

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
1	CB-090002-VE	ドレーンシート工法	H30.3.15
2	CB-090003-VE	EPSパネル養生工法	H27.3.13
3	CB-090004-VE	NATMTトンネルロックボルトキャップ「AKキャップ」	H29.12.14
4	CB-090005-VE	GRPロックボルトシステム(パワースレッド)	H27.11.20
5	CB-090006-VE	KCドレーン	H28.1.29
6	CB-090008-VE	LSハイテングレーチング	H29.9.14
7	CB-090009-VE	ピンテール破断面のバリ研削機(ボルトシェーバー)	H30.2.15
8	CB-090018-VE	南濃式覆土(客土)ブロック工法	H30.10.18
9	CB-090020-VE	路面切削機搭載型粉じん防止システム	H30.4.26
10	CB-090025-VE	プロテクトウォールLP	H28.6.16
11	CB-090029-VE	金網付植生マット工法	H28.3.18
12	CB-090033-VE	コンクリート表面保護材「パーミエイトHS-300」	H29.12.14
13	CB-100003-VE	ソーラー式カラーユニバーサルデザイン対応保安用品	H28.4.21
14	CB-100004-VE	コンクリート供試体確認版(品質証明シール)	H30.2.15
15	CB-100007-VE	環境対策緑化工法	H28.3.18
16	CB-100008-VE	プレキャスト高潮堤防護岸工法	H28.9.15
17	CB-100011-VE	パイルロックフェンス工法(PRF工法)	H27.10.15
18	CB-100012-VE	チガヤマット張芝タイプ	H28.8.18
19	CB-100015-VE	基礎ブロック	H28.9.15
20	CB-100017-VE	プレキャストシール版	H28.8.18
21	CB-100020-VE	低騒音型プレートコンパクタ	H27.6.19
22	CB-100021-VE	ウォータージェット表面処理同時吸引工法	H30.9.13
23	CB-100022-VE	アンカー注入プロフィシステム(高性能エポキシ樹脂 HIT-RE)	H28.3.18
24	CB-100024-VE	セフトパラベッター	H29.4.20
25	CB-100026-VE	鋼矢板護岸対応基礎工	H29.8.17
26	CB-100028-VE	スーパーダグシム工法	H30.2.15
27	CB-100030-VE	アスファルト加熱保温BOX	H28.9.15
28	CB-100031-VE	高精細・高密度航空レーザ測量システムSAKURA	H28.12.15
29	CB-100032-VE	オイルガード一体型発電機	H29.4.20
30	CB-100033-VE	ベストフロアーシステムCN工法	H27.4.24
31	CB-100037-VE	軽トラック積載対応型屋外可搬式トイレユニット	H27.7.17
32	CB-100038-VE	斜面崩壊センサ	H29.2.16
33	CB-100041-VE	TENav	H30.2.15
34	CB-100042-VE	ソイルテクター	H28.3.18
35	CB-100047-VE	循環式エコクリーンブラスト工法	H29.12.14
36	CB-100048-VE	規格化された落橋防止装置(らくらくブラケット)	H29.4.20
37	CB-100052-VE	土木施工支援システム(LANDRiV&LanDeco)	H29.11.16
38	CB-100057-VE	仮設ECOバインド工法	H27.2.13
39	CB-100063-VE	ポーラスモードE	H27.4.24
40	CB-110006-VE	制限開閉器付き開度計システム	H29.2.16
41	CB-110010-VE	仮締切LPF工法	H29.11.16
42	CB-110014-VE	コンクリート保水養生テープ	H27.11.20
43	CB-110015-VE	アンカーロック	H27.4.24
44	CB-110017-VE	ワイド河川用遮水シート	H29.3.16
45	CB-110020-VE	スプリング拘束型鉛プラグ入り高減衰積層ゴム支承(SPR-S)	H29.12.14
46	CB-110022-VE	ZEROライト静夜「LEDフィールドライト」	H30.10.18

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
47	CB-110024-VE	コンクリートのひび割れを低減する混和剤「フローリックSV10K・SF500SK」	H28.6.16
48	CB-110032-VE	ワンタッチ防水コネクタ	H29.4.20
49	CB-110033-VE	モーター駆動式トータルステーション制御搭載 多機能電子野帳(Mr.Samurai CALS/i)	H30.4.26
50	CB-110038-VE	バックホウ2Dガイダンスシステム	H27.10.15
51	CB-110039-VE	マルチアンテナ電磁波レーダを用いた非破壊探査システム(X-Scan PS 1000)	H28.4.21
52	CB-110043-VE	コンラックス ソーラー式LED照明装置	H28.11.17
53	CB-110045-VE	水温コントロールユニット	H28.8.18
54	CB-110047-VE	遮熱養生工法	H28.6.16
55	CB-120003-VE	折りたたみ式飛散防止ネット「作柵(サクサク)」	H27.4.24
56	CB-120005-VE	コンクリート供試体確認版転写技術(QC版)	H27.4.24
57	CB-120006-VE	点灯虫	H29.8.17
58	CB-120011-VE	鋼構造物溶接止端部の疲労強度向上工法	H28.4.21
59	CB-120016-VE	現場仮設ソーラーシステムハウス	H29.4.20
60	CB-120017-VE	高気圧作業による退函監視システム	H30.2.15
61	CB-120024-VE	とまるぞーⅡ(大型車対応)	H29.4.20
62	CB-120025-VE	作業現場総合セキュリティ『タイガード』	H29.1.19
63	CB-120026-VE	セルダンパー防振マット	H29.9.14
64	CB-120030-VE	大型土のう作成補助器具「トンサポ」	H29.9.14
65	CB-120033-VE	FRP検査路	H30.11.15
66	CB-120036-VE	一体型軽トイレカー	H31.4.25
67	CB-120038-VE	スマートバーナー	H28.4.21
68	CB-120039-VE	SGねじ無しカップリングシステム	H30.4.26
69	CB-130003-VE	Wiki-Scan (ウィキスキャン)	H29.9.14
70	CB-130007-VE	ひび割れ補修浸透性エポキシ樹脂塗布工法	R1.10.25
71	CB-130013-VE	コンクリート供試体確認版(品質証明シールVer.2)	H27.4.24
72	CB-130014-VE	油圧ハンド杭打機	H31.2.14
73	CB-130015-VE	低温、高温環境でも施工可能な浸透性エチルシラン撥水剤サンハイドロックL	H28.10.13
74	CB-150004-VE	橋面舗装・床版上部非破壊調査システム(床版キャッチャー)	R1.5.16
75	CB-160009-VE	コンパクト高周波電磁波レーダを用いたコンクリート内部3D可視化技術	H31.4.25
76	CBK-120001-VE	ハイブリッド型運航監視システム「COS-NET」	H29.4.20
77	CBK-120002-VE	航行船舶監視システム みはりちゃん	H29.4.20
78	CBK-130002-VE	ケーソン据付システム 函ナビ	H29.3.16
79	CBK-130003-VE	CFCC(コンクリート補強筋)	H31.2.14
80	CBK-130004-VE	CFCC(緊張材)	R1.7.18
81	CBK-130005-VE	マルチビームソナーシステム	H29.4.20
82	CBK-140003-VE	コンクリートの初期養生工法「GETTキュア」	R1.7.18
83	CG-090003-VE	無足場アンカー工法	H28.1.29
84	CG-090006-VE	ネスナイト工法	H31.4.25
85	CG-090008-VE	視覚障害者誘導用シート「アトムセフティーガイド」	H30.2.15
86	CG-090017-VE	間伐材工事立て看板枠	H28.4.21
87	CG-090022-VE	防草マサスペシャルハード	H28.6.16
88	CG-090024-VE	うるおんマット Sタイプ	H27.11.20
89	CG-090025-VE	ASシャトルスパーサー	H27.6.19
90	CG-090026-VE	マルチ発電機[DGMSシリーズ]	H29.4.20
91	CG-090027-VE	コンマット1号-A	H27.6.19
92	CG-100005-VE	エンジン出力制限カバー(eco-8)	H27.10.15

