

公共工事等における新技術活用システム
事後評価結果通知書

国部整施企第71-8号

平成26年11月25日

日本躯体処理 株式会社
代表取締役 平松 賢士 殿

国土交通省
中部地方整備局長 八鍬 隆



平成18年 8月 8日付をもって申請のありました技術について、新技術活用評価
会議における評価の結果を様式V-3のとおり通知します。なお、評価結果については
NETISに掲載します。

記

1. 技術名称：コンクリート浸透性改質剤[RC ガーデックス]
2. NETIS登録番号：KT-060075-V
3. 評価結果：様式V-3のとおり
4. 継続調査等の必要性について：継続調査等を必要としない
5. その他：この結果に基づき、当該技術の NETIS 登録番号・情報種別記号は「-VE」
に変更され、掲載期限が当初に NETIS 登録した翌年度の4月1日から起算
して10年を経過した日まで延長されます。
また、今後の活用効果調査、事後評価は実施されません

異議申し立てについて

上記について異議がある場合は、事後評価結果を通知した日の翌日から起算して10日
以内に整備局長あてに異議理由を明示した書面を提出することにより、異議申し立てを行
うことができます。

(提出先)

国土交通省中部地方整備局
新技術活用評価会議事務局

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【平成26年12月12日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。
赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称
1	CG-110022-VE	「省力化かご工」ハイパーマット多段積型
2	KK-100100-VE	モンテューリキッドカーボン(腐植酸)野芝種子吹付
3	KT-060122-VE	超高輝度プリズム型反射式案内標識
4	QS-030052-VE	ソフトフッカー(道路トンネル用ケーブル支持金具)
5	QS-030078-VE	タダンシステム(多条配管システム)
6	KK-100006-VE	路側設置式路面凍結検知センサ
7	KT-070053-VE	デジタルカメラ三次元計測システムPIXIS
8	QS-050019-VE	サイクルハンマー工法(ロータリーテーブル式)
9	CB-990009-VE	HPロケットン工法
10	SK-010014-VE	スタビミキサー工法
11	KT-060031-VE	粉じん捕集工法
12	CB-060033-VE	角型地中埋設管 カクフレキ
13	KK-980077-VE	LB工法
14	HR-030008-VE	パラボラ工法
15	CB-040095-VE	ガイドウェイライン
16	KT-060051-VE	視覚障害者誘導用路面標示「ジスラインサポート」
17	KT-980619-VE	ミニガードシステム
18	KK-040063-VE	小径ソフトタイプ車止め DK-7
19	CB-050058-VE	リバーシブルブロックガードレール連続基礎
20	KK-080049-VE	耐雪型歩行者自転車用勾配自在柵
21	SK-000021-VE	朝日ストーンガード貫通支柱工法
22	HR-010010-VE	ハイパワースノーフェンス工法 (HSF工法)
23	HR-020009-VE	三角フェンス
24	HR-060030-VE	PSTスノーフェンス
25	HK-070004-VE	透光防波柵(ポリカーボネート折板)
26	KT-990540-VE	ブロックネット工法
27	SK-040006-VE	ボラポット
28	CB-060003-VE	ハイブリッジオイルマット
29	KT-050006-VE	油吸着材「もりの木太郎」
30	HR-080023-VE	土NO袋
31	CG-080020-VE	かたわくエコちゃん
32	CB-020056-VE	トア SMA混合物
33	CB-980007-VE	残存化粧型枠工法「残存化粧型枠プロテックメーク」
34	CB-980008-VE	残存化粧型枠工法「残存型枠プロテックピアスワンダー」
35	KT-070086-VE	生コンクリート改質材
36	SK-040007-VE	ピカコン
37	KT-060075-VE	コンクリート浸透性改質剤[RCガーデックス]
38	KT-010117-VE	ミストグリップ
39	KT-060035-VE	枠組足場用据置型先行手すり枠「ライフガード」
40	TH-020019-VE	枠組み足場用安全装備
41	SK-070011-VE	監視員通路縦壁付くけい水路
42	TH-050011-VE	境界集水溝
43	CB-060018-VE	都市型側溝 Wスリット
44	CB-070031-VE	天然重曹で芝生地の除草工
45	KT-050017-VE	ハット型鋼矢板900
46	KK-060045-VE	ウォーターウルフ
47	QS-980006-VE	インシチュフォーム工法 (INS工法)
48	QS-990022-VE	SGICP工法 (旧技術名:ICPブリース工法)