

リハビリ床版防水工法

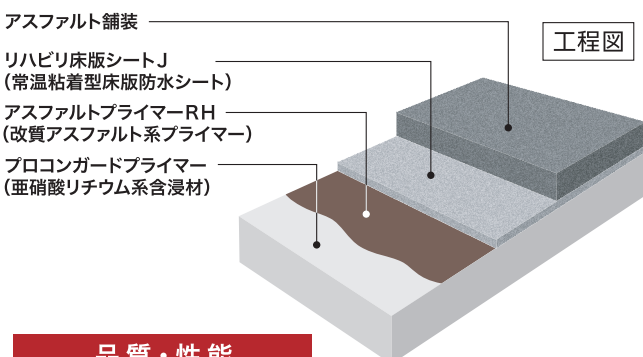
リハビリ工法

亜硝酸リチウム併用型床版防水工法

リハビリ床版防水工法とは

橋梁のRC床版にとって、橋面からの水分侵入は塩害、ASR、疲労など、多くの劣化を助長します。したがって、RC床版の耐久性向上のためには適切な床版防水工が欠かせません。リハビリ床版防水工法は、従来の床版防水工に亜硝酸リチウムの持つ鉄筋腐食抑制効果やアルカリシリカゲル膨張抑制効果をプラスした新しい床版防水工法です。

施工概念図



品質・性能

● 製品の品質

| 項目(道路橋防水便覧) | 標準値 | 床版シートJ | |
|----------------|----------|------------------|--|
| 厚さ (mm) | 1.0~3.5 | 1.6 | |
| 引張強さ (N/cm) | 100以上 | 長手 : 396 幅 : 340 | |
| 最大荷重時の伸び率 | — | 長手 : 6.0 幅 : 6.4 | |
| 低温可とう性 (-10°C) | 4/5個以上合格 | 長手 : 5/5 幅 : 5/5 | |
| 吸水膨張率 (%) | ±1.0 | ±0.1 | |
| 加熱収縮率 (%) | ±3.0 | ±0.1 | |
| 耐アルカリ性 | 異常のないこと | 異常なし | |
| 耐塩水性 | 異常のないこと | 異常なし | |

※最新の数値については試験表をお取り寄せください。

● 防水層の品質

| 項目(基本照査) | | | 規格値 | 試験結果 |
|-------------|-------------------------|---------------|-----------------|----------|
| 防水性 | 減水量 (ml) | | 0.2以下 | 合格 |
| せん断接着性 | 強度 (N/mm ²) | -10°C 23°C | 0.8以上 0.15以上 | 合格 合格 |
| | 変形性 (%) | -10°C 23°C | 0.5以上 1.0以上 | 合格 合格 |
| 引張接着性 | 強度 (N/mm ²) | -10°C 23°C | 1.2以上 0.6以上 | 合格 合格 |
| | 強度維持率 (%) | 23°C | 50以上 | 合格 |
| 水浸7日後の引張接着性 | 追従限界ひび割れ幅 (mm) | -10°C | 0.3以上 | 合格 |
| 耐薬品性試験 | 3% 塩化ナトリウム | | 異常のないこと | 合格 |
| | 飽和水酸化カルシウム | | | 合格 |

販売元

井上商事株式会社

〒722-1304 広島県三原市久井町江木1471 ☎0847-32-7126



一般社団法人 コンクリートメンテナンス協会
事務局 / 〒730-0053 広島市中区東千田町2-3-26
TEL 082-541-0133 http://www.j-cma.jp