

安全に関する改善提案

記入日: 2006 年 4 月 27 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
設計	コンクリートダム堤体工	墜落・飛来落下	設計要因	上下作業

改善の概要:

堤内通廊階段部を水平配置型のプレキャスト製品で施工する。

メリット:

通廊内階段部での作業が不要となる。
 専門技能工が不要で、かつ省人化が可能。

デメリット:

通廊の大きさ、形状によりプレキャスト型枠の作成が必要
 ジョイント位置、コーナー部の割付により、割高となる

改善前 (略図または写真)



従来工法による通廊階段部の施工

改善後 (略図または写真)



プレキャスト通廊据付状況



ジョイント部 据付