

異常気象時通行規制区間及び規制基準の見直し  
～規制区間の解除（緩和）～

令和6年度 道路防災対策等に関する技術検討会  
現地確認 結果

- 
1. 実施区間
  2. 実施概要
  3. 区間の概要
  4. 現地確認
  5. まとめ

# 1. 実施区間

---

路線名	位置	延長【km】	(現)基準雨量区分	最大経験雨量	(新)基準雨量区分
枚方大和郡山線 (主要地方道)	交野市倉治～私部	2	基準130mm	260mm	<b>基準190mm</b>

## 2. 実施概要

1. 実施日時 : 令和6年10月2日(月)10時～17時
2. 現地確認者 : 近畿大学 河井教授  
関西大学 小山教授
3. 対象路線 : 主要地方道 枚方大和郡山線
4. 現地確認ルート



# 3. 区間の概要

## 1. 異常気象時通行規制区間の概要

- 路線名 : 主要地方道 枚方大和郡山線
- 対象区間 : 交野市倉治～私部(延長2.0km)
- 交通量 : 4,019台/24h(出典:令和3度道路交通センサス)
- 規制基準 : 通行止め連続雨量130mm(通行注意80mm)
- 指定年度 : 昭和46年度

## 2. 過去の雨量履歴及び災害履歴

降雨日時	連続雨量	災害履歴
H30年 7月 5日 1時～6日 22時	260mm	災害なし

※上記以下の降雨でも過去10年間、災害履歴なし

## 3. 過去の最大連続雨量と基準の見直し

降雨日時	最大連続雨量	見直し基準雨量
H30年 7月 5日 1時～6日 22時	260mm	190mm

※雨量観測所: 倉治(観測所からの距離 平均1.0km【最長1.5km、最短0.5km】)

