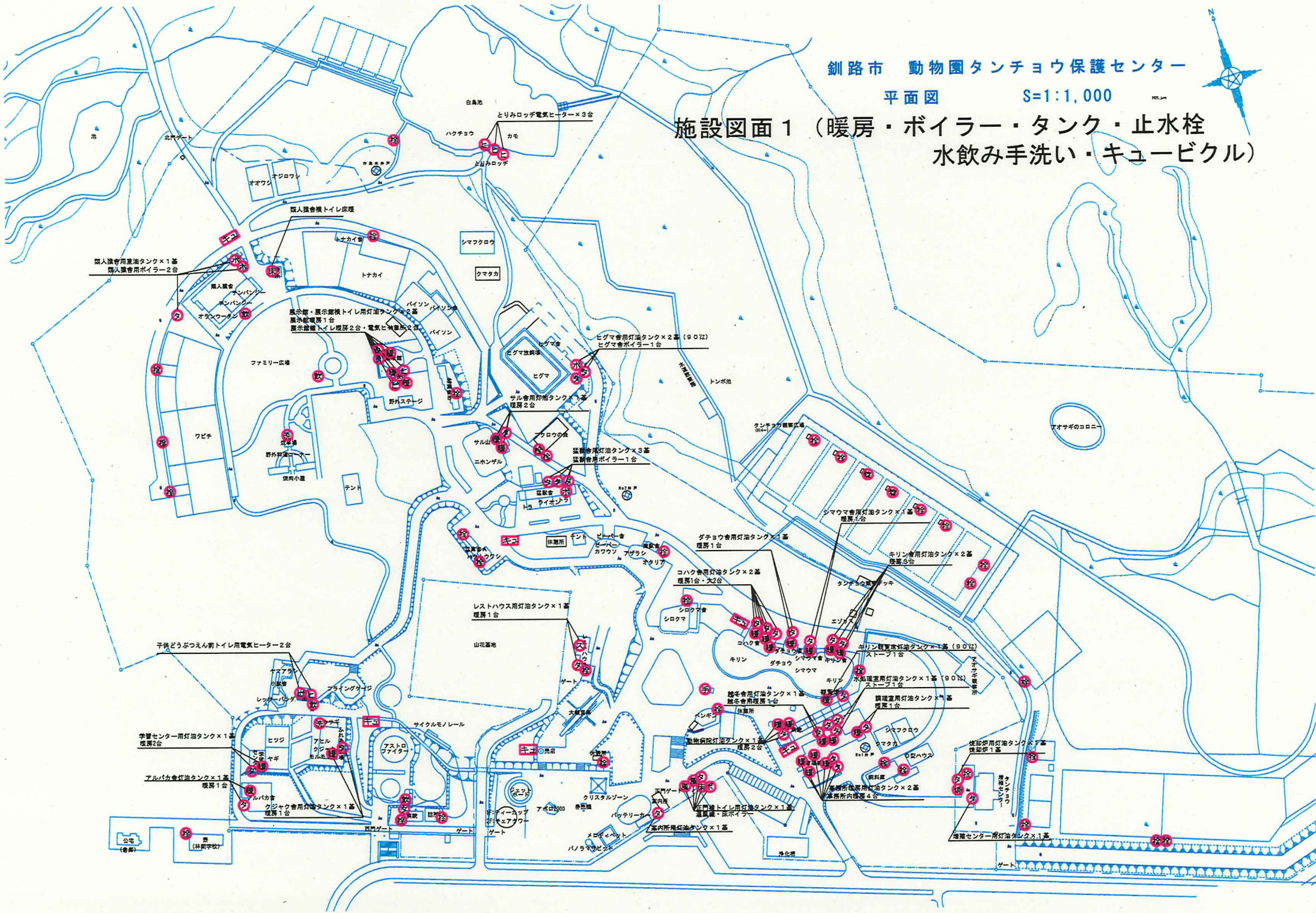


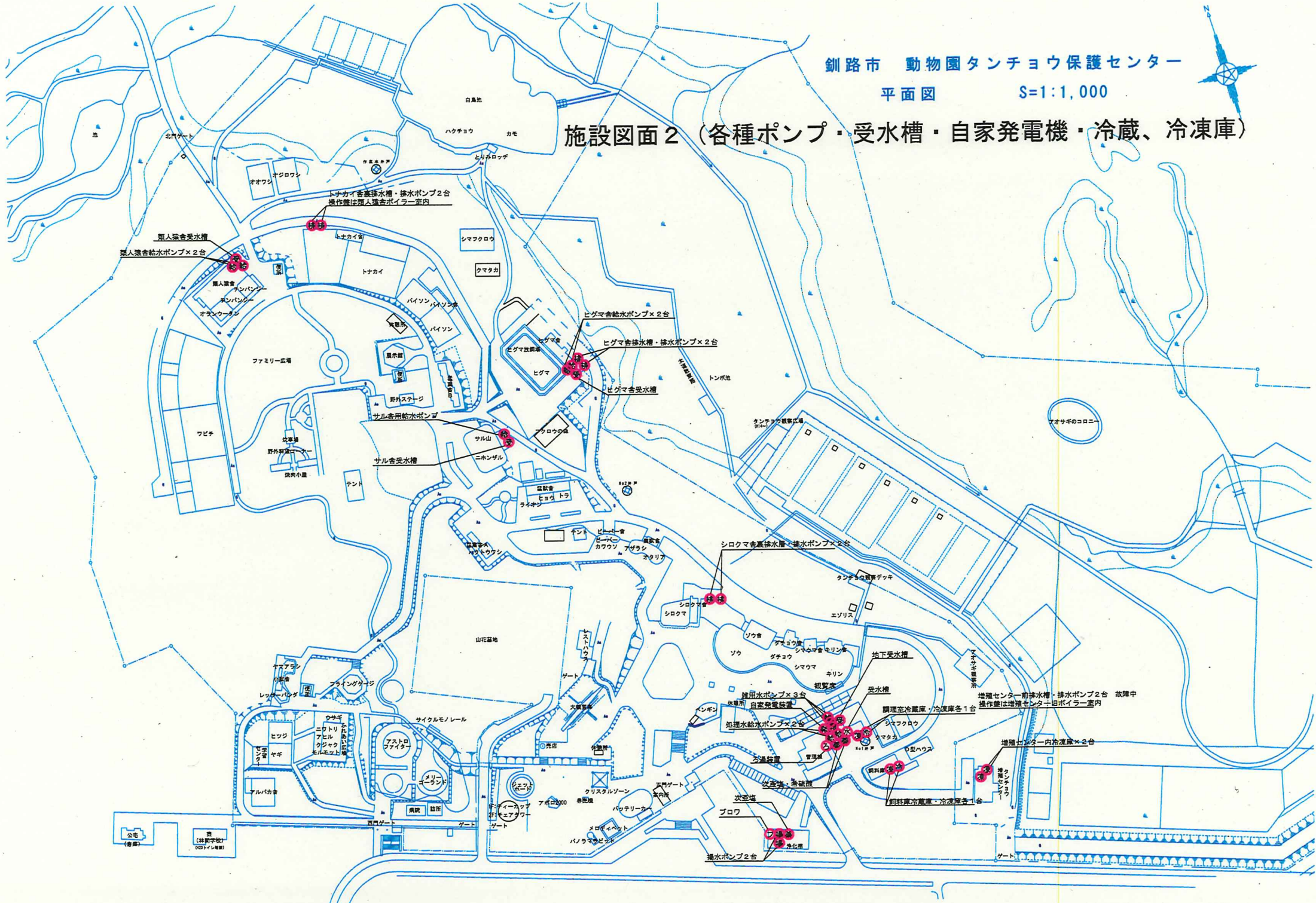


施設図面1 (暖房・ボイラー・タンク・止水栓  
水飲み手洗い・キュービクル)





施設図面2 (各種ポンプ・受水槽・自家発電機・冷蔵、冷凍庫)



トナカイ舎給排水槽・排水ポンプ2台  
操作盤は型人遺舎ボイラー室内

ヒグマ舎給排水ポンプ×2台  
ヒグマ舎排水槽・排水ポンプ×2台

シロクマ舎給排水槽・排水ポンプ×2台

増殖センター前排水槽・排水ポンプ2台  
故障中  
操作盤は増殖センター旧ボイラー室内

増殖センター内冷凍庫×2台

飼料倉冷蔵・冷凍庫各1台

公宅  
(倉庫)

倉庫  
(給餌用)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)

