	所 住所	<b>3</b> 年 日山	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
	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)			
126	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	23,800	
127	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルランパ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,500	膨張材使用量20kg/m3
128	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	30,300	膨張材使用量20kg/m3
129	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	
130	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,400	ヘースコン(18-8-40)で調査
132	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	22,680	
133	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	27,630	膨張材使用量20kg/m3
134	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	27,780	膨張材使用量20kg/m3
135	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランバ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,080	
追加	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	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	20,530	
136	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	20,080	ベースコン(18-8-40)で調査
137	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	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	_	流通希少
138	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	新見市	H2-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトランド 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	21,830	
141	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,080	ヘースコン(18-8-40)で調査

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	俚加	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
157	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,350	
159	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	16,450	
160	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	16,450	
161	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	15,950	
162	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	15,950	
163	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	15,950	ペースコン(18-8-40)で調査
164	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	17,650	
203	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	18,100	
204	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	18,100	
208	福山(高)	山陽道	三原久井	本郷	広島県	三原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	-	m3	18,100	
209	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	18,100	
210	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	18,100	ペースコン(18-8-40)で調査
212	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
213	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	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	17,450	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	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 <b>火</b> 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
	争协门石	四 柳 石	(自)	(至)	県	市	作生力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
253	広島(高)	広呉道	仁保	坂北	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	17,450	
260	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	18,750	
261	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	22,850	膨張材使用量20kg/m3
262	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	22,850	膨張材使用量20kg/m3
263	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	17,850	
264	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	17,850	
265	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	18,750	
266	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	17,450	
267	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	17,450	
268	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	17,450	ヘ・ースコン(18-8-40)で調査
270	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	22,730	
279	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,350	高性能AE減水剤使用
280	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	普通ポルトラント・ 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	22,500	高性能AE減水剤使用
281	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	23,250	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	事務所名	四人 4白 人才	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
	争務所名	路線名	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
282	広島(工)	広呉道	坂南	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	27,880	膨張材使用量20kg/m3
283	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,880	膨張材使用量20kg/m3
284	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	=	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	22,350	
285	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	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,350	
286	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	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	1	m3	21,950	
287	広島(工)	広呉道	坂南	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	21,950	
288	広島(工)	広呉道	坂南	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	21,950	ペースコン(18-8-40)で調査
289	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	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	27,810	
290	広島(工)	広呉道	坂南	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	25,230	高性能AE減水剤使用
307	広島(高)	山陽道	五日市	廿日市JCT	広島県	廿日市市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,450	
308	広島(高)	山陽道	大竹	岩国	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	24,350	
322	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	28,700	
337	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	ベースコン(18-8-40)で調査
350	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	24,350	膨張材使用量20kg/m3

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	<b>始</b> 禄石	(自)	(至)	県	市	作生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
355	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	1	流通希少
474	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	I	流通希少
475	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
476	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	=	-	普通ポルトラント 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
477	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	普通ポルトラント・ 高炉B種	=	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
478	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	21,750	
479	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	=	=	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	=	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,750	ベースコン(18-8-40)で調査
494	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	21,000	
495	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	20,750	
496	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市【徳地】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ヘ・ースコン(18-8-40)で調査
497	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	24,800	膨張材使用量20kg/m3
498	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
499	山口(高)	中国道	徳地	ЩП	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	19,000	
500	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	18,750	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤别石	始禄石	(自)	(至)	県	市	作里力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
501	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	18,750	ペースコン(18-8-40)で調査
502	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
503	山口(高)	中国道	F	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	19,000	
504	山口(高)	中国道	臣口	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	18,750	
505	山口(高)	中国道	中口	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	18,750	ヘースコン(18-8-40)で調査
507	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	19,000	
508	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	18,750	
509	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	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
510	山口(高)	中国道	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	24,800	膨張材使用量20kg/m3
511	山口(高)	中国道	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
512	山口(高)	中国道	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	19,000	
513	山口(高)	中国道	SC 口口 口口	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	18,750	
514	山口(高)	中国道	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	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ヘースコン(18-8-40)で調査
515	山口(高)	中国道	S 口 口	小郡	小口県	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

