

## 尾道東高等学校 特記仕様書

### 1 対象業務

(1) 本仕様書の対象業務は、次のとおりとする。

浄化槽保守点検業務

浄化槽清掃業務

浄化槽定期検査業務

(2) 対象浄化槽

処理方式：接触ばっ気方式合併処理方式

能力：処理対象人員 3 6 0 人

数量：1 槽

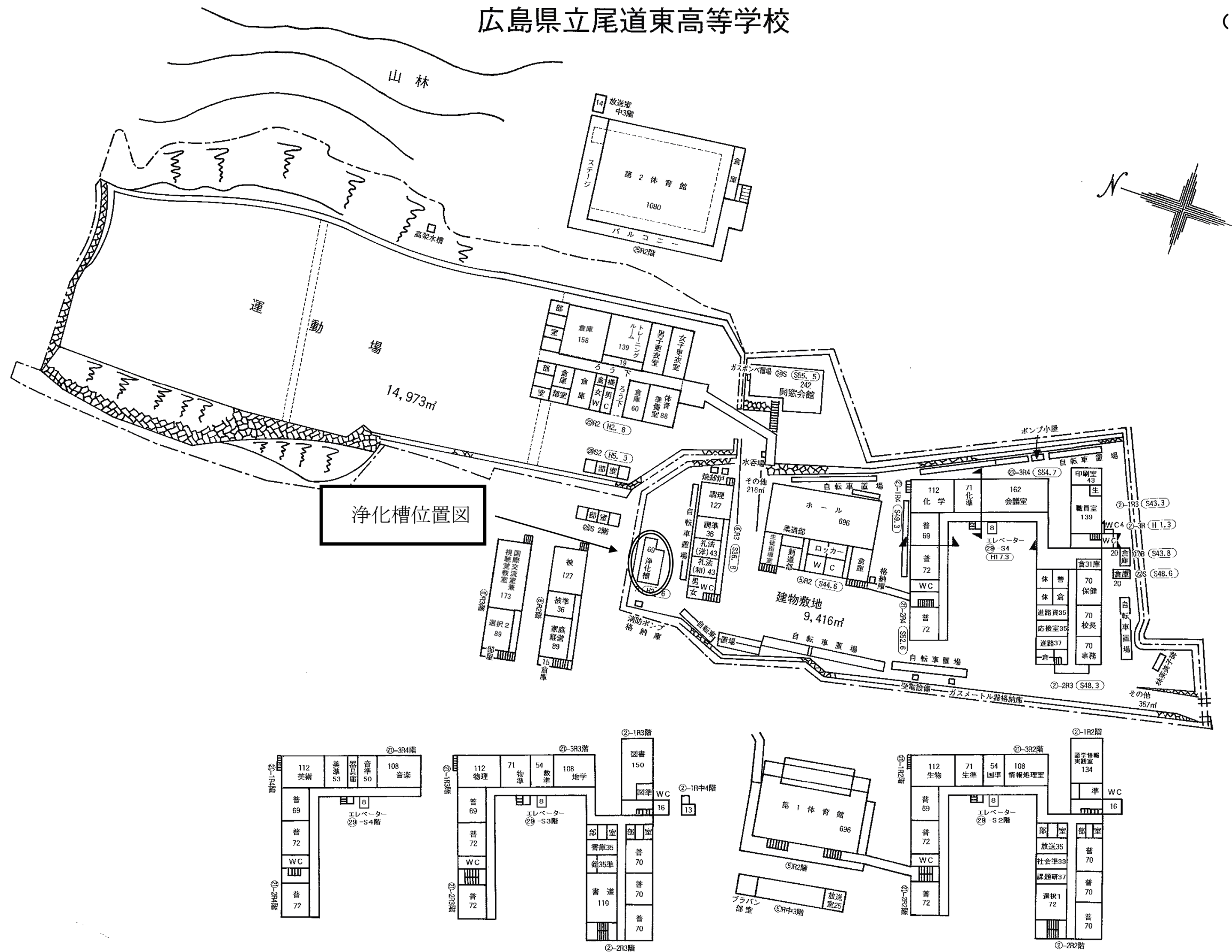
### 2 特記事項

(1) 清掃作業 年 1 回

1 回の引抜量 約 20 t (令和 6 年度実績による)

