

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
1	G-TEX植生土壌診断法	HK-030008-A	共通工	法面工	グリーンテックス株式会社	未評価
2	バイオ・種子吹付工	HK-030012	共通工	法面工	株式会社環境技建	—
3	スマートコンクリート	HK-030035	コンクリート工	コンクリート工	三井住友建設株式会社	—
4	スマートショット工法	HK-030036	コンクリート工	コンクリート工	三井住友建設株式会社	—
5	航空・地上三次元レーザスキャナーを併用した大規模岩盤斜面の形状取得技術	HK-040005-A	調査試験	測量	株式会社 中田測量	未評価
6	自己復元緑化工法	HK-040013	共通工	法面工	北海道三祐株式会社	—
7	燻煙防腐処理	HK-040019	共通工	その他	下川町森林組合	—
8	金網付植生袋・金網付植生シート・特殊被覆植生袋工	HK-060001-A	共通工	法面工	前田工機株式会社	未評価
9	ヒ素汚染土壌の不溶化剤	HK-060003-V	環境対策工	その他	株式会社イーエス総合研究所	評価済み
10	多機能小型浚渫船	HK-060005-A	河川海岸	浚渫工	恵庭建設株式会社	未評価
11	路面照度・照明不点箇所の高速測定技術	HK-060007-A	電気通信設備	電気設備	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道	未評価
12	完全付着型コンクリートオーバーレイ工法	HK-070007-A	舗装工	コンクリート舗装工	日本道路株式会社	未評価
13	スラリー連続脱水システム	HK-080013-A	ダム	ダム維持管理工	株式会社奥村組	未評価
14	ウッドマット平板ブロック	HK-080019-A	環境対策工	日照	株式会社新見産業	未評価
15	移動体精密三次元計測システム	HK-090001-A	調査試験	測量	株式会社タナココンサルタント	未評価
16	トンネル工事用防音バルーン	HK-090004-A	トンネル工	その他	株式会社東宏	未評価
17	橋梁点検ロボットシステム	HK-090007-A	調査試験	構造物調査	株式会社帝国設計事務所	未評価
18	高性能無機凝集材SNKバイオ	HK-090014-A	仮設工	濁水処理工(一般土木工事)	新日本工業株式会社	未評価
19	ポリリング工法	TH-000003-A	シールド	シールド覆工	株式会社奥村組	未評価
20	パーフェクトシーダー	TH-000013-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
21	防草土「エコクリーンソイル」工法	TH-000030-V	道路維持修繕工	道路除草工	有限会社ECSテクノ	評価済み
22	KTB・応力拘束型Cmsアンカー工法	TH-010005-A	共通工	アンカー工	KTB協会	未評価
23	レインボーボラクリート	TH-010016-A	舗装工	特殊舗装工	日本道路株式会社	未評価
24	トンネル側壁美装システム	TH-020023-A	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	株式会社シクソン	未評価
25	地中熱利用融雪システム	TH-020063-A	機械設備	消・融雪設備	三菱マテリアルテクノ株式会社	未評価
26	CFアドバンス工法	TH-030001-A	建築	耐震・免震・制震工事	三菱樹脂株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:三菱樹脂インフラテック株式会社)	未評価
27	スーパーFRB	TH-040003-A	道路維持修繕工	路上再生路盤工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
28	長寿命舗装(耐キャタースコン)	TH-040004-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
29	バルフォースモルタル工法	TH-040015-A	コンクリート工	コンクリート工	バルフォースモルタル工法協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:沼田建設株式会社)	未評価
30	鋼製法枠護岸「Eeフレーム」工法	TH-040018-A	河川海岸	多自然型護岸工	東王技研株式会社	未評価
31	HiSP(ハイエスピー)工法	TH-040022-A	共通工	法面工	日特建設株式会社	未評価
32	ウォータージェットによるハヅリ・表面処理工法(デストロ-I)	TH-040024-A	共通工	構造物とりこわし工	株式会社ジェット	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
33	膨軟化チップ吹付工法	TH-050012-A	共通工	法面工	日本基礎技術株式会社	未評価
34	無機質結晶増殖型注入材 SIRC	TH-050013-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	株式会社バウハウス	未評価
35	高耐久性強化モルタル SIRC-D3	TH-050014-A	コンクリート工	コンクリート工	株式会社 バウハウス	未評価
36	スライド版式伸縮継手取付構造	TH-050023-A	橋梁上部工	橋梁用伸縮継手装置設置工	株式会社 復建技術コンサルタント	未評価
37	SCスラブ橋(鋼・コンクリート合成床版橋)	TH-050025-A	橋梁上部工	鋼橋製作工	川田工業株式会社	未評価
38	SA工法	TH-070006-A	建築	屋根及びとい工事	株式会社 西谷商店金物部 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社西谷)	未評価
39	水位変動域緑化被覆マット工法	TH-070007-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社 丹勝	未評価
40	SSボックス	TH-080001-A	共通工	ボックスカルバート工	前田製管株式会社	未評価
41	排水型防音側溝	TH-080004-A	共通工	排水構造物工	新興工材 株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社D.C.Tアイ)	未評価
42	高浸透性コンクリート改質材「グランシール」	TH-080007-A	コンクリート工	コンクリート工	アルファ科研株式会社	未評価
43	ステビア入り有機肥料「ステビアキング」	TH-080015-A	共通工	法面工	株式会社中屋敷建設	未評価
44	糞便性大腸菌群数自動計測システム	TH-080016-A	調査試験	分析・予測システム	株式会社イズム (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:一般社団法人東北地域づくり協会)	未評価
45	施設臨時点検査支援システム	TH-080017-A	河川維持	その他	NTTアドバンステクノロジ株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:一般社団法人東北地域づくり協会)	未評価
46	ポリゴンドラムローラ	TH-090005-A	土工	土工	コベルコ建機株式会社	未評価
47	軽量型樹脂製ハンドホール	TH-090011-A	建築設備(電気)	その他建築設備(電気)	株式会社マンホール商会	未評価
48	コスト・工期・環境に寄与できる省工塗料「エスコNBマイルドH」	TH-090015-A	橋梁上部工	橋梁塗装工(新設)	関西ベイント販売株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:関西ベイント株式会社)	未評価
49	CHU融雪システム	TH-980009-A	機械設備	消・融雪設備	日本融雪株式会社	未評価
50	地下防水工法	TH-980010-A	コンクリート工	コンクリート工	株式会社 ダイフレックスCS (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社ダイフレックス)	未評価
51	瑞流(すいりゅう)	TH-980036-A	河川海岸	消波根固めブロック	共和コンクリート工業株式会社	未評価
52	巖(いわお)	TH-980037-A	砂防工	コンクリート工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
53	CDM-LODIC工法	TH-980041-V	共通工	深層混合処理工	CDM研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社不動テトラ)	評価済み
54	エコグリーン	TH-990014-A	共通工	擁壁工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
55	緑蔭(りょくいん)	TH-990020-A	共通工	擁壁工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
56	レインボーウッドE	TH-990036-A	舗装工	特殊舗装工	日本道路株式会社	未評価
57	コロンプス(地盤改良工法)	TH-990043-A	建築	耐震・免震・制震工事	株式会社ビーエルジー	未評価
58	魚苑(ぎょえん)	TH-990048-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
59	アスウッド舗装	TH-990062-A	舗装工	特殊舗装工	ニテレキ株式会社	未評価
60	木製ガードレール	TH-990131-A	付属施設	防護柵設置工	和光コンクリート工業株式会社	未評価
61	緑化舗装(グリーン・アウトパーク)	TH-990151-A	付属施設	道路植栽工	株式会社グリーンスペース	未評価
62	カラーロールドアスファルト舗装(レインボーファルトR)	KT-000026-A	舗装工	アスファルト舗装工	日本道路株式会社	未評価
63	マックスバーム注入工法	KT-000056-A	共通工	薬液注入工	ライト工業株式会社	未評価
64	連結擬石空積護岸工法	KT-000062-A	河川海岸	多自然型護岸工	日建工学株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
65	PCウェルリフレ工法	KT-000063-V	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	オリエンタル白石株式会社	評価済み
66	電線共同溝用鑄鉄製コンクリート蓋	KT-000092	共同溝工	電線共同溝工	日本共同溝工業会 (H28.5時点の開発会社(問合せ先)名:CRG蓋工業会)	-
67	ハイブリッドボーリング工法	KT-000109	調査試験	地質調査	ハイテック株式会社	-
68	スーパーウェルポイント工法	KT-000120-A	仮設工	水位低下工	西松建設株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 アサヒテクノ)	未評価
69	アクアブリック	KT-000138-A	共通工	排水構造物工	タキロン株式会社	未評価
70	盛土施工管理システム	KT-000140-A	土工	施工管理	東急建設株式会社	未評価
71	Wフィルグラウト工法	KT-000149-V	河川維持	その他	ショーボンド建設株式会社	評価済み
72	ケーブル	KT-010001-A	土工	土工	株式会社氣工社	未評価
73	ハイビーウォール(Hyb-Wall)工法	KT-010012-V	共通工	擁壁工	ハイビーウォール研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:大日本土木株式会社)	評価済み
74	大深度ニューマチックケーソン工法	KT-010033-A	基礎工	ケーソン工	オリエンタル白石株式会社	未評価
75	水平クッター式継手	KT-010047	シールド	シールド覆工	株式会社大林組	-
76	RAペーブ	KT-010057-A	舗装工	特殊舗装工	大林道路株式会社	未評価
77	カルグリ	KT-010060-V	土工	軽量盛土工	日本メサライト工業株式会社	評価済み
78	コンピック	KT-010062-A	共通工	擁壁工	日建工学株式会社	未評価
79	内水圧対抗型ハニカムセグメント	KT-010063-A	シールド	シールド覆工	株式会社奥村組	未評価
80	遠心カトンネル吹付け工法	KT-010069-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	三井住友建設株式会社	未評価
81	HSLスラブ工法	KT-010080-V	橋梁上部工	プレキャストコンクリートPC床版設置工	株式会社IHインフラ建設	評価済み
82	クールロード	KT-010083-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
83	スペースバック工法	KT-010098	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	株式会社大林組	-
84	電線類地下埋設BOX排水ポンプシステム工法	KT-010115-A	機械設備	ポンプ設備	株式会社土井製作所	未評価
85	樹脂(FRP)製ハンドホール	KT-010127-A	建築設備(電気)	通信・情報設備工事	株式会社土井製作所	未評価
86	低圧型アースネーリング工法	KT-010133	共通工	アンカー工	株式会社大林組	-
87	プレキャスト遊水池	KT-010138-A	共通工	排水構造物工	鶴見コンクリート株式会社	未評価
88	テレスポークビット工法	KT-010148	シールド	その他	株式会社大林組	-
89	Post Rigid System (遅延合成構造)	KT-010149-A	共通工	その他	川田工業株式会社	未評価
90	トンネル浅層反射法(SSRT)による切羽前方探査	KT-010159-A	調査試験	地質調査	株式会社地球科学総合研究所	未評価
91	パーフェクトクレイル	KT-010163-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
92	VMS工法	KT-010164-A	共通工	深層混合処理工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