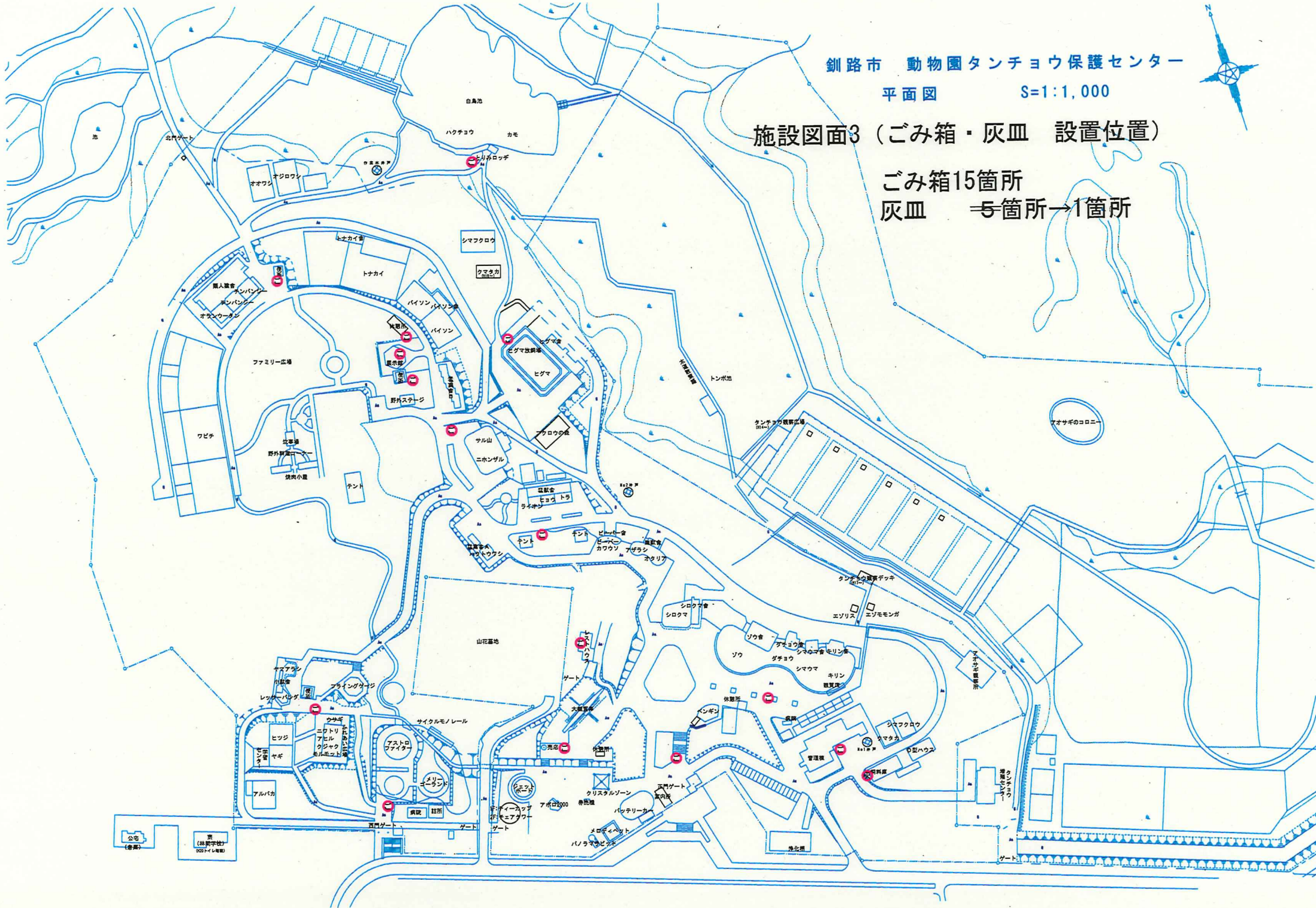
倉庫  
(飼料)

倉庫  
(飼料)



施設図面3 (ごみ箱・灰皿 設置位置)

