

# 令和4年8月豪雨被害について

令和5年1月31日

近畿地方整備局

滋賀県

長浜市

水資源機構

# 令和4年8月豪雨 気象状況

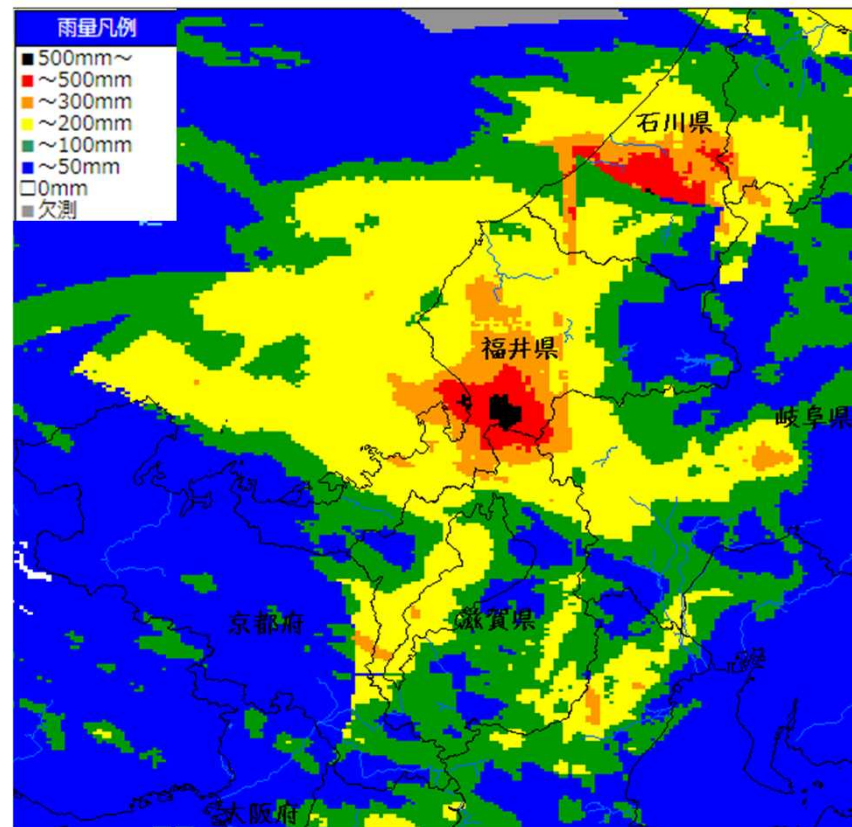
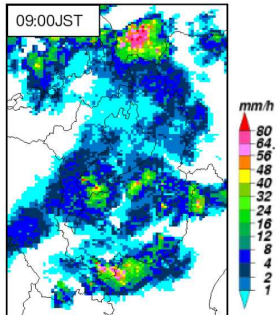
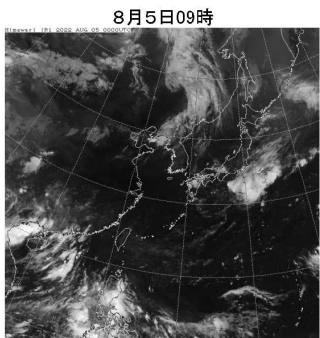
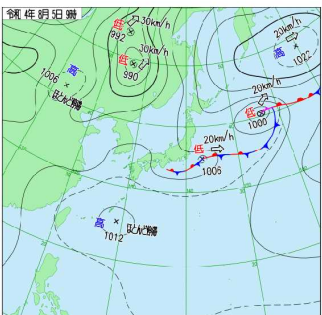
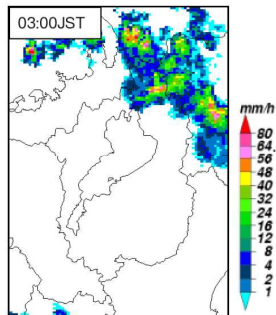
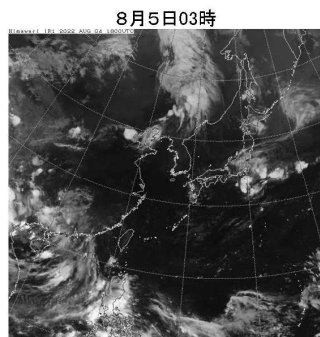
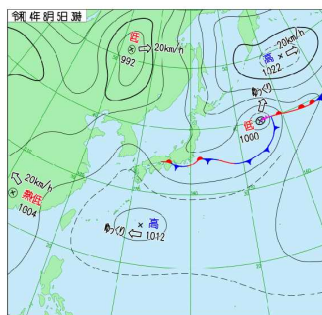
○8/4から8/5にかけて日本海の前線が北陸・近畿地方を南下した。この前線に向かって流れ込んだ暖かく湿った空気と寒気の影響で、滋賀県では大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。  
○レーダー解析では滋賀県長浜市付近で5日6時30分までの1時間に約90mmの猛烈な雨が確認され、記録的短時間大雨情報が発表された。

