

# 福岡市新技術紹介制度

[トップページ](#) > [福岡市新技術紹介制度](#) > [新技術総括表\(2017\)](#)

## 新技術総括表(2017)

登録番号	名称	区分	概要	適用工事	申請企業	効果 (※1)	資料(※2)		掲載年月日
							紙	電	
20170001	<a href="#">ユードー屋内用プレート</a>	製品	特別特定建築物に対応した視覚障がい者誘導用ブロック	建築, その他	<a href="#">草竹コンクリート工業(株)</a>	C, D			2017/4/7
20170002	<a href="#">ユードーレジンボード</a>	製品	レジンコンクリート製視覚障がい者誘導用ブロック	道路, 公園, 建築	<a href="#">草竹コンクリート工業(株)</a>	A, C			2017/4/7
20170003	<a href="#">透水土舗装</a>	工法	透水性保水型土舗装	河川, 道路, 公園	<a href="#">福岡砂利採取販売協同組合</a>	A, D			2017/4/14
20170004	<a href="#">自然透水樹</a>	製品	透水樹	河川, 道路, 公園	<a href="#">福岡砂利採取販売協同組合</a>	A, B, C, D			2017/4/14
20170005	<a href="#">デザイン照明器具LEDランプ取替工法</a>	工法	既存器具再利用による省資源化	道路, 公園, 建築, 電気	<a href="#">上内電気(株)</a>	A, C, D		○	2017/5/18
20170006	<a href="#">ES-Fit工法</a>	工法	既製コンクリート杭の長さ調整杭取り付け後方	建築	<a href="#">日研高圧平和キドウ(株)</a>	A, B, D			2017/7/3
20170007	<a href="#">横断異形管</a>	製品	T-25横断荷重・浅層埋設土被り5CM対応横断用排水施設	道路	<a href="#">草竹コンクリート工業(株)</a>	B			2017/7/19
20170008	<a href="#">移動式橋梁検査路「ブリッジハンダー」</a>	製品	短時間で設置・撤去が可能な移動式橋梁検査路	河川, ダム・砂防, 道路	<a href="#">エスイーリアバ(株)</a>	A, B, C, D			2017/8/10
20170009	<a href="#">浅層・中層地盤改良工法マッドミキサーM-I型、M-II型</a>	工法	バックホウアタッチメント型浅層・中層地盤改良工法	河川, ダム・砂防, 道路	<a href="#">(株)セリタ建設</a>	A, B, C, D			2017/9/8
20170010	<a href="#">コシスパーサーモ</a>	製品	水蒸気式高温熱処理木材	建築	<a href="#">越井木材工業(株)</a>	C, D		○	2017/10/25
20170011	<a href="#">コシスパーサーモ(デッキ)</a>	製品	水蒸気式高温熱処理デッキ木材	建築	<a href="#">越井木材工業(株)</a>	C, D			2017/10/25
20170012	<a href="#">防火木材</a>	製品	国の認定と徹底した品質管理が安心の防火木材	建築	<a href="#">越井木材工業(株)</a>	D		○	2017/10/25
20170013	<a href="#">マクセラムデッキ</a>	製品	高耐久樹脂含浸積層材	公園, 建築	<a href="#">越井木材工業(株)</a>	B, C, D		○	2017/10/25
20170014	<a href="#">スーパーハイブリッド</a>	製品	耐塩害・高耐久性コンクリート用混和材	河川, 道路, 上下水道	<a href="#">(株)柏木興産</a>	C, D			2017/11/10
20170015	<a href="#">次世代ガルバリウム鋼板(エスジーエル)</a>	製品	3倍超の耐食性を実現。(2%マグネシウム添加ガルバリウム鋼板)	建築	<a href="#">日鉄住金鋼板(株)</a>	C		○	2018/1/19
20170016	<a href="#">ニクスボード耐火野地(鋼板屋根下地用金属断熱サンドイッチパネル)</a>	製品	高い断熱性に加え、長尺・軽量な高性能野地板	建築	<a href="#">日鉄住金鋼板(株)</a>	B, D		○	2018/1/19
20170017	<a href="#">ノンクラックファルト混合物(高耐久【び割れ抑制混合物】)</a>	製品	クラック抑制シートを不要としたアスファルト混合物でのクラック抑制対策	道路, 農林	<a href="#">ニチレキ(株)</a>	A, C, D		○	2018/3/30

※1 効果の凡例 ⇒ A: 経済コストの縮減 B: 時間的コストの縮減 C: LCCの縮減 D: 社会的コストの縮減

※2 資料の凡例 ⇒ 紙: カタログ等あり 電: 電子データあり 空白: 資料なし(申請様式のみ)

## お問い合わせ

財政局技術監理部 技術監理課

〒810-8620 福岡市中央区天神1丁目8-1

TEL: 092-711-4844 FAX: 092-733-5767

Copyright(C) 2012 Fukuoka City. All Rights Reserved.