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	卜使用場所								コンクリート	配合							
番号	<b>事</b> 数記点	路線名	使用場所	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
	事務所名	<b>始</b> 称石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
516	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	24,800	膨張材使用量20kg/m3
517	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	24,950	膨張材使用量20kg/m3
518	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	19,000	
519	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	18,750	
520	山口(高)	中国道	小郡	美祢	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	18,750	ヘースコン(18-8-40)で調査
521	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	-	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
522	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
523	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	=	m3	18,750	
524	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	18,750	ヘースコン(18-8-40)で調査
525	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	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
526	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	=	m3	18,750	
527	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ベースコン(18-8-40)で調査
528	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
529	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	一配合							
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	最低セルル量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争物则石	四%1	(自)	(至)	県	市	作主力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
530	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	18,750	ペースコン(18-8-40)で調査
531	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	=	m3	20,300	
532	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	20,050	
533	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,050	ベースコン(18-8-40)で調査
534	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,300	
535	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,050	
536	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	20,050	ペースコン(18-8-40)で調査
537	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,300	
538	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	20,050	
539	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランパ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,050	ペースコン(18-8-40)で調査
540	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
541	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	_	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
542	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	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	16,750	ペースコン(18-8-40)で調査
544	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	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	最低セルト量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争務所名	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
545	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	16,750	
546	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	16,750	ペースコン(18-8-40)で調査
548	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	-	m3	17,000	
549	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	_	m3	16,750	
550	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	_	-	普通ポルトランパ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	=	-	m3	16,750	ペースコン(18-8-40)で調査
551	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	17,000	
552	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランパ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	16,750	
553	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	_	-	普通ポルトランパ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	16,750	ペースコン(18-8-40)で調査
554	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
555	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
556	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	_	-	普通ポルトランパ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	_	m3	18,750	ペースコン(18-8-40)で調査
557	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
558	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	普通ポルトラント・ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
559	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	-	-	普通ポルトランパ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	18,750	ペースコン(18-8-40)で調査

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	<b>始</b> 禄石	(自)	(至)	県	市	悝加	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
560	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	19,000	
561	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	18,750	
562	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	18,750	ペースコン(18-8-40)で調査
563	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	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,000	
564	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	普通ポルランパ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,750	
565	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	18,750	ペースコン(18-8-40)で調査
566	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	21,190	
567	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	25,020	膨張材使用量20kg/m3
568	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	25,150	膨張材使用量20kg/m3
569	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランバ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,180	
570	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	19,900	
571	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	19,740	
572	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1 (sf) (D)	21	25 20	3.0	4.5~7.5	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	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,190	
573	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	19,510	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	最低セルト量	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
	争務所名	始談石	(自)	(至)	県	市	性力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
574	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,510	ヘースコン(18-8-40)で調査
575	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	_	製造不能
576	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	ı	製造不能
577	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	普通ポルトラント゚ 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	23,600	
578	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (FA) ※5	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド	270 (340) ※3	65%以下	175(25) 175(20)	石炭灰	左記紛体分	m3	_	製造不能
579	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (LS) ※5	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270 (340) ※3	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	左記紛体分	m3	-	製造不能
580	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad) ※5	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルランド 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	23,600	
581	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T4-4 (Ad) ※5	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
582	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	25,600	
583	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	23,900	高性能AE減水剤使用
584	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	26,110	
585	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	24,350	
586	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	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	_	製造不能

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	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	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	(里力)	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
587	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	HS1-1 (A)	曲げ 4.5	40 25 20	3.5	5.5	普通ボルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ボルトランド	270	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,550	
588	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ボルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ボルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,700	
589	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	21,190	
590	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	21,190	
591	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	25,020	膨張材使用量20kg/m3
592	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	25,150	膨張材使用量20kg/m3
593	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,900	
594	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	19,740	
595	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	19,510	
596	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	19,510	ペースコン(18-8-40)で調査
追加	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	25,600	高性能AE減水剤使用
追加	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	26,110	
追加	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	24,350	
追加	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	24,960	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。

- 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
	争伤则石	<b>始</b> 禄石	(自)	(至)	県	市	作里力引	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
追加	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	23,350	
597	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	23,600	
598	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	_	製造不能
599	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	_	製造不能
600	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad) ※5	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	23,600	
601	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (FA) ※5	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
602	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (LS) ※5	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
603	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	22,290	高性能AE減水剤使用
614	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
615	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	_	流通希少
616	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント 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
684	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	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	20,660	
685	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	A1-3 (C)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,940	
686	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-1 (B)	24	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,010	
687	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	A1-4 (B)	24	25 20	12	4.5	高炉B種	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,010	

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	17171T	D - We Da	(自)	(至)	県	市	1 1 2 7 3	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
688	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	25,730	膨張材使用量20kg/m3
689	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,800	
690	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (B)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,800	
691	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	18,920	
692	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	19,340	
693	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	18,640	
694	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	19,020	
695	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	18,640	ヘースコン(18-8-40)で調査
696	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	=	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,020	ヘースコン(18-8-40)で調査

- 1.調査の対象は昼間の現場持込み(大口)価格とする。 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。
- 2. また骨材寸法、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)の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。