

○地中内のどの部分（地表面からの深さ）が動いているかを観測

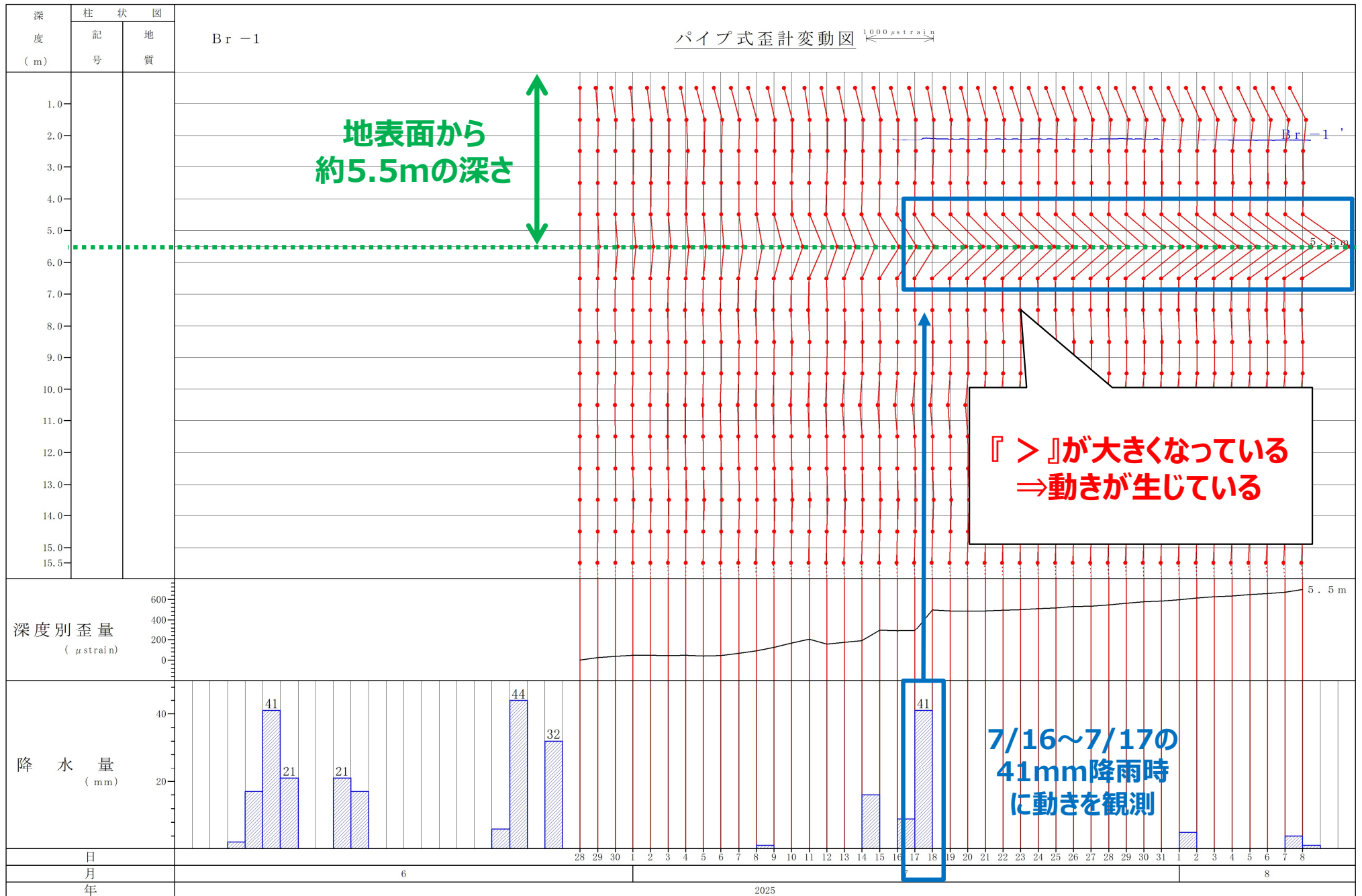
- ・Br-1、Br-4では、わずかに動きを確認(次のページに観測結果があります)
 - ▶ Br-1：地表面から約5.5mの深さ
 - ▶ Br-4：地表面から約4.5mの深さ

