

工法：塗膜系床版防水層 反応樹脂型 エポキシ樹脂
道路橋床版防水便覧に適合
NEXCO舗装施工管理要領 床版防水層(グレードI)に適合



人力舗装に特化した防水材料

NETIS 登録番号
KK-240045-A

ハイウェイ・スラブボンド

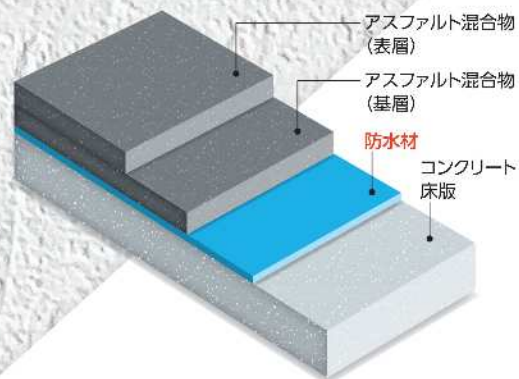
性能照査試験に
合格

使用道具の
簡略化
(火器不用)

施工時間の
短縮

- 性能照査試験の6項目の試験に合格
- コンクリート床版の小規模舗装補修に最適
- 火を使わず、混ぜるだけの簡単施工
- 切削端部の鉛直部の端部塗付も高粘度化で対応

中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株式会社



床版防水工のメンテナンス革命 人力舗装に特化した防水材

ハイウェイ・スラブボンドの特徴

火器を使わず安全・簡単・的確な施工

主剤と硬化剤を1:1で攪拌してローラー等で塗布するだけの簡単施工。
適度な粘性により垂直部にもしっかり塗布することが可能。



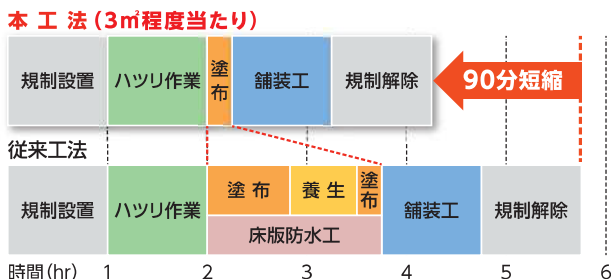
性能照査試験に合格

道路橋床版防水便覧 床版防水基本照査試験に合格。
NEXCO舗装施工管理要領 床版防水性能照査試験に合格。



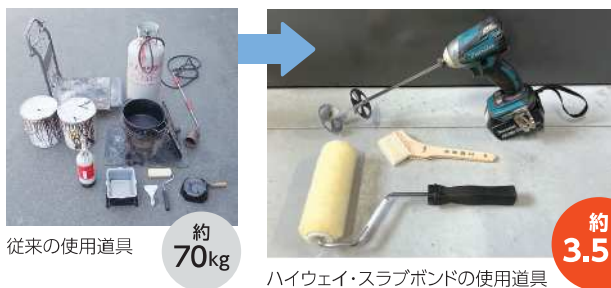
施工時間の短縮

※夏季は硬化が早いので、混合後すみやかに塗布する必要があります。(作り置き禁止)



使用道具の簡略化

火器を使用した従来工法から約95%もの重量削減が可能。



施工手順



製品仕様	使用材料	種別	原材料	メーカー	標準塗布量	荷姿 (1セット内訳)
	ハイウェイ・スラブボンド	防水材	エポキシ樹脂	株式会社 近代化成	1.0kg/m ² (床版が平滑な場合)	主材 15kg缶 硬化剤 15kg缶

適用できない床版補修材料: メタクリル (MMA) 樹脂モルタル



販売元
中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株式会社
〒460-0003 名古屋市中区錦1-18-22 名古屋ATビル9F
TEL052-218-6730 <https://www.c-nexco-hmn.jp/>

製造元
株式会社 近代化成
〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町大字春木字小坂141-2
TEL0561-38-5100 <http://www.kindai-kasei.co.jp/>