

# 会員技術情報シート

No. 部門 施工 - 0005

登録 平成 25 年 3 月 29 日

※は事務局で記入

会員への広報状況 ※

タイトル

複合床版防水システム ノバプロテクト工法

会社名	大森建設株式会社	担当部署	技術営業部
電話番号	0185-55-1525(直)	担当者名	石井 昭浩 池田 和也

技術管理状況	1. 特許保有 <input type="radio"/> 2. 業務提携 <input checked="" type="radio"/> 3. 地区代理店 <input type="radio"/> 4. 協会加入 <input type="radio"/> 5. その他 <input type="radio"/>
技術部門	1. 調査 <input type="radio"/> 2. 設計 <input type="radio"/> 3. 施工 <input checked="" type="radio"/> 4. 販売 <input type="radio"/> 5. その他 <input type="radio"/>
適用工種	橋梁床版防水

## 技術の特徴

- ①プライマーは低粘度でコンクリート床版に浸透しやすく、硬化後は柔軟性に富んでいるため、低温-20℃でコンクリート床版のひび割れに追従する。
- ②アスファルトコーティング珪砂はプライマーとアスファルト塗膜防水材の接着力を強靱にする。
- ③アスファルト塗膜防水材は特殊改質アスファルトを用いており、低温-20℃で柔軟性を保ち、常に防水性能を維持し橋梁の長寿命化に貢献する。
- ④従来規格には無い高温180℃の改質アスファルト(SMA)合材の舗設でも、引張・せん断接着性を保持する。

## 参考価格

- \* 価格は新設、補修、面積、施工条件等によって変わりますが、約 5,000円/m<sup>2</sup>です。
- \* 必ず事前にお問合せ下さい。

## 施工実績

平成24年12月発売のため、まだありません。

## 規格登録等

- ・東・中・西日本高速道路株式会社 構造物施工管理要領(平成24年7月)グレード I (規格A)適合
- ・北海道土木技術会 鋼道路橋研究委員会「北海道における鋼道路橋の設計および施工指針」(平成24年1月)床版防水工 性能照査試験 適合

## 配布可能PR資料の種類

カタログ