

# 令和6年能登半島地震 TEC-FORCEの活動報告

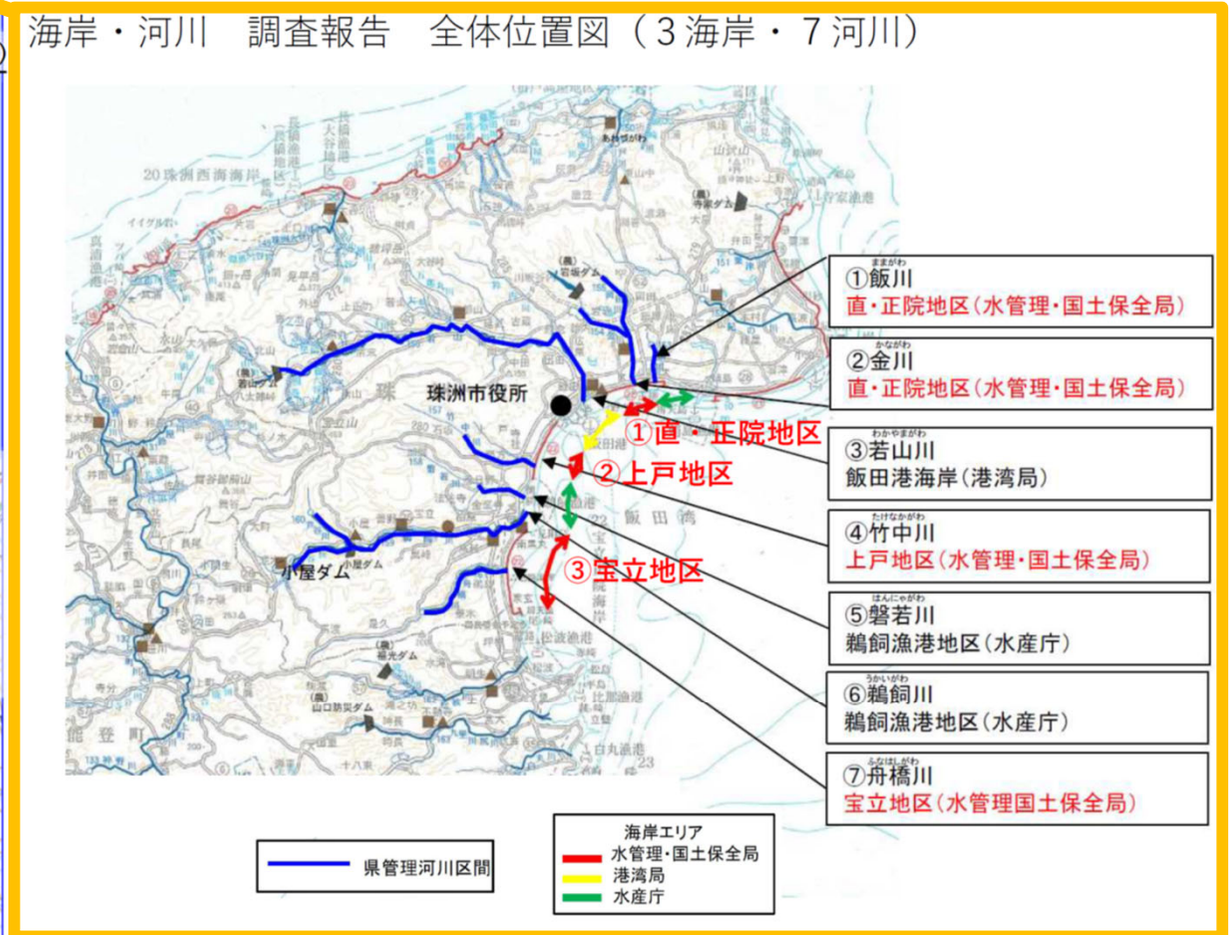
## 被災状況調査班(海岸・河川)

# 活動場所 (珠洲市)



派遣期間 第1陣 (5名) 1月19日～1月26日  
第2陣 (5名) 1月25日～2月 1日

海岸・河川 調査報告 全体位置図 (3海岸・7河川)



