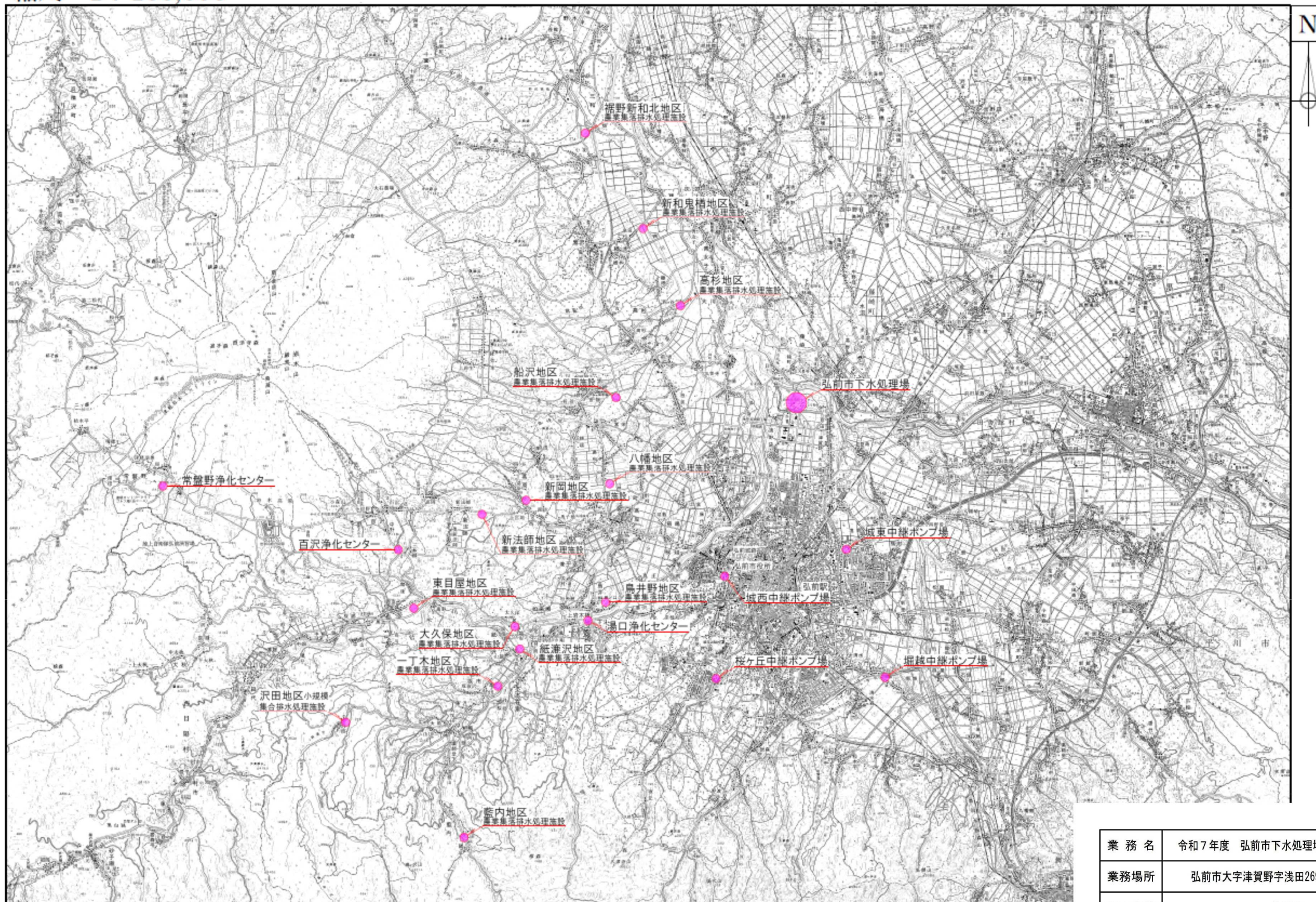


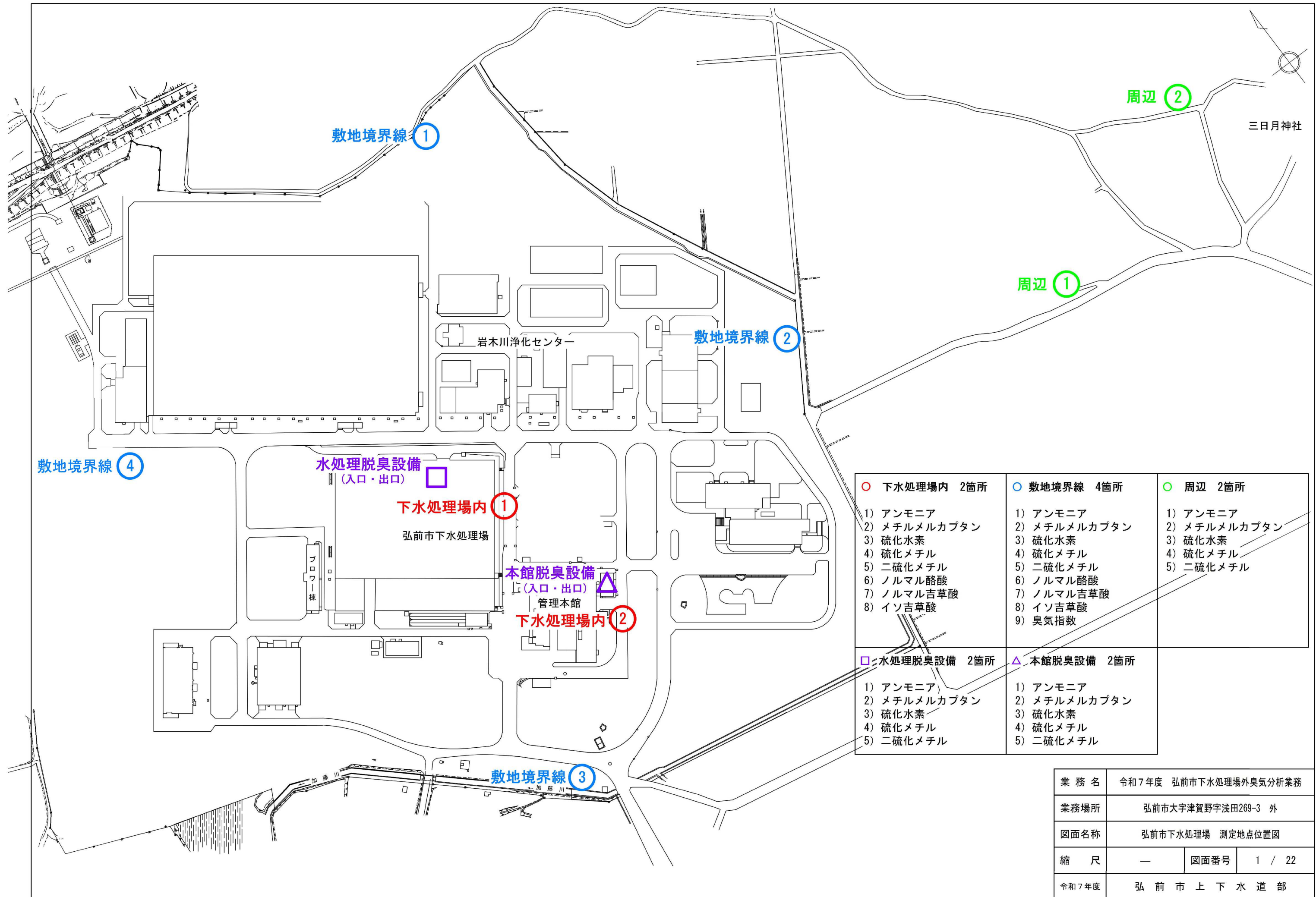
# 位置図

縮尺 1 : 100,000



業務名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字津賀野字浅田269-3 外 地内		
図面名称	位置図		
縮 尺	1 : 100,000	図面番号	—
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		



