

巻末資料

資料1 調査期間

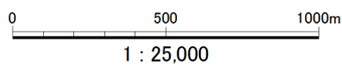
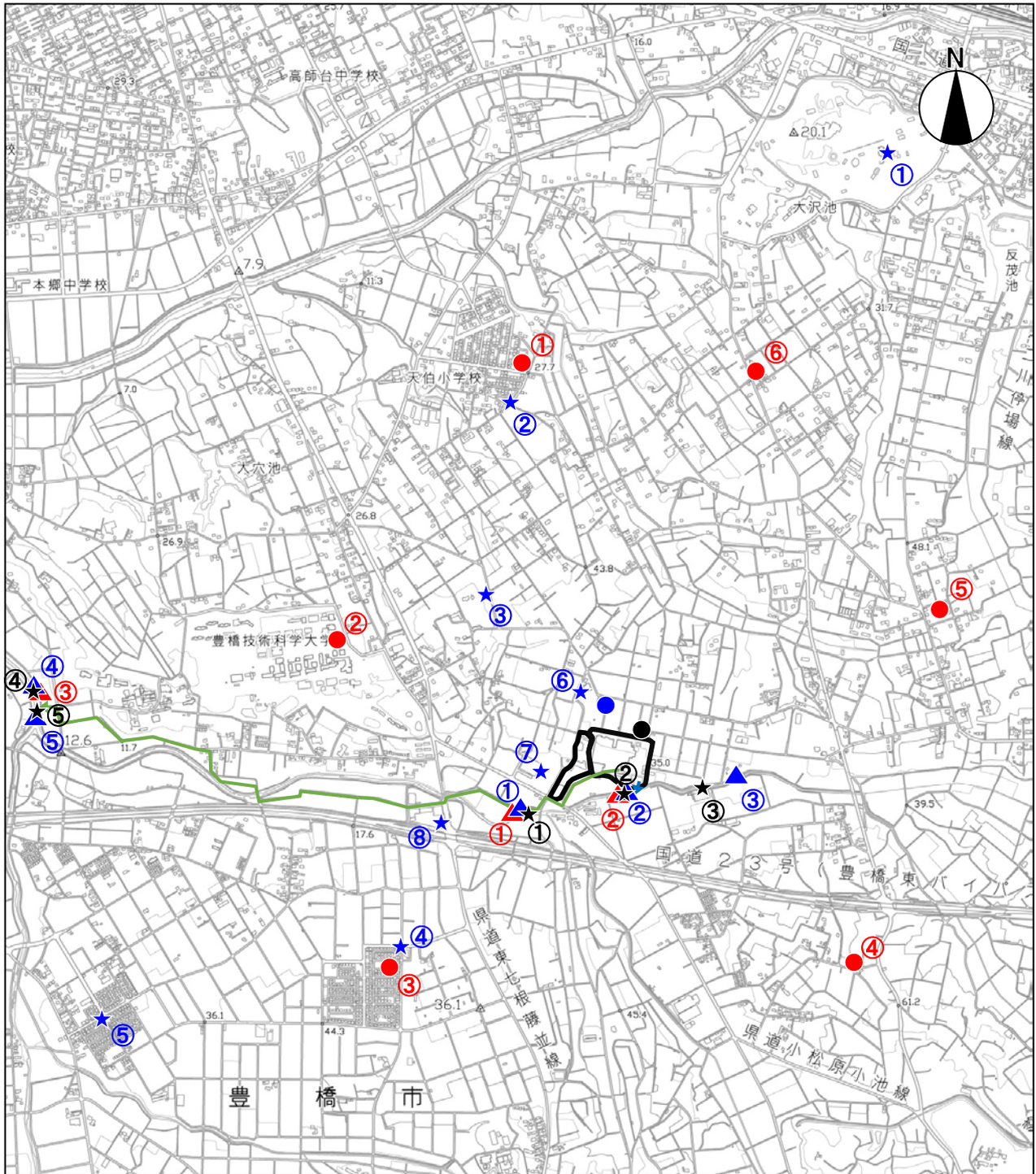
調査項目			調査期間	
大気質	環境大気質	二酸化硫黄 窒素酸化物 浮遊粒子状物質	通年	平成29年9月1日（金）～平成30年8月31日（金）
			秋季	平成29年10月25日（水）～31日（火）
			冬季	平成30年1月24日（水）～30日（火）
			春季	平成30年4月18日（水）～24日（火）
			夏季	平成30年7月20日（金）～26日（木）
		微小粒子状物質 有害物質 （塩化水素、水銀、 ダイオキシン類）	秋季	平成29年10月25日（水）～31日（火）
			冬季	平成30年1月24日（水）～30日（火）
			春季	平成30年4月18日（水）～24日（火）
			夏季	平成30年7月20日（金）～26日（木）
			降下ばいじん	秋季
		冬季		平成30年1月15日（月）～2月14日（水）
		春季		平成30年4月17日（火）～5月17日（木）
	夏季	平成30年7月21日（土）～8月20日（月）		
	沿道大気質	窒素酸化物 浮遊粒子状物質	秋季	平成29年10月25日（水）～31日（火）
			冬季	平成30年1月24日（水）～30日（火）
			春季	平成30年4月18日（水）～24日（火）
			夏季	平成30年7月20日（金）～26日（木）
	交通量、走行速度	地上気象	平日	平成29年12月6日（水）22時～7日（木）22時
			休日	平成29年12月2日（土）22時～3日（日）22時
		地上気象	通年	平成29年9月1日（金）～平成30年8月31日（金）
秋季			平成29年10月25日（水）～31日（火）	
