# 安全に関する改善提案

(所属会社)

記入日: (氏名) (連絡先電話番号)

日

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      | コンクリートダム堤体工 | 墜落事故       | 人的要因       | 高所作業    |

#### 改善の概要:

減勢工の施工において、ブロックごとの施工継ぎ目型枠を、設計の段階で埋設鋼板に変更する。

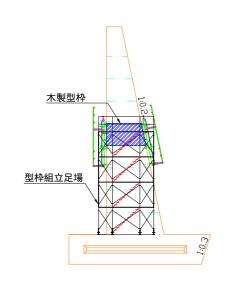
### メリット:

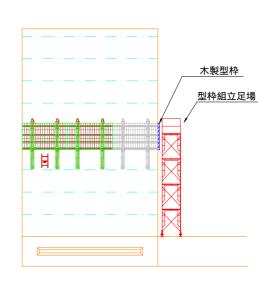
・型枠の施工が全て内側から施工でき、足場 が不要となるため高所足場上での作業が省け

## デメリット:

・通常型枠に比べてコストアップとなるが、足場の組立解 体作業が省ける。

#### 改善前 (略図または写真)





#### 改善後 (略図または写真)

