

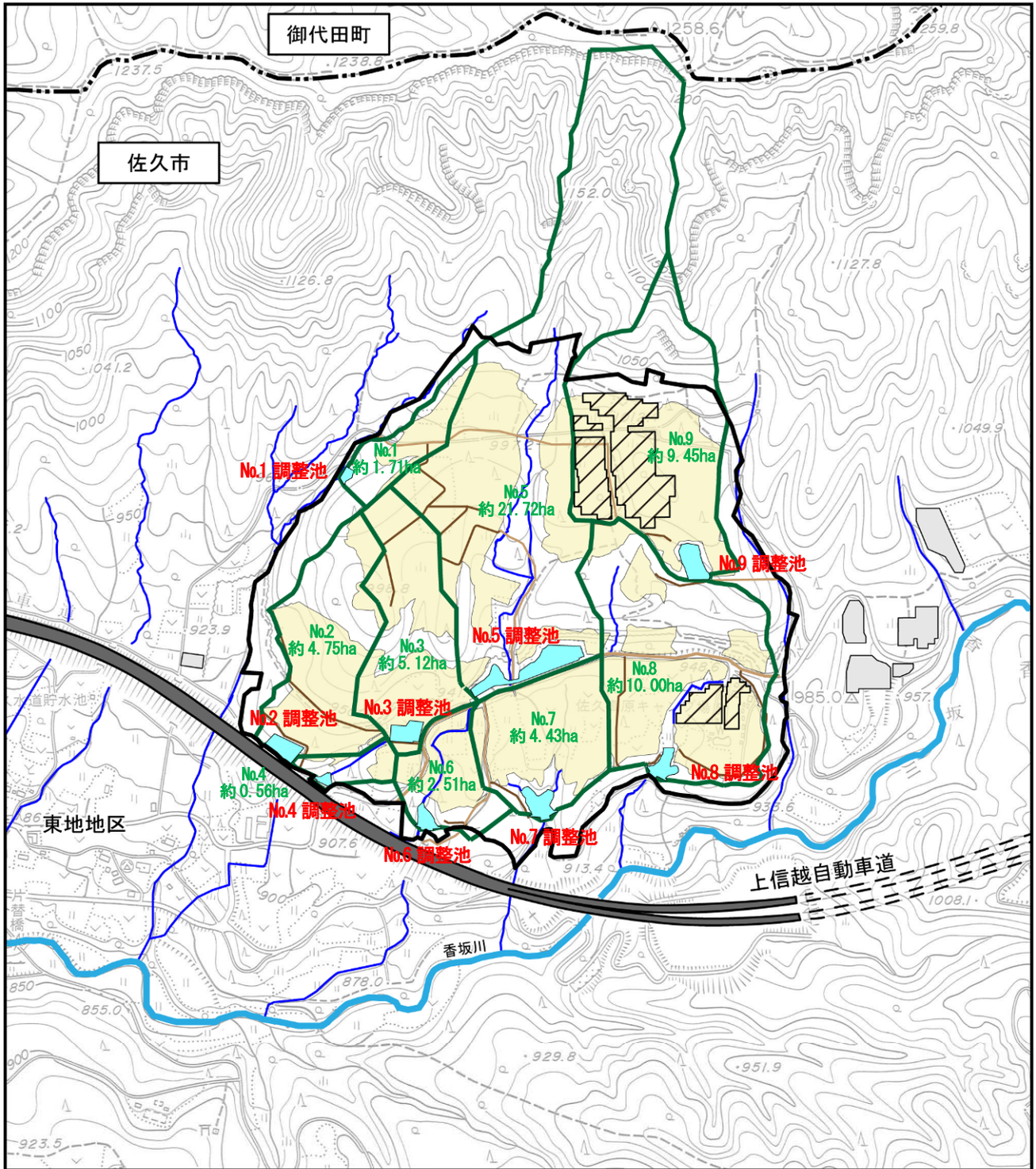
● 流量連続測定地点 (候補)
 No. I : 計画地の下流水路の合流前
 No. II : 計画地の下流水路の合流後
 No. III : 計画地内の小流域のうち、現況と将来で流域面積に差異のない流域の計画地の上流側
 No. IV : 上記小流域の下流側であり、No.5 調整池予定地の直上側
● 降水量測定地点 (候補) * 流量連続測定と同時に実施
 注) 流量連続測定は河川管理者等との協議の上で、測定器の設置が可能な場所での実施予定である。

- 凡例**
- 計画地
 - 市・町界
 - 高速道路
 - 国道
 - ダム
 - 河川
 - 流量調査地点 (No.1~No.8)
 - 既存井戸の水位調査地点 (a~h)
 - 水道水源等の調査地点
 - 降水量測定地点 (地点A)

注1) 図中の□は、既存の太陽光パネルの設置範囲である。
 注2) この地図は、佐久市の1万分の1 佐久市NO.3を使用したものである。



図3.3.6-1 水象調査地点 (1)



凡例

- | | | | |
|---|------|---|---------------------------------------|
|  | 計画地 |  | パネル用地 |
|  | 高速道路 |  | (は、既設発電所用地にある
太陽光パネルを更新する可能性のある範囲) |
|  | 県道 |  | 調整池 |
|  | 河川 |  | 流域界 |
|  | 水路 |  | 市道等 |
| | | | 管理道路 |

注1) 図中の□は、既存の太陽光パネルの設置範囲である。
 注2) この地図は、佐久市の1万分の1佐久市NO. 3を使用したものである。

図1.5-6 雨水排水計画図

1 : 10,000

