深層混合処理工(機械攪拌工) 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

工法比較表対象技術 新規対象技術(調査中) 削除技術

※「 <u>;</u> 整理 番号	5用状況(本省) j ^z 技術名		掲載 A V	<u>期間内の大まかな活用件数を記す。☆=500件以上、◎=100件</u> 		分類1	分類1	分類1	分類1	技術の位置づ	活用 効果 評価	注用		一ジへ移動しない場合は、ファイルをダウンロー 生産供給体制(機械保有台数等)	ードしてご 備 考	NETIS HP
		QS-100022	VG	小型の地盤改良機で大型機並みの改良径・改良長(改良径 φ 1600・改良長		Lv.1 共通工	Lv.2 深層混 合処理	Lv.3 固結工	セメント ミルク	け [活用促 進](2015.4.24	評価	省)	O (D2/E2/E)	GI-80C 全国26台(九州 1台/その他 25台)、GI- 130C 全国153台(九州 63台/その他 90台)、GI-	ий · 3	リンク先(注)
2	CI-CMC-HA工法	QS-160049	VE	改良地盤を形成する工法です。 土粒子の流動性を高めるエジェクター吐出(セメントスラリーの霧状噴射)および新型撹拌翼の作用によって≪硬質地盤への適応≫≪低変位施工≫≪大径	工法	共通工	工 深層混 合処理	固結工	提拌工 セメント ミルク	~) [R2準推 奨](2020.6.22 ~)[活用促	有			220C 全国12台(九州 6台/その他 6台) 超小型、小型施工機:11台(九州外:茨城県、滋賀県11台)、標準施工機:21台(九州外:茨城県、滋賀県21台)、大		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d
3	浅深4軸工法	KT-170044	A	改良体によるコスト縮減と工期短縮≫を実現した深層混合処理工法(CI-CMC-HA工法) 本技術は軟弱地盤の改良にスラリー方式4軸混合攪拌装置を用いる技術で、 従来は軟弱地盤処理工(スラリー攪拌工二軸施工)で対応していた。本技術の		共通工	工 軟弱地		攪拌工					型施工機:13台(九州外: 茨城県、滋賀県13台)		etails?regNo=Q S-160049 https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d
				活用により、改良体のラップでのロス率の縮小や施工機の作業半径の拡大が可能となるため施工性や経済性の向上が図れる。			エ									etails?regNo=K T-170044
4	CDM-LODIC工法	TH-980041	VG	CDM-LODIC工法は、固化材供給量などに相当する土量をスクリューで強制的に排土することにより地盤変位を低減し、既設構造物への影響を最小限にする工法である。	工法	共通工	深層混合処理工	固結工	セメント ミルク 攪拌エ		有	0	O (H26年10月)	低変位施工用管理計器:48台(九州外:48台)		-
	エポコラムエ法(地盤 改良工法)	KT-980205	VG	本技術は、複合相対回転翼を使用した深層混合処理工法で、従来はCDM工法で対応していた。本技術の活用により大口径(ϕ 2,500)の改良が可能となり、コスト縮減と工期短縮が実現し、また、高トルクにより硬質地盤の削孔が可能である。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[H23準推奨][設 計比較]	有	0	〇 (H29年4月)	4台		-
6	CI-CMC工法	QS-980018	VG	強制昇降装置、エジェクター式スラリー吐出等を用いて、単軸施工 ϕ 2.0m、二軸施工 ϕ 1.6mのソイルセメントコラムを、従来技術と同等の品質で実現した深層混合処理工法	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[設計比較]	有	0	〇 (H29年4月)	超小型、小型施工機:11台(九州外:茨城県、滋賀県11台)、標準施工機:21台(九州外:茨城県、滋賀県21台)、大型施工機:13台(九州外:茨城県、滋賀県13台)		-
7	テノコラム工法	KT-990238	VG	本技術は地盤とセメント系固化材(スラリー)を攪拌混合することによって、地盤を強化する地盤改良技術で、従来はスラリー攪拌工で対応していた。本技術の活用により改良地盤の均質化・高強度化が可能となり、コストダウンが期待できる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ		有	0	O (H29年4月)	小型:15台(27.5kN·m DHJ-12) 中型:12台(71.1kN·m DHJ-15, DHJ-25, DHJ-30) 大型:6台(110kW, 90kW×2 DH608, D658)		-
	MITS工法(CMSシス テム)	QS-000013	VG	小型ベースマシンによるスラリー中圧噴射と拡散防止板付き攪拌翼の二つの 攪拌システムを採用した中深層地盤改良工法です。すなわち、小型の機械で 最大深度23m、スラリーの中圧噴射(5MPa~15MPa)を併用することで、最大 1600mmの円柱状の改良体を造成することができる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[設計比較]	有	0	〇 (H29年4月)	MITS工法改良機SF-200LSH:38台(九州内: 佐賀市、武雄市、古賀市、宇美町、宗像市、北九州市、熊本市24台、九州外:東京都、埼玉県、北海道14台)、グラウトポンプCMS-75:17台(九州内: 佐賀市、宇美町、北九州市、熊本市17台)、グラウトポンプCMS-100:29台(九州内: 宇美町、須恵町、北九州市4台、九州外:東京都、埼玉県25		-