(2) 消毒液

消毒液はメルサンRを補充すること。



## 尾道北高等学校 特記仕様書

### 1 対象業務

(1) 本仕様書の対象業務は、次のとおりとする。

浄化槽保守点検業務

浄化槽清掃業務

浄化槽定期検査業務

(2) 対象浄化槽

処理方式：合併浄化槽（流量調整担体流動生物濾過方式）

能力：処理対象人員**225**人

数量：1層

型式：R B F－B 2 型 ダイキ株式会社製

### 2 特記事項

(1) 浄化槽清掃業務 年2回（9月・3月）

1回の引抜量目安 9月 約16KL（令和6年度実績による）

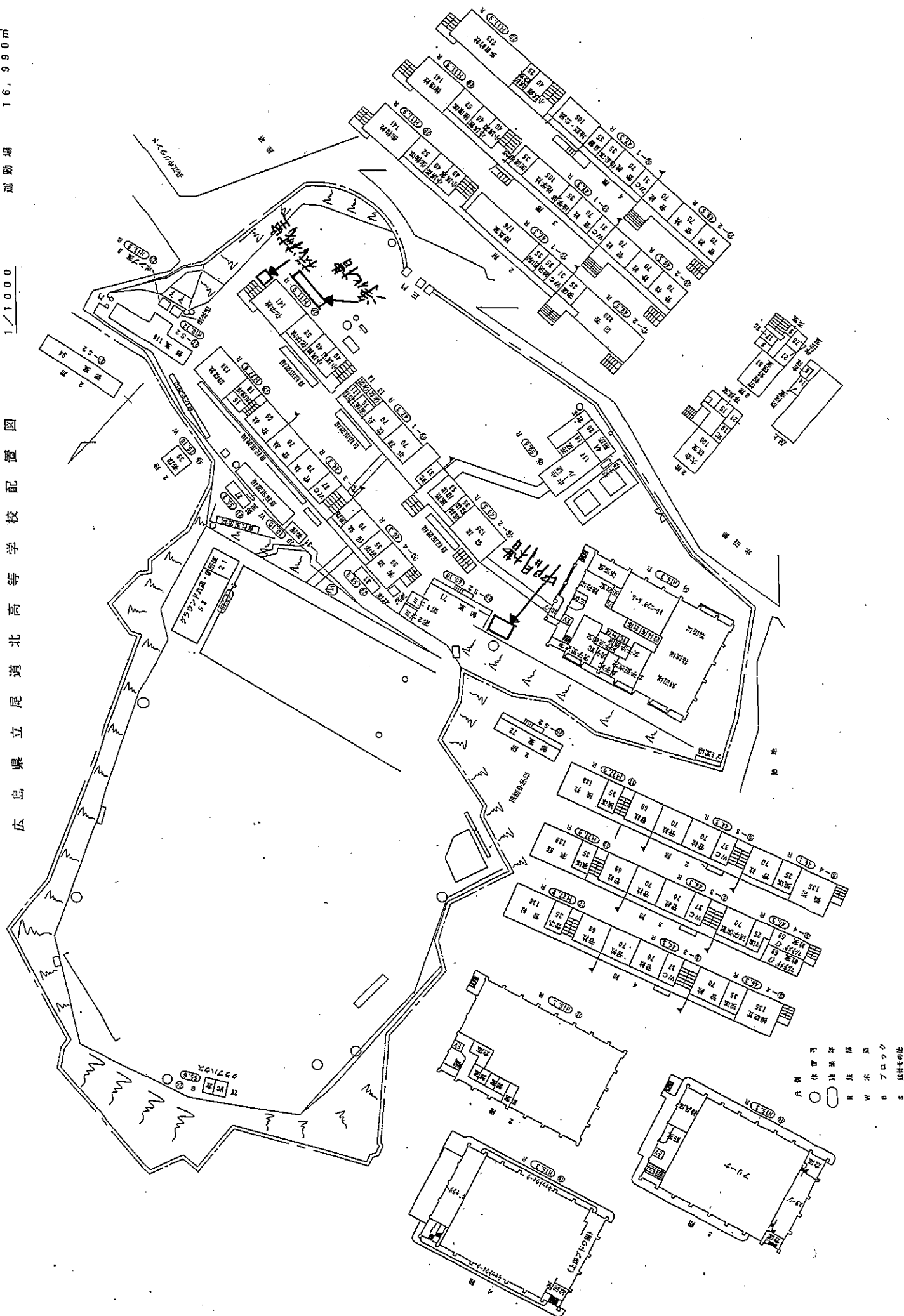
3月 約14KL（令和6年度実績による）

