

# 平成21年度 建設技術審査証明事業（下水道技術）

—新規21技術，更新12技術，変更11技術，継続2技術—

平成21年度の第1回審査証明委員会が6月23日に本機構会議室で開かれ、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21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12技術、変更が11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46技術が今年度の審査証明事業で取り扱われることになりました。

平成21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	ポリエチレン・コンパクトパイプ工法 〈下水道管きよの更生工法—形成工法・熱形成タイプ—〉	エフアールピーサポートサービス(株)，奥村組土木興業(株)，大幸道路管理(株)，藤野興業(株)，三菱樹脂(株)
2	PML工法〈下水道マンホールの更生工法〉	エフアールピーサポートサービス(株)，奥村組土木興業(株)，大幸道路管理(株)，藤野興業(株)，タキロンエンジニアリング(株)
3	ALPS工法〈下水道管きよの修繕工法〉	(有)共立工業，(有)七八，(有)ミヤプラント
4	人孔内固定TVカメラ調査システム	(株)デイ・エス・デイ，(有)ビー・ネット・コム，新栄工業(有)
5	反応タンク用低速攪拌機〈反応タンク攪拌機〉	(株)クボタ
6	BBミキサー〈嫌気槽，無酸素槽用攪拌機〉	JFEエンジニアリング(株)
7	省エネ型縦軸攪拌機	メタウォーター(株)
8	槽上設置型テーパインペラ式低動力攪拌機	住友重機械エンバイロメント(株)
9	スカム除去装置（週一君・日一君）〈沈殿池用スカム除去装置〉	宇都宮工業(株)
10	SPR-PE工法〈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)
11	ノーディパイプ工法 〈下水道管きよの更生工法—反転・形成工法—〉	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)
12	PPSライニング工法 〈コンクリートの防食被覆工法—シートライニング工法—〉	積水化学工業(株)
13	GR工法（仮称）〈更生管マンホール接続部耐震化工法〉	積水化学工業(株)
14	パルテム・フレップ工法 〈下水道管きよの更生工法—形成工法・熱形成タイプ—〉	芦森工業(株)，芦森エンジニアリング(株)
15	ワンダーM（マンホール） 〈マンホールと管きよ接続部の耐震化工法〉	(株)湘南合成樹脂製作所
16	ラバーネットジョイント〈耐震可とう継手〉	シバタ工業(株)
17	Kノッチ汚泥かき寄せ機	(株)クボタ
18	超微細気泡散気装置（JFEファインブLOWER）	JFEエンジニアリング(株)
19	超微細気泡型散気装置（高密度対応型）	メタウォーター(株)，(株)神鋼環境ソリューション，岩尾磁器工業(株)
20	表面固化式汚泥乾燥装置	JFEエンジニアリング(株)
21	ユニット型汚泥分解吸着装置	(株)ロッッシュ，住友大阪セメント(株)