

平成19年度 建設技術審査証明事業 (下水道技術)

一新規15技術, 更新8技術, 変更13技術, 継続5技術一

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

NT.	7		
No.	技術の名称(副題)	依頼者	
1	メンブレンパイプ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㈱、㈱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㈱、セーブマシン㈱	
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㈱,石川島建材工業㈱,JFE建材㈱,都築コンク リート工業㈱,日本コンクリート工業㈱,フジミ工研㈱	
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)	㈱ホクコン、積水テクノ成型㈱	
6	バイオ天然ガス化設備	(㈱神鋼環境ソリューション,(㈱西原環境テクノロジー,(㈱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㈱、丸栄コンクリート工業㈱、早川ゴム㈱	
8	スタジアム (雨水貯留浸透システム)	クボタシーアイ(㈱、リス興業(㈱)	
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㈱	
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㈱	
11	エコハイブリッドライナー工法 (下水道管きょの更生工法 - 反 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㈱,㈱湘南合成樹脂製作所,エスジーシー下 水道センター㈱	
12	デュアルスクリーン(細目自動除塵機)	㈱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)	㈱日立プラントテクノロジー	
14	真空揚砂裝置	荏原環境エンジニアリング(株)	
15	SPR工法(自立管タイプ)(下水道管きょの更生工法 - 製管 工法 -)	東京都下水道サービス㈱、積水化学工業㈱、足立建設工業㈱	
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(下水道管きょの更生工法-形成工法-および取付け管の修繕工法)	(㈱神尾工業,㈱京扇土木テクノロジー	