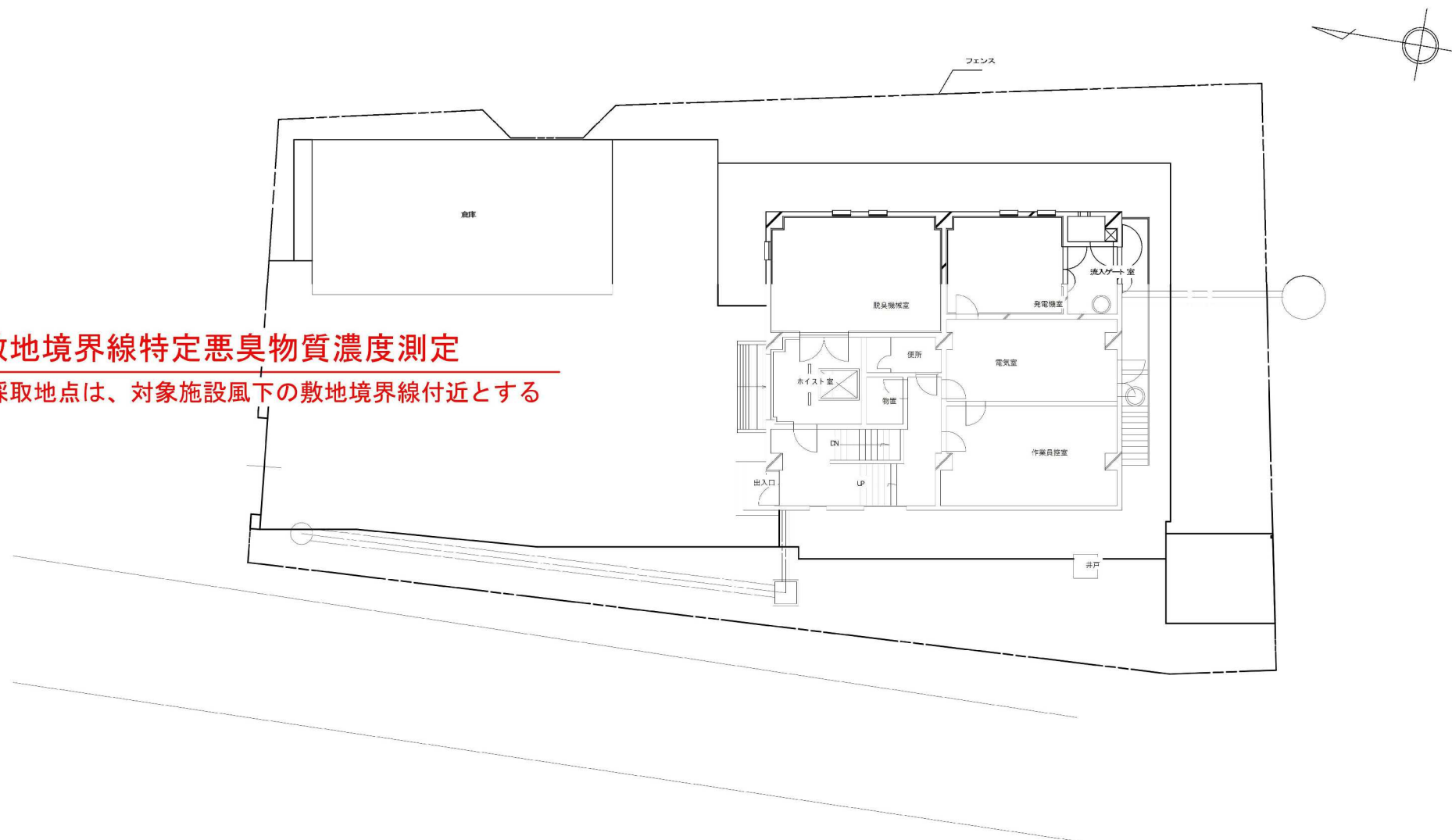


○ 下水処理場内 2箇所	○ 敷地境界線 4箇所	○ 周辺 2箇所
1) アンモニア 2) メチルメルカプタン 3) 硫化水素 4) 硫化メチル 5) 二硫化メチル 6) ノルマル酪酸 7) ノルマル吉草酸 8) イソ吉草酸	1) アンモニア 2) メチルメルカプタン 3) 硫化水素 4) 硫化メチル 5) 二硫化メチル 6) ノルマル酪酸 7) ノルマル吉草酸 8) イソ吉草酸 9) 臭気指数	1) アンモニア 2) メチルメルカプタン 3) 硫化水素 4) 硫化メチル 5) 二硫化メチル
□ 水処理脱臭設備 2箇所	△ 本館脱臭設備 2箇所	
1) アンモニア 2) メチルメルカプタン 3) 硫化水素 4) 硫化メチル 5) 二硫化メチル	1) アンモニア 2) メチルメルカプタン 3) 硫化水素 4) 硫化メチル 5) 二硫化メチル	

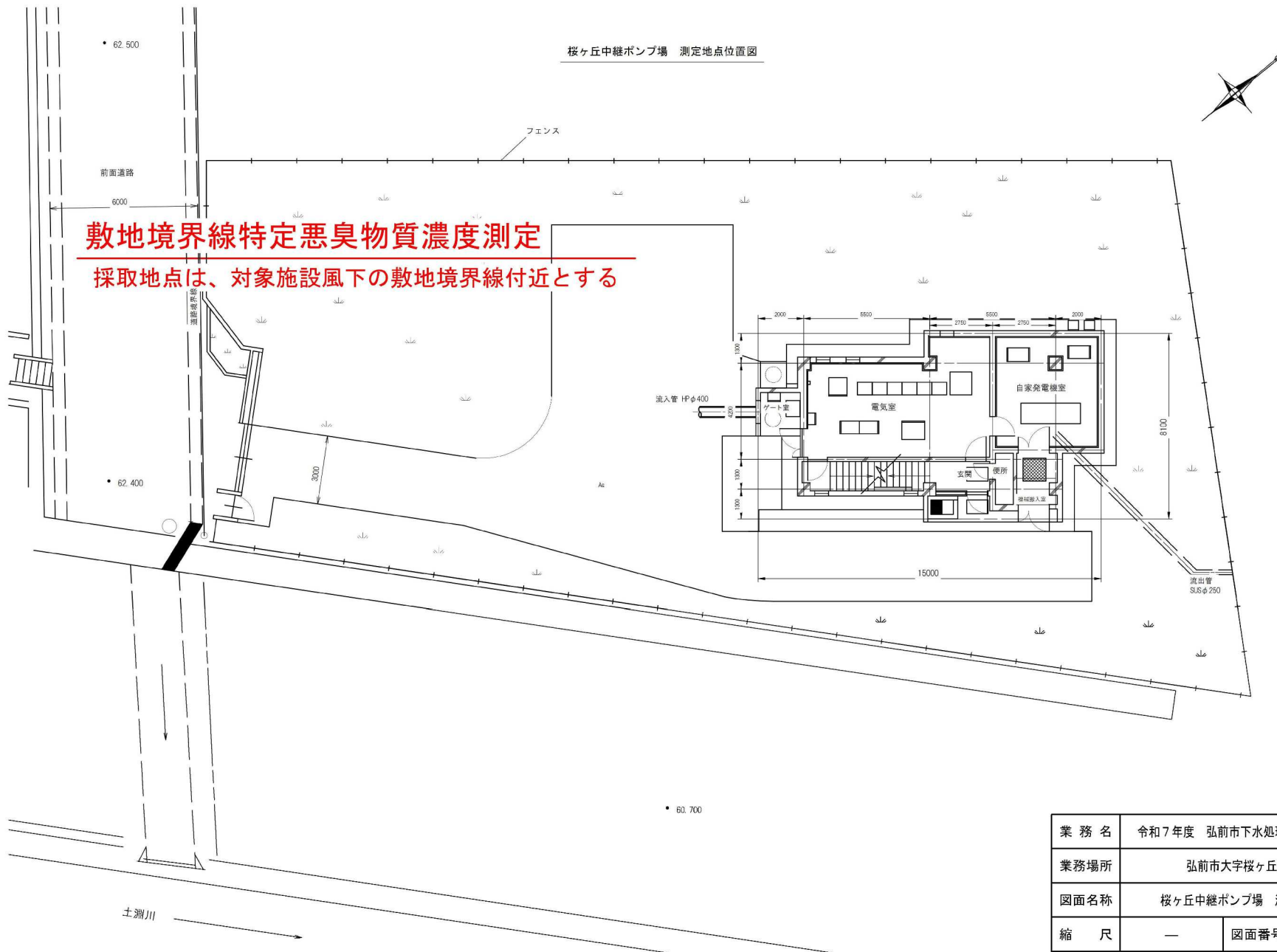
業 務 名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字津賀野字浅田269-3 外		
図面名称	弘前市下水処理場 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	1 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