9	RASコラム工法	KT-980496	VG	本技術は軟弱地盤中にセメントスラリーを吐出させ、地盤を強化する技術で従来はスラリー系ではCDM工法、粉体系ではDJM工法で対応していた。本技術の活用により大口径の改良が可能となり工期の短縮と経済性に富み、また、高トルクにより硬質地盤の削孔が可能である。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[H23活用促進 (旧)][H28評価 促進] [活用促進]	有	0	0	減速機30台(九州内:福岡2台、九州外:全国28台)		-
10	スマートコラム工法	KKK-180001	Α	本技術は、狭所施工対応型格子状地盤改良工法で、従来は、通常の大型機で対応していた。本技術の活用により、これまで施工困難であった狭所施工が可能となるため、沿岸部既設構造物の液状化対策を従来技術と同等の品質を確保しながら経済的に施工することができる。	工法	港湾・ 港湾海 岸・空 港	陸上地 盤改良 工	固化工	深層混合処理					専用攪拌翼(単軸):普通土用10台·硬質地盤用10台 (滋賀県)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K KK-180001
	エポコラムTaf工法 (地中障害物混在地 盤対応地盤改良工 法)	QS-180012	VE	・本技術は、地盤改良施工において障害となる地中障害物混在地盤における 地盤改良技術であり、従来は事前に先行掘削工等の補助工法による対応が 必要であった。本技術の活用により、補助工法が不要となりコスト縮減・工期 短縮が可能となる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[活用促 進](2021.3.26 ~)	有			60台		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=Q S-180012
12	Y-LINKによるスラ リー攪拌エ	QS-180013	Α	機械攪拌工法において、全ての機械及び装置を無線により一体化し自動運転 制御することで、施工管理項目の各設定値を満足させ、改良杭の品質を確保 するシステムである。また、インターネット回線により遠隔地からの施工状況の 「見える化」にも対応した。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					九州管内:50台 その他:97台 合計:147台		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=Q S-180013
13	RMP工法(MSTタイ プ・Jタイプ)	KTK-170005	VR	RMP工法(MSTタイプ・Jタイプ)は、大口径タイプの地盤改良工法であり、従来技術の3~4倍の大口径改良(改良面積比)が可能である。MSTタイプは ϕ 1600mmの大径ヘッドを2軸化しており、Jタイプは高圧噴射を併用することで ϕ 2000mmまでの2軸改良が可能である。	工法	港湾· 港湾海 岸·空 港	陸上地 盤改良 工	固化工	深層混合処理 杭		有			RMP-MST改良機80台(九州内:福岡10台、九州外:東京 ほか70台)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K TK-170005
14	アイ・マークエ法	KT-180100	Α	本技術は、四種類の撹拌装置を地盤条件により使い分け、原地盤とセメント 系固化材を機械混合撹拌し、地盤を補強する技術で、従来は高圧噴射噴射 撹拌方式としていた。本技術の活用により、均質なソイルセメント補強体の造 成が可能となり、品質の向上が図れる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					TRS-100,DHJ12:44台(九州内:福岡2台、九州外:千葉etc42台)、GI50:102台(九州内:福岡7台、九州外:千葉etc95台)、GI-80(千葉3台)、GI-130(千葉1台)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K T-180100
15	スリーエスG工法 (3SG工法)	KK-180052	Α	本技術は、深層混合処理エ(スラリー撹拌工)において攪拌翼を改善した技術であり、従来は一般的な深層混合処理工法(スラリー撹拌工)であった。本技術の活用により経済性、施工性の向上、工程の短縮が期待できる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					GI-130, GI-50:九州内 10台程度(鹿児島)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K K-180052
16	CDM-EXCEED工法	CBK- 190001	VE	本技術は次世代型大口径深層混合処理工法で、従来はスラリー撹拌工二軸施工(変位低減型)杭径1600mmで対応していた。本技術の活用により、施工性の向上、コスト縮減が図られる。	工法	港湾• 港湾海 岸•空 港	陸上地 盤改良 工	固化工	深層混合処理 杭	[活用促進] (2024.06.12~)	有			撹拌翼φ1600mm×2軸 施工機6台(九州内:0台、埼玉県5台、滋賀県1台		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=C BK-190001