累加レーダー雨量 (8/4 0時~8/5 24時)

地上天気図

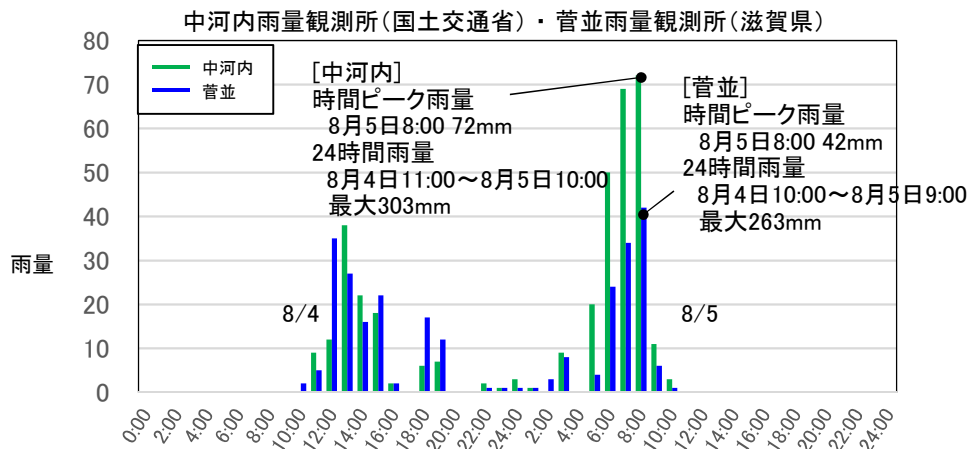
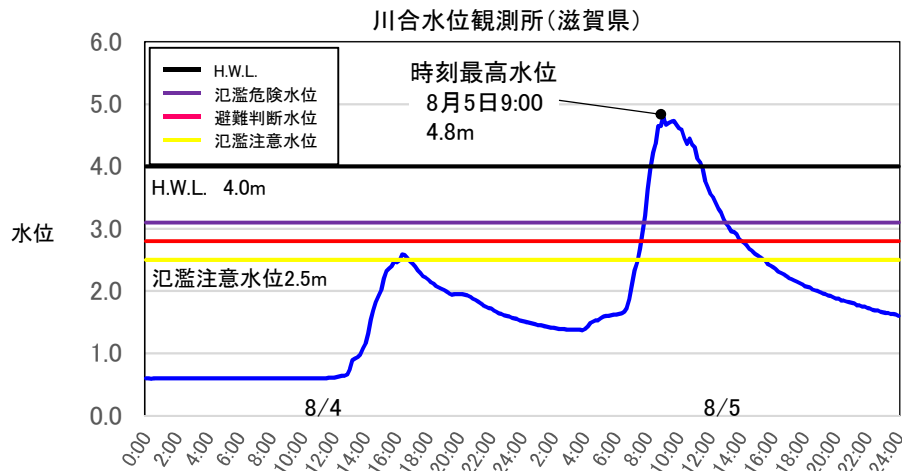
気象衛星赤外画像

レーダー画像



# 令和4年8月豪雨 出水状況

○高時川の川合水位観測所では最高水位4.8mを記録し、中上流部で溢水氾濫による家屋浸水被害が発生した。  
 ○中河内雨量観測所では最大時間雨量72mmを記録した。