93	ウォールポケット工法	KT-010178-A	環境対策工	景観対策工	株式会社 高 特	未評価
94	タンク&プラグ混合処理工法	KT-010180-A	河川海岸	浚渫工	みらい建設工業株式会社	未評価
95	バイパス排砂システム	KT-010188-A	ダム	ダム維持管理工	株式会社ニュージェック	未評価
96	DLペーブ	KT-010189-A	舗装工	アスファルト舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
97	アスファルトフェーシング工法	KT-010195	ダム	フィルダム提体工	鹿島道路株式会社	—
98	フィルダムしゃ水材料の含水比低下技術	KT-010200	ダム	フィルダム提体工	株式会社大林組	—
99	SD・EDD発破工法	KT-010209-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	株式会社奥村組	未評価
100	スプリットマック	KT-010213	舗装工	アスファルト舗装工	鹿島道路株式会社	—
101	CDM-Mega工法	KT-010216-A	共通工	深層混合処理工	CDM研究会	未評価
102	タフネスドレーンピーチ工法	KT-010224-A	河川海岸	その他	株式会社不動テトラ	未評価
103	コンタクトバック工法	KT-010225	トンネル工	トンネル工(NATM)	株式会社大林組	—
104	電線共同溝用新型溝物蓋	KT-020011-A	共同溝工	電線共同溝工	株式会社土井製作所	未評価
105	三次元映像化装置	KT-020030	調査試験	構造物調査	三井造船株式会社	—
106	3Dカッターシールド	KT-020031	シールド	シールド掘進工	株式会社大林組	—
107	浄化型緑化護岸	KT-020040	河川海岸	多自然型護岸工	大日本土木株式会社	—
108	シルバーウォーク80	KT-020044-A	舗装工	特殊舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
109	CurveX(カーベックス)工法	KT-020053	共通工	薬液注入工	ケミカルグラウト株式会社	—
110	クリーンスイーパー	KT-020057-A	河川海岸	浚渫工	若築建設株式会社	未評価
111	TR-SMA	KT-020058-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
112	セラクール	KT-020059-A	舗装工	特殊舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
113	袋詰脱水処理工法	KT-020065-V	土工	土工	ハイグレードソイル研究コンソーシアム(事務局(財)土木研究センター) (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:ハイグレードソイル研究コンソーシアム 会長 財団法人 土木研究センター)	評価済み
114	表面波探査法	KT-020066-A	調査試験	その他	ビイック株式会社	未評価
115	エクセルフォーム工法	KT-020071	コンクリート工	コンクリート工	株式会社大林組	—
116	ニューロクリート工法	KT-020072	コンクリート工	コンクリート工	株式会社大林組	—
117	NICEクリート工法	KT-020073	コンクリート工	コンクリート工	株式会社大林組	—
118	岩盤接合補強(RRB)工法	KT-020079-A	共通工	法面工	ライト工業株式会社	未評価
119	ソイレックス・リサイクル・システム工法	KT-030008-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社ハイクレー	未評価
120	ダッシュバッグ(土砂不要で圧縮保管可能な瞬間水囊)	KT-030020	共通工	その他	株式会社キーストン	—
121	ラテラルジェット工法	KT-030029-A	共通工	深層混合処理工	鉄建建設株式会社	未評価
122	巨石連結ストーンロック工法	KT-030030-A	河川海岸	消波根固めブロック	環境工学株式会社	未評価
123	橋梁添架耐火防護セラユニット工法	KT-030031-A	電気通信設備	通信設備	株式会社 土井製作所	未評価
124	ザベック工法タイプP	KT-030032-A	舗装工	特殊舗装工	世紀東急工業株式会社	未評価
125	管路防護鉄板	KT-030039	共同溝工	電線共同溝工	佐藤鉄工株式会社	—
126	タフマックス	KT-030044-A	橋梁上部工	橋梁塗装工(新設)	有限会社セラテック	未評価
127	クールポリシール	KT-030054-A	舗装工	アスファルト舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
128	NJP(エヌ・ジェイ・ピー)工法	KT-040011-V	共通工	深層混合処理工	小野田ケミコ株式会社	評価済み

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づき情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
129	FCF(Fast Fallsafe Climbing Form)工法	KT-040012-A	仮設工	足場支保工	株式会社フジタ	未評価
130	OmniStop(オムニストップ)	KT-040014	付属施設	防護柵設置工	ENERGY ABSORPTION SYSTEMS,INC. (H28.5時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社日本ピーエムアール)	—
131	アール・アンド・シー(R&C)工法	KT-040015-A	トンネル工	その他	植村技研工業株式会社	未評価
132	トレカラミネート工法	KT-040016	建築	改修工事	株式会社大林組	—
133	スクリュールパイルEAZET(イーゼット)工法	KT-040026	基礎工	鋼管・既製コンクリート杭打設工	旭化成建材株式会社	—
134	コンタイプブロック工法	KT-040033-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社 林物産	未評価
135	移動式スライドホップ	KT-040036	ダム	コンクリートダム提体工	株式会社 大林組	—
136	REDEEM(リディーム)工法	KT-040056-A	トンネル工	その他	鉄建建設株式会社	未評価
137	MR-II(エム・アールツーシー)工法	KT-040058-A	共通工	軟弱地盤処理工	小野田ケミコ株式会社	未評価
138	超柔軟厚膜形アクリルゴム系表面被覆材アロンブルコート	KT-040062	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	東亜合成株式会社	—
139	DKIシステム	KT-040065-A	推進工	泥水推進工	大日本土木株式会社	未評価
140	ケイセラパネル	KT-040066-A	建築	植栽工事	有限会社セラテック	未評価
141	BtS(ベントスローブ)工法	KT-040075	環境対策工	廃棄処理場	株式会社大林組	—
142	ECウォール工法(エコクレイウォール工法)	KT-040079-A	共通工	連続地中壁工	ライト工業株式会社	未評価
143	ブリッジプラスアルファ	KT-040085-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	株式会社シラヤマ	未評価
144	流域土砂動態解析システム	KT-040092-A	河川海岸	その他	いであ株式会社	未評価
145	防護柵 Rhizo シリーズ	KT-040095-A	付属施設	防護柵設置工	日本鑄造株式会社	未評価
146	鳥類糞害防止器具シリーズ	KT-040098-A	道路維持修繕工	道路清掃工	バードマスター株式会社	未評価
147	機能分離型支承(DSB)	KT-040099-A	橋梁上部工	鋼橋架設工	日本鑄造株式会社	未評価
148	リレービット工法	KT-050002-A	シールド	シールド掘進工	鹿島建設株式会社	未評価
149	CSM(カッターソイルミキシング)工法	KT-050014-A	共通工	連続地中壁工	有限会社 日本パウアー	未評価
150	無機系材料の超速硬化性コンクリート補修材料	KT-050015-A	道路維持修繕工	路面補修工	株式会社シー・ティー・ジャパン	未評価
151	イーグルアイ・ムーフックス	KT-050024-A	調査試験	構造物調査	ライト工業株式会社	未評価
152	スリムケーソン工法	KT-050029-A	基礎工	ケーソン工	オリエンタル白石株式会社	未評価
153	Ducst(ダクスト)	KT-050030-A	橋梁上部工	プレキャストセグメント主桁組立工	株式会社ケーティービー	未評価
154	防草テープ	KT-050035-A	道路維持修繕工	道路除草工	株式会社 武井工業所	未評価
155	サポートライニング工法	KT-050047-A	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	株式会社熊谷組	未評価
156	曲面タイルパネル	KT-050048-A	付属施設	トンネル内装板設置工	東レACE株式会社	未評価
157	エコリフレ工法	KT-050052-A	上下水道工	維持管理	オリエンタル白石株式会社	未評価
158	ソイルダム工法	KT-050064-A	共通工	法面工	フリー工業株式会社	未評価
159	SFT工法	KT-050068-A	トンネル工	その他	植村技研工業株式会社	未評価
160	低草緑化グリーンスリット工法	KT-050071-A	河川海岸	多自然型護岸工	環境工学株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
161	パーピアスクリーン	KT-050072-V	道路維持修繕工	道路清掃工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	評価済み
162	環境配慮型樹脂系すべり止めカラー舗装	KT-050077-V	舗装工	薄層カラー舗装工	神東塗料株式会社	評価済み
163	貯留雨水給水型緑化システム	KT-050088-A	建築	植栽工事	テラボンド工法研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:東急建設株式会社)	未評価
164	自発光点字ブロック(フラッシュドット)&自発光誘導ブロック(フラッシュライン)	KT-050100-A	付属施設	道路付属物工	株式会社タナベ	未評価
165	エスタロック工法	KT-050101-A	河川海岸	消波根固めブロック	環境工学株式会社	未評価
166	スパット工法	KT-050103-A	道路維持修繕工	路面補修工	株式会社カンドー	未評価
167	マッドスタビ	KT-050108-A	共通工	軟弱地盤処理工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
168	リリー・ターフェル苗工法	KT-050113-A	公園	公園植栽工	福田土木造園株式会社	未評価
169	イーバネット工法	KT-060016-A	コンクリート工	コンクリート工	日本環境製造株式会社	未評価
170	簡易式土砂等運搬バケット工法	KT-060026-A	土工	土工	渡辺建設株式会社	未評価
171	リビートアンカーを反力装置とした多成分コーン貫入試験	KT-060030-V	調査試験	地質調査	株式会社地盤試験所	評価済み
172	PCRダブルエレメント置換推進工法	KT-060040-A	トンネル工	その他	オリエンタル白石株式会社	未評価
173	ICタグ入退場管理システム	KT-060042-V	その他	その他	西松建設株式会社	評価済み
174	無人ヘリコプター空中電磁探査法(ミニボーン)	KT-060050-V	調査試験	地質調査	応用地質株式会社	評価済み
175	Eco-ケーソン工法	KT-060053-A	トンネル工	その他	オリエンタル白石株式会社	未評価
176	ロックバスター(ROCKBUSTER)による無発破破砕工法	KT-060058-A	共通工	構造物とりこわし工	株式会社クキタ	未評価
177	複合微生物製剤による油類の浄化技術	KT-060059-A	環境対策工	その他	株式会社バイオレンジャーズ	未評価
178	リードライン埋設工法	KT-060064-V	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	三菱樹脂株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:三菱樹脂インフラテック株式会社)	評価済み
179	道路工事用現場確認システム	KT-060066-A	舗装工	その他	株式会社オーク情報システム	未評価
180	生態学的植生浮島バイオコスモ	KT-060072-A	環境対策工	生物・生態保全対策工	ゼニヤ海洋サービス株式会社	未評価
181	ピアリフレ工法	KT-060074-V	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	オリエンタル白石株式会社	評価済み
182	ソイルレーヤー工法の品質管理システム	KT-060087-A	環境対策工	廃棄処理場	三井住友建設株式会社	未評価
183	RFIDタグバッテリーロコ運行管理システム	KT-060092-A	シールド	施工管理	戸田建設株式会社	未評価
184	大深度地下工事における大型止水リングによる防水シート貫通孔の防水工法	KT-060095-V	共通工	連続地中壁工	株式会社 北斗金属工業	評価済み
185	Reキューブモル(ルーバー工法)	KT-060106-A	推進工	その他	三井住友建設株式会社	未評価
186	LU横断溝	KT-060109-A	共通工	排水構造物工	昭和興業株式会社	未評価
187	リラクスファルト	KT-060129-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
188	ウイングアーム式自動通航ゲート	KT-060133-A	ダム	ダム維持管理工	ゼニヤ海洋サービス株式会社	未評価
189	ユニバーサルデザイン手すり「サポートレールUD」	KT-060142-A	建築	金属工事	東洋エクステリア株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社LIXIL)	未評価
