

# 令和7年度 道路防災対策等に関する技術検討会

## 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）～

道路環境課  
池田土木事務所

- 
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

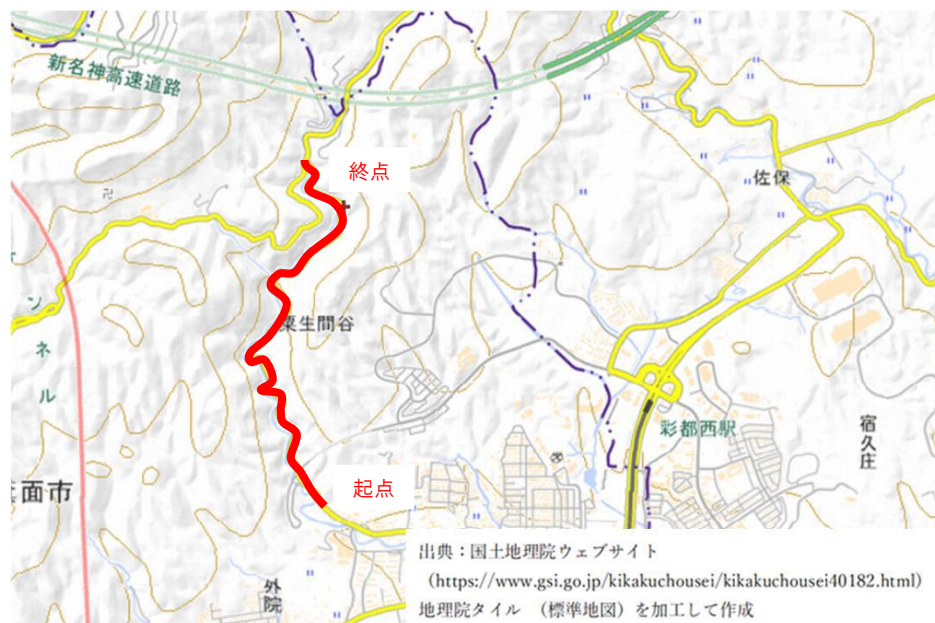
# 1. 実施区間

---

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
茨木能勢線 (主要地方道)	箕面市栗生間谷	3.0	基準150mm	337mm	<b>基準210mm</b>

## 2. 実施概要

1. 実施日時 : 令和7年8月8日(金)13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 茨木能勢線
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 茨木能勢線
- 対象区間 : 箕面市粟生間谷(延長5.0km)
- 交通量 : 3,428台/24h(出典:令和3年度道路交通センサス)
- 規制基準 : 通行止め連続雨量150mm(通行注意100mm)
- 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 21時	337mm	災害なし