冬季			平成30年1月24日（水）～30日（火）	
春季			平成30年4月18日（水）～24日（火）	
上層気象		夏季	平成30年7月20日（金）～26日（木）	
		秋季	平成29年10月31日（火）～11月6日（月）	
		冬季	平成30年1月24日（水）～30日（火）	
		春季	平成30年4月18日（水）～24日（火）	
夏季		平成30年7月20日（金）～26日（木）		
		環境騒音、環境振動	平日	令和3年1月14日（木）12時～15日（金）12時
	休日		令和3年1月30日（土）12時～31日（日）12時	
	低周波音	—	令和3年1月14日（木）12時～15日（金）12時	
道路交通騒音、道路交通振動		平日	平成29年12月6日（水）22時～7日（木）22時	
	休日	平成29年12月2日（土）22時～3日（日）22時		
地盤卓越振動数	—	平成29年12月3日（日）、7日（木）		
	悪臭	臭気指数	梅雨期 令和3年6月22日（火）	
夏季		令和2年8月4日（火）		
水質 底質	水質、底質	秋季	平成29年11月16日（木）、17日（金）	
		冬季	平成30年2月6日（火）、7日（水）	
		春季	平成30年5月17日（木）、18日（金）	
		夏季	平成30年8月6日（月）、7日（火）	
水質（降雨時）	—	平成30年6月20日（水）		
	沈降試験	—	平成30年7月18日（水）	
土壌環境	有害物質	—	令和2年11月13日（金）	
		—	令和2年11月13日（金）	
地下水の 状況及び 地下水質	地下水位 地下水質	夏季	令和2年8月27日（木）	
		秋季	令和2年11月13日（金）	
		冬季	令和3年1月15日（金）	
		春季	令和3年4月2日（金）	