190	アウトフレーム連結制振構法	KT-060147-A	建築	耐震・免震・制震工事	株式会社鴻池組大阪本店 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 鴻池組)	未評価
191	サイフォン排砂システム	KT-060148-A	河川海岸	浚渫工	株式会社ダムドレ	未評価
192	3D画像計測システム(フィールドスキャン)	KT-060151-A	調査試験	測量	株式会社トブコンソシアポジショニングジャパン (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社トブコン)	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
193	エコクーリング舗装	KT-070004-A	舗装工	アスファルト舗装工	戸田道路株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:戸田建設株式会社)	未評価
194	HiFleD(ハイフレッド)橋脚工法	KT-070006-A	コンクリート工	コンクリート工	鹿島建設株式会社	未評価
195	タナリスCY保存処理木材	KT-070011-A	共通工	その他	株式会社ザイエンス	未評価
196	やどかり君工法	KT-070020-A	シールド	シールド掘進工	株式会社奥村組	未評価
197	超音波ボルト長測定装置	KT-070050-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	有限会社ツツイ電子	未評価
198	Rap-Con工法(ラップコン工法)	KT-070052-A	橋梁上部工	PC橋架設工	三井住友建設株式会社	未評価
199	EASYセグメント	KT-070055-A	シールド	シールド覆工	株式会社熊谷組	未評価
200	WHJ(ダブル・エイチ・ジェイ)工法	KT-070064-A	共通工	深層混合処理工	小野田ケミコ株式会社	未評価
201	仮締切STEP工法	KT-070065-V	仮設工	水位低下工	オリエンタル白石株式会社	少実績優良技術
202	D&Sアンカー工法	KT-070066-A	共通工	法面工	日本コンクリート工業株式会社内 D&Sアンカー工法研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:日本コンクリート工業株式会社)	未評価
203	漏水処理MOCシステム	KT-070068-A	仮設工	漏水処理工(一般土木工事)	日本ソリッド株式会社	未評価
204	低コスト型人工リーフ工法	KT-070072-A	河川海岸	消波根固めブロック	株式会社 三柱	未評価
205	ドラゴンドレーン	KT-070076-A	河川海岸	その他	共和コンクリート工業株式会社	未評価
206	土留め支保工側壁盛替え工法	KT-070077-A	共通工	ボックスカルバート工	三井住友建設株式会社	未評価
207	ソフトウォーク	KT-070079-A	舗装工	特殊舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
208	サンブラスター工法	KT-070082-V	土工	安定処理工	みらい建設工業株式会社	評価済み
209	総合空中探査システム	KT-070091-A	調査試験	地質調査	応用地質株式会社	未評価
210	ログマット工法	KT-070095-A	河川維持	沈床工	環境工学株式会社	未評価
211	密閉二重グラブサイフォン排砂システム	KT-070098-A	河川海岸	浚渫工	株式会社ダムドレ	未評価
212	MDブリッジ	KT-070099-A	橋梁上部工	その他	三井造船鉄構エンジニアリング株式会社	未評価
213	FBG光ファイバセンシングシステム(T-FOpSS)	KT-070110-A	調査試験	構造物調査	飛鳥建設株式会社	未評価
214	ワークプラットフォーム	KT-080002-A	仮設工	足場支保工	エスアールジータカミヤ株式会社	未評価
215	コンクリート版沈下修正工法	KT-080008-A	道路維持修繕工	路面補修工	アップコン株式会社	未評価
216	パワーネット工法	KT-080009-A	共通工	法面工	東亜グラウト工業株式会社	未評価
217	壁面緑化 EGD工法	KT-080010-A	環境対策工	景観対策工	東横テクノプラン株式会社	未評価
218	RACシート工法	KT-080013-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	ショーボンド建設株式会社	未評価
219	Reキューブモール(アーマー工法)	KT-080017-A	推進工	その他	三井住友建設株式会社	未評価
220	高構造物の耐震補強急速施工法	KT-090001-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	エスアールジータカミヤ株式会社	未評価
221	薄肉吹付けトンネル内巻き補強工法	KT-090004-A	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	鹿島建設株式会社	未評価
222	TRSAPシステム(アスファルトフィニッシュ)	KT-090008-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
223	SANショット工法	KT-090013-A	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	オバナヤ・セメントテックス株式会社	未評価
224	ツインパスコンクリートかぶりセンサー	KT-090017-V	調査試験	構造物調査	三井造船株式会社	評価済み

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
225	ユニット型鉄蓋	KT-090020-A	共同溝工	電線共同溝工	CRC蓋工業会	未評価
226	電線共同溝用リサイクル樹脂製トラフ	KT-090021-A	共同溝工	電線共同溝工	株式会社土井製作所	未評価
227	ベルメックス	KT-090024-A	河川海岸	消波根固めブロック	株式会社 不動テトラ	未評価
228	ウッドチップ保水平板「クール上手」	KT-090027-A	舗装工	ブロック舗装	小林工業株式会社	未評価
229	SFRCバンド補強工法	KT-090029-A	橋梁上部工	鋼橋床版工	鹿島道路株式会社	未評価
230	高輝度蓄光式防滑階段材	KT-090032-A	道路維持修繕工	横断歩道橋補修工	株式会社ドベル	未評価
231	PI-Slit工法(ピーアისリット工法)	KT-090033-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	株式会社ピーエス三菱	未評価
232	エコマックス(可塑性注入材)	KT-090043-A	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	株式会社熊谷組	未評価
233	プラグ式集水管	KT-090050-A	砂防工	集配水ボーリング工洗浄工	サンスイエンジニアリング株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:サンスイ・ナビコ株式会社)	未評価
234	局部載荷試験装置および試験方法	KT-090056-A	調査試験	構造物調査	戸田建設株式会社	未評価
235	SDM-Dy工法	KT-090064-A	共通工	深層混合処理工	小野田ケミコ株式会社	未評価
236	ピンファウンデーション工法	KT-090066-A	基礎工	その他	株式会社 ラスコジャパン	未評価
237	路面用の油・液体吸着材 モライト(モクライト)	KT-090068-A	道路維持修繕工	道路清掃工	株式会社武相開発	未評価
238	静止画像撮影無線伝送技術	KT-090075-A	電気通信設備	電子応用設備	東京パワーテクノロジー株式会社	未評価
239	ジオストーン	KT-980072-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
240	ハニカムセグメント	KT-980074-A	シールド	シールド覆工	株式会社奥村組	未評価
241	グリーンポケット工法	KT-980082-A	共通工	法面工	株式会社 高特 他 協会員28社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 高特)	未評価
242	排水性舗装機能回復車	KT-980084	道路維持修繕工	路上表層再生工	鹿島道路株式会社	-
243	スピードセーブ工法	KT-980117-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
244	ミックスラガ	KT-980119-A	舗装工	ブロック舗装	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
245	PJ-マッドスタビ	KT-980123-A	共通工	軟弱地盤処理工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
246	SDM工法	KT-980134-V	共通工	深層混合処理工	小野田ケミコ株式会社	設計比較対象技術
247	TLライニング工法	KT-980147	シールド	シールド覆工	大日本土木株式会社	-
248	レジンコート排水性舗装	KT-980159	舗装工	アスファルト舗装工	鹿島道路株式会社	-
249	SKS(Soter Kajima Stabilization)工法	KT-980160	舗装工	路盤工	鹿島道路株式会社	-
250	泥水式ボックスシールド工法	KT-980163-A	シールド	シールド掘進工	戸田建設株式会社	未評価
251	鋼製地中連続壁工法	KT-980191-V	共通工	連続地中壁工	鋼製地中連続壁協会	活用促進技術
252	ジャッキアップ回転架設工法	KT-980195-A	橋梁上部工	鋼橋架設工	株式会社バコーポレーション	未評価
253	深礎工事機械化工法	KT-980211-A	基礎工	深礎工	東急建設株式会社	未評価
254	Tパネル擁壁	KT-980215-A	共通工	擁壁工	戸田建設株式会社	未評価
255	GPS転圧管理システム	KT-980249	土工	施工管理	大日本土木株式会社	-
256	シールド自動制御システム(Dash'DC)	KT-980250	シールド	自動化	大日本土木株式会社	-

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
257	インジェクト工法	KT-980298-A	舗装工	特殊舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
258	FONDリル工法	KT-980302-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	FON工法協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社フジタ)	未評価
259	防音ドーム	KT-980329	仮設工	仮囲い設置工	株式会社大林組	-
260	GPSを用いた高層構造物の鉛直度計測技術	KT-980378-A	調査試験	測量	株式会社安藤・間(安藤ハザマ)	未評価
261	気泡混合補強土工法	KT-980397-V	土工	軽量盛土工	財団法人土木研究センター (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:一般財団法人土木研究センター)	評価済み
262	建築地下用・白石式ニューマチックケーソン工法	KT-980400-A	建築	コンクリート工事	オリエンタル白石株式会社	未評価
263	ロボマスター-T II	KT-980421	シールド	自動化	佐藤工業株式会社	-
264	締固め砕石ドレーン工法	KT-980473-A	共通工	軟弱地盤処理工	株式会社 鴻池組	未評価
265	曲線ボーリング装置(TULIP工法)	KT-980477-A	推進工	小口径推進工	鉄建建設株式会社	未評価
266	スーパーフロテックアンカー(SFL)	KT-980478	共通工	アンカー工	住友電工スチールワイヤー株式会社 (H28.5時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社エスイー)	-
267	斜張ケーブル用高減衰ゴムダンパー	KT-980523-A	橋梁上部工	PC橋架設工	三井住友建設株式会社	未評価
268	DIA-WIN工法	KT-980534-A	共通工	連続地中壁工	西松建設株式会社	未評価
269	分岐シールド工法	KT-980539-A	シールド	その他特殊工法	西松建設株式会社	未評価
270	ステラウェイ	KT-980593	舗装工	特殊舗装工	鹿島道路株式会社	-
271	TNC自然色舗装	KT-980602-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
272	フラットパーステッチ工法	KT-980603-A	道路維持修繕工	路面補修工	大成ロテック株式会社	未評価
273	セメント含有量測定装置(セメダス10A)	KT-980633	共通工	軟弱地盤処理工	株式会社大林組	-
274	コンクリートの充填状況モニタリングシステム	KT-980634	コンクリート工	施工管理	株式会社大林組	-
275	CFA工法	KT-980665-A	道路維持修繕工	路上再生路盤工	CFA工法技術研究会	未評価
276	フォームドマスタックシール	KT-980666-A	舗装工	アスファルト舗装工	日本道路株式会社	未評価
277	トンネル覆工背面調査装置	KT-980699-A	調査試験	構造物調査	東急建設株式会社	未評価
278	FLEX	KT-990015-A	シールド	自動化	飛鳥建設株式会社	未評価
279	PC-ATM	KT-990023-A	トンネル工	アーチカルバート工	PC-ATM研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 IHI建材工業)	未評価
280	グラベルバック工法	KT-990026-A	河川海岸	袋詰玉石工	キョーワ株式会社	未評価
281	大林式無人化施工機械土工システム	KT-990053	土工	土工	株式会社大林組	-
