

安全に関する改善提案

記入日: 2006年 3月 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	基礎処理工	飛来落下事故	設計要因	上下作業

改善の概要: コンクリートダムのカートングラウチングの配置
 コンクリートダムのカートングラウチングは上流フーチングから施工するような配置になっている為、ダム上流面施工時やケーブルクレーンの荷役運搬稼働範囲と上下作業とならないよう調整を必要とする。上下作業の関係を回避する目的で、カートンラインをさらに上流側(影響範囲外)で配置する。

メリット:
 飛来落下災害を起こす危険性が無くなる

デメリット:
 コンソリデーショングラウチングとの関連性を考慮する必要がある

