

安全に関する改善提案

記入日: 18年 4月 20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・施工区分	堤体工	墜落・転落	施工手順の複雑	高所作業・上下作業

改善の概要: 下流面及び上流面の勾配変化部に曲線を採用
 現状、堤体上位標高で下流面勾配が垂直に変化する箇所など、直線の交わりとなっているため、足場組立、ハ
 枠、バラ型枠撤去、ダムフォーム再設置作業となっており、下流面、上流面など勾配変化部にダムフォームスライ
 可能な曲線を設けることにより、作業の安全性が向上する。

メリット: 作業が単純化されることにより、安全性が向上し、 施工速度も速まる。	デメリット: 曲線範囲分だけコンクリート数量が増加する。
---	---------------------------------

