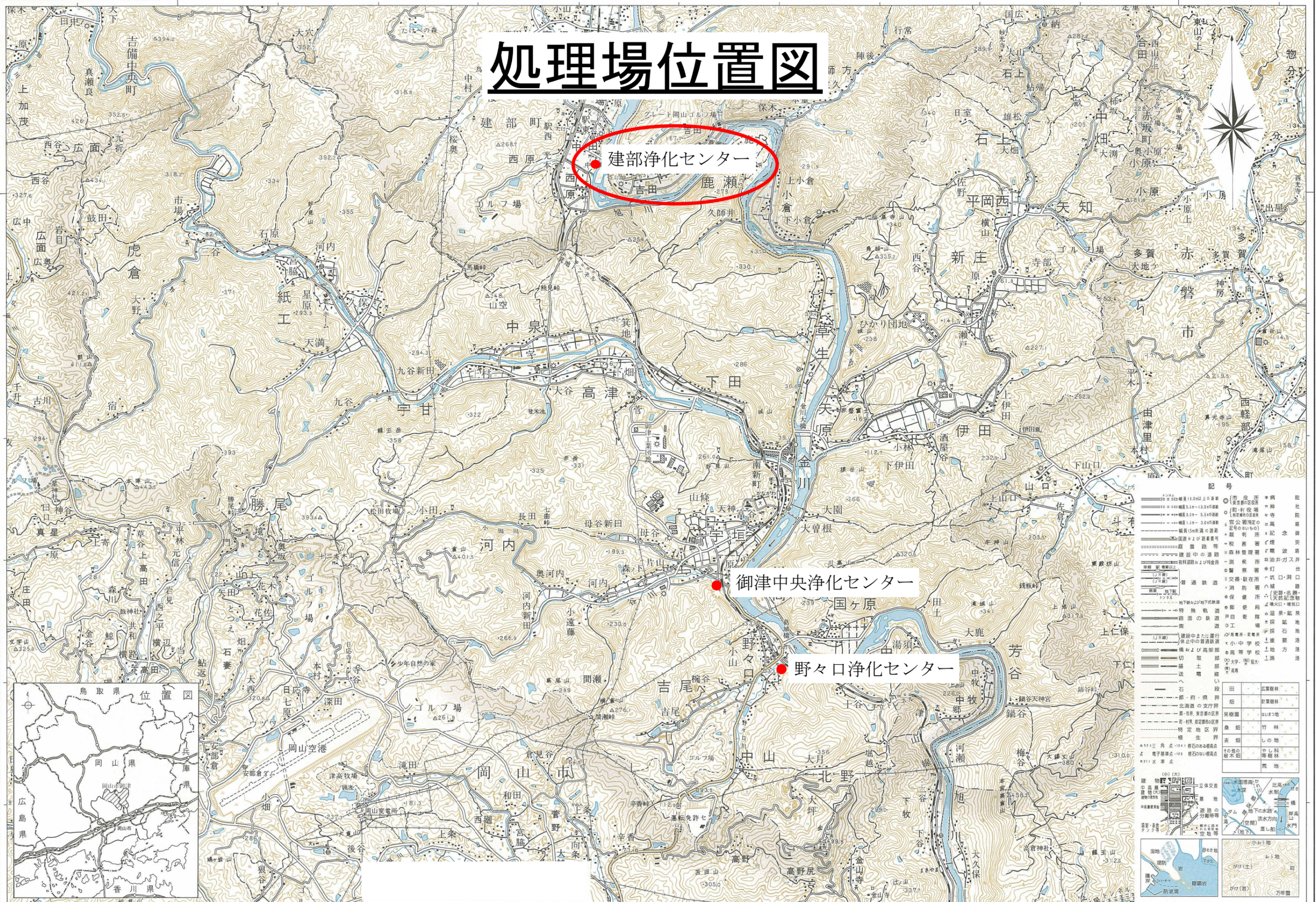
