

## 業務実績（高知県発注）【令和7年度】

施行機関	委託業務名	履行場所	履行期間	業務内容
中央西土木事務所	古江上 急傾斜地崩壊対策斜面調査・設計委託業務	吾川郡いの町古江	R7.03～R7.06	【繰越】 現地調査・考察N=1現場、安定計算N=1箇所
本山事務所	南大王地区 地すべり対策調査観測委託業務	長岡郡大豊町南大王	R7.05～R8.01	孔内傾斜計観測N=3孔(3回)、パイプ歪計観測N=1孔(3回) 地下水位計観測N=10基・回(5基×2回) 移動杭観測N=1測線(3回)、アンカー荷重計観測N=1箇所(2回) 地表踏査N=1現場(10ha未満)、安定解析N=2断面 対策工法選定N=1業務
越知事務所	久万田 急傾斜地崩壊対策斜面調査・設計委託業務	高岡郡佐川町久万田	R7.06～R8.02	現地調査・考察N=1現場、安定計算N=1箇所
越知事務所	横山 急傾斜地崩壊対策斜面調査・設計委託業務	高岡郡佐川町横山	R7.07～R8.01	現地調査・考察N=1現場、安定計算N=2箇所
越知事務所	本村東(1) 急傾斜地崩壊対策斜面調査・設計委託業務	高岡郡佐川町加茂	R7.07～R7.12	現地調査・考察N=1現場、安定計算N=2箇所
越知事務所	森ヶ崎(2) 急傾斜地崩壊対策斜面調査・設計委託業務	高岡郡佐川町森ヶ崎	R7.08～R8.01	現地調査・考察N=1現場、安定計算N=1箇所
須崎土木事務所	久礼上沢地区 急傾斜地崩壊対策斜面調査設計委託業務	高岡郡中土佐町久礼	R7.08～R8.01	現地調査・考察N=1現場、待受擁壁設計N=1箇所
室戸事務所	入木地区 急傾斜地崩壊対策斜面調査委託業務	室戸市佐喜浜町入木	R7.09～R8.01	現地調査・考察N=1現場
本山事務所	南大王地区 地すべり対策調査観測委託業務	長岡郡大豊町南大王	R8.01～R8.06	【当初契約】 電気探査測線設置N=16点、電気探査観測N=16点 電気(垂直)探査解析N=16点 電気(水平)探査解析N=16点
越知事務所	竹の倉 急傾斜地崩壊対策斜面調査・設計委託業務	高岡郡佐川町加茂	R8.02～R8.11	【当初契約】 現地調査・考察N=1現場、安定計算N=1箇所