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。

活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
93	CG-100007-VE	うるおんマット Rタイプ	H27.11.20
94	CG-100011-VE	キッスシーラーW	H28.1.29
95	CG-100013-VE	簡易式盛土締固め管理システム	R1.8.15
96	CG-100014-VE	ハイトックAS	H28.6.16
97	CG-100015-VE	iNDr搭載極低騒音型バックホウ	H27.2.13
98	CG-100025-VE	LEDバッテリー投光機	H29.9.14
99	CG-100027-VE	アクアブロック	H27.2.13
100	CG-100029-VE	超低騒音仕様油圧ブレーカNEW Sシリーズ	H27.4.24
101	CG-100032-VE	重機向け安全管理補助器具「ばか騒ぎ」	H28.12.15
102	CG-110001-VE	スーパーエコミスト	H28.11.17
103	CG-110003-VE	CS-21ひび割れ補修セット	H28.6.16
104	CG-110006-VE	ハレーサルトボックスカルバート	H30.1.18
105	CG-110007-VE	耐候性大型土のう MKバッグ	R1.8.15
106	CG-110008-VE	コアチゼルを用いた油圧ブレーカGH・GHEシリーズ	H27.4.24
107	CG-110009-VE	詳細な路面画像撮影システム	H29.4.20
108	CG-110011-VE	後方監視カメラ搭載油圧ショベル	H27.7.17
109	CG-110012-VE	生コン品質保持カバー	H27.4.24
110	CG-110013-VE	携帯型情報板	H28.11.17
111	CG-110016-VE	ハイブリッド機構搭載油圧ショベル	H28.8.18
112	CG-110018-VE	移動式仮設トイレ(キューブレット)	H29.4.20
113	CG-110019-VE	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H27.11.20
114	CG-110021-VE	プラスト面(素地調整1種)を形成できるハンディ動力工具『ブリストルブラスター』	H30.4.26
115	CG-110022-VE	「省力化かごエ」ハイパーマット多段積型	H26.8.15
116	CG-110023-VE	オイルガード一体型溶接機	H29.2.16
117	CG-110025-VE	スクリーンサイン	H28.11.17
118	CG-110026-VE	大型土のう製作治具「瞬作」	H28.8.18
119	CG-110027-VE	「省力化かごエ」ハイパーマット平張り型	H29.4.20
120	CG-110028-VE	セーフティウォール	H28.11.17
121	CG-110031-VE	面的施工管理システム ロードランナー	H31.2.14
122	CG-110033-VE	軽量防音シート(白色)	H28.11.17
123	CG-110036-VE	電極式自動運転水中ポンプ	H28.4.21
124	CG-110037-VE	ボンネルタイト	H27.4.24
125	CG-120002-VE	LEDバルーン投光機	H28.11.17
126	CG-120006-VE	エールプレート	H28.10.13
127	CG-120013-VE	UVブラック土のう	H29.4.20
128	CG-120014-VE	レインボーミスト	H28.11.17
129	CG-120016-VE	アライド	H30.2.15
130	CG-120017-VE	LEDバルーンバッテリー投光機	H28.11.17
131	CG-120018-VE	津波・危機管理対応水門開閉機	H29.4.20
132	CG-120019-VE	GOマット	H28.6.16
133	CG-120020-VE	地盤改良機誘導システム	H28.4.21
134	CG-120023-VE	視覚障害者用道路横断帯用「アトムエスコートゾーン」	H30.10.18
135	CG-120036-VE	エコ機能付ガソリンエンジン溶接機	H29.4.20
136	CG-130004-VE	省エネ油圧システムTRIAS搭載油圧ショベル	H29.1.19
137	CG-130006-VE	ハレーサルト張り出し歩道	H31.3.14
138	CG-130007-VE	新吸排気方式SSES搭載高圧洗浄機	H30.11.15

◎活用効果調査を不要とする技術(-VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(-VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
139	CG-130013-VE	工事看板用アルミ製Rストロング枠	H30.2.15
140	CG-130021-VE	ワンキャップ	H29.4.20
141	CG-140003-VE	オイルガード付発電機	H31.4.25
142	CG-140020-VE	EMセンサー	H30.11.15
143	CG-150003-VE	工事用敷き板「Wボード」	H31.4.25
144	CG-150010-VE	浄太郎VII	H31.2.14
145	CG-160007-VE	連続鉄筋コンクリート舗装用斜交メッシュパネル	R1.10.25
146	CG-160013-VE	けい酸塩系表面含浸材CS-21ネオ	H30.4.26
147	CG-160015-VE	アクアマットSPタイプ	H30.12.13
148	CG-170010-VE	道路管理画像を用いた路面評価システム	H31.2.14
149	HK-090002-VE	エコモバイル定点カメラ情報サービス「ミルモット」	H29.2.16
150	HK-090015-VE	オイルガードユニット	H27.2.13
151	HK-100009-VE	クラウド・アイ	H29.9.14
152	HK-100011-VE	鉄筋工事用ウォールスペーサーブロック	H28.3.18
153	HK-100012-VE	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]	H28.3.18
154	HK-100017-VE	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)	H29.11.16
155	HK-100021-VE	モバイル式コンクリート養生温度管理システム	H27.6.19
156	HK-100022-VE	熱中症対策システム	H29.4.20
157	HK-100025-VE	シャックル連結式大型連節ブロック	H30.10.18
158	HK-100026-VE	エコクレーン	H30.10.18
159	HK-100028-VE	仮設階段専用融雪ゴムマット(トカステップ)	H28.10.13
160	HK-100029-VE	クラウドロガー	H30.4.26
161	HK-100031-VE	バッテリー式LED投光機	H29.9.14
162	HK-100036-VE	ふろーら	H27.3.13
163	HK-100037-VE	KB目地Jタイプ	H27.6.19
164	HK-100038-VE	ウインパスSL看板	H28.4.21
165	HK-100042-VE	透明板使用工事看板	H30.2.15
166	HK-100043-VE	間伐材使用看板木枠	H28.4.21
167	HK-100045-VE	グレードコントロールシステム	H30.1.18
168	HK-110005-VE	安全・衛生掲示板	H29.11.16
169	HK-110006-VE	超低騒音型締固め機械	H27.11.20
170	HK-110007-VE	樹脂製タンク採用ローラ	H27.11.20
171	HK-110012-VE	トラック・アジテータ保温カバー	H28.10.13
172	HK-110013-VE	フロートフラップゲート(門柱レスゲート)	H29.4.20
173	HK-110015-VE	高安全性土工用振動ローラ	H28.11.17
174	HK-110021-VE	ソーラー式LED照明	H28.11.17
175	HK-110022-VE	車両検知システム「カーデル・カークル」	H28.8.18
176	HK-110023-VE	ecoMo systems(エコモシステム)	H28.11.17
177	HK-110024-VE	地盤改良管理システム	H28.11.17
178	HK-110025-VE	塗布型収縮低減剤(高含浸タイプ)「ヌッテガード」	H28.10.13
179	HK-110026-VE	モバイルライブカメラ「ジオスコープ」	H29.1.19
180	HK-110027-VE	手すり据置方式先行手すり枠「ホリーアップ零」	H28.1.29
181	HK-110031-VE	フィールド型風速表示警報装置	H28.11.17
182	HK-110036-VE	笠コンクリートブロック	H28.2.26
183	HK-110038-VE	高生分解性コンクリート剥離剤(ハクリコートECO)(コマコートECO)	H30.3.15
184	HK-110039-VE	端部処理プレートコンパクタ	H28.10.13