## 敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

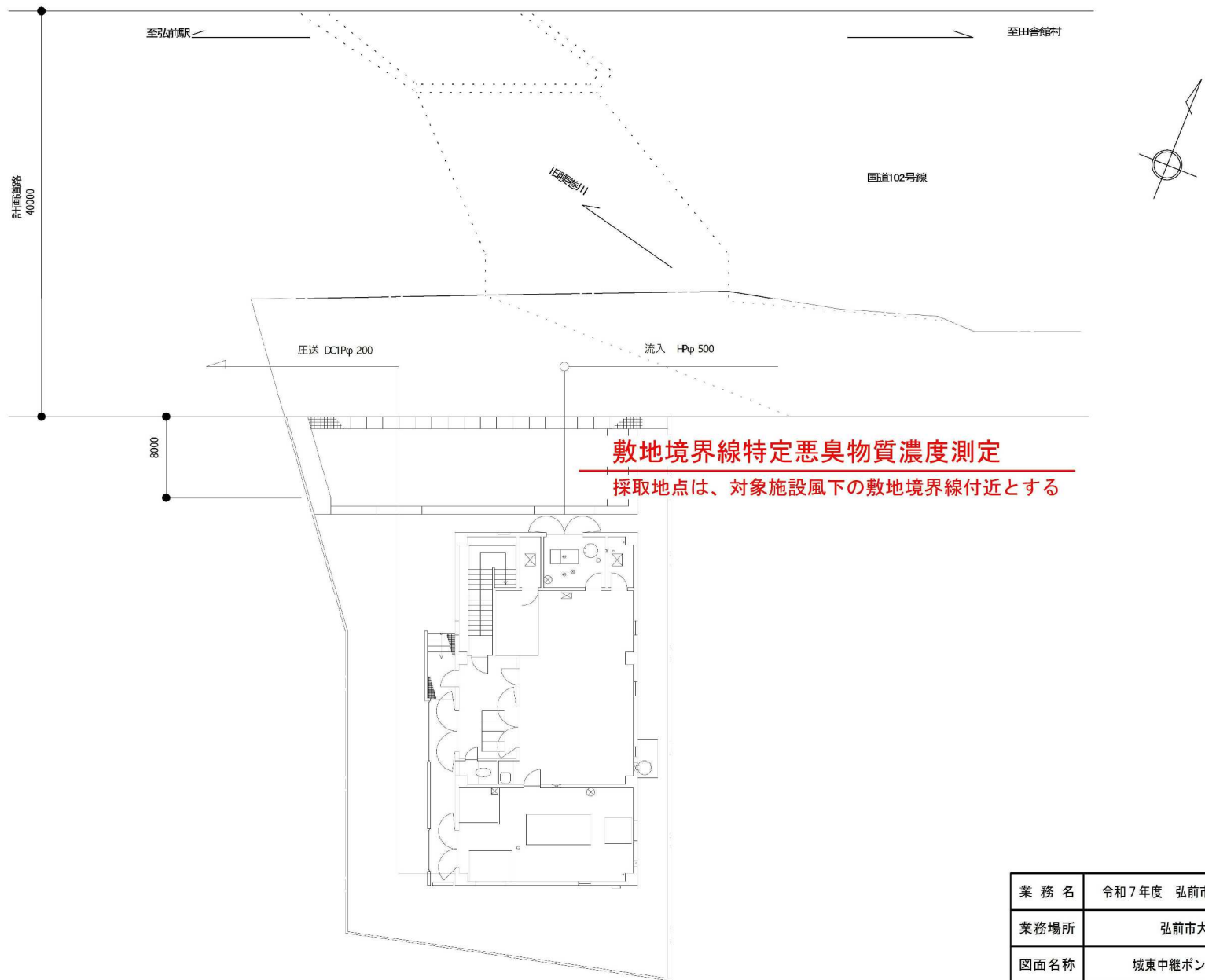


業 務 名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字城西五丁目17-2		
図面名称	城西中継ポンプ場 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	2 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

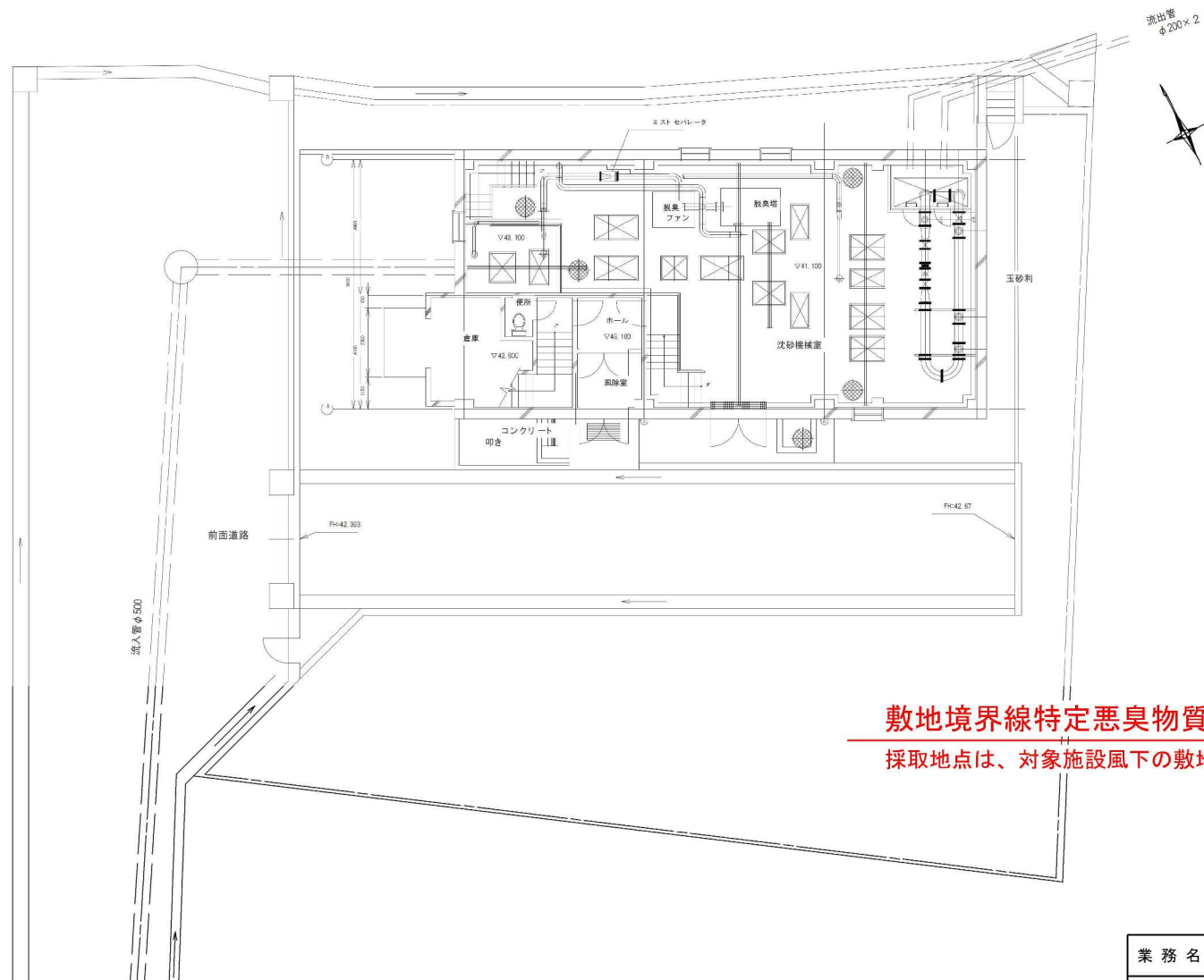


業 務 名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字桜ヶ丘五丁目6-1		
図面名称	桜ヶ丘中継ポンプ場 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	3 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		





業 務 名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字末広一丁目6-1		
図面名称	城東中継ポンプ場 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	4 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

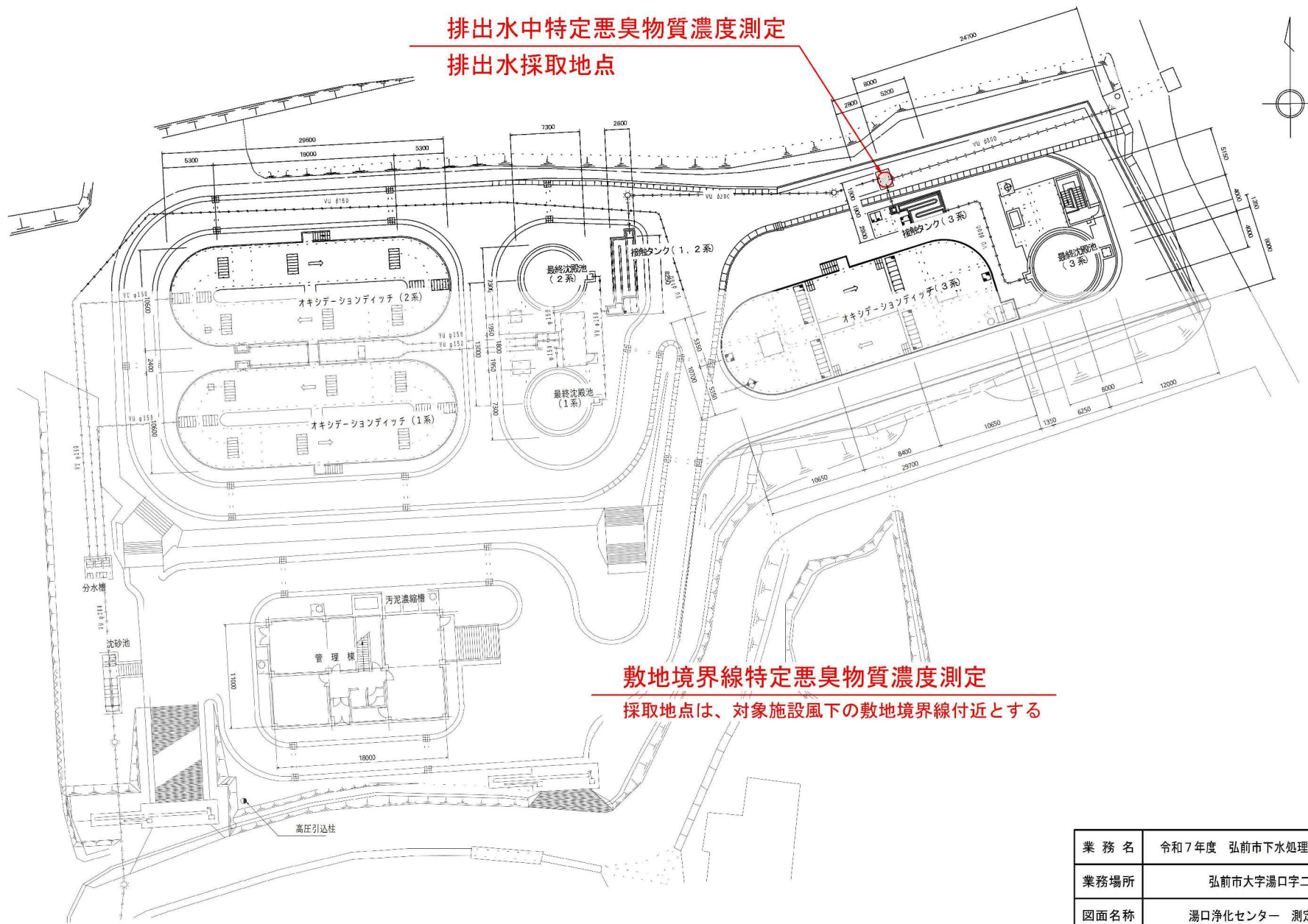


## 敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

業 務 名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字堀越字川合1-6		
図面名称	堀越中継ポンプ場 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	5 / 22
令和7年度	弘 前 市 下 水 道 部		





