

「石灰による地盤改良事例集」掲載の各事例リスト

	No.	事 例	施工場所	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	消石灰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	神奈川県	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	神奈川県	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	北海道・ 宮崎県	ダ ム

	No.	事 例	施工場所	使用区分
事例集 IV	30	石灰安定処理土を用いた下部路体の盛土施工	群馬県	道 路
	31	石灰系固化材を用いた工事用道路のトラフィカビリティ確保	熊本県	道 路
	32	生石灰を用いてトラフィカビリティを改善した盛土施工	岩手県	発生土
	33	低湿地の水路改修工事における発塵抑制型石灰系固化材の利用	福岡県	浚渫土
	34	発塵抑制型石灰系固化材を用いた土地造成	愛知県	土地造成
	35	石灰を用いた安定処理土の強度発現および強度定数の相関	—	—