

■橋梁補修（措置）の新技術

※R2, 10, 1時点

○本掲載情報は橋梁の「点検・措置（新工法・新材料）」における新技術について、「点検支援技術性能能力タログ」及び「NETISの有用技術（名称付与技術）」をまとめたものである。

措置に関する技術 ・・・ 75技術

○表中の注意事項※1～※4

※1「性能能力タログ」の位置付けはホームページ記載の「～補足～」のとおり。

※2「NETIS（有用な新技術）」の位置付けはホームページ記載の「～補足～」のとおり。

※3「従来技術」とはNETIS申請者が「国土交通省土木工事標準積算基準」「港湾土木請負工事積算基準」等に記載されている工法から選択しているものであり、表中の他技術との比較ではないことに注意。
(比較対象技術の詳細はNETISを参照のこと。)

※4「活用効果調査件数」とはNETISにおいて活用効果調査票が提出された件数であり、当該技術の総実績件数ではないことに注意。

○当該掲載情報は新技術選定の効率化、選定候補漏れ防止の一助となる様、橋梁保全に関する性能能力タログ及びNETISの有用な技術をとりまとめたものであり、その他の技術利用を妨げるものではない。

最終的な新技術の選定にあたっては各々の橋梁や現場特性を考慮の上、各道路管理者が適正に判断すること。

No.	分類項目	小分類項目	技術名称	新技術情報提供システム（NETIS）										性能能力タログ※1			
				NETIS 掲載	NETIS（有用な新技術）※2				従来技術との比較※3 (※技術開発者の申請情報)				NETIS登録番号	性能 カタログ 掲載	性能 カタログ番号		
					推奨技術	準推奨技術	評価促進技術	活用促進技術	経済性	工程	品質	施工性	中国地整				
1	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	けい酸塩系表面含浸材CS-21ネオ 新設コンクリート構造物の表面保護に最適で、施工性が良好な反応型けい酸塩系表面含浸材。施工は清掃後の表面に材料を1回塗布のみで散水は不要。継続的な微細空隙の充填効果により、かぶりを健全に保ち鋼材腐食を抑制。更なる品質向上、耐久性向上、長寿命化に寄与する。	○				○	○	○	○	○	8件	CG-160013-VE			
2	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	コンクリート剥落防止対策ネット工法 本技術は、コンクリート片のはく落防止対策ネット工法で、従来のはつり・断面修復工法に比べ、本技術の活用により短期間で経済的に剥落防止が可能となり、施工後にはひび割れ等の目視観察ができる他、容易に部分補修が図れます。	○				○	○	○	-	○	3件	10件	SK-140006-VR		
3	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング 透明特殊コーティング材とガラス連続繊維シートの含浸接着による、透けて見えるコンクリート構造物のはく落防止機能付き表面保護工法(繊維シートを使用しない場合は小片はく落防止機能)。塗膜の超薄膜化によってコーティング材の使用量を抑え経済性の向上を果たした。	○				○	○	○	○	○	5件	23件	CG-120025-VR		
4	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	ワンステップガード工法 本技術は、特殊有機短纖維を混合したアクリル樹脂を塗布する方式のコンクリート片のはく落防止対策工法で、従来は繊維シート接着工法で対応していた。本技術の活用により、シート接着工程が削減ができるので、工程の短縮、経済性の向上が図れる。	○				○	○	○	-	-		10件	KT-120082-VR		
5	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	かため太郎 本技術は、エポキシ樹脂スプレーによるコンクリート構造物の応急的補修材料で、従来は、ポリマーセメントはけ塗りで対応していた。本技術の活用により、従来技術の練混ぜやはけ塗りが不要なので、労務費減少と施工工具経費がなくなることで、経済性の向上が期待できる。	○				○	○	○	○	○	1件	5件	KT-120036-VE		

