

# 平成19年度 建設技術審査証明事業（下水道技術）

—新規15技術，更新8技術，変更13技術，継続5技術—

平成19年度の第1回審査証明委員会が6月22日に本機構で行われ、今年度の建設技術審査証明事業（下水道技術）に申請のあった技術のうち、新規15技術と昨年度から継続審議となっている3技術について審査証明を行うことが決定しました。このほか更新が8技術、変更が13技術あり、昨年度からの継続審議となっている2技術を合わせて41技術が今年度の審査証明事業で取り扱われることとなりました。

平成19年度 建設技術審査証明 新規技術一覧表

No.	技術の名称（副題）	依頼者
1	メンブレンバイブ式超微細気泡散気装置	住友重機械エンバイロメント(株)，荏原環境エンジニアリング(株)，(株)神鋼環境ソリューション
2	ツインドリル工法（下水道マンホールのステップ取替え工法）	日本ステップ工業(株)，(株)ニチコン
3	パラボラ工法（マンホール鉄蓋維持修繕工法）	長島鋳物(株)，セーブマシン(株)
4	コンパクトセグメント（二次覆工一体型4分割3ヒンジセグメント）	ジオスター(株)，石川島建材工業(株)，JFE建材(株)，都築コンクリート工業(株)，日本コンクリート工業(株)，フジミ工研(株)
5	ダブルポート（クロスウェーブ型二槽式雨水貯留システム）	(株)ホクコン，積水テクノ成型(株)
6	バイオ天然ガス化設備	(株)神鋼環境ソリューション，(株)西原環境テクノロジー，(株)石垣
7	DCJ可とうボックスカルバート（耐震および可とう性ボックスカルバート）	日本コンクリート(株)，丸栄コンクリート工業(株)，早川ゴム(株)
8	スタジアム（雨水貯留浸透システム）	クボタシーアイ(株)，リス興業(株)
9	クイックイージー（QE）支管（回転固定型取付け支管）	アロン化成(株)
10	内面平滑二重球面自在付塩ビ製小型マンホール	アロン化成(株)
11	エコハイブリッドライナー工法（下水道管きよの更生工法－回転・形成工法－および取付け管の修繕工法）	東亜グラウト工業(株)，(株)湘南合成樹脂製作所，エスジーシー下水道センター(株)
12	デュアルスクリーン（細目自動除塵機）	(株)日立プラントテクノロジー
13	デュアルミキサー（省エネ型水槽上部設置攪拌機）	(株)日立プラントテクノロジー
14	真空揚砂装置	荏原環境エンジニアリング(株)
15	SPR工法（自立管タイプ）（下水道管きよの更生工法－製管工法－）	東京都下水道サービス(株)，積水化学工業(株)，足立建設工業(株)
16 (継続)	ターヤン工法（マンホールの更生工法）	(株)太一，(株)シーシーエス，(株)ダイトー，大管工業(株)
17 (継続)	カナヒュームF型（下水道用金属補強ポリエチレン管）	カナフレックスコーポレーション(株)
18 (継続)	K-2工法（下水道管きよの更生工法－形成工法－および取付け管の修繕工法）	(株)神尾工業，(株)京扇土木テクノロジー