

NETIS震災復旧・復興支援サイトに登録された技術のうち、東日本大震災に対する復旧工事が実績として入力された技術
(平成23年12月5日時点)

NITIS番号	技術名称	ジャンル
HK-060005	多機能小型浚渫船	がれき・土砂処理(収集),補修・修復(河川護岸,海岸),水中作業,応急復旧,その他(浚渫)
KT-100098	D・BOX工法	がれき・土砂処理(再生),ライフライン復旧,補修・修復(路面,その他(地盤沈下の復旧)),仮設(その他(仮設住宅の地盤補強)),応急復旧,計画・設計
CB-980012	パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式)	がれき・土砂処理(再生),ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(路面,河川護岸,海岸,その他(道路盛土材等)),仮設(足場,その他(トラフィカビリティーの確保))
CB-980039	SAVEコンポーター	がれき・土砂処理(処分),液状化対策,補修・修復(河川護岸,海岸)
KK-040028	水澄まいる	がれき・土砂処理(処分),液状化対策,補修・修復(その他(濁水処理)),その他(濁水処理)
QS-020039	地上型3次元レーザースキャナ計測システム	がれき・土砂処理(収集,処分),液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸,その他()),計測・測量,計画・設計
KK-010058	袋状ひし形金網製根固め工「根固めマット」	がれき・土砂処理(再生,処分),補修・修復(橋梁,河川護岸),水中作業,応急復旧
KK-060017	ドレーン機能を有する擁壁工「ドレーンロックSG型」	がれき・土砂処理(再生,処分),液状化対策,補修・修復(橋梁,河川護岸),応急復旧
TH-110012	建設副産物を再資源化する自走式クラッシャー	がれき・土砂処理(再生,処分),補修・修復(コンクリート構造物,路面,河川護岸,その他(あらゆるコンクリート構造物)),仮設(その他(仮設道路用)),応急復旧
CG-080027	ネオナイト工法による汚泥減容化と重金属類分離	がれき・土砂処理(分別,処分),その他(橋梁・河川護岸・河川改修工事)
KK-100012	3年耐候型大型土のうKR2BB	がれき・土砂処理(収集,分別,処分),補修・修復(路面,河川護岸,海岸),仮設(その他(土留め,堤防,防潮堤)),応急復旧
CB-010011	FTマッドキラー工法	がれき・土砂処理(分別,再生,処分),補修・修復(路面,河川護岸,海岸),応急復旧,その他(汚泥の消臭)
HK-090002	エコバイル定点カメラ情報サービス「ミルモット」	がれき・土砂処理(収集,分別,再生,処分),ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸,その他()),無人化施工,応急復旧
HK-100042	透明板使用工事看板	がれき・土砂処理(収集,分別,再生,処分),ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸),仮設(仮設トイレ)
HK-100043	間伐材使用看板木枠	がれき・土砂処理(収集,分別,再生,処分),ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸),仮設(仮設トイレ)
CB-060033	角型地中埋設管 カクフレキ	ライフライン復旧
HR-070028	3Sセグメント工法(管きょ更生工法)	ライフライン復旧,補修・修復(コンクリート構造物)
KK-080048	アクアレックス(送配水管)	ライフライン復旧,応急復旧
QS-010005	アーバンノーディグ工法	ライフライン復旧,計画・設計
QS-000011	ザイベックス工法	ライフライン復旧,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸,海岸)
CB-110016	NSエコスパイラル	ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(橋梁,河川護岸)
TH-010018	シマルツサ	ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面),応急復旧
CB-990022	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	ライフライン復旧,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸),応急復旧
KT-090023	テラセル擁壁工法	ライフライン復旧,補修・修復(コンクリート構造物,路面,河川護岸),応急復旧,計画・設計
TH-090006	スーパープラグシステム工法	ライフライン復旧,仮設(その他(上下水道施設災害部分止水)),応急復旧,その他(下水道施設・上水道施設)
