

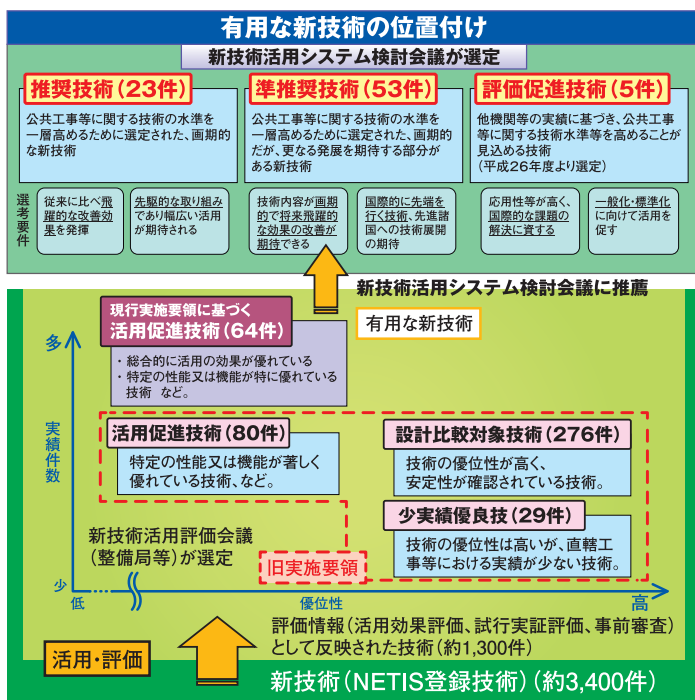
FUTAMI Vol.13 ニュース

国土省「平成27年度準推奨技術」
ギガショット工法

当社が国土交通省 NETIS に登録されている技術は、以下の4技術があります。

- ① ギガショット**
ショットブラストによるコンクリート、タイル等の滑り止め工法
- ② アクアサーフェス工法**
ウォータージェットによる舗装表面洗い出しカラー舗装化、区画線消去の工法
- ③ 無粉塵超軽量小型切削機**
無粉塵で施工可能な薄層切削機:リブ付ラインのリブのみの切削
- ④ アクアビートル工法**
ウォータージェットによるコンクリート除去工法及び濁水、ガラ回収システム

その内、「ギガショット工法」が、
国土交通省の『平成27年度準推奨技術』に選定されました。
選定された位置付けは下記の通りです。



<「推奨技術」等の年度ごとの選定数>

	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H26年度	H27年度
推奨技術	0技術	0技術	1技術	1技術	4技術	4技術	11技術	2技術
準推奨技術 (推奨技術候補)	2技術	4技術	7技術	6技術	4技術	15技術	18技術	6技術
評価促進技術	-	-	-	-	-	-	-	5技術
一般化・標準化技術	-	-	-	-	-	-	-	1技術

※選定が取り消された技術、準推奨技術に選定後推奨技術へ再度選定された技術等があるため、上記の合計と推奨・準推奨技術数の合計は一致しません。

- 平成27年度推奨技術 (新技術活用システム検討会議(国土交通省))
 - インパイロワン工法
(副題) 鋼製橋梁長寿命化のための、はく離剤による塗膜除去・回収技術
 - 塗布形素地調整軽減剤
(副題) 物理的素地調整法に変わる塗布形素地調整剤「サビシャット」(一般用)「サビシャットスーパー」(塩害地区用)
- 平成27年度準推奨技術 (新技術活用システム検討会議(国土交通省))
 - ギガショット
 - インシチュフォーム工法 (INS工法)
(副題) 管渠更生工法
 - SGICP工法
(副題) 非開削にて老朽管きよを更生
 - アダムウォール
 - GTフレーム工法
(副題) ジョグリッドおよび短繊維混合補強砂を用いたのり面表層保護工
 - RCネット工法 (高エネルギー吸収型落石防護網)
(副題) 高いエネルギー吸収性能を有する落石防護網工

詳細は国土交通省ホームページに掲載中です。
http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000301.html

【ギガショット工法の概要】

「ギガショット工法」とは、ギガショットブラスター機内の高速回転するインペラーから、遠心投射で高速にショット玉を打ち付ける工法です。打ち付けられたショット玉により路面が均一な粗面となり滑り抵抗値を回復させます。在来の路面をそのまま処理する為、路面に打ち付けるショット玉以外の材料は必要がありません。トンネル内や歩道の滑りやすくなった路面での対策 (滑り抵抗値回復) として非常に効果的です。



当社は皆様が安心、安全に通行できることを願っております。

FUTAMI
株式会社フタミ

本社 〒547-0026 大阪市平野区喜連西4-7-36 Tel.06-6703-7371/Fax.06-6703-5557
 本社統括事業部 〒587-0001 大阪府堺市美原区大保124-1 Tel.072-362-2134/Fax.072-362-3066
 東京支店 〒136-0082 東京都江東区新木場3-4-12 Tel.03-3521-8667/Fax.03-3521-8668
 E-mail. futami@sb-futami-aj.co.jp / URL.http://www.sb-futami-aj.co.jp/