



2018年で100周年

国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office
Hokuriku Regional Development Bureau
Ministry of Land
Infrastructure, Transport and Tourism

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料
平成29年7月27日

官・民一体で、建設労働災害をなくそう —千曲川河川事務所工事安全対策協議会総会を開催—

下記により、千曲川河川事務所工事安全対策協議会の総会を開催致します。

記

1 日時

平成29年7月31日（月）14時00分～16時00分

2 場所

長野市若里4-17-1 信州大学工学部内
「長野市ものづくり支援センター」 5F産学行交流室
電話 026-226-0180

3 内容

- (1) 平成28年度活動報告について
- (2) 平成29年度活動計画（案）について
- (3) 最近の工事事故発生状況について
- (4) 平成28年度工事における創意工夫等について

※上記の他、平成28年度完成優良工事等の表彰者の紹介を予定しています。

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

(問い合わせ先)

国土交通省北陸地方整備局 千曲川河川事務所
副所長(技) 堀内 崇志 (ほりうち たかし)
工務課長 森 茂 (もり しげる)
電話 026-227-7611 (代表)



千曲川河川事務所フェイスブック

検索

クリック

千曲川河川事務所

検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>



平成29年度 千曲川河川事務所工事安全対策協議会総会 会場位置図



長野市ものづくり支援センター
長野市若里4-17-1
信州大学工学部内
TEL.026-226-0180
H29. 7. 31(月)14:00~16:00



◆自家用車等でお越しのみなさまへ

駐車場に限りがありますので、極力乗り合わせのうえ、ご来場頂きますようお願い致します。

詳細は、「長野市ものづくり支援センター」TEL.026-226-0180にご確認いただきますようお願いいたします。

(参考資料 昨年度開催状況 (HP掲載資料))

平成28年度千曲川河川事務所工事安全対策協議会総会を開催

～官・民一体で、建設労働災害をなくそう～

千曲川河川事務所工事安全対策協議会(以下、「協議会」という。)とは、国土交通省北陸地方整備局千曲川河川事務所の工事施工に当たり、労働災害の防止に関する総合的な計画のもとに、工事の安全施工、労働者の安全衛生の確保及び第三者に対する安全を確保し、工事の円滑な遂行に寄与することを目的とした千曲川河川事務所と千曲川河川事務所が発注する工事等の受注者で構成された組織です。

この協議会における平成28年度総会が8月1日に長野市内において開催され、工事関係者及び協議会役員等83名が一堂に会し、労働災害の撲滅のため平成28年度における取り組み等を確認しました。



会長挨拶



会場の様子

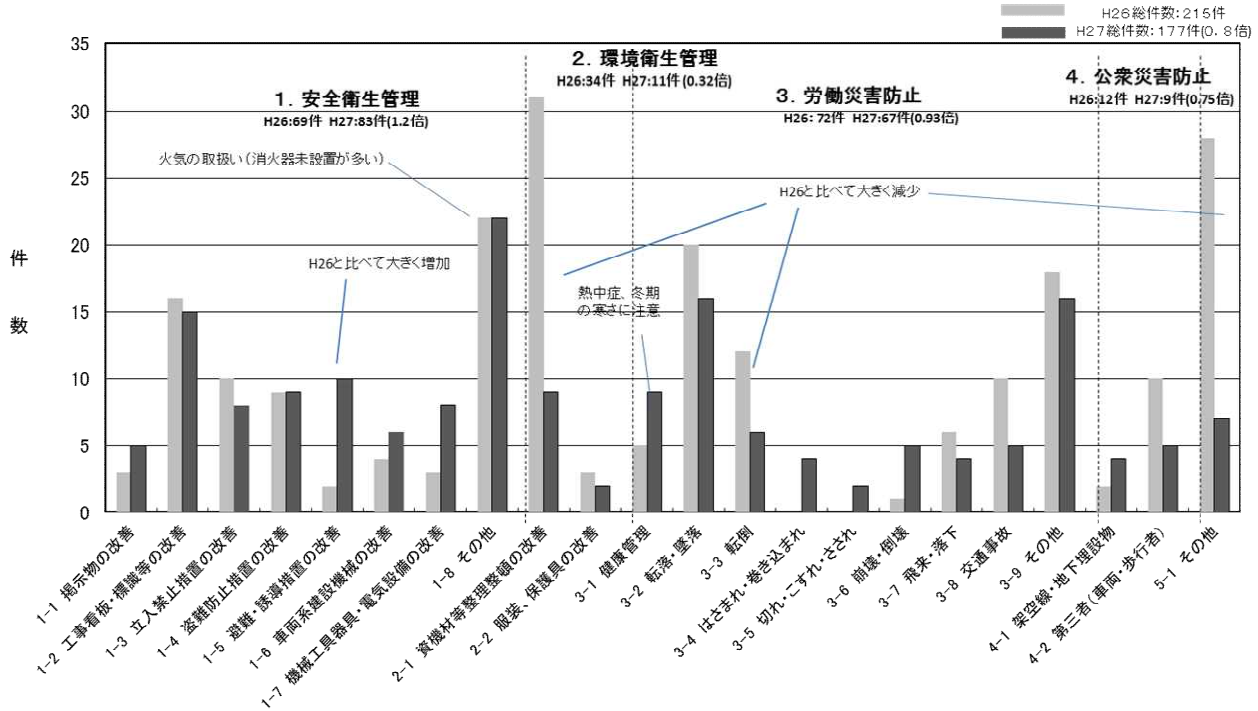
【総会の内容】

堤会長(千曲川河川事務所所長)の挨拶の後、今年度の協議会運営に向けて、平成27年度活動報告、平成28年度活動計画などの確認等がなされました。

引き続き、平成27年度に千曲川河川事務所管内で計23回・49現場で行われた安全パトロール結果と平成27年度の北陸地方整備局管内の工事事務所発生状況などの報告が行われました。

