

# 青野沢川河川災害復旧工事（その1）

## 2018年3月 工事日より

工期：2014年12月17日 ~  
2018年 秋頃（予定）

工期が3月23日から延長  
される予定です。

### 工事進捗状況

工種	進捗率	備考
河川土工	92.1 %	掘削、盛土
護岸工	72.5 %	基礎工、法覆護岸他
排水工	0.0 %	水路、管路、樹他
付属構造物工	57.9 %	階段他
構造物撤去工	100.0 %	無筋コン、鉄筋コン
地盤改良工	100.0 %	地盤改良
樋門・樋管本体工	100.0 %	樋門・樋管4基
鋼橋上部	96.4 %	鋼単純非合成箱桁橋他
橋梁下部	100.0 %	橋台2基、場所打ち杭
構造物撤去工	100.0 %	旧橋撤去
仮設工	88.1 %	工事用道路、水替え他

### トピックス

～中間検査（2/16）・出来高検査（2/21）を実施～

#### 【中間検査の内容】

9：00～12：00

現場事務所にて書類検査

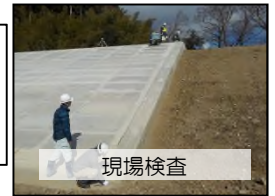
- ・現場概要
- ・安全衛生関係書類
- ・出来形管理、品質管理
- ・施工計画書

中間検査は、主に安全や品質等、工事が適切に行われているかを確認します。

13：00～15：00

現場にて施工状況の確認

- ・港橋上部工、天端工、樋門工
- ・法覆護岸工 等



現場検査

#### 【出来高検査の内容】

9：00～10：30

現場事務所にて書類検査

- ・現場概要
- ・工事出来高の確認

出来高検査は、主に工事の進捗状況の確認を行います。

10：30～11：30

現場にて進捗状況の確認

- ・港橋上部工、法覆護岸工 等



書類検査

### 施工状況



全景写真

上流部の堤防工事は、天端コンクリートの一部と排水工を残すのみとなりました。左岸下流部においては、橋台まわりおよび天端コンクリートを進めています。右岸橋台まわりは天端コンクリートも完成したので、港橋へのすり付け盛土を開始します。

法覆護岸工（左岸No.4）



被覆ブロック設置

天端工（右岸No.6）



基礎矢板打設状況

法覆護岸工（左岸No.6）



川裏ブロック間詰完了

天端工（右岸No.9）



コンクリート打設

緩傾斜落差工（夜這路No.1）



減勢ブロック据付状況

取付護岸工（右岸No.5）



コンクリート打設

### 施工業者にQ&A



跳和建设 笹木 崇（職長）

盛土工や法覆護岸工 等を担当している跳和建设さんに話を聞きました。

Q 会社は北海道だそうです、もう気仙沼に来て二年になります。気仙沼の感想は？

A 風が強く、冬は北海道より寒く感じますが、とても住みやすいです。

Q たくさんの資格をお持ちですが、どんな資格を持っていますか？  
この業界の経験年数は？

A 地山の掘削作業主任者、土留め支保工作業主任者、足場の組立等作業主任者、車両系建設機械、大型特殊免許、職長教育、等です。この業界の経験年数は10年以上になります。

Q 強面（わもて）ですが、怒ったら怖いんでしょうか？

A そんなことは全くありません。  
何か聞いてみたいことがありましたら、気軽に声をかけて下さい。



C基礎 山留設置状況  
（必要資格：土留め支保工）

連絡先

事務所 住所：気仙沼市唐桑町上山240-5

電話：0226-31-3201 FAX：0226-31-3510

ホームページ： <https://www.takenaka-doboku.co.jp/aonosawa/index.html>

現場見学会を随時行っています。ご興味のある方は、お気軽にご連絡ください。



人と地球の架け橋に

**竹中土木**