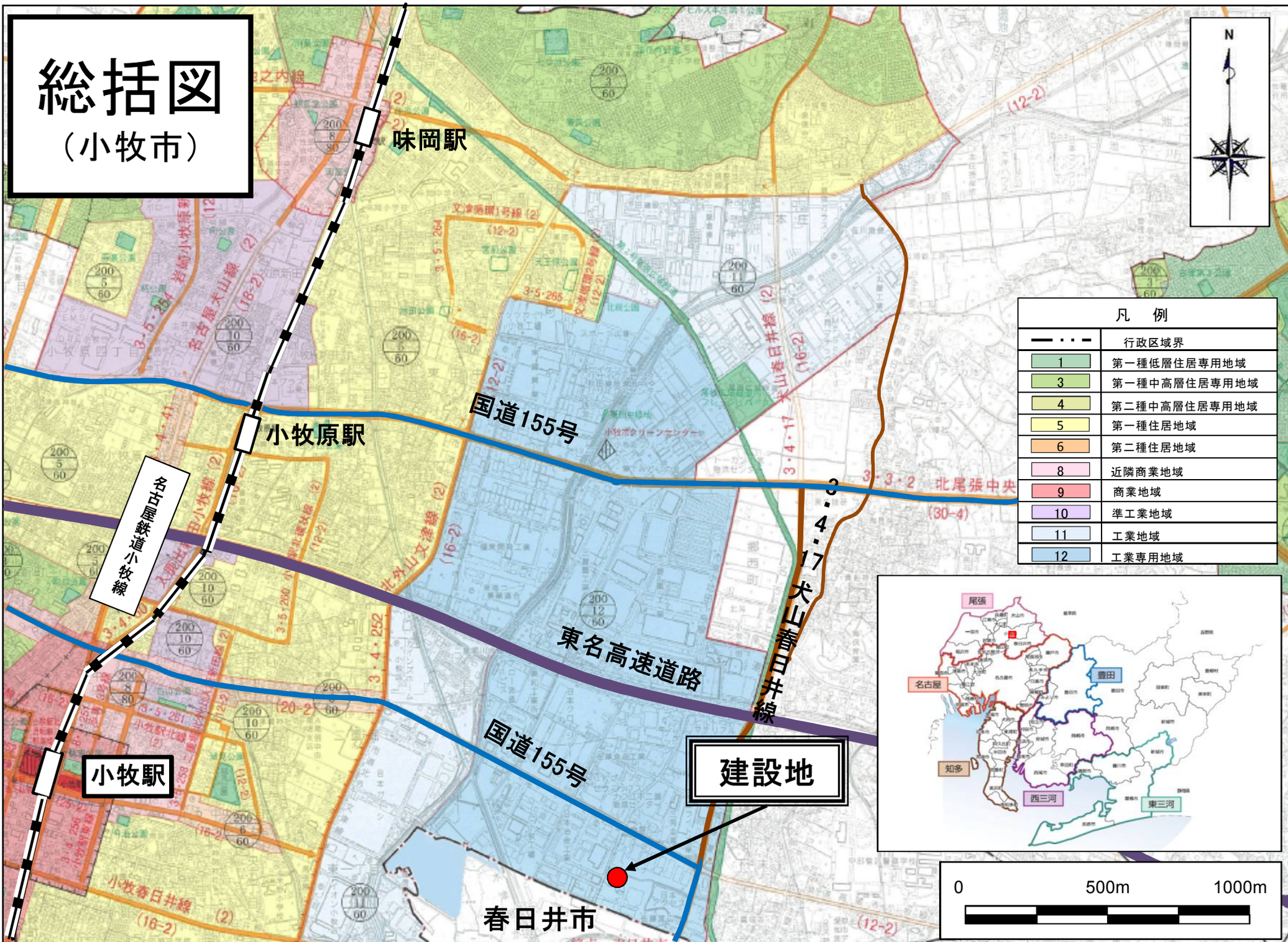


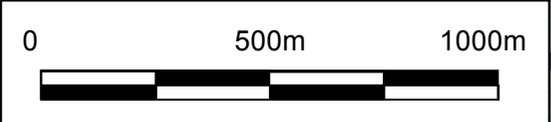
第3号議案 小牧市における特殊建築物の敷地の位置について

内容及び関連する事項	理 由															
<p>1 申請者 住所 愛知県名古屋市東区東桜一丁目 10 番 24 号 氏名 株式会社バイオス小牧 代表取締役 多田 純二</p> <p>2 名 称 小牧バイオガス発電所</p> <p>3 位 置 小牧市大字下末字野本 383 番2他6筆</p> <p>4 敷地面積 3,737.62 m²</p> <p>5 参 考 (1) 処理能力 ごみ処理施設 91.1t/日 (愛知県都市計画審議会付議) 汚泥の脱水 288 m³/日 廃プラスチック類の破砕 29.53t/日</p> <p>(2) 建築物</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">建 物</th> <th>構 造 階 数</th> <th>建築面積</th> <th>延べ面積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新設</td> <td>前処理棟</td> <td>鉄骨造 2階建</td> <td>779.90 m²</td> <td>900.50 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td></td> <td>779.90 m²</td> <td>900.50 