

第10章 事後調査の計画

10.1 事後調査項目の選定

環境影響評価項目に選定した項目のうち、事後調査を実施する項目の選定結果は、表10.1-1に示すとおりである。

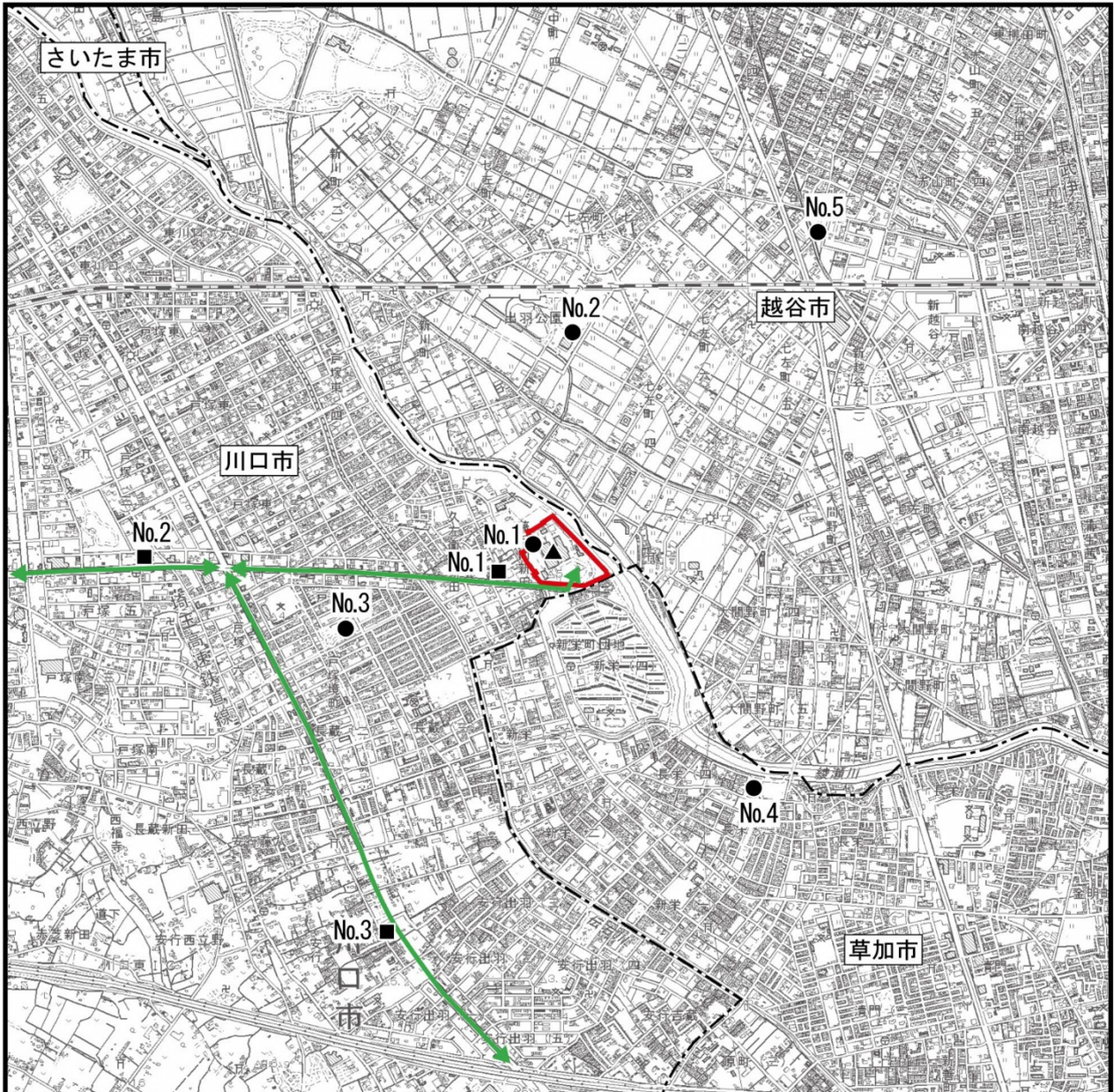
表 10.1-1 事後調査項目の選定結果

環境影響評価項目	影響要因の区分	環境影響要因	事後調査項目選定結果
大気質	工事中	建設機械の稼働	○
		資材運搬等の車両の走行	○
	存在・供用時	施設の稼働	○
		廃棄物運搬車両等の走行	○
騒音・低周波音	工事中	建設機械の稼働	○
		資材運搬等の車両の走行	○
	存在・供用時	施設の稼働	○
		廃棄物運搬車両等の走行	○
振動	工事中	建設機械の稼働	○
		資材運搬等の車両の走行	○
	存在・供用時	施設の稼働	○
		廃棄物運搬車両等の走行	○
悪臭	存在・供用時	施設の稼働	○
水質	工事中	造成等の工事	○
地下水	工事中	造成等の工事	○
土壌	工事中	造成等の工事	○
	存在・供用時	施設の稼働	○
動物	工事中	建設機械の稼働	○
		資材運搬等の車両の走行	○
		造成等の工事	○
	存在・供用時	施設の存在	○
植物	工事中	造成等の工事	×
	存在・供用時	施設の存在	○
