

様式

技術名称	環境対応型グラブ(スーパーグラブバケット)浚渫工法	技術の分類	工法	NETIS登録の有無 (有場合はNETIS番号)	KTK-070001A
会社名等	東亜建設工業株式会社	担当者	津田 宗男	連絡先	045-503-3741
技術の概要	高い密閉性能および高精度の水平掘り機能などを有する、環境に配慮した汚染底質除去(グラブ浚渫)工法である。	添付資料	パンフの有無	有	
			その他の資料	技術報文, 発表論文	
技術の特徴	<p>①バケットは高い密閉性能を有し、水抜き機構と併せて浚渫時の濁りの発生を抑制できる、環境に優しい工法である。</p> <p>②薄層浚渫支援システム、高精度の水平掘り機能、容量調整機能により、余掘量や余水量を低減できる。このため、汚染土砂や濁水の処理費用を含めて経済性にも優れている。</p> <p>③ワイヤー型と油圧式バックホウ型があり、施工条件に広く対応できる。バックホウ型は、小型で陸送可能であり、運河や湖沼などの狭隘な浅水域に適用できる。</p>	その他			

※複数の技術について発表をご希望の場合は技術ごとに記載願います。