※地表面にほとんど動きがないことから、道路が崩れる心配はありません

- ・その他の箇所では、動きは確認できない

調査結果【パイプ式歪計観測】

歪(ひずみ) : 物体の変形状態を表す尺度



パイプ式歪計の観測状況(Br-1の観測結果)

調査結果から想定される「すべり面」

すべり面：地中で動いている面

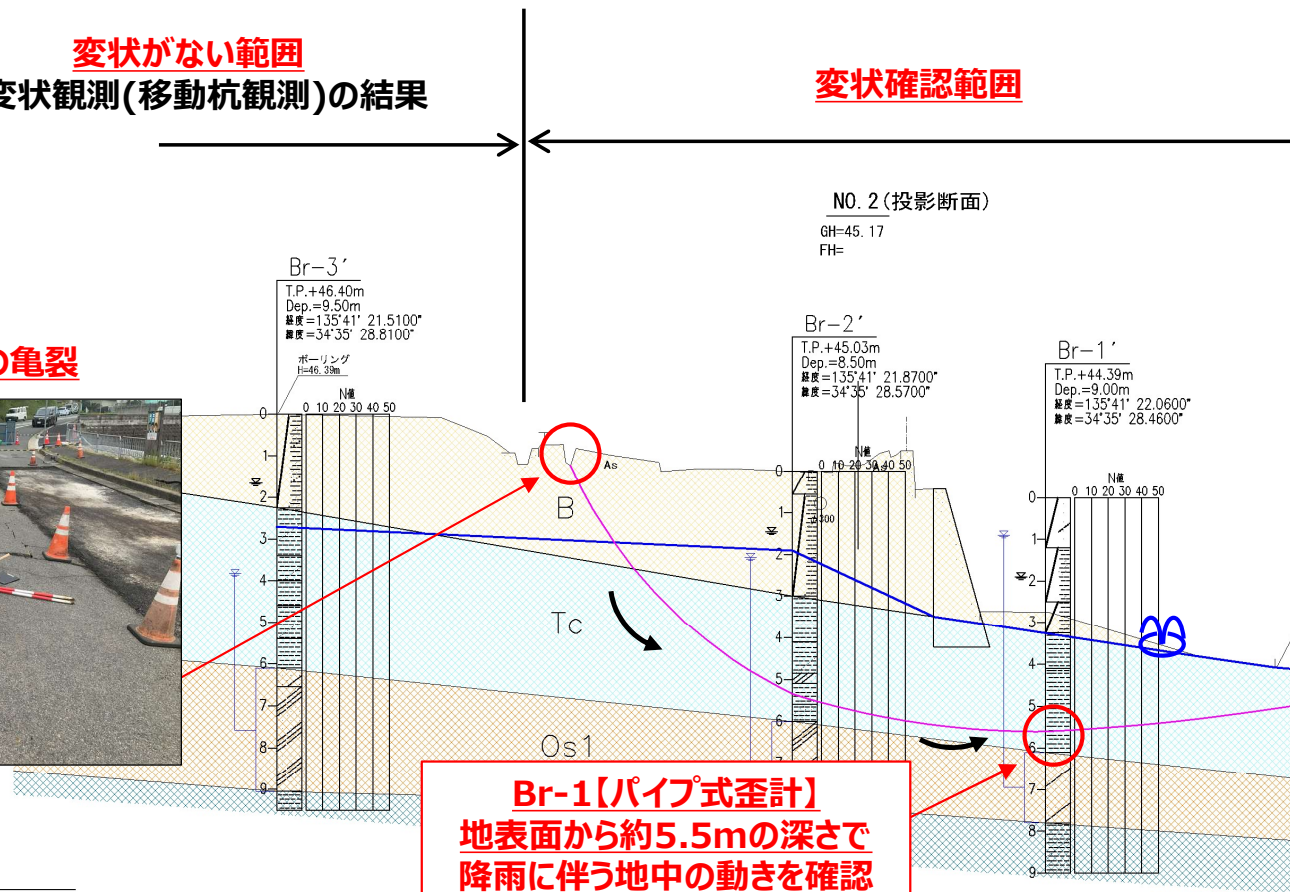
- 被災の頭部および末端部については、現地で確認された地表面象を根拠に決定。
 - ※変状観測（移動杭観測）により、変状確認範囲の外側は動いていないことを確認。
- パイプ歪計観測において、Br-1で地表面から約5.5mの深さで降雨に伴う地中の動きを確認。
- これらの変状現象を結ぶ形ですべり面を想定