中河内雨量観測所

高時川

菅並雨量観測所

川合水位観測所

妹川

琵琶湖

溢水状況  
余呉町菅並 溢水  
床上浸水2棟 床下浸水3棟

浸水の痕跡  
余呉町上丹生 溢水  
床上浸水10棟 床下浸水3棟

溢水状況  
木之本町川合 溢水

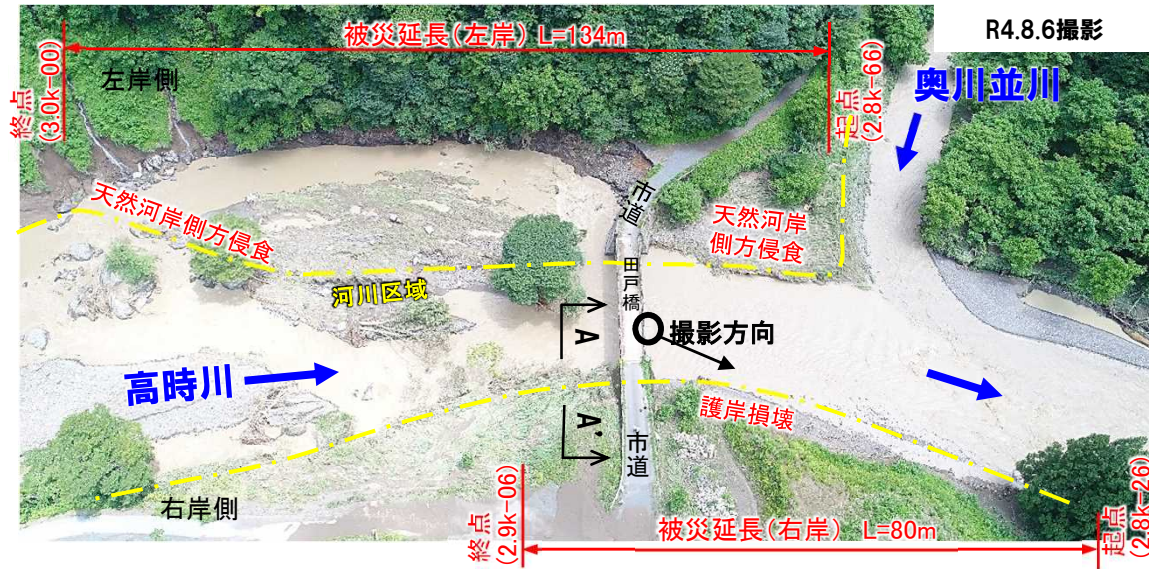
※写真や被害状況の出典:滋賀県提供資料

# 高時川 直轄河川災害 被災状況

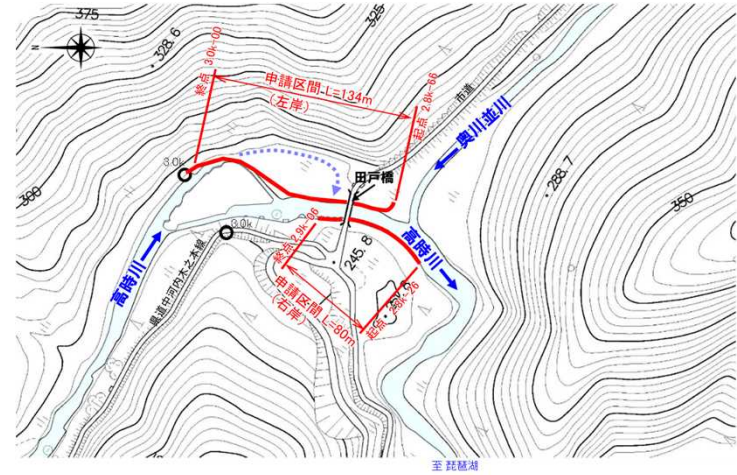