生態系	工事中	建設機械の稼働	○
		資材運搬等の車両の走行	○
		造成等の工事	○
	存在・供用時	施設の存在	○
景観	存在・供用時	施設の存在	○
自然とのふれあいの場	工事中	建設機械の稼働	×
		資材運搬等の車両の走行	×
	存在・供用時	施設の存在	×
		施設の稼働	×
日照障害	存在・供用時	施設の存在	×
電波障害	存在・供用時	施設の存在	×
廃棄物等	工事中	造成等の工事	○
	存在・供用時	施設の稼働	○
温室効果ガス等	工事中	建設機械の稼働	○
		資材運搬等の車両の走行	○
	存在・供用時	施設の稼働	○
		廃棄物運搬車両等の走行	○

注)「○」は事後調査項目に選定することを、「×」は事後調査項目から除外することを表す。

10.2 事後調査の調査地点

事後調査を実施する大気質、騒音・低周波音、振動、悪臭、水質、地下水、土壌、動物、植物、生態系、景観、廃棄物等及び温室効果ガス等の調査地点は図 10.2-1(1)～(8)に示すとおりである。



□ : 対象事業実施区域

----- : 市界

● : 大気質調査地点
(建設機械の稼働、施設の稼働 : No.1 ~ No.5)

■ : 大気質調査地点
(資材運搬等の車両の走行、廃棄物運搬車両等の走行 : No.1 ~ No.3)

