

「Made in 新潟 新技術活用制度」登録技術一覧表

連番	分野	工種	技術名称	商標名	申請者	普及登録番号	活用制度登録日	活用評価情報
1	土木	3. 道路	再生材用改質剤を用いたアスファルト舗装工	再生改質Ⅱ型添加剤RF	福田道路株式会社	18D1006	H18.10.6	活用評価終了
2	土木	10. 環境	土粒子回収循環システム	—	株式会社郷土建設藤村組	18D1021	H18.11.17	活用評価終了
3	土木	10. 環境	建設発生土の合理的改良技術	ESR工法	株式会社山隆組	18D1019	H19.1.9	活用評価終了
4	土木	1. 共通工	環境負荷低減型落石防護・雪崩予防兼用柵工法	三角フェンス工法	株式会社プロテックエンジニアリング	18D1039	H19.2.8	活用評価終了
5	土木	1. 共通工	L型擁壁の安全・完全・省力化【SPL】据付施工法	SPL工法	藤林コンクリート工業株式会社	18D1041	H19.7.4	活用評価終了
6	土木	3. 道路	グレーチングストッパーSP	グレーチングストッパーSP	丸運建設株式会社	18D1045	H19.7.4	活用評価終了
7	土木	1. 共通工	無排水孔壁工法	MLT工法	株式会社エムエルティエソイル	18D1032	H19.8.1	活用評価終了
8	土木	3. 道路	側溝上部修繕工法（上部を切り補強鉄製の枠で補強）	ネプラス工法	高橋土建株式会社	18D1002	H19.8.1	活用評価終了
9	土木	3. 道路	ハイパワースノーフェンス工法（HSF工法）	—	日本サミコン株式会社	18D1036	H19.8.3	活用評価終了
10	土木	10. 環境	リサイクル緑化工法	イソイル緑化工法	小柳建設株式会社	18D2016	H19.8.6	活用評価終了
11	土木	3. 道路	落石防護補強土壁工法	ジオロックウォール工法	株式会社プロテックエンジニアリング	18D1040	H19.11.8	活用評価終了
12	土木	3. 道路	リボーン ユニバーサルデザイン グレード 側溝	RUG側溝	中越製陶株式会社	18D2001	H19.11.8	活用評価終了
13	土木	8. 機械	消雪パイプ用インバータ制御システム	—	株式会社興和	18D2007	H19.11.8	活用評価終了
14	土木	3. 道路	側溝補修補強工法（ECOンビ工法）	ECOンビ	中越製陶株式会社	19D1001	H19.11.8	活用評価終了
15	土木	3. 道路	FC（ファルコン）機械化工法	FC（ファルコン）機械化工法	ヒートロック工業株式会社	18D1023	H19.11.8	活用評価終了
16	土木	10. 環境	高濃度浚渫土の機械脱水によるリサイクル技術	トゥーリフレッシュシステム（脱水処理タイプ）	株式会社本間組	18D1012	H19.11.8	活用評価終了
17	土木	1. 共通工	くさび定着方式周面摩擦先端圧縮型永久アンカー	QSA型永久アンカー	株式会社ユーアンドエム	18D1043	H19.11.30	活用評価終了
18	土木	3. 道路	ハイパワーロックフェンス工法（HRF工法）	—	日本サミコン株式会社	18D1035	H20.1.30	活用評価終了

