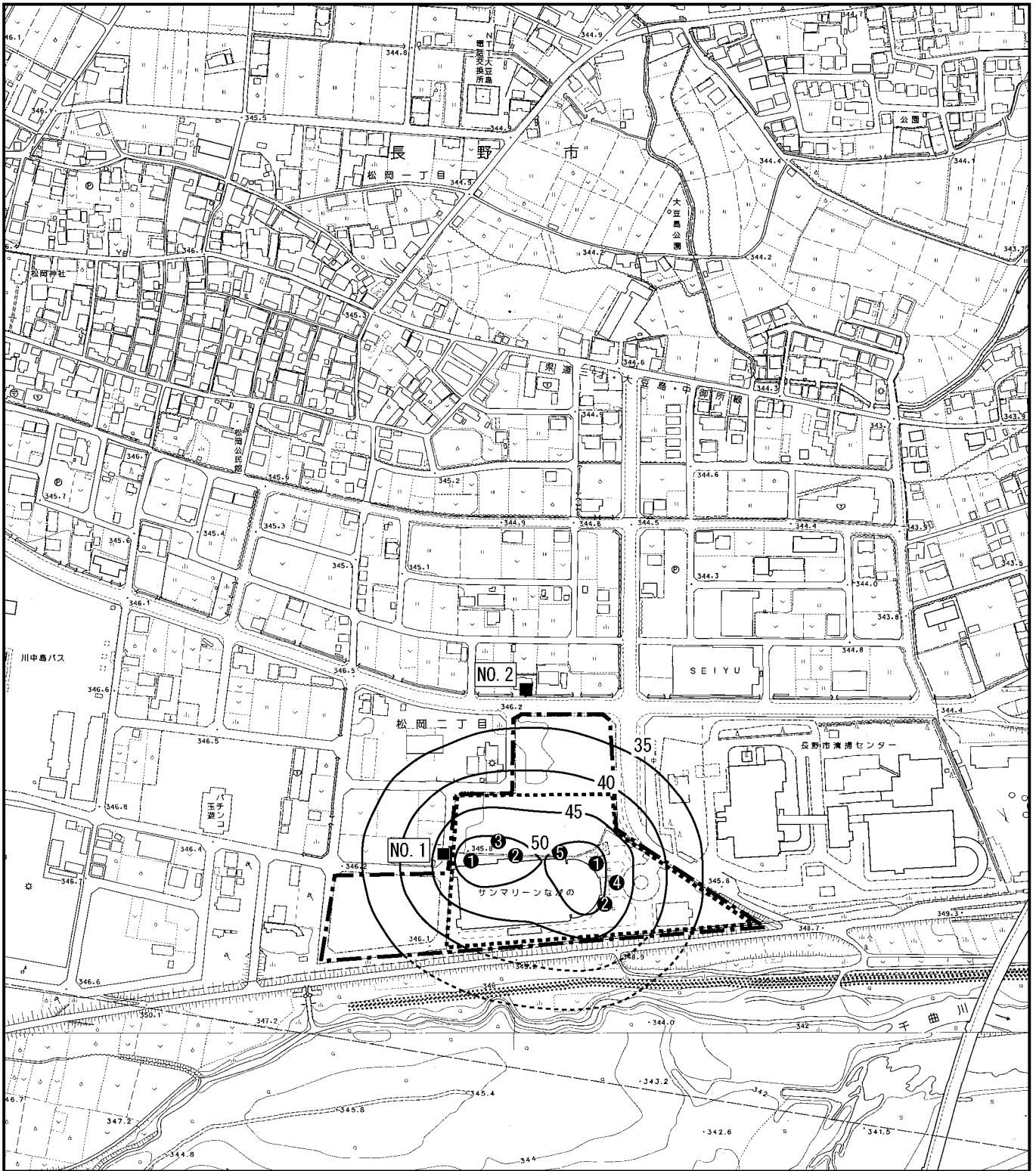






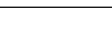
振動における予測結果の修正について

修正の内容

計画施設の建設及び施設の稼働に伴う振動の予測は、距離減衰式により行い、内部減衰係数は、一律、未固結地盤（ローム、シルト、粘土質、砂礫質）の0.01を設定し、幾つかの振動源が同時稼働する条件をもとに算出しています。

