

安全に関する改善提案

記入日: 年 月 日

(所属会社)

(氏名)

(連絡先電話番号)

記入者:

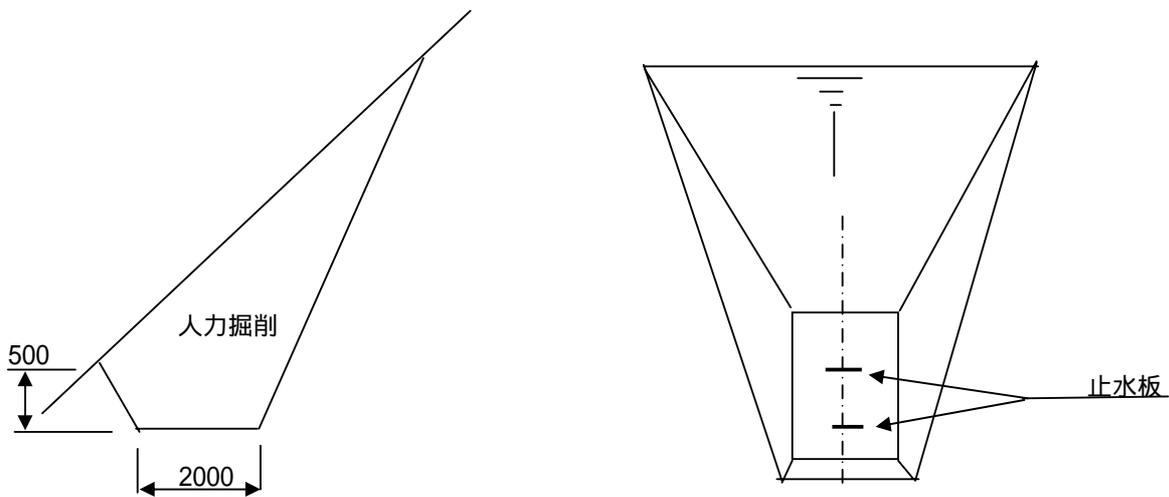
設計・施工区分	工種	想定される事故の種類	想定される事故の要因	危険作業の種類
設計	止水工	振動・粉塵	施工	掘削作業

改善の概要: 止水板基礎掘削
 現在、止水板の基礎掘削(岩盤)は人力掘削が標準となっている。平坦な河床部等は、特に大きな問題は無いが、左右岸傾斜部は、1箇所当り人力岩掘削量が5～6m³になる箇所もあり、振動作業の多く健康被害の恐れも高い。止水板掘削をコアドリル(150)による連即削孔することにより、早く安全に施工できる。(標準積算への取入れ)

メリット:
 ・振動作業が100%回避できる。
 ・岩盤の種類に関係なく確実な掘削ができる。
 ・汎用機械による削孔ができる。

デメリット:
 ・特になし。

改善前 (略図または写真)



改善後 (略図または写真)

