

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
富田林土木事務所

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
一般府道 加賀田片添線	河内長野市加賀田	3.0	基準150mm	278mm	基準210mm

2. 実施概要

1. 実施日時 : 令和7年8月25日(月) 13時30分～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 : 一般府道 加賀田片添線

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 : 一般府道 加賀田片添線
- 対象区間 : 河内長野市加賀田 (延長3.0km)
- 交通量 : 2,643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34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
R5年 6月 2日 15時 ~ 5日 20時	210mm	災害なし

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
H29年 10月22日 0時 ~ 23日 0時	278mm	210mm

※雨量観測所: 加賀田 (観測所からの距離平均2.5km 【最長3.5km、最短1.5km】)

4. 現地確認

現地状況写真

T349A061 要対策箇所の対策状況の確認



T349A041 要対策箇所の対策状況の確認



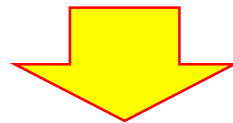
5. まとめ

(1) 落石対策工等における適正な維持管理

⇒ 点検の際に、上部に巨石を確認した。ロックネットで定着しているが、注視し引き続き経過観察を実施する。

(2) 区間全体の観察

⇒ 区間延長が3 kmと長いため、要対策でない箇所もしっかりと経過観察を行う。



要対策4箇所ともしっかりとした対策工事がなされており、通行規制の緩和に問題がない。

通行規制基準雨量の緩和を実施