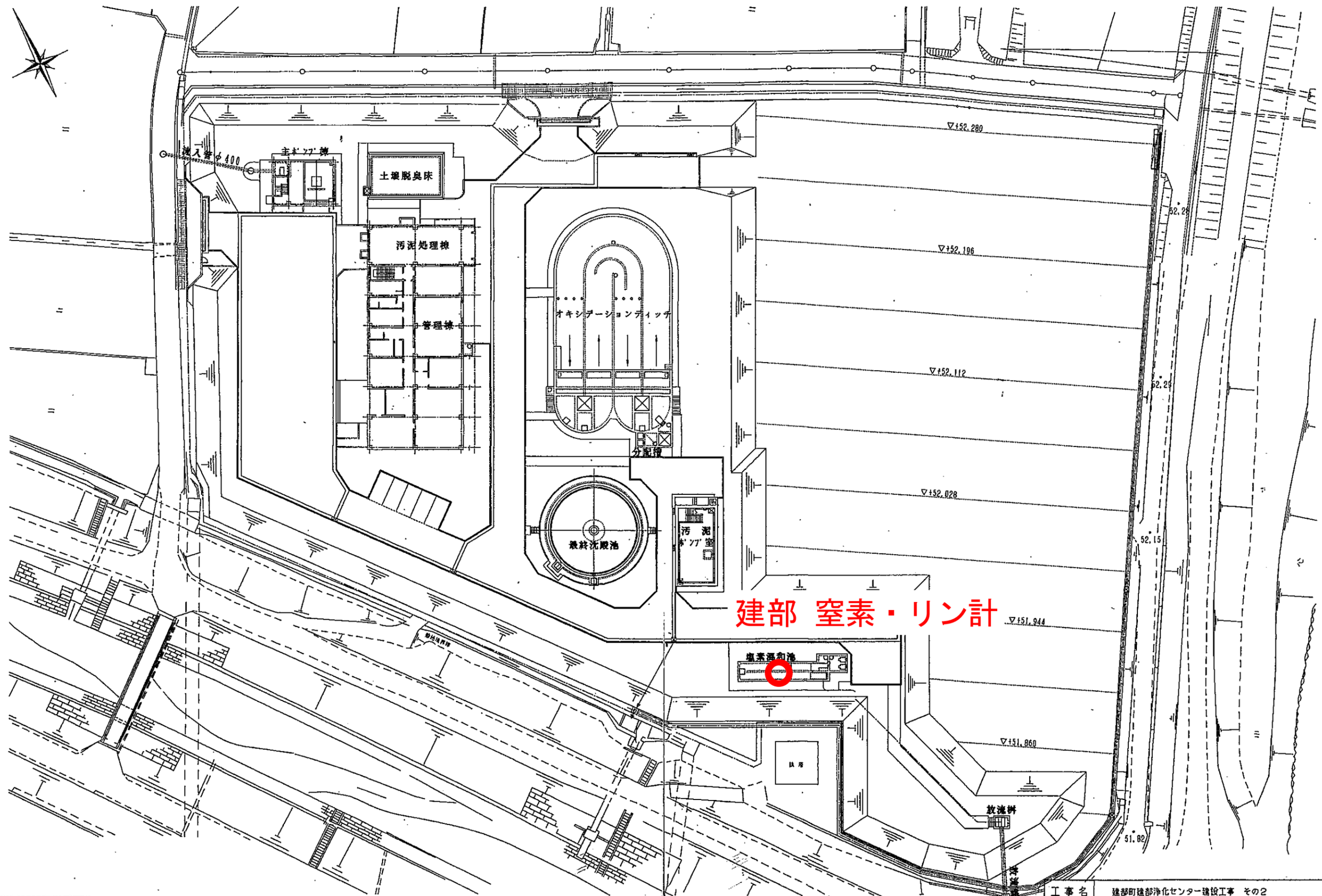


