



DATE: 令和4年 9月 2日

【施設効果事例】鋼製セル群堰堤（長野県飯島町） 土砂を捕捉し、下流への被害を未然に防ぐ

概要

令和4年9月1日14時50分ごろ、天竜川水系与田切川にて土石流が発生。令和4年3月に復旧した鋼製セル群堰堤により土砂を捕捉。下流への被害を未然に防ぎ、効果を発揮しました（別添参照）。映像については、事務所HPにて公開しております。



発生前（14:30頃）



発生後（16:50頃）

問合せ先等

1. 配布先

駒ヶ根市記者クラブ、伊那記者クラブ、飯田市記者クラブ

2. 問合せ先

国土交通省中部地方整備局 天竜川上流河川事務所

副所長 菊池 五輪彦 TEL:0265-81-6411

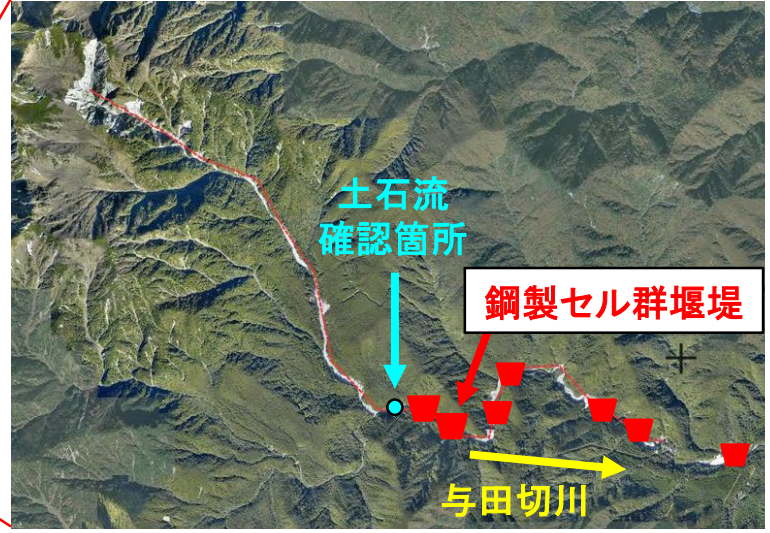
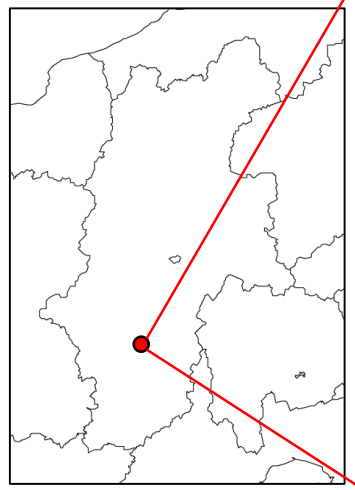
砂防調査課長 高木 将行 TEL:0265-81-6417

【施設効果事例】鋼製セル群堰堤(長野県飯島町)



場所:長野県飯島町(天竜川水系
与田切川)
日時:令和4年9月1日14時50分
状況:天竜川水系与田切川にて、
土石流が発生。令和4年3月
に復旧した**鋼製セル群堰堤**
により、土砂を捕捉。下流へ
の被害を未然に防ぎ、効果を
発揮。

【位置図】



【土石流の流出状況】



【鋼製セル群堰堤における捕捉状況】



令和4年3月



令和4年9月2日

今後、へリ調査及び詳細な調査を実施する予定。