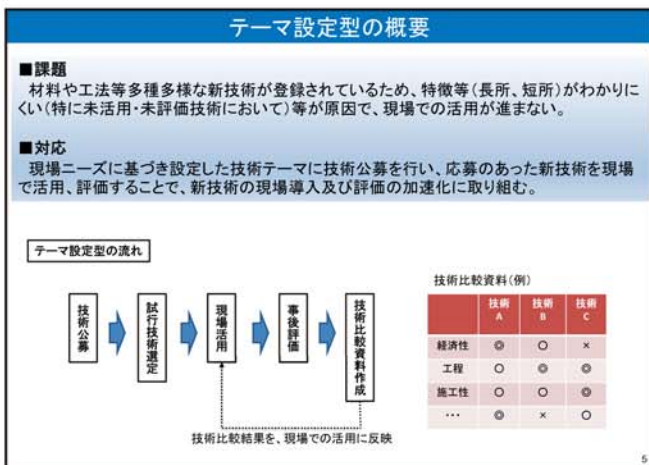
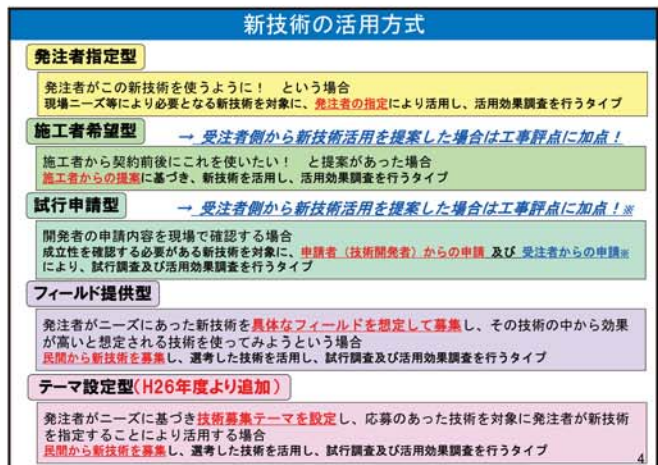
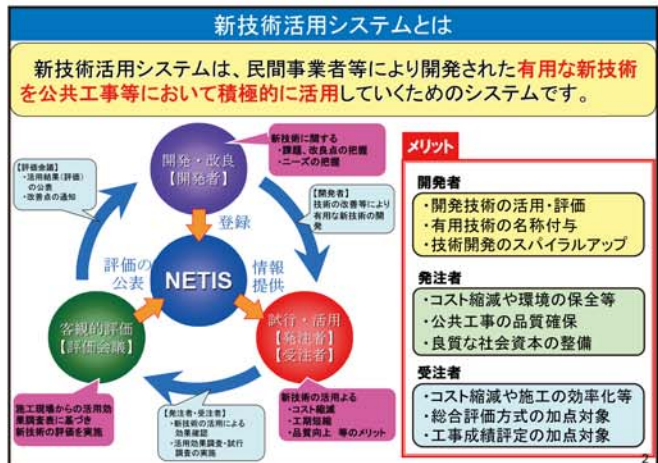