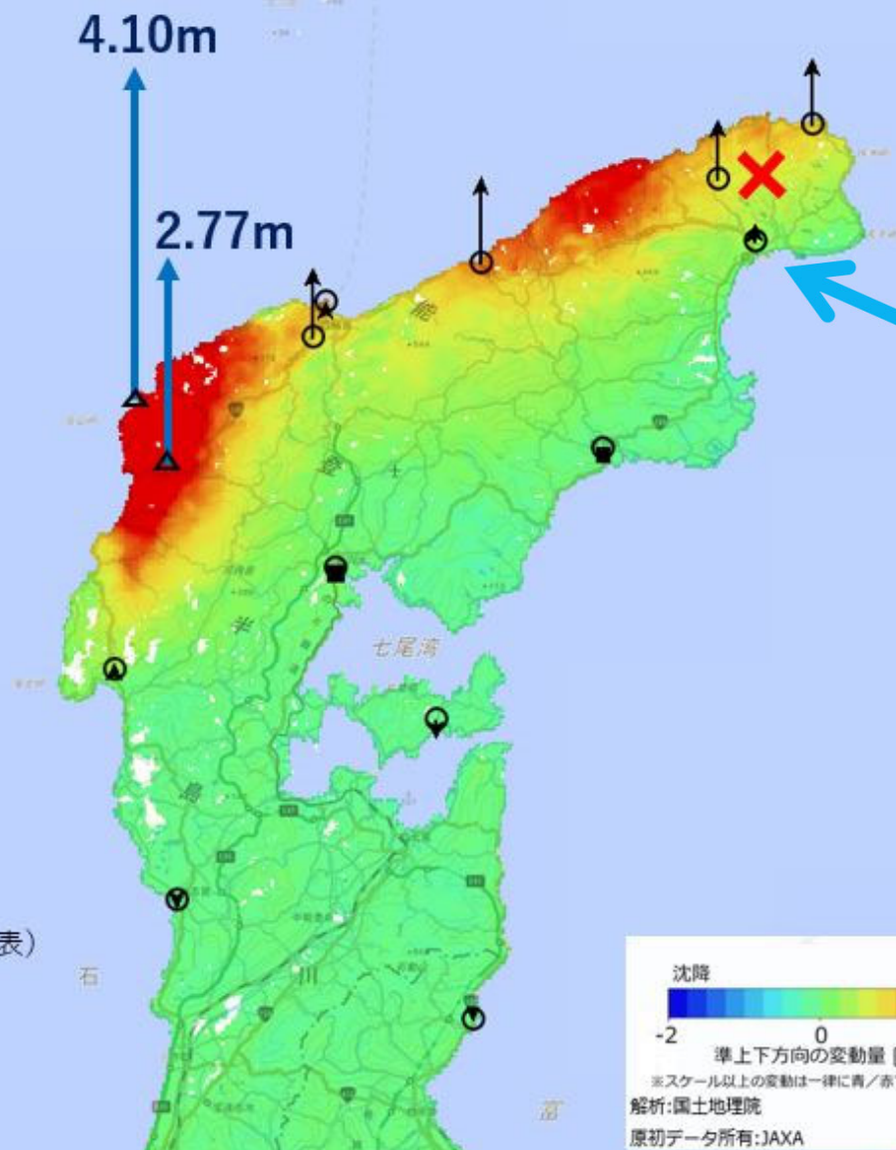
調査内容 地震・津波による被災調査  
調査箇所 (海岸) 直・正院海岸  
(河川) 飯川、金川、若山川

# 地震による地殻変動、津波による浸水被害

電子基準点の地殻変動：令和6年1月15日発表

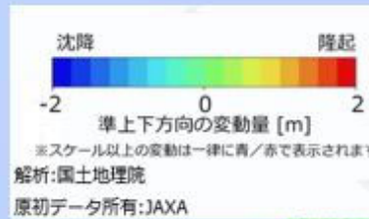
「だいち2号」観測データの解析による地殻変動：令和6年1月19日発表

暫定値



調査箇所

- △ 現地緊急測量した基準点
- 国土地理院GNSS観測点
- × 震央 2024-01-01 16:10  
深さ16km M7.6 (気象庁発表)



10 km

国土地理院資料より

# 地震による地殻変動、津波による浸水被害

## 令和6年能登半島地震 浸水被害の情報

国土交通省

令和6年1月5日 6:00時点

・石川県の防災ヘリ等による画像を判読した結果、石川県珠洲市及び能登町において、約120haの津波浸水を確認。家屋被害や浸水深は不明。未確認の調査範囲については1/5以降ヘリ調査予定。