処理場位置図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図、5万分1地形図を複製したものである。(承認番号 平16 中複 第257号)



建部 窒素・リン計

(株) 三水コンサルタント			
主任技術者	審査者	担当者	
乾 龍一	竹中 英夫	北風 昌之 渡辺 道夫	

建部浄化センター自動水質測定装置保守点検業務委託

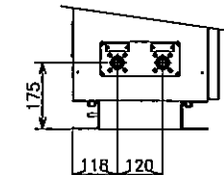
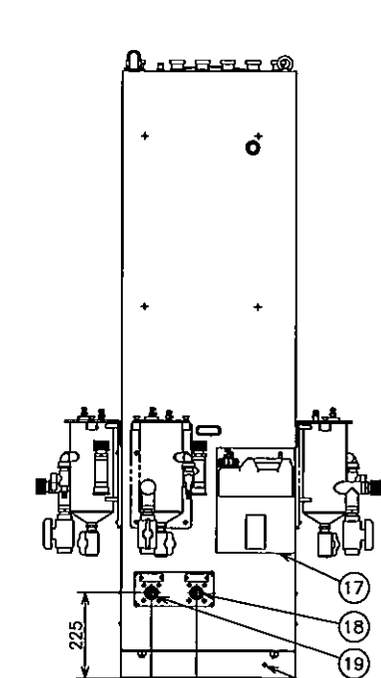
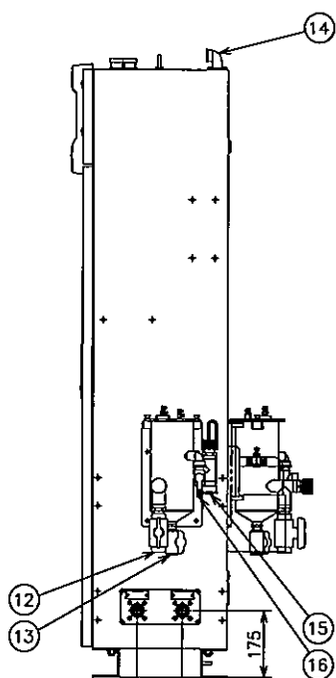
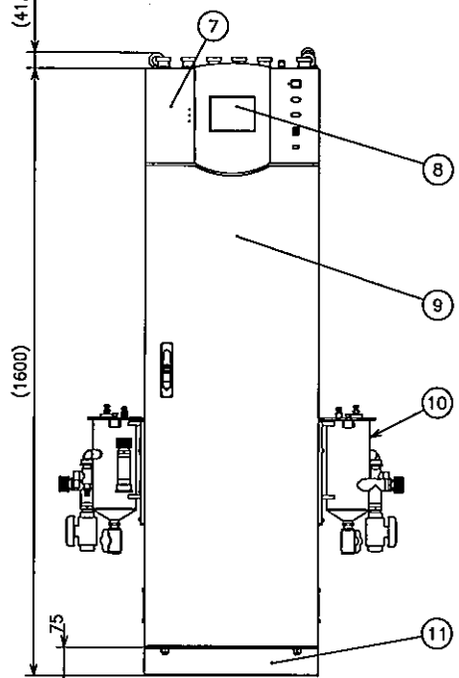
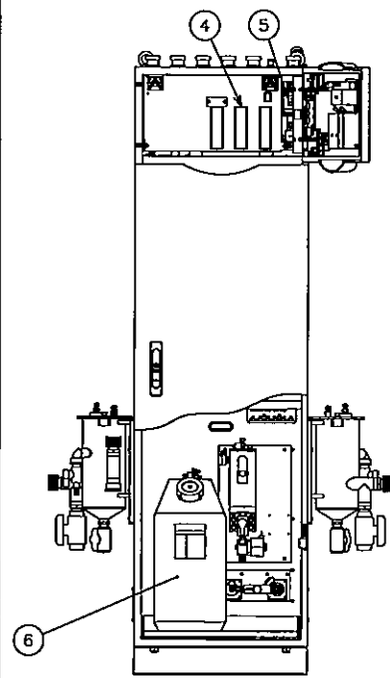
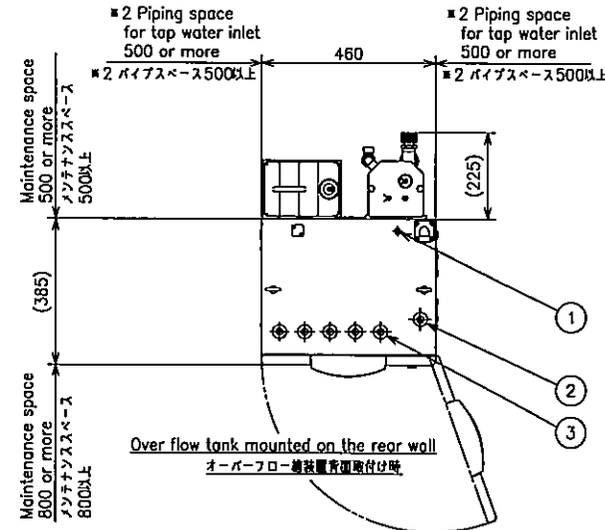
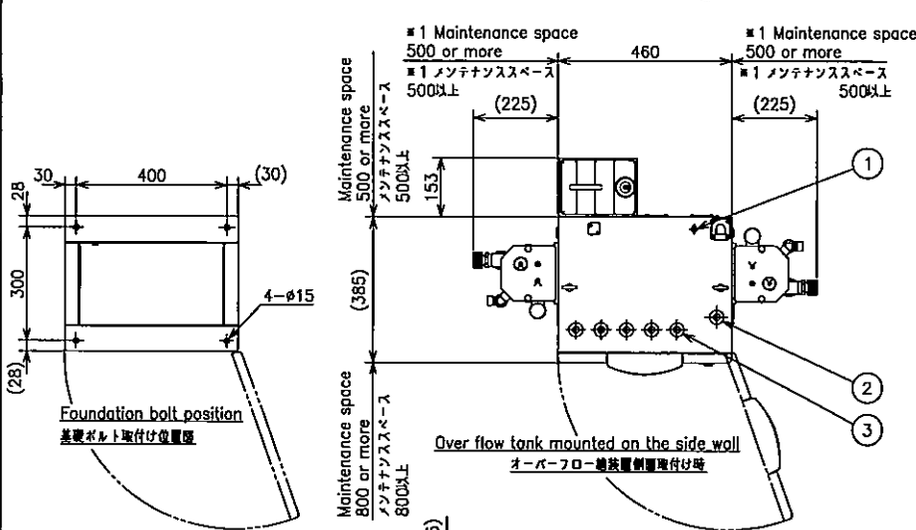
2/3

