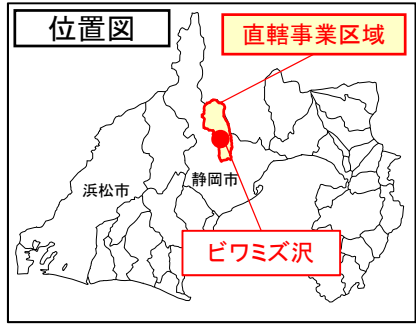


効果概要: 土砂災害発生の危険性が高い溪流である安倍川水系ビワミズ沢において、3か年緊急対策予算を用いた国直轄事業による沈砂地の整備により、令和4年台風第15号に伴い発生した土石流約3,000m³を捕捉し、直下の学校への被害を未然に防止。
府省庁名: 国土交通省

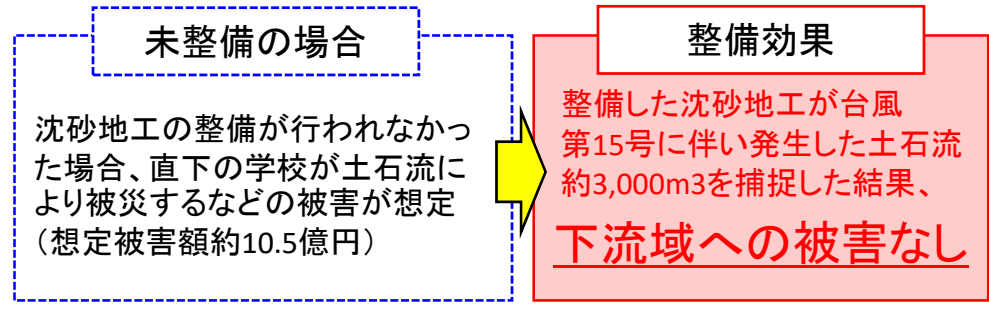
- 実施主体: 国土交通省 中部地方整備局 静岡河川事務所
- 対策の概要及び事業費:

主な事業	対策内容	事業費	対策期間
通常砂防事業	沈砂地工	約4.8億円	R1~R3
うち3か年緊急対策	沈砂地工	約2.6億円	R1~R2



渓床に堆積した不安定土砂により、土砂災害発生の危険性が高い溪流において、下流の学校を保全するため、沈砂地を整備。

- 令和4年9月台風第15号の効果:



土石流発生前 (R4.8.23撮影)



土石流発生後 (R4.9.28撮影)



ビワミズ沢沈砂地工
完成 令和3年11月
堤長 L=88.5m
堤高 H=3.0m

