

### 《 黒川渡法面对策工事のお知らせ 》

日頃は砂防工事へのご理解ご協力をいただき誠にありがとうございます。  
さて、昨年度に引き続き黒川渡地区の法面对策工事を下記のとおり実施いたします。  
工事期間中、黒川渡町会の皆様には、ご不便をお掛けすると思っておりますが、皆様の安全を確保し、工事を進めてまいりますので、何卒、ご理解ご協力をお願いいたします。  
工事期間中お気づきの点がありましたら、お手数ですが、下記の担当者までご連絡ください。

記

- 1 工事名 れいわねんどくろかわどのりめんたいまくこうこうじ  
令和5・6年度黒川渡法面对策工工事
- 2 工事場所 松本市奈川黒川渡(黒川渡向線 崩落箇所)
- 3 工事期間 令和 6年 5月初旬から 令和 6年 12月初旬ごろ(予定)

- 4 工事内容
    - ・法面掘削
    - ・吹付法砕工
    - ・鉄筋挿入工
    - ・植生基材吹付
    - ・排水構造物工
- } 1式

5 その他

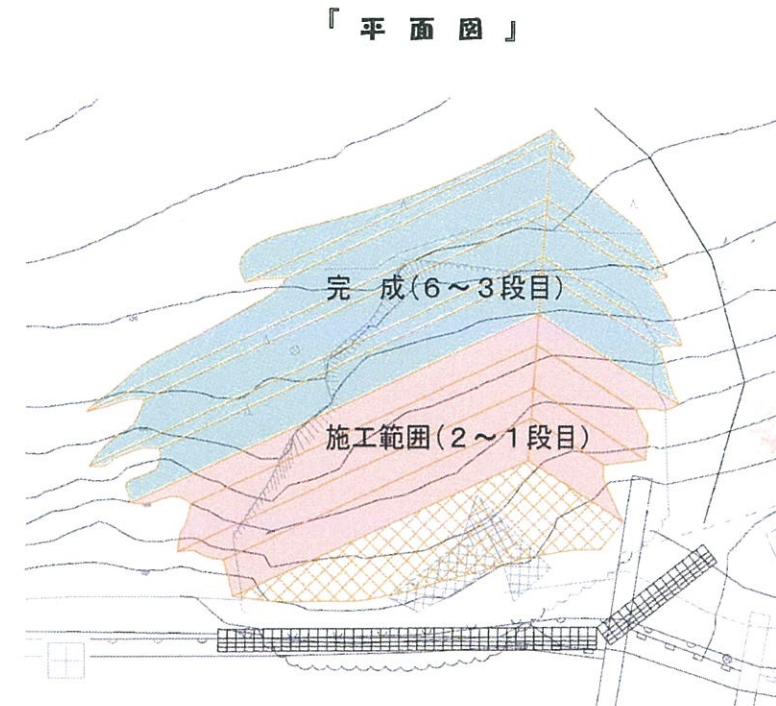
吹付法砕工は、がけ地や切土法面の防災対策工として、急傾斜地崩壊など多くの法面に取り入れられている工法です。  
凸凹の多い斜面でも地山に密着させて施工する事ができ、格子砕を作る事によって法面の安定化を図ります。  
また、砕内を緑化する事により周辺環境の調和を図るなど、防災と環境保全を目的とした工法です。

発注者 国土交通省 北陸地方整備局 松本砂防事務所

施工者 川瀬建設株式会社 ☎ 0263-79-2111

担当者:現場代理人 齊藤 剛  
監理技術者 水沢 智

## 本工事は2段目・1段目法面の施工を行います。



◎ 法面对策工事は次の手順で施工を行います。

- 1.法面掘削
  - ・法面掘削は上段より1段ずつバックホウで行います。掘削した土砂は法尻よりダンプトラックにて積込・運搬を行い搬出します。
- 2.吹付法砕工
  - ・法面を格子型にフレームと鉄筋で枠を組立て、モルタル吹付を行います。
- 3.鉄筋挿入工
  - ・法枠を地山に固定するために交点にアンカーを打込みセメントミルクを注入し地山に固定します。
- 4.植生基材吹付
  - ・法枠内に植生基材(土壌)の吹付けを行います。
- 5.排水構造物工
  - ・雨水による浸食を防止するため、排水路を設けます。



【2段目法面・1段目法面】  
法面掘削、吹付法砕工、鉄筋挿入工、  
植生基材吹付、排水構造物工