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
185	HK-110043-VE	変形追随性法枠による寒冷地法面保護工法	H29.4.20
186	HK-110046-VE	埋設型PC基礎枠	H28.10.13
187	HK-110049-VE	高炉スラグ・繊維入りポリマーセメントモルタル「エフモル」	H29.4.20
188	HK-120001-VE	超音波式安全装置 ミハール	H28.1.29
189	HK-120002-VE	パワーストッパー	H28.9.15
190	HK-120004-VE	アスファルト付着防止剤 ネットパラン	H28.3.18
191	HK-120007-VE	マイスタークリート工法	H29.9.14
192	HK-120009-VE	ビーシージョイントRE-2型	H30.2.15
193	HK-120016-VE	マグネット式安全・衛生掲示板	H29.11.16
194	HK-120021-VE	波孔板柵渠	H30.11.15
195	HK-120024-VE	緊急時情報提供システム「QRクイックレスキュー」	H29.4.20
196	HK-120025-VE	アルミ製 スノーポール (強化リブ6箇所付)	H30.3.15
197	HK-120028-VE	プラクトフェンス	H29.8.17
198	HK-120035-VE	OPEN現場「緊急時警報共有システム」	H27.3.13
199	HK-120036-VE	工事現場スピード表示システム	H30.9.13
200	HK-130006-VE	除雪用シートSP	H29.9.14
201	HK-130009-VE	VMAXシステムを用いたパネル式吊り棚足場	H30.11.15
202	HK-140002-VE	橋梁用埋設型排水柵	H30.7.19
203	HK-140003-VE	次世代足場 Iqシステム	H29.4.20
204	HK-150002-VE	コンクリート保温保水養生気泡緩衝シート	H30.3.15
205	HK-160001-VE	パネル式吊り棚足場	H31.4.25
206	HK-160024-VE	階段開口ネット(たて型・よこ型)	R1.9.19
207	HKK-110005-VE	水中コンクリート施工管理システム	H29.3.16
208	HKK-110007-VE	コマシートシルバー	H27.4.24
209	HKK-130001-VE	KSタラップ	H29.3.16
210	HKK-150002-VE	港湾情報システム	H31.3.14
211	HR-090008-VE	KVSストレーナ	H27.2.13
212	HR-090009-VE	ソーラー LED電光表示板	H27.3.13
213	HR-090010-VE	モノドレン RB	H27.11.20
214	HR-090017-VE	ソーラー式大型電光盤	H27.3.13
215	HR-100003-VE	LED式照明器	H28.4.21
216	HR-100007-VE	燃焼促進剤 K-S1	R1.8.15
217	HR-100013-VE	支承の若返り工法	R1.12.5
218	HR-110011-VE	アクアカーテン	H28.6.16
219	HR-110014-VE	ゴム製ハンドホール用継ぎ手 FFジョイント	H29.2.16
220	HR-110016-VE	アシストロリップ	H30.10.18
221	HR-110020-VE	マイルドパッチ	H31.3.14
222	HR-110021-VE	路面標示材料「クイックシート」	H29.4.20
223	HR-110022-VE	路面標示材料「サポートライン」	H29.4.20
224	HR-110024-VE	小径強力バイブレーター	H27.11.20
225	HR-120002-VE	エコマルメット	H29.11.16
226	HR-120008-VE	ハードラインアクア21SQD工法	H29.8.17
227	HR-120011-VE	ウレタン素材打撃板装着低騒音ランマ	H30.12.13
228	HR-120013-VE	ウルトラ ライティ フェンス(ULF)	H29.8.17
229	HR-120018-VE	定点空中写真	H30.2.15
230	HR-120020-VE	タコグラフチャート紙 自動解析システム	H30.4.26

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
231	HR-120021-VE	スーパーフロテックアンカー【維持管理型】	H29.12.14
232	HR-130001-VE	ノンスティックゾル	H28.1.29
233	HR-130004-VE	スベランチャ(脚絆タイプ)	H30.12.13
234	HR-130013-VE	スケルカ・陥没防止技術(路面下空洞調査)	H30.2.15
235	HR-130023-VE	アローライン	H30.9.13
236	HR-140002-VE	ハンドガイド式草刈機ハンマーナイフモア	H31.3.14
237	HR-140011-VE	移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車	H31.3.14
238	HR-140016-VE	全面反射ヘルメット	H31.2.14
239	HR-140026-VE	バックホウ3Dマシンガイダンスシステム	H30.4.26
240	HR-150004-VE	充電式蛍光灯型LEDライト(ムーンセーバー)	H31.4.25
241	HRK-120001-VE	クレーン作業安全誘導システム	H29.10.19
242	HRK-130001-VE	NEWネオソーラーⅢ	H30.2.15
243	KK-090001-VE	ECOMAC(エコマック)	H30.3.15
244	KK-090015-VE	バイオトイレ	H27.1.16
245	KK-090019-VE	レジン製軟質点字タイル	H29.1.19
246	KK-090022-VE	KYライン(樹脂製バリケードパイプ)	H27.2.13
247	KK-100004-VE	コンクリート保護材 ラバースチール	H27.10.15
248	KK-100006-VE	路側設置式路面凍結検知センサ	H26.10.17
249	KK-100009-VE	N-SSI工法	R1.9.19
250	KK-100021-VE	ソーラー式LED表示器	H27.4.24
251	KK-100022-VE	超小型ゴム支承装置(UCB)	H28.9.15
252	KK-100024-VE	コンクリートの高性能被膜養生剤「クラテキュア」	H27.5.22
253	KK-100027-VE	DRB(ディスク型高面圧ゴム支承)	H28.4.21
254	KK-100030-VE	マイティーネット工	H29.1.19
255	KK-100037-VE	飛砂・粉塵・侵食防止剤クリコートC-720グリーン	H30.9.13
256	KK-100039-VE	アスファルト合材付着防止剤(アスファゾール)	H28.10.13
257	KK-100041-VE	Uボルト定着工法	H28.10.13
258	KK-100047-VE	プラットウォール	H30.9.13
259	KK-100050-VE	草刈丸	H30.4.26
260	KK-100052-VE	次世代コンクリート誘導剤スリックパワープレミアム	H27.11.20
261	KK-100065-VE	AIS機能付バックホウ	H30.2.15
262	KK-100071-VE	超低騒音型油圧ブレーカ・SSシリーズ	H28.2.26
263	KK-100074-VE	MTグリップキャップ(MT:メタル機材の略称)	H28.4.21
264	KK-100077-VE	EX-TREND武蔵 建設CAD	H28.3.18
265	KK-100081-VE	ミレニューム	H30.4.26
266	KK-100088-VE	鉄筋工事中用コンクリートスペーサーの技術(純かぶり)TS フィットコン	H29.2.16
267	KK-100089-VE	鉄筋突合せ溶接(新NT工法)	H28.3.18
268	KK-100091-VE	非危険物化した加熱熔融型路面標示用塗料向けプライマー	H28.11.17
269	KK-100094-VE	全天候型 リチウムイオン電池式 無停電電源装置	H28.10.13
270	KK-100096-VE	場所打ち杭原位置先端載荷試験	H28.10.13
271	KK-100097-VE	ウッドチップフィルター工法	H30.9.13
272	KK-100099-VE	草苧用飛散防止ネット	H29.1.19
273	KK-100100-VE	モンティ-リキッドカーボン(腐植酸)野芝種子吹付	H26.8.15
274	KK-100101-VE	KSポインター	H27.4.24
275	KK-100105-VE	鋼橋製作情報CAD編集システム「SoftDraw」	H30.4.26
276	KK-100117-VE	タフライト	H27.6.19