調査項目		調査期間	
動物	哺乳類	秋季	平成29年10月24日（火）～26日（木）
		冬季	平成30年1月29日（月）～31日（水）
		春季	平成30年5月1日（火） 平成30年5月22日（火）～24日（木）
		夏季	平成30年7月30日（月） 平成30年8月2日（木）～4日（土）
	鳥類	秋季	平成29年10月27日（金）
		冬季	平成30年1月29日（月）
		春季	平成30年5月2日（水）
		初夏	平成30年6月4日（月）
		夏季	平成30年8月10日（金）
	昆虫類	秋季	平成29年10月24日（火）～27日（金）
		早春季	平成30年4月4日（水）、5日（木）
		春季	平成30年5月1日（火）、2（水）
		初夏	平成30年6月7日（木）、8日（金）
		夏季	平成30年8月2日（木）、3日（金）
	両生類、爬虫類	秋季	平成29年10月24日（火）
		早春季	平成30年3月12日（月）
		春季	平成30年5月1日（火）
		夏季	平成30年7月30日（月）
	魚類	秋季	平成29年10月18日（水）
		春季	平成30年5月22日（火）
		夏季	平成30年8月7日（火）
	底生動物	冬季	平成29年12月15日（金）
		早春季	平成30年3月12日（月）
		夏季	平成30年8月7日（火）
クモ類	秋季	平成29年10月25日（水）	
	春季	平成30年5月1日（火）	
	夏季	平成30年8月2日（木）～3日（金）	
陸産貝類	冬季	平成30年1月30日（火）	
	初夏	平成30年6月12日（火）	
植物	植生	秋季	平成29年10月24日（火）～25日（水）
	植物相	秋季	平成29年9月22日（金）
		早春季	平成30年3月12日（月）
		春季	平成30年5月1日（火）
		夏季	平成30年8月9日（木）
	水生植物相	秋季	平成30年10月24日（火）～25日（水）
春季		平成30年5月1日（火）	
夏季		平成30年8月9日（木）	
景観	主要な眺望景観	落葉季	主要な眺望景観：地点1～5 平成30年1月16日（火） 身近な景観：地点6～8 令和3年1月15日（金）
		繁茂季	主要な眺望景観：地点1～5 平成30年7月25日（水） 身近な景観：地点6～8 令和2年8月27日（水）

