

セメント系固化材普及専門委員会・セメント系固化材技術専門委員会
事例調査ワーキンググループ

(敬称略・順不同)

主査	北詰 昌樹	東京工業大学
普及委員長	斎藤 準護	太平洋セメント株式会社
技術委員長	黒澤 功	宇部三菱セメント株式会社
委員	河本 年史	株式会社トクヤマ
	佐々木 慎一	麻生セメント株式会社
	杉山 和久	住友大阪セメント株式会社
	吉田 雅彦	住友大阪セメント株式会社
	藤原 要	一般社団法人セメント協会
事務局	小宮山 慎一郎	一般社団法人セメント協会
	中村 弘典	〃

謝辞

現在、作成中の報告書に掲載を予定している事例について、報告書発刊の前に個別にセメント協会ホームページでご紹介させていただいております。

本調査にご協力いただいている機関を以下に紹介するとともに、謝意を表します。

(敬称略・順不同)

整理 No.	事例	ご協力機関
7	洲本五色線上加茂バイパスの整備における 中層混合処理工	<ul style="list-style-type: none">・ 兵庫県淡路県民局洲本土木事務所道路第1課・ 株式会社坂本建設・ 三信建設工業株式会社
9	高圧噴射攪拌工法による 排水機場施設の漏水対策	<ul style="list-style-type: none">・ 国土交通省近畿地方整備局豊岡河川国道事務所河川管理課・ 株式会社川嶋建設・ 東興ジオテック株式会社・ V-JET 協会
20	東予港中央地区航路の浚渫に伴う 管中混合固化処理工法	<ul style="list-style-type: none">・ 国土交通省四国地方整備局松山港湾・空港整備事務所・ タチバナ工業株式会社
79	道路盛土下部の 支持力増強・円弧すべり対策としての 深層混合処理工～北海道釧路市～	<ul style="list-style-type: none">・ 三和土質基礎株式会社
80	砂防えん堤下部の 支持力増強・円弧すべり対策としての 中層混合処理工～北海道苫小牧市～	<ul style="list-style-type: none">・ 三和土質基礎株式会社
82	供用中鉄道施設近接施工における 中層混合処理工	<ul style="list-style-type: none">・ 国土交通省関東地方整備局千葉国道事務所酒々井出張所・ 萩原土建株式会社・ 三信建設工業株式会社

83	高压喷射搅拌工法による 稼働中水処理施設の耐震補強工事	<ul style="list-style-type: none"> ・ 川崎市上下水道局水道部 ・ 有限会社濃沼工業 ・ 三信建設工業株式会社
85	新築住宅工事における機械式搅拌工～大阪府～	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大阪市立大学 大島昭彦教授 ・ 岸本姫野建築設計事務所 ・ 高橋俊也構造建築研究所 ・ 報国エンジニアリング株式会社