



上田市 内村橋の災害復旧計画の説明会開催について

台風第19号に伴う内村川の洪水によって河床が低下し、一般県道荻窪丸子線の内村橋は上流側の歩道橋が落下、下流側の車道橋も橋脚1基が約20cm沈下したことから、現在は全面通行止めとなっています。

県では、落橋部分の撤去や復旧に係る調査・設計等をしてきましたが、この度、復旧方針を決定しましたので、下のおり関係される皆様への説明会を開催いたします。

近隣の皆様にはご多用中恐縮ですが、ご参加をお願いいたします。

なお、新たな橋梁の完成までは長期間を要することとなります。その間、内村橋を通勤・通学・生活道路として利用されている方々には、ご不便をお掛けしますが、何とぞ、ご理解、ご協力をお願いいたします。

- 1 橋梁名 内村橋
- 2 構造 被災した橋梁(3径間)
上流歩道橋 橋長36.2m 幅4.5m
単純鉄筋コンクリートT桁橋 昭和27年完成

下流橋梁 橋長43.0m 幅 車道7.5m+歩道2.0m
単純鉄筋コンクリートT桁橋 昭和47年完成

復旧する橋梁(両側歩道付き一体型橋梁 1径間): 予定
橋長43.0m 幅 歩道2.0m+車道7.5m+歩道2.0m
鋼単純鉄桁橋
- 3 説明会日時等 2月19日(水) 午後7時から 上田市丸子福祉センター3階会議室にて
参集者: 近隣住民、隣接自治会の代表者の皆様
- 4 説明内容 復旧する橋梁の構造等及びスケジュールについて



被災後の状況



歩道橋撤去後・橋桁沈下の状況



路面の沈下状況