282	床版上面増厚工法	KT-990064-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	大成ロテック株式会社	未評価
283	シールド姿勢制御システム	KT-990067-A	シールド	自動化	戸田建設株式会社	未評価
284	TR200S	KT-990069-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
285	床版上面増厚工法	KT-990086-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	日本道路株式会社	未評価
286	アバロン	KT-990102-A	河川海岸	消波工	東洋水研株式会社	未評価
287	GPS活用土工管理システム	KT-990131-A	土工	施工管理	三井住友建設株式会社	未評価
288	ソイルアナライザー	KT-990176-A	土工	施工管理	戸田建設株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
289	プレキャスト柔構造樋管	KT-990185-A	河川海岸	軟弱地盤上における柔構造樋管・樋管	三井住友建設株式会社	未評価
290	ポーラスファルトC	KT-990187-A	舗装工	アスファルト舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
291	シールド発達立坑の省面積化システムの開発	KT-990205-A	シールド	発達・到達工	省面積立坑システム研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名: 戸田建設株式会社)	未評価
292	泥水クローズドシステム	KT-990269-A	シールド	シールド掘進工	株式会社 鴻池組	未評価
293	スーパーMCアンカー(スパイラル補強圧縮型永久アンカー)	KT-990314-A	共通工	アンカー工	SuperMCアンカー研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名: ケミカルグラウト株式会社)	未評価
294	連続地中壁掘削機の掘削姿勢・位置計測システム	KT-990324-A	共通工	連続地中壁工	戸田建設株式会社	未評価
295	ハイブリッド地下壁工法	KT-990326-A	建築	地業工事	株式会社鴻池組	未評価
296	動的グラウチング工法	KT-990360-A	河川維持	ボーリンググラウト工	株式会社鴻池組	未評価
297	地中障害物回避地中連続壁構築システム	KT-990364-A	共通工	連続地中壁工	透し掘り連壁工法研究会	未評価
298	廃棄物最終処分場に使用するアスファルト遮水工法	KT-990370-A	環境対策工	廃棄処理場	大成ロテック株式会社	未評価
299	アスファルト遮水工法	KT-990371-A	ダム	フィルダム提体工	大成ロテック株式会社	未評価
300	RTK-GPS測量支援システム	KT-990374	調査試験	測量	株式会社大林組	-
301	タケモルピンネット工法	KT-990379-A	建築	改修工事	1.全日本外壁ピンネット工事業協同組合、2.タケモル工業株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名: 全日本外壁ピンネット工事業協同組合)	未評価
302	ハイブリッド・スリップフォーム工法	KT-990384	コンクリート工	コンクリート工	株式会社大林組	-
303	ウォータージェット工法を用いた大規模断面修復工法	KT-990391	共通工	構造物とりこわし工	株式会社大林組	-
304	アンカーシートセグメント	KT-990435	シールド	シールド覆工	株式会社大林組	-
305	環境保全型空積みブロック工法	KT-990467-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
306	アクアコンクリート	KT-990501	コンクリート工	コンクリート工	株式会社大林組	-
307	ダム用コンクリート自動運搬システム	KT-990502	ダム	コンクリートダム提体工	株式会社大林組	-
308	超遅延コンクリート工法	KT-990522	コンクリート工	コンクリート工	株式会社大林組	-
309	高強度地中連続壁コンクリート	KT-990531	共通工	連続地中壁工	株式会社大林組	-
310	バスケットウォール工法	KT-990538-A	共通工	擁壁工	環境工学株式会社	未評価
311	シンシンブロック槽	KT-990581-A	共通工	排水構造物工	株式会社 林物産 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名: シンシンブロック株式会社)	未評価
312	TBM自動吹付ロボット	KT-990588-A	トンネル工	TBM工	佐藤工業株式会社	未評価
313	エコ丸太	TS-010001	環境対策工	生物・生態保全対策工	佐藤工業株式会社	-
314	コンパクトウエットランド	TS-010004-A	環境対策工	水質保全工	株式会社奥村組	未評価
315	エコトーン型屋上緑化工法	TS-030004	環境対策工	その他	佐藤工業株式会社	-
316	Slope Doctor	TS-030005-A	調査試験	構造物調査	日特建設株式会社	未評価
317	センチピードグラスによる地被植生	HR-000006	共通工	法面工	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所	-
318	ローコストメンテナンス堤防植生工法	HR-000009	河川海岸	野芝種子吹き付け工	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所	-
319	SAM工法	HR-010007-A	付属施設	洞門(プレキャスト製シェッド)鋼	SAM協会(日本サミコン株式会社内) (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名: 日本サミコン株式会社)	未評価
320	トラップ式ダブルリーフ工法	HR-010013-A	河川海岸	消波工	西松建設株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術を掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
321	Ap_pass工法	HR-020021-A	共通工	ボックスカルバート工	日本サミコン株式会社	未評価
322	アルカリ土壌中和剤「ドクターペーパー」	HR-020030-A	土工	土工	株式会社インターファーム	未評価
323	ユニバーサルデザイングレーチング	HR-030002-A	共通工	排水構築物工	株式会社カワグレ	未評価
324	PCL工法	HR-030003-A	トンネル工	その他	PCL協会事務局 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:PCL協会)	未評価
325	張出車道工法	HR-030014-A	付属施設	その他	日本サミコン株式会社	未評価
326	アウトプレート工法	HR-030015-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	ドービー建設工業株式会社	未評価
327	組立集水井筒(シールド式)	HR-030016-A	共通工	連続地中壁工	株式会社アドヴァンス	未評価
328	ダクトアルフォーム	HR-030023	コンクリート工	コンクリート工	太平洋セメント株式会社	-
329	スーパーカルバート(壁体式)	HR-030029-A	共通工	ボックスカルバート工	日本サミコン株式会社	未評価
330	スプリッツアンカー工法	HR-030031-A	共通工	アンカー工	日特建設株式会社	未評価
331	集草梱包装置	HR-040001	河川維持	堤防除草工	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所	-
332	亀甲ストーン	HR-040010-A	河川海岸	多自然型護岸工	東洋水研株式会社	未評価
333	アンカーピオストーン(シャフトタイプ)	HR-040011-A	河川海岸	多自然型護岸工	東洋水研株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:ピオトープ工法会)	未評価
334	ダクトアル融雪パネル	HR-040016	道路除雪工	道路凍結防止工	太平洋セメント株式会社	-
335	アクリル樹脂防食被覆工法	HR-040020-A	シールド	二次覆工	戸田建設株式会社	未評価
336	ストロングネット	HR-040023-A	付属施設	防護柵設置工	日本サミコン株式会社	未評価
337	AGF-WOO工法	HR-050012-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	株式会社 熊谷組	未評価
338	環境に安全な無機系固化材	HR-050022-V	土工	土工	株式会社エコ・プロジェクト	評価済み
339	ストーンブロックリーフ型	HR-050023-V	河川海岸	消波根固めブロック	日建工学株式会社	評価済み
340	張出車道工法部分拡幅タイプ	HR-050030-A	付属施設	その他	日本サミコン株式会社	未評価
341	軽量緑化パネル工法	HR-050031-A	建築	植栽工事	株式会社 植木組	未評価
342	岩盤杭打ち『クレンドリル工法』	HR-050032-A	基礎工	場所打ち杭工	ミツワ興業株式会社	未評価
343	自然石透水型グレーチング	HR-060001-V	建築	排水工事	泉建設株式会社	評価済み
344	メガロックキーパー	HR-060013-V	付属施設	防護柵設置工	日本サミコン株式会社	評価済み
345	アクアライナー工法	HR-060026-A	上下水道工	維持管理	株式会社 神尾工業	未評価
346	LBカバー	HR-060034-A	土工	軽量盛土工	株式会社 ホクコン	未評価
347	ネットワン(高エネルギー吸収型落石防護網)	HR-070004-A	付属施設	防護柵設置工	株式会社シビル	未評価
348	GKブロック	HR-070006-A	共通工	擁壁工	藤村ヒューム管株式会社	未評価
349	波返直立堤プレキャスト化ブロック	HR-070007-A	河川海岸	その他	共和コンクリート工業株式会社	未評価
350	イーフェンス	HR-070018-A	付属施設	防護柵設置工	株式会社ビーセーフ	未評価
351	SDM工法(リングネットによるスリット補強工)	HR-070026-A	砂防工	その他	東亜グラウト工業株式会社	未評価
352	ハンガーネット工法	HR-070027-A	付属施設	防護柵設置工	東亜グラウト工業株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
353	3Sセグメント工法(管きょ更生工法)	HR-070028-A	上下水道工	維持管理	株式会社湘南合成樹脂製作所	未評価
354	インバクトバリア	HR-070033-A	砂防工	山腹工	東亜グラウト工業株式会社	未評価
355	汚濁泥水処理工法(SRAS工法)	HR-080004-A	仮設工	濁水処理工(一般土木工事)	有限会社 バナトーン新潟	未評価
356	無人化施工用自立式大型枠ブロック	HR-080016-A	砂防工	コンクリート工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
357	横方向圧密工法(SID工法)	HR-080018-A	建築	地業工事	株式会社 光建設	未評価
358	リボンユニバーサルデザイングレート側溝(RUG側溝)	HR-080024-A	共通工	排水構造物工	中越製陶株式会社	未評価
359	ランクアップフェンス(小規模落石防護柵)	HR-090013-A	付属施設	防護柵設置工	日本サミコン株式会社	未評価
360	法面削孔装置の移動式可変勾配足場	HR-090014-A	仮設工	足場支保工	株式会社 郷土建設藤村組	未評価
361	ASKパネル	HR-090016-A	道路維持修繕工	道路除草工	株式会社アドヴァンス	未評価
362	土粒子回収循環システム	HR-090019-A	仮設工	濁水処理工(一般土木工事)	株式会社 郷土建設藤村組	未評価
363	環境配慮圧密加速バイオ系土質改良材「コーンα」	HR-090020-A	土工	安定処理工	大崎建設株式会社	未評価
364	リングネット工法	HR-990001-V	付属施設	防護柵設置工	東亜グラウト工業株式会社	評価済み
365	砂防施設用自立式修景型枠ブロック(SAB:Sequent Alternative Block)工法	HR-990007-A	砂防工	コンクリート工	佐藤工業株式会社	未評価
366	しみるくん	HR-990012-A	機械設備	消・融雪設備	大成ロテック株式会社	未評価
367	SSL永久アンカー工法	HR-990015-A	共通工	アンカー工	サンスイエンジニアリング株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:サンスイ・ナビコ株式会社)	未評価
368	断熱型枠	HR-990026	コンクリート工	コンクリート工	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所	-
369	L型笠コンクリート	HR-990031-A	河川維持	堤防天端補修	株式会社アドヴァンス	未評価
370	PCスノーシェルター	HR-990032-A	付属施設	防護柵設置工	日本サミコン株式会社	未評価
371	サポートレスフォーム	HR-990033-A	砂防工	コンクリート工	戸田建設株式会社	未評価
372	リバーシブル型プレキャストRC版舗装工法	HR-990034-A	舗装工	コンクリート舗装工	プレキャストRC版舗装協会事務局 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:プレキャストRC版舗装協会)	未評価
373	遠心力吹付け工法	HR-990043-V	基礎工	深礎工	遠心力吹付け工法研究会・事務局 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:遠心力吹付け工法研究会)	評価済み
374	法面緑化エピーエムシー(PMC)工法	HR-990079-A	共通工	法面工	日本リサイクル緑化協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:上毛緑産工業株式会社)	未評価