# 高時川 被災状況と復旧内容 (No.1)

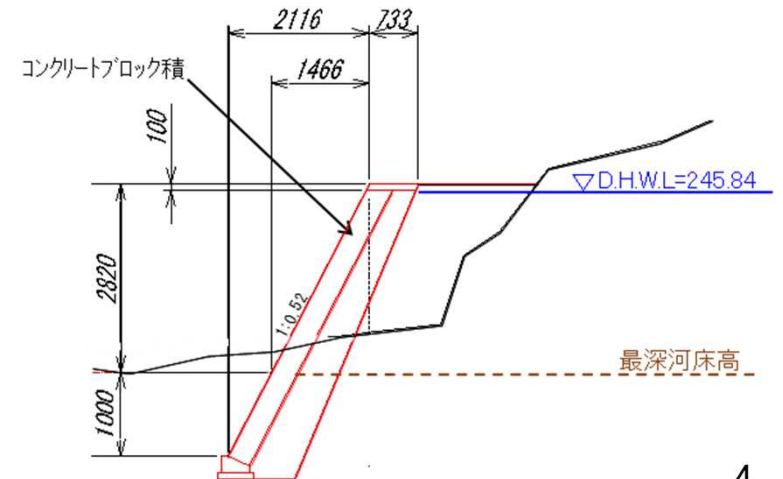
## 被災状況



## 復旧内容



## A-A' 断面図

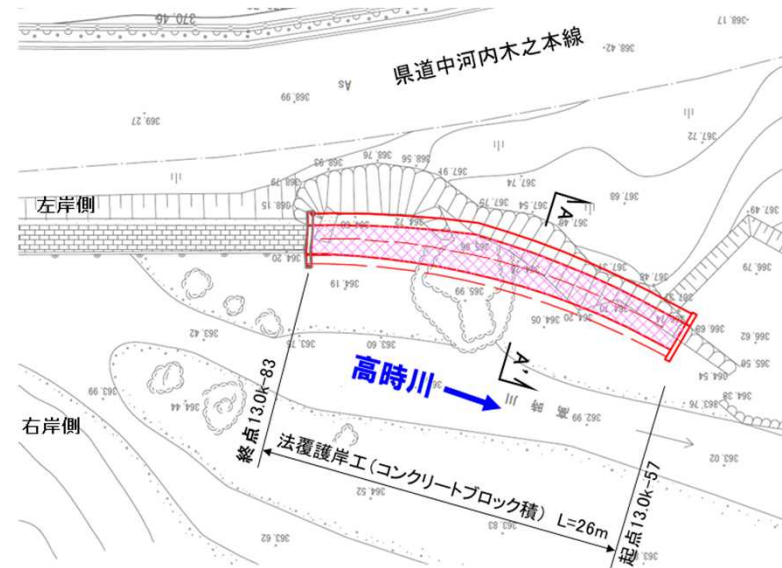


# 高時川 被災状況と復旧内容 (No.2)

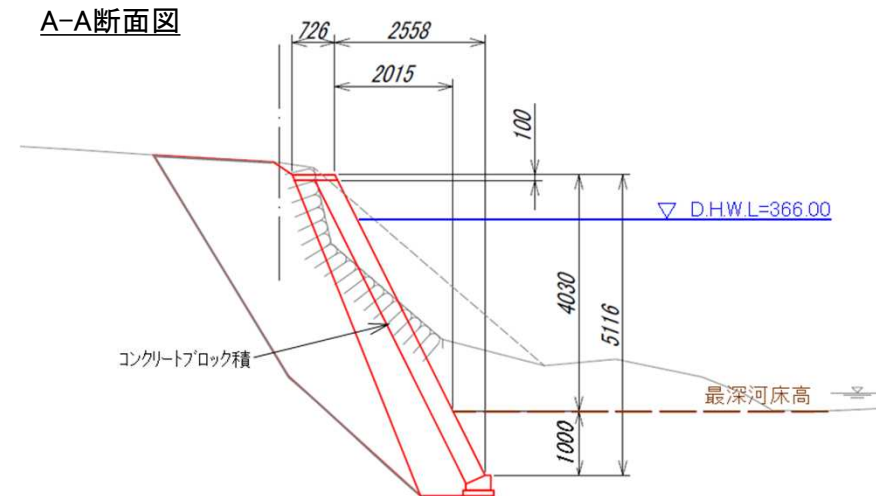
