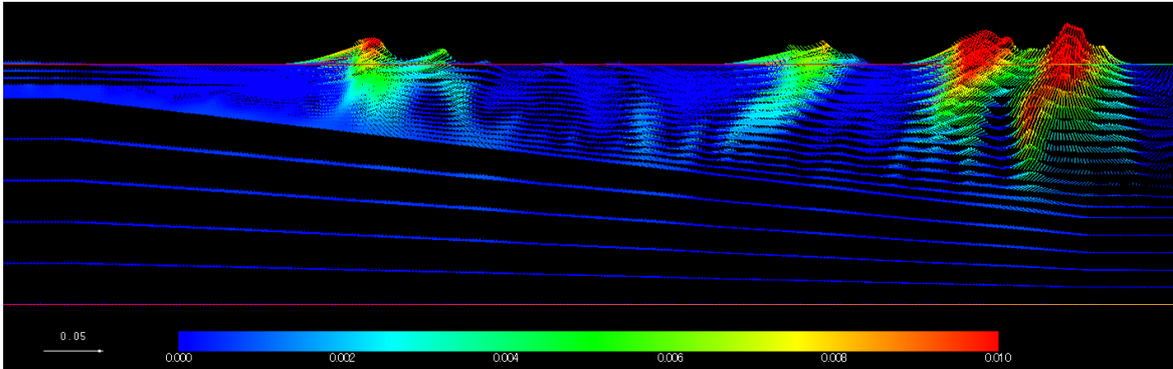
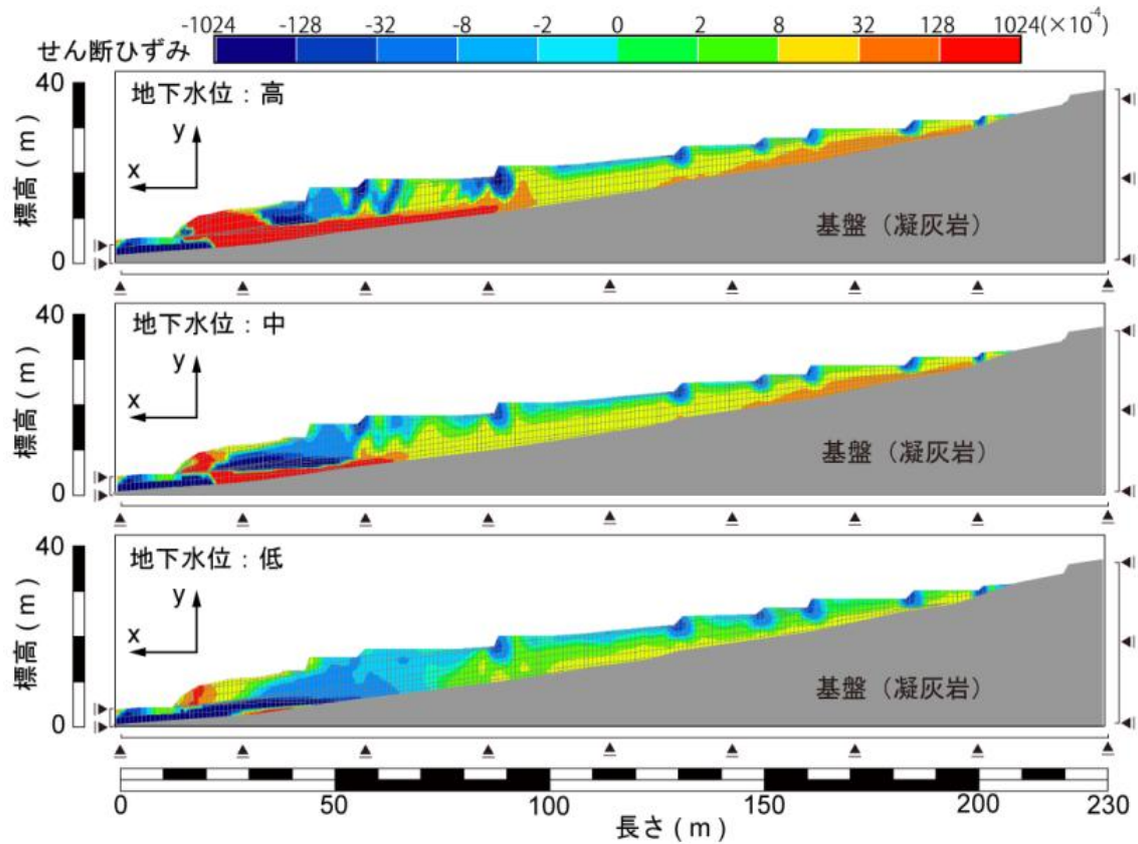


報告：「地盤変状メカニズム研究委員会」報告

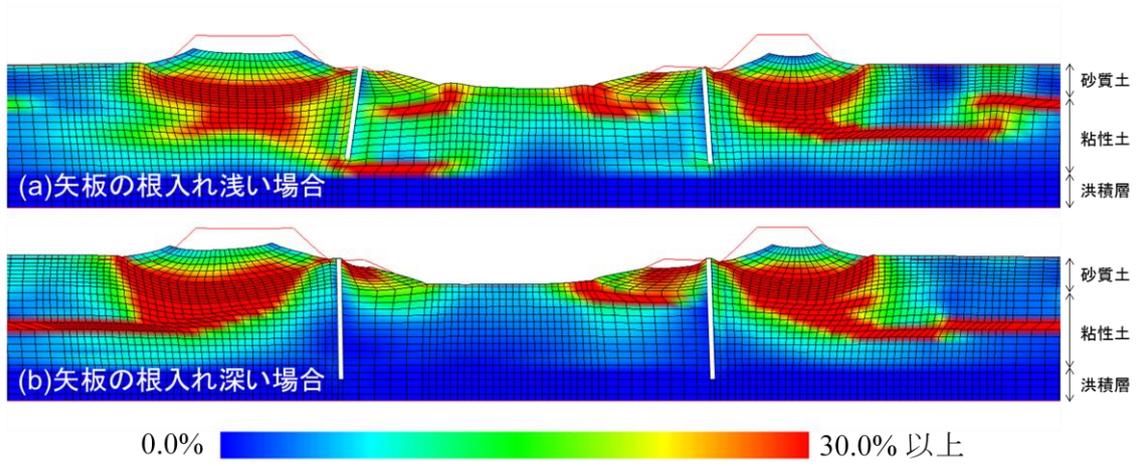
(本文8～11ページ参照)



口絵写真-1 傾斜基端部で生成され、液状化を拡大化した表面波



口絵写真-2 造成宅地の地震時変状に及ぼす地下水位の影響



口絵写真-3 軟弱地盤上の河川堤防の地震時変状に及ぼす矢板根入れ長の影響