「Made in 新潟 新技術活用制度」登録技術一覧表

連番	分野	工種	技術名称	商標名	申請者	普及登録番号	活用制度登録日	活用評価情報
19	土木	1. 共通工	RCネット工法(高エネルギー吸収型落石防護網)	—	株式会社シビル	18D2021	H20. 1. 30	活用評価終了
20	土木	1. 共通工	エネルギー吸収型小規模落石防護柵工法	ARCフェンス工法	株式会社プロテックエンジニアリング	18D1037	H20. 5. 20	活用評価終了
21	土木	3. 道路	交差支柱式スノーネット工法	CXTスノーフェンス	株式会社プロテックエンジニアリング	18D2020	H20. 5. 20	活用評価終了
22	土木	3. 道路	グレーチングストッパー	グレーチングストッパー	丸運建設株式会社	18D1044	H20. 6. 13	活用評価終了
23	建築	7. 建築	窓サッシの新取替工法及び構造	S K改窓工法	株式会社スイコー	18K1003	H20. 6. 13	活用評価終了
24	建築	7. 建築	防音ドア	サイレンティ	熊谷工業株式会社	18K2001	H20. 6. 13	活用評価終了
25	建築	7. 建築	給・排水管更生技術 (S R C T工法)	S R C T	株式会社植木組	18K2002	H20. 6. 13	活用評価終了
26	土木	3. 道路	雁木工法	雁木工法	日本サミコン株式会社	18D2025	H20. 7. 11	活用評価終了
27	土木	10. 環境	バックホウをつかった木質チップ吹付け工法	ミノワグリーン工法	株式会社養和土建	18D2014	H20. 8. 20	活用評価終了
28	建築	7. 建築	増幅機構付油圧制震ブレース	トグル制震構法	上越工業株式会社	18K2004	H20. 8. 27	活用評価終了
29	土木	3. 道路	加熱表面処理工法	ヒートドレッシング工法	福田道路株式会社	20D1013	H20. 11. 5	活用評価終了
30	土木	3. 道路	断面修復乾式吹付け工法	—	第一建設工業株式会社	18D1027	H20. 11. 17	活用評価終了
31	土木	3. 道路	木製側溝蓋	木製側溝蓋	株式会社室岡林業	18D1030	H21. 1. 19	活用評価終了
32	土木	3. 道路	側溝更生用暗渠蓋 リペアリッド	—	藤村ヒューム管株式会社	20D1007	H21. 2. 12	活用評価終了
33	土木	3. 道路	支柱脚部改良型鋼製吊柵	ムーブソールフェンス	日本サミコン株式会社	20D1017	H21. 2. 25	活用評価終了
34	土木	3. 道路	プレテンション鋼管式鉛直型雪崩防護柵工法	PSTスノーフェンス	株式会社プロテックエンジニアリング	18D2019	H21. 2. 26	活用評価終了
35	土木	3. 道路	雪崩予防杭	トライパイル	株式会社プロテックエンジニアリング	20D1015	H21. 2. 26	活用評価終了
36	土木	1. 共通工	ロープ付鉄筋挿入工法	GF式鉄筋挿入工法	株式会社ジオデザイン	18D1009	H21. 3. 27	活用評価終了