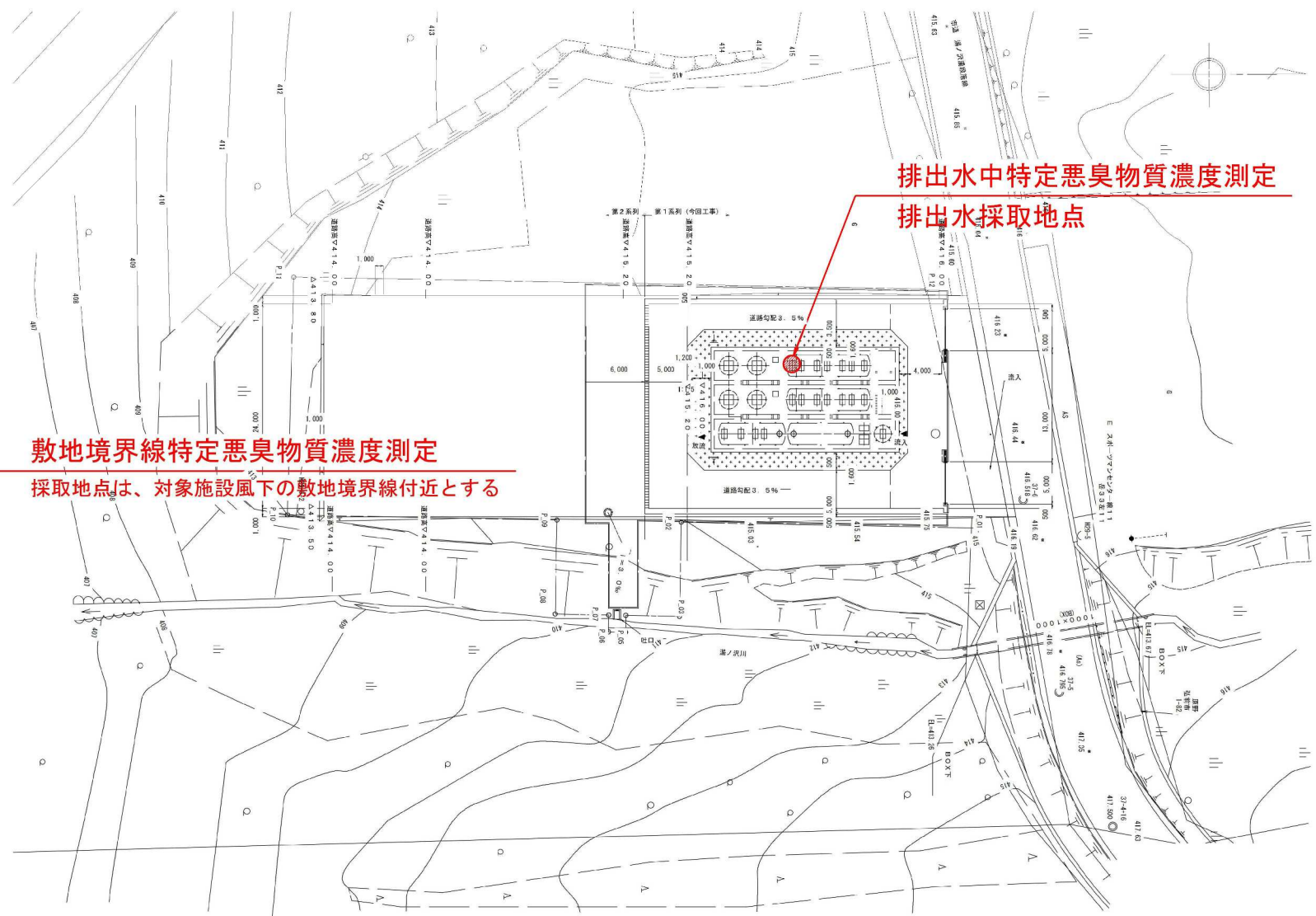
排水水中特定悪臭物質濃度測定  
排水水採取地点

敷地境界線特定悪臭物質濃度測定  
採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

業務名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字湯口字二ノ安田2		
図面名称	湯口浄化センター 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	6 / 22
令和7年度	弘 前 市 下 水 道 部		







業 務 名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字常盤野字湯段1-87		
図面名称	常盤野浄化センター 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	8 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

東目屋地区処理施設 測定地点位置図

敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

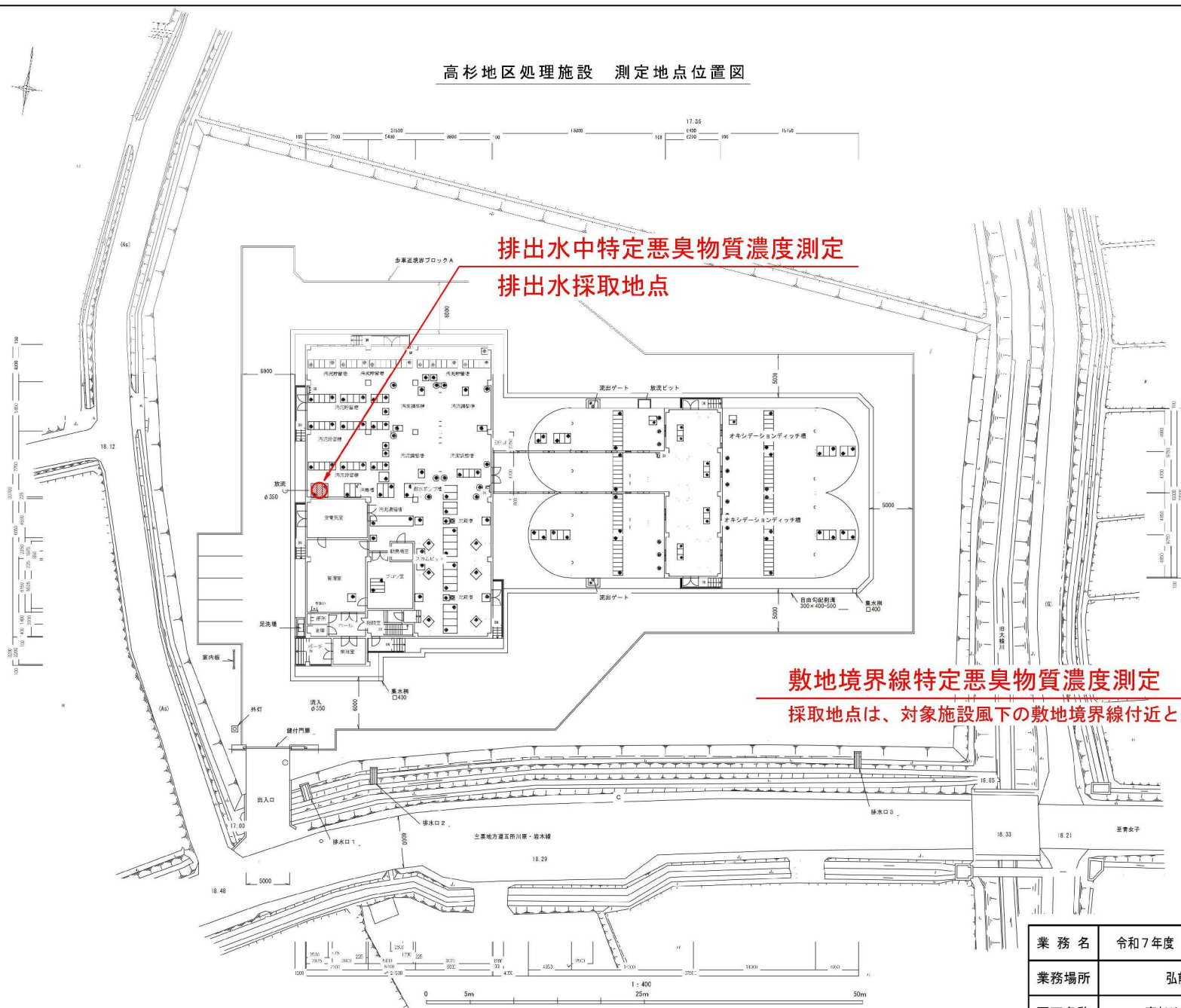
排出水中特定悪臭物質濃度測定

排水水採取地点

業 務 名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字国吉字村元94		
図面名称	東目屋地区処理施設 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	9 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