375	ミゼロン塗装流雪溝	HR-990081-A	共通工	排水構造物工	株式会社 大塚工業	未評価
376	コンクリート水路補修工法	HR-990083-A	上下水道工	維持管理	株式会社 大塚工業	未評価
377	ポリパック	HR-990090-A	舗装工	アスファルト舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
378	AK型NSブロック(環境保全型ブロック)	HR-990101-A	共通工	擁壁工	株式会社荒川企業	未評価
379	生態系活用浄化技術	HR-990104-A	環境対策工	水質保全工	株式会社フジタ	未評価
380	植栽型法枠	HR-990119	共通工	法面工	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所	-
381	車道透水性舗装システム	CB-010032-A	舗装工	アスファルト舗装工	株式会社NIPPOコーポレーション (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社NIPPO)	未評価
382	マザーソイル工法	CB-010041-V	共通工	法面工	マザーソイル協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:日本植生株式会社)	評価済み
383	函体(カンタイ)打込式ドレーン工法	CB-020003	共通工	排水構造物工	株式会社 ダイム技術サービス	-
384	VA菌根菌活用による緑化	CB-020014-A	共通工	法面工	株式会社白崎コーポレーション	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
385	CRTミキサシステム	CB-020022-A	コンクリート工	コンクリート工	西松建設株式会社	未評価
386	ノンフレーム工法	CB-020050-A	共通工	法面工	日鐵住金建材株式会社	未評価
387	セラタン舗装工法	CB-020057-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社セラネットシステム	未評価
388	コンクリート用超音波探知装置	CB-030006-V	調査試験	構造物調査	アイレック技建株式会社	評価済み
389	ねじ込み式マイクロパイル工法	CB-030009-A	基礎工	鋼管・既製コンクリート杭打設工	株式会社 ジオダイナミック (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 鴻池組 (株式会社 ジオダイナミック))	未評価
390	ハイブリッド木堰堤	CB-030026	砂防工	その他	応用地質株式会社	-
391	法面緑化工法「SN緑化万能マット工法」	CB-030034	共通工	法面工	株式会社新日本緑化	-
392	プランターマット工	CB-030037-A	共通工	法面工	日新産業株式会社	未評価
393	がんぐりまっと	CB-030040-A	河川海岸	多自然型護岸工	前田工織株式会社	未評価
394	スターウッドコンパネ	CB-030059	コンクリート工	コンクリート工	ホクシン株式会社	-
395	FIT工法	CB-030065	トンネル工	トンネル工(NATM)	株式会社ケー・エフ・シー	-
396	大型矢板護岸「笠コンウォール」	CB-030066-A	河川海岸	その他	丸栄コンクリート工業株式会社	未評価
397	連続基礎ブロック「遮音壁ベースブロック」	CB-030067-A	基礎工	その他	丸栄コンクリート工業株式会社	未評価
398	大型ブロック積擁壁 スーパージャンボ	CB-030072-A	共通工	擁壁工	揖斐川工業株式会社	未評価
399	情報ボックス耐火防護用JICケイカル工法	CB-030088	電気通信設備	通信設備	日本インシュレーション株式会社	-
400	都々美石(つづみいし)	CB-030091-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社アイテクノス	未評価
401	ジオグリッド補強土護岸工法	CB-030092-A	河川海岸	多自然型護岸工	前田工織株式会社	未評価
402	覆土ブロック「タックル」	CB-030095	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社アイテクノス	-
403	環境・景観積ブロック(アウティス・アステールシリーズ)	CB-040007-A	共通工	擁壁工	揖斐川工業株式会社	未評価
404	屋外トイレユニット せせらぎ	CB-040011-V	環境対策工	水質保全工	株式会社オリエント・エコロジー	評価済み
405	土壌改良材「ジブサンダー」	CB-040012	土工	安定処理工	石原産業株式会社	-
406	オークドレーン	CB-040017	舗装工	アスファルト舗装工	大林道路株式会社	-
407	さんエス工法	CB-040020-A	仮設工	仮設材設置撤去工	株式会社シーエムアイ	未評価
408	環境・景観連結ブロック(アウティス・アステールシリーズ)	CB-040034-A	河川海岸	多自然型護岸工	揖斐川工業株式会社	未評価
409	ブロックマット(アウティス・アステールシリーズ(リサイクル))	CB-040036-A	河川海岸	多自然型護岸工	揖斐川工業株式会社	未評価
410	サイクルメッシュCM	CB-040039-A	共通工	軟弱地盤処理工	株式会社 田中	未評価
411	かんたん沈床木枠	CB-040041	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社 山辰組	-
412	棚田式魚道(スリット付きプールタイプ魚道)	CB-040042	河川維持	その他	株式会社 山辰組	-
413	ハイブリッド・エコポンプ	CB-040043	仮設工	その他	株式会社 山辰組	-
414	カーボンレイ工法	CB-040059-A	舗装工	特殊舗装工	株式会社市川工務店	未評価
415	ログガード	CB-040071-A	付属施設	防護柵設置工	株式会社イーエムシー	未評価
416	リサイクル環境保全型連結ブロックRE	CB-040072	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社アイテクノス	-

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
417	リバーウェイ	CB-040073-A	河川海岸	多自然型護岸工	松岡コンクリート工業株式会社	未評価
418	棚ブロック工法	CB-040088-A	河川海岸	多自然型護岸工	松岡コンクリート工業株式会社	未評価
419	クールペープ	CB-040100-A	舗装工	アスファルト舗装工	ヤハギ道路株式会社	未評価
420	圧入ケーソン工法(グリップジャッキシステム)	CB-050001-A	基礎工	ケーソン工	株式会社加藤建設	未評価
421	ヘデラ登ハンシステム	CB-050010-A	環境対策工	景観対策工	ダイトウ テクノグリーン株式会社	未評価
422	光触媒付歩道用平板(エコウォーキングブリック)	CB-050012-V	舗装工	ブロック舗装	大有コンクリート工業株式会社	評価済み
423	情報ボックス耐火防護用JICケイカルTN工法	CB-050013	電気通信設備	通信設備	日本インシュレーション株式会社	-
424	デジタル画像による、構造物の点検・分析支援システム	CB-050020-V	調査試験	構造物調査	太啓建設株式会社	少実績優良技術
425	環境・景観小型連結ブロック(アウトイス・アステールシリーズ)	CB-060004-A	河川海岸	多自然型護岸工	揖斐川工業株式会社	未評価
426	備蓄材利用ワイヤー連結工法	CB-060008-A	河川海岸	多自然型護岸工	揖斐川工業株式会社	未評価
427	消音蓋(側溝用コンクリート製蓋)	CB-060013-A	共通工	排水構造物工	松岡コンクリート工業株式会社	未評価
428	リングロープ工	CB-060024-A	共通工	法面工	株式会社テザック	未評価
429	橋面連続舗装工法(ヘキサロック工法) 【ジョイントバスター 小規模橋梁用】	CB-060030-A	橋梁上部工	橋梁用伸縮継手装置設置工	ジャパンコンステック株式会社	未評価
430	スリットライングリッド	CB-070002-A	付属施設	区画線工	日本ライナー株式会社	未評価
431	共和式擬岩ブロック	CB-070007-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
432	共和式魚道ブロック工法	CB-070008-A	環境対策工	生物・生態保全対策工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
433	環境・景観大型積ブロック(アウトイス・アステールシリーズ)	CB-070010-A	共通工	擁壁工	揖斐川工業株式会社	未評価
434	環境・景観緑化積ブロック(アウトイス・アステールシリーズ)	CB-070011-A	共通工	擁壁工	揖斐川工業株式会社	未評価
435	SPD工法	CB-070012-A	共通工	軟弱地盤処理工	SPD工法研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:チカミルテック株式会社)	未評価
436	共和式ポット型多自然護岸用積ブロック	CB-070022-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
437	共和式中空型多自然護岸用積ブロック	CB-070023-A	共通工	擁壁工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
438	残存型枠ユニット「KISO RIVERS」	CB-070027-A	河川海岸	多自然型護岸工	全国型枠工業会(事務局:タカムラ総業株式会社)	未評価
439	Wメル工法	CB-070028-A	砂防工	コンクリート工	全国型枠工業会(事務局:タカムラ総業株式会社)	未評価
440	KST組立アンカーシステム	CB-070034-A	土工	軽量盛土工	全国型枠工業会(事務局:タカムラ総業株式会社)	未評価
441	共和式ホテルブロック	CB-070037-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
442	オーバーラップ式護岸基礎ブロック	CB-070039-A	河川海岸	護岸基礎ブロック設置工	丸栄コンクリート工業株式会社	未評価
443	耐熱フィルター付き排水性舗装対応側溝	CB-070040-A	共通工	排水構造物工	松岡コンクリート工業株式会社	未評価
444	共和式コンクリート沈床工ブロック	CB-070041-A	河川維持	沈床工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
445	スーパーワイドボックス(SWB)	CB-080002-A	共通工	ボックスカルバート工	昭和コンクリート工業株式会社	未評価
446	EX工法	CB-080008-A	上下水道工	維持管理	EX-ダンビー協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 大阪防水建設社)	未評価
447	高性能プレテンション桁	CB-080012-A	橋梁上部工	その他	株式会社日本ビーエス	未評価
448	ハイティールウォール	CB-080014-A	共通工	擁壁工	昭和コンクリート工業株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
449	ねこぎぎ	CB-080015-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
450	制震構造サーバラック・ガルテクト	CB-080017-A	建築設備(電気)	通信・情報設備工事	日東工業株式会社	未評価
451	共和式大型張ブロック	CB-080018-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
452	グラウト充填探査システム	CB-080019-A	調査試験	構造物調査	株式会社日本ビーエス	未評価
453	大形ブロックによる自然法面工法	CB-080024-A	共通工	擁壁工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
454	ハニカムボックス	CB-080030-A	共通工	排水構造物工	松岡コンクリート工業株式会社	未評価
455	環境監視システムEMOS	CB-090001-A	共通工	情報化施工	株式会社技研製作所	未評価
456	ロードクーラー	CB-090011-A	環境対策工	その他	松岡コンクリート工業株式会社	未評価
457	ピオトープサンド(水質浄化材)	CB-090012-A	環境対策工	水質保全工	有限会社ACRECO	未評価
458	カートリッジ式ろ過膜モジュールシステム	CB-090016-A	環境対策工	水質保全工	株式会社不動テトラ	未評価
459	高熱伝導性アスファルト舗装工法	CB-090027-A	舗装工	アスファルト舗装工	株式会社イーエスイー	未評価
460	RDC工法による環境浄化防汚塗装	CB-090030-A	付属施設	トンネル内装板設置工	三商株式会社	未評価
461	ナチュレ	CB-090031-A	河川海岸	消波根固めブロック	日建工学株式会社	未評価
462	根茎植物抑制用ニードフル防草シート	CB-090032-A	道路維持修繕工	道路除草工	株式会社 田中	未評価
463	BOSOシステム	CB-090035-A	道路維持修繕工	道路除草工	日新産業株式会社	未評価
464	ミノコート(薄層表面処理工)	CB-090040-A	道路維持修繕工	路面補修工	三野道路株式会社	未評価
465	外付け耐震補強工法「ピタウォール工法」	CB-090041-A	建築	耐震・免震・制震工事	矢作建設工業株式会社	未評価
466	外付け耐震補強工法「CESRet工法」	CB-090042-A	建築	耐震・免震・制震工事	矢作建設工業株式会社	未評価
467	GRF工法	CB-980011-V	基礎工	深礎工	大日本土木株式会社	評価済み
468	アーバンリング工法(分割セグメント圧入工法)	CB-980014-A	基礎工	深礎工	アーバンリング工法研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:JFE建材株式会社)	未評価