変状がない範囲
※変状観測(移動杭観測)の結果

変状確認範囲

被災の末端部
：谷側民地の押し出し亀裂&湧水

被災の頭部：県道の亀裂



Br-1【パイプ式歪計】
地表面から約5.5mの深さで
降雨に伴う地中の動きを確認

土層区分凡例

B	盛土層
Tc	段丘層 粘土・粘性土層
Ts	段丘層 砂・砂質土層
Qc	大阪層群 粘土・粘性土層
Os	大阪層群 砂・砂質土層

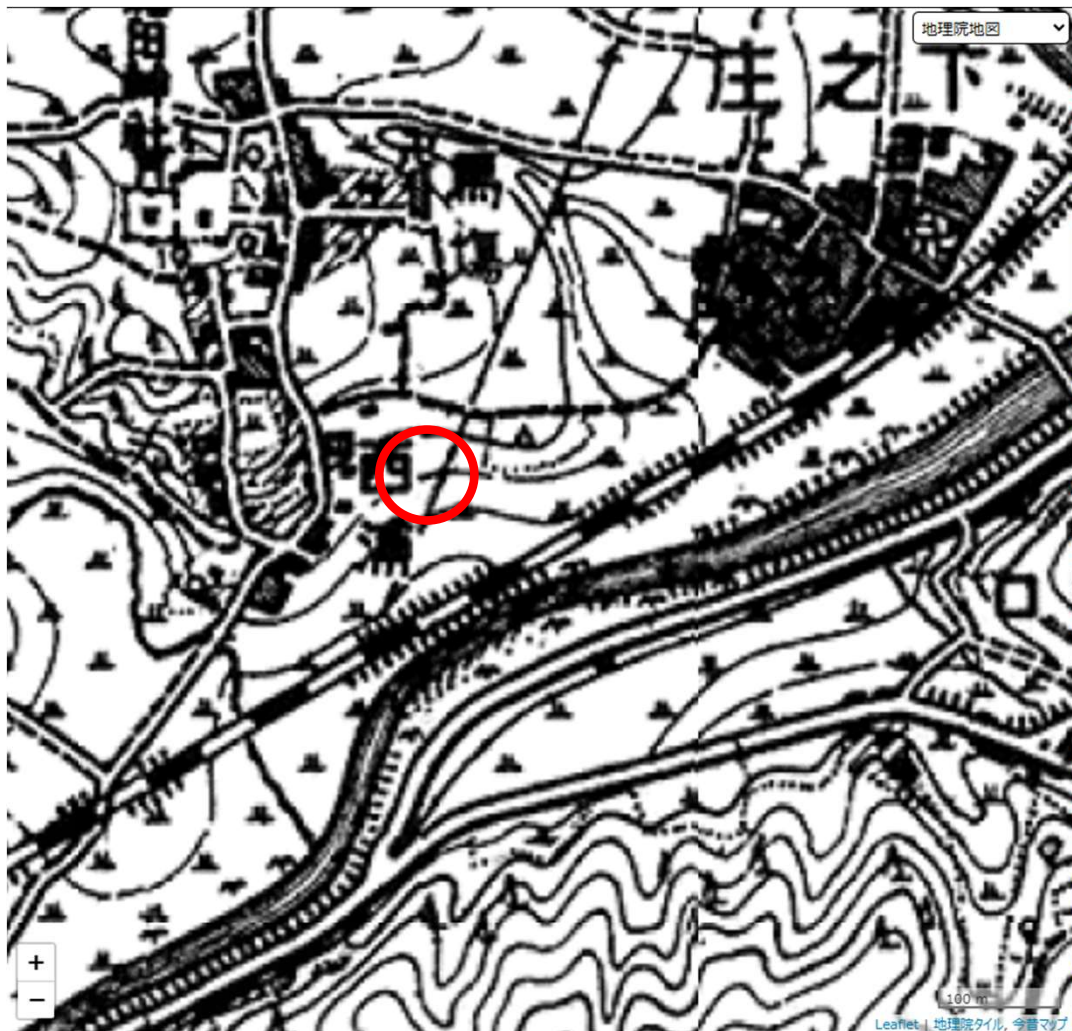
被災原因

○ 対象とする県道を含む一帯は、かつて谷地形であった。

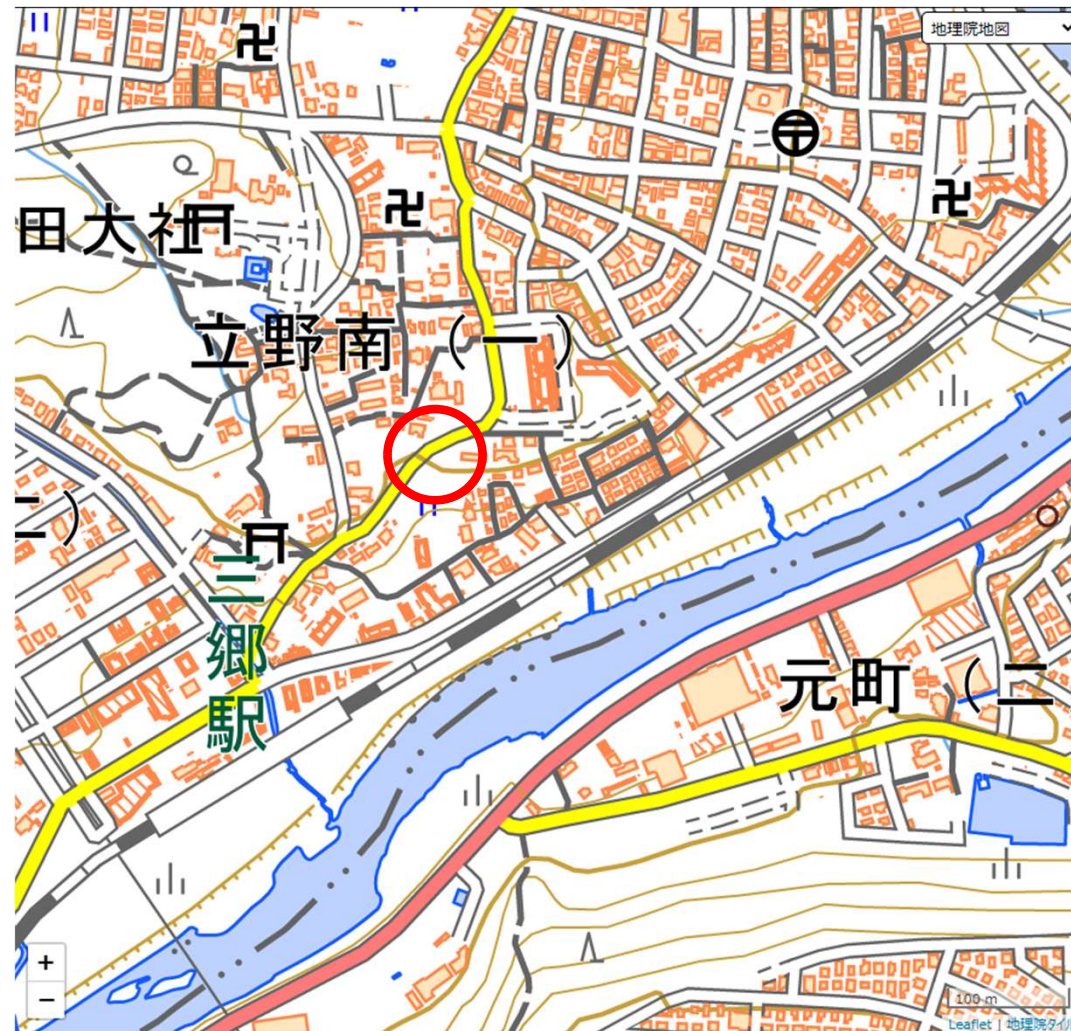
その後、谷を埋めて県道が開通したと推測される。

このような地形は、降雨の際に地下水の集中を生じやすい。

○ :対象地

