

平成25年度のNETIS活用の発注者指定型で「プレガードⅡ」が3位

国土交通省から、平成25年度にNETISの活用状況について発表がありました。その中で、活用件数によるランキングも公表され、「発注者指定型」で「プレガードⅡ」が全国で3番目に利用が多かった事がわかりました。

これも、2002年から、技術を前面にだし、品質が確保されることが確認できる実験、一般部の応力計算、連結部の構造計算等を確実に実施し、ホンマモンの製品づくりを進めてきた結果、発注者さんから信頼が得られたものだと思います。

今後も、ホンマモンの製品を追求し、住民に安全と安心を与えられる製品になるように、さらに研究を進めて行きたいと思います。

次ページに国土交通省の資料を添付します。

3.3 活用件数の多い新技術(発注者指定型)

●平成25年度に発注者指定型*5として活用された技術1,480件のうち、活用件数上位20位の新技術は以下のとおりです。発注者指定型で最も活用件数が多かったのは、浅層・中層混合処理工である「パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式)」となりました。

発注者指定型における活用件数の多い新技術(平成25年度)

順位	NETIS登録番号	技術名	副題	工種	有用な技術	震災NETIS*5	建設技術審査証明の取得
1	CB-980012-V	パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式)	浅層・中層混合処理工	共通工	推奨技術 設計比較対象技術	○	○
1	QS-060012-V	スーパーテールアルメ工法	補強部材の最適配置と壁面部材の大型化を実現した補強土壁工法	共通工		○	
3	SK-060003-V	プレガードII ※6	プレキャストガードレール基礎	附属施設	準推奨技術 設計比較対象技術	○	
4	CG-980018-V	多機能フィルター	被覆材による法面保護と植生	共通工	設計比較対象技術	○	○
5	KK-070008-V	抵抗板付鋼製杭基礎(ボールアンカー100型)	道路標識柱及び道路照明柱用基礎	附属施設	準推奨技術 活用促進技術	○	
6	CB-990022-V	紫外線硬化型ガラス繊維強化プラスチックシートによる照明柱根元防食及び道路構造物腐食部補修	ウルトラパッチによる腐食部補修及び防食処理	道路維持修繕工	活用促進技術	○	
6	CG-010007-V	グリーンパネル工法	全面緑化出来る切土補強土工法	共通工	設計比較対象技術	○	
6	KK-020061-V	アデムウォール	多機能で耐久性に優れたジオテキスタイル補強土壁	共通工	活用促進技術	○	○
6	KT-990459-V	自走式土質改良機	移動型改良工法対応機(SR-P600/SR-P1200/SR-G2000/SR2000G)	土工	設計比較対象技術	○	
10	HR-060004-V	鉄筋腐食抑制工法「プロテクトシル CIT」	RC構造物用鉄筋腐食抑制タイプ含浸系表面保護材	道路維持修繕工	設計比較対象技術	○	
11	HR-990043-V	遠心力吹付け工法	深礎杭工事における吹付けモルタルによる土留め工法	基礎工			
11	HR-990111-V	高強度帯状ジオンセティックパラリンク	軟弱地盤上の盛土対策工 敷網工	共通工	設計比較対象技術	○	
11	KT-980135-V	LDIS(エルディス)工法 ※6	低変位高圧噴射攪拌工法	共通工	準推奨技術 設計比較対象技術	○	
14	CB-050040-V	ガードレール・ガードパイプ 自在R連続基礎ブロック	ガードレールカーブ対応型連続基礎	附属施設		○	
14	CB-080011-V	Eポガードシステム	鋪転換型防食塗装	道路維持修繕工			
14	HR-100013-V	支承の若返り工法	金属溶射を使って既設鋼製支承の防錆力を向上させ、同時に潤滑性防錆剤を注入する工法。	道路維持修繕工			
14	QS-980018-V	CI-CMC工法	大径・高能率の複合攪拌式深層処理工法	共通工	活用促進技術	○	○
14	QS-980058-V	スリップフォーム工法	型枠不要のコンクリート連続打設工法	舗装工	活用促進技術		
14	CB-980023-V	ソイルクリート工法	簡易吹付のり枠工	共通工	設計比較対象技術	○	○
20	CB-020055-V	コンクリート改質剤CS-21	コンクリート構造物の止水・防水・保護材料	コンクリート工	設計比較対象技術	○	
20	CB-980025-V	ダイプラハウエル管による道路下カルバート工の設計・施工方法(高耐圧ポリエチレン管)		共通工	準推奨技術 設計比較対象技術	○	○
20	KT-980624-V	FCB工法	気泡混合軽量土を用いた軽量盛土工法	土工		○	
20	SK-980038-V	ローネット工	ワイヤロープ構造の落石予防工	附属施設		○	

※5 震災NETISとは
新技術活用システム(NETIS)に登録された技術を対象として、震災復旧・復興に資する技術をNETIS申請者より募り、広く情報提供することで、震災復旧・復興の現場における活用を支援するサイトです。

※6 平成26年度 推奨技術・準推奨技術

各技術の占める割合(平成25年度)

	有用な技術	震災NETIS	建設技術審査証明の取得
ランキング20に占める割合	70%	83%	26%
全登録技術に占める割合	8%	42%	7%