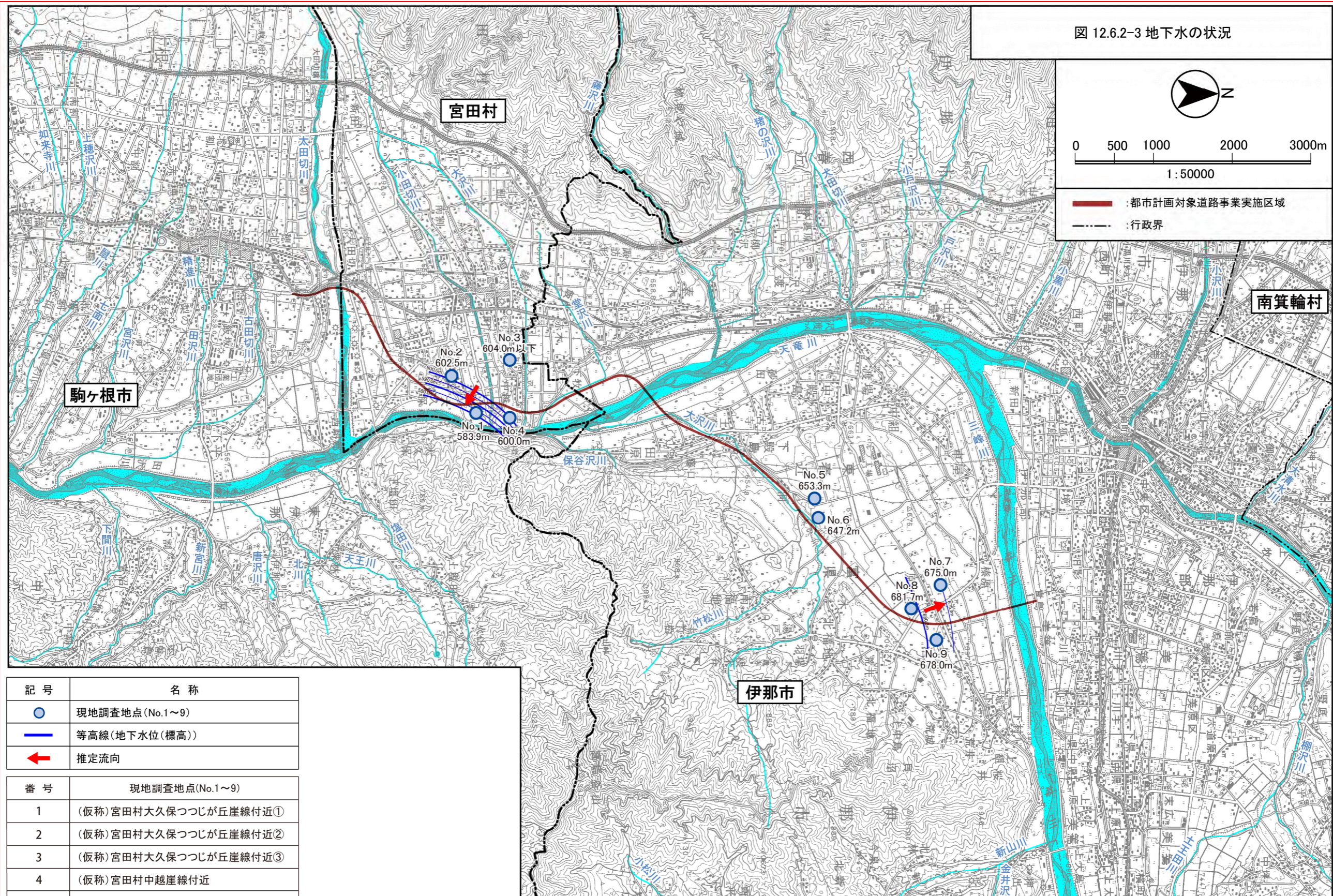


(c) 水象の状況

地下水位の状況は、表 12. 6. 2-4 (P12. 6-21) に示すとおりである。地下水位の状況より、地下水は No. 2 (仮称) 宮田村大久保つつじが丘崖線付近②、~~No. 3 (仮称) 宮田村大久保つつじが丘崖線付近③~~及び No. 4 (仮称) 宮田村中越崖線付近④からに対して No. 1 (仮称) 宮田村大久保つつじが丘崖線付近①にの水位が低く、No. 8 伊那街道交差部付近②及び No. 9 伊那街道交差部付近③からに対して No. 7 伊那街道交差部付近①の方向に流れていると推測される水位が低い状況であった。なお、No. 5 大沢川渡河部付近①及び No. 6 大沢川渡河部付近②の流向2点では、~~調査地点数の関係上、推測できなか~~No. 6 大沢川渡河部付近②の水位が低い状況であった。これらの水位より、(仮称) 宮田村大久保つつじが丘崖線付近では東南方向に、伊那街道交差部付近では北西方向に地下水が流れていると推測される。地下水の状況を図 12. 6. 2-3 (P12. 6-26) に示す。

図 12.6.2-3 地下水の状況



記号	名称
●	現地調査地点 (No.1~9)
—	等高線 (地下水位 (標高))
←	推定流向

番号	現地調査地点 (No.1~9)
1	(仮称)宮田村大久保つつじが丘崖線付近①
2	(仮称)宮田村大久保つつじが丘崖線付近②
3	(仮称)宮田村大久保つつじが丘崖線付近③
4	(仮称)宮田村中越崖線付近
5	大沢川渡河部付近①
6	大沢川渡河部付近②
7	伊那街道交差点付近①
8	伊那街道交差点付近②
9	伊那街道交差点付近③

出典:「長野県統合型地理情報システム」(長野県企画振興部情報政策課)