469	コンクリート・アジャスター工法	CB-980015	コンクリート工	コンクリート工	株式会社 山辰組	-
470	曲げ耐力制御式炭素繊維シート補強工法	CB-980016-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	三菱樹脂株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:三菱樹脂インフラテック株式会社)	未評価
471	固化処理工法(ディコンシステム)	CB-980056-A	共通工	軟弱地盤処理工	東洋建設株式会社	未評価
472	鋼製リングを用いた護岸覆土工法	CB-980064-A	河川海岸	多自然型護岸工	川平工業株式会社	未評価
473	アメニファルトS	CB-980070	舗装工	アスファルト舗装工	日本道路株式会社	-
474	小粒径骨材露出工法	CB-980074	舗装工	コンクリート舗装工	日本道路株式会社	-
475	アメニファルトSSS	CB-980086-V	舗装工	アスファルト舗装工	日本道路株式会社 営業本部	評価済み
476	エバグリーン	CB-980088-A	共通工	擁壁工	ゴトウコンクリート株式会社	未評価
477	都市型側溝	CB-980089	共通工	排水構造物工	ゴトウコンクリート株式会社	-
478	ペブマットPEV-10	CB-980092	河川海岸	その他	ドレイン工業株式会社	-
479	コンクリート矢板圧入工法	CB-990055-A	共通工	コンクリート矢板工	株式会社技研製作所	未評価
480	メンテグリーン工法	CB-990069	共通工	法面工	日本植生株式会社	-

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
481	植生基盤工「バイオ・エスプラン工法」	CB-990096	環境対策工	生物・生態保全対策工	株式会社 環境技建	—
482	環境対応型高機能性塗装「エコストコートシステム」	CB-990106-A	橋梁上部工	橋梁塗装工(新設)	テック大洋工業株式会社	未評価
483	ウッドスロープ工法	KK-010003-A	共通工	法面工	フリー工業株式会社	未評価
484	ピトグラウト-R工法	KK-010015-A	建築	防水工事	株式会社アクアテック	未評価
485	芯割りジュニア	KK-010016-A	土工	土工	株式会社 神島組	未評価
486	山河(ふとんかご)	KK-010021-A	共通工	かご工	タキロンプロテック株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:タキロン株式会社)	未評価
487	山河(落石防護網)	KK-010022-A	共通工	法面工	タキロンプロテック株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:タキロン株式会社)	未評価
488	ASRリチウム工法	KK-010026-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	ASRリチウム工法協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:極東興和株式会社)	未評価
489	スペースロック(SR)工法	KK-010054-A	土工	軽量盛土工	SR協会	未評価
490	機能分離支承システム	KK-020010-A	橋梁上部工	鋼橋架設工	株式会社川金コアテック	未評価
491	グラウンドカバー用防草植栽シート「すくすくシート」	KK-020022-A	公園	公園植栽工	株式会社白崎コーポレーション	未評価
492	ウッド筋工	KK-020027-A	共通工	法面工	有限会社 クスベ産業	未評価
493	キャッチウォーターネット	KK-020028-A	共通工	法面工	有限会社 クスベ産業	未評価
494	防虫防臭装置	KK-020034	環境対策工	その他	ファーストテック株式会社	—
495	どつきくん1号・2号、どつきくんグリーン	KK-020036-A	共通工	擁壁工	ケイコン株式会社	未評価
496	ストーンメイキング工法 石張ボードタイプ	KK-020045-A	河川海岸	多自然型護岸工	環境工学株式会社	未評価
497	スペースロック(SR-2)工法	KK-020058-V	トンネル工	トンネル工(NATM)	SR協会	評価済み
498	ドライ式カッター工法	KK-020066	道路維持修繕工	舗装版切断工	有限会社サンコー	—
499	O&Dウッド木柵工	KK-020068-A	付属施設	防護柵設置工	株式会社コシブレザービング	未評価
500	NVRシステム	KK-030011-A	その他	その他	株式会社ニュージェック	未評価
501	エコライナー	KK-030019-A	環境対策工	廃棄処理場	株式会社田中	未評価
502	フライアッシュ・ブレ基礎ブロック工法	KK-030020	共通工	擁壁工	南和産業株式会社	—
503	DCS工法	KK-040001-A	共通工	深層混合処理工	青山機工株式会社	未評価
504	NEPSゼロエミ工法	KK-040002-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社ホクコン	未評価
505	斜式(SS)工法	KK-040007	道路維持修繕工	路面補修工	有限会社サンコー	—
506	フリクションカッター	KK-040012-A	仮設工	矢板工	株式会社日本触媒	未評価
507	PRISM(プリズム)	KK-040016	共通工	擁壁工	株式会社新井組	—
508	Tribeam(トライビーム)合成了橋	KK-040018-A	橋梁上部工	その他	川田工業株式会社	未評価
509	ユルクナル緑化工法	KK-040027-A	共通工	法面工	日本植生株式会社	未評価
510	SPフィックスパイル	KK-040038-A	共通工	法面工	エステーエンジニアリング株式会社	未評価
511	クォーターセリ失工法	KK-040044-A	土工	土工	株式会社 神島組	未評価
512	カチットアンカー	KK-040045-A	共通工	法面工	株式会社神島組	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
513	草かり君	KK-040046-A	道路維持修繕工	道路除草工	株式会社 神島組	未評価
514	SCガーダー橋	KK-040050-A	橋梁上部工	その他	川田工業株式会社	未評価
515	マグネシウム系固化材を用いた重金属等汚染土壌の固化・不溶化処理技術	KK-040059-A	環境対策工	その他	株式会社 鴻池組	未評価
516	KUNJ-Sakura	KK-040060-A	調査試験	分析・予測システム	株式会社ニュージェック	未評価
517	都市型水害表示システム	KK-040061-A	河川維持	その他	株式会社ニュージェック	未評価
518	エコマックス工法	KK-040073	舗装工	特殊舗装工	株式会社エコマックス	-
519	鉛散弾分別回収システム	KK-040080-A	環境対策工	その他	株式会社 鴻池組	未評価
520	H-ADCP断面流量観測システム	KK-040081-A	調査試験	水文調査	株式会社ニュージェック	未評価
521	TPS工法	KK-050005-A	環境対策工	その他	株式会社鴻池組	未評価
522	EVS Environmental Visualization System	KK-050007-A	CALS関連技術	GIS(地理情報システム)	有限会社太田ジオリサーチ	未評価
523	KDプレス管(高密度ポリエチレン波付管)	KK-050009-A	共通工	排水構造物工	ダイカポリマー株式会社	未評価
524	エルダムウォール	KK-050016-A	砂防工	コンクリート工	丸高コンクリート工業株式会社	未評価
525	ダッケム	KK-050017-A	砂防工	コンクリート工	丸高コンクリート工業	未評価
526	ECO-MW工法	KK-050019-A	共通工	連続地中壁工	株式会社成幸利根 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:ECO-MW工法協会)	未評価
527	ダイヤモンドビットを用いたコア採取技術	KK-050020	調査試験	地質調査	有限会社 地考社	-
528	すみとり君	KK-050034-A	土工	土工	株式会社神島組	未評価
529	開削トンネルPC組立工法	KK-050039-A	共通工	ボックスカルバート工	株式会社日本ビーエス	未評価
530	グリーンクリーン折板緑化工法	KK-050042	建築	植栽工事	株式会社都市基盤コンサルタント	-
531	UTK式微細気泡対流攪拌装置「グラナ」	KK-050059-V	環境対策工	水質保全工	株式会社UTK	評価済み
532	ユニバーサルゲート(オートバイ進入抑制柵 UGS)	KK-050068-A	付属施設	防護柵設置工	帝金株式会社	未評価
533	ステンレスライニング工法	KK-050080-A	上下水道工	維持管理	ステンレスライニング協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:新日本管検工業有限会社)	未評価
534	ネットブルリーフ2.0mS型(16tタイプ)	KK-050082-A	河川海岸	消波工	日本リーフ株式会社	未評価
535	NP式プレキャスト容器	KK-050084-A	共通工	排水構造物工	株式会社日本ビーエス	未評価
536	エコバリカー EPP	KK-050086-A	付属施設	防護柵設置工	帝金株式会社	未評価
537	アクアサフェス工法	KK-050090-A	舗装工	アスファルト舗装工	株式会社フタミ	未評価
538	高耐久性築堤マット「リーフマット」	KK-050095-A	河川海岸	袋詰玉石工	共和ハーモテック株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:高耐久性築堤マット工業会)	未評価
539	ハイブリッド支承	KK-050100-A	橋梁上部工	鋼橋架設工	株式会社川金コアテック	未評価
540	クォーターセリ矢による舗装版破碎工法	KK-050103-A	道路維持修繕工	舗装版破碎工	株式会社 神島組	未評価
541	高含水泥土用粒状固化剤SX820	KK-050105-A	土工	土工	株式会社日本触媒	未評価
542	掘削工法安定液用添加剤 BT-103	KK-050127-A	土工	土工	株式会社 日本触媒	未評価
543	KS矢板控え金物「権六」	KK-060015-A	建築	コンクリート工事	株式会社 国元商会	未評価
544	ドレイン機能を有する擁壁工「ドレインロックSG型」	KK-060017-A	共通工	擁壁工	共和ハーモテック株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
545	舗装路面切削機(機材同時吸引式超小型電動切削機)	KK-060028-A	道路維持修繕工	路面切削工	株式会社フタミ	未評価
546	アクアラン	KK-060030-A	共通工	排水構造物工	カサイコンクリート株式会社	未評価
547	排水性舗装用円型側溝	KK-060031-A	共通工	排水構造物工	ソイル工業株式会社	未評価
548	ウォーターガイド工法	KK-060032-A	道路維持修繕工	トンネル補修補強工	株式会社 ホーク	未評価
549	NAPPアンカー工法	KK-060039-A	道路維持修繕工	沓座拡幅工	高周波熱練株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:オリエンタル白石株式会社)	未評価
550	高精度空間情報統合システム	KK-060040-A	CALS関連技術	GIS(地理情報システム)	三菱電機株式会社	未評価
551	砂防ソイルセメント INSEM工法用 BSBブロック	KK-060043-A	砂防工	コンクリート工	丸高コンクリート工業株式会社	未評価
552	フローティング防水扉「寝ずの番」	KK-070001-A	建築設備(機械)	その他建築設備(機械)	日本エフ・アール・ビー株式会社	未評価
553	アブソリュート・クラッシング工法	KK-070005-A	共通工	構造物とリコわし工	株式会社横山基礎工事	未評価
554	植生機能を有するコンクリート(JBブロック)	KK-070011-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社ミルコン	未評価
555	多目的SEP[星都]	KK-070013-A	仮設工	その他	株式会社横山基礎工事	未評価
556	パッド型固定ゴム支承(KFRB)	KK-070017-A	橋梁上部工	鋼橋架設工	株式会社川金コアテック	未評価
557	アクアビートル工法	KK-080008-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	株式会社フタミ	未評価
558	超音波式断面風速計 D-FL210	KK-080009-A	機械設備	トンネル換気設備	株式会社 創発システム研究所	未評価
559	河床式除塵機を用いた取水システム	KK-080022-A	機械設備	消・融雪設備	前田設備工業株式会社	未評価
560	タフガードスマート MP(マルチプロテクト)工法	KK-080027-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	日本ベイント販売株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:日本ベイント株式会社)	未評価
561	バリアフリー対応型緑石 STEP緑石(2ステップタイプ)	KK-080030-A	付属施設	路側工	ケイコン株式会社	未評価
562	バリアフリー対応型緑石 Sweet緑石(多段タイプ)	KK-080031-A	付属施設	路側工	ケイコン株式会社	未評価
563	既設伸縮装置の止水工法(KMウォーターガード)	KK-080034-A	橋梁上部工	橋梁用伸縮継手装置設置工	株式会社 橋梁メンテナンス	未評価
564	エキスパッカ-N工法	KK-080040-A	共通工	薬液注入工	日特建設株式会社	未評価
565	煙霧透過率計 D-RV290	KK-080041-A	機械設備	トンネル換気設備	株式会社 創発システム研究所	未評価
566	丸形30Wソクハイ	KK-090005-A	共通工	排水構造物工	草竹コンクリート工業株式会社	未評価