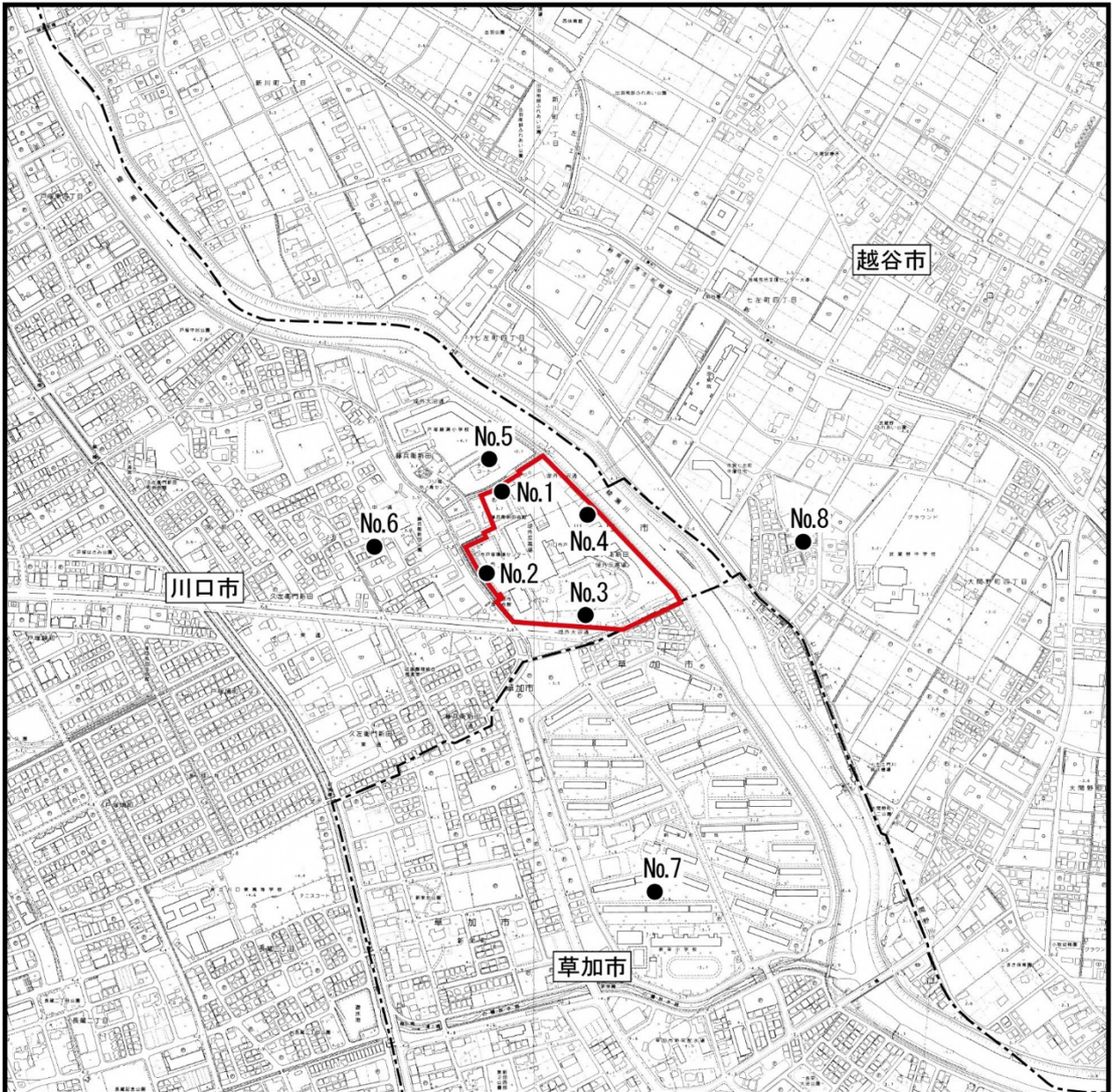
▲ : 地上気象調査地点
(建設機械の稼働、施設の稼働)

↔ : 資材運搬等の車両及び廃棄物運搬車両等の
主要な走行ルート



0 250 500m
1/25,000

図 10.2-1(1) 事後調査地点図 (大気質、気象)



: 対象事業実施区域

----- : 市界

● : 騒音、振動調査地点
(建設機械の稼働 : No.1 ~ No.5) ※建設機械の稼働の振動調査は、No.1 ~ No.4 とする。

● : 騒音、低周波音、振動調査地点
(施設の稼働 : No.1 ~ No.8)



0 100 200m
1/10,000

図 10.2-1(2) 事後調査地点図 (騒音・低周波音、振動)



図 10.2-1(3) 事後調査地点図 (騒音、振動)