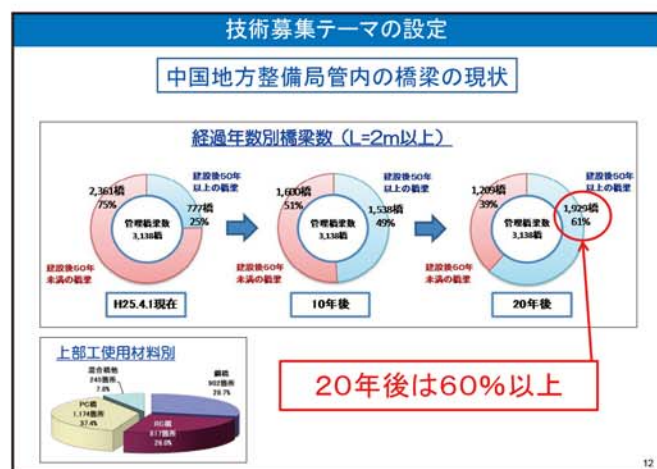
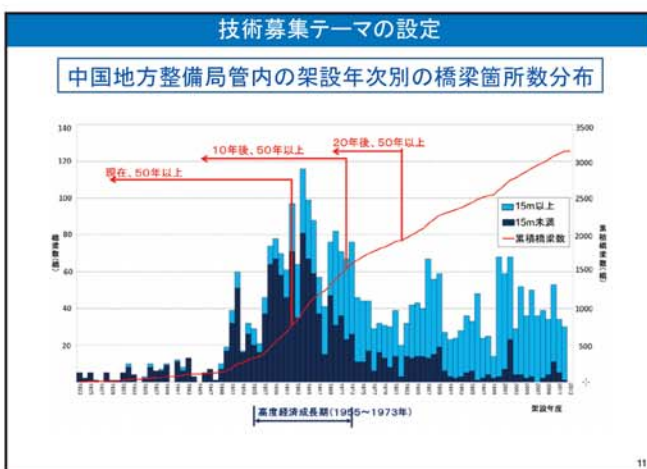
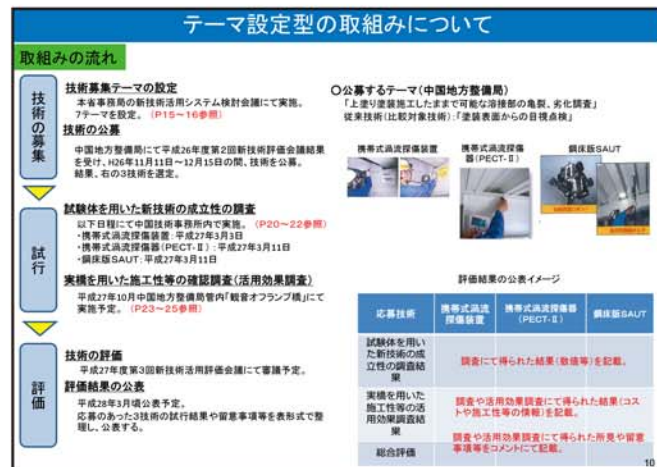
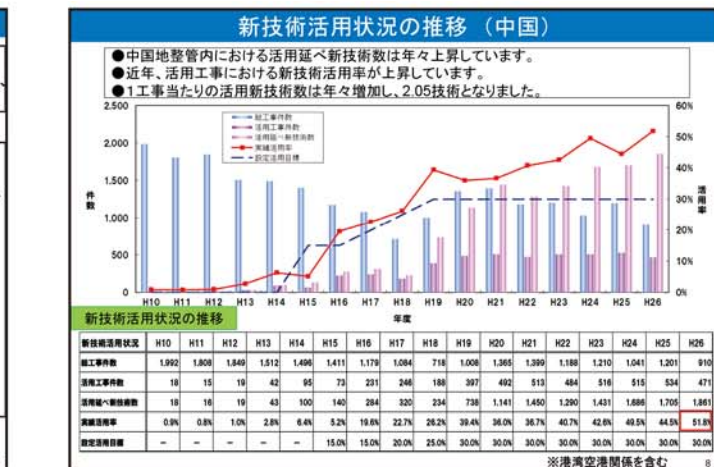
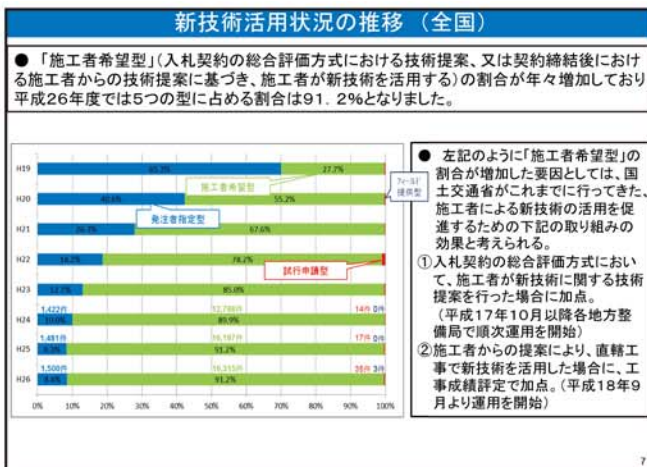
平成27年11月6日
土研新技術ショーケース2015in広島