m²</td> </tr> </tbody> </table>	建 物		構 造 階 数	建築面積	延べ面積	新設	前処理棟	鉄骨造 2階建	779.90 m ²	900.50 m ²	合 計			779.90 m ²	900.50 m ²	<p>申請者は、今回の事業のため、平成 29 年 3 月に設立された会社である。</p> <p>本施設は食品廃棄物、生ごみ、し尿・汚泥等を原料とした※メタン発酵バイオガス発電事業を行うものである。</p> <p>このたび本事業を行うにあたり、工業専用地域における汚泥の脱水施設の処理能力が 30 m³/日、廃プラスチック類の破砕施設の処理能力が 6t/日、一般廃棄物のごみ処理が 5t/日の基準を超えるため、建築基準法第 51 条ただし書の規定により許可が必要となったものである。</p> <p>なお、公害対策には万全を期するとともに敷地内の緑化に努め、環境には十分配慮する計画である。</p> <p>※メタン発酵バイオガス発電 バイオガス発電で行われるメタン発酵は、酸素のない状態(嫌気)環境において微生物が原料に含まれる有機物を分解しエネルギー(電気)を得る仕組み。</p> <p>発電の原料は食品残さや排水汚泥など有機性廃棄物全般が原料となるため食品ロスや食品リサイクルにも寄与する。</p>
建 物		構 造 階 数	建築面積	延べ面積												
新設	前処理棟	鉄骨造 2階建	779.90 m ²	900.50 m ²												
合 計			779.90 m ²	900.50 m ²												

総括図 (小牧市)

