

因島高等学校 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：中規模合併 接触ばっ気方式＋3次処理方式

能力：処理対象人員540人槽 処理対象汚水量108m³/日

数量：1槽

型式：アムズ株式会社製 平成11年12月24日設置

2 特記事項

(1) 清掃回数年3回

1回の引抜量 約3.5KL（令和6年度実績による。）

(2) 浄化槽放流水水質検査

浄化槽放流水水質検査を実施し、検査表を点検報告書提出時まで提出すること。

検査項目・回数は次のとおりとする。

（ア 年12回（30日を超えない排水の期間ごとに1回）実施するもの

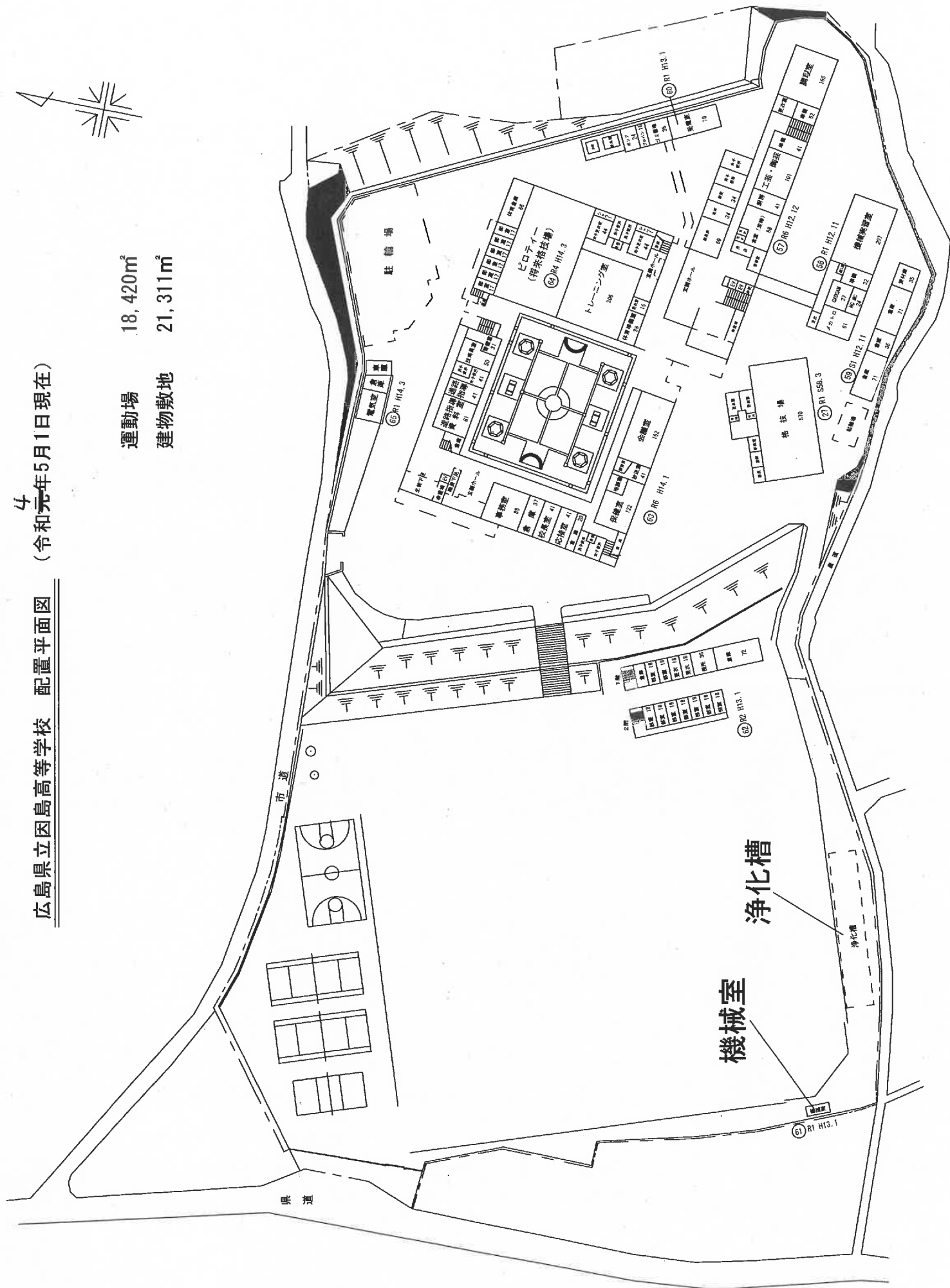
PH、BOD、COD、窒素含有量、りん含有量、大腸菌群数

（イ 年1回（9月）実施するもの

SS（浮遊物質）

運動場 18,420㎡

建物敷地 21,311㎡



尾道特別支援学校しまなみ分校 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：合併接触ばっ気方式

能力：処理対象人員 7 8 人

数量：1 槽

型式：GTN-11A ダイキ㈱

2 特記事項

清掃回数年 1 回

1 回の引抜量 約 5. 6 K L (令和 7 年度実績による)

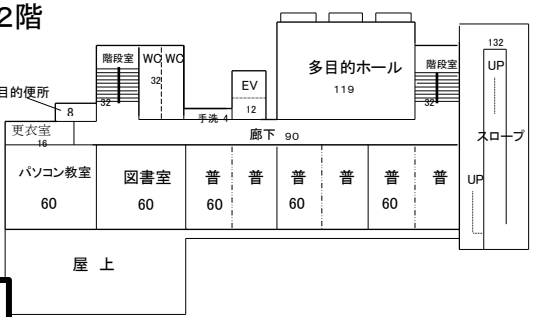
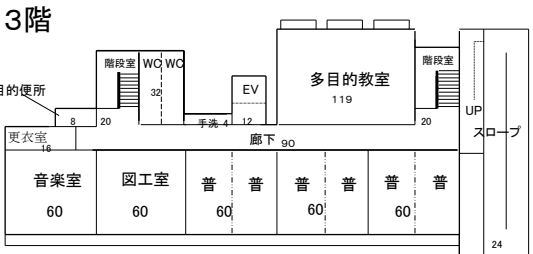