◎活用効果調査を不要とする技術(-VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(-VE)の技術です。

活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
277	KK-110002-VE	タラップ連結式昇降通路	H29.4.20
278	KK-110011-VE	ソーラー式LED看板照明	H28.8.18
279	KK-110012-VE	サイクルボックス	H28.3.18
280	KK-110015-VE	スーパーサッチャー	H27.10.15
281	KK-110016-VE	熱中症事故予防の注意喚起システム	H29.4.20
282	KK-110025-VE	ハイパー開口部	H27.3.13
283	KK-110037-VE	次世代コンクリート誘導モルタル化剤スリックパワープライム	H28.3.18
284	KK-110039-VE	CUP工法	H28.3.18
285	KK-110043-VE	スプレnderシリーズ	H28.11.17
286	KK-110047-VE	エコマイザー	H30.2.15
287	KK-110050-VE	土木標準積算データを利用した施工管理システム[デキスパート]	H28.4.21
288	KK-110052-VE	道路空間の高精度3次元図化システム	H30.1.18
289	KK-110057-VE	ハンドブレイカーの防音カバー『富士ZET』	H27.4.24
290	KK-110058-VE	フラットキャップ	H29.8.17
291	KK-110060-VE	プリズム型高輝度再帰反射シート	H29.9.14
292	KK-120004-VE	CAD機能を搭載した土木測量支援現場端末システム(TREND-FIELD)	H29.11.16
293	KK-120006-VE	協約寸法SPD	H31.2.14
294	KK-120012-VE	ソーラー式LED回転灯SFL170	H29.8.17
295	KK-120016-VE	キルケット	H29.10.19
296	KK-120022-VE	積算データ活用施工管理システム	H30.2.15
297	KK-120031-VE	大型土のう袋詰機「プラントマン」	H29.9.14
298	KK-120032-VE	3次元設計データ作成システム	H29.1.19
299	KK-120039-VE	「すきとり表土」分別工法	H29.4.20
300	KK-120041-VE	リチウムイオンバッテリー式のLED投光機(ネオエコブライト、ネオエコバルーン、リチウムダイナパワー、ライトマン)	H29.9.14
301	KK-120043-VE	アーチ・ドレン工法	H28.9.15
302	KK-120044-VE	土木用摩擦低減材	H30.1.18
303	KK-120051-VE	スーパーCTコン	H28.3.18
304	KK-120057-VE	ESネット工法	H29.10.19
305	KK-120066-VE	耐候性大型土のう【千尋バック GTB シリーズ】	H29.4.20
306	KK-120067-VE	アルミキャストゲート	H29.9.14
307	KK-120075-VE	無溶接固定金具「KSクルリン」	H28.3.18
308	KK-120076-VE	オートアイドル機能付ミニバックホウ	H29.1.19
309	KK-130006-VE	ハードロックナット	H29.8.17
310	KK-130007-VE	スクリュースペーサー	H28.1.29
311	KK-130019-VE	アステーブ	R1.12.5
312	KK-130024-VE	マンホール土留(アルミ製水圧式スプリング内蔵四方張り土留)	H31.2.14
313	KK-130027-VE	エンドレンマット リブ型	H28.11.17
314	KK-130029-VE	L型ガード工法	R1.9.19
315	KK-130036-VE	ジオテキスタイル拘束土壁工法	H31.3.14
316	KK-130043-VE	ジョインボンド工法	H28.3.18
317	KK-130044-VE	KSミエルカ I	H30.4.26
318	KK-130046-VE	コンクリート湿潤養生マット「モイスマット(MOISMAT)」	H28.10.13
319	KK-130056-VE	Booth工事写真アプリ	H28.12.15
320	KK-140008-VE	アバノン(透水性型枠用シート)	H28.10.13
321	KK-140015-VE	「ニコソーラー・アトリウム」ソーラー式LED照明	H31.4.25
322	KK-140027-VE	高密度ポリエチレンシース	R1.12.5

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。

活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
323	KK-150012-VE	無溶接工法金具	H29.12.14
324	KK-150016-VE	BESTフレームNTスタイル(ワンタッチ)	H30.7.19
325	KK-150018-VE	モバイル通信化ステーション「Tbox」	H31.3.14
326	KK-150058-VE	3次元点群処理ソフト(TREND-POINT)を用いた施工土量計測システム	H29.11.16
327	KK-150069-VE	鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法	R1.9.19
328	KK-160022-VE	コンクリート養生管理に用いる無線温湿度測定装置	R1.12.5
329	KK-160040-VE	受発注者間の情報共有システム「電納ASPer(データ保管サービス)」	H31.3.14
330	KK-160043-VE	3次元モデルを利用したCIMコミュニケーションシステム TREND-CORE	H31.2.14
331	KK-160046-VE	舗装工向け車両誘導表示器「AFサイン」(エ-エフサイン)	R1.10.25
332	KK-170006-VE	MITEL(ミテル)	R1.10.25
333	KK-170028-VE	鉄筋マグショット	R1.10.25
334	KK-170044-VE	防護柵支柱のサイレントストライカー工法	R1.12.5
335	KKK-090002-VE	船舶航行検知システム	H27.4.24
336	KKK-110001-VE	潜水用一酸化炭素検出装置	H29.4.20
337	KKK-120001-VE	Zero Guide Navi(ゼロガイドナビ)	H30.2.15
338	KKK-140004-VE	海底地形探知ソナー施工管理システム	R1.10.25
339	KT-020016-VE	残存化粧型枠「パットウォール」	H29.4.20
340	KT-090009-VE	デラパント	H27.11.20
341	KT-090011-VE	コンクリートの充填検知システム「ジューテンダー」	H27.6.19
342	KT-090015-VE	C3Dによる極浅水域での3次元測深技術システム	H29.4.20
343	KT-090018-VE	メタルキラー	H30.2.15
344	KT-090022-VE	ポストヘッドバー工法	H29.2.16
345	KT-090023-VE	テラセル擁壁工法	H28.6.16
346	KT-090038-VE	コンクリート充填感知システム	H27.3.13
347	KT-090041-VE	生分解性コンクリート型枠離型剤「レジナーVO-1」	H27.5.22
348	KT-090042-VE	現地処理型バイオ式トイレ「ビート」	H29.4.20
349	KT-090044-VE	NMBスプライススリーブ鉄筋継手(スーパーUX・スリムスリーブ)	H27.5.22
350	KT-090046-VE	法面 2号ユニバーサルユニット自在階段	H27.2.13
351	KT-090048-VE	回転式破碎混合工法による建設発生土リサイクル技術	H29.11.16
352	KT-090053-VE	トレカクロスG工法	H28.4.21
353	KT-090057-VE	作業員装着警報感知システム「みはり組」	H28.3.18
354	KT-090059-VE	現場内完全無溶接による鉄筋籠組立工法(KS工法)	H30.4.26
355	KT-090060-VE	レスキューパッチ	H30.4.26
356	KT-090061-VE	NEIシステム	H29.2.16
357	KT-090070-VE	テンションロッド型カプラー	H27.11.20
358	KT-090071-VE	オイルフェンス一体型発電機	H27.4.24
359	KT-100006-VE	転圧管理システム GEO-PRESS (ジオプレス)	H30.2.15
360	KT-100007-VE	EZクリーナー	H28.12.15
361	KT-100010-VE	自立型間知ブロック積工法	H28.9.15
362	KT-100012-VE	簡易斜面変位監視システム	H27.10.15
363	KT-100013-VE	ECOバインダー・シリーズ	R1.12.5
364	KT-100017-VE	鉄筋の塗布型防錆剤	H27.5.22
365	KT-100021-VE	バルチップ JK/MK	H27.11.20
366	KT-100026-VE	鋼管矢板打設補助材(パイルセイバー)	H27.3.13
367	KT-100028-VE	リモートコントロールシステムを用いた効率的測量システム	H28.12.15
368	KT-100031-VE	自動圧力発生装置付平板載荷試験システム	H27.10.15