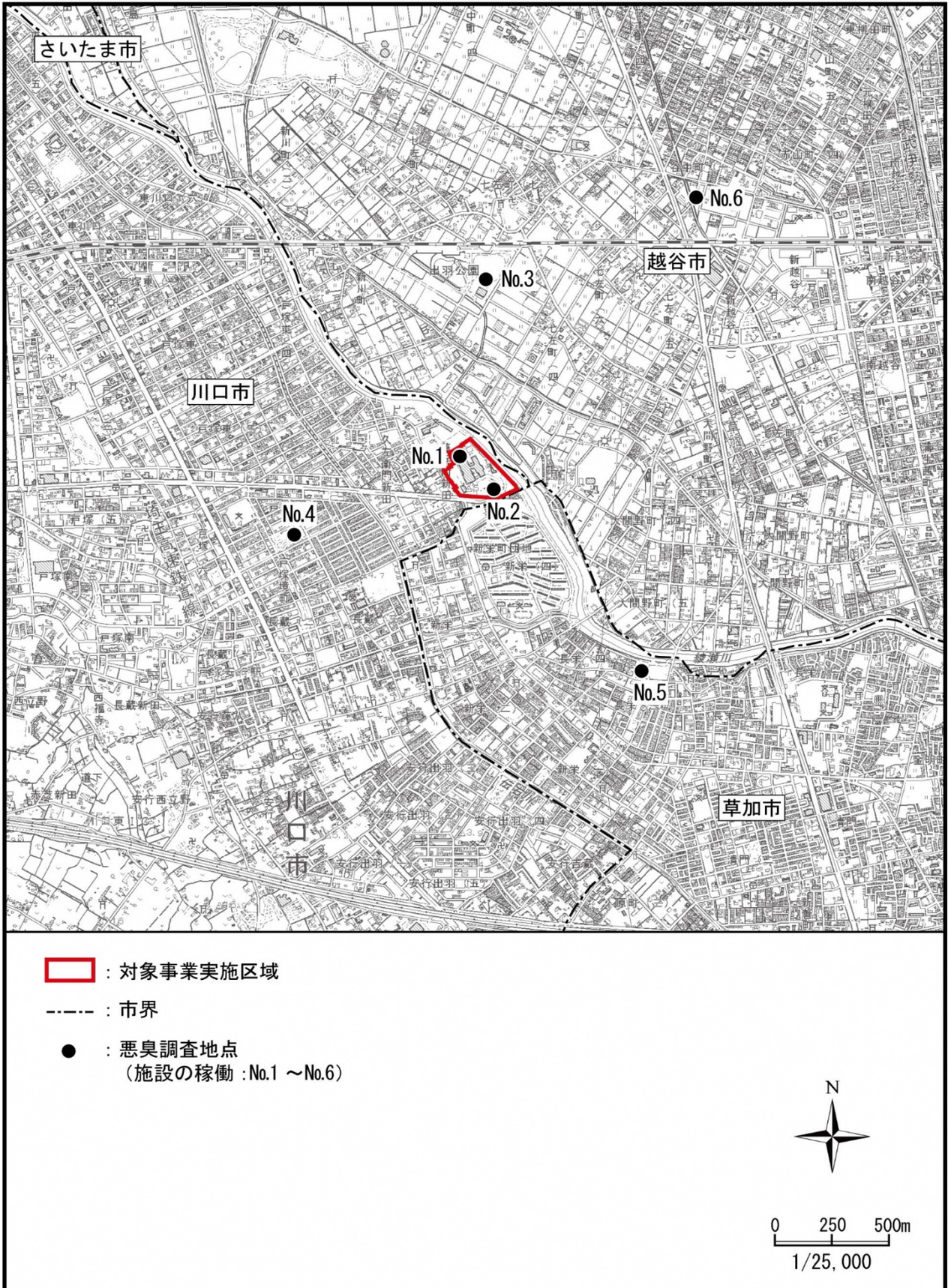


図 10.2-1(4) 事後調査地点図 (悪臭)