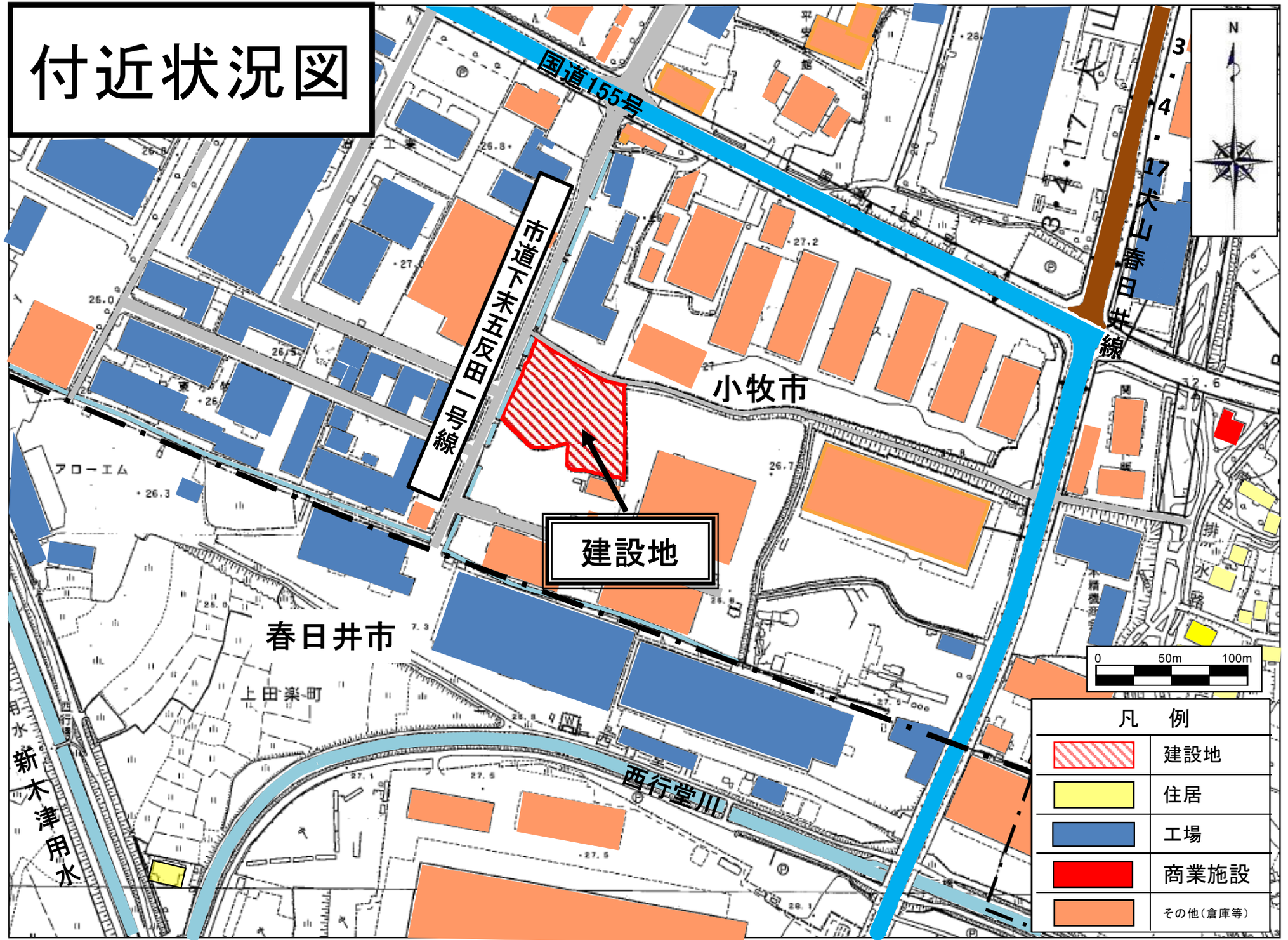


凡 例	
— · — · —	行政区域界
1	第一種低層住居専用地域
3	第一種中高層住居専用地域
4	第二種中高層住居専用地域
5	第一種住居地域
6	第二種住居地域
8	近隣商業地域
9	商業地域
10	準工業地域
11	工業地域
12	工業専用地域