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。

活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
369	KT-100033-VE	トータク簡易排水装置	H28.10.13
370	KT-100036-VE	油吸着分解剤「オイルゲーター」	R1.8.15
371	KT-100038-VE	パラソル30ミスト工法	H28.3.18
372	KT-100042-VE	大容量燃料タンクを搭載したエコベース発電機及び溶接機	H27.7.17
373	KT-100045-VE	OKセパ	H27.4.24
374	KT-100047-VE	ビューポール	H29.2.16
375	KT-100048-VE	箱抜き用型枠支持装置	H29.2.16
376	KT-100057-VE	Pコンに代わる埋め込み用インサートコン	H29.2.16
377	KT-100064-VE	フォームリリースFA-100	H27.5.22
378	KT-100070-VE	パネル式システム吊り足場「セーフティSKパネル」	H29.4.20
379	KT-100077-VE	カラマンチェンST	H28.1.29
380	KT-100078-VE	ソーラーキングシリーズ	H30.11.15
381	KT-100079-VE	止水コンハイブリッド	H29.2.16
382	KT-100087-VE	マイクロプリズム型高輝度反射シート	H29.9.14
383	KT-100092-VE	2液反応式アクリル樹脂デガルト(すべり止め薄層カラー舗装)	H27.4.24
384	KT-100097-VE	SECコンクリート工法	H28.5.19
385	KT-100100-VE	錆転化型防錆剤「ラスクリア」	H28.3.18
386	KT-100102-VE	柔構造樋門・樋管用グラウト管 ミエール	H28.11.17
387	KT-100103-VE	バックホー用作業半径内監視システム	H30.10.18
388	KT-100107-VE	締り管理システム CIS(コンパクション インフォメーション システム)	H30.2.15
389	KT-100109-VE	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」	H29.4.20
390	KT-100110-VE	安全建設気象モバイルKIYOMASA	H27.10.15
391	KT-100112-VE	自動アイドリングストップ機能付エンジン溶接機	H28.4.21
392	KT-110001-VE	ブリード・ボンド工法	H27.11.20
393	KT-110021-VE	コンクリートの収縮ひび割れを抑制する高性能AE減水剤	H29.2.16
394	KT-110023-VE	コンクリックエース	H27.11.20
395	KT-110024-VE	仮設工事用非常灯LEDポールランタン	H29.4.20
396	KT-110027-VE	河川水位警報ユニット	H29.11.16
397	KT-110028-VE	環境負荷低減型コンクリート	H30.12.13
398	KT-110030-VE	グレースマイクロファイバー	H27.11.20
399	KT-110037-VE	太平洋ハイジェクター(Premix-AD)	H30.2.15
400	KT-110038-VE	正逆回転式ハンドガイド式草刈機ZHM1500 シリーズ (RR仕様)	H29.8.17
401	KT-110039-VE	トリグリッド	H29.4.20
402	KT-110041-VE	ダイポリン・角型U字溝	H29.4.20
403	KT-110051-VE	ソララ電波 セレナイト	H30.11.15
404	KT-110054-VE	スパイラル型内部振動機	H27.11.20
405	KT-110055-VE	仮組立情報処理システム「A-sys」	H28.4.21
406	KT-110057-VE	フィールドビューモニター	H30.4.26
407	KT-110063-VE	レーザー距離計による多点同時変位計測システム	H29.4.20
408	KT-110070-VE	安全運行システムNSS	H29.4.20
409	KT-110076-VE	型丸	H29.2.16
410	KT-110077-VE	VCS集塵装置搭載型路面切削機	H29.4.20
411	KT-110079-VE	エコピタットパネル	H28.11.17
412	KT-120008-VE	コンパクト ストッパー (KCS)	H31.2.14
413	KT-120009-VE	ウェザーチェック	H29.11.16
414	KT-120010-VE	ストラクチャスキャンSIR-EZ	H28.4.21

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
415	KT-120012-VE	燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル	H29.1.19
416	KT-120013-VE	PVB樹脂塗装ロックボルト(AS345－Pボルト)	H28.10.13
417	KT-120016-VE	ハーフパイプ工法	H30.2.15
418	KT-120018-VE	ラインリーダー	H28.1.29
419	KT-120021-VE	コンクリート養生管理システム サーモニター	H29.12.14
420	KT-120023-VE	一般強度レベルの高流動コンクリート「スマートダイナミックコンクリート」	H30.12.13
421	KT-120030-VE	プリズム高輝度反射シート付フレキシブルポリ塩化ビニルコーン	H29.9.14
422	KT-120033-VE	道路集水樹蓋用ロックピンシステム	H29.9.14
423	KT-120036-VE	かため太郎	H29.12.14
424	KT-120041-VE	パワーチェーン	H28.4.21
425	KT-120042-VE	高出力LEDを光源とする投光機	H28.11.17
426	KT-120050-VE	レジコンVO-W(生分解性水溶性コンクリート型枠離型剤)	H30.3.15
427	KT-120052-VE	SPチェーン(チェーン式落橋防止装置)	R1.5.16
428	KT-120055-VE	法面勾配指示器 オービット	H28.8.18
429	KT-120056-VE	電柱締付用樹脂バンド及び留具	H29.4.20
430	KT-120061-VE	3DMCシステムを適用したコンクリート舗装工法	H28.1.29
431	KT-120062-VE	テンバー	H28.4.21
432	KT-120064-VE	クリーンファルトシリーズ	H30.4.26
433	KT-120070-VE	燃費低減型エンジン・ポンプマッチング制御搭載油圧ショベル	H29.1.19
434	KT-120071-VE	鋼橋製作情報システム CastarJupiter (キャストージュピター)	H28.4.21
435	KT-120077-VE	プロフジョイントSW型	H30.10.18
436	KT-120081-VE	リポテックスシリーズ	H28.1.29
437	KT-120088-VE	ゼスロック	H27.4.24
438	KT-120091-VE	杭打設用管理システム(パイルナビ)	H27.4.24
439	KT-120092-VE	ぴたあっと	H29.9.14
440	KT-120106-VE	フリーフレーム工法NC II 型枠	H30.3.15
441	KT-120107-VE	省エネシステム『Gモード』搭載クローラクレーン	H29.4.20
442	KT-120115-VE	速硬性混和材「Facet」	H28.10.13
443	KT-120117-VE	ソララLED看板照明	H28.8.18
444	KT-120118-VE	コンクリートキーパーシリーズ	H28.1.29
445	KT-120124-VE	アスファルト舗装密度測定器-PQI	H28.1.29
446	KT-120128-VE	ミノリ・サイレンサー	H29.4.20
447	KT-130003-VE	クリーンクリート	H30.12.13
448	KT-130008-VE	無線式重機接近警報装置「HESAR」	H28.9.15
449	KT-130010-VE	フル・ファンクション・ペープ(FFP)	H30.3.15
450	KT-130012-VE	路上工事現場用デジタルサイネージ	H28.12.15
451	KT-130013-VE	ウェーブポスト	R1.12.5
452	KT-130015-VE	建設機械に後付けするバックモニターシステム「Fine Eyes Monitor」	H31.2.14
453	KT-130018-VE	レーザーバリアシステム LMSシリーズ	H29.9.14
454	KT-130020-VE	Catグレードコントロール 2Dガイダンス	H29.8.17
455	KT-130022-VE	待機燃費低減システム搭載油圧ショベル「REGZAMシリーズ」	H29.1.19
456	KT-130024-VE	レオソルブ703B	H30.4.26
457	KT-130025-VE	ソーラー式大型回転灯「リングライト・ソーラー II」	H28.11.17
458	KT-130026-VE	快速深浅測量システム	H30.10.18
459	KT-130030-VE	ジョイントガード	R1.12.5
460	KT-130031-VE	床版打設計測システム「コンクリートナビ」	H30.9.13