新技術の活用・普及にむけて ～テーマ設定型の取り組み～

中国地方整備局 企画部
機械施工管理官 錦織 豊

1

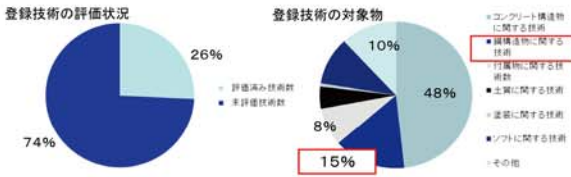




技術募集テーマの設定

NETISへの『構造物調査』に関する技術の登録状況

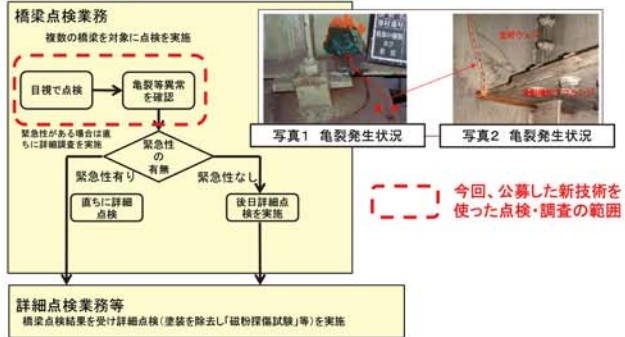
- 登録技術136技術の内、3／4は未評価技術。
評価を行っている技術は1／4と少ない。
 - 登録技術の半数近くはコンクリート構造物を対象とした技術。
 - 鋼構造物を対象とした登録技術は15%。



13

技術募集テーマの設定

鋼構造物点検について（例：橋梁点検）



14

テーマ設定型の全国の公募状況①

○平成27年7月7日現在、全国で3テーマについて公募を実施。

公募テーマ	公募担当地方整備局	要求性能等
①建設工事の調査		
目視探査による水辺部にある構造物の監視や橋脚等を非接触で、無破壊で抽出が可能な技術	四国地方整備局 公募期間 平成25年度本旨より公募	従来の潜水士による近接目標点検や触診など新技術の組み合わせ。あるいは技術の改良によって、潜水士による遠隔目標点検や触診などである便携式技術による探査と、同等あるいはそれ以上の直接監視が、総合的に実現する技術をもってできること。(応募技術数：4 選定技術数：3)
上塗装修理施工工事まで可能な接種部の剥離、劣化調査技術	中国地方整備局 公募期間 平成25年11月1日～平成26年12月15日	近接目標点検と新技術の組み合わせ。あるいは技術の改良によって、上塗り剥離を除さずどこにでも、溶剤の漏洩、劣化の有無が確認できる技術。(応募技術数：3 選定技術数：3)

