

安全に関する改善提案

記入日：2006年 2月 6日

(所属会社)

(氏名)

(連絡先電話番号)

記入者：

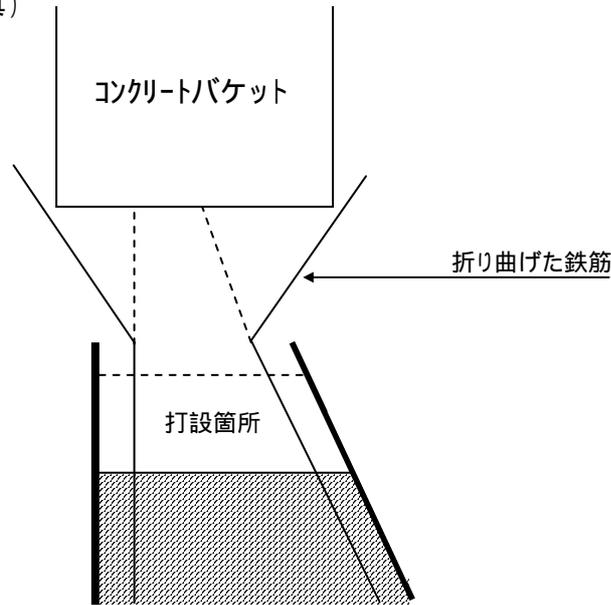
設計・施工区分	工 種	想定される事故の種類	想定される事故の要因	危険作業の種類
施工	コンクリート打設	はさまれ	人的・設計要因	重量物取り扱い

改善の概要：**コンクリート打設方法**
 導流壁等比較的幅の狭い箇所では、設計の時点でバケット方式ではなく、ポンプ方式で積算する。

メリット：
 「はさまれ」等事故の危険が低減される
 鉄筋の折り曲げ等が不要

デメリット：
 工事費が増加する可能性がある

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