## 被災状況



## 復旧内容



## A-A断面図



# 県道中河内木之本線の被災状況



No.81 路肩欠損 五位谷橋  
L=21.3 W=8.0

No.60・62 路肩欠損

No.56 路肩欠損

No.75 路肩欠損

No.73 法面崩壊

No.54 路肩欠損

No.44・45 路肩欠損

No.49 路肩欠損

No.21 路肩欠損

- 補助 11箇所
  - 単独 22箇所
- ※番号には欠番があります。

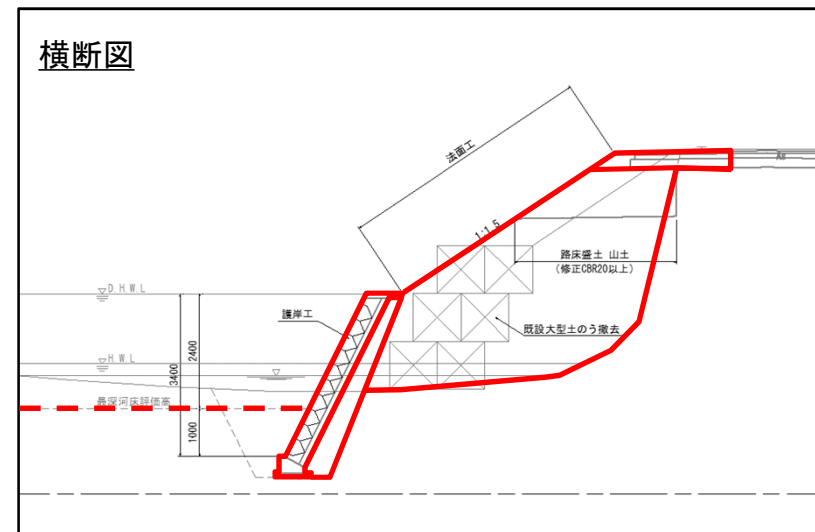
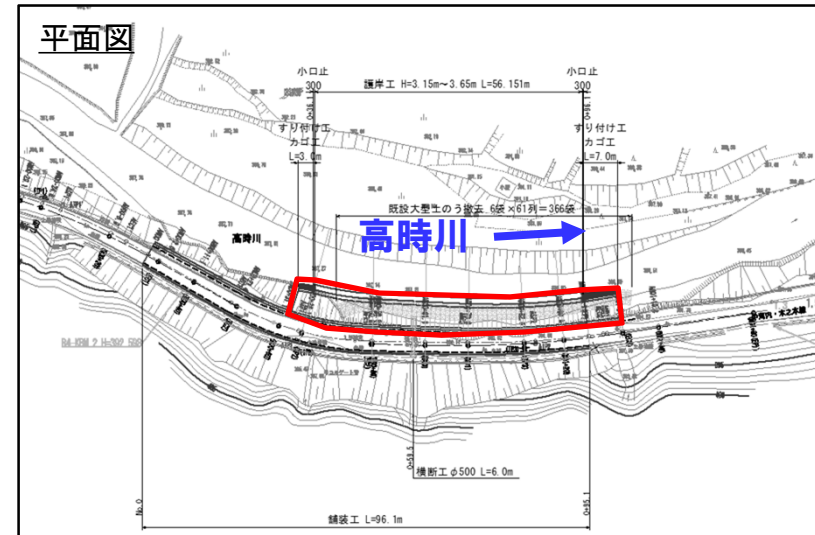


# 県道中河内木之本線 被災状況と復旧内容 (No.81)

## 被災状況



## 復旧内容



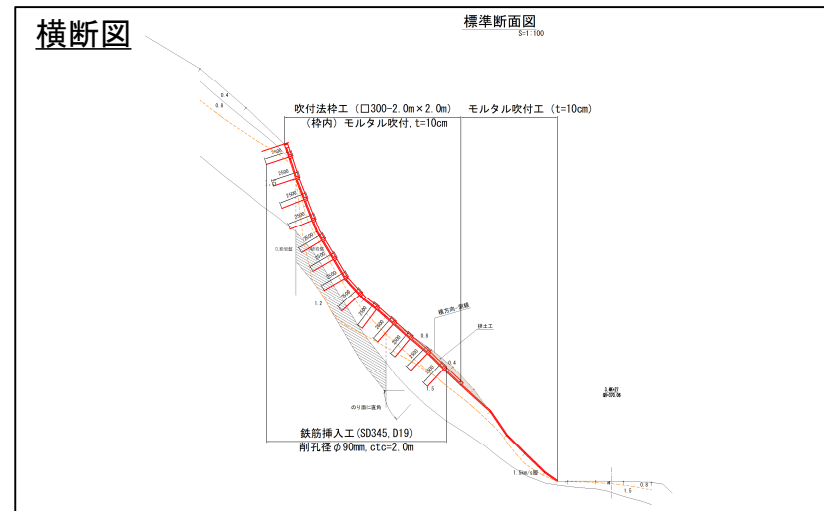
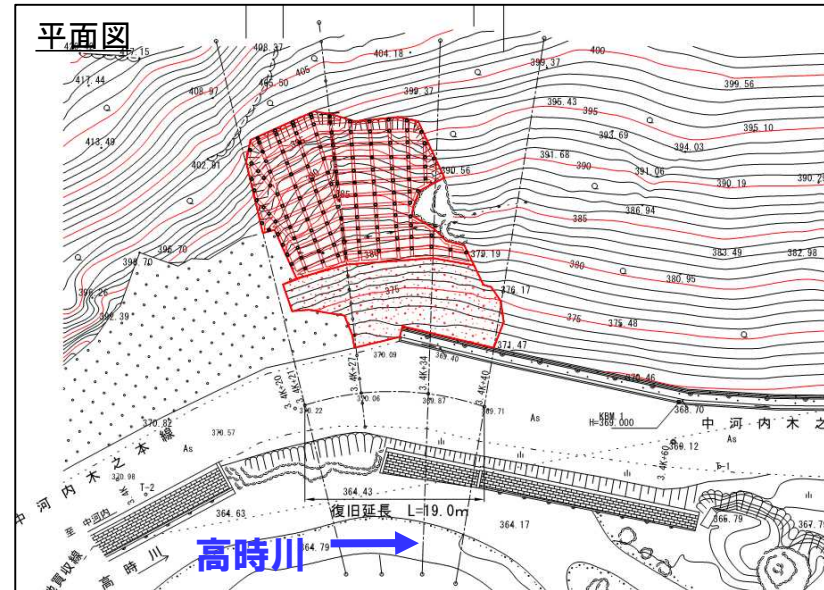