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。

活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
461	KT-130036-VE	ひび割れ抑制のAE減水剤「マスターポリヒード15DS・15DSR」	H31.2.14
462	KT-130044-VE	早期交通開放型コンクリート舗装(1DAY PAVE)	H28.10.13
463	KT-130047-VE	耐久性向上養生剤「キュアブリッド」	H28.10.13
464	KT-130048-VE	スマートカットオフ(スマカット)工法	H31.3.14
465	KT-130050-VE	橋梁桁変位自動計測システム(3Dブリッジ)	H30.11.15
466	KT-130052-VE	ハイブリッドLED投光機PL-LBGシリーズ	H28.11.17
467	KT-130060-VE	固体潤滑剤分散型樹脂軸受 ファイバーフロンOH(略称FF-OH)	H31.4.25
468	KT-130062-VE	超低騒音型ラフテレーンクレーン「RK250-8」	H29.9.14
469	KT-130063-VE	ノバトロン・油圧ショベルガイドシステム	H29.8.17
470	KT-130064-VE	U-ナット	H29.8.17
471	KT-130065-VE	無機質けい酸塩系含浸材「ポルトガードプレクサス」	H28.10.13
472	KT-130071-VE	アスファルト混合物専用保温シート 保温レンジャー	H28.10.13
473	KT-130075-VE	鉄筋用機械式継手(エボックジョイント、エースジョイント、フリージョイント、リレージョイント、トップスジョイント、ボルトトップス)	H29.12.14
474	KT-130076-VE	低燃費油圧システム「スプールストロークコントロール」搭載油圧ショベル	H29.1.19
475	KT-130078-VE	EJIB搭載クレーン	H30.4.26
476	KT-130081-VE	コンクリート施工管理システム eagle plus	R1.10.25
477	KT-130095-VE	3次元変位計測システム(ダムシス)	H28.12.15
478	KT-130098-VE	ファステック	H31.3.14
479	KT-130103-VE	EPジョイント-SA	R1.12.5
480	KT-130104-VE	インテリジェントマシンコントロールブルドーザ	H29.1.19
481	KT-130105-VE	型枠用止水型埋設型コン「CSコン」	H29.4.20
482	KT-130107-VE	小型車載トイレ「のせるくん」	H29.4.20
483	KT-140006-VE	ケーブラー支持架台	H31.4.25
484	KT-140007-VE	e-Dam Web日報	H29.11.16
485	KT-140010-VE	杭打設ナビゲーションシステム「くいナビ」	H30.4.26
486	KT-140011-VE	つばさ杭(開端タイプ)	H29.9.14
487	KT-140013-VE	おまかせ君プロとおまかせ君ワンマンでさっと丁張測量	H31.2.14
488	KT-140017-VE	キャッチャーシステム	H31.3.14
489	KT-140022-VE	地上型3次元レーザースキャナによる形状計測	H29.9.14
490	KT-140036-VE	キリファイバー	H30.2.15
491	KT-140071-VE	特殊変性アクリル系コンクリート表面仕上げ補助・養生剤「フェアリート」	H28.10.13
492	KT-140073-VE	コンクリート打ち継ぎ用接着剤(ショーボンド#202-72h)	H30.3.15
493	KT-140082-VE	LEDマルチライト	H31.2.14
494	KT-140087-VE	キュアダブル・キュアエス	H29.12.14
495	KT-140091-VE	インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル	H29.1.19
496	KT-140096-VE	安全管理強化・工事総合管理システム「Orpheus-3D」(オルフェウス スリーディー)	H31.2.14
497	KT-140100-VE	施工領域安全監視システム(3Dバリア)	H31.2.14
498	KT-140107-VE	ネオロガー『記録ch』	H30.4.26
499	KT-140109-VE	見えるアンカー	H29.4.20
500	KT-140116-VE	設計図面上に橋梁三次元モデルを作成するシステム「Click3D」	H30.11.15
501	KT-140118-VE	土木用暗渠集排水材『ヘチマロン』	H31.2.14
502	KT-140119-VE	コンクリート打継目処理剤「ルガゾール」	H30.4.26
503	KT-140130-VE	車両限界 検尺棒	H31.2.14
504	KT-150003-VE	燃費低減型クーリングシステム搭載油圧ショベル	H31.2.14
505	KT-150006-VE	脂肪族系鉄筋防錆剤「サビラズ」「ハイサビラズ」	H28.10.13
506	KT-150018-VE	エコット車載トイレ	H31.4.25

