

体験型河川堤防等実習施設利用状況

令和6年11月21日に株式会社東北創建技術20名(宮城県)の方が利用されました。

利用者の方々からは「一見、問題がなさそうに見える堤防でも、計測したり目印を置いたりすることで大きな変状があると分かり、驚いた。」「予想していたより、環境的要素による影響が大きいと分かった。」などの意見をいただきました。



座学（河川管理施設の点検方法等）



堤防の亀裂の計測方法について



打音による護岸の空洞化の確認



貫入棒による堤体の緩みの確認