NO		
14( )		

## 安全に関する改善提案

記入日:

20日

(所属会社)

18年 4月 (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	型枠工	墜落・クレーンの転倒	型枠重量	高所での重量物取り扱い			
改善の概要: ダムフォーム部材を軽量化 従来のダムフォーム部材は、SS材を使用しているため、1基当り(1.5mリフト・3.0m幅)の重量が約800kgと重い。 クレーン作業であることも考慮すると、ダムフォームに軽量鋼材を使用することにより、型枠作業の安全性が向上する。							
改善前 (略	各図または写真)	<b>,</b>					
改善後 (略	8図または写真)						