

知多都市計画ごみ処理場（一般廃棄物処理施設） 知多南部広域環境センター整備事業に係る環境影響評価 現地調査の実施について

➡ 1. 調査目的

知多南部広域環境センター整備事業に係る環境影響評価に必要な現況の把握を目的とします。

➡ 2. 調査実施期間

平成28年1月～12月

➡ 3. 調査項目及びスケジュール

調査項目	調査時期（平成28年）											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
大気質(通年)、地上気象(通年)												
大気質(四季)、地上気象(四季)、上層気象	—	—						—	—			
騒音・振動、低周波音、交通量										○		
悪臭(◇)、水質(△)、土壌(□)		△□		△				◇△		△		
地下水及び地下水質	—	—						—	—			
動物・植物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
景観		○		○				○		○		
人と自然との触れ合いの活動の場				○			○	○		○		
地域の歴史的文化的特性を生かした環境の状況												

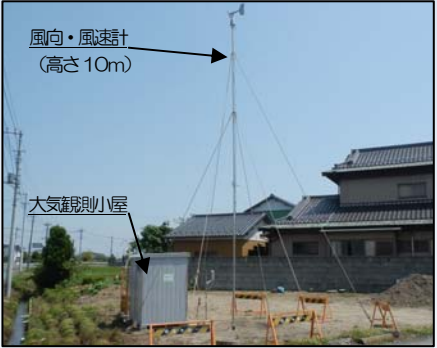
※表中の印は、調査予定時期を示します。

➡ 4. 調査内容

地点	調査項目
① 事業実施区域内	大気質(通年)、地上気象(通年)、上層気象、騒音・振動、低周波音、悪臭、水質、土壌、地下水及び地下水質、動物、植物
② 大屋敷地区町有地内	大気質(四季)、地上気象(四季)、土壌
③ ゆめたろうプラザ敷地内	大気質(四季)、地上気象(四季)、土壌
④ 衣浦港3号地廃棄物最終処分場敷地内	大気質(四季)、地上気象(四季)
⑤ 南部子育て支援センター駐車場内	大気質(四季)、地上気象(四季)
⑥ 郷北第2ちびっこ広場内	土壌
⑦ 臨港道路武豊線沿道	大気質(四季)、騒音・振動、交通量
⑧ 国道247号沿道(浦島橋付近)	大気質(四季)、騒音・振動、交通量
⑨ 臨港道路武豊線沿道(堀川新橋北交差点北方向50m)	騒音・振動、交通量
⑩ 町道金下・沢田新田第1号線沿道(金下交差点東方向110m)	騒音・振動、交通量
⑪ 町道中浜田1号線沿道(浦島橋北側の交差点東方向110m)	騒音・振動、交通量
⑫ 県道大谷富貴線沿道(富貴駅東交差点西方向100m)	騒音・振動、交通量
⑬ 国道247号沿道(セブンイレブン武豊富貴店前)	騒音・振動、交通量
⑭ 北浜緑地内	人と自然との触れ合いの活動の場
⑮ 武豊緑地内	景観、人と自然との触れ合いの活動の場
⑯ 第2号臨海緑地内	景観、人と自然との触れ合いの活動の場
⑰ 武豊町地域交流施設敷地内及び旧国鉄武豊港駅転車台周辺	景観、人と自然との触れ合いの活動の場等
⑱ 熊野池公園内	景観
⑲ 白山社敷地内	地域の歴史的文化的特性を生かした環境の状況
⑳ 富貴ヨットハーバー敷地内	景観、人と自然との触れ合いの活動の場
㉑ 教福寺敷地内	地域の歴史的文化的特性を生かした環境の状況


調査イメージ例（長時間設置する調査機器）

大気質調査風景




観測小屋による調査イメージ
[対象地点：①、②、④、⑦、⑧]

大気質調査風景



観測車による調査イメージ
[対象地点：③、⑤]