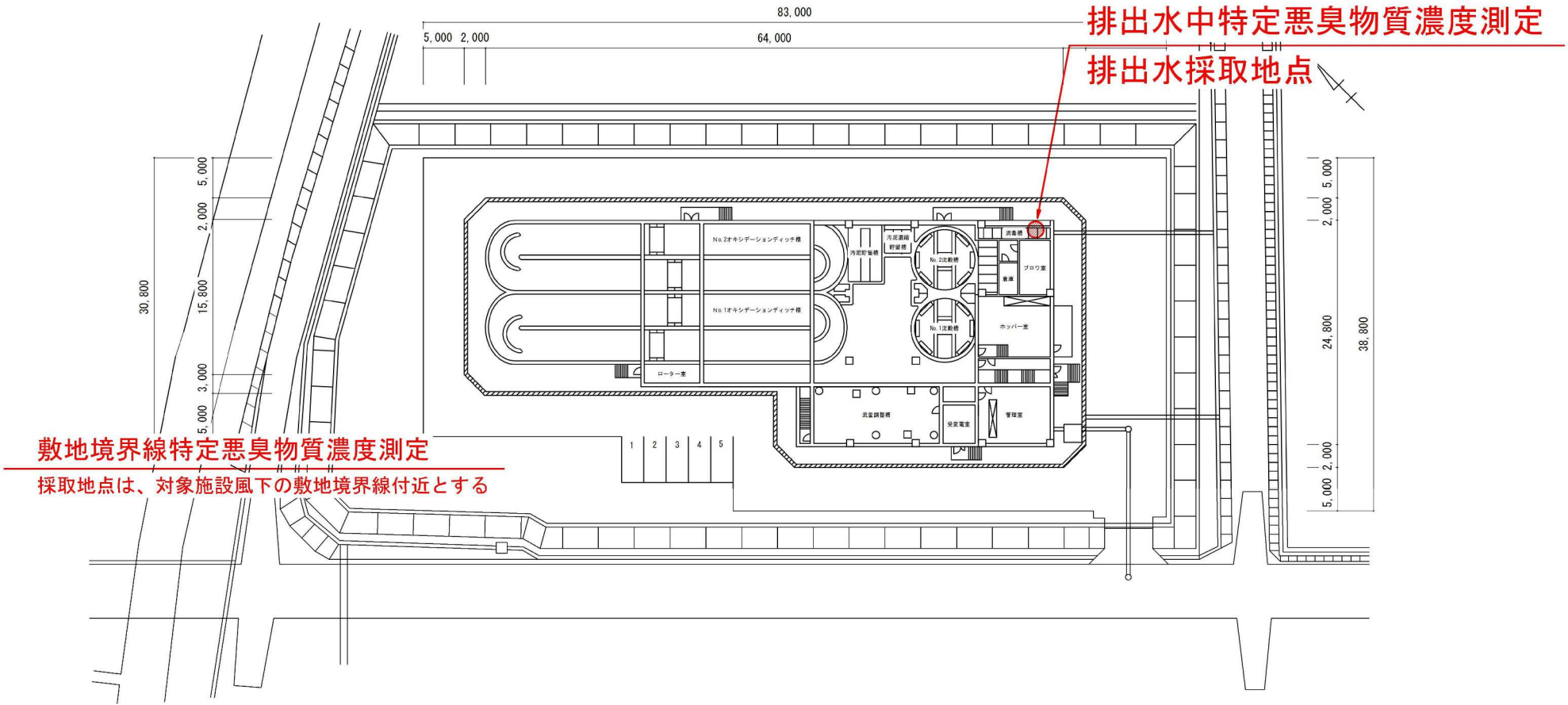


# 高杉地区処理施設 測定地点位置図



業務名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字高杉字五反田447		
図面名称	高杉地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	10 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		

船沢地区処理施設 測定地点位置図



業 務 名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字宮館字宮川135		
図面名称	船沢地区処理施設 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	11 / 22
令和7年度	弘 前 市 下 水 道 部		



## 新和鬼櫓地区処理施設 測定地点位置図

## 敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

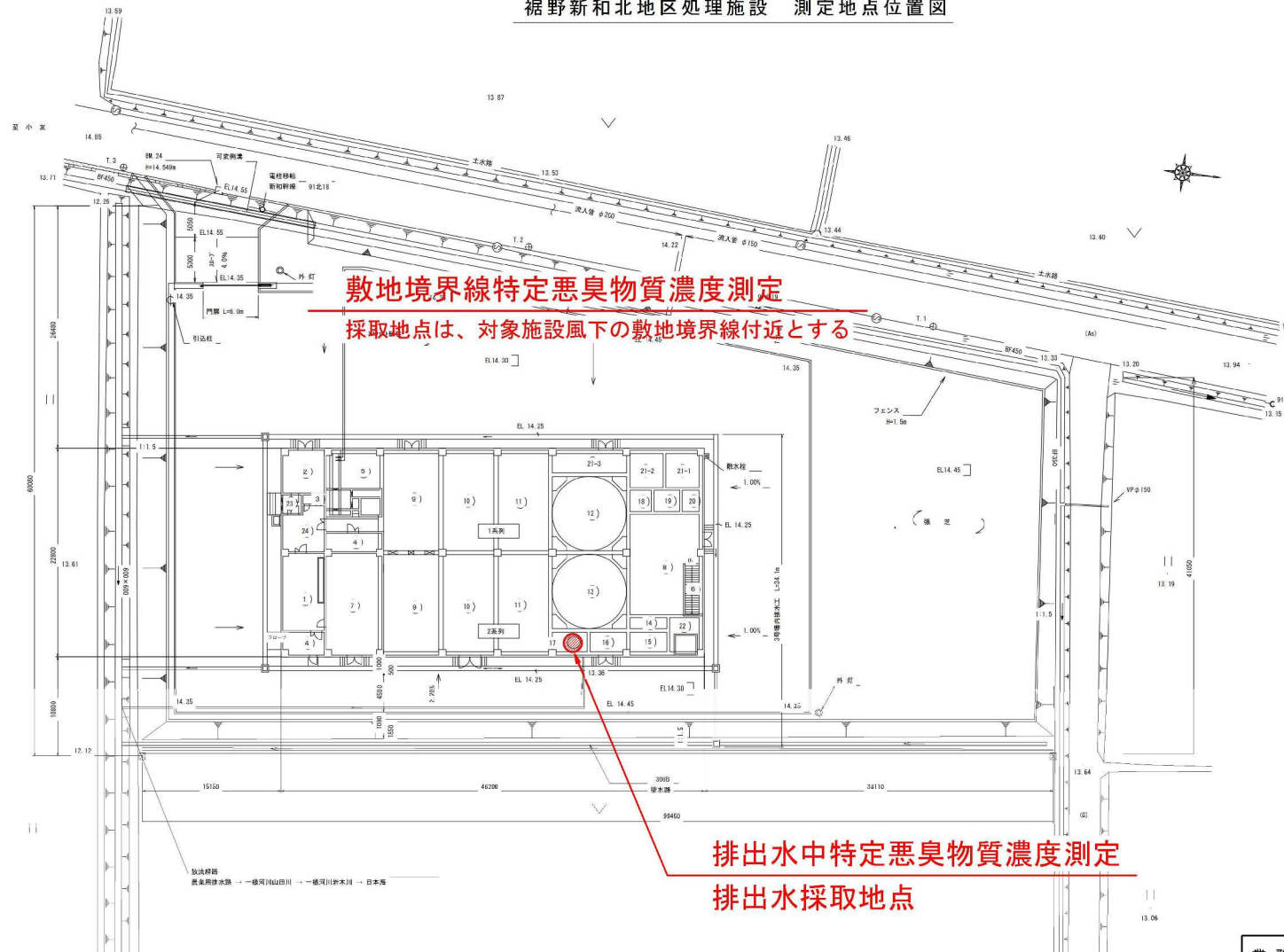
採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

## 排出水中特定悪臭物質濃度測定

### 排出水採取地点

業 務 名	令和 7 年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字榎木字富岡2-1		
図面名称	新和鬼楸地区処理施設 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	12 / 22
令和 7 年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

