

ファルコンシステム実績経過例集



ファルコンHRシリーズ (充填タイプ)

高弾性性能に特化したファルコン HR シリーズ。ひび割れ系損傷に最も高い効果を発揮します。



一般国道リフレクションクラック補修
目的：ひび割れ抑制、段差解消
交通量：約 10,000 台 / 日 (カーブ内)
撮影日：施工後 2 年 6 か月経過時



一般国道リフレクションクラック補修
目的：ひび割れ抑制
交通量：約 10,000 台 / 日 (渋滞路線)
撮影日：施工後 6 か月経過時



市道アスファルト舗装打ち継目補修
目的：ひび割れ拡大抑制、止水
交通量：不明
撮影日：施工後 1 年 0 か月経過時



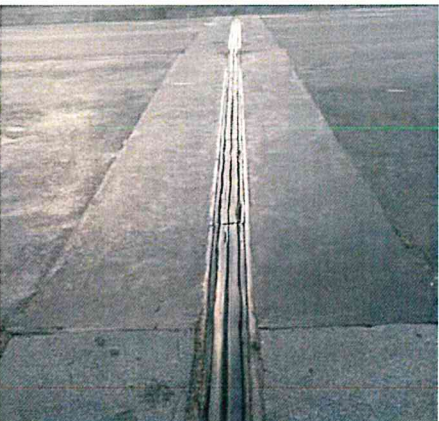
鋼床版橋地覆端部止水処理 (ゲース代替)
目的：ひび割れ抑制、止水
交通量：不明
撮影日：施工後 1 年 0 か月経過時



国道 45 号線仮設橋梁目地
目的：ひび割れ抑制
交通量：約 50,000 台 / 日
撮影日：施工後 4 年 0 か月経過時



一般国道橋台背面段差修正補修
目的：ひび割れ抑制、段差解消
交通量：約 15,000 台 / 日
撮影日：施工後 0 年 6 か月経過時



県道橋梁ジョイント後打ちコンクリート補修
目的：ひび割れ抑制、段差解消
交通量：約 30,000 台 / 日 (渋滞路線)
撮影日：施工後 5 年 0 か月経過時



一般国道マンホール蓋周辺補修
目的：ひび割れ抑制、段差解消
交通量：約 10,000 台 / 日
撮影日：施工後 1 年 0 か月経過時



民間工場出入口U字溝周り段差補修
目的：ひび割れ抑制、段差解消
交通量：不明
撮影日：施工後 0 年 6 か月経過時

ファルコンHR-Cシリーズ（転圧タイプ）

耐流動性能に特化したファルコンHR-Cシリーズ。ポットホール、平面的破損系損傷に最適です。



一般国道ポットホール補修（重交通路線）
 目的：ポットホール抑制
 交通量：約 20,000 台 / 日
 撮影日：施工後 3 年 6 か月経過時



交差点周辺タイヤ据え切り部補修
 目的：耐流動、破損対策
 交通量：不明
 撮影日：施工後 1 年 0 か月経過時



県道ポットホール補修（重交通路線）
 目的：ポットホール抑制
 交通量：約 50,000 台 / 日
 撮影日：施工後 4 年 0 ケ月経過時

排水性ファルコンシリーズ（転圧タイプ）

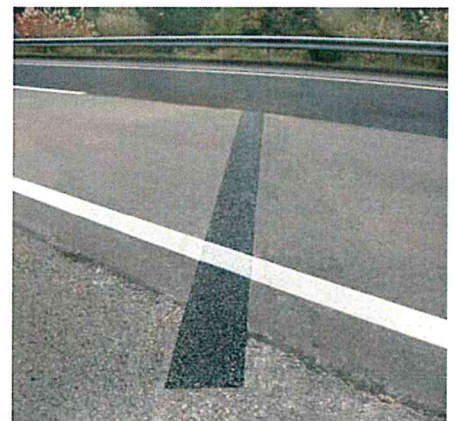
高機能タイプの排水性ファルコンシリーズ。高機能舗装の補修や路面滞水処理への応用も可能です。



国道交差点付近の高機能舗装補修
 目的：耐流動、破損対策
 交通量：約 15,000 / 日（交差点付近）
 撮影日：施工後 2 年 5 か月経過時



高速道路舗装部分修繕
 目的：ポットホール抑制、破損対策
 交通量：約 10,000 台 / 日
 撮影日：施工後 5 年 0 か月経過時



高速道路排水用ドレーン形成
 目的：滞水処理用ドレーン設置
 交通量：約 10,000 台 / 日
 撮影日：施工後 1 年 0 か月経過時

これらの事例は、数ある実績の中から抜粋された代表例です。お困りの路面損傷等が御座いましたら御気軽にご相談ください。

販売代理店・施工代理店



本社 開発事業部
 〒108-0074 東京都港区高輪2-15-19 高輪明光ビル7F
 TEL 03-3473-5011 FAX 03-3473-5013
<http://www.heatrock.co.jp> / E-mail:kaihatsu@heatrock.co.jp

大阪営業所	TEL 06-6350-8880	名古屋営業所	TEL 052-201-5552
仙台営業所	TEL 022-265-5601	新潟営業所	TEL 025-283-1500
北陸出張所	TEL 076-248-8627	札幌営業所	TEL 011-212-1923
福岡営業所	TEL 092-473-0956	工場研究所	TEL 0250-21-6030
本社開発研究所	TEL 025-282-1730		