567	トンネル内装・タイル枠張り工法(HI-CAT工法)	KK-090008-A	付属施設	トンネル内装板設置工	宝菱産業株式会社	未評価
568	モバイル マッピング システム	KK-090011-A	調査試験	測量	三菱電機株式会社	未評価
569	SPCガードキャストブロック I 型	KK-090012-A	付属施設	防護柵設置工	三和産業株式会社	未評価
570	くるりん	KK-090017-A	環境対策工	水質保全工	ケイコン株式会社	未評価
571	外ケーブル用ポリエチレン保護管、PLUX-EX	KK-090020-A	橋梁上部工	ポストテンション桁製作工	エステーエンジニアリング株式会社	未評価
572	静マル君(防音型クローラドリル)	KK-090021-A	共通工	コンクリート削孔工	株式会社 神島組	未評価
573	パズル工法	KK-090023-A	橋梁上部工	橋梁塗装工(新設)	日本ベイント株式会社	未評価
574	パッセージウォール	KK-090024-A	トンネル工	その他	株式会社ミルコン	未評価
575	シールドトンネルの急速施工法	KK-980007-A	シールド	自動化	株式会社奥村組	未評価
576	CALMOS(カルモス)	KK-980024-A	河川海岸	消波工	戸田建設株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
577	O&Dウッド校倉式工法	KK-980031-A	共通工	擁壁工	株式会社コシブレザービング	未評価
578	多目的コンテナ(大型ユニット)を使用する洗掘防止工法	KK-980050-A	共通工	かご工	株式会社 田中	未評価
579	橋脚フープ筋先組工法	KK-980051-A	コンクリート工	コンクリート工	奥村組土木興業株式会社	未評価
580	無水掘工法	KK-980068-V	共通工	アンカー工	LLP無水掘工法設計比較・検討支援事務所 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:特定非営利活動法人 NETIS新技術活用協働機構)	評価済み
581	土と石の強化保存剤を用いた文化財の保存技術	KK-980071-A	環境対策工	その他	株式会社田中地質コンサルタント	未評価
582	TSKJ工法	KK-980097-A	共通工	排水構造物工	株式会社ヤマックス	未評価
583	サイプレス	KK-980103-A	河川海岸	浚渫工	東洋建設株式会社	未評価
584	スラリーモルタル管内充填工法	KK-990003	土工	土工	住友電設株式会社、有限会社三和工業	-
585	タイヤ自走式薄層コンクリートフィニッシュャ	KK-990009-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	協和道路株式会社	未評価
586	ポーラスグラックス	KK-990031-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
587	ツレール君	KK-990051-A	機械設備	その他	株式会社 神島組	未評価
588	ユニット式軽量耐火添架工法【IB-Light(アイビー・ライト)】	CG-000004-A	電気通信設備	通信設備	野地テック株式会社	未評価
589	アクアメイクシステム(排水再利用処理装置)	CG-000008-A	上下水道工	汚水処理工	永和国土環境株式会社	未評価
590	ネットバリヤー工法(M2)	CG-000022	建築	改修工事	株式会社INAX (H28.5時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社LIXIL)	-
591	YSロックボルト支圧装置・支圧板ロックボルト工法	CG-000026	共通工	法面工	株式会社 ヨシカワ機械	-
592	自然浄化法バクチャーシステム	CG-000031-A	環境対策工	水質保全工	アールビーシーコンサルタント株式会社	未評価
593	SNアンカー工法	CG-010001-A	共通工	法面工	中鋼産業株式会社	未評価
594	シーネット工法	CG-010002	付属施設	防護柵設置工	中鋼産業株式会社	-
595	リップ式高視認性区画線 ニューレイנסターメガルクス	CG-030006	付属施設	区画線工	積水樹脂株式会社	-
596	アンカー工法ラッパ管使用長期保護材	CG-030013-A	共通工	アンカー工	株式会社日本海技術コンサルタント	未評価
597	SSW工法	CG-030025	共通工	擁壁工	株式会社 ヨシカワ機械	-
598	排水性舗装専用路面標示材「ジスラインHL」	CG-040007	付属施設	区画線工	積水樹脂株式会社	-
599	ICR工法	CG-040018	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	広島化成株式会社	-
600	高濃度酸素溶解水を作る水中型気液溶解装置	CG-050013-A	環境対策工	水質保全工	松江土建株式会社	未評価
601	のり面情報化システム	CG-050015-A	調査試験	構造物調査	株式会社 大隆設計	未評価
602	スプライスカップ工法	CG-060012-A	基礎工	鋼管・既製コンクリート杭打設工	極東興和株式会社	未評価
603	風力発電式自発光デリニエータ「ウインピカ」	CG-070013-A	道路維持修繕工	その他	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	未評価
604	YMウイングコーン	CG-070015-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	株式会社マシノ 広島本社トンネルグループ (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社マシノ)	未評価
605	クールアイランド工法	CG-080003-A	環境対策工	その他	有限会社 LANDSCAPE (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:中国電力株式会社)	未評価
606	NJロックウール巻き付け耐火防護工法	CG-080006-A	電気通信設備	通信設備	野地テック株式会社	未評価
607	ネオナイト工法による汚泥減容化と重金属類分離	CG-080027-A	基礎工	場所打ち杭工	株式会社 ネオナイト	未評価
608	構造物点検用カメラ「DSカメラ」システム	CG-090005-A	調査試験	構造物調査	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術を掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（AやVなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
609	エルライター	CG-090007-A	電気通信設備	電子応用設備	株式会社荒川	未評価
610	アスファルト混合物改質添加材「エコアス」	CG-090010-A	舗装工	アスファルト舗装工	山建プラント株式会社	未評価
611	アングル側溝ふた	CG-090014-A	共通工	排水構造物工	大和クレス株式会社	未評価
612	自然エネルギー式自発光視線誘導標(エコピカS)	CG-090023-A	付属施設	道路付属物工	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	未評価
613	信号機スムースくん	CG-980005-A	仮設工	その他	株式会社ヨシメエレクトロニクス	未評価
614	ピオトーン	CG-990004	河川海岸	多自然型護岸工	ランダス株式会社	—
615	岩盤切削機サーフィスマイナー	CG-990014-V	土工	土工	奥村組土木興業株式会社	少実績優良技術
616	APG工法	CG-990047-A	共通工	擁壁工	株式会社 新井組	未評価
617	カゴボックス(多段積みタイプ)	CG-990062	河川海岸	多自然型護岸工	ランダス株式会社	—
618	(アイ)ホール	CG-990069-A	共通工	排水構造物工	東洋ヒューム管株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:千葉窯業 株式会社)	未評価
619	クールファルト	SK-030009-A	舗装工	特殊舗装工	日本道路株式会社	未評価
620	エポファルトクリア	SK-030023-A	舗装工	アスファルト舗装工	ニチレキ株式会社	未評価
621	樹太郎(キタロウ)マット	SK-030024-A	共通工	法面工	日本植生株式会社	未評価
622	ハイクロス	SK-040002-A	共通工	法面工	開発コンクリート株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社総合開発)	未評価
623	KBW・KBW緑化タイプ	SK-040003-A	共通工	擁壁工	ケイコン株式会社	未評価
624	Coco・A・グリーン(ココ・ア・グリーン)	SK-040004-A	共通工	擁壁工	ケイコン株式会社	未評価
625	RAS-JET工法	SK-050001-A	共通工	深層混合処理工	ライト工業株式会社	未評価
626	ドリームブロック	SK-050005-V	共通工	擁壁工	ランデックス工業株式会社	少実績優良技術
627	ラック足場工法	SK-050011-V	仮設工	足場支保工	米山工業株式会社	設計比較対象技術
628	ネオモール21	SK-060004-A	基礎工	ケーソン工	松村石油株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:松村石油化成株式会社)	未評価
629	角型多条電線管 エフレックスキューブ	SK-060016-A	共同溝工	電線共同溝工	古河電気工業株式会社	未評価
630	避難場所誘導標識	SK-060034-V	付属施設	道路標識設置工	株式会社コート	評価済み
631	防災対応型循環式尿処理システム(埋設タイプ)	SK-070002-A	建築設備(機械)	給排水衛生設備工事	株式会社 オリエント・エコロジー	未評価
632	HySPEED(ハイスピード)工法	SK-070007-A	建築	地業工事	ハイスピードコーポレーション株式会社	未評価
633	マグフォームミック	SK-070018-A	舗装工	特殊舗装工	日本道路株式会社	未評価
634	フィールドワークス	SK-070019-V	調査試験	測量	有限会社 サーベイテック	少実績優良技術
635	ロングスパン・ポケット式落石防護網	SK-080002-A	付属施設	防護柵設置工	日本プロテクト株式会社	未評価
636	可とう性重圧管	SK-080006-A	共通工	排水構造物工	日本興業株式会社	未評価
637	樹木衰退対策モリブデン樹幹埋設技術	SK-080007-A	公園	公園植栽工	株式会社樹木新理論	未評価
638	ナトムトンパー	SK-080013-A	トンネル工	トンネル工(NATM)	株式会社ちよだ製作所	未評価
639	樹林パッチ工法	SK-080014-A	共通工	法面工	小泉製麻株式会社	未評価
640	水生植物の防除機「ウィードハンター」	SK-080017-A	河川維持	塵芥処理工	ジャパンレイクアンドキャナル株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
641	M.EYE チェッカー	SK-080018-V	調査試験	構造物調査	株式会社 四国総合研究所	評価済み
642	現場即応型自動観測システム	SK-090003-A	電気通信設備	通信設備	株式会社 オサシ・テクノス	未評価
643	PCW工法	SK-090007-A	土工	軽量盛土工	フリー工業株式会社	未評価
644	トラフチェッカー	SK-090008-A	調査試験	構造物調査	川田工業株式会社	未評価
645	GP更生工法(シリコーン樹脂100%無機系弾性塗膜)	SK-090014-A	建築	塗装工事	株式会社エムテック	未評価
646	レーベングリッドFR	SK-090020-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社 田中	未評価
647	ゴールコン	SK-980019-A	共通工	擁壁工	株式会社ゴールコン (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社キョウリツ)	未評価
648	ウッドファイバー舗装	SK-980020-A	舗装工	特殊舗装工	大成ロテック株式会社	未評価
649	高濃度ウーザーポンプ浚渫工法	SK-980056-A	河川海岸	浚渫工	東洋建設株式会社	未評価
650	ランブロック	SK-990001-A	河川海岸	多自然型護岸工	日本興業株式会社	未評価
651	カレン工法	SK-990007-A	河川海岸	浚渫工	東洋建設株式会社	未評価
652	BQプレート(植生ポーラスコンクリートブロック)	SK-990016-A	河川海岸	多自然型護岸工	日本興業株式会社	未評価
653	鋼製多孔管 NPS-mini[エヌピーエス・ミニ]	QS-000016	共同溝工	電線共同溝工	野地テック株式会社	-
654	アーバンノーディグ工法	QS-010005-V	推進工	小口径推進工	アーバンノーディグ工法協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:日本ノーディグテクノロジー株式会社)	少実績優良技術
655	リクターマット	QS-010011-V	舗装工	ブロック舗装	景観事業促進工業会(尾花建設株式会社内) (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:景観事業促進工業会)	評価済み
656	ケーブル専用橋「インフォメーション・ブリッジ」	QS-020004	橋梁上部工	鋼橋製作工	野地テック株式会社	-
657	EMN厚層基材吹付工	QS-020013-V	共通工	法面工	有限会社 九州平仲	評価済み
658	コンクリート構造物の損傷・劣化検出システム	QS-020025-V	調査試験	構造物調査	計測検査株式会社	評価済み
659	アメニクリート	QS-030007-V	舗装工	コンクリート舗装工	日本道路株式会社	評価済み
660	WDレビン土留工	QS-030025	共通工	法面工	株式会社シラタカ・シー・イ	-
661	ダブルショット工法	QS-030032-V	共通工	薬液注入工	株式会社親和テクノ	評価済み
662	スライドロックジョイント	QS-030033-A	シールド	シールド覆工	西松建設株式会社	未評価
