

資料 2-3 事後調査計画（水象）について

■修正前（627 ページより抜粋）

(1) 水象

工事による水象への影響の事後調査は表 6. 2-7 に示す内容で計画する。

調査項目は、工事に伴う地下水位の影響とし、地下水位を調査する。調査頻度は掘削工事に伴う揚水を行う期間中及びその前後 1 週間の毎日とする。

調査地点は図 6. 2-4 に示す想定対象事業実施区域内 1 地点と周辺の現地調査地点 3 地点の合計 4 地点とする。ただし、想定対象事業実施区域内の井戸が工事により測定困難となった場合には代替の調査地点を設ける。

表 6. 2-7 水象の事後調査計画（工事による影響）

調査項目	調査頻度	調査方法	調査地点
地下水位	掘削工事に伴う揚水期間中 及びその前後1週間毎日	「地盤調査法」(地盤 工学会) による	4地点 現地調査地点5地点のうち、近 接の3地点及び想定対象事業 実施区域内1地点

■修正案

(1) 水象

工事による水象への影響の事後調査は表 6. 2-7 に示す内容で計画する。

調査項目は、工事に伴う地下水位の影響とし、地下水位を調査する。調査頻度は掘削工事に伴う揚水を行う期間中及びその前後 1 週間の毎日とする。

調査地点は図 6. 2-4 に示す想定対象事業実施区域内 1 地点と周辺の現地調査地点 3 地点の合計 4 地点とする。

ただし、想定対象事業実施区域内の調査地点は周辺の既存井戸への影響を把握するため、掘削範囲と既存井戸の間の位置に観測井戸を新設することとする。

表 6. 2-7 水象の事後調査計画（工事による影響）

調査項目	調査頻度	調査方法	調査地点
地下水位	掘削工事に伴う揚水期間中 及びその前後1週間毎日	「地盤調査法」(地盤 工学会) による	4地点 現地調査地点5地点のうち、近 接の3地点及び想定対象事業 実施区域内1地点 <u>(新設)</u>

