

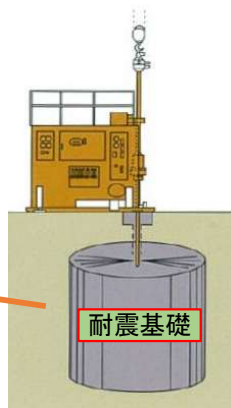
<東海農政局>

排水機場の耐震・長寿命化<日光川・筏川水系、日光川>

実施箇所・対策工事イメージ



【対策工事イメージ】



【施工中】



対策効果

昭和51年豪雨
(383mm/2day)



(甚大な湛水被害(2万4千戸)が発生)



平成12年豪雨
(339mm/2day)



- 日光川河口排水機場及び尾西排水機場は、「南海トラフ地震防災対策推進地域」に指定された市町村に位置しており、大規模地震への対策を強化する必要。
- 大規模地震の発生により、排水機場の排水機能が喪失した場合、地域に甚大な湛水被害が発生する恐れ。
- 排水機場の耐震化及び長寿命化を実施することで、湛水被害の発生リスクを軽減するとともに、地域の二次被害を未然に防止。