# 3. 区間の概要

## 4. 路線図



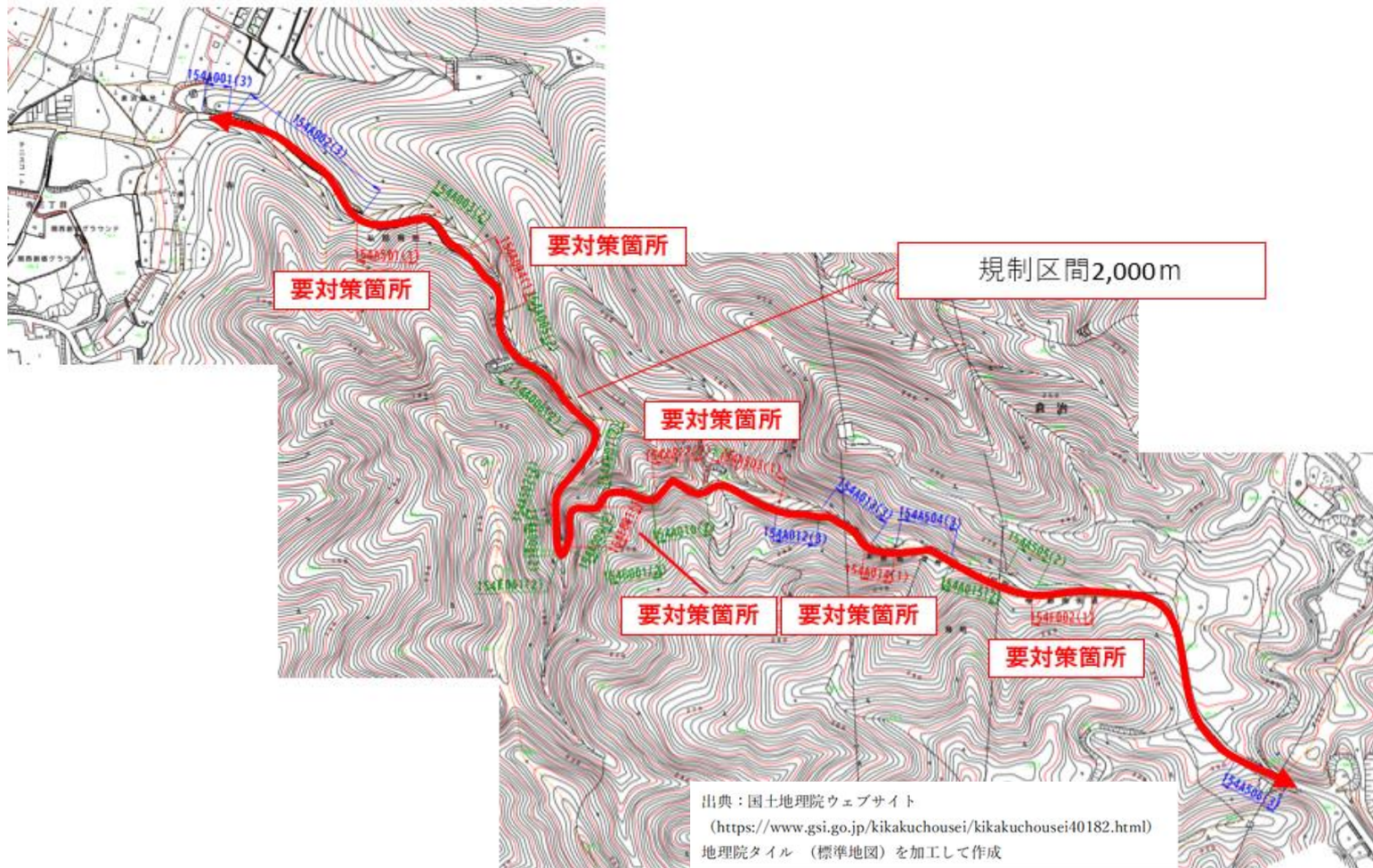
出典：国土地理院ウェブサイト

(<https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/kikakuchousei40182.html>)

地理院タイル（標準地図）を加工して作成

# 3. 区間の概要

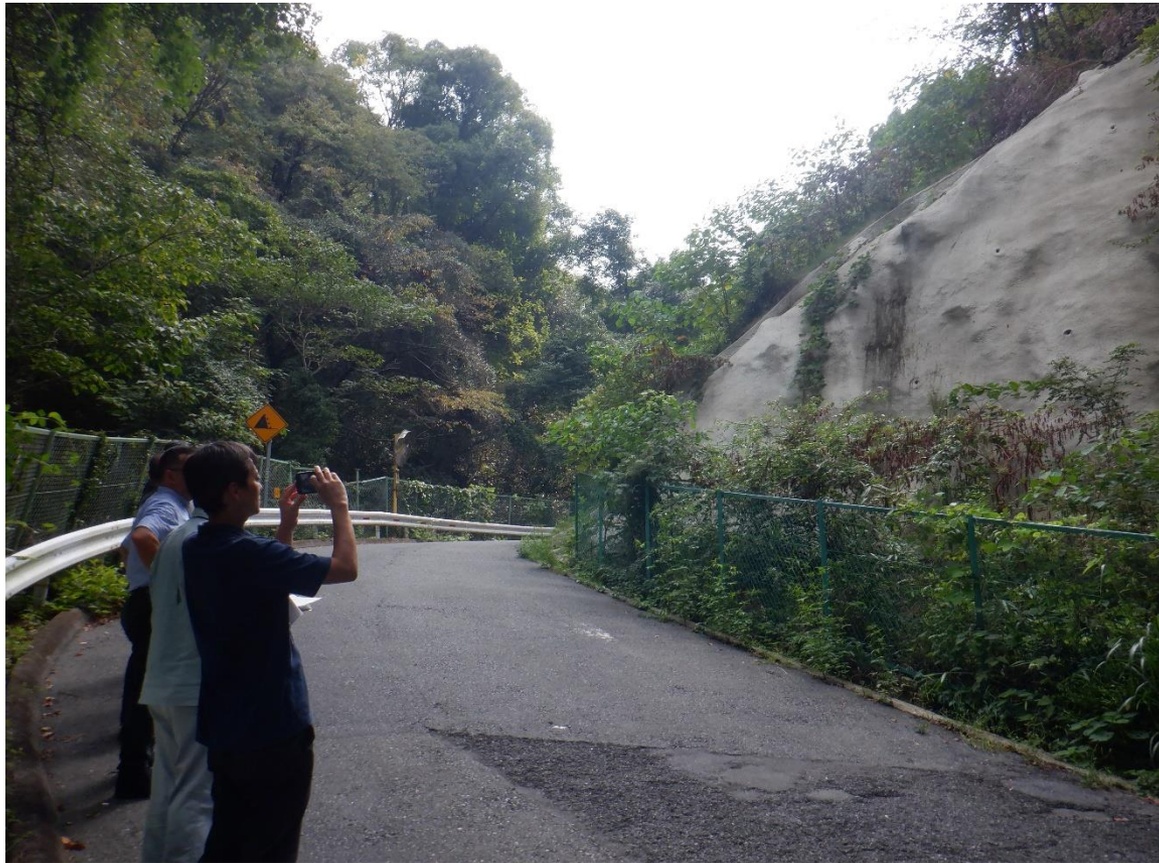
## 6. 道路防災点検結果(H27点検)



# 4. 現地確認

## 現地状況写真

H154A004 要対策箇所の対策状況の確認



# 4. 現地確認

## 現地状況写真

H154A01 1 要対策箇所の確認



# 5. まとめ

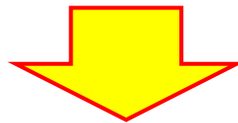
---

## (1) 経過観察区間の経過観察

⇒ 防災点検カルテ描出箇所の経過観察は継続する。併せて職員による点検を行い変状等の状況を把握し、結果をカルテに記録する。

## (2) 過去に対策工事を行った法枠等の適正な維持管理について

⇒ アンカーボルトが変形・キャップが破損している箇所の補修工事を実施する。



経過を観察することを前提として

**通行規制基準雨量の緩和を実施**