

## 安全に関する改善提案

記入日: 2006年 2月 28日

(所属会社)

(氏名)

(連絡先電話番号)

記入者:

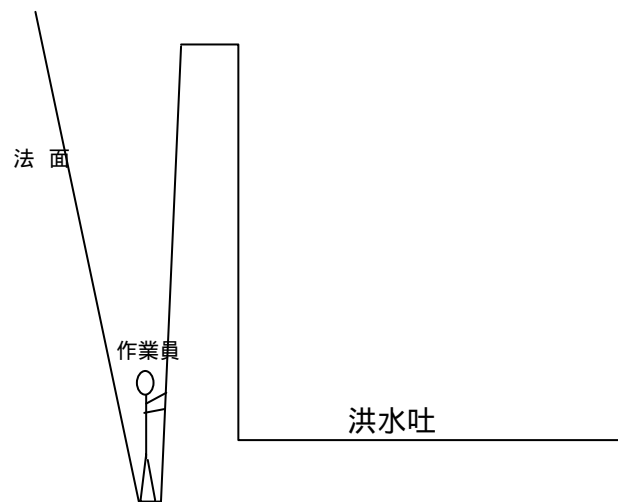
設計・施工区分	工 種	想定される事故の種類	想定される事故の要因	危険作業の種類
設計	洪水吐工	はさまれ	人的要因	はさまれ

改善の概要: 洪水吐躯体背面を埋め戻しコンクリート(躯体と同時施工)とする  
 洪水吐背面の狭い箇所での作業ははさまれや、作業箇所への出入り時に転落も考えられる。  
 作業スペースが確保出来る高さまでコンクリートで埋め戻し、狭い箇所での作業や出入りを無くす。

メリット:  
 狭い箇所でのはさまれ、出入り時の転落  
 が無くなり安全に作業出来る。

デメリット:  
 コンクリート数量の増により工事費が増加する。

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

