

## ◆従来技術を変更した技術一覧表

平成29年5月18日現在

- ・下記技術は、評価会議により、従来技術が変更された技術です。
- ・「従来技術(新)」が、活用効果調査表の作成にあたって、活用した新技術と比較する技術になります。

技術名称	NETIS番号	従来技術(旧)	従来技術(新)	従来技術 変更日 (評価会議 実施日)	評価地整
RCGインナーシール	KK-100013-VR	被覆工	含浸工	H27.10.9	中部
無機系コンクリート浸透改質材「リフレパセットD70」	KK-100025-VR	被覆工	含浸工	H27.10.9	中部
含浸系表面保護材「プロテクトシルBH N」	KK-120047-VR	被覆工	含浸工	H27.10.9	中部
ケイ酸質リテウム系コンクリート改質剤「Osmo」	HK-070015-VR	被覆工	含浸工	H27.10.9	中部
珪酸塩系含浸コンクリート保護材	KT-080005-VR	被覆工	含浸工	H28.3.4	中部
けい酸塩系表面含浸材「インナープロテクト」	HK-130003-VR	被覆工	含浸工	H28.7.15	中部
スチール・ボール・キャリア(SBC)工法	CB-110009-VR	クレーンによる直接敷設	現場打函渠工	H28.9.6	四国
土留部材引抜同時充填注入工法	SK-080012-VR	鋼矢板パイプロハンマエ(Ⅲ型12m120枚撤去無し)	調整中	H28.9.6	四国
高浸透性コンクリート改質剤【リバコンリキッド】	KT-090067-V	無機・有機複合コーティング材	含浸工	H28.10.14	中部