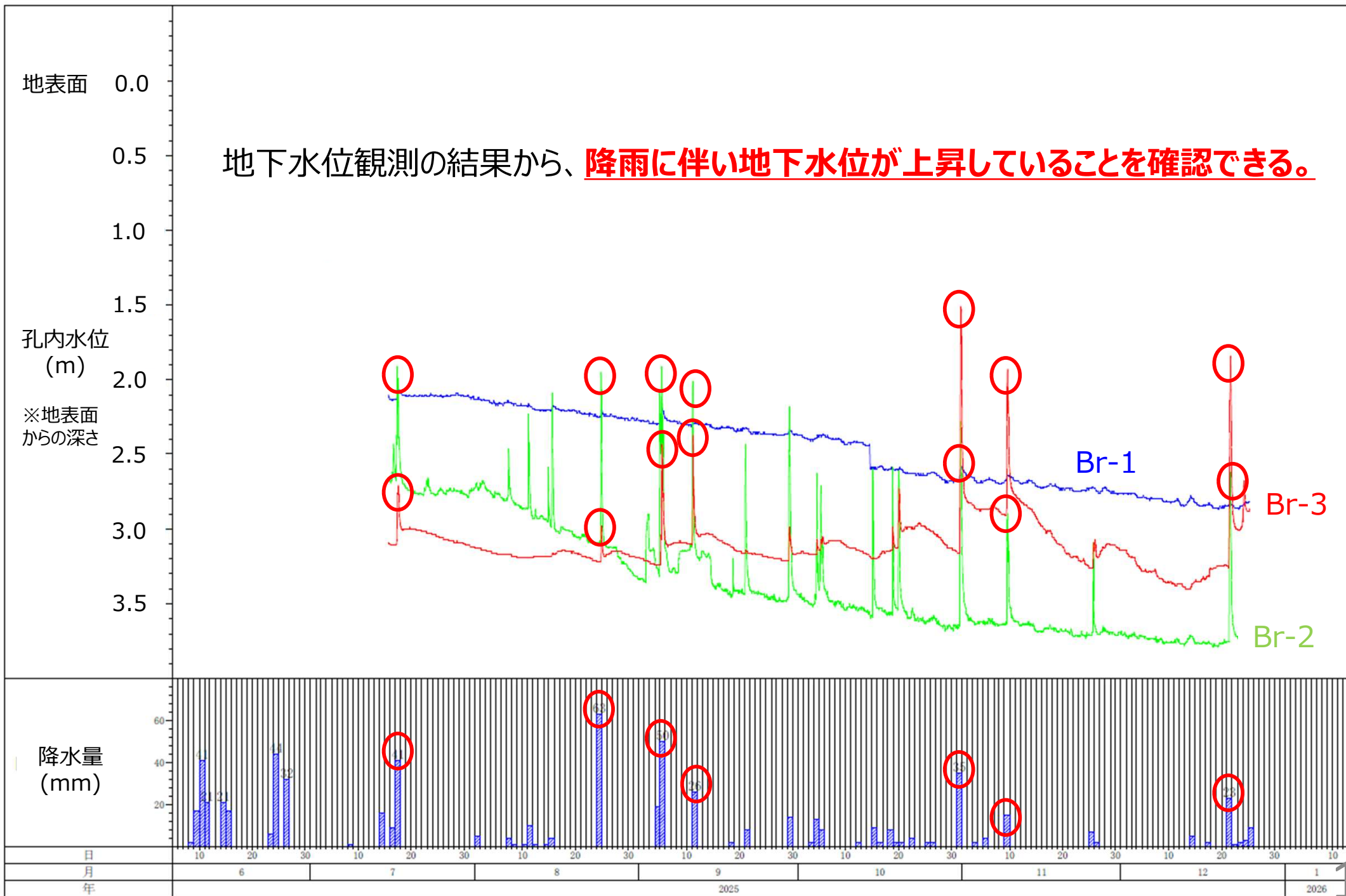


1892年～1910年の地形図



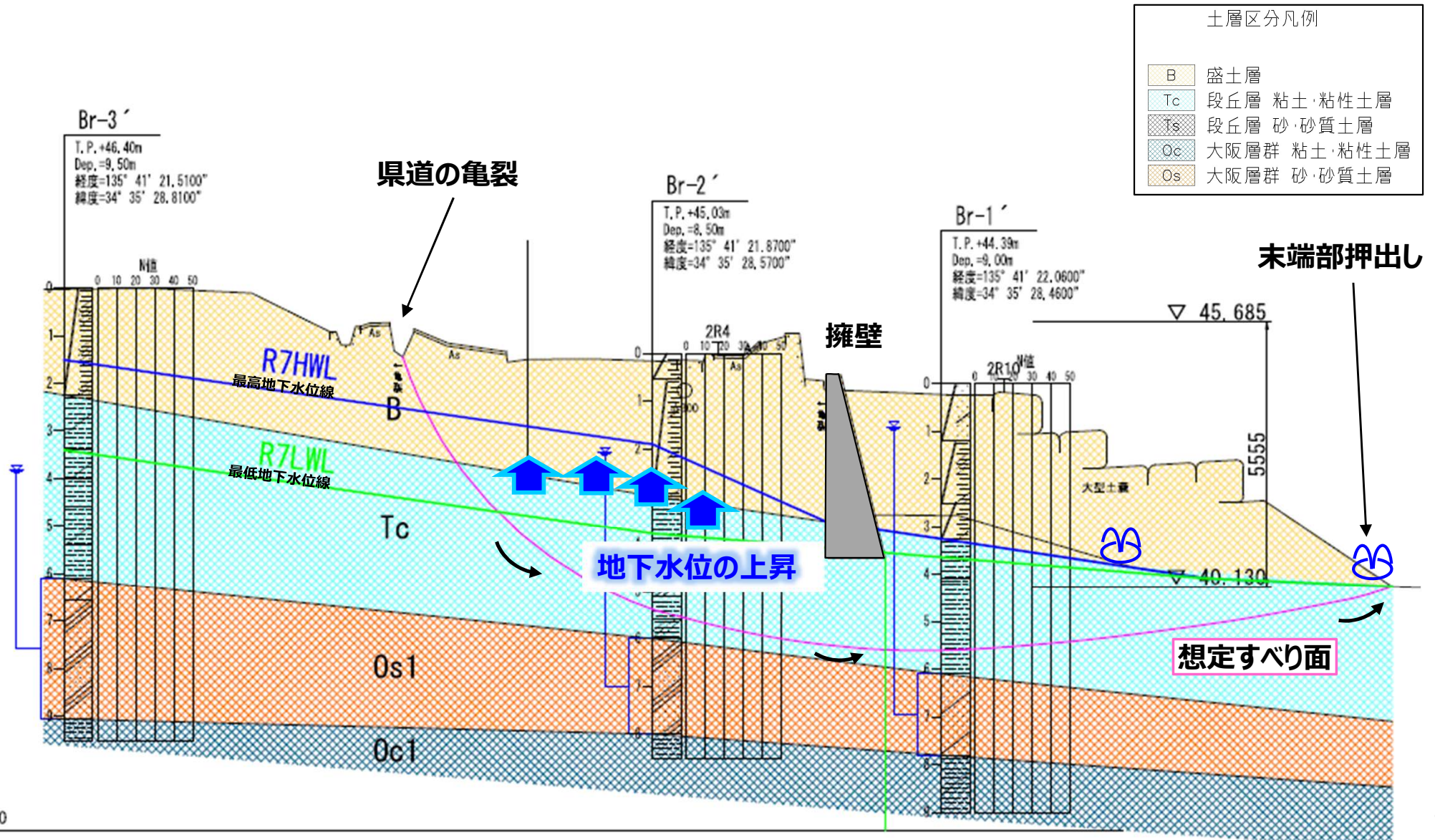
現在の地形図

被災原因



被災原因

- **降雨に伴い地下水位が上昇する当該箇所において、水位の上下が繰り返されることで、擁壁の裏の土が段々と弱くなって、今回のすべりが発生したものと想定される。**

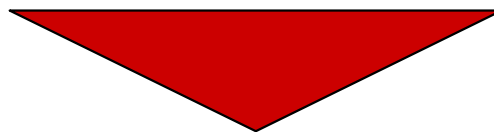


3. 復旧工法について

4. 復旧工事完了までのスケジュール

復旧工事完了までのスケジュール

- 今回、自然災害により道路（公共土木施設）が被災しました。
- この復旧費について、国の予算を活用できるように申請を行い、被災原因と復旧工法を説明した上で、了解をいただきました。

