

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\(2018\)](#)

新技術総括表(2018)

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	
20180001	大口径長尺管埋設用簡易土留	製品	切梁をスイングさせることで従来よりも短時間で大口径長尺管を布設する事を可能とした簡易土留	上下水道, その他	(株)エヌ・エス・ピー	A, B, D	○		2018/6/28
20180002	水圧四面梁	製品	腹起材が伸縮する事により, 妻方向, 桁方向同時に腹起材と切梁材を設置する事が出来る。	上下水道, 電気, その他	(株)エヌ・エス・ピー	A, B, D	○		2018/7/9
20180003	矢板支柱フェンス	製品	現場で設置中の矢板などに, 簡単に取付け取外し出来る仮設フェンス	上下水道, 電気, その他	(株)エヌ・エス・ピー	B, D	○		2018/7/9
20180004	超高断熱真空ガラス「スーパーズベニア」	製品	ガラスウール50mm以上に匹敵する唯一無二の断熱性能。	建築, その他	日本板硝子ビルディングプロダクツ(株)	A, D	○		2018/7/9
20180005	フーチングレス・パネル工法	工法	掘削幅や擁壁構造体が小さくなり, 既存地下埋設物への支障を避けられる。	道路・公園	五光設計(株)	A, B, D	○		2018/7/9
20180006	アドグリーンコート	製品	掘削幅や擁壁構造体が小さくなり, 既存地下埋設物への支障を避けられる。	道路, 公園, 建築	株式会社電機製作所	A, B, D	○		2018/10/12
20180007	アイボックス	製品	マンホール昇降時の安全確保と事故発生時の作業員救出支援	上下水道	(株)アイビルド	A, B	○		2018/10/16
20180008	アイプロア	製品	マンホール昇降時にダクトの出し入れが不要な送風設備	上下水道	(株)アイビルド	A, B	○		2018/10/16
20180009	自転車走行配慮・縁石分離型側溝側溝(Bライン側溝)	製品	・コンクリート面の露出を10cmに抑え, 自転車の車道走行時における, 安全を確保。 ・民地側の利用形態変化時に, 縁石のみ取り換えて, 大がかりな工事が不要。 ・側溝と縁石を一体化し工期短縮, コスト縮減。	道路, 公園	福岡コンクリート製品協同組合	B, D	○		2018/10/16
20180010	境界集水溝	製品	・L型側溝の排水機能と地先境界ブロックを併せ持ち, 工事工程の省力化を目的とした製品。 ・官民境界部のL型側溝による段差解消をばり, 不要な乗入れブロックの解消が可能。 ・従来のL型側溝と比べ, 道路の有効幅員が確保され安全性の向上。	道路, 公園	福岡コンクリート製品協同組合	B, D	○		2018/10/16
20180011	土留部材引抜同時充填注入工法	工法	近接施工や堤防において鋼矢板等を安心して引抜けるオンリーワン技術	河川, 道路, 上下水道, 建築	九州土留部材引抜同時充填工法事務局	A, B, C, D	○		2019/1/9
20180012	ミツバドレン	製品	耐圧性, 耐目詰まり性を有する昔ながらの竹束を意識した暗渠排水管	ダム・砂防, 道路, 公園, 上下水道	ニホンドレン(株)	その他	○		2019/1/9
20180013	MMSボックスカルバート	製品	耐震性および可とう性ゴムリング継手付ボックスカルバート	道路, 公園, 上下水道	(株)ヤマウ	A, B, D	○		2019/2/6
20180014	ハレーサルトボックスカルバート	製品	耐塩害性・耐凍害性・耐硫酸性コンクリートボックスカルバート	道路, 公園, 上下水道	(株)ヤマウ	A, C, D	○		2019/2/6
20180015	鋳鉄製グレーチングGR-L専用雨水集水樹	製品	GR-L用 路面集水樹	道路, 上下水道	(株)ヤマウ	C, D	○		2019/3/15

※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