

◎NETIS掲載終了技術リスト(2015.11)

番号	NETIS番号	技術名称
1	SKK-090001	シーロック100tB型
2	SKK-090004	ドロスⅡ型
3	KT-020065	袋詰脱水処理工法
4	KT-050077	環境配慮型樹脂系すべり止めカラー舗装
5	KT-070082	サンプラスター工法
6	KT-070092	エスレンブロックCW
7	KT-070065	仮締切STEP工法
8	KT-090016	XPS工法
9	KT-090073	土壌改良剤(エスシードA)
10	KT-090014	さくさくSLIT工法
11	KT-090045	浮上抑制型コネクホール
12	KT-090055	A0ベース工法
13	KT-090064	SDM-Dy工法
14	KT-090074	ダイヤセル
15	KT-090077	スタジアム
16	KT-090066	ピンファウンデーション工法
17	KT-090037	テレフタロンAC
18	KT-090078	NFボード
19	KT-090005	TRID工法
20	KT-090019	洪水防止止水板
21	KT-090024	ペルメックス
22	KT-090039	ラウンドストーン
23	KT-090047	粗面ポリエチレン被覆蓋金網(SRマット蓋網)
24	KT-090050	プラグ式集水管
25	KT-090008	TRSAPシステム(アスファルトフィニッシュ)
26	KT-090027	ウッドチップ保水平板「クール上手」
27	KT-090054	IRガード
28	KT-090026	連結標識基板を使用した案内標識
29	KT-090040	リバポスト蓄光頭部タイプ
30	KT-090001	高構造物の耐震補強急速施工法
31	KT-090004	薄肉吹付けトンネル内巻き補強工法
32	KT-090012	T&C防食
33	KT-090013	SANショット工法
34	KT-090028	吊構造用ケーブルのテープ巻き防食工法
35	KT-090032	高輝度蓄光式防滑階段材
36	KT-090033	PI-Slit工法(ピーアイスリット工法)
37	KT-090043	エコマックス(可塑性注入材)
38	KT-090051	高強度薄肉補強工法
39	KT-090068	路面用の油・液体吸着材 モライト(モクライト)
40	KT-090020	ユニット型鋳鉄蓋
41	KT-090021	電線共同溝用リサイクル樹脂製トラフ
42	KT-090072	電線共同溝(通信系)1管セパレート方式
43	KT-090029	SFRCボンド補強工法
44	KT-090058	延長床版システムプレキャスト工法
45	KT-090069	ガセットダンパー
46	KT-090031	DO-Jet工法(Double Object Jet Method)
47	KT-090010	超大口径PC推進工法
48	KT-090062	ツインドリル工法
49	KT-090025	魚に優しいマルチメッシュスクリーン
50	KT-090017	ツインパスコンクリートかぶりセンサー
51	KT-090030	詳細ひび割れ幅測定器
52	KT-090056	局部載荷試験装置および試験方法
53	KT-090065	車載式バルーン空撮システム
54	KT-090006	携帯電話を利用した工事写真自動整理システム
55	KT-090035	アレドボード
56	KT-090049	傘形避雷針パラキャッチ
57	KT-090075	静止画像撮影無線伝送技術
58	KTK-090001	ジオマリーン工法
59	KTK-090003	CSケーソンマット
60	KTK-090005	電波式砂面位置計測装置
61	KK-020058	スペースロック(SR-2)工法
62	KK-090002	パレスシート工法
63	KK-090005	丸形30Wソクハイ