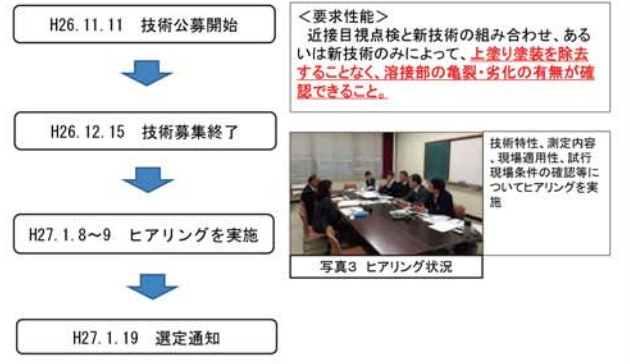
1

テーマ設定型の全国の公募状況②

公募テーマ	公募担当地方整備局	要求性能等
③コンクリートの耐久度調査構造物内の空間調査		
鉄筋コンクリートならびにコンクリート構造物の内部構造調査	北陸地方整備局 公募期間 平成26年12月10日～ 平成27年1月30日	<要求性能等> 従来技術及び新技术の組み合わせ、あるいは新技術のみによって、従来技術ではアコギ探査(往復コアを含む)によるサンプリング調査による場合と同等以上の調査精度が確保され、構造物への影響を小さくできる技術であること。 (応募技術数: 4 選定技術数: 4)
公募テーマ	公募担当地方整備局	要求性能等
④維持・長寿命化等		
維持管理機器接着工(コンクリート剥落対策技術)	関東地方整備局 公募期間 平成26年11月19日～ 平成26年12月19日	<要求性能等> 繊維素材を用いる技術であって、平面部・曲面部・隅角部に接着可能で、上向き面や横向き面、斜面に施工可能であること。 (応募技術数: 23 選定技術数: 23)
コンクリート表面保護剤(含浸剤)	中部地方整備局 公募期間 平成27年4月1日～ 平成27年4月20日	<要求性能等> 塗布基材を目的として、コンクリート構造物の表面に塗布することにより、コンクリート構造物の長寿命化に資する、良好な施工性を有する技術。 (応募技術数: 15 選定技術数: 未定)

16

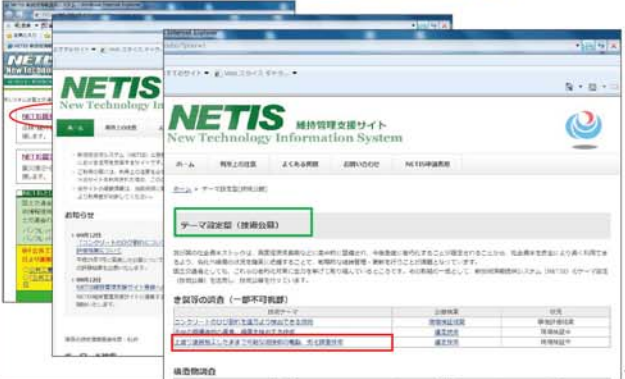
技術の公募について（中国地方整備局）



11

技術公募の状況について

NETIS維持管理支援サイトにて公募



18

公募の結果（中国地方整備局）

- 応募は、渦電流による調査技術が2件と超音波による調査技術が1件。
- 超音波による調査技術は、鋼床版のみを対象とした技術。

技術名称	携帯式渦流探傷装置	渦流探傷装置【PECT-II】	鋼床版SAUT
調査方法	渦電流 超音波	超音波	超音波
技術概要	本技術は電磁誘導現象で導体に発生する渦電流の変化にて、鋼橋などの調査対象の近くで渦電流を発生させその変化から材料の欠陥を検出する検査技術で、フローフの形状やノズルの処理方法、小型化(携帯式)等を行い構造調査用(メンテナンス用)に開発した技術である。非接触式なので塗膜を除去せずに、塗膜上から検査できる。	本技術は超音波探傷法による鋼床版鋼構造溶接部の表面亀裂を検出する検査技術で、フローフの形状やノズルの処理方法、小型化(携帯式)等を行い構造調査用(メンテナンス用)に開発した技術である。非接触式なので塗膜を除去せずに、塗膜上から検査できる。	本技術は超音波探傷法による鋼床版鋼構造溶接部の表面亀裂を検出する検査技術で、フローフの形状やノズルの処理方法、小型化(携帯式)等を行い構造調査用(メンテナンス用)に開発した技術である。非接触式なので塗膜を除去せずに、塗膜上から検査できる。

試験体による新技術の成立性の調査

調査概要

記録技術	使用する試験体	
携帯式渦流探傷装置 調査日: 3月11日10:00~ 調査対象: 鋼床版SAUT 調査日: 3月11日13:00~ 調査対象: 鋼床版SAUT	試験体A 試験体B	
試験体NO.	壁面パターン	試験・調査時におけるキャリブレーションの有無
1~5	パターン1	無
6~10	パターン1	有
11~15	パターン2	無
16~20	パターン2	有

