

平成29年 2月 1日
中部地方整備局

テーマ設定型(技術公募)の技術選定結果について
公募名:施工性の良好なコンクリート含浸材技術(中性化対策)

1. 概 要

平成28年9月26日から平成28年12月2日までの公募期間に応募のあった技術について、中部地方整備局新技術活用評価会議において審査を行った結果、別添の13技術が選定されましたので、お知らせいたします。

今回選定された技術は、現場での技術検証段階に移り、その評価結果については、中部地方整備局新技術活用評価会議で審査のうえ、NETIS 維持管理支援サイトにて公表する予定です。

2. 添付資料 (別添) 選定技術一覧表 施工性の良好なコンクリート含浸材技術(中性化対策)

3. 参 考 本公募にかかる情報は、以下HPをご覧ください。

※中部地方整備局HPへ

記者発表 <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisya/2016/09/0922.pdf>

公募要領 <http://www.cbr.mlit.go.jp/kisya/2016/09/0922-1.pdf>

4. 配 布 先 中部地方整備局記者クラブ

<問い合わせ先>

国土交通省 中部地方整備局

企画部 機械施工管理官 田中 晴之(たなか はるゆき)

企画部 施工企画課 課長補佐 柴山 泰夫(しばやま やすお)

TEL:052-953-8180

FAX:052-953-9192

選定技術一覧表

公募名：施工性の良好なコンクリート含浸材技術(中性化対策)

中部地方整備局

番号	技術名	NETIS番号	応募者名 【共同開発者名】 ※五十音順
1	RCGインナーシール	KK-100013-VR	(株)アールシージージャパン
2	コンクリート改質・劣化防止剤「カルサプリ」、「リアクトライズ」 カルサプリとリアクトライズ併用工法	SK-160004-A	馬居化成工業(株) 【岐阜大学】
3	コンクリート改質・劣化防止剤「カルサプリ」、「リアクトライズ」 リアクトライズ単独施工	SK-160004-A	
4	珪酸塩系含浸コンクリート保護材 エバープロテクト	KT-080005-VR	(株)エバープロテクト
5	施工性に優れたたけい酸塩混合型コンクリート含浸剤	KT-130029-A	小堀産業(株)
6	シリケートガード	KT-130009-A	ショーボンド建設(株)
7	コンクリート劣化防止工法 ファインクリスタルS&TOP	CB-150008-A	(有)タートル
8	無溶剤タイプジェル状シラン系表面含浸剤	KT-070047-V	大同塗料(株)
9	コンクリート浸透性改質材「RCガーデックスTS」	KT-060075-VE	日本躯体処理(株)
10	ザイペックス工法	QS-000011-V	(株)日本ザイペックス
11	ザイペックス・液体タイプ塗布・吹付工法	KT-160039-A	
12	ハイドロフィット工法(含浸複合注入工法)	KT-160095-A	(株)ハイドロ・スカイ
13	コンクリート劣化抑制表面含浸工 ジルコンパーミエイト	QS-160027-A	(株)フォーシエル