663	エコウッド高欄	QS-030036	橋梁上部工	その他	株式会社バスター	-
664	水面栽培植物による水質浄化と水辺の修景技術	QS-030042	河川海岸	その他	財団法人西日本グリーン研究所 (H28.5時点の開発会社(問合せ先)名:一般財団法人西日本グリーン研究所)	-
665	キューヤマ式堆積浮泥除去システム	QS-030057	機械設備	水門設備	株式会社キューヤマ	-
666	築堤名人	QS-030070	砂防工	コンクリート工	インフラテック株式会社	-
667	グラスカル	QS-030071	道路維持修繕工	道路除草工	インフラテック株式会社	-
668	YJシステム水質浄化工法	QS-040010	環境対策工	水質保全工	有限会社バイ・クリーン	-
669	『岩工房』(いわこうぼう)	QS-040014-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社川原建設	未評価
670	ユニブレーション	QS-040015	舗装工	ブロック舗装	インフラテック株式会社	-
671	ジオパネル	QS-040021-A	共通工	擁壁工	株式会社 ジオシステム	未評価
672	スーパーフォームミック	QS-040026-A	舗装工	特殊舗装工	日本道路株式会社	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
673	もくりん	QS-040032-A	共通工	擁壁工	株式会社ジオシステム	未評価
674	鉄筋ジャバラユニット工法	QS-050001-A	建築	鉄筋工事	有限会社 柳井通商	未評価
675	ミラクルソル水質浄化システム	QS-050003-V	環境対策工	水質保全工	日本建設技術株式会社	評価済み
676	リサイクル管路防護台	QS-070004-A	共同溝工	電線共同溝工	古河電気工業株式会社	未評価
677	再生石膏中性固化材(エコバントI)旧商標(エコバI)	QS-070005-A	土工	安定処理工	株式会社 真人	未評価
678	グリーンロック(ポーラス)	QS-070008-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社 ヤマウ	未評価
679	ラップハング	QS-070020-A	河川海岸	多自然型護岸工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
680	木竹束	QS-080004-A	河川海岸	その他	防災工業株式会社	未評価
681	光触媒 SUNコーティング	QS-080005-A	建築	塗装工事	株式会社 サンデコール	未評価
682	原位置せん断摩擦試験(SBIFT)	QS-080009-A	調査試験	地質調査	株式会社 ドーユー大地	未評価
683	F-RENマット	QS-080016-A	共通工	かご工	STKネット工法研究会	未評価
684	クールトーン	QS-090013-A	舗装工	ブロック舗装	インフラテック株式会社	未評価
685	カサロック	QS-090018-A	共通工	擁壁工	インフラテック株式会社	未評価
686	無機系防錆保護材マグネライン	QS-090027-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	前田工織株式会社 東京本社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:前田工織株式会社)	未評価
687	ボラボックス	QS-090032-A	河川海岸	多自然型護岸工	株式会社 ヤマウ	未評価
688	稠密水位観測システム	QS-090039-A	調査試験	水文調査	株式会社 東京建設コンサルタント 九州支社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社 東京建設コンサルタント)	未評価
689	大型異形管ライニングGC工法	QS-980004-A	共通工	排水構造物工	飯田建設株式会社	未評価
690	植栽ブロック「みどりくん」	QS-980012-A	共通工	擁壁工	株式会社 ヤマウ	未評価
691	ミックスロータ工法	QS-980020-A	共通工	軟弱地盤処理工	松尾建設株式会社	未評価
692	ホゼン式工法	QS-980022-A	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	サン・ロード株式会社	未評価
693	LIM工法	QS-980023	共通工	軟弱地盤処理工	太平基礎工業株式会社	-
694	fitサークル(レジンコンクリート製植樹樹柵)	QS-980035-A	付属施設	道路付属物工	株式会社 ヤマウ	未評価
695	ストーンフォームによる、無型枠・無足場工法	QS-980042-A	コンクリート工	コンクリート工	株式会社 ヤマウ	未評価
696	PCコンファインド工法	QS-980057-V	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	株式会社 ビーエス三菱	活用促進技術
697	リバーブリッジ(鋼・コンクリート合成床版橋)	QS-980060-A	橋梁上部工	鋼橋製作工	JFEエンジニアリング株式会社	未評価
698	ファイバーユニット(袋型・箱型)	QS-980063	河川海岸	袋詰玉石工	前田工織株式会社	-
699	グリセル工法	QS-980065	共通工	法面工	前田工織株式会社	-
700	Balloon Body Anchor	QS-980069-A	共通工	アンカー工	バルーン・ボディ協会(ケミカルグラウト株式会社内) (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:バルーン・ボディ協会)	未評価
701	SMB工法	QS-980075	トンネル工	トンネル工(NATM)	佐藤工業株式会社	-
702	トンネル断面自動マーキングシステム	QS-980077	トンネル工	施工管理	佐藤工業株式会社	-
703	SECI工法	QS-980078	シールド	場所打ちライニング工	佐藤工業株式会社	-
704	ジャイロコンパスによるシールドの自動位置・姿勢計測システム	QS-980079	シールド	施工管理	佐藤工業株式会社	-

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術に掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明な場合があります。

番号	NETIS登録時の技術名称	NETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
705	コンクリート床版増厚工法	QS-980117	道路維持修繕工	橋梁補修補強工	鹿島道路株式会社	—
706	クラッシングセパレータ工法	QS-980118	土工	路床改良工	鹿島道路株式会社	—
707	EPS工法	QS-980120	土工	軽量盛土工	発泡スチロール土工法開発機構	—
708	カラーホットロールアスファルト	QS-980122	舗装工	アスファルト舗装工	鹿島道路株式会社	—
709	リミックス工法	QS-980123	道路維持修繕工	路上表層再生工	鹿島道路株式会社	—
710	マップ工法	QS-980139-V	舗装工	アスファルト舗装工	前田道路株式会社 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:マップ工法研究会)	評価済み
711	JACSMAN	QS-980153-A	共通工	深層混合処理工	JACSMAN研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:株式会社不動テトラ)	未評価
712	ハイブリッドシリカ地盤強化材	QS-980156	共通工	薬液注入工	強化土エンジニアリング株式会社	—
713	TUSS工法	QS-980159	共通工	擁壁工	強化土エンジニアリング株式会社	—
714	ミラクルボール緑化工法	QS-980201-A	共通工	法面工	日本建設技術株式会社	未評価
715	ミラクルボードソイルストップ工法 (MBSS工法)	QS-980202	共通工	法面工	日本建設技術株式会社	—
716	防草型境界ブロック	QS-980205	道路維持修繕工	道路除草工	中里産業株式会社	—
717	セルグリッド工法	QS-980206	共通工	法面工	強化土エンジニアリング株式会社	—
718	水質浄化システム「バイオクリーン」	QS-980214-A	環境対策工	水質保全工	共和コンクリート工業株式会社	未評価
719	軽量盛土材「スーパーソル」	QS-980235	土工	軽量盛土工	株式会社トリム	—
720	鉄鋼スラグSCP中詰材料(エコガイアストーン)	HKK-070001-A	港湾・港湾海岸・空港	陸上地盤改良工	新日鐵住金株式会社	未評価
721	シェルコンクリート	THK-090002-A	港湾・港湾海岸・空港	その他	日本国土開発株式会社	未評価
722	Clay Guard 工法	KTK-030002-A	港湾・港湾海岸・空港	環境対策工	五洋建設株式会社	未評価
723	Pipe Mixing工法	KTK-040010-A	港湾・港湾海岸・空港	浚渫工	五洋建設株式会社	未評価
724	ラップストーン工法「海岸護岸用」	KTK-040013-A	港湾・港湾海岸・空港	本体工(その他形式)	環境工学株式会社	未評価
725	サクセムPC棧橋	KTK-060003-A	港湾・港湾海岸・空港	上部工	鹿島建設株式会社	未評価
726	港湾用PC矢板	KTK-060005-A	港湾・港湾海岸・空港	本体工(その他形式)	港湾PC構造物研究会	未評価
727	ジオパスタ(GEOPASTA)工法	KTK-070002-A	港湾・港湾海岸・空港	陸上地盤改良工	ケミカルグラウト株式会社	未評価
728	エコジオドレーン工法	KTK-070005-A	港湾・港湾海岸・空港	陸上地盤改良工	エコPD工法研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:チカミルテック株式会社)	未評価
729	波浪共振型消波工法	KTK-080001-A	港湾・港湾海岸・空港	本体工(ケーソン式・ブロック式)	株式会社 三柱	未評価
730	ジオドレーン工法	KTK-080003-A	港湾・港湾海岸・空港	陸上地盤改良工	ジオドレーン工法研究会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:チカミルテック株式会社)	未評価
731	「JGS-CCグリーン」樹皮発酵有機質資材	KTK-080004-A	港湾・港湾海岸・空港	その他	株式会社ジャパングリーンシステム	未評価
732	トラップ式ダブルリーフ	HRK-030003-A	港湾・港湾海岸・空港	本体工(その他形式)	西松建設株式会社	未評価
733	グラブ式異形ブロック撤去装置	HRK-040003-V	港湾・港湾海岸・空港	構造物撤去工	株式会社不動テトラ	少実績優良技術
734	海藻植え付け方式による藻場造成ブロック工法	HRK-060001-A	港湾・港湾海岸・空港	被覆・根固工	本間コンクリート工業株式会社	未評価
735	キョーワ式フィルターユニットS型	CBK-040002-V	港湾・港湾海岸・空港	被覆・根固工	キョーワ株式会社	評価済み
736	SGM軽量土工法	CBK-050002-A	港湾・港湾海岸・空港	裏込・裏埋工	SGM軽量土工法協会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名:五洋建設株式会社)	未評価

NETIS掲載期限終了技術リスト

- ・「公共工事における新技術活用システム実施要領」（以下、「実施要領」という）で定めるNETIS掲載期限を過ぎた技術のうち、当該技術の申請者（NETIS掲載時）に掲載意思の確認がとれた技術を掲載します。
- ・掲載されている技術に関する情報は、技術名称や開発者名等の提供のみを目的としています。
- ・掲載されている技術は、実施要領で定める技術ではありませんので、実施要領でいう「新技術の活用」の対象とはなりません。
- ・掲載されている技術に関する情報は、NETIS掲載期限終了後から更新しません。

※一部の技術で、「情報種別（-Aや-Vなど）」及び「技術の位置付け」について不明なものがあります。

番号	NETIS登録時の技術名称	IBNETIS番号※	分類1	分類2	開発会社(問合せ先) ※()内の開発会社名は、掲載期間終了後、登録申請者からの報告に基づく情報です。 内容について国交省が責任を有するものではありません。	技術の位置付け※
737	ハイブリッド・クレイ・バリア(HCB)	CBK-070003-A	港湾・港湾海岸・空港	環境対策工	東洋建設株式会社	未評価
738	SEP星都	KKK-070001-A	港湾・港湾海岸・空港	本体工(鋼矢板式)	株式会社横山基礎工事	未評価
739	環境型・消波根固ブロック	KKK-070002-A	港湾・港湾海岸・空港	被覆・根固工	株式会社チスイ	未評価
740	太陽電池式LED発光体「パイロットツインクル」	KKK-080001-A	港湾・港湾海岸・空港	安全対策工	株式会社チスイ	未評価
741	完全ウエット型水中ワイヤーソーイング工法	KKK-090001-A	港湾・港湾海岸・空港	その他	株式会社 日本海洋サービス	未評価
742	水中パイプ式捨石均し工法	CGK-040001-A	港湾・港湾海岸・空港	基礎工	若築建設株式会社	未評価
743	貝殻利用技術「JFシェルナース」	CGK-060001-A	港湾・港湾海岸・空港	環境対策工	全国漁業協同組合連合会 (H28.2時点の開発会社(問合せ先)名: 海洋建設株式会社)	未評価
744	ポンプ浚渫におけるバージローディング循環ポンプ方式	SKK-070001-A	港湾・港湾海岸・空港	浚渫工	東洋建設株式会社	未評価
745	ドロスII型	SKK-090004-A	港湾・港湾海岸・空港	消波工	株式会社 不動テトラ	未評価
746	敷砂・覆砂の薄層撤出工法	QSK-040001-A	港湾・港湾海岸・空港	海上地盤改良工	東洋建設株式会社	未評価
747	GFプロテクト工法	QSK-080005-A	維持補修工	コンクリート補修工	エス・エルテック株式会社	未評価
748	浚渫底泥高圧脱水処理システム	QSK-080006-A	港湾・港湾海岸・空港	土工	りんかい日産建設株式会社	未評価
749	高耐波安定性消波ブロック「グラスPタイプ」	QSK-090003-A	港湾・港湾海岸・空港	消波工	日建工学株式会社	未評価