# 調査状況（直・正院海岸）



波返工の傾き、ずれ  
平張コンクリートの沈下、ずれ  
噴砂



# 調査状況（直・正院海岸）



波返工の傾き、ずれ  
平張コンクリートの沈下、ずれ  
海側の砂の浸食



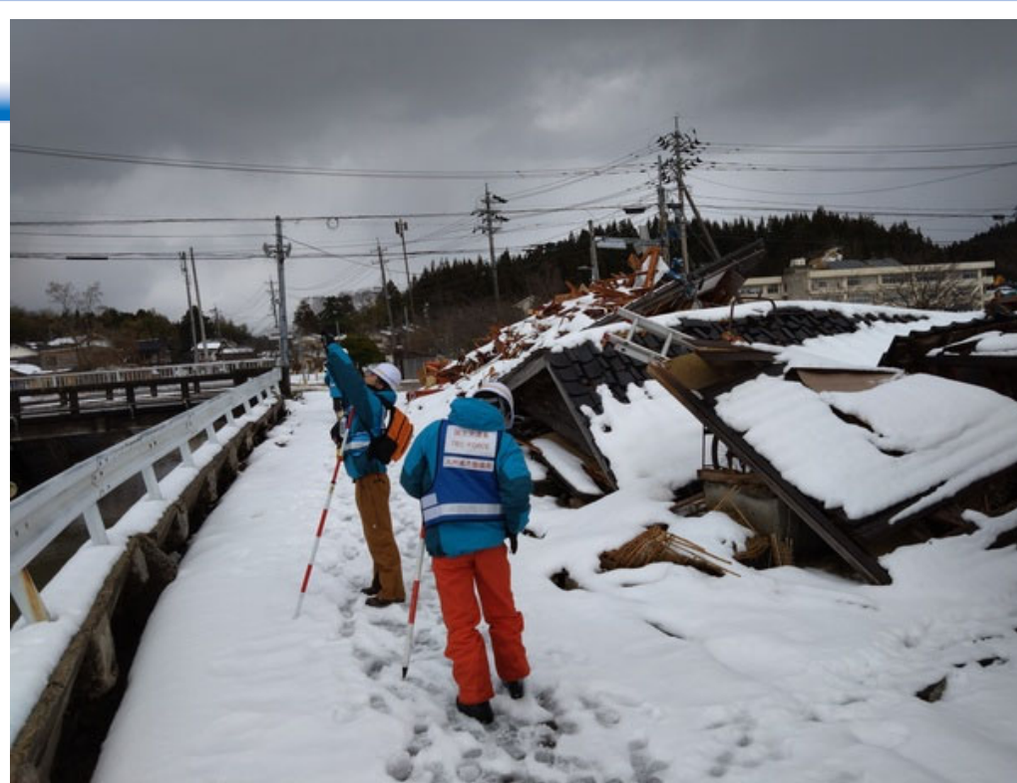
# 調査状況（直・正院海岸）



波返工の破損  
平張コンクリートの沈下、ずれ  
津波の痕跡



# 調査状況（飯川）



ブロック積み護岸の変状、破損

# 調査状況（金川）



堤防の乱れ（天端の張コンと張りブロック間に隙間）

護岸基礎部の傾倒  
津波遡上形跡あり

# 調査状況（若山川）



調査状況  
橋梁周辺の状況

張りブロックの乱れ