裾野新和北地区処理施設 測定地点位置図

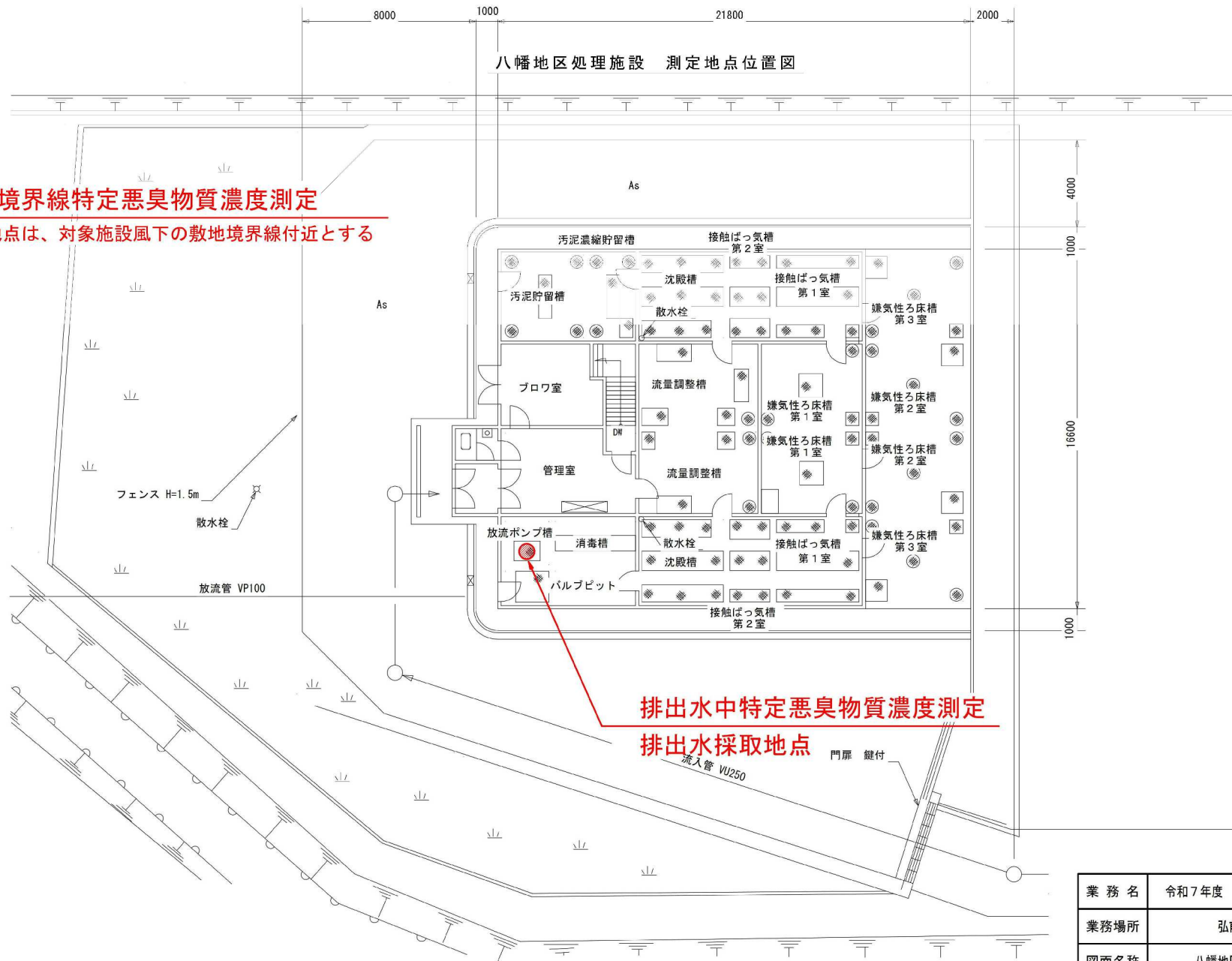


室・構名称一覧表

番号	室・構名称	備考
1	管理室	1 階
2	保管室	〃
3	倉庫	〃
4	倉庫	〃
5	前処理室	〃
6	調整室	〃
7	ポンプ室	〃
8	汚泥ポンプ室	地 下
9	汚泥貯留槽	〃
10	ばっ気槽第1室	〃
11	ばっ気槽第2室	〃
12	活性槽 (1)	〃
13	〃 (2)	〃
14	取水ポンプ室	〃
15	消毒槽	〃
16	トラップ	〃
17	放流ポンプ室	〃
18	汚泥貯留槽	〃
19	バブルビット	〃
20	汚泥貯留槽	〃
21-1	汚泥貯留槽 (1)	〃
21-2	汚泥貯留槽 (2)	〃
21-3	汚泥貯留槽 (3)	〃
22	地下倉庫	〃
23	底貯室	1 階
24	廊下	〃

業 務 名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務
業務場所	弘前市大字小友字宇田野1047
図面名称	裾野新和北地区処理施設 測定地点位置図
縮 尺	— 図面番号 13 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部





## 敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

## 排出水中特定悪臭物質濃度測定

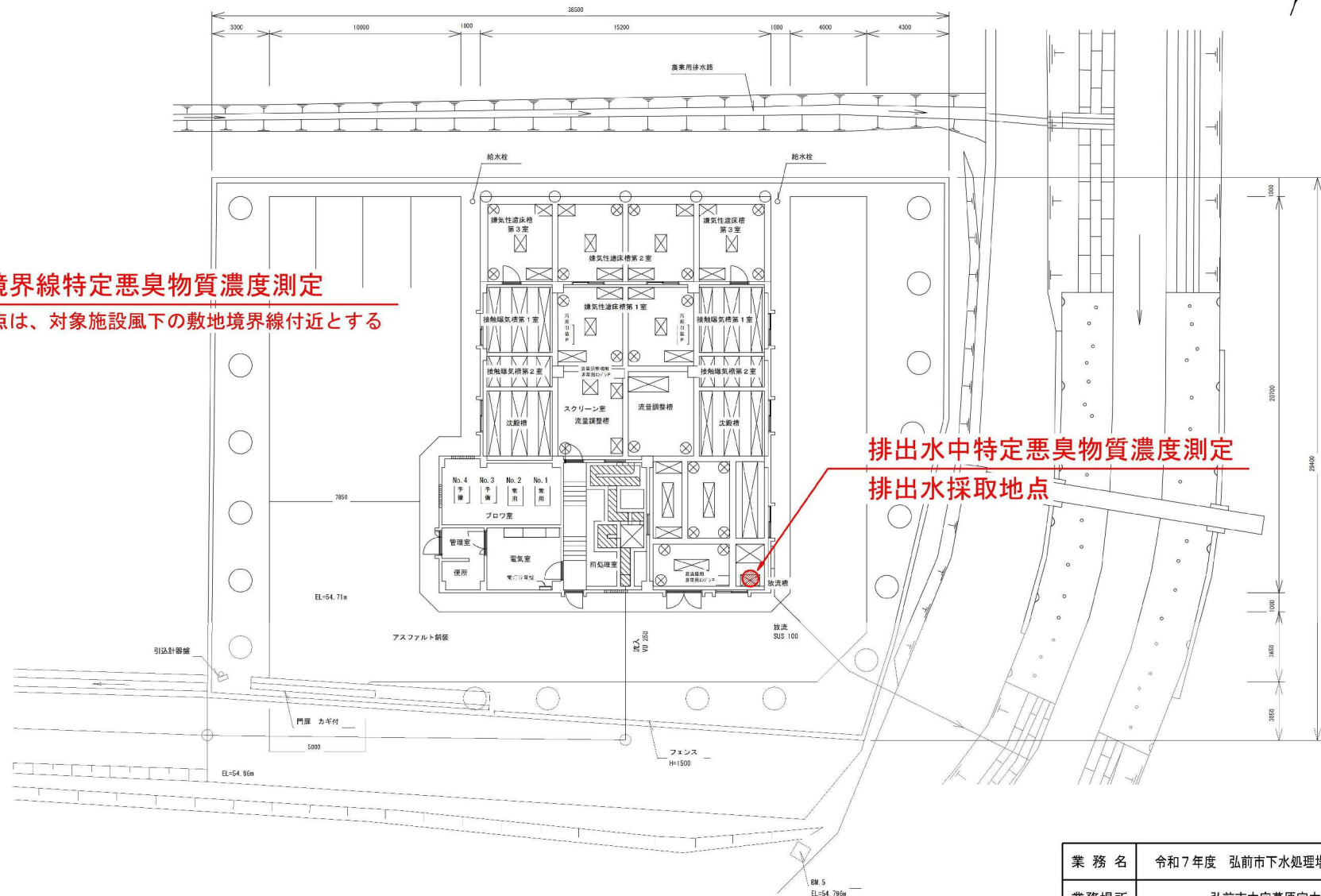
排水採取地点

業務名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字八幡字平塚68-3		
図面名称	八幡地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	14 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		

新岡地区処理施設 測定地点位置図

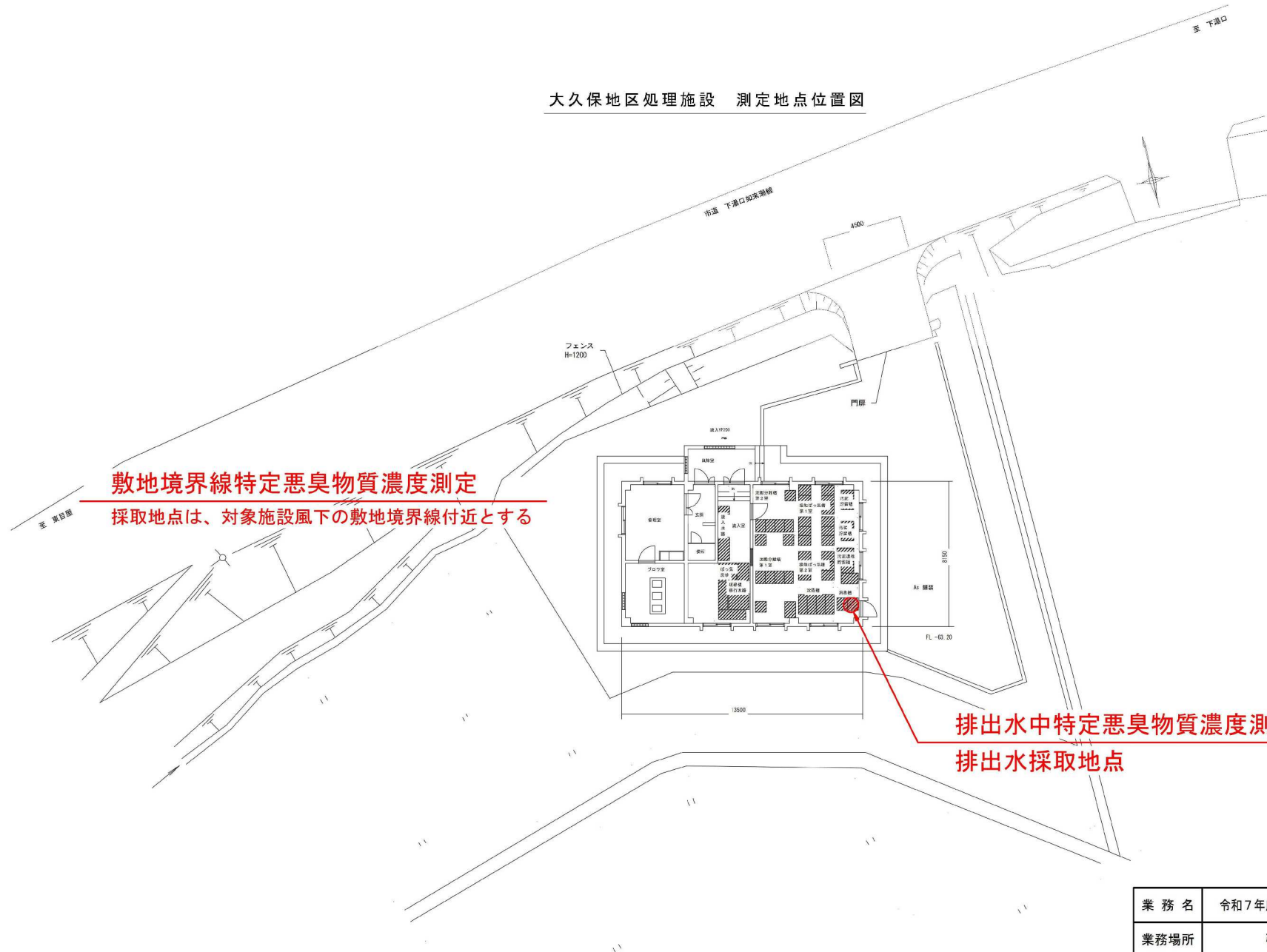
敷地境界線特定悪臭物質濃度測定  
採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

