

事例集（Ⅰ）、（Ⅱ）、（Ⅲ）で紹介しています事例は以下の通りです。

「石灰による地盤改良事例集」掲載の各事例リスト

	No.	事例	施工場	使用区分
事例集Ⅰ	1	石灰を用いた路床の安定処理	千葉県	道路
	2	泥岩を用いた路床の改良	宮崎県	道路
	3	軽焼ドロマイトを用いた発生土の安定処理	栃木県	発生土
	4	石灰系固化材を用いた浚渫土の土質改良	大分県	発生土
	5	海水域での石灰安定処理工法の適用事例	長崎県	発生土
	6	石灰安定処理砕石微粉末を用いた河床の漏水対策	東京都	河川
	7	石灰系固化材を用いた管路施設の液状化対策	新潟県	道路
事例集Ⅱ	8	生石灰を用いた発生土の造成工事	静岡県	発生土
	9	橋梁下部工施工のための地盤改良	岡山県	仮設
	10	生石灰で再資源化した脱水ケーキの盛土利用	長崎県	発生土
	11	石灰を用いた建設発生土の有効利用	埼玉県	発生土
	12	ジレンマと段丘礫のプラント混合による安定処理	埼玉県	発生土
	13	安定処理土を用いた高速道路盛土の施工	北海道	道路
	14	関東ロームを用いた生石灰安定処理路床の施工	神奈川	道路
	15	八戸ロームを用いた高速道路の切盛土工	青森県	道路
	16	凝灰岩を用いた路床の安定処理	宮城県	道路
	17	まさ土を用いた冬期施工による石灰安定処理	埼玉県	道路
事例集Ⅲ	18	湿潤消石灰と泥岩の路上混合による安定処理	埼玉県	道路
	19	赤ぼくを用いた切土部路床の構築	熊本県	道路
	20	湿潤消石灰を用いた住宅地における路床改良	東京都	道路
	21	発塵抑制型石灰による浚渫土の改良と盛土材への利用	神奈川	浚渫土
	22	河道掘削土の軽焼ドロマイトによる安定処理と築堤工事への利用	茨城県	堤防
	23	石灰による前処理を伴う流動化土を用いた鉛直盛土	静岡県	発生土
	24	石灰系固化材によるメガソーラー建設に伴う地盤改良工事	千葉県	土地造成
	25	自然災害における早期復旧を目的とした土質安定処理	青森県	道路
	26	土砂災害復旧における石灰を用いた安定処理工法	山口県	盛土造成
	27	新青森空港滑走路部における路床材の石灰安定処理	青森県	空港
	28	軟弱なトンネルずりにより構築された鉄道路床の改良	新潟県	鉄道
	29	はく離防止材として用いた消石灰のフィルダムへの適用	宮崎県 北海道	ダム