

安全施工・生産性向上の取組を共有 ～黒部河川事務所工事施工技術発表会を開催します～

黒部河川事務所工事安全対策協議会では、工事現場の安全確保、並びに施工技術や生産性のさらなる向上を目的として、工事に携わる現場技術者による論文発表会を平成17年度から開催しています。

このたび令和6年度完成工事（予定含む）を対象とした15工事の論文から、特に優秀で他の参考となると選考された8事例について発表を行います。

黒部河川事務所管内ならではの山から海まで水系一貫の自然に対し、挑みあるいは調和しながら実施した様々な取り組みを広く共有し今後につなげます。

1. 日時 : 令和7年2月3日（月） 14:00～17:00
2. 場所 : ホテルアクア黒部 2F「咲耶」（富山県黒部市天神新353-1）
3. 主催 : 黒部河川事務所工事安全対策協議会（発注者・受注者で構成）
4. 参加 : 約110名（安全対策協議会会員及び工事担当者）
5. 内容 : 論文発表8題 及び表彰（最優秀賞1題、優秀賞他）※詳細は別紙参照



<昨年度の発表会の様子(能登半島地震の影響で書面開催)>

- 一般の方の聴講はお断りしていますが、論文は下記よりご覧いただけます。
⇒過去の表彰論文 <http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/jigyo/koujisekou/index.html>

同時配布

黒部市政記者クラブ

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所
■ 副所長(技術) 大井 哲哉
Tel : 0765-52-1122(代表)

日時:令和7年2月3日(月)14:00~17:00

場所:ホテルアクア黒部

1. 開会:工務課長(司会)

2. 開会挨拶

黒部河川事務所工事安全対策協議会会長 黒部河川事務所長:湯原^{ゆはら} 麻子^{あさこ}

3. 発表

①安全対策

◇R6-7 黒薙川第2号下流砂防堰堤工事における安全対策について

R6-7 黒薙川第2号下流砂防堰堤工事 大高建設(株):水島^{みずしま} 諒太^{りょうた}

◇土砂崩落地における無人化施工への取組について

宇奈月ダム尾ノ沼崩落土砂応急対策工事 大高建設(株):柏原^{かしはら} 杏^{あんず}

②施工技術

◇海岸コンクリートブロック製作の生産性向上について

令和5年度下新川海岸ブロック製作その2工事 (株)東城:長谷川^{はせがわ} 玄^{げん}

③DX

◇ブロック製作でBIM/CIM活用をしてみよう

令和5年度下新川海岸ブロック製作その4工事 桜井建設(株):長島^{ながしま} 岳大^{がくと}

.....<休憩>.....

◇本体ブロックの据付精度向上対策について

吉原副離岸堤(No141)その1工事 (株)飯作組:道腰^{みちこし} 健吾^{けんご}

◇海岸工事における生産性向上を図る取組みについて ~ICT建設機械による施工~

横山副離岸堤(No184)工事 共和土木(株):藤井^{ふじい} 久忠^{ひさただ}

◇深淺測量は次のステージへ

東草野人工リーフ(No218)改良その2工事 (株)飯作組:倉堂^{くらどう} 克大^{かつひろ}

④その他

◇ブロック打設現場勉強会を通して伝えたいこと

R6浦山縦工ブロック製作工事 共和土木(株):岸岡^{きしおか} 正樹^{まさき}

4. 工事安全対策協議会からの報告:黒部河川事務所工事安全対策協議会幹事(事務局)

5. 表彰:黒部河川事務所工事安全対策協議会会長 黒部河川事務所長:湯原^{ゆはら} 麻子^{あさこ}6. 講評:黒部河川事務所工事安全対策協議会副会長 黒部河川事務所副所長:大井^{おおい} 哲哉^{てつや}7. 閉会挨拶:黒部河川事務所工事安全対策協議会副会長 大高建設(株):大橋^{おおはし} 聡司^{さとし}

8. 閉会:工務課長(司会) ※閉会后写真撮影