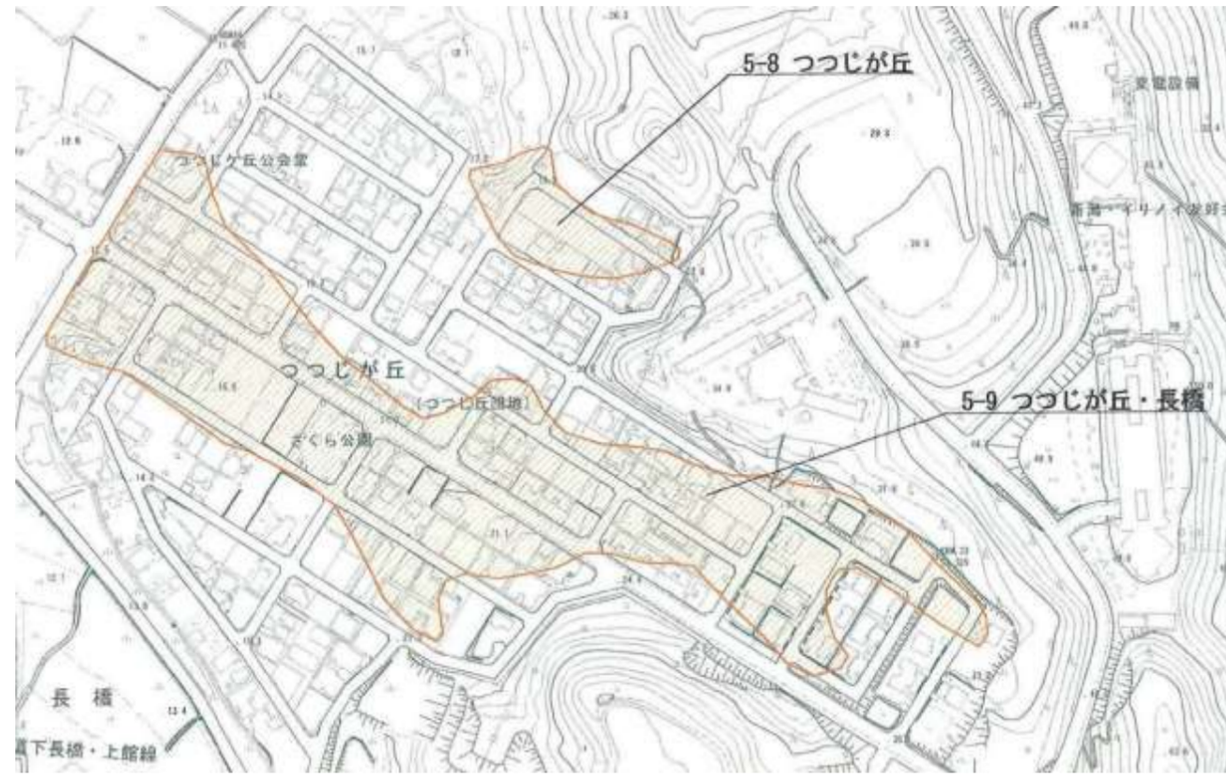
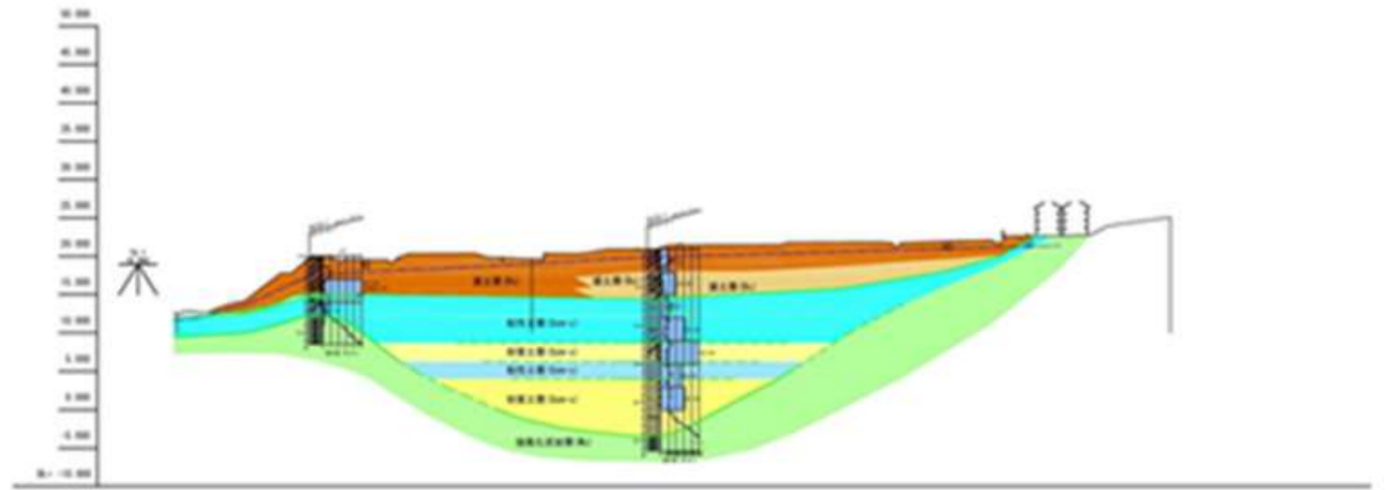


別紙① 調査結果詳細



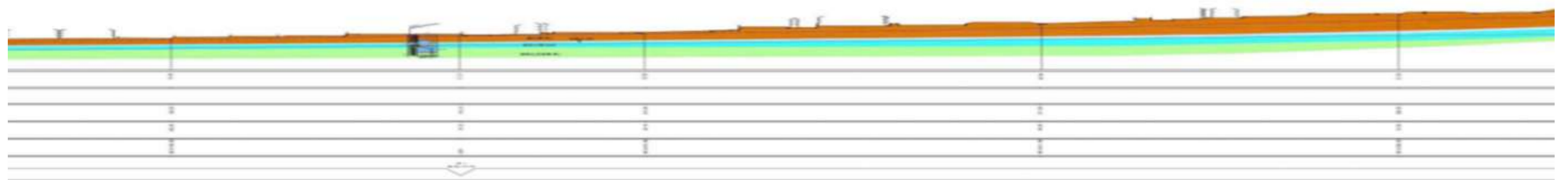
5-8 つつじヶ丘



計算条件	安全率(Fs)	≧	基準安全率(Fs)
常時	Fs=7.918		Fs=1.00
地震時	Fs=1.853		

※大地震時において 安全率(Fs)≧1.0 を満足するため、盛土の安定性は確保されているものと判断される。

5-9 つつじヶ丘・長橋



計算条件	安全率(Fs)	≧	基準安全率(Fs)
常時	Fs=12.161		Fs=1.00
地震時	Fs=1.766		

※大地震時において 安全率(Fs)≧1.0 を満足するため、盛土の安定性は確保されているものと判断される。