	高トルク型中圧噴射 機械攪拌工法(MITS 工法CMS-Sシステ ム)	QS-190020	VE	ベースマシンを専用機としたことで、高トルク型の単軸式・小型地盤改良機によるスラリー中圧噴射と逸走防止板付き攪拌翼を併用し、幅広い土質に対して従来より品質の高い円柱状改良体(φ800mm~φ1600mm)の造成と周辺地盤への変位低減が可能となる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[活用促進] (2023.12.25~)	有			単軸式・小型地盤改良機:14台(九州内:福岡市/北九州市/佐賀市9台、九州外:東京都/大阪府5台) グラウトポンプCMS-75:17台(九州内:佐賀市、宇美町、北九州市、熊本市17台)、グラウトポンプCMS-100:29台(九州内:宇美町、須恵町、北九州市4台、九州外:東京都、埼玉県25台)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=Q S-190020
18	e-コラムエ法	KT-190053	Α	本技術は、狭隘空間において機械攪伴式地盤改良工法によって遮水壁・土留め壁を構築する技術で、従来は、薬液注入工法で対応していた。本技術の活用により地盤改良体相互のラップ施工ができるため、遮水壁・土留め壁としての品質の向上が図れます。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					VED-45C:3台(東京都)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K T-190053
19	ファインパイル工法 Civ.	KT-200042	Α	本技術は分散剤を添加して軟弱地盤を改良する深層混合処理工法で、従来は分散剤を添加しない深層混合処理工法だった。本技術の活用により、ソイルセメントスラリーの流動性が保持できることで攪拌精度の向上が図れ、改良体の一軸圧縮強度のバラツキを抑える事が可能となる。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					-		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K T-200042
20	CI-CMC-HG工法	QS-200009	Α	軟弱地盤処理工(スラリー撹拌工)に関する技術である。高トルクインバータモータを搭載し、撹拌翼の形状変更及び撹拌軸の強化を図った。N値50を超える硬質地盤への適用が可能で、撹拌翼の先端ビットに貫入補助となる先端吐出機構が備わった。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					九州内:0台、九州外(茨城県):5台		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=Q S-200009
	中圧噴射機械攪拌 エ法(MITS工法 CMS-ICTシステム)	QS-210009	VE	本技術は、深層混合処理(スラリー攪拌工)に関する技術である。ICT対応バックホウタイプの地盤改良機、スラリー中圧噴射、逸走防止攪拌翼により、高速で地盤変位の少ない施工が可能であり、ICT化による省力化及び小型機械による経済性の向上、工期短縮が可能である。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ	[活用促進] (2023.09.25~)	有			MITS工法以及機分 - 200LS F1.38 日(ア州内: 佐夏印、政雄市、古賀市、宇美町、宗像市、北九州市、熊本市24台、九州外: 東京都、埼玉県、北海道14台)、グラウトポンプCMS-75:17台(九州内: 佐賀市、宇美町、北九州市、熊本市17台)、グラウトポンプCMS-100:29台(九州内: 宇美町、須恵町、北九州市4台、九州外:東京都、埼玉県25ム)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=Q S-210009
22	CDM-LODIC+W工法	KTK-210004	Α	本技術は ϕ 1600mm×2軸までの施工を可能とし、貫入時の撹拌効率を考慮して施工能率を向上させた変位低減型深層混合処理工法で、従来はスラリー撹拌工二軸施工(変位低減型)の ϕ 1000mm×2軸で対応していた。本技術の活用により、経済性の向上・工期の短縮が期待出来る。	工法	港湾· 港湾海 岸·空 港	陸上地 盤改良 工	固化工	深層混合処理					改良機 九州内:0台、九州外:35台		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K TK-210004
23	くし兵衛工法	KT-210051	А	本技術は、共回り防止翼とその上下にくし部を設けた攪拌翼を持つ独自の掘削攪拌装置によるソイルセメントコラム工法で、従来は、ソイルセメントコラムで対応していた。本技術の活用により、改良体の攪拌効率が高まり品質の向上、経済性の向上が図れます。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					リーダー機125台(九州25台)以上		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=K T-210051
24	硬質層対応GIコラム エ法(GIコラムHLエ 法)	QS-210035	А	本技術は、深層混合処理工に関する技術である。硬質層対応撹拌翼を標準 装着した、高トルクの総重量20~40tの小型スラリー改良機で、大型改良機と 同等の改良径、改良深度及び硬質層の堆積地盤への適応が可能であり、コ スト、工期、環境負荷低減が図れる工法。	工法	共通工	深層混合処理	固結工	セメント ミルク 攪拌エ					GI-80C 全国26台(九州 1台/その他 25台)、GI- 130C 全国153台(九州 63台/その他 90台)、GI- 220C 全国12台(九州 6台/その他 6台)		https://www.ne tis.mlit.go.jp/net is/pubsearch/d etails?regNo=Q S-210035