(2) 中間槽清掃業務 年1回（3月）

1回の引抜量目安 約2KL（令和6年度実績による）

$$\frac{1}{1000}$$

広島県立尾道高等学校配置図



## 尾道商業高等学校 特記仕様書

### 1 対象業務

(1) 本仕様書の対象業務は、次のとおりとする。

浄化槽保守点検業務

浄化槽清掃業務

浄化槽定期検査業務

(2) 対象浄化槽

処理方式：接触ばっ気方式（スクリーンを有する浄化槽）

能力：処理対象人員 4 8 5 人

数量：1 槽

型式：藤井浄化槽工業株式会社製

### 2 特記事項

清掃回数年 1 回

1 回の引抜量 約 2 7 K L （令和 6 年度実績による）

令和1年5月1日 現在

建物敷地	12,771 m <sup>2</sup>
運動場	19,180 m <sup>2</sup>

三

第 2 章 2 次曲線

市 街 地

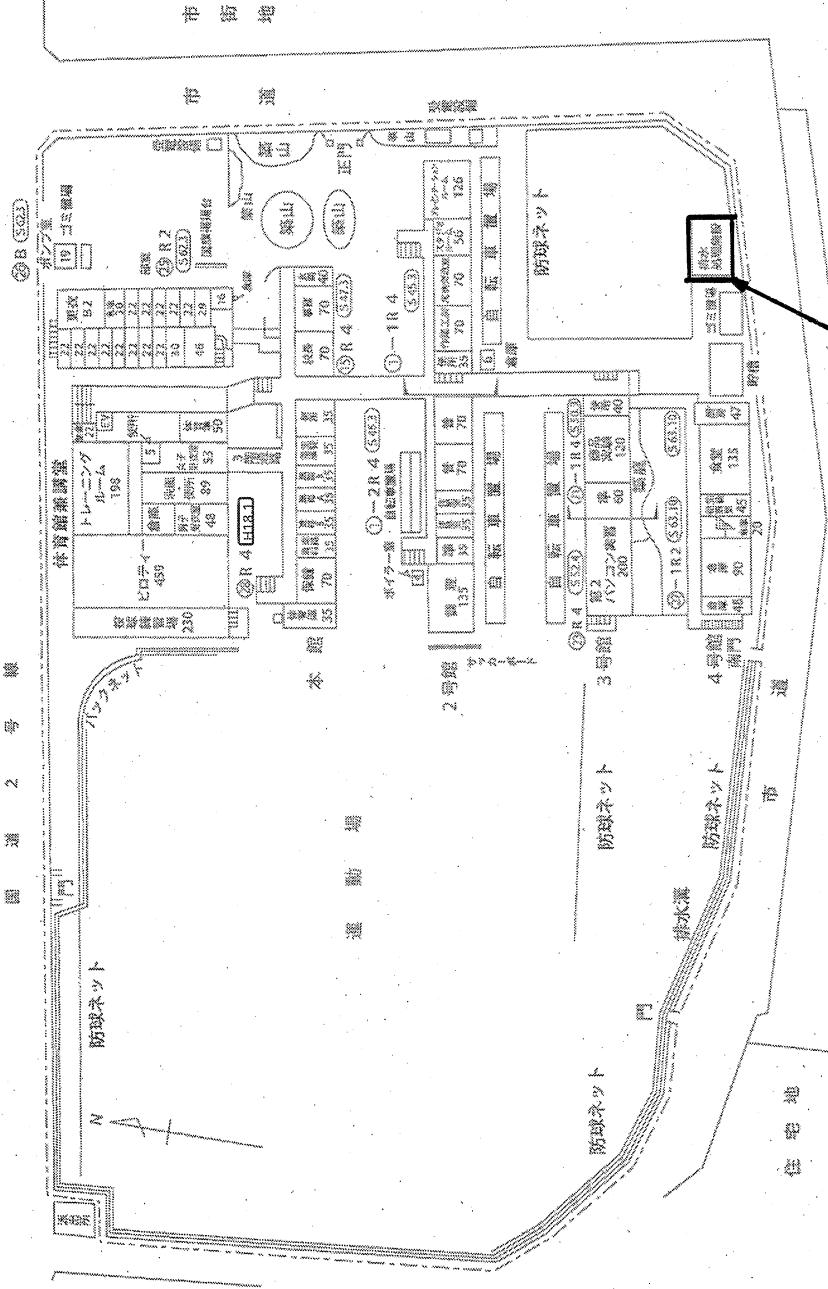
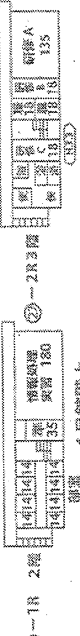
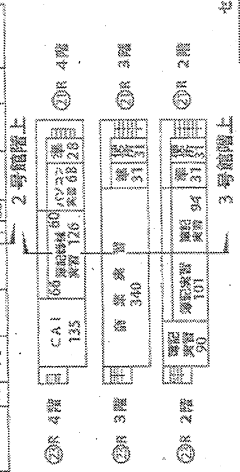
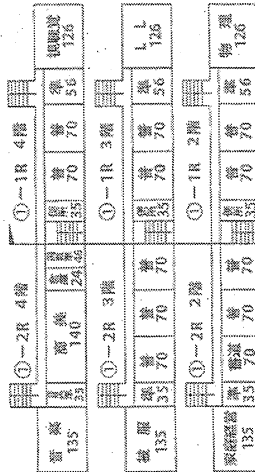
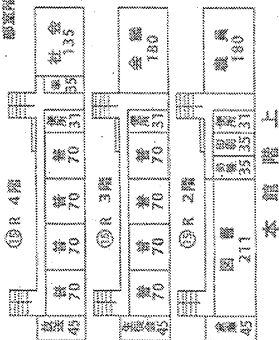
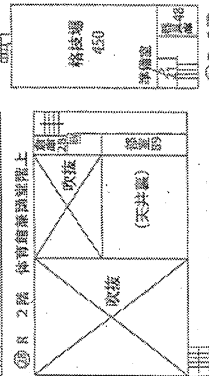
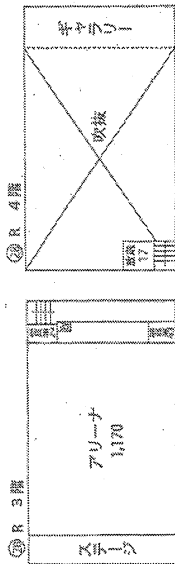
---

