

令和3年6月14日
九州地方整備局
川辺川ダム砂防事務所

「働き方改革の取組」で全国初受賞 ～表彰式を行います～

全国砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会（主催：全国砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会実行委員会）を毎年6月の「土砂災害防止月間」に合わせて開催しているところです。このたび、ホンノコウ谷川砂防堰堤（1期）工事の受注者（三和建设株式会社）が「働き方改革としての有益な取組事例」として全国で初めての表彰を受けることになりました。

※新型コロナウイルス感染拡大防止対策のため、マスク着用、消毒及び会場の換気を徹底して表彰式を行うことを申し添えます。

表 彰 式

■日 時 令和3年6月18日（金）10:00～10:30

■場 所 国土交通省九州地方整備局川辺川ダム砂防事務所

■受賞者 三和建设株式会社

お問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 川辺川ダム砂防事務所
技術副所長 与那嶺 淳（よなみね あつし）
工務第二課長 内田 智彦（うちだ ともひこ）
電 話（0966）23-3174（代表）

令和3年度_砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会

別紙

令和3年4月23日
論文選考委員会 選考結果

■優秀(発表)論文

No.	地方整備局等 都道府県名	事務所名等	左記機関の代表	論文名	会社名	発表者 役職・氏名	
1	北海道開発局	室蘭開発建設部 厚真川水系砂防事業所	厚真川水系砂防事業所長	チケッペ川砂防堰堤外工事における安全対策と働き方改革について	宮坂建設工業(株)	現場代理人	小松 弘樹
2	北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	金沢河川国道事務所長	R1柳谷第35号砂防堰堤工事における安全 対策について	竹腰永井建設(株)	現場代理人	永井 俊朗
3	北陸地方整備局	黒部河川事務所	黒部河川事務所長	黒部奥山(山間僻地)での情報通信技術を活用 した施工管理について	大高建設(株)	監理技術者 [代]担当技術者	湯上谷 尚 [大海寺 亮介]
4	中部地方整備局	越美山系砂防事務所	越美山系砂防事務所長	新しい建設現場環境の模索について	加藤建設(株)	担当技術者	立田 有希
5	近畿地方整備局	六甲砂防事務所	六甲砂防事務所長	天上川水系座福ヶ原第二堰堤工事の安全対策について	(株)松本組	現場代理人	松本 匡平
6	近畿地方整備局	紀伊山系砂防事務所	紀伊山系砂防事務所長	赤谷3号砂防堰堤工事における無人化施工の 活用実績について	鹿島建設(株)	管理技術者	松本 健太郎
7	東京都	南多摩西部建設事務所	南多摩西部建設事務所長	初沢(3-4)急傾斜地崩壊防止工事における 安全管理について	五建工業(株)	代理人・監理技術者 [代]現場事務担当者	田中 隆文 [石塚 静夫]
8	滋賀県	大津土木事務所	大津土木事務所長	滝川補助通常砂防工事のICTを活用した 安全対策について	山基建設(株)	代理人・監理技術者	西関 和彦

■有益な取組事例

No.	地方整備局・ 都道府県等	事務所名等	左記機関の代表	概要	会社名	担当者 役職・氏名	
1	九州地方整備局	川辺川ダム砂防事務所	川辺川ダム砂防事務所長	<p>【キーワード:「担い手確保」】 昨今の建設業界にて担い手不足が深刻化しているさなか、担い手を確保すべく種々の取り組みを実施。 ① 地元高校等への出前講座や毎年インターンシップ受入を通じて土木施工の魅力や業界の実態を情報発信 ② 新入社員は、入社後1年間宮崎県産業開発青年隊(県立教育機関)へ入隊(学費会社負担)させ、必要な土木スキルを習得 ③ ①の取り組みの成果について、4年連続高卒の新入社員が弊社に入社し1名は女性の技術者として現在土木スキルの習得中。 ④ 全職員について、各個人のスキルアップ向上(人材育成委員会による見える化(個人目標・実行書)) ⑤ 弊社内は、日々各現場の進捗写真と作業内容を[グループウェア]にて報告し、全職員に情報共有を図る、また、社長・部長より現場施工についてコメントをいただき現場施工管理のバックアップ体制を構築</p>	三和建设(株)	監理技術者	梅山昌盛

【参考資料】

全国砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会

主催：全国砂防関係工事安全施工管理研究発表会実行委員会

開催目的

平成 8 年に長野・新潟県境の蒲原沢で発生した土石流災害では砂防工事
中の作業員が犠牲となった。この災害を踏まえ施工条件が厳しい砂防工事
における安全対策について、行政と民間との共同で研究や対策に取り組んで
いるところ。これらの取り組み成果を当研究発表会で広く共有し、技術の研鑽
を図るものである。

働き方改革の有益な取組事例の募集対象

- ・ 完成から 1 年程度または工事中の砂防関係工事
- ・ 工事安全の視点に限らず、他の砂防関係工事に対し、働き方改革としての
有益な知見を与える取組

【視点】

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