

平成24年度 建設技術審査証明事業（下水道技術）

—新規6技術，更新14技術，変更12技術，継続7技術—

平成24年度の第1回審査証明委員会が6月29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6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14技術，変更が12技術あり，昨年度からの継続審議となっている7技術を合わせて39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24年度 建設技術審査証明 新規技術一覧表

No.	技術の名称	依頼者
1	小型メンブレンパネル式散気装置	月島機械株式会社
2	浮上型チェーンフライト式汚泥かき寄せ機	月島機械株式会社
3	SA法固形燃料製造技術 (下水道汚泥発酵乾燥物と廃プラスチックを混合した固形燃料製造技術)	佐藤工業株式会社 福井資源化工株式会社
4	高速浮上式ターボブロウ ECOブロウ (曝気ブロウ)	株式会社三井三池製作所
5	ゴライアス工法 (非開削による既設マンホール接続部耐震化工法)	株式会社サンリツ 阿部鋼材株式会社
6	WIDEジョイント (下水道マンホール用耐震性継手)	株式会社信明産業

平成24年度建設技術審査証明継続技術一覧表

No.	技術の名称	依頼者
1	ドラフトチューブサーキュレータ (DTC400) (槽上駆動型高効率攪拌装置)	アタカ大機株式会社
2	オールライナーZ工法 (下水道管きよの更生工法—形成工法—)	アクアインテック株式会社 管清工業株式会社
3	P-取付けライニング工法 (取付け管の修繕工法)	エフアールビーサポートサービス株式会社 株式会社オクムラ道路 大幸道路管理株式会社 東拓工業株式会社， 藤野興業株式会社
4	C-ONE工法 (下水道管きよの更生工法—反転工法—および取付け管の修繕工法)	大管工業株式会社 株式会社大坂組
5	ダンビー工法 (下水道管きよの更生工法—製管工法—)	クボタシーアイ株式会社 株式会社クボタ工建 株式会社大阪防水建設社
6	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式会社 積水化学工業株式会社 足立建設工業株式会社
7	シームレスシステム工法 (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)	東亜グラウト工業株式会社 大林道路株式会社 エスジーシー下水道センター株式会社