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
507	KT-150019-VE	近隣住民用お知らせウェブシステム	H31.3.14
508	KT-150024-VE	L型ジョイントヒータ	H30.12.13
509	KT-150026-VE	お天気クラウド・工事現場の気象対策サービス	H29.11.16
510	KT-150031-VE	環境品質保持カバー「HYBRID」	R1.8.15
511	KT-150040-VE	コンクリート構造物内の埋設物非破壊探査装置	R1.5.16
512	KT-150068-VE	スマートパッチ	H31.3.14
513	KT-150084-VE	ソーラー式警告灯 スマートフラッシュシリーズ	H30.11.15
514	KT-150096-VE	スマートコンストラクションアプリによる出来高・出来形管理システム	H29.11.16
515	KT-150103-VE	RFID作業員接近警報装置「IDガードマン」	R1.5.16
516	KT-150105-VE	耐候性ナイロン12製結束バンド	H31.3.14
517	KT-150116-VE	アスファルト合材付着防止剤(スーパーアースガード T)	H31.2.14
518	KT-160005-VE	SnapChamber電子小黒板アプリ(スマートデバイス用)	H31.3.14
519	KT-160006-VE	NDシステム	H30.5.17
520	KT-160012-VE	コンクリート添加剤『FD-15』	R1.10.25
521	KT-160019-VE	黒球式熱中症指数計「熱中アラーム」TT-562(ST)	H31.3.14
522	KT-160021-VE	移動式クレーン搭載用エコモード、燃料消費モニタシステム	H31.4.25
523	KT-160028-VE	GU(ジーユー)ブロック置きタイプ	R1.12.5
524	KT-160032-VE	セレキュアモイスト	R1.12.5
525	KT-160041-VE	路面横断形状測定装置	H31.1.17
526	KT-160044-VE	被膜型コンクリート表面養生剤エムキュアリング	H29.12.14
527	KT-160046-VE	OKヒットパッキン	R1.10.25
528	KT-160091-VE	再帰反射ボルト装備のガードレール	H31.2.14
529	KT-160117-VE	速乾型鉄筋長期防錆剤「ガード21」	R1.10.25
530	KT-160121-VE	自動運転式内部振動機	R1.10.25
531	KT-160139-VE	鉛直打継処理シート工法	H30.12.13
532	KT-170007-VE	アンカーボルト引張荷重の一体型試験測定システム(テクノテス)	R1.12.5
533	KT-170034-VE	3Dテクノロジーを用いた計測及び誘導システム	H31.2.14
534	KT-170065-VE	錆転化処理剤・鉄筋防錆剤「ラストクエンチ」	R1.12.5
535	KT-180007-VE	タックファインSQ工法	R1.12.5
536	KTK-090002-VE	作業船運航支援・施工管理支援システム(WIT-MVS)	H31.2.14
537	KTK-090004-VE	潜水土位置監視機能搭載ブロック据付施工管理システム(WIT-B・Fix)	H27.4.24
538	KTK-100002-VE	エコグラブ浚渫工法	H29.4.20
539	KTK-100005-VE	テトラネオ	H27.10.15
540	KTK-100007-VE	交通災害防止システム 航行MSCO/DRAムスコ	R1.9.19
541	KTK-100009-VE	ジオモニ	H29.6.15
542	KTK-100011-VE	OPTジェット工法	H28.10.13
543	KTK-100013-VE	ブロック据付け支援システム	H27.10.15
544	KTK-110002-VE	ネットワーク型 転落事故救援支援システム	H29.4.20
545	KTK-110005-VE	無線式ガット船施工支援システム	H28.1.29
546	KTK-120002-VE	ケーソン自動注水制御システム	H30.10.18
547	KTK-120005-VE	ピンポイント水中グラブバケット位置誘導システム	H30.4.26
548	KTK-130001-VE	航行安全監視システム	H31.2.14
549	KTK-140009-VE	ローカル型作業船運航管理システム(WIT Ship Finder 3A)	H31.4.25
550	KTK-160010-VE	プラシキ	H31.2.14
551	KTK-160024-VE	蔵衛門Pad	H31.2.14
552	QS-090001-VE	Dコラム工法	H27.1.16

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
553	QS-090004-VE	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)	H30.4.26
554	QS-090008-VE	ビーズリンガーネット工法	H28.3.18
555	QS-090019-VE	MMジョイント	H27.10.15
556	QS-090020-VE	サイトポジショニングシステム(SCS900)	H29.11.16
557	QS-090023-VE	マグファイバー工法	H28.3.18
558	QS-090024-VE	通信ルートを自動的に組み換える無線通信を用いた水位センシングシステム	H29.4.20
559	QS-090025-VE	国産環境型レンガ	H27.3.13
560	QS-090030-VE	モルタル吹付工水抜き穴補強筋	H27.10.15
561	QS-090031-VE	コンクリート保湿・保温養生シート(LHT)	H28.1.29
562	QS-090035-VE	ケーブルネット・SK厚ネット工法	H27.10.15
563	QS-090037-VE	カクイオイルキャッチャー	H27.10.15
564	QS-090040-VE	アクアドレーン	H28.1.29
565	QS-100005-VE	コンクリート混和材(CfFA:改質フライアッシュ)	H27.4.24
566	QS-100006-VE	RSパネル	H28.10.13
567	QS-100014-VE	交通整理灯 G&R G&Rロング	H27.3.13
568	QS-100020-VE	防音タイプ油圧ブレーカ	H30.2.15
569	QS-100022-VE	GIコラム工法	H27.4.24
570	QS-100023-VE	トンネル・シールド・推進工事に伴う基準測量(ロボティックトータルステーション)	H29.4.20
571	QS-100024-VE	IDジョイント	H30.12.13
572	QS-100026-VE	LED道路灯「LEDiocROAD」	H30.4.26
573	QS-100030-VE	マーカーオメガ	H27.3.13
574	QS-100035-VE	環境配慮型濁水処理フィルター工法	H27.7.17
575	QS-100036-VE	BM碎石2005及びBM砕砂	H27.4.24
576	QS-100037-VE	コンボルト型屋外貯蔵タンクシステム	H28.3.18
577	QS-110002-VE	アジャストーン	H30.4.26
578	QS-110005-VE	横帯ブロック	H30.12.13
579	QS-110014-VE	ニューレスプ工法	H30.2.15
580	QS-110017-VE	ハイパーロードナット	H29.11.16
581	QS-110019-VE	よく見えシート	H29.4.20
582	QS-110021-VE	マサコート(遮熱・断熱・抗菌の水性塗料)	H29.2.16
583	QS-110022-VE	TVセンサー安全監視システム	H27.3.13
584	QS-110023-VE	移動式ネットワークカメラ「モニタリングミックス」	H30.1.18
585	QS-110026-VE	湿気硬化型プレグラウトPC鋼材	R1.5.16
586	QS-110027-VE	プロテック Pコン	H27.11.20
587	QS-110030-VE	INSEM材製造専用プラント:SR-メサイア	H29.4.20
588	QS-110032-VE	LEDトンネル照明器具「LEDiocTUNNEL」	H27.3.13
589	QS-110033-VE	エンパソル	H29.2.16
590	QS-110036-VE	GMラウンド工法	H30.2.15
591	QS-110039-VE	応力集中型 鋼製防護柵「FLEMBEE」フレンビー	H30.1.18
592	QS-110040-VE	スマートセンサ型枠システム	H27.4.24
593	QS-110041-VE	KCスタンドフォーム	H28.6.16
594	QS-120002-VE	ECO-SAM(エコサム)	H30.4.26
595	QS-120004-VE	水陸両用バックホウ	H31.4.25
596	QS-120011-VE	生コン車温度抑制対策『ファームバリア』プラス	H28.1.29
597	QS-120018-VE	強化かごマット	H31.3.14
598	QS-120019-VE	ブッシュチョッパー&アースシェーバー	H28.4.21