排出水中特定悪臭物質濃度測定  
排水採取地点



業務名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字葛原字大柳21-4		
図面名称	新岡地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	15 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		

大久保地区処理施設 測定地点位置図



敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

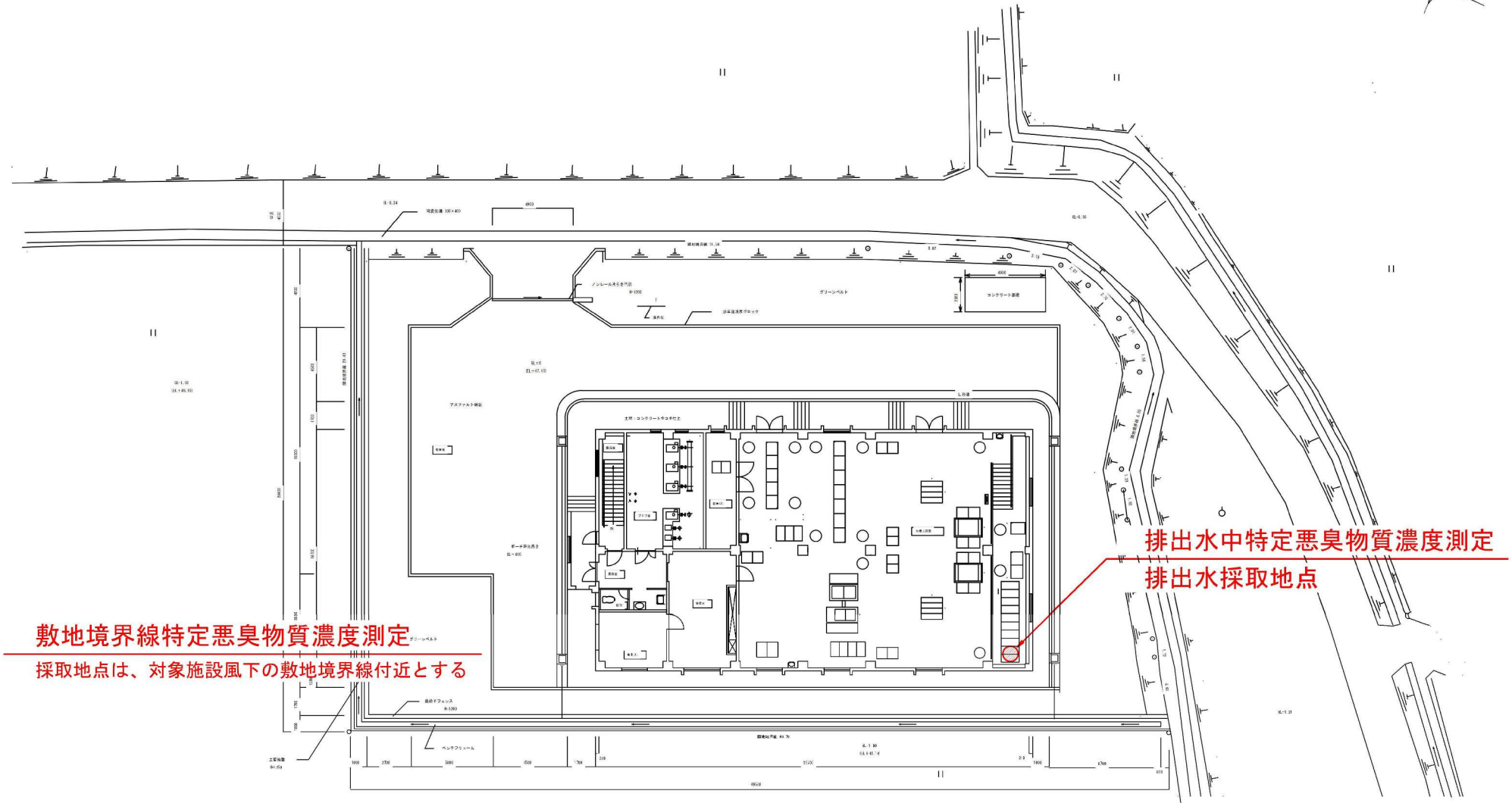
排水水中特定悪臭物質濃度測定

排水水採取地点

業 務 名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字紙漉沢字地形19-4		
図面名称	大久保地区処理施設 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	16 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		



鳥井野地区処理施設 測定地点位置図



業務名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市鳥井野字宮本402-2		
図面名称	鳥井野地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	17 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		

新法師地区処理施設 測定地点位置図

敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

排出水中特定悪臭物質濃度測定

排水水採取地点

業 務 名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字新法師字稔3-4		
図面名称	新法師地区処理施設 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	18 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

紙漣沢地区処理施設 測定地点位置図

岩木川

農業用水路

オーバーフロー及びドレン抜き管

池泉

白濁浜

玉砂利

玉砂利

玉砂利

玉砂利

東屋

砂利敷

流出管 HP200

排水水中特定悪臭物質濃度測定

排水水採取地点

流出管 HP300

散水栓

接触ばっ気槽

第1室

第2室

沈殿槽

汚泥貯留槽

管理室

電機

ブロック室

地下：流入室

流量調整槽

スクリーン室

第1室

第2室

第3室

嫌気性ろ床槽

As

散水栓

脱臭吐出管 V1200

フェンス

門扉

量水器

ガードレール

境界ブロック

As

流入管 鋼形管φ200

境界ブロック

As

土曜脱臭床

300

1000

1000

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

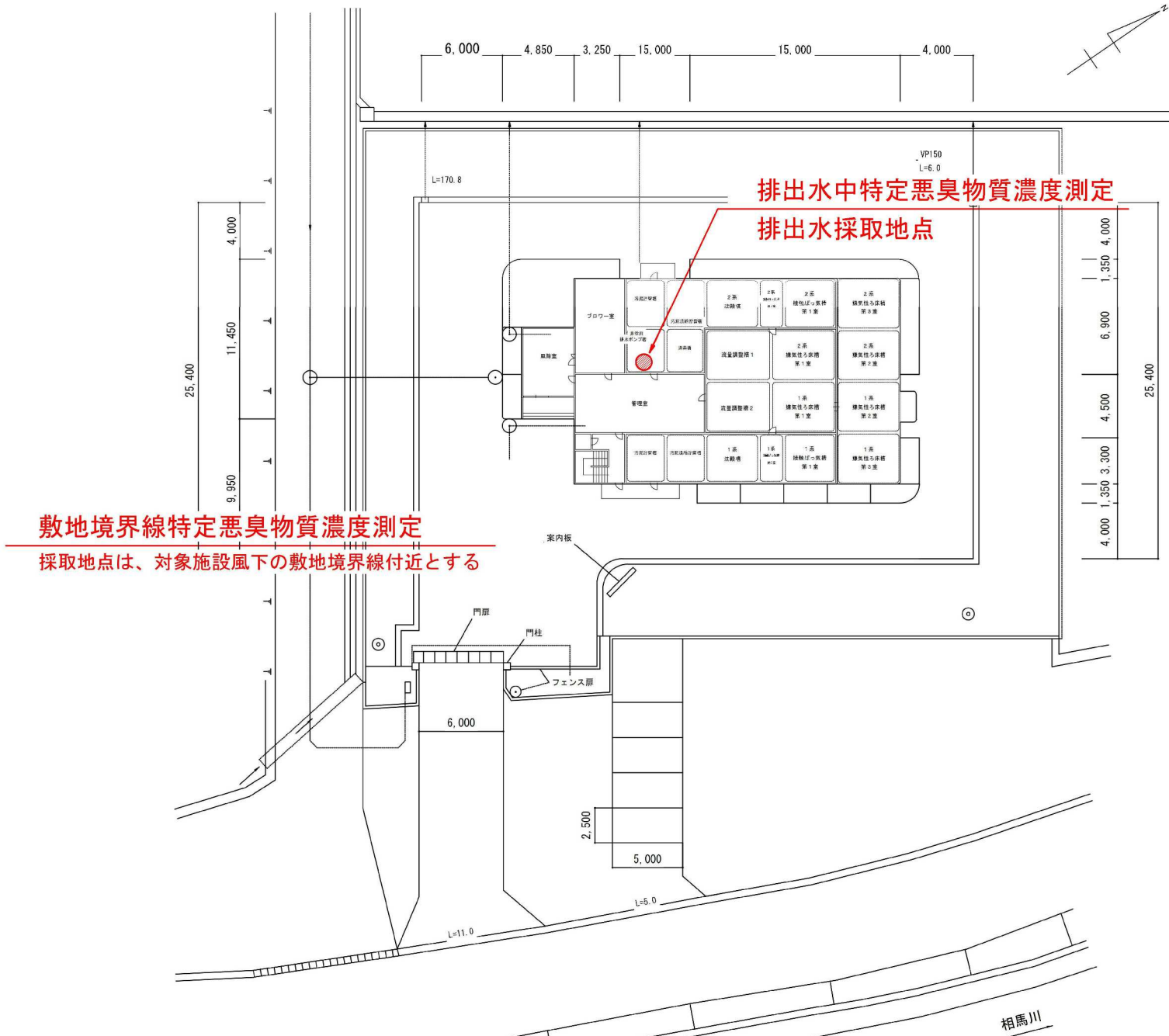
敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