なお、対象事業実施区域の犀川堤防の以南については、土質が異なると想定されることから、寄与レベル予測結果の等振動線を点線に修正しました。



凡 例	
	対象事業実施区域
	工事区域 (外周に仮囲い h=3m)
	建設機械位置 (番号は表4-3-12(1)に対応)
	予測地点
	等振動線 (dB) (堤防盛土以南は点線とした)

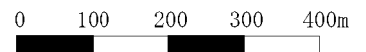
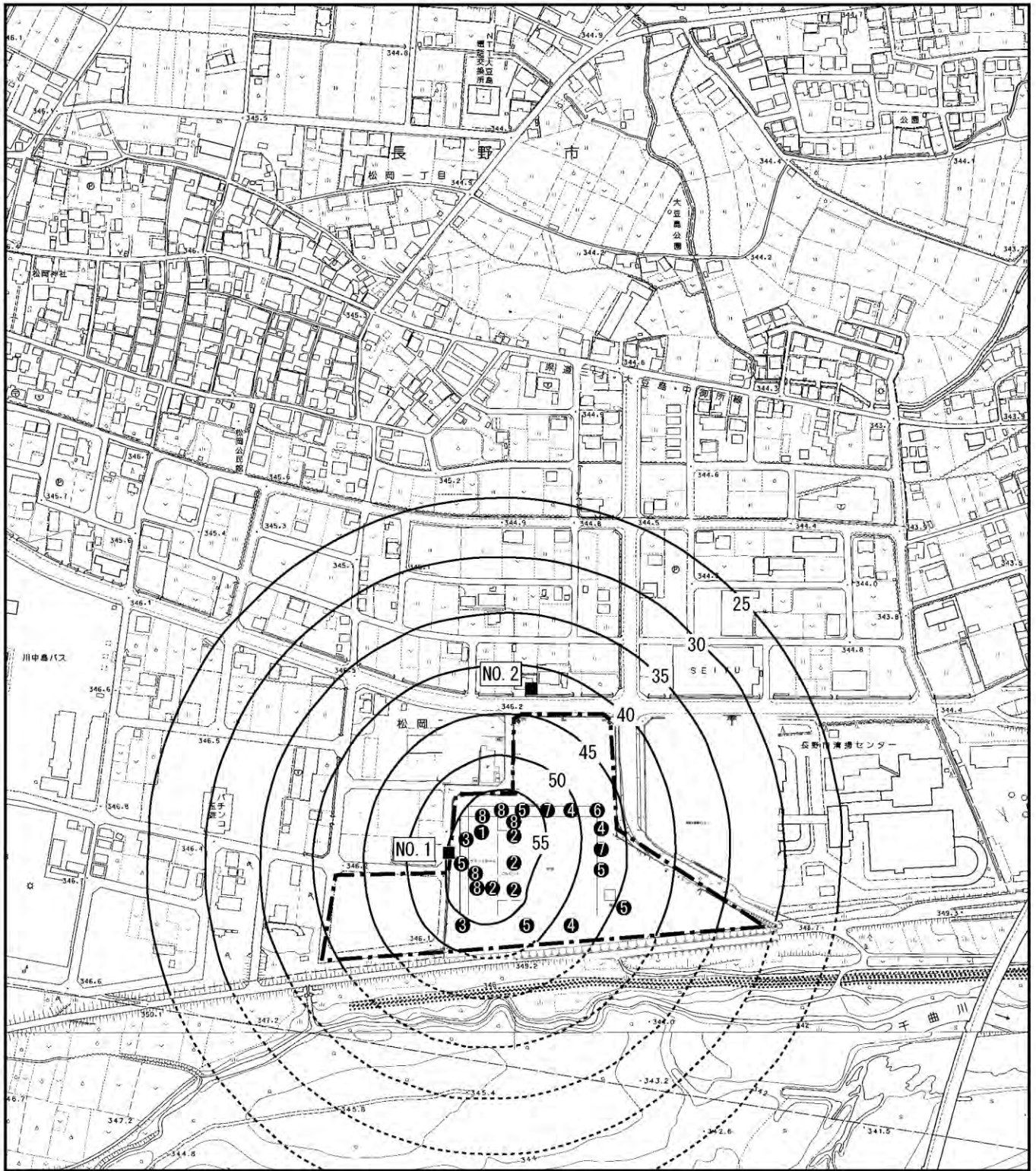
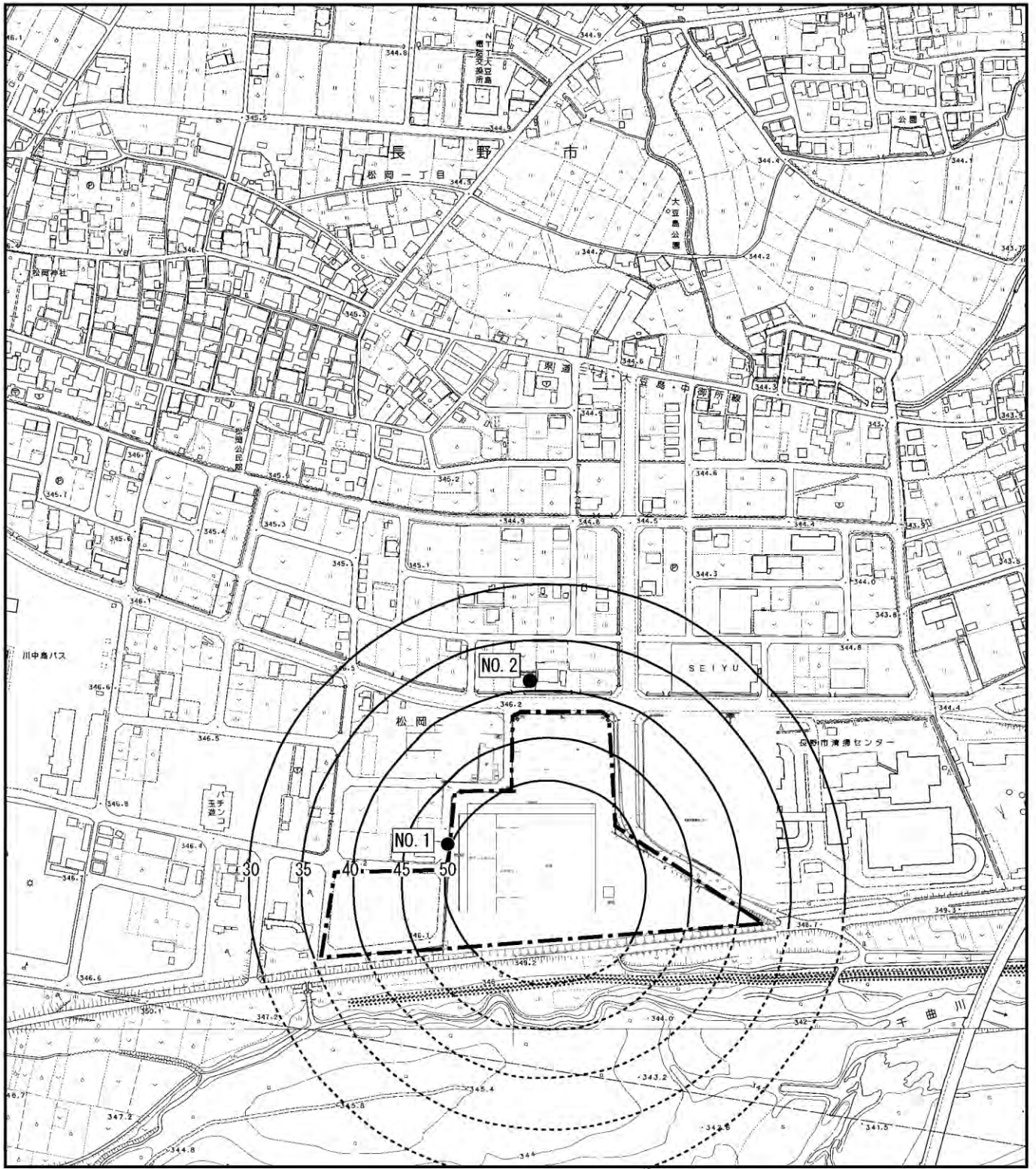





図 4-3-4(1) 建設機械の稼働による寄与レベル予測結果 (解体工事)



凡 例	
	対象事業実施区域
	工事区域 (外周に仮囲い h=3m)
	建設機械位置 (番号は表4-3-12(2)に対応)
	予測地点
	等振動線 (dB) (堤防盛土以南は点線とした)

図 4-3-4(2) 建設機械の稼働による寄与レベル予測結果 (建設工事)



凡 例	
	対象事業実施区域
	予測地点
	等振動線 (dB) (堤防盛土以南は点線とした)

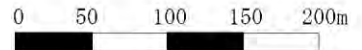


図 4-3-11 施設の稼働による寄与レベル予測結果