

体験型土木構造物実習施設利用状況

令和5年12月6日に福島県立二本松実業高等学校都市システム科49名の方が利用されました。利用者の方々からは「実習を受けてまだまだ知らないことがあり、知らなかったことをさらに知りたいと思った。」などの意見をいただきました。



不適切施工について



締固めの違いによる影響について



非破壊検査(鉄筋探査)体験



非破壊検査(テストハンマー)体験

体験型河川堤防等実習施設利用状況

令和5年12月6日に福島県立二本松実業高等学校都市システム科49名の方が利用されました。利用者の方々からは「体験できた部分もあったので分かりやすく、充実した1日になりました。」などの意見をいただきました。



堤防の抜け上がりの計測



打音による護岸の空洞化の確認



堤防の陥没の要因と計測



貫入棒による堤体の緩みの確認