ごみ箱15箇所  
灰皿 5箇所→1箇所



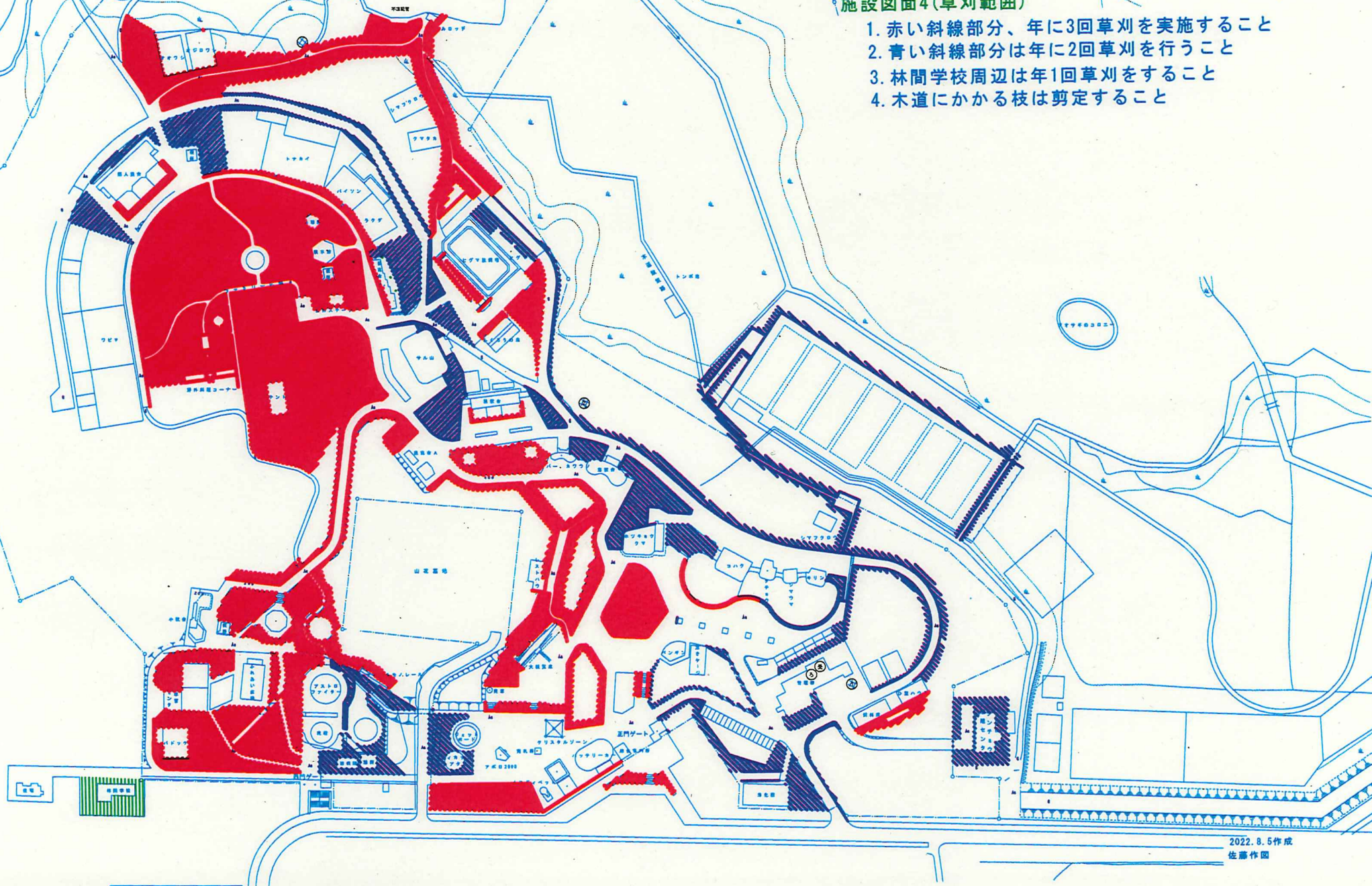
釧路市 動物園タンチョウ保護センター  
平面図

0 S=1:1,000 100  
m



施設図面4(草刈範囲)

1. 赤い斜線部分、年に3回草刈を実施すること
2. 青い斜線部分は年に2回草刈を行うこと
3. 林間学校周辺は年1回草刈をすること
4. 木道にかかる枝は剪定すること



施設図面5 (除雪範囲図)

- 1. 緑線 タイヤショベルにて除雪する部分
  - 2. 赤線・ハッチング部分 除雪機若しくは人力で除雪する部分
- 正門・バス停周辺、階段・観覧通路  
建物(トイレ・休憩所) 出入口等を優先し除雪を行う。