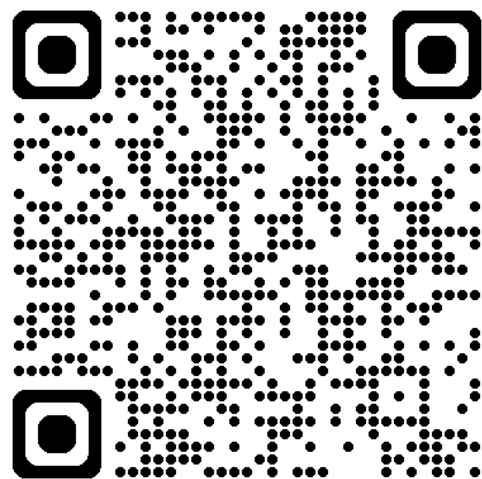


- これから、工事の発注を行い、令和8年夏頃に契約予定となります。
- 工期は約1年程度を見込んでいるため、工事完了は令和9年の夏頃の予定です。
 - ※地域の皆様には、復旧までの間、ご不便をおかけしますが、引き続きのご協力をお願いします。

5. 郡山土木事務所からの情報発信について

郡山土木事務所からの情報発信について

- 復旧工事の契約後、工事の着手前には、再度、住民説明会を開催させていただきます。（ご案内は、ビラ配布させていただきます。）
- また、奈良県郡山土木事務所のホームページでも、当該箇所に関する情報や住民説明会の資料を見ることができます。（「奈良県郡山土木事務所」で検索してください。）



郡山土木事務所からの情報発信について

○郡山土木事務所のHP（『奈良県 郡山土木事務所』で検索願います。）



新着・更新情報

- 窓口対応時間変更のお知らせ
令和8年4月1日より、奈良県内すべての土木事務所の窓口対応時間が以下となります。何卒ご理解とご協力をお願いいたします。
変更後：9時～12時、13時～17時
なお、建築課の窓口対応時間は、9時30分～12時、13時～16時30分です。

- 県道王寺三郷斑鳩線（三郷町立野南1丁目）路面変状による通行止について
最新情報は[防災情報ページ](#)からご確認ください。

- 庶務工事課よりお知らせ
令和6年10月1日以降契約分について契約書のひな形が更新されています。
契約書の様式については、[建設産業課HP](#)よりダウンロードしてください。

郡山土木事務所からの情報発信について

○郡山土木事務所のHP（『奈良県 郡山土木事務所』で検索願います。）



県道 王寺三郷斑鳩線（三郷町立野南1丁目）路面変状による通行止について



|| 令和8年3月12日

本日の説明会の資料も、後日掲載予定です。



令和7年4月30日に発生した道路陥没に関して、復旧工法が決まりましたので、その内容について、下記のとおり住民説明会を開催します。

- 日時：3月28日(土)開場 18時45分 開始 19時00分 終了予定 20時00分
- 場所：三郷町文化センター（文化ホール）

詳細については、以下の資料をご覧ください。

—

PDF [県道 王寺三郷斑鳩線（三郷町立野南1丁目）の道路陥没に関する住民説明会のお知らせ（PDF：547KB）](#)

|| 令和7年10月17日

4月30日に県道 王寺三郷斑鳩線（三郷町立野南1丁目）において発生した道路陥没に関して、9月末時点の状況を掲載します。

PDF [県道 王寺三郷斑鳩線（三郷町立野南1丁目）の道路陥没について（9月末時点）（PDF：2,955KB）](#)

各調査結果の詳細については、以下の資料をご覧ください

PDF [各種調査結果の詳細について（9月末時点）（PDF：3,698KB）](#)

郡山土木事務所からの情報発信について

○三郷町 都市建設課のHP (『[三郷町 都市建設課](#)』で検索願います。)

都市建設課

新着情報

2026年3月12日更新

[県道 王寺三郷斑鳩線（三郷町立野南1丁目）路面変状による通行止めについて（3月28日住民説明会）](#)

2025年12月3日更新

[積雪・路面凍結にご注意ください](#)

2025年5月1日更新

[都市計画](#)

2025年4月25日更新

[三郷町宅地開発指導要綱について（令和7年4月1日 改定）](#)

2024年12月2日更新

[都市計画図\(用途地域図・白図\)の販売を終了します](#)

[新着情報のRSS](#)