

平成 16 年 1 月 29 日

各 位

( 社 ) 全国特定法面保護協会  
特別委員会委員長 森 清一

〒105 0004

東京都港区新橋 5 7 12 丸石新橋ビル 3 階

TEL : 03 - 3437 - 2588 FAX : 03 - 3437 - 2566

H P <http://www.norimen.or.jp>

Mail:[info@norimen.or.jp](mailto:info@norimen.or.jp) ( 事務局担当 ) 佐野正明

## 工法カタログ送付のお願い

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は、当協会をご理解、ご協力をいただき有難うございます。

さて、このたび当協会では昨年に引き続き、独立行政法人 土木研究所より「のり面工・斜面安定化工法の調査・分類業務」の業務委託を受けました。

それによりますと、現在、一般的に実施されている、のり面工・斜面安定化工法を調査し、現行の「道路土工 - のり面工・斜面安定工指針」で示されている工種毎に分類・整理を行い、データベースを作成した上で、性能規定化における適合性をチェックするとともに、新たなキーワードを抽出して、今後の性能規定化に向けた課題の抽出を行うというものです。

つきましては、現行の「道路土工 - のり面工・斜面安定工指針」で示されている工種には含まれない機能を有した工法があれば、そのカタログ ( N E T I S 登録資料等でも可 ) を協会事務局まで送付してください。

なお、工法の収集範囲は、切土 ( 盛土 ) におけるのり面工・斜面安定化工法、地すべり対策工法、落石対策工法、土石流対策工法などを対象といたします。

性能規定化に向けた課題抽出においては、機能および性能項目等に落ちがないようにしたいと考えておりますのでよろしくご願ひいたします。

不明な点がございましたら、協会事務局、あるいは ( 独 ) 土木研究所 材料地盤研究グループの加藤研究員 ( 電話 : 0298 - 79 - 6767、F a x : 0298 - 79 - 6798 ) までお問合せください。

資料等の提出は、2 月 9 日 ( 月 ) までにご願ひいたします。

敬具

表3 - 6 主なのり面保護工法の工種

分類	工種	目的・特徴
植生工	種子散布工	浸透防止、凍上崩落抑制、全面植生(緑化)
	客土吹付工	
	植生基材吹付工	
	張芝工	
	植生マット工	
	植生シート工	
	植生筋工	盛土のり面の浸食防止、部分植生
	筋芝工	
	植生土のう工	不良土、硬質土のり面の浸食防止
	苗木設置吹付工	浸食防止、景観形成
	植栽工	景観形成
構造物によるのり面保護工	編柵工	のり面表層部の浸食や湧水による土砂流出の抑制
	じゃかご工	
	プレキャスト枠工	中詰が土砂やぐり石の空詰めの場合は浸食防止
	モルタル・コンクリート吹付工	風化、浸食、表面水の浸透防止
	石張工	
	ブロック張工	
	コンクリート張工	のり面表層部の崩壊防止、多少の土圧を受けるおそれのある箇所の土留め、岩盤はく落防止
	吹付枠工	
	現場打ちコンクリート枠工	ある程度の土圧に対抗
	石積、ブロック積擁壁工	
	ふとんかご工	
	井桁組擁壁工	
	コンクリート擁壁工	滑り土塊の滑動力に対抗
	補強土工 (盛土補強土工、切土補強土工)	
	ロックボルト工	
	グラウンドアンカー工	
杭工		

この表に記載された目的、特徴には属さない機能を持った工法を募集。

(のり面工・斜面安定工指針 P206より)