工事名	建部町建部浄化センター建設工事 その2		
図面名称	全体配置図(今回)	縮尺	1/300
日本下水道事業団	平成 年 月	図面番号	9922-E
		1	

完成図



003



NO.	PARTS NAME	NOTES
1	Purge バージロ	φ6
2	Cable gland (Cable for power) 電線配線引込み口	φ16.5-φ18.5
3	Cable gland 配線引込み口	φ16.5-φ18.5
4	Terminal block 端子台	
5	Earth leakage breaker 漏電ブレーカ	2P 10A 30mA
6	Tank for waste 廃液タンク	
7	Printer cover プリンタカバー	
8	Display/operation unit 操作パネル	
9	Door for analyzer unit 分析部カバー	
10	Over flow (OF) tank オーバーフロー (OF) 槽	
11	Channel base チャンネルベース	
12	Sample inlet (for OF tank) サンプル入口 (OF 槽)	20A Rc3/4
13	Drain (for OF tank) ドレン出口 (OF 槽)	13A Rc1/2
14	Exhaust 大気開放口	Rp1/2
15	Sample outlet (for OF tank) 排水口 (OF 槽)	Rp3/4
16	Sampling cock (for OF tank) 手動取付用コック (OF 槽)	φ16 (Normal close) φ16×117 (標準)
17	Tank for lavage 洗浄液タンク	
18	DIW inlet 純水入口	Rc1/2
19	Outlet 排水口	Rc1/2
20	Earth bolt アースボルト	M8x30

Note

- The over flow tank and tap water inlet, outlet can be mounted on the right, left on the rear panel.
- 1 Maintenance space for a over flow tank.
- 2 The tap water inlet can be mounted on the right, left on the rear panel.
- Tolerance JEM 1459

注記

- オーバーフロー槽および水入口、排水口は装置左右側面/背面に取付け可能です。
- 1はオーバーフロー槽メンテナンスに必要な寸法です。
- 2は配管取付けに必要な寸法です。配管取付けがない場合はメンテナンススペースは不要です。
- 寸法公差はJEM(日本電機工業会規格)1459に準ずる。

Mass: approx. 88kg
Coat color: MUNSELL 10PB 8/1

質量: 約88kg
塗装色: マンセル 10PB 8/1

NO.	SPEC.	PART NO.	REMARKS
NAME Automatic TP/TN Monitor Dimensional outlines 自動全要素・全りん測定装置 (TPNA-500) 外形寸法図 純水外部供給・1点計仕様/廃液排水あり/端子台標準/純水純正なし			
Correction of errors		Y.Hanada	OCT.27.2021
REVISED			
DATE	DATE	DATE	DATE
AUG. 27. 2021	AUG. 27. 2021	AUG. 27. 2021	AUG. 27. 2021
DESIGNED	CHECKED	APPROVED	
Y.Watanabe	T.Kawano	T.Kawano	
SCALE 1:10			BASED ON THE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS/INCH ANGLE PROJECTION
GZ0000343961A			
C505887A			