22	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	CS-21ひび割れ補修セット ひび割れの補修を、無機系の①CS-21クリア、②CSバテのセットにおいて、ひび割れに塗布+擦込む簡便な工法によりひび割れ自閉効果と空隙の充填を可能とした。ひび割れからの劣化因子の侵入を防ぎコンクリートの耐久性向上と美観等に寄与する技術。	○				○	○	○	-	○	1件	6件	CG-110003-VE		
23	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	N-SSI工法 本工法は、飛来塩分や凍結防止材による塩害で劣化したコンクリート構造物に対する高防錆型断面修復工法である。材料は、「塩分吸着剤」を添加したポリマーセメント系で構成され、補修部位の劣化状況や塩化物イオン量に応じて材料を加減することにより、コストを縮減できる。	○				○	○	○	○	○	24件	71件	KK-100009-VE		
39	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	脂肪族系鉄筋防錆剤「サビラーズ」「ハイサビラーズ」 本技術は、強靭かつ鉄筋の伸縮に追随する塗膜により、鉄筋に有効な防錆力を発揮させます。従来は、露出鉄筋にポリ塩化ビニル系チューブを被せ、工事再開時に剥がすことで対応していた。本技術の活用により、塗布作業だけの工程で防錆処理作業の短縮が図れる。	○				○	○	○	-	○	8件	296件	KT-150006-VE		
40	措置 (新工法・ 新材料)	コンクリート 補修・補強	リボックスシリーズ 本技術は皮膜成分を散布する湿潤養生剤で、従来はコンクリート養生マットで対応していた。本技術の活用により、散水やマット敷設等の作業が不要となり労務費の低減が図れるため、経済性が向上する。	○				○	○	○	-	○		28件	KT-120081-VE		
41	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	アースコート防錆-塗装システム 新技術は表面処理と防錆塗装を組み合わせた塗装システムである。従来は一般重防錆防食塗装により施工していたが、本技術の活用により防食性と密着性が向上し塗り替え期間の延長が可能になった。	○				○	○	○	○	○	9件	8件	KK-110056-VR		
42	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	プラスチ面(素地調整1種)を形成できるハンディ動力工具『プリリストラスター』 鋼構造物の塗装前の素地調整において、プラスチ処理のような大型の機材や装置および研削材を使用せずに、プラスチ処理と同等の素地調整1種が得られるハンディな動力工具	○				○	○	△	-	△	6件	109件	CG-110021-VE		
43	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	循環式エコクリーンプラスチ工法 本技術は、構造物全ての素地調整工における安全性・環境性・経済性に優れた技術であり、従来は動力工具やエアープラスト工法で対応していた。研削材に金属系研削材を採用し、投射した研削材を再利用することで、産業廃棄物削減を図り、施工時間を短縮している。	○				○	○	○	-	-		29件	CB-100047-VE		
47	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	ECO-SCOP工法 分析用途の塗膜採取の従来技術は、素地調整2種が用いられているが、本技術の採取用具を用いることで、塗膜の採取コスト、作業工程と日数を各段に低減し、塗膜に含む有害物質から作業員の安全と周辺環境の汚染および二次汚染廃棄物の発生が防止できる。	○				○	○	○	○	○		6件	HK-160021-VE		
48	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	循環式ハイブリッドプラスチシステム 橋梁補修強工等において、鋼構造物の素地調整(1種ケレン)やコンクリート劣化部のチッピングを行う循環式機能付プラスチ工法で、従来は、エアープラストで対応していた。本技術の活用により、ケレンかすから研削材を吸引再利用できるため、産業廃棄物を削減できる。	○				○	○	○	-	○		8件	QS-150032-VE		
49	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	EPP(エコ・ペイント・ピーリング)工法 本技術は、水性剥離剤を、橋梁などの塗膜に塗布することで、塗膜を浮き上げさせ除去する工法です。従来はプラスチ工法を用いていました。本技術の活用により、塗膜除去時の粉塵と騒音の発生を防止できます。塗膜に有害物質を含む場合は特に有効です。	○				○	○	○	△	-	3件	20件	KT-150081-VR		
50	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	金属溶射の塗装工程省力化工法(SIC工法) 本工法は金属溶射の塗装仕様であり、重防食塗装の技術である。封孔処理と塗装にSICシーラー(無溶剤1液型無機系封孔剤)を使用する。従来は有機溶剤系塗料で対応していた。本工法の活用により、工程の削減、耐久性の向上、環境負荷の低減が期待できる。	○				○	○	○	○	○		6件	TH-140010-VR		
51	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	バイオハクリX 本技術は、橋梁等の鋼構造物の塗膜を除去するアルコール系塗膜はく離剤で、従来は、塩素系(ジクロロメタン)の塗膜はく離剤で対応していた。本技術の活用により、軟化膨潤状態を長く保て、複層塗膜を湿润シート状にはく離が可能となるため、施工性の向上が図れる。	○				○	○	○	-	○	1件	4件	KT-140050-VE		
52	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	NKさび安定化防錆工法 素地調整を3種ケレンとし、除去仕切れない錆に対して安定化処理を行い、耐候性と電気絶縁性に優れた無機系塗料を使用することで耐久性に優れた塗装システムとした。	○				○	○	○	-	○	3件	27件	SK-100009-VR		