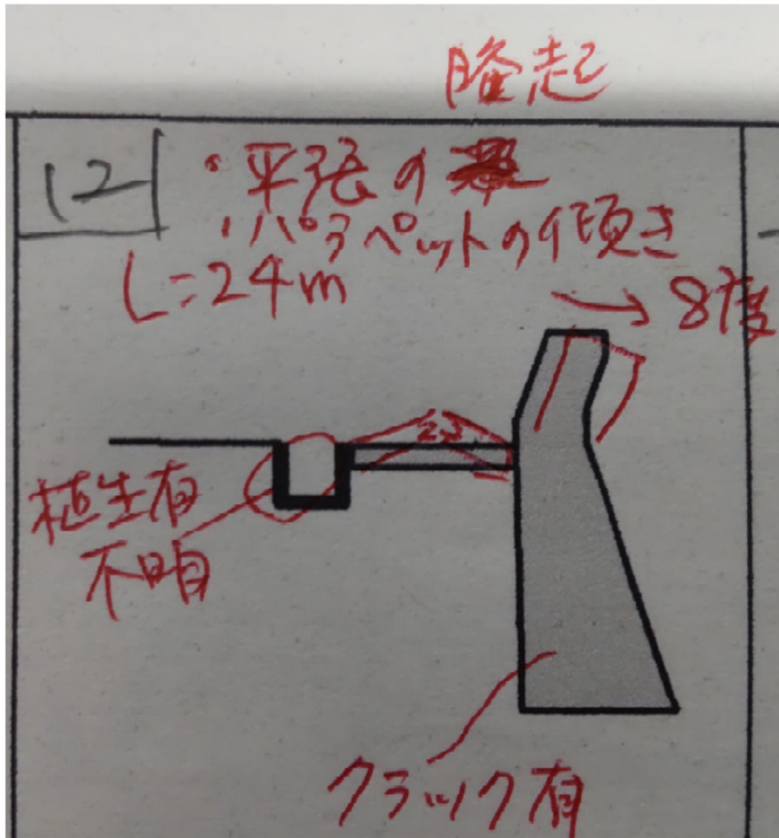
# 調査状況（若山川）



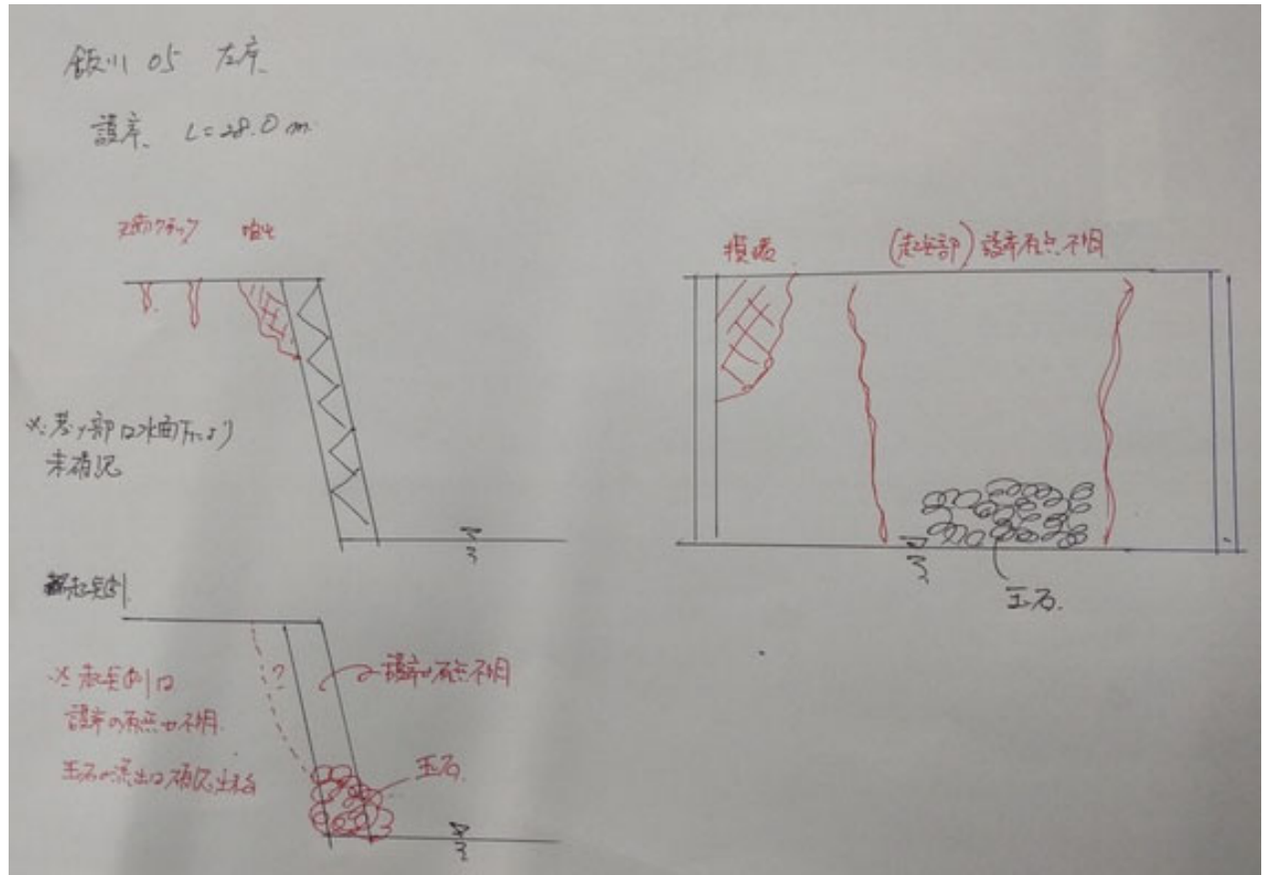
橋梁取り付け付近の状況

マット系の高水敷保護工のめくれ

# 調書作成



現地調査をふまえ、被災状況  
などのポンチ絵を作成。



# 打合せ、調書作成



3地整（北陸、四国、九州）にて  
調査前後に、打合せを行い、調査  
報告書を作成



# 被災状況調査報告の手交、情報提供



## 珠洲土木事務所長へ手交

全く現地を確認する時間が無い。速やかに調査し報告頂き感謝。対応策や対応の優先順位などの参考とさせて頂く。



## 珠洲市長へ情報提供

調査結果の情報を頂き感謝。地元としては、是非、国には復旧まで支援して頂きたい。