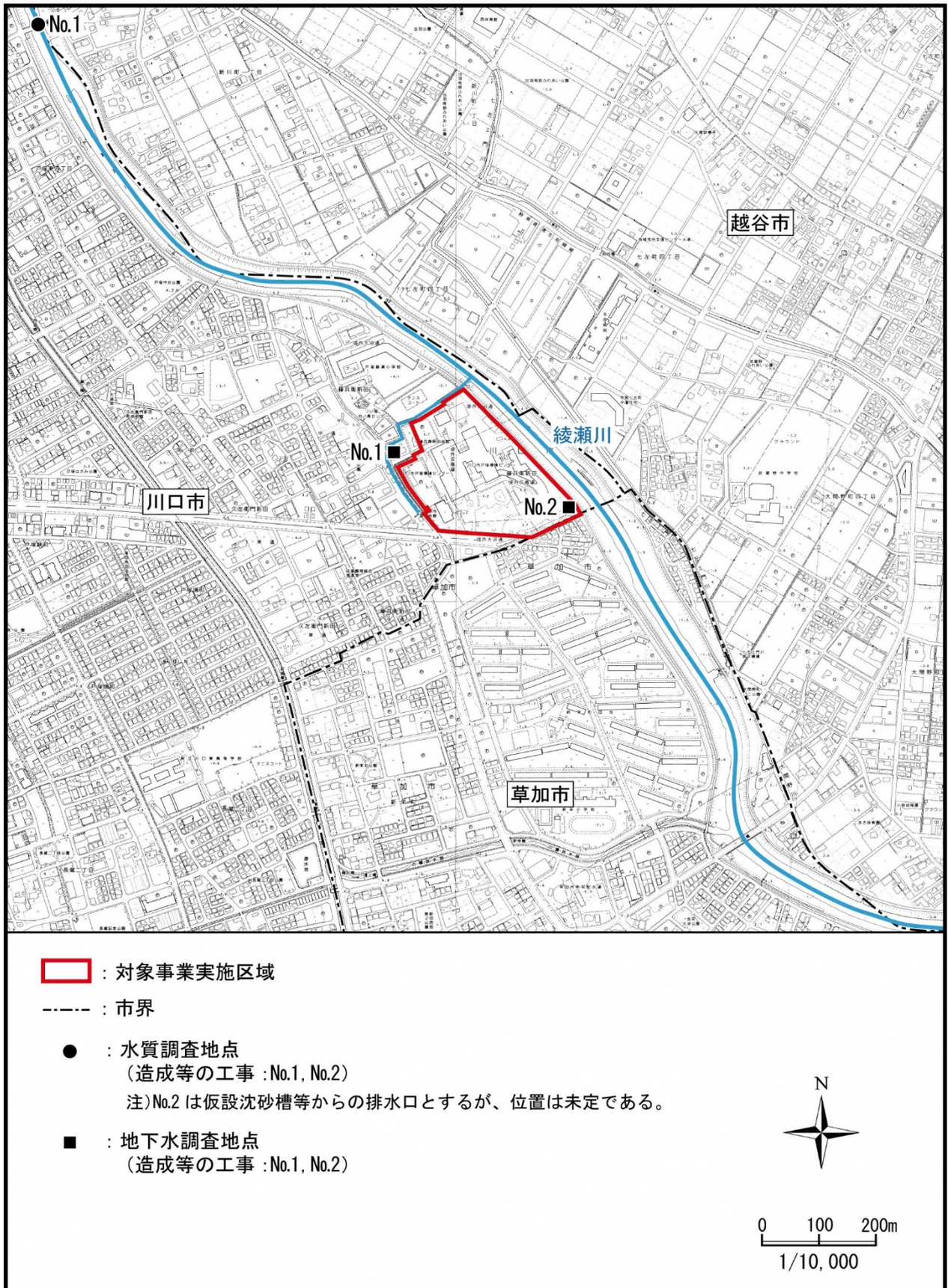


図 10.2-1(5) 事後調査地点図 (水質、地下水)