市 道



知止足

排水処理施設



## 尾道特別支援学校 特記仕様書

### 1 対象業務

- (1) 本仕様書の対象業務は、次のとおりとする。

浄化槽保守点検業務

浄化槽清掃業務

浄化槽定期検査業務

- (2) 対象浄化槽

処理方式：接触ばっ気方式合併処理

能力：処理対象人員105人槽

数量：1 槽

型式：アルファープラント製

### 2 特記事項

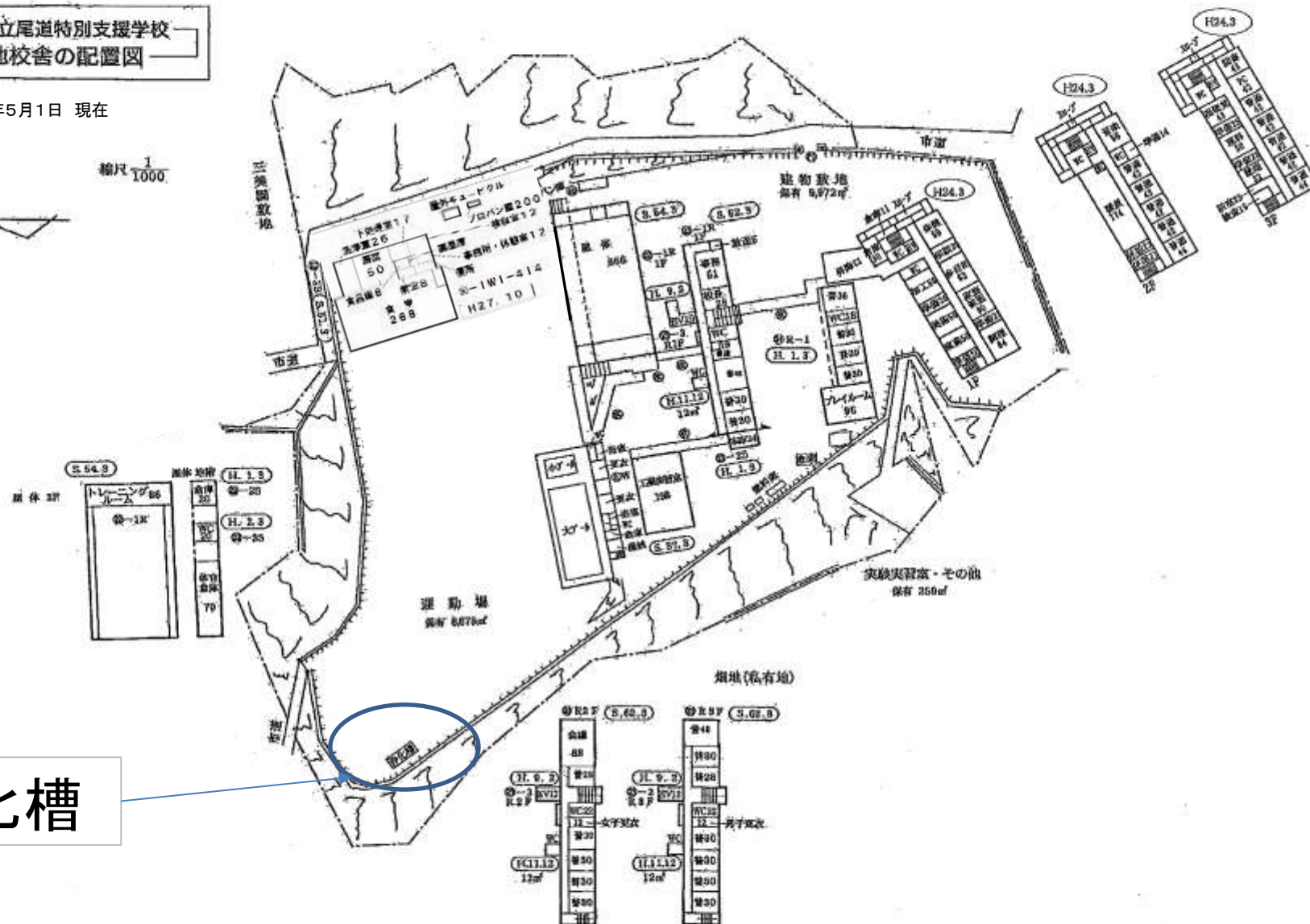
清掃回数年1回

1回の引抜量 約21.4立米（令和6年度実績による）

広島県立尾道特別支援学校  
校地校舎の配置図

令和 4年5月1日 現在

縮尺  $\frac{1}{1000}$



浄化槽