【NETIS掲載期間終了技術】 ※掲載期間が終了しており、NETISでは閲覧できません。

53	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	Cold Galvanizing ローバル工法 従来防食技術である溶融亜鉛めっきに見られるような鋼材の寸法・形状、施工場所の制限を受けることなく、工場及び現場施工に於ける常温での塗装により、溶融亜鉛めっきと同等の防食性能を有する塗膜を形成する技術。【掲載期間終了】	○				○	○	-	○	○	10件	32件	KK-090014-VG			
54	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	インバイロワン工法 本技術は、鉛・クロム等の有害物質を含む塗膜を除去して現場で重防食塗装が可能な素地を得る工法であり、従来はプラスチック工法で対応していた。本技術の活用により、塗膜ダストが発生しないため、飛散防止対策の簡略化、既存塗膜の確実・容易な除去・回収が期待できる。【掲載期間終了】	○	○	H 2 7			○	○	-	○	3件	40件	KT-060135-VG			
55	措置 (新工法・ 新材料)	塗装	バキュームプラスト工法 飛散防止型サンドブラスト工法は、コンクリート表面をバキュームしながら下地処理を施工する為、研削材や粉塵等の飛散が無く又回収した研削材は、再利用するので発生材の処分量も少なくてすみ、人力で目視しながら作業を行うので、必要以上に躯体を傷めません。【掲載期間終了】	○				○	○	○	-	○	9件	165件	CB-050049-VG			
57	措置 (新工法・ 新材料)	耐震	BM-Sダンパー BM-Sダンパーを橋に取り付けることにより、特定の下部構造に上部構造慣性力を直接誘導(バイパス効果)すると共に、ダンパーの履歴減衰により慣性力が低減され、橋全体としての耐震性を低成本で実現することができます。【掲載期間終了】	○				○	○	○	○	-		53件	QS-060010-VG			
59	措置 (新工法・ 新材料)	耐震	変位制限機能付落橋防止ケーブル 耐震補強システムである変位制限装置と落橋防止装置の両機能を一つにした、ケーブルタイプの新落橋防止システムです。橋梁の全ての構造(鋼橋、PC橋、RC橋等)に適用でき、また既設橋の補修・補強工事だけでなく、新設橋にも使用可能です。【掲載期間終了】	○				○	○	○	-	○	3件	3件	CB-040009-VG			
60	措置 (新工法・ 新材料)	耐震	Kui Taishin-SSP工法 本技術は、パイルベント基礎に対して鋼板を圧入にて巻き立てし補強する工法で、従来は増し杭フーチング方式等で対応していた。本技術の活用により短期間、低成本で耐震性能の向上が期待できる。【掲載期間終了】	○	○	H 2 1			○	○	-	○	2件	4件	KT-000101-VG			
64	措置 (新工法・ 新材料)	鋼構造物 補修・補強	超音波ピーニング処理(UIT)工法 溶接継手の溶接止端部に超音波ピーニング処理(UIT)を施し、溶接構造物の疲労強度を向上させる工法。・先端に曲率を持ったピンを超音波加振させ対象箇所を打撃する。・従来技術に比べて、高速かつ簡便に処理が可能で高い品質安定性が得られる。【掲載期間終了】	○	○	H 2 6			○	○	○	○	3件	28件	KTK-070004-VG			
65	措置 (新工法・ 新材料)	鋼構造物 補修・補強	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 従来の補修・予防保全方法とは全く異なる画期的な新技术です。ウルトラパッチとはゴムのように柔らかく、紫外線(太陽光)に触れることにより強力に接着しながら硬化する紫外線硬化型FRPシートのことです。腐食補修、予防保全に最適です。【掲載期間終了】	○				○	○	○	○	○	17件	200件	CB-990022-VG			
67	措置 (新工法・ 新材料)	排水装置	高気密ステンレス排水管 ステンレス特殊スパイラル管を用いた軽量で耐圧性に優れた橋梁用排水管【掲載期間終了】	○				○	○	○	○	○		66件	CB-980013-VG			
68	措置 (新工法・ 新材料)	伸縮装置	フィンガージョイント用大型乾式止水材 CRゴムと連続発泡体を用いて一体成型した乾式止水材である。本技術の活用により、大遊間フィンガージョイントに対応ができるようになる【掲載期間終了】	○				○	○	○	○	○	1件	70件	KK-050116-VG			
69	措置 (新工法・ 新材料)	伸縮装置	プレスアドラー 本技術は、橋梁の伸縮装置内における止水を目的とした乾式止水材で、伸縮装置内に圧縮挿入固定し、伸縮装置下に水を落とさない技術である。従来は弾性シール材で対応していた。本技術の活用により、橋面下施工・工期短縮・コスト削減等といった利点が見込める。【掲載期間終了】	○				○	○	○	○	○	8件	47件	KK-020026-VG			
71	措置 (新工法・ 新材料)	仮設	NDR工法 本技術は、鋼製締切り函体を用いた仮締切り工法であり、従来は水中作業や鋼管矢板などを用いた仮締切工法等で対応していた。本技術の活用により工程短縮、コスト縮減が図られる。【掲載期間終了】	○	○	H 2 6			○	○	○	○	○	1件	14件	KT-000080-VG		