番号	NETIS番号	技術名称
64	KK-090013	環境負荷低減型プレキャストコンクリート製品(G-CONシリーズ)
65	KK-090016	集水側溝(集水エプロン・集水ロングU)
66	KK-090021	静マル君(防音型クローラドリル)
67	KK-090018	ガリレオ
68	KK-090006	組立型小径台座ガードコーン
69	KK-090007	再帰反射塗装ビーム車両用防護柵
70	KK-090008	トンネル内装・タイル枠張り工法(HI-CAT工法)
71	KK-090012	SPCガードキャストブロックI型
72	KK-090009	SOWAサンド
73	KK-090024	パッセージウォール
74	KK-090010	摩擦素子コート工法
75	KK-090020	外ケーブル用ポリエチレン保護管、PLUX-EX
76	KK-090023	パズル工法
77	KK-090003	NNCパネル(NOx & Noise Cut Panel)
78	KK-090017	くるりん
79	KK-090011	モバイル マッピング システム
80	KKK-090001	完全ウエット型水中ワイヤーソーイング工法
81	KK-990023	Lee-con二次製品
82	QS-010005	アーバンノーディグ工法
83	QS-010003	乾式満水ユニット
84	QS-040028	弾性波レーダシステム
85	QS-050010	エコアップ緑化工法
86	QS-090022	石膏系中性固化材(リプラハード)
87	QS-090005	グリーンコスモ緑化工法
88	QS-090009	Free Fit ボックス
89	QS-090011	テラムグリッド工法
90	QS-090017	スリットカバー
91	QS-090018	カサロック
92	QS-090028	TFC受圧体工法
93	QS-090029	COWS-N
94	QS-090014	ボゾレジストコンクリート
95	QS-090002	オールネイチャーロック(A・N・R)
96	QS-090032	ポラボックス
97	QS-090013	クールトーン
98	QS-090016	エコロバンス-I
99	QS-090006	3WAYレールマウント方式 横断・転落防止柵「URBANEX FF-TYPE」
100	QS-090012	テンダーライン(蓄光式路面標示)
101	QS-090026	鋼製支柱地際部防錆用熱収縮チューブ工法
102	QS-090034	ソフィットブロック
103	QS-090003	アスル工法
104	QS-090027	無機系防錆保護材マグネライン
105	QS-090036	Duct R Analyzer(管路R測定器およびケーブル引入張力・側圧予測プログラム)
106	QS-090021	ジーマ(ZIMA)
107	QS-090039	稠密水位観測システム
108	QS-090015	複合電源ユニット
109	QS-090033	光ファイバ式水位計測システム
110	QSK-090001	干潟砂面安定化のためのネット敷設機械
111	QSK-090002	USBL方式による水中音響測位システム
112	QSK-090003	高耐波安定性消波ブロック「グラスPタイプ」
113	QS-980177	エスメントスーパー60を用いた高耐久プレストレストコンクリート
114	QS-980139	マップ工法
115	QS-980057	PCコンファインド工法
116	SK-010029	桁下診断システム
117	SK-050005	ドリームブロック
118	SK-080018	M.EYE チェッカー
119	SK-090007	PCW工法
120	SK-090010	ハットリング工法
121	SK-090015	しずか
122	SK-090019	パラレルボックスカルバート
123	SK-090016	YK-ECO濁水処理システム
124	SK-090020	レーベングリッドFR
125	SK-090017	リバーCボール
126	SK-090013	雑草抑制表土被覆工法(草無課長防草工)
127	SK-090001	ステップブリッジ工法