試験体A
一般的溶接部を想定した試験体

試験体Aは2壁面パターンにより実施 和系塗装を考慮

パターン	塗装工程	塗料名
1	底地調整 底地調整 下地下地 下地下地 中塗り 上塗り	ブースト塗装 ISO 5621/2 無機ジクリバイン特 エキシグリセリン塗料 ふっ素樹脂塗料用中塗 上塗
2	底地調整 底地調整 下地下地 下地下地 中塗り 上塗り	ブースト塗装 ISO 5621/2 和系さき止めペイント 和系さき止めペイント 長鎖性フタル酸樹脂塗料 長鎖性フタル酸樹脂塗料

試験体による新技術の成立性の調査

<目的>
応募技術の成立性の確認

<結果>
問題無し

<試行結果>
・応募技術により調査精度が異なる。
・応募技術により調査時間が異なる。

試験体による新技術の成立性の調査

調査結果の概要

店舗名	(株)日本工具研究所			日本電気機器			(一財)首都高速道路技術センター							
	技術名称	携帯式渦流探傷装置	渦流探傷装置【PECT-II】	鋼床版SAUT	深さ(h) 1mmの倍	深さ(h) 1mm超の倍	きず合計	深さ(h) 1mmの倍	深さ(h) 1mm超の倍	きず合計	深さ(h) 6mmの倍	深さ(h) 9mmの倍	深さ(h) 12mmの倍	きず合計
計 測定箇所	22	38	60	22	38	60	4	6	3	13				
見通し数	6	1	7	7	1	8	3	2	0	5				
見通し率	27.3%	2.6%	11.7%	31.8%	2.6%	13.3%	75%	33.3%	0.0%	38.5%				
正解率	16	38	54	15	47	62	1	4	3	8				
正解数	16	37	53	15	37	52	1	4	3	8				
正解率	100.0%	97.4%	98.1%	100.0%	78.7%	83.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				

※1 見通し数(見通し率): 見通せなかつたまでの数(きずを覗見できなかつた数)/(直し数)

※2 正解数(正解率): さくする所を通じて検出した数(直し数を加えた数)/さくす検査数

試験体Aを用いた調査結果 (携帯式渦流探傷装置、渦流探傷装置【PECT-II】)

考察

- ・技術とも概ね良好な結果となった。
- ・深さ1mmという大きい寸法の場合、面技術とも見通し率が高くなる傾向にある。
- ・渦流探傷装置【PECT-II】については正解率が83.9%であり、前回の検査結果が見られた。

試験体Bを用いた調査結果 (鋼床版SAUT)

考察

- ・深さ12mmのきずは、全て検出できた。
- ・検査数はなく、深さ9mm以上の面において概ね良好な結果となつたが、深さ6mmの面では見通し率が高くなる傾向にある。

実橋を用いた施工性等の確認調査

調査箇所について

対象: 親音オフランプ橋（一般国道2号）
上部構造形式: 連続鋼床版箱桁橋
架設竣工: 1996年
前回定期点検: 2010年10月実施
(箱桁内部に塗膜剥離なし。)

日時: 平成27年10月15・28日

実橋を用いた施工性等の確認調査

応募者による試行場所事前確認状況（平成27年6月8日）

実橋を用いた施工性等の確認調査

調査内容について

応募者および発注者が試行調査、活用効果調査を実施する。

調査：あらかじめ指定した箇所を各応募技術にて調査を実施し、事前に準備した調査表に基づき、コスト、工程、サイクルタイム等を確認する。

活用効果調査：新技術活用システム実施要領にて定められた活用効果調査表を使用し、通常の事後評価同様に6項目（経済性、工程、品質・出来形、安全性、施工性、環境）の効果調査を実施する。

測定箇所	
応募技術	測定箇所数
携帯式漏流探傷装置	11箇所
携帯式漏流探傷器（PECT-II）	11箇所
鋼床版SAUT	4箇所







25

テーマ設定型の調査後評価について

評価結果の公表イメージ

応募技術	携帯式漏流探傷装置	携帯式漏流探傷器（PECT-II）	鋼床版SAUT
試験体を用いた新技術の成立性の調査結果	調査にて得られた結果(数値等)を記載。		
実橋を用いた施工性等の活用効果調査結果	調査や活用効果調査にて得られた結果(コストや施工性等の情報)を記載。		
総合評価	調査や活用効果調査にて得られた所見や留意事項等をコメントにて記載。		

26