



公共工事等における新技術活用システム
受領通知書

平成22年 4月15日

有限会社 メジャーエンクロ
三浦 芳郎 殿

東北地方整備局

東北技術事務所長



下記の新技術について、NETIS 申請書類 / 試行・評価申請書 / 活用申請書 / NETIS 掲載情報の変更・更新申請書 / NETIS 掲載情報の改善技術申請書 を受領しましたので通知します。

- ① 新技術名称 ME 溶接継手工法
- ② NETIS 登録番号 TH-100001-A

問合せ先

東北地方整備局 / 北海道開発局
東北技術事務所 / 事業振興部—技術管理課
申請・相談窓口 施工調査課 専門員 宮崎
電話：022-365-7983
FAX：022-365-5938

平成22年 4月15日

公共工事等における新技術活用システム

NETIS 登録のお知らせ

有限会社メジャーエンクロ 様

国土交通省東北地方整備局は、下記の新技術について NETIS に登録しましたのでお知らせいたします。なお、当該新技術が必ず事業において活用されるとは限らないことをご了承ください。

- ①新技術名称 ME 溶接継手工法
②NETIS 登録番号 TH-100001-A
③公開の範囲 一般まで
④留意事項

- NETIS（申請情報）の掲載期限は、当初に NETIS に登録した日の翌年度の4月1日から起算して3年を経過した日までとします（同一技術について再申請登録は認められません）。ただし、NETIS（評価情報）に掲載されている技術については、上記にかかわらず NETIS（評価情報）への掲載期間中、NETIS（申請情報）における掲載も継続されます。
- 事後評価を受けた技術は、NETIS（評価情報）に提供されますが、NETIS（評価情報）への提供期間中、NETIS（申請情報）での提供も継続されます。
- NETIS（評価情報）の掲載期限は、NETIS（評価情報）に掲載された日の翌年度の4月1日から起算して5年を経過した日までとします。ただし、掲載期間中に当該技術について活用効果評価が実施され、NETIS（評価情報）に反映された場合は、NETIS（評価情報）の掲載期限は、NETIS（評価情報）に反映した日の翌年度の4月1日から起算して5年を経過した日までに変更されるものとします。なお、掲載期限が変更された場合においても、同一技術に対する掲載期限は、当初に NETIS に登録した日の翌年度の4月1日から起算して10年を経過した日までを限度とし、上記ただし書きにかかわらず、その日をもって掲載を終了します。
- 当該技術について改善を行い、新技術活用評価会議において技術の改善が認められた場合には、NETIS 掲載期間の起算日はリセットされるものとし、新たな申請情報が NETIS（申請情報）に掲載された日を「当初に NETIS に登録された日」とみなします。
- 提出されたデータのバックアップは、変更・更新の手続きの際に必要なになりますので、申請者自身で保管しておいてください。なお、手続きの詳細については東北技術事務所ホームページを参照してください。
- 今後、新たな情報等が公表・更新されることがあるため、申請者自身で NETIS のホームページを閲覧し、情報を収集してください。

★東北技術事務所ホームページ「東北エリア」<http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/>

問い合わせ先： 国土交通省 東北地方整備局 / 北海道開発局
東北技術事務所 / 防災・技術センター
申請・相談窓口 施工調査課
担当 専門員 宮崎
電話 022-365-7983
FAX 022-365-5938

令和3年3月に掲載終了となる技術リスト(予定)

下表の技術は、令和3年3月末に「公共工事等における新技術活用システム」実施要領に定める掲載期限を迎えたため、NETIS掲載を終了します。

なお、「NETIS掲載期間終了技術リスト」にて技術名称等の提供は引き続き行います。

(掲載期間終了予定日=R3.3.31)

番号	NETIS登録番号	技術名称
1	HK-100006	マルチマット
2	HK-100007	通風遮断養生エアースパルーン
3	HK-100009	クラウド・アイ
4	HK-100011	鉄筋工事用ウォールスペーサーブロック
5	HK-100012	独立電源一体型フィールド用ネットワークモバイルカメラ[MOS・FREE]
6	HK-100017	間伐材を利用した木製掲示板(製造時と植林システムによるCO2削減)
7	HK-100021	モバイル式コンクリート養生温度管理システム
8	HK-100022	熱中症対策システム
9	HK-100025	シャックル連結式大型連節ブロック
10	HK-100026	エコクレーン
11	HK-100028	仮設階段専用融雪ゴムマット(トカステップ)
12	HK-100029	クラウドロガー
13	HK-100030	リチウムバッテリー式LED-Sナイター
14	HK-100031	バッテリー式LED投光機
15	HK-100036	ふろーら
16	HK-100037	KB目地Jタイプ
17	HK-100038	ウインパスSL看板
18	HK-100039	ペンリフター
19	HK-100042	透明板使用工事看板
20	HK-100043	間伐材使用看板木枠
21	HK-100045	グレードコントロールシステム
22	TH-100001	ME溶接継手工法
23	TH-100005	防音型ランマー
24	TH-100006	低騒音型プレートコンパクター
25	TH-100007	RCF防根シート
26	TH-100008	TS・RTK-GPSによる転圧管理システム(GPRoller)
27	TH-100011	リフレッシュシールMix
28	TH-100012	ソーラー式LED表示盤(横型)(縦型)
29	TH-100013	簡易式ライン設置工法
30	TH-100014	環境配慮型工事用マーカライトECO
31	TH-100018	アスファルト舗装用面取型枠
32	TH-100021	3Dレーザースキャナーによる現況地形確認システム
33	TH-100023	ハイブリッド型警告灯
34	TH-100024	トンネル工事用電気集じん器 e'-DUSCO(イーダスコ)
35	TH-100027	ダイナミックレジン タフレジンME-A工法
36	TH-100028	超低騒音型搭乗式締固め機械
37	TH-100029	レストム工法
38	TH-100030	スマートジョイント
39	TH-100031	杭継溶接HAT
40	TH-100032	ピエゾドライブコーン
41	THK-100001	潜水深度管理システム
42	KT-020016	残存化粧型枠「パットウォール」
43	KT-100006	転圧管理システム GEO-PRESS (ジオプレス)
44	KT-100007	EZクリーナー
45	KT-100010	自立型間知ブロック積工法
46	KT-100012	簡易斜面変位監視システム