

## 全国砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会に係る

### 働き方改革としての有益な取組調書

発注者名等 :	例) ○○整備局 ○○事務所、○○県○○建設事務所 等		
工事名 :	こうじ (←必須ふりがな) ■■工事		
受注者名 :	かぶしきかいしゃ (←必須ふりがな) 株式会社 ◆◆		
<b>1. 取り組み概要</b>			
<p>キーワード : 例) 無人化施工、ICT 施工、省力化、担い手確保、女性活躍、広報、地域貢献、環境改善、その他(○○)</p> <p>概要 :</p>			
<p>状況写真 :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>写真タイトル(状況等)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真タイトル(状況等)</p> </div> </div>			
<p><b>2. 砂防関係工事安全施工管理技術研究論文内容との重複</b> <span style="float: right;">【有・無】(←不要文字消去)</span></p>			
有の場合	論文名 :	(タイトル)	
	執筆代表者 :	(現場代理人名等)	
	全国の研究発表会への論文応募の有無	【有・無】(←不要文字消去)	
<b>3. 参考資料の有無</b>		【有・無】(←不要文字消去)	
<p>※参考資料は別添願います。</p> <p>なお、写真等について、他の資料への転用・転載不可の場合はその旨記載願います。</p>			
<p><b>4. 発注者コメント (砂防関係工事の特性との関係に触れて下さい) <span style="color: red;">※発注者記入欄</span></b></p>			
理由 :			

全国砂防関係工事安全管理技術研究発表会  
働き方改革としての有益な取組調書 記入要領

## 1. 内容

本発表会における『働き方改革としての有益な取組』とは、工事安全の視点に限らず、ICT施工、無人化施工の活用、生産性の向上など、今日的な課題に対処するための建設工事の働き方改革としての取組のうち、砂防関係工事に特有な課題への対応、または砂防関係工事の現場特性を踏まえて他の砂防関係工事に有益な知見を与える取組みと定義する。

本調書の作成は、以下に記載の視点及びキーワードを参考とする。

### 【視点】

- 1) 砂防工事実施への理解促進のための幅広い広報
- 2) 担い手確保のための取り組み
- 3) 休暇の確保や女性活躍など建設工事に係る働き方改革の取り組み
- 4) ICT施工・無人化施工の活用事例に係る工夫
- 5) その他 他の砂防関係工事の参考となり顕彰すべき取り組み

### 【キーワード】

- ・無人化施工、ICT施工、省力化、省人化、担い手確保、女性活躍、広報、地域貢献、現場(職場)環境改善、安全対策、IoT 等

## 2. 作成

### ○作成者

- ・調書は、砂防関係工事の現場代理人等が作成し、砂防関係工事の各発注者等(直轄砂防関係事務所、都道府県砂防担当課)の推薦(発注者等のコメント追記)を受け、各地方整備局を経由して事務局へ提出する。

### ○有益な取組調書

- ・A4版 縦 1枚とする。
- ・「工事名」「受注者名」にはふりがなを付する。

### ○参考資料

- ・概要の補足資料
- ・追加写真
- ・砂防関係工事安全管理技術研究論文
- ・事務所等における論文発表資料(PPT)

### ○発注者等のコメント

- ・発注者等は、有益な取組と砂防関係工事の特性との関係について、簡潔にコメントを付する。