業務名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字紙漣沢字堰根1-10		
図面名称	紙漣沢地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	19 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		

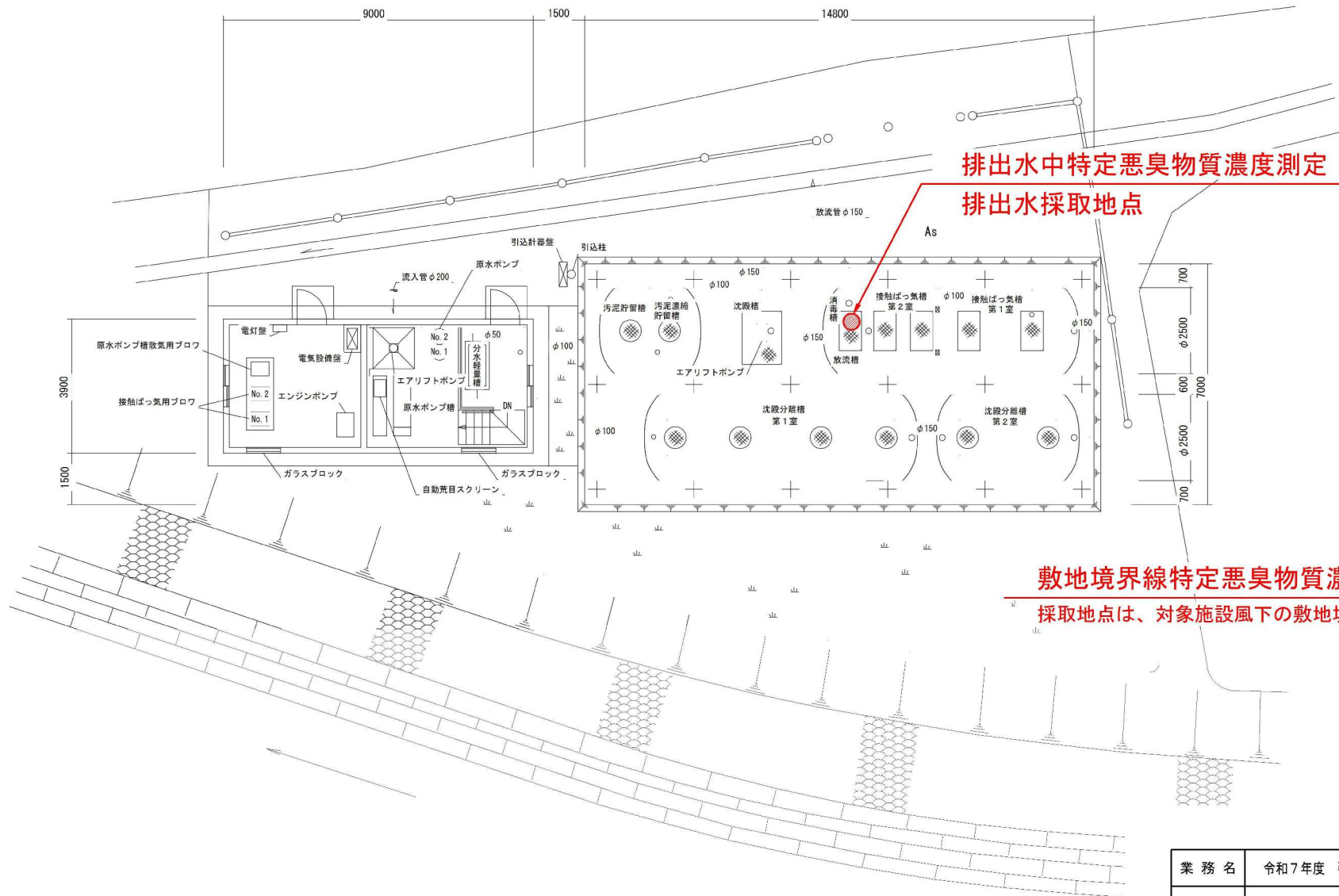


一丁目地区処理施設 測定地点位置図



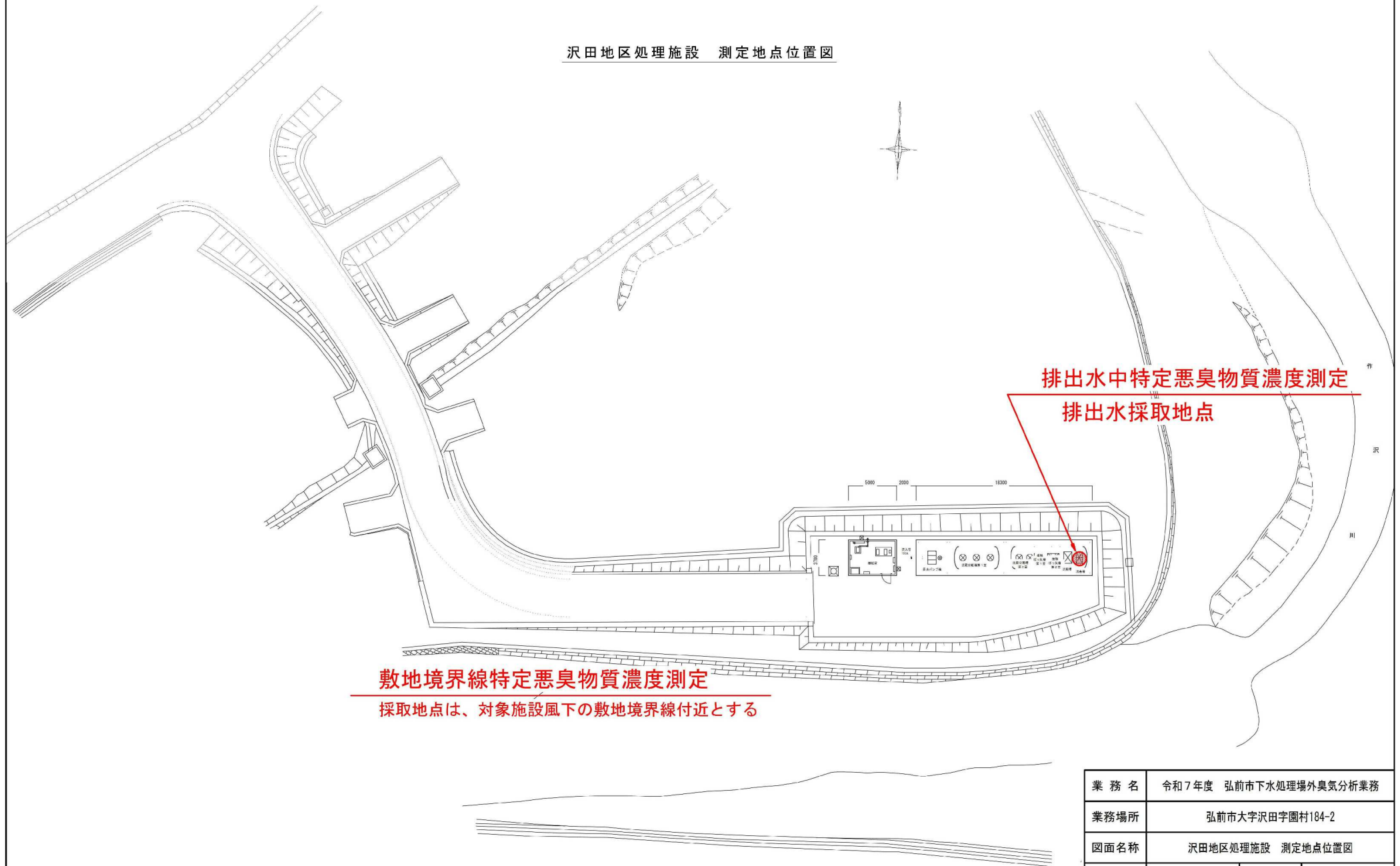
業 務 名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字坂市字亀田67-8		
図面名称	一丁目地区処理施設 測定地点位置図		
縮 尺	—	図面番号	20 / 22
令和7年度	弘 前 市 上 下 水 道 部		

藍内地区処理施設 測定地点位置図



業務名	令和7年度 弘前市下水処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字藍内字富田94-6		
図面名称	藍内地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	21 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		

沢田地区処理施設 測定地点位置図



敷地境界線特定悪臭物質濃度測定

採取地点は、対象施設風下の敷地境界線付近とする

業務名	令和7年度 弘前市下水道処理場外臭気分析業務		
業務場所	弘前市大字沢田字園村104-2		
図面名称	沢田地区処理施設 測定地点位置図		
縮尺	—	図面番号	22 / 22
令和7年度	弘前市上下水道部		