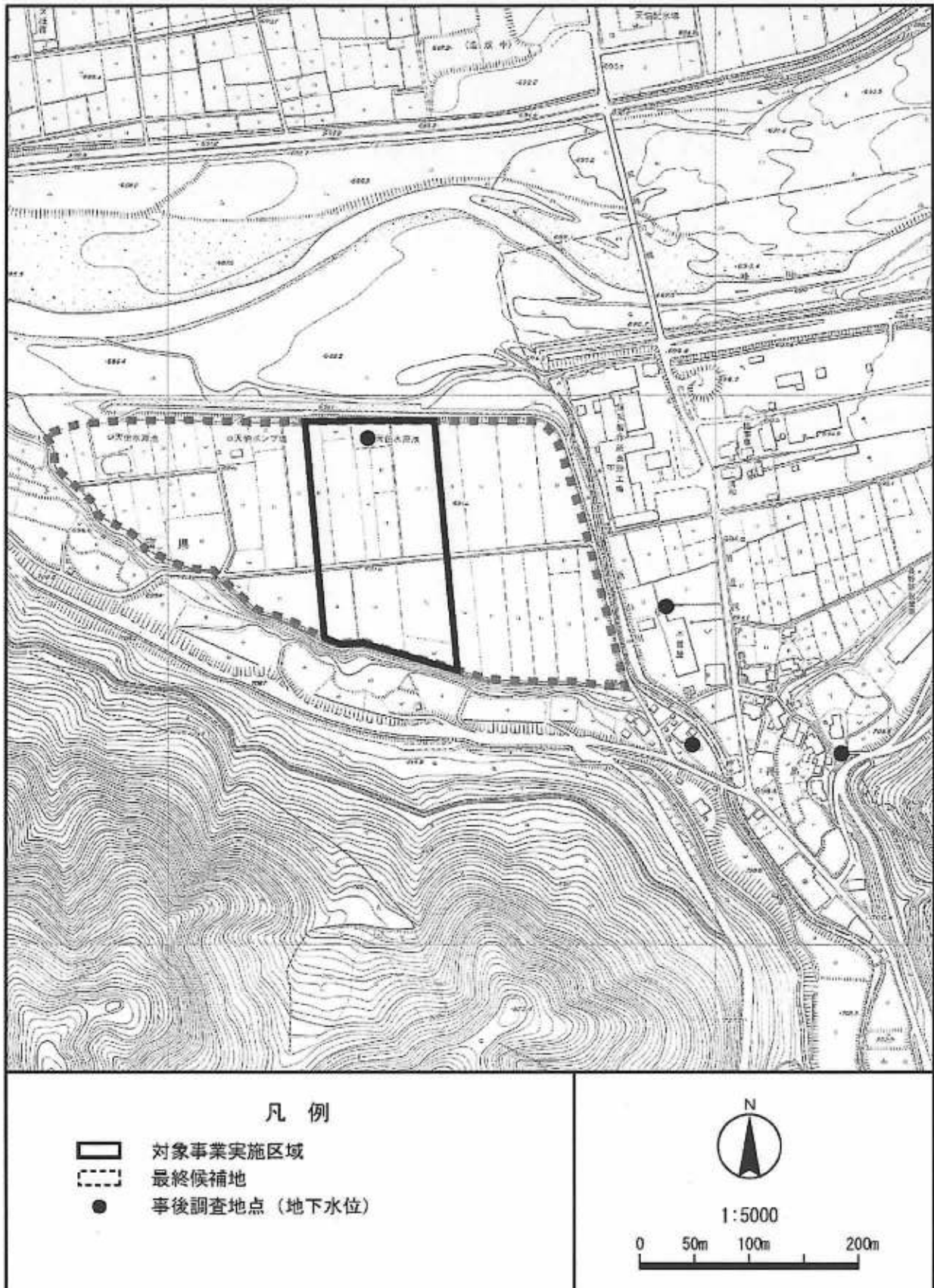


図 6.2-4 水象事後調査地点 (工事による影響)

■修正案

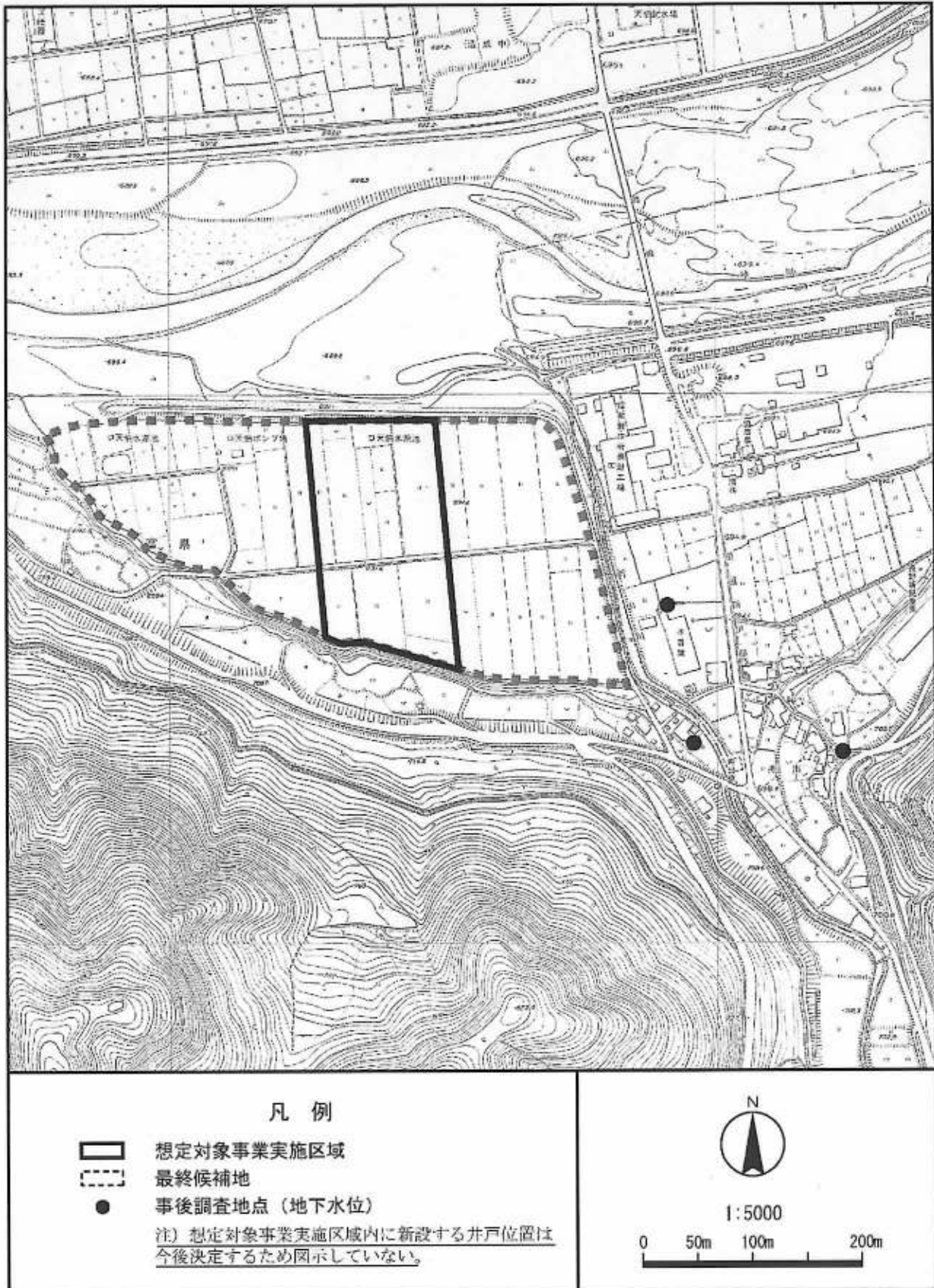


図 6.2-4 水象事後調査地点（工事による影響）