



一般社団法人 日本建設保全協会

山口県山口市下小鯖645-5 / <https://www.hozen.gr.jp>

～出展技術：「スーパーホゼン式工法」「Rアンカー」「アロンブルコートZ-X・Z-Y工法」～

道路橋床版を確実に補修・補強する、樹脂注入併用型下面増厚工法 他

- スーパーホゼン式工法 / 主に道路橋床版を、下面からポリマーセメントモルタルで増厚した後超低粘度エポキシ樹脂を注入することで既設部と増厚部を確実に一体化させ、既設床版のひび割れや豆板部まで補修するので耐荷力向上に効果。
- Rアンカー / 使用後にすべて抜き取りができるあと施工アンカーボルト。世界で唯一。
- アロンブルコートZ-X・Z-Y工法 / 紫外線劣化に強く伸び率の低下が極めて少ないアクリルゴム系表面被覆工法。本四連絡橋に採用実績あり。



床版を増厚後、エポキシ樹脂の注入を可能にした下面増厚工「スーパーホゼン式工法」



抜き取り可能なあと施工アンカーボルト「Rアンカー」



アクリルゴム系表面被覆材「アロンブルコートZ-Y・Z-X工法」

建設フェア四国2023in高松