# 県道中河内木之本線 被災状況と復旧内容 (No.73)

被災状況

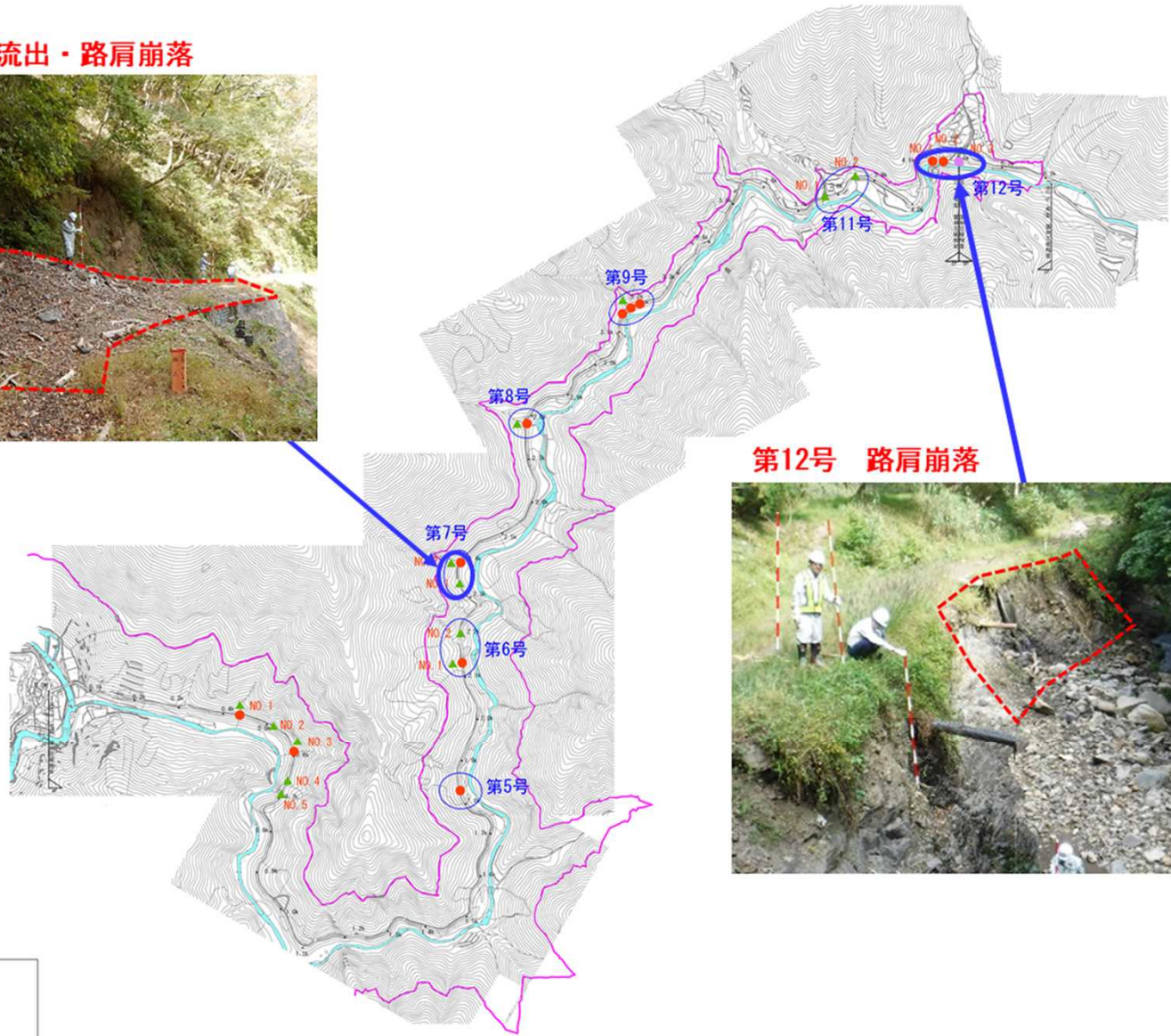


復旧内容



# 市道奥川並線 被災状況と復旧内容

第7号 土砂流出・路肩崩落



第12号 路肩崩落



凡 例

- 路肩崩れ
- ▲ 土砂流出
- その他
- 官民境界線

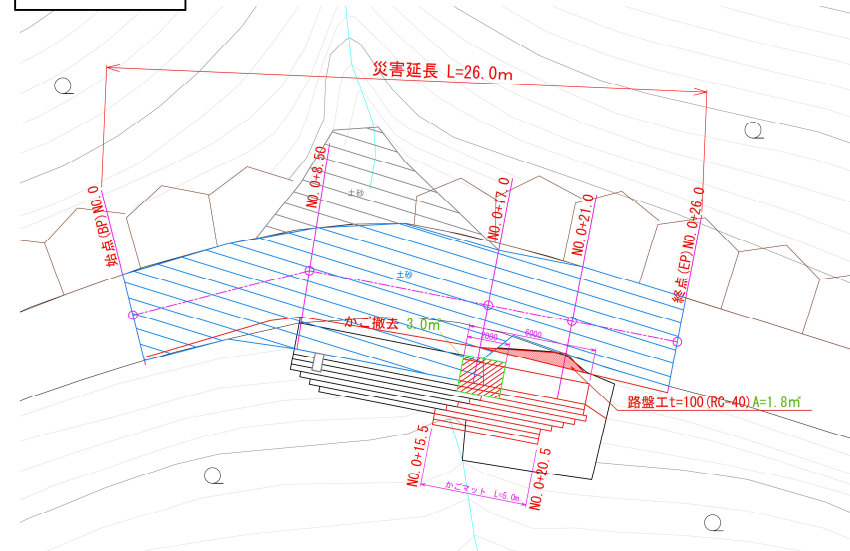
# 市道奥川並線 被災状況と復旧内容(第7号)

