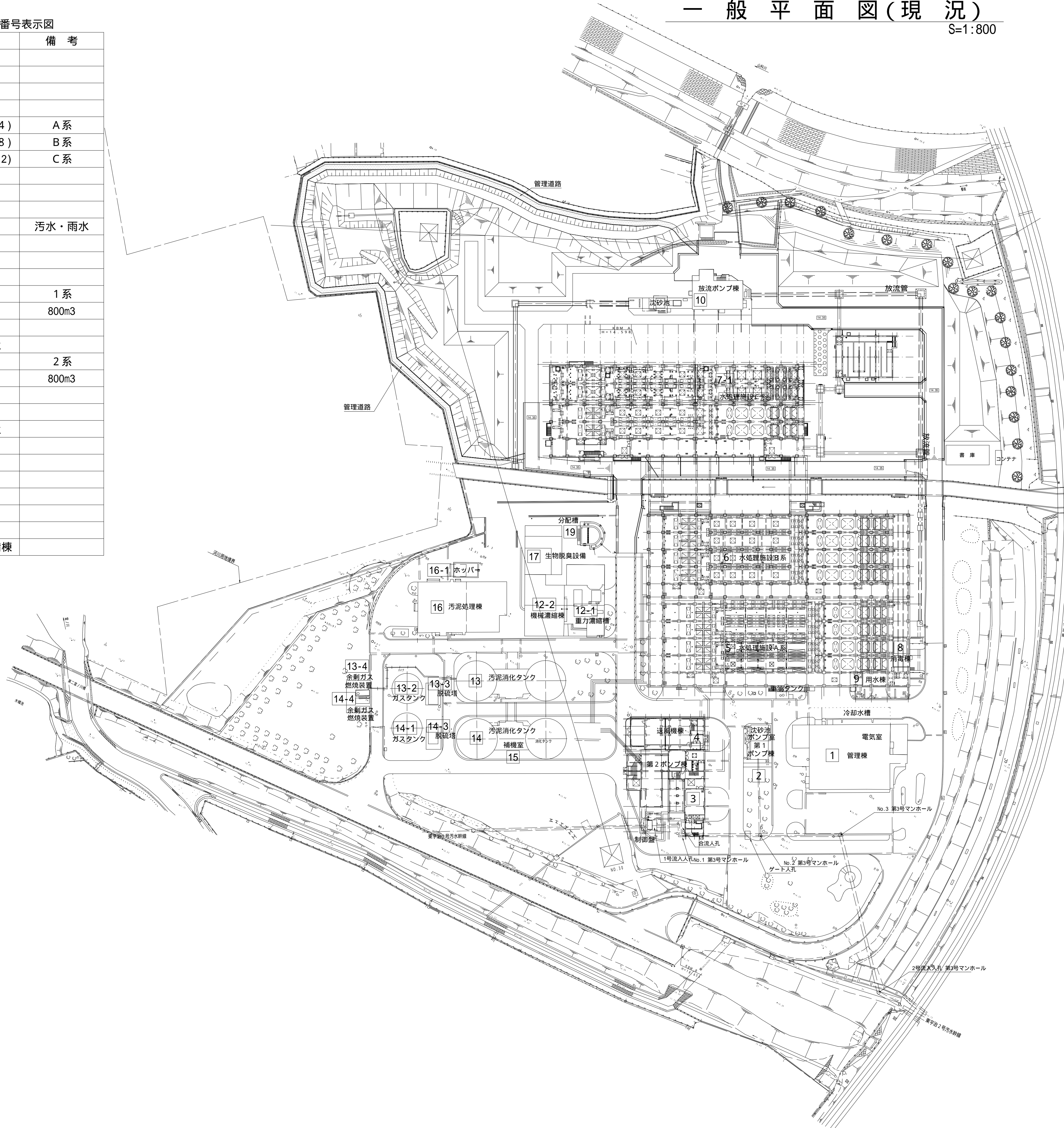


# 一般平面図(現況)

S=1:800

東宇治浄化センター：棟番号表示図

棟番号	施設名	備考
1	管理棟	
2	第1ポンプ棟	
3	第2ポンプ棟	
4	送風機棟	
5	水処理施設(1~4)	A系
6	水処理施設(5~8)	B系
7-1	水処理施設(9~12)	C系
8	消毒棟	
9	用水棟	
10	放流ポンプ棟	汚水・雨水
12-1	重力濃縮槽	
12-2	機械濃縮棟	
13	汚泥消化タンク	1系
13-2	ガスタンク	800m <sup>3</sup>
13-3	脱硫塔	
13-4	余剰ガス燃焼装置	
14	汚泥消化タンク	2系
14-1	ガスタンク	800m <sup>3</sup>
14-3	脱硫塔	
14-4	余剰ガス燃焼装置	
15	補機室	
16	汚泥処理棟	
16-1	ホッパー	
17	生物脱臭設備	
19	分配槽	
20	消毒・凝集剤設備棟	



## 【業務内容】

東宇治浄化センター維持管理業務 一式

- (1) 運営管理業務
  - (2) 運転操作業務
  - (3) 監視業務
  - (4) 保守点検業務
  - (5) 修繕業務
  - (6) 水質管理・分析・測定業務
  - (7) 施設管理及び物品管理
  - (8) その他管理業務等
- その他の業務
- ・排水水質監視装置点検業務
  - ・分析機関による分析・測定業務
  - ・中央監視制御装置点検業務
  - ・電気計装設備点検業務
  - ・水質計装設備点検業務
  - ・蒸気ボイラ点検整備業務
  - ・消防設備点検業務
  - ・フロン類使用機器点検業務
  - ・貯水槽清掃点検業務
  - ・マンホールポンプ場設備点検業務
  - ・土木建設施設点検業務
  - ・場内清掃業務
  - ・場内整備業務

処理方法	
水処理	標準活性汚泥法(B-5~7池)、凝集剤併用型 生物学的窒素除去法(A-1~4池、B-8池、C-9~12池)
汚泥処理	初沈汚泥 重力濃縮 余剰汚泥 機械濃縮 嫌気性消化 搬出 機械脱水
計画汚水量(日最大)	
全体	33,800 m <sup>3</sup> /日
認可	29,700 m <sup>3</sup> /日
既設	31,800 m <sup>3</sup> /日

直接使用した水準点	直接使用した水準点 標高
敷地内KBMA	TP+14.598
基準となる公共水準点	基準となる公共水準点 標高及び制定年度
B.M.N.010717	TP+14.850

業務名称	東宇治浄化センター維持管理業務委託		
施設名	東宇治浄化センター		
図面名称	一般平面図(現況)	縮尺	1:800
検収年月	-	図面種別コード	-
設計管理	-	業務委託番号	-
受託業者	-	図面番号	-