

安全に関する改善提案

記入日：2005年 10月 14日

(所属会社)

(氏名)

(連絡先電話番号)

記入者：

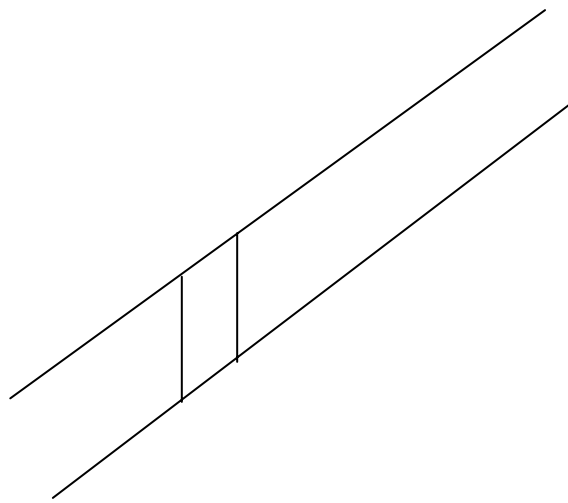
設計・施工区分	工 種	想定される事故の種類	想定される事故の要因	危険作業の種類
施工	コンクリートダム堤体工	取り扱い運搬	設計要因	重量物取り扱い

改善の概要：**監査廊プレキャストの形状**
 監査廊は最近ほとんどがプレキャストとなっているが、設計上斜面部では鉛直に切ったものである。施工上鉄骨の架台が必要であり設置も手間がかかる。水平に切断したものを積み重ねる形状が望まれる。

メリット：
 架台が不要
 施工が簡単

デメリット：
 設計上外部に配筋が必要かもしれない

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

