

公益社団法人 高知県建設技術公社

補強土壁工法 技術講習会

日時：令和4年10月14日（金） 9：30～16：00

場所：

主催：公益社団法人 高知県建設技術公社

講師：（株）補強土エンジニアリング

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
9:30～ 10:40	補強土壁工法の概要	①補強土壁工法の概要 ②完成写真	（株）補強土エンジニアリング 取締役会長 小川 憲保
10:50 ～12:00	補強土壁の 設計条件・施工条件	①設計と施工 ②補強土壁の設計条件 ③補強土壁の施工条件 ④構造物接続部での補強土壁	
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00 ～13:40	補強土壁の維持管理	①基本方針 ②補強土壁の変状と対策 ③維持管理の方法 ④点検・保守 ⑤補修・補強対策	
13:50 ～15:00	既設補強土壁の 安定性検討	①既設補強土壁の状況調査 ②変状の原因検討 ③安定性検討 ④補強土壁の経験則 ⑤補強土壁安定性確保の留意点	
15:10 ～16:00	軽量盛土工法 (新しい盛土材)	①軽量盛土工法とは？ ②軽量盛土工法の種類 ③適用範囲・施工実績・施工性等	

## 講師略歴

おがわ のりやす  
小川 憲保

《株式会社 補強土エンジニアリング 取締役 会長

香川県生まれ。信州大学工学部土木工学科卒。1977年に補強土壁工法と出会い、補強土メーカーの技術部で設計・施工・開発業務に従事。1996年に補強土専門の建設コンサルタントを設立後、技術指導と企業内研修や講演の講師を務める。

工学博士、技術士（建設部門－土質及び基礎－）、土木学会フェロー特別上級土木技術者〔地盤・基礎〕（土木学会）。著書に「実務者のための『テールアルメ工法の設計と施工』」、「補強土壁の種類と選定」、「補強土壁工法 FAQ50」等がある。