平成27年度の安全パトロールの結果においては事務局の中野出張所酒向所長から、作業員と工事車両の通路を区別した配置計画、資機材等の整理整頓や盗難防止措置、敷鉄板が濡れた日におけるスリップ及び転倒に対する注意、転落・墜落防止に関する注意等の指摘事項が多くありました。と報告がありました。

平成26・27年度 千曲川河川事務所管内安全パトロールにおける指摘事項



また、平成27年度工事における様々な安全管理や地域貢献などの取り組みについて、受注者よりご紹介いただきました。

●創意工夫・安全管理の発表内容



●平成27年度千曲川長野管内維持工事の取組について
川中島建設(株) 横田 和之氏

●栗林築堤護岸工事について
(株)鹿熊組 甲田 義信氏

- ・発表名・・・平成27年度千曲川長野管内維持工事 川中島建設株式会社の取組み
- ・工事名・・・平成27年度千曲川長野管内維持工事
- ・発表者・・・横田和之氏 川中島建設(株)
- ・内容・・・平成27年度千曲川・犀川水防演習で行った準備、事前訓練、演習についての紹介。
台風18号による関東・東北豪雨災害における災害支援についての紹介。

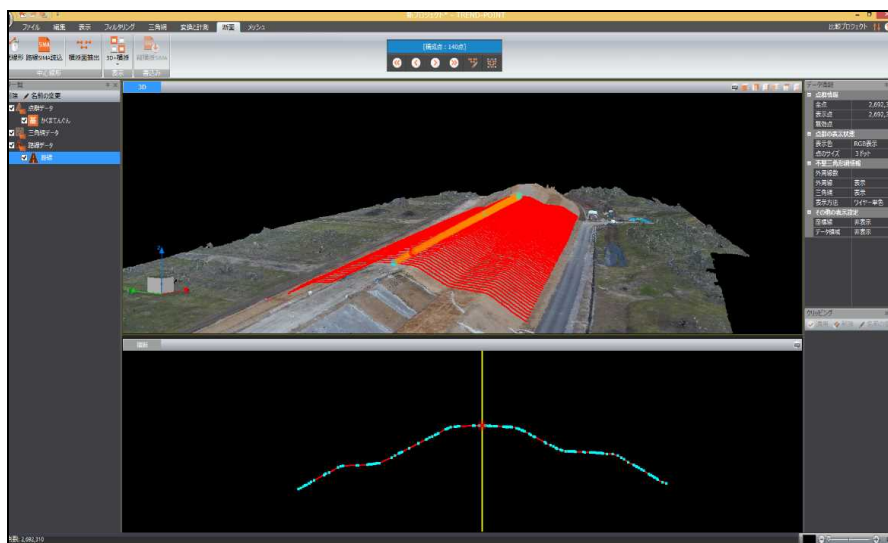


各市町村消防団活動の後方支援



想定していなかった状況での排水作業

- ・発表名・・・栗林築堤護岸工事について
- ・工事名・・・栗林築堤護岸工事
- ・発表者・・・甲田義信氏 (株)鹿熊組
- ・内容・・・栗林築堤護岸工事で実施した情報化施工及び安全管理について。



3D化された画像から、何処の測点でも横断面や土量の測定が可能になる

【平成27年度完成優良工事の紹介】

平成27年度完成優良工事の局長表彰と事務所長表彰を受賞された受注者の披露が行われました。受賞された皆様は以下のとおりです。

- 優良維持修繕工事局長表彰 「平成27年度千曲川長野管内維持工事」
川中島建設(株)様
- 優良工事事務所長表彰 「栗林築堤護岸工事」(株)鹿熊組様
- 優良建設技術者 「栗林築堤護岸工事」(株)鹿熊組 甲田義信様
- 優良維持修繕工事における下請負者表彰 (株)新開様
- 優良工事における下請負者表彰 飯山陸送(株)様
- 優良維持修繕工事における下請負者の専任技術者表彰 (株)新開 新開真様
- 優良工事における下請負者の専任技術者表彰 飯山陸送(株) 月岡孝夫様



表彰を受けられた皆様

優良維持修繕工事局長表彰の川中島建設(株)の「平成27年度千曲川長野管内維持工事」は、交通量の多い堤防道路の通行車両や、河川敷の利用者に対する安全、近接する住宅など、周辺環境への配慮に努め、苦情やトラブルもなく、無事故で完成させ、千曲川犀川総合水防演習の会場整備や資材運搬、流速体験コーナーも製作段階から担当したこと。27年9月の関東・東北豪雨災害においては、緊急災害派遣隊として被災地の排水作業も行い、通常の維持管理工事に加え、総合水防演習対応を通じ水防体制強化や、災害派遣を通じ被災地支援に貢献したことが評価されました。

優良工事事務所長表彰の(株)鹿熊組の「栗林築堤護岸工事」は3次元計測技術(UAV 計測及び3D スキャナー計測)や情報化施工(マシンガイダンス、マシンコントロール等)を最大限に活用し、高精度の出来形で且つ、高品質な施工を行ったこと。隣接する工事間調整を行い、出水等に対しても工程調整を行い工期短縮に努めたことが評価されました。

最後に本会副会長の川中島建設株式会社小川氏の閉会の挨拶で、今後の無事を祈念し、本大会を締めくくりました。



川中島建設(株) 小川氏の閉会挨拶