## 第7号 土砂流出・路肩崩落

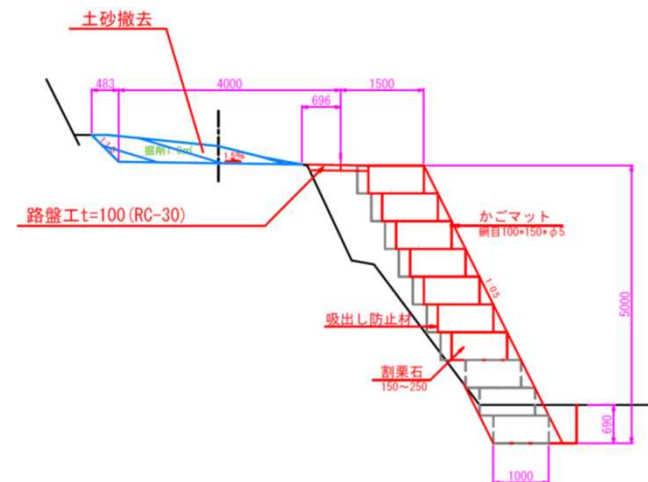
被災状況



復旧内容



NO.0+21.0 断面図



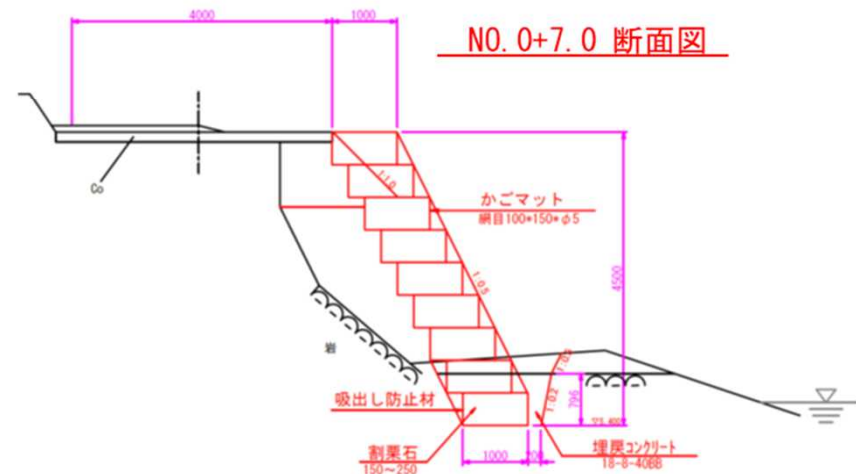
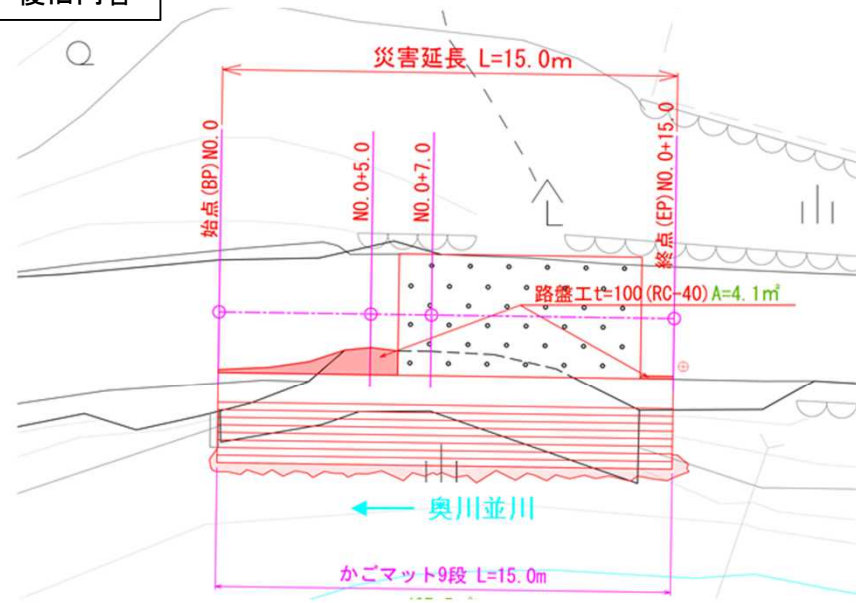
# 市道奥川並線 被災状況と復旧内容 (第12号)

## 第12号 路肩崩落

被災状況



復旧内容



# 災害復旧のスケジュール

## 【災害復旧のスケジュール】

		<b>発災 (8/5)</b>		<b>災害査定 (11/28-12/2)</b>		<b>工事発注 (R5.4月以降)</b>	
		↓		↓		↓	
				令和4年度		令和5年度	令和6年度
実施ステップ		調査、測量、設計		工事発注準備		施工	
取り組み状況 (予定を含む)	国	被災箇所の確認、復旧工法選 定や仮設計画に関して協議		工程計画や施工主体に関し て、調整中		発注済みの水資源機構工事も含めた進捗管理や 工程管理の実施	
	滋賀県						
	長浜市						
	水資源機構						
	管理者	施工者	令和4年度		令和5年度	令和6年度	
高時川 (直轄区間)	国	国					
県道 中河内木之本線	滋賀県	調整中					
市道 奥川並線	長浜市	水資源 機構					

- 令和4年8月豪雨による災害復旧事業が各機関の協力により進められており、早期完了に向け、今後も各機関が連携して取り組む。

# 高時川 再度災害防止の取り組み

R4年8月豪雨災害による再度災害防止の検討(R4~5)

R4年8月豪雨における高時川の流量規模を現在検証中。(令和4年度中目標)  
また高時川上流も含め、現在の整備状況や上下流バランス等を考慮し、被災箇所  
の河川改修方針を検討中(令和5年内目標)

