

平成27年度 九州地方整備局 新技術評価技術一覧

【事後評価】

評価区分の定義(活用効果評価)

実施要領 3.5 新技術の活用促進

評価区分	内容
活用促進技術	活用効果評価において、それぞれの評価会議が選考し指定するもの <選考要件> イ 総合的に活用の効果が優れている技術 ロ 特定の性能又は機能が特に優れている技術 ハ 特定の地域のみで普及しており、全国に普及することが有益と判断される技術 ニ その他評価会議が選考し指定する技術
-	上記以外

九州の技術:九州において開発されたNETIS登録技術

	技術名称	評価区分	継続調査	備考
1	テトラネオ 【KTK-100005】	-	継続調査の必要性なし -VE	分類:消波工
2	ブロック据付け支援システム 【KTK-100013】	-	継続調査の必要性なし -VE	分類:消波工
3	簡易斜面変位監視システム 【KT-100012】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:調査試験
4	スーパーサッチャー 【KK-110015】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:調査試験
5	自動圧力発生装置付平板載荷試験システム 【KT-100031】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:調査試験
6	JEP工法 【SK-100012】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:深層混合処理工
7	建設副産物を再資源化する自走式クラッシャー 【TH-110012】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:構造物とりこわし工
8	LDis(エルディス)工法 【KT-980135】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:深層混合処理工
9	超低騒音型油圧ブレーカ・SSシリーズ 【KK-100071】	-	継続調査の必要性なし -VE	分類:構造物とりこわし工
10	レジンコンクリート製・情報Box、C・C・Box 【KT-990245】	-	継続調査の必要性なし -VE	分類:電線共同溝工
11	RASコラム工法 【KT-980496】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:深層混合処理工
12	地盤改良機誘導システム 【CG-120020】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:深層混合処理工
13	ブッシュチョッパー&アースシェーバー 【QS-120019】	活用促進技術	継続調査の必要性なし -VE	分類:伐木除根工