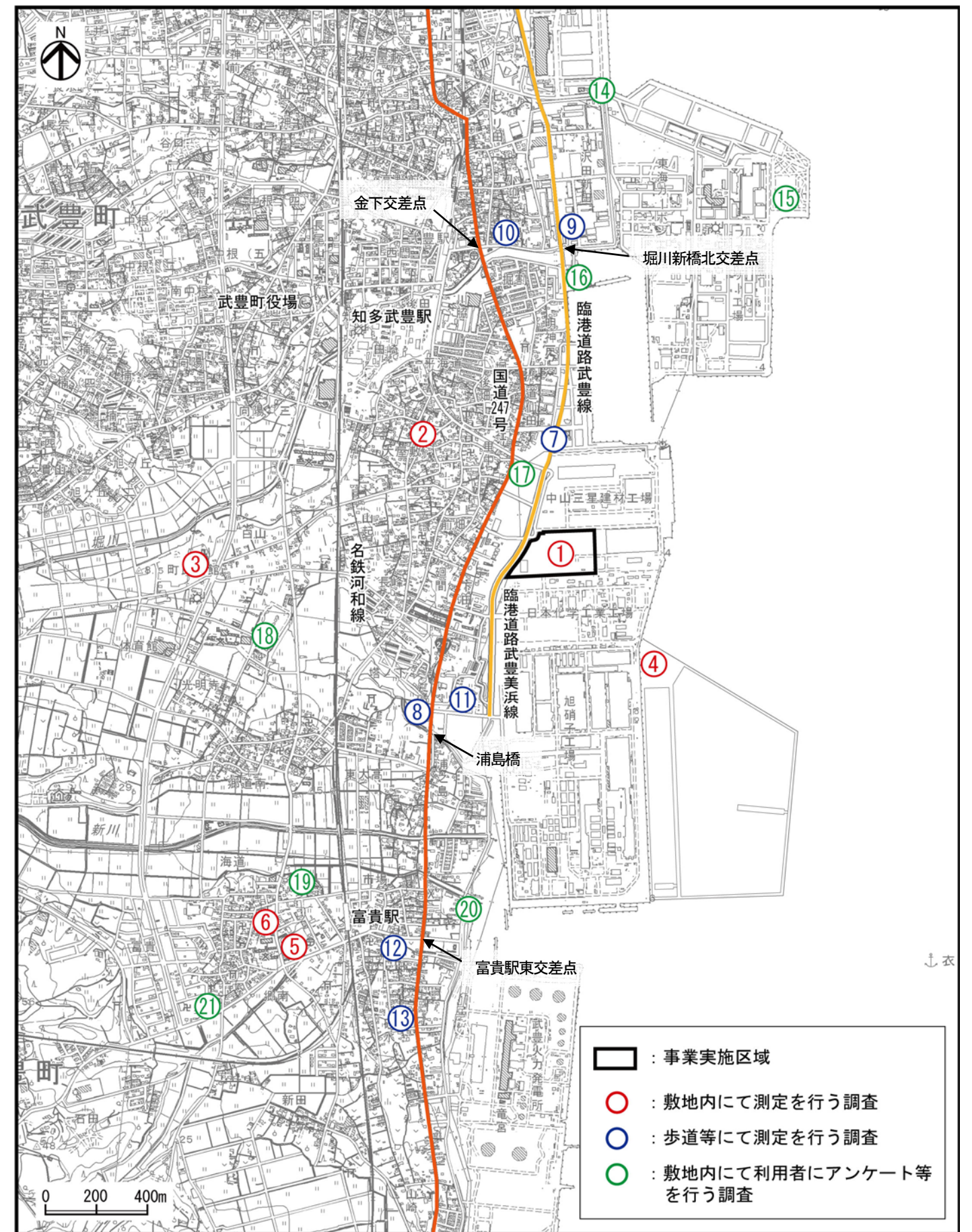
騒音・振動・交通量調査風景



[対象地点：⑦～⑬]

※その他の調査項目においては、現地調査時に調査員が各地点にお邪魔して、数時間作業をさせていただきますので、ご了承ください。

➡ 5. 調査地点



【問合せ先：知多南部広域環境組合（電話番号）0569-84-1007】