「Made in 新潟 新技術活用制度」登録技術一覧表

連番	分野	工種	技術名称	商標名	申請者	普及登録番号	活用制度登録日	活用評価情報
37	土木	4. 公園	新素材、新構造のウッドデッキ、フェンス	万年ウッドデッキ、万年ウッドフェンス	株式会社高儀	18D2004	H21. 4. 14	活用評価終了
38	土木	1. 共通工	ユニバーサルデザイングレーチング	ユニバーサルデザイングレーチング	株式会社カワグレ	18D2002	H21. 7. 13	活用評価終了
39	土木	4. 公園	下水汚泥等を高温発酵させた安全・安価な堆肥	かんとりースーパー緑水	緑水工業株式会社	18D2018	H21. 7. 13	活用評価終了
40	土木	3. 道路	消雪パイプブロック（メンテナンス対応型）	－	株式会社興和	21D1012	H21. 7. 13	活用評価終了
41	土木	1. 共通工	バリアフリー型可変側溝 FL側溝	－	藤村ヒューム管株式会社	20D1008	H21. 10. 8	活用評価終了
42	土木	4. 公園	カキ殻景観舗装	－	本間道路株式会社	18D1016	H21. 10. 9	活用評価終了
43	土木	1. 共通工	緑化資材の空袋を現場内リサイクルする吹付緑化工法	環境対策緑化工法	グリーン産業株式会社	21D1010	H21. 10. 20	活用評価終了
44	土木	2. 河川・海岸	海岸等砂地の飛砂防止緑化工法「はまみどり」	海岸等砂地の飛砂防止緑化工法「はまみどり」	グリーン産業株式会社	18D1031	H21. 11. 17	活用評価終了
45	土木	1. 共通工	環境に安全な無機系固化材と高分散性粉末凝集剤	固化剤「泥ん固」、高分散性粉末凝集剤「FLOCSITE」	株式会社エコ・プロジェクト	18D1026	H22. 2. 1	活用評価終了
46	土木	1. 共通工	排水マット工法	－	株式会社オリス	20D1012	H22. 2. 16	活用評価終了
47	土木	3. 道路	汚泥再資源化防草材	ユニ・ソイル	株式会社アイシン	20D1003	H22. 3. 4	なし（活用調査中）
48	－	－	－	－	－	－	－	－
49	土木	3. 道路	表面含浸材塗布装置	－	株式会社レックス	21D1007	H22. 4. 26	活用評価終了
50	土木	1. 共通工	ユニバーサル側溝	－	株式会社ホクエツ信越	21D1005	H22. 7. 13	活用評価終了
51	土木	1. 共通工	皿形V S（皿形タイプ）	－	株式会社ホクエツ信越	21D1006	H22. 7. 21	活用評価終了
52	土木	2. 河川・海岸	泥土吸引圧送システムによる高濃度・薄層浚渫技術	高濃度浚渫装置（泥土吸引圧送システム）	小柳建設株式会社	18D2017	H22. 9. 17	活用評価終了
53	土木	6. その他	多点変位計測システム	－	株式会社興和	18D2005	H22. 10. 4	活用評価終了
54	土木	1. 共通工	木製土留工	ハーフボックス(改良型)	村上市森林組合	22D1012	H22. 11. 18	活用評価終了

「Made in 新潟 新技術活用制度」登録技術一覧表

連番	分野	工種	技術名称	商標名	申請者	普及登録番号	活用制度登録日	活用評価情報
55	建築	7. 建築	八角形型PCパイル圧入工法	ハッカクくん圧入工法	藤村ヒューム管株式会社	22K1002	H22. 11. 18	なし (活用調査中)
56	土木	6. その他	ポータブルワイヤレスライブカメラシステム	OPECA (オベカ)	太陽開発株式会社	22D1010	H22. 12. 6	活用評価終了
57	建築	7. 建築	廃瓦リサイクル植栽舗石ブロック	テロック	株式会社ノジマ	22K1001	H22. 12. 13	なし (活用調査中)
58	土木	5. 下水道	マンホールと管きよの接続部の耐震化技術	マグマロック工法NG J、マグマロック工法mini・NG J	藤村ヒューム管株式会社	21D1002	H22. 12. 15	活用評価終了
59	土木	2. 河川・海岸	触雷安全装置	—	株式会社本間組	21D1004	H23. 2. 1	活用評価終了
60	土木	2. 河川・海岸	ポンプ浚渫船における低周波騒音対策技術	—	株式会社本間組	22D1013	H23. 2. 1	活用評価終了
61	土木	3. 道路	鉄筋腐食抑制型 高浸透コンクリート表面含浸材	ビルテクトー100E	日本サミコン株式会社	21D1009	H23. 3. 22	なし (活用調査中)
62	土木	11. 仮設工	法面削孔装置の移動式可変勾配足場	斜め台作	(株)郷土建設藤村組	18D1020	H23. 6. 6	なし (活用調査中)
63	土木	4. 公園	もみがら舗装	—	(株)庭山組	18D1022	H23. 9. 28	なし (活用調査中)
64	土木	1. 共通工	生分解性PLA土木シート	—	(株)植木組	20D1001	H23. 10. 17	なし (活用調査中)
65	土木	3. 道路	排水溝 (側溝) 上部修繕工法	メタルカバー工法 (MC工法)	(株)北澤工業	23D1012	H23. 12. 7	なし (活用調査中)