

車道用ポーラスコンクリート舗装の施工実績

(2003年3月現在)

年 月	発注者	工事場所	施工面積(m ²)	版厚(cm)
1997年 9月	国土交通省土木研究所	茨城県 国土交通省土木研究所	200	20
1998年11月	新潟県三面川開発事務所	新潟県 岩船郡朝日村	3600	20
1999年 6月	日本道路公団九州支社	大分県 宮河内 I C 料金所	200	5
1999年10月	日本道路公団九州支社	大分県 宮河内 I C 料金所	1660	5
1999年11月	日本道路公団名古屋建設局	岐阜県 高鷲 I C 料金所	1200	5
1999年11月	福井県土木部	福井県 今立郡今立町領家	272	20
1999年11月	福井県土木部	福井県 大野市牛ヶ原	453	20
1999年11月	福井県土木部	福井県 南条郡今庄町南今庄	400	20
1999年11月	福井県土木部	福井県 今立郡今立町領家	271	20
2000年 2月	日本道路公団名古屋建設局	愛知県 湾岸弥富 I C 料金所	1100	5
2000年 3月	日本道路公団九州支社	宮崎県 清武 I C 料金所		5
2000年 3月	日本道路公団東京建設局	茨城県 茨城町西 I C 料金所		5
2000年 7月	日本道路公団四国支社	愛媛県 内子五十崎 I C 料金所	1400	5
2000年 7月	日本道路公団東京建設局	栃木県 上三川 I C 料金所		5
2000年 8月	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道工事事務所	愛知県 豊田市堤町 (R155号)	360	20
2000年 8月	国土交通省中部地方整備局 名古屋国道工事事務所	愛知県 豊田市堤町 (R155号)	360	32
2000年 9月	日本道路公団東北支社	山形県 湯殿山 I C 料金所	1154	5
2000年10月	日本道路公団北海道支社	北海道 和寒 I C 料金所		5
2000年10月	日本道路公団名古屋建設局	岐阜県 清美 I C 料金所	1165	5
2000年10月	日本道路公団北陸支社	富山県 上平 I C 料金所		5
2000年10月	日本道路公団東北支社	宮城県 柴田郡川崎町	230	20
2000年10月	奈良県生コンクリート工業組合	奈良県 香芝市田尻脇ヶ平	120	10,15,20
2000年12月	日本道路公団東京建設局	茨城県 友部西 I C 料金所	1150	5
2000年12月	宮城県仙台土木事務所	宮城県 名取市高館地内	800	20
2000年12月	千葉県土木部	千葉県 流山市桐ヶ谷	200	5
2001年 1月	日本道路公団中国支社	鳥根県 松江 T B 料金所	2893	5
2001年 2月	日本道路公団東京第一管理局	神奈川県 厚木 I C 料金所	1126	5
2001年 3月	日本道路公団東京建設局	群馬県 前橋南 I C 料金所	1311	5
2001年 3月	日本道路公団東京建設局	群馬県 伊勢崎 I C 料金所		5
2001年 3月	愛知県	愛知県 豊田市大成町 (豊田安城線)	189	20
2001年 3月	愛知県	愛知県 豊田市大成町 (豊田安城線)	173	30
2001年 3月	日本道路公団中国支社	鳥根県 安来 T B 料金所	1960	5
2001年 3月	日本道路公団中国支社	山口県 宇部 I C 料金所	1083	5
2001年 3月	日本道路公団中国支社	山口県 小野田 I C 料金所	1160	5
2001年 3月	日本道路公団中国支社	山口県 山陽 I C 料金所		5
2001年 3月	日本道路公団四国支社	徳島県 引田 I C 料金所	1100	5
2001年 3月	日本道路公団四国支社	徳島県 板野 I C 料金所		5
2001年 8月	日本道路公団四国支社	愛媛県 今治東 I C 料金所	1400	5
2001年 8月	日本道路公団四国支社	愛媛県 いよ小松北 I C 料金所	860	5
2002年 3月	千葉県香取土木事務所	千葉県 香取郡栗源町	2100	20
2003年 3月	国土交通省九州地方整備局 福岡国道工事事務所	福岡県 浮羽郡吉井町	500	25

■この資料についての問い合わせ先

社団法人セメント協会・普及部門

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-5-4

秀和桜橋ビル 7F

☎03-3523-2705 ☎03-3523-2700

セメント協会研究所・コンクリート研究グループ

〒114-0003 東京都北区豊島4-17-33

☎03-3914-2695 ☎03-3914-2690

http://www.jcassoc.or.jp

企画・編集：社団法人セメント協会・開発普及委員会・コンクリート普及専門委員会・コンクリート舗装推進WG/協力：技術委員会・舗装技術専門委員会/2004年12月発行

R100

高配合率90%両生紙を使用しています。