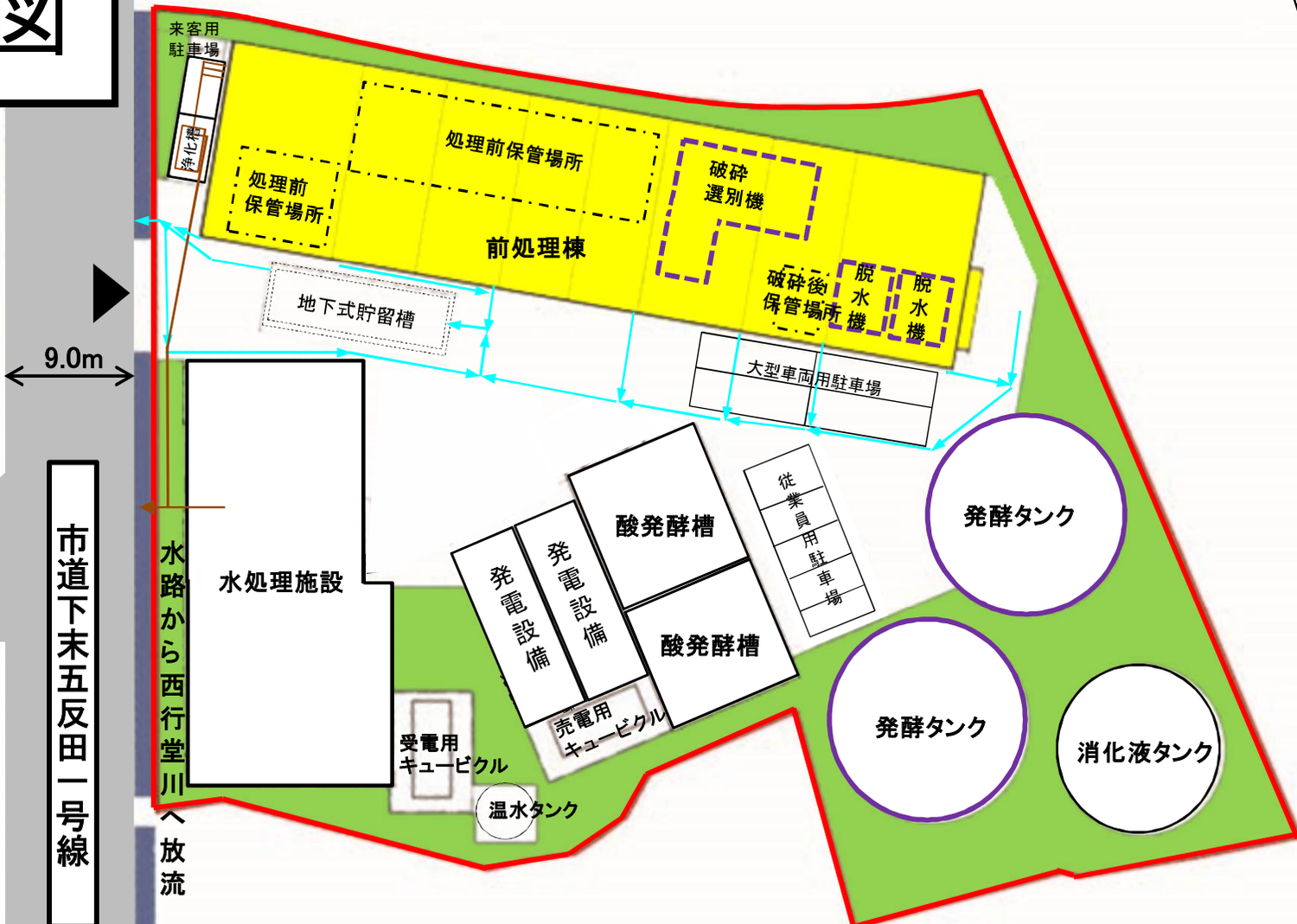
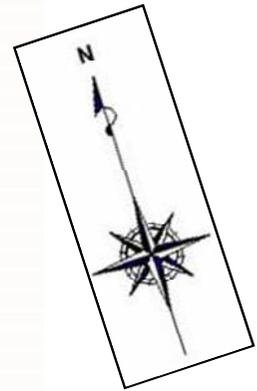


2

付近状況図



計画図



9.0m

市道下末五反田一号線

水路から西行堂川へ放流



凡 例			
	敷地境界線		車両出入口
	建築物		緑地
	廃棄物処理装置		雨水
	廃棄物処理装置(屋外)		汚水