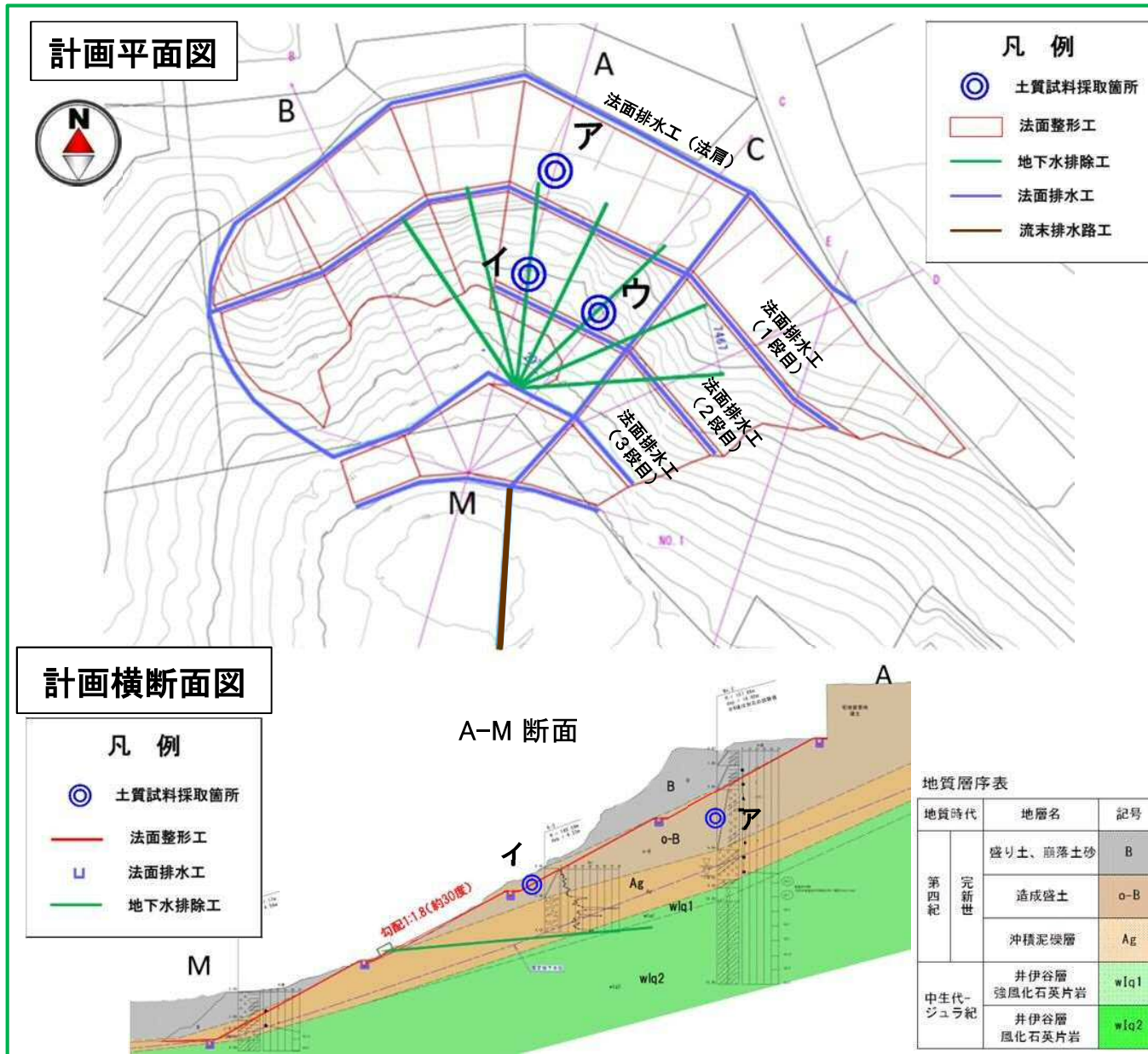


天竜区緑恵台土砂崩落に係る第三者による技術的検証会（第3回）概要

●技術的検証会（第3回）では、第2回（1/17開催）の際に委員より意見をいただいた内容について検証した。

1. 土質試験結果・造成盛土斜面の安定性評価

- ①土質定数決定のための試験箇所に対して、A-M測線（下図ア）上の1箇所で盛土全体の安定性評価を実施することについて、委員から意見あり。
- ②検討した結果、A-M測線（下図イ）、C-M測線（下図ウ）上の2箇所で試料を追加採取し、土質試験を実施。
- ③追加試料の土質定数を用いて安定性評価を実施（最低値を採用）したところ、造成盛土を安定勾配の1:1.8で法面整形し、地下水排除工および法面排水工を合わせた対策により、安定性が確保されることを確認。



2. 技術的検証会について

- ・原因究明及び応急対策に係る技術的検証を概ね終えることが出来たことから、第3回をもって技術的検証会を一旦終了とする。
- ・ただし、残存盛り土対策工事を進める中で委員の意見が必要と判断される場合や、行政対応検証を進める中で技術的知見を必要とする場合については、必要に応じ技術的検証会を開催する。

【応急対策の進捗状況】