番号	NETIS番号	技術名称
128	SK-090011	エポフィット工法
129	SK-090014	GP更生工法(シリコーン樹脂100%無機系弾性塗膜)
130	SK-090018	燻煙ミスト乾燥木材
131	SK-090012	エコショット(環境調和吹付工法)
132	SK-090008	トラフチェッカー
133	SK-090003	現場即応型自動観測システム
134	CG-090002	多孔性緑化コンクリートブロック
135	CG-090011	BGB工法
136	CG-090012	ベンチャードリル工法
137	CG-090014	アングル側溝ふた
138	CG-090009	マグロードW
139	CG-090010	アスファルト混合物改質添加材「エコアス」
140	CG-090023	自然エネルギー式自発光視線誘導標(エコピカS)
141	CG-090020	ニルガード落書き防止・貼り紙防止システム
142	CG-090021	密度流拡散装置
143	CG-090013	木炭「炭八」利用による樹木樹勢回復工法
144	CG-090005	構造物点検用カメラ「DSカメラ」システム
145	CG-090019	G-Cube・橋梁床版内部診断技術
146	CG-090007	エルライター
147	CG-990014	岩盤切削機サーフィスマイナー
148	CB-090001	環境監視システムEMOS
149	CB-090026	ロングスパンカルバート
150	CB-090036	QKウォール
151	CB-090038	ポカラ工法～コンクリート製雨水地下貯留(浸透)施設～
152	CB-090031	ナチュレ
153	CB-090027	高熱伝導性アスファルト舗装工法
154	CB-090034	エコペープ
155	CB-090022	縁石用道路反射鏡「ルミエレ」・「ボンエクレール」
156	CB-090024	ガードレール用連続基礎ブロック「プロテクトベース」
157	CB-090030	RDC工法による環境浄化防汚塗装
158	CB-090032	根茎植物抑制用ニードフル防草シート
159	CB-090035	BOSOシステム
160	CB-090040	ミノコート(薄層表面処理工)
161	CB-090015	苔タイルカーペット緑化工法
162	CB-090017	モスグラス
163	CB-090041	外付け耐震補強工法「ピタウォール工法」
164	CB-090042	外付け耐震補強工法「CESRet工法」
165	CB-090011	ロードクーラー
166	CB-090012	ビオトープサンド(水質浄化材)
167	CB-090016	カートリッジ式ろ過膜モジュールシステム
168	CB-090007	クラックパトロールシステム
169	CB-090013	衝撃振動試験による構造物の健全度評価法
170	CB-090019	ソーラーセーフティーフラッシュャー
171	CB-090010	河川用電磁流速計
172	CB-980086	アメニファルトSSS
173	TH-000030	防草土「エコクリーンソイル」工法
174	TH-020041	鋼合成サンドイッチパネル
175	TH-090005	ポリゴンドラムローラ
176	TH-090013	MRG工法
177	TH-090008	スーパーMXドレーン
178	TH-090018	C-ONE工法
179	TH-090010	エブロンガード
180	TH-090009	ダクタル床版
181	TH-090015	コスト・工期・環境に寄与できる省工程塗料『エスコNBマイルドH』
182	TH-090006	スーパープラグシステム工法
183	TH-090011	軽量型樹脂製ハンドホール
184	TH-090002	超簡易型ポアホールカメラ
185	TH-090007	BS-LED道路照明灯
186	THK-090001	2段タイ材地下施工法
187	THK-090002	シェルコンクリート
188	HK-090013	環境復元緑化工法(リサイクル吹付)
189	HK-090020	ウッドガード(木製土留工)
190	HK-090012	コンクリート型枠接続装置 サンドクリップ
191	HK-090018	無機質浸透性防水強化材

番号	NETIS番号	技術名称
192	HK-090011	水循環式簡易水洗トイレ
193	HK-090014	高性能無機凝集材SNKバイオ
194	HK-090010	NTアンカーストーン工法
195	HK-090016	TSKツインズアンカー
196	HK-090004	トンネル工事用防音バルーン
197	HK-090001	移動体精密三次元計測システム
198	HK-090007	橋梁点検ロボットシステム
199	HKK-090001	海藻着生基盤(人工動揺基質)
200	HR-050022	環境に安全な無機系固化材
201	HR-050018	VHS工法による海域制御システム
202	HR-070001	無人化施工対応残存型枠ブロック
203	HR-080003	消雪パイプブロック(メンテナンス対応型)
204	HR-090020	環境配慮圧密加速バイオ系土質改良材「コーン $\alpha$ 」
205	HR-090014	法面削孔装置の移動式可変勾配足場
206	HR-090019	土粒子回収循環システム
207	HR-090015	ワイデック無人化アンカー施工装置
208	HR-090007	マクロフェンス工法
209	HR-090011	ネイチャーネット
210	HR-090013	ランクアップフェンス(小規模落石防護柵)
211	HR-090002	コンクリート盤上緑化工法
212	HR-090016	ASKパネル
213	HR-090006	スルー・パス養生システム
214	HR-090001	カキ殻を活用した屋上緑化工法
215	HR-090018	PM水浄化剤
216	HR-090005	劣化二次蓄電池再生技術