資料2 調査地点

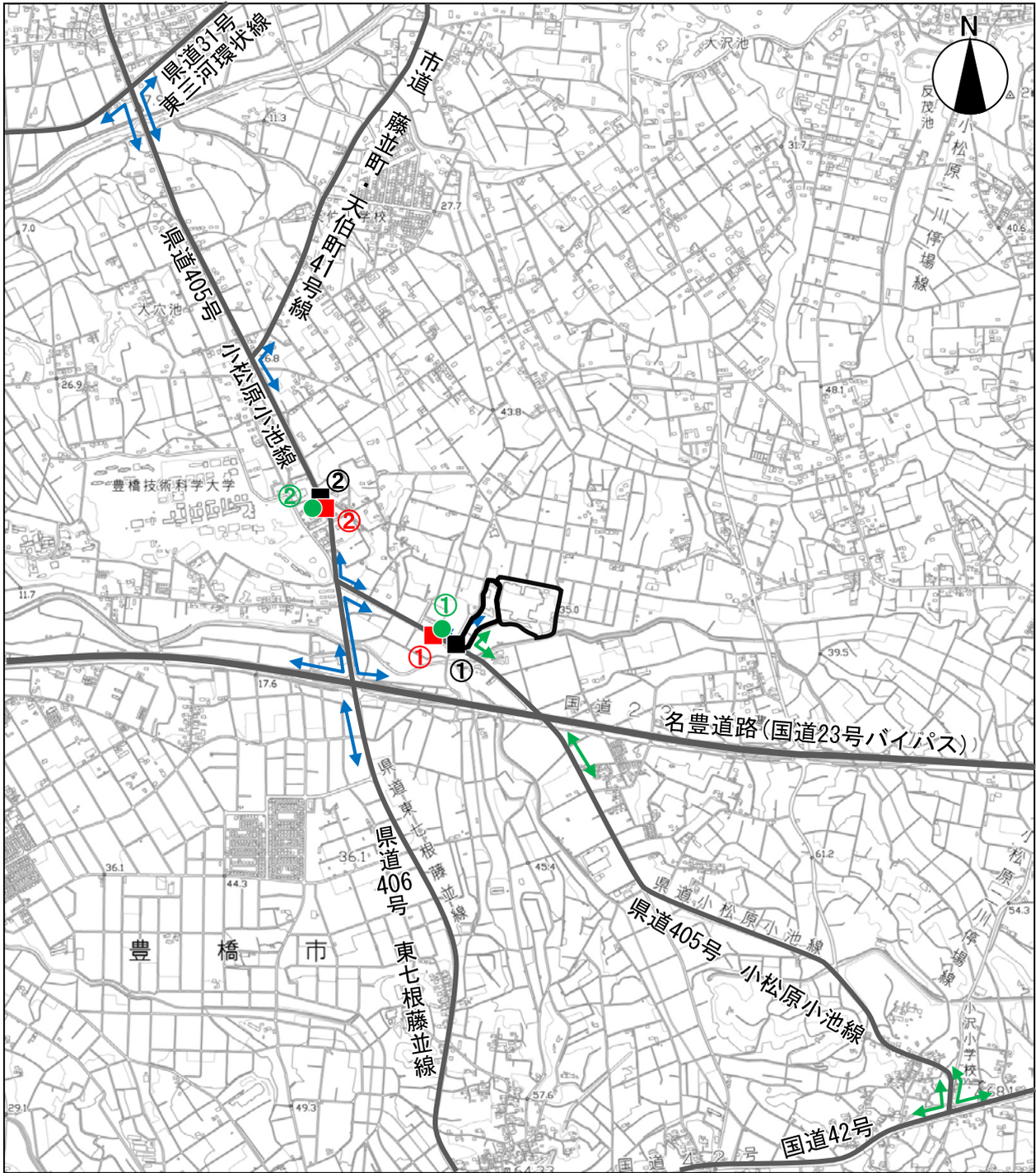
調査項目	図中記号	地点名	参照図番号
地上気象	●	事業実施区域直近	図-1
上層気象	●	事業実施区域直近	図-1
環境大気質	●①	事業実施区域直近	図-1
	●②	天伯第二公園	図-1
	●③	豊橋技術科学大学	図-1
	●④	むつみね台北公園	図-1
	●⑤	寺沢町地内	図-1
	●⑥	豊栄町地内	図-1
	●⑦	東高田町公民館	図-1
沿道大気質	●①	りすば豊橋	図-2
	●②	サラダ館天伯店南	図-2
交通量	■①	浜田橋北交差点	図-2
	■②	サラダ館天伯店南	図-2
環境騒音、振動 低周波音	■①	北側	図-3
	■②	西側	図-3
	■③	南側	図-3
	■④	東側	図-3
道路交通騒音、振動	■①	りすば豊橋	図-2
	■②	サラダ館天伯店南	図-2
悪臭	▲①	北側	図-3
	▲②	西側	図-3
	▲③	南側	図-3
	▲④	東側	図-3
水質	▲①	地点Ⅰ	図-1
	▲②	地点Ⅱ	図-1
	▲③	地点Ⅲ	図-1
	▲④	地点Ⅳ	図-1
	▲⑤	地点Ⅴ	図-1
底質	▲①	地点Ⅰ	図-1
	▲②	地点Ⅱ	図-1
	▲③	地点Ⅳ	図-1

調査項目	図中記号	地点名	参照図番号
土壌環境	▲	事業実施区域内	図-3
地下水位、地下水質	★	事業実施区域内	図-3
動物、植物、生態系		事業実施区域及び周囲約200mの範囲	図-3
水生動物、植物	★①	地点Ⅰ	図-1
	★②	地点Ⅱ	図-1
	★③	地点Ⅲ	図-1
	★④	地点Ⅳ	図-1
	★⑤	地点Ⅴ	図-1
景観	★①	豊橋総合動植物公園展望塔	図-1
	★②	天伯第三公園	図-1
	★③	天伯山神社	図-1
	★④	むつみね台団地北東角	図-1
	★⑤	豊美第一公園	図-1
	★⑥	豊橋市トレーニングセンター	図-1
	★⑦	りすば豊橋	図-1
	★⑧	あぐりパーク食彩村	図-1



凡例	
	: 事業実施区域
	: 排水経路 (雨水、開渠)
	: 排水経路 (污水、暗渠)