CB-090013	衝撃振動試験による構造物の健全度評価法	ライフライン復旧,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,その他(土台基礎工)),計測・測量,その他(基礎工健全性調査)
CBK-040001	太平洋カルストーン(人工軽量盛土材)	ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸,その他(土地造成)),仮設(足場),応急復旧
CB-980118	硬質地盤クリア工法	ライフライン復旧,液状化対策,補修・修復(橋梁,河川護岸,海岸,その他(道路擁壁,防波堤・防潮堤)),応急復旧,その他(土留工,締切工)
KK-080040	エキスパッカ-N工法	液状化対策
CB-060026	浸透性耐久グラウト材『グラウンドエース』	液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸,海岸)
HKK-070001	鉄鋼スラグSCP中詰材料(エコガイアストーン)	液状化対策,その他(軟弱地盤上の護岸安定化,地震時変形抑制)
QS-090004	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)	液状化対策,補修・修復(路面,河川護岸,海岸),応急復旧

QS-080007	土間コンクリート沈下修正のためのウレテック工法	液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,その他(建築物)),応急復旧
KT-030051	ポストフレックス(ポスト交換式視線誘導標)	液状化対策,補修・修復(橋梁,路面,河川護岸,海岸),仮設(その他(車線分離標・視線誘導標)),応急復旧
TH-090016	超低騒音仕様油圧ブレーカを用いた解体・掘削工法	液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸),仮設(その他(基礎くい打ち))
KT-100019	DCI多点注入工法	液状化対策,補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸,その他(地盤改良を必要とする場合)),無人化施工,応急復旧
KK-100070	不同沈下構造物復元特殊工法	補修・修復(コンクリート構造物)
KT-040022	KMAジョイント	補修・修復(橋梁)
KK-100022	超小型ゴム支承装置(UCB)	補修・修復(橋梁)
CB-100030	アスファルト加熱保温BOX	補修・修復(路面)
KK-020053	サミーシート	補修・修復(路面)
KT-010233	RCメッシュG	補修・修復(路面)
KT-030043	タックファインE	補修・修復(路面)
TH-100011	リフレッシュシールMix	補修・修復(路面)
HRK-080001	ラクナ・IV	補修・修復(海岸)
KK-030022	ざぶとんわく裏込め工	補修・修復(その他(法面・擁壁))
CG-100031	ウォーターロード	補修・修復(橋梁,路面)
KT-070012	ミラックス止水工法	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁)
CB-030077	シビックマット	補修・修復(河川護岸,その他(道路盛土))
KT-090074	ダイヤセル	補修・修復(河川護岸,その他(法面))
KT-060099	ノンピック工法(NP工法)	補修・修復(コンクリート構造物,その他(既存RC造及びSRC造建物))
CB-010007	補強土壁工法「テンサー」	補修・修復(路面,河川護岸,その他(道路、造成))
CB-020040	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付け工法	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸,海岸)
QS-980215	ハイスタッフ	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸)
KT-100051	なおしタル工法	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸,その他(法面))
QS-040016	SEEE/KIT受圧板	補修・修復(コンクリート構造物,河川護岸,海岸,その他(地すべり・斜面災害の復旧))
TH-020017	全天候型耐久補修材パーマ・パッチとその施工法(TAR法)	補修・修復(路面),応急復旧
KT-070102	クラックシールNX	補修・修復(路面),応急復旧
KT-090060	レスキューパッチ	補修・修復(路面),応急復旧
SK-030001	フェッセル(G,GP)	補修・修復(河川護岸),応急復旧
KT-070075	ジオロック	補修・修復(河川護岸),応急復旧
