

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	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	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
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～	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～	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	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	高圧噴射攪拌工法による稼働中水処理施設の耐震補 強工事	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