図一 1 調査地点位置



0 500 1000m
1 : 25,000

図一 2 調査地点位置

凡 例	
	: 事業実施区域
	: 主要走行道路
	: 工所用資材等運搬車両及び廃棄物等運搬車両主要走行経路
	: 廃棄物等運搬車両主要走行経路

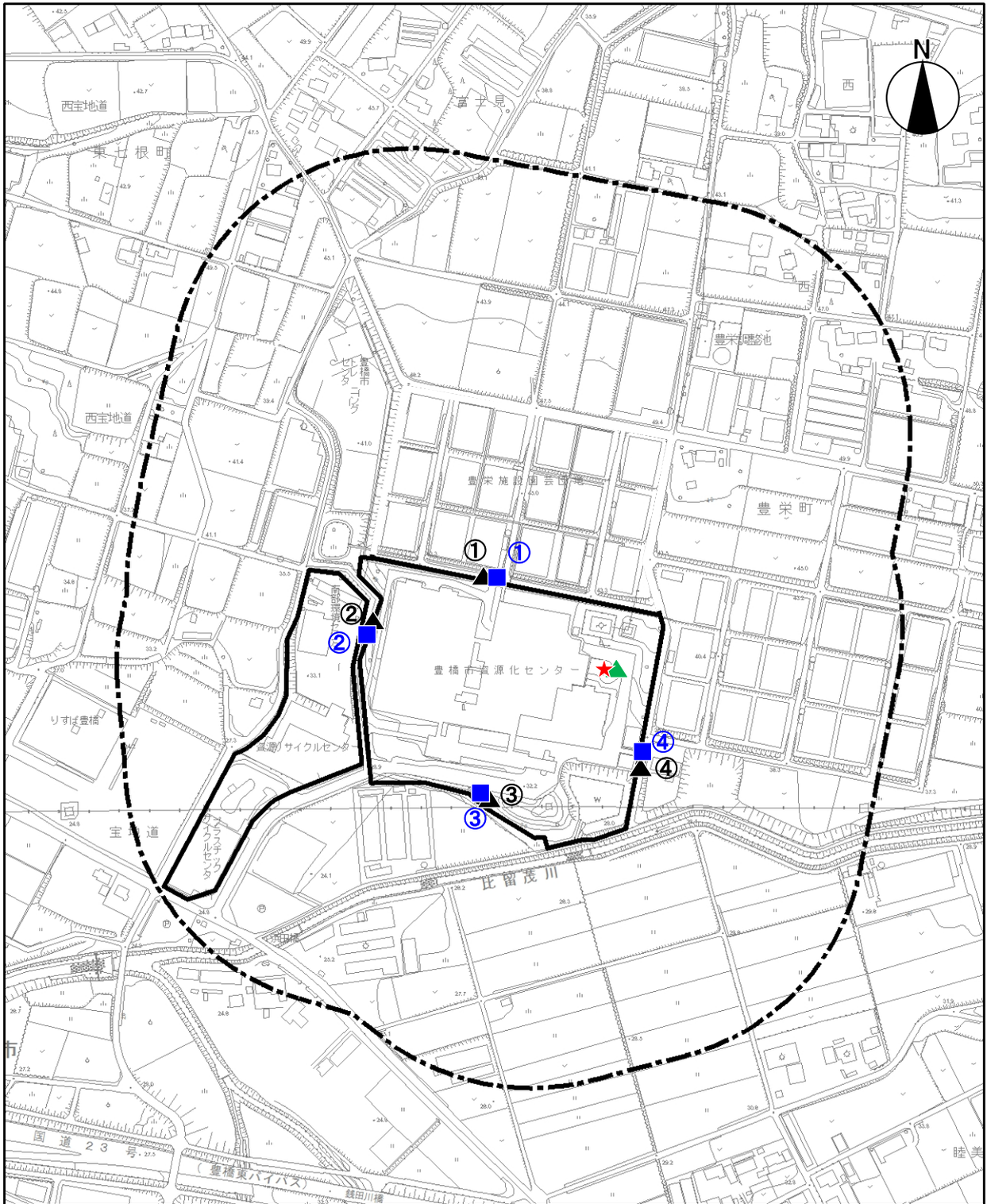


図-3 調査地点位置