◎活用効果調査を不要とする技術(-VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(-VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
599	QS-120021-VE	SEリミッター	H28.9.15
600	QS-120023-VE	省合金二相ステンレス鋼(NSSC2120・ASTM S32304)	H30.2.15
601	QS-120024-VE	改良芝品種「エルトロ」・「ビクトール」を用いたロール芝工法	H28.8.18
602	QS-120025-VE	JS工法	H30.3.15
603	QS-120026-VE	のリフレッシュ工法(既設モルタル補修型)	H28.10.13
604	QS-120033-VE	AF/SFNav	H30.10.18
605	QS-120034-VE	オレンジパッチ	H30.1.18
606	QS-130010-VE	ハンドガイド式草刈機ブッシュカッタージョージ	H30.12.13
607	QS-130016-VE	固まる簡易舗装材 カタマSP	H28.3.18
608	QS-130020-VE	マンガ安全建設看板	H29.11.16
609	QS-130033-VE	オートデセル・エコモード機能付き省エネ建設機械	H29.1.19
610	QS-140003-VE	自走式仮設水洗トイレカー	H31.4.25
611	QS-140005-VE	小口止用サイドブロック	H31.3.14
612	QS-140020-VE	マルチコプターによる空中写真撮影	H31.2.14
613	QS-150001-VE	NCショット	R1.12.5
614	QS-150004-VE	作業者接近検知システム	H31.4.25
615	QS-150020-VE	モーションECOライト	H31.4.25
616	QS-150021-VE	自然災害防災システム ZEROSAI	H30.2.15
617	QS-150028-VE	PC横帯エブロック「横づな」	R1.9.19
618	QS-150030-VE	Gキャップ(注入口付)	R1.12.5
619	QS-150032-VE	循環式ハイブリッドブラストシステム	R1.5.16
620	QS-160012-VE	サムテック スーパーサビコン	H31.2.14
621	QS-160015-VE	アルミ合金製法面昇降階段「クリフステアー」	H31.2.14
622	QS-160016-VE	工事用車両運行支援システム「VasMap」	H30.3.15
623	QSK-090004-VE	ダンプトラック濁水落下防止カバー	H27.4.24
624	QSK-090005-VE	GCS900 バックホウ浚渫3Dガイダンスシステム	R1.10.25
625	QSK-110002-VE	土運船運航監視システム	H28.2.26
626	QSK-110003-VE	浚渫作業用汚濁防止枠	H28.2.26
627	QSK-110005-VE	船舶安全監視システム	H31.4.25
628	QSK-120003-VE	ブレード & フラット グラブ工法	H28.9.15
629	QSK-120008-VE	i-ShipNavi船舶運航支援システム	H29.9.14
630	QSK-130006-VE	トータルステーションを用いた自動変位計測システム(Loop Man)	R1.9.19
631	QSK-140001-VE	気象海象予測システム 羅針盤	H30.12.13
632	SK-090006-VE	部材挟締金具「ブルマン」	H27.2.13
633	SK-090009-VE	「垂直擁壁」ポラメッシュ	H28.1.29
634	SK-100001-VE	SF工法(スピードフォーム工法)	H28.10.13
635	SK-100002-VE	ロードプラス	H28.11.17
636	SK-100005-VE	高性能仕上補助・初期塗膜養生剤「キュアキーパー」	H27.5.22
637	SK-100006-VE	水草・刈草等の有効活用のための『KS工法』	R1.9.19
638	SK-100011-VE	Licos	H27.4.24
639	SK-100012-VE	JEP工法	H27.10.15
640	SK-100014-VE	サンダーグリーン工法	H28.4.21
641	SK-110002-VE	HIOSⅢ搭載油圧シヨベル	H27.7.17
642	SK-110003-VE	環境対応クレーン	H29.4.20
643	SK-110010-VE	らく～だハウス	H30.2.15
644	SK-110011-VE	キョーリョッカー21工	H30.2.15

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
645	SK-110013-VE	縦型緩衝アンカーピン	H29.4.20
646	SK-110017-VE	セーフティガイドレール	R1.9.19
647	SK-110018-VE	ND-IT施工システム	H28.3.18
648	SK-110019-VE	赤外線調査トータルサポートシステム Jシステム	H28.12.15
649	SK-110021-VE	LOT-006	H29.12.14
650	SK-120008-VE	排土板支援システム	H29.9.14
651	SK-130001-VE	SINDS 杭管理システム	H29.9.14
652	SK-130007-VE	スプリングドリル削孔システム	R1.12.5
653	SK-140004-VE	ハイブローン工法	H31.3.14
654	SKK-090002-VE	SAVE-SP工法	H27.3.13
655	SKK-120002-VE	環境修復用の砂代替材(Hiビーズ)	H30.1.18
656	TH-090001-VE	トラス式樋門上屋	H29.10.19
657	TH-090004-VE	鋼管杭への主柱材接続固定工法『ZIG』	H30.7.19
658	TH-090012-VE	リードラインF工法	H27.10.15
659	TH-090017-VE	ニューネオソーラー II	H27.3.13
660	TH-090019-VE	NSメタルシート	H30.1.18
661	TH-100001-VE	ME溶接継手工法	H30.12.13
662	TH-100005-VE	防音型ランマー	H27.1.16
663	TH-100006-VE	低騒音型プレートコンパクター	H27.11.20
664	TH-100008-VE	TS・RTK-GPSによる転圧管理システム(GPRoller)	H30.2.15
665	TH-100012-VE	ソーラー式LED表示盤(横型)(縦型)	H28.4.21
666	TH-100014-VE	環境配慮型工事用マーカライトECO	H30.11.15
667	TH-100018-VE	アスファルト舗装用面取型枠	H28.10.13
668	TH-100021-VE	3Dレーザースキャナーによる現況地形確認システム	H30.2.15
669	TH-100023-VE	ハイブリッド型警告灯	H30.11.15
670	TH-100024-VE	トンネル工事用電気集じん器 e-DUSCO(イーダスコ)™	H28.4.21
671	TH-100028-VE	超低騒音型搭乗式締固め機械	H27.6.19
672	TH-100031-VE	杭継溶接HAT	H29.2.16
673	TH-110001-VE	高打撃型ランマー	H28.11.17
674	TH-110004-VE	ソーラー式フルカラーLED電光表示板	H30.2.15
675	TH-110005-VE	NEOバンパーキャップ	H28.8.18
676	TH-110010-VE	現場設置・撤去が容易な自走式スクリーン	H28.11.17
677	TH-110011-VE	EP受圧板	H28.10.13
678	TH-110012-VE	建設副産物を再資源化する自走式クラッシャー	H27.11.20
679	TH-110019-VE	コンガード	H27.4.24
680	TH-110020-VE	小径NSエコパイル工法	H29.4.20
681	TH-110021-VE	FRC碎石	H28.10.13
682	TH-110023-VE	ソーラーECOライト	H28.3.18
683	TH-120002-VE	ソーラー式LEDサインライト	H29.4.20
684	TH-120009-VE	吸音パネル	H29.4.20
685	TH-120010-VE	パワーダンパー	H29.12.14
686	TH-120014-VE	同期アロー(車線規制用表示板)	H27.1.16
687	TH-120015-VE	転圧アシスト機構搭載 前後進コンパクト	H30.2.15
688	TH-120018-VE	超低騒音型締固め建設機械	H28.3.18
689	TH-120019-VE	内部充てん型エポキシ樹脂被覆PC鋼より線(ECFストランド)	R1.12.5
690	TH-120022-VE	バリバン(単管バリケード用衝撃緩衝材)	H28.4.21

◎活用効果調査を不要とする技術(－VE)【令和元年12月5日現在】

下記技術は、評価会議により、継続調査等が不要と判断された技術(－VE)の技術です。
活用効果調査表の作成は不要です。

赤文字は、当月に追加した技術です。

番号	NETIS番号	技術名称	「-VE」付与日
691	TH-120026-VE	高分子天然ガス圧接継手工法(エコスピード工法)	H28.3.18
692	TH-120029-VE	ハイブリッド機能付バックホウ	H31.2.14
693	TH-120031-VE	温度ひび割れ抑制技術「NDリターダー工法」	H29.12.14
694	TH-140002-VE	ピタリングライン(仮設可搬式ライン材)	H30.11.15
695	TH-140008-VE	分解促進型タックコート工法(スーパータックゾール工法)	H28.6.16
696	TH-140011-VE	コンクリート型枠ジョイント止水テープ	H28.6.16
697	TH-140013-VE	ジュート繊維利用環境配慮型人工張芝「アサシバ」	H29.10.19
698	TH-150001-VE	吸じん式 乾式コンクリートカッター	H31.1.17
699	TH-150007-VE	先行床施工式フロア型システム吊足場(クイックデッキ)	H30.1.18
700	TH-150016-VE	コンクリート給水養生用 水搬送シート	H31.2.14
701	TH-160004-VE	地盤改良の可視化システム 3D-ViMaシステム	H31.2.14
702	TH-170007-VE	OPEN現場「ICタグを活用したコンクリート品質証明」	R1.10.25
703	THK-100001-VE	潜水深度管理システム	H28.2.26