深層混合処理工(機械攪拌工) 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

工法比較表対象技術 新規対象技術(調査中) 削除技術 令和7年11月現在 (注)NETISホームページへ移動しない場合は、ファイルをダウンロードしてご使用ください。 ※「活用状況(本省)」欄にNETIS掲載期間内の大まかな活用件数を記す。☆=500件以上、◎=100件以上、○=50件以上、□=20件以上 活用 状況 活用効果 掲載期間 分類1分類1分類1分類1 A V G 技術の位置づ NETIS HP 終了技術 (終了時期) 技術名 NETIS番号 アブストラクト 区分 生産供給体制(機械保有台数等) 備考 (本 番号 リンク先(注) Lv.2 Lv.3 Lv.4 け Lv.1 評価 省) https://www.ne 本技術は深層混合処理工法に関する技術である。従来は運転席の施工管理 ICT技術を活用したエ 深層混 [★ 活用促 セメント tis.mlit.go.jp/net モニタによる管理のみで管理していたが、情報通信技術を活用することで、管 25 ポコラム工法(epo- QS-210069 工法 | 共通工 | 合処理 | 固結工 | ミルク | 60台 VΕ 進](R07/03/31 有 is/pubsearch/d 理者等も遠隔地においてリアルタイムな施工の確認ができる。多様な地盤に Live) エ 攪拌工 etails?regNo=Q 適応でき、災害復旧等でも活用可能である。 S-210069 https://www.ne 本技術は機械撹拌と超高圧噴射撹拌を複合LICT施工を導入した水上地盤改 深層混 tis.mlit.go.jp/net セメント 良工法で、従来はスラリー撹拌工と高圧噴射撹拌工で対応していた。本技術 固結 処理機本体:8台(九州外:千葉県)、特殊オーガー:7台 工法 共通工 合処理 26 WHJ-In工法 KT-220140 is/pubsearch/d ミルク の活用により、1工程で護岸などとの密着施工が可能となり、工程短縮・コスト I (九州外:千葉県) エ 攪拌工 etails?regNo=K 削減とICT施工による施工性の向上が図られる。 T-220140 https://www.ne 本技術は、スラリー攪拌エで且つ未固結の改良体に比抵抗器を挿入し品質管 軟弱地 tis.mlit.go.jp/net 理を併用する技術で、従来は未固結状態で確認方法はなかった。本技術の活 地盤改良機:九州内20台(福岡県)、九州外150台(北海 27 ウルトラコラム工法 KK-230022 工法 | 共通工 | 盤処理 | 固結工 is/pubsearch/d 用により、未固結の状態で改良状況の検査が可能となる為、攪拌不足による 道~沖縄県) etails?regNo=K 品質低下の防止が期待できる。 K-230022 https://www.ne 本技術は深層混合処理工法に関する技術である。従来、硬質地盤では、スラ 硬質地盤・低変位に tis.mlit.go.jp/net リー撹拌工と先行削孔の併用であったが、独自の特殊撹拌翼の効果により、 貫入抵抗が低減するため硬質地盤の削孔が可能となり、周辺地盤への変位 固結 工 28 対応した深層混合処 QS-240010 工法 共通工 合処理 ミルク is/pubsearch/d 攪拌工 理工法「S·MIX工法」 I etails?regNo=Q も減少する。 S-240010 https://www.ne 本技術は、枠型相対攪拌翼で改良土を外側に押し出すことなく撹拌し余剰土 tis.mlit.go.jp/net を上方へ速やかに排土可能な地盤改良工法である。従来は深層混合処理工 相対攪拌地盤改良 固結 29 KT-240149 工法 共通工 合処理 ミルク is/pubsearch/d 「DCS Plus工法」 で行っていた。本技術の活用により改良体内部の側圧が減少することで周辺 I 攪拌工 I etails?regNo=K 地盤の変位を低減でき周辺環境への影響抑制が図られる。 T-240149 本技術は、深層混合処理工法に関する技術である。従来は左右対称 https://www.ne スラリー系機械撹 深層 セメン

固結 トミル

ク攪拌

I

I

共通

I

工法

混合

処理

I

tis.mlit.go.jp/net

is/pubsearch/d

etails?regNo=Q

S-250003

の共回り防止翼を採用していたが、本技術の活用により、共回り防止

性能を確保しつつ施工抵抗を低減することが可能となるため、日当た

り施工量の増加により、経済性の向上および工程の短縮が期待され

拌式柱状地盤改良

工法「Mコラムエ

法」

QS-250003