TH-010011	HPグラウト工法	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁),応急復旧
QS-990009	ピックス工法	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁),応急復旧
TH-000049	ファルコンHR	補修・修復(橋梁,路面),応急復旧
KK-030017	シロクマット	補修・修復(河川護岸,その他(法面)),応急復旧
KT-080031	耐候性大型土のう【TKバック】	補修・修復(その他(道路・海岸法面仮復旧)),応急復旧
KT-100062	健コン診断ポータブル	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,その他(トンネル)),計測・測量
CB-100033	ベストフローアーステム	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,路面,河川護岸,海岸,その他(土間・スラブ・床版のコンクリート))

HR-110006	G-ECSパイル工法	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸),仮設(足場,その他(仮設ハウス基礎)),応急復旧
KK-080019	ひび割れ計測システム	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸,その他(建築物)),計測・測量,計画・設計
KT-990407	ゴビマット	補修・修復(河川護岸),水中作業,応急復旧
CB-050020	デジタル画像による、構造物の点検・分析支援システム	補修・修復(その他(診断調査,解析,出来形管理)),計測・測量,計画・設計
KT-100036	油吸着分解剤「オイルゲーター」	補修・修復(路面,海岸),応急復旧,その他(油吸着・分解・回収,油臭対策)
KT-990158	オーリス	補修・修復(コンクリート構造物,橋梁,河川護岸,海岸,その他(法面(転石・岩盤・アンカー等))),計測・測量,計画・設計
SK-090006	部材挟締金具「ブルマン」	補修・修復(橋梁),仮設(足場,その他(作業構台・迂回道路仮設栈橋・支保工架台等)),応急復旧
KT-100012	簡易斜面変位監視システム	補修・修復(その他(斜面・法面)),計測・測量,その他(施工管理,安全管理)
TH-090017	ニューネオソーラーⅡ	補修・修復(その他(工事規制区間)),仮設(その他(工事規制区間)),応急復旧
QS-090039	稠密水位観測システム	補修・修復(その他(監視,観測システム)),応急復旧,計測・測量,情報通信,情報共有,その他(構造物モニタリング,被災状況監視)
TH-020019	枠組み足場用安全装備	仮設(足場)
CB-100024	セフトパラペッター	仮設(足場)
SK-060020	防災対応型屋外可搬式トイレ『バイオミカレット』	仮設(仮設トイレ)
KT-090042	現地処理型バイオ式トイレ「ビート」	仮設(仮設トイレ)
HK-100004	バブル活性循環式水洗トイレ	仮設(仮設トイレ)
KK-100047	プラウトウォール	仮設(その他(仮囲い))
KT-100109	光触媒を塗布した大気浄化機能をもつ環境に優しい広報用表示シート「エコメディア」	仮設(その他(情報伝達用看板等))
KT-100037	M&Dガード工法	仮設(その他(濁水・粉塵発生防止))
KT-080015	パネル式防護柵	仮設(その他(仮設落石防護柵)),応急復旧,計画・設計
QS-090037	カクイオイルキャッチャー	水中作業,その他(油吸着処理)
CG-070003	セーフティークライマー工法	無人化施工,応急復旧
KT-090075	静止画像撮影無線伝送技術	無人化施工,計測・測量,情報通信,情報共有
TH-020038	ニューネオソーラー	応急復旧
KT-090015	C3Dによる極浅水域での3次元測深技術システム	計測・測量
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	計測・測量
KT-010184	航空機レーザー測量システム	計測・測量,計画・設計
TH-020050	ラムダハ-750による地質調査	計測・測量,計画・設計
SK-070009	SAAMシステム	計測・測量,計画・設計
KK-050007	EVS Environmental Visualization System	計測・測量,計画・設計,情報通信,情報共有,その他(放射能汚染)
SK-090003	現場即応型自動観測システム	計測・測量,情報通信,情報共有,その他(施工安全管理・維持管理)
KT-980444	トンネル覆エレーダ探査装置	計画・設計,その他(空洞探査)
CB-990020	ラバライザー	その他(油回収)
SK-020001	ループフェンス	その他(落石・崩壊土砂対策)
KT-050006	油吸着材「もりの木太郎」	その他(流出油の油吸着材による回収)
KT-070108	グラントビーバーシステム	その他(調査試験)