※上記以下の降雨でも過去10年間、災害履歴なし

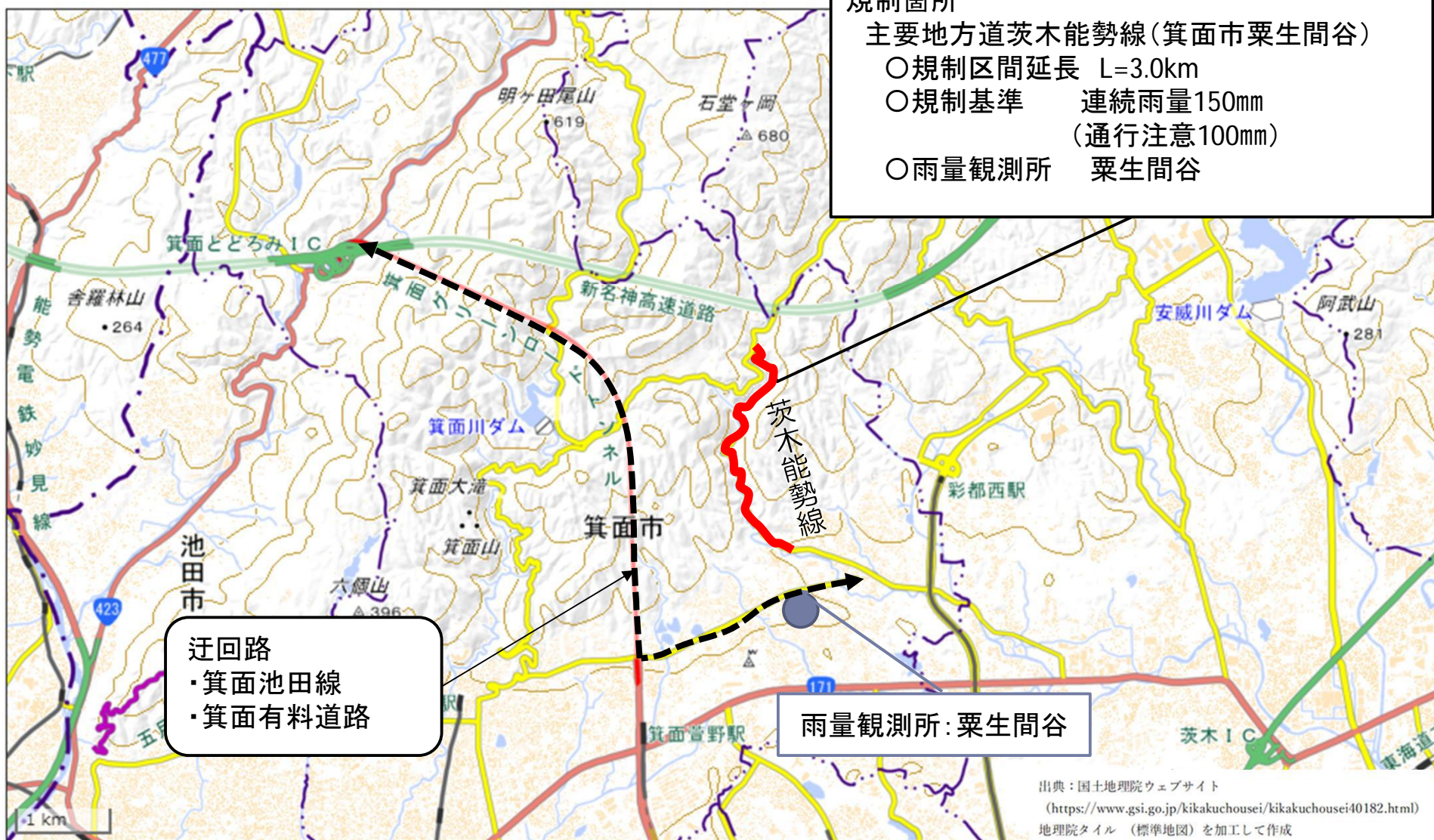
### 3. 過去の最大連続雨量と基準の見直し

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 21時	337mm	210mm

※雨量観測所: 粟生間谷(観測所からの距離 平均2.5km【最長4km、最短1km】)

# 3. 区間の概要

## 4. 路線図



### 3. 区間の概要

#### 6. 道路防災点検結果(R3点検)



# 4. 現地確認

## 現地状況写真

I131A008 経過観察箇所への対策状況の確認



## 5. まとめ

---

(1) 落石対策工等における適正な維持管理

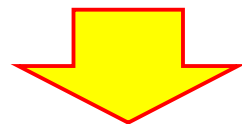
⇒ 点検の際に、落石防護網の劣化や機能低下がないか、落石が溜まっていないかを確認し、必要に応じて対策を実施する。

(2) 区間全体の観察

⇒ 区間延長が長いため、対策工を施した箇所だけでなく、全体を通してしっかりと経過観察を行う。

(3) 今後の経過観察の継続

⇒ 点検の際に、変状等の状況を把握し、結果を防災カルテに記録する。



日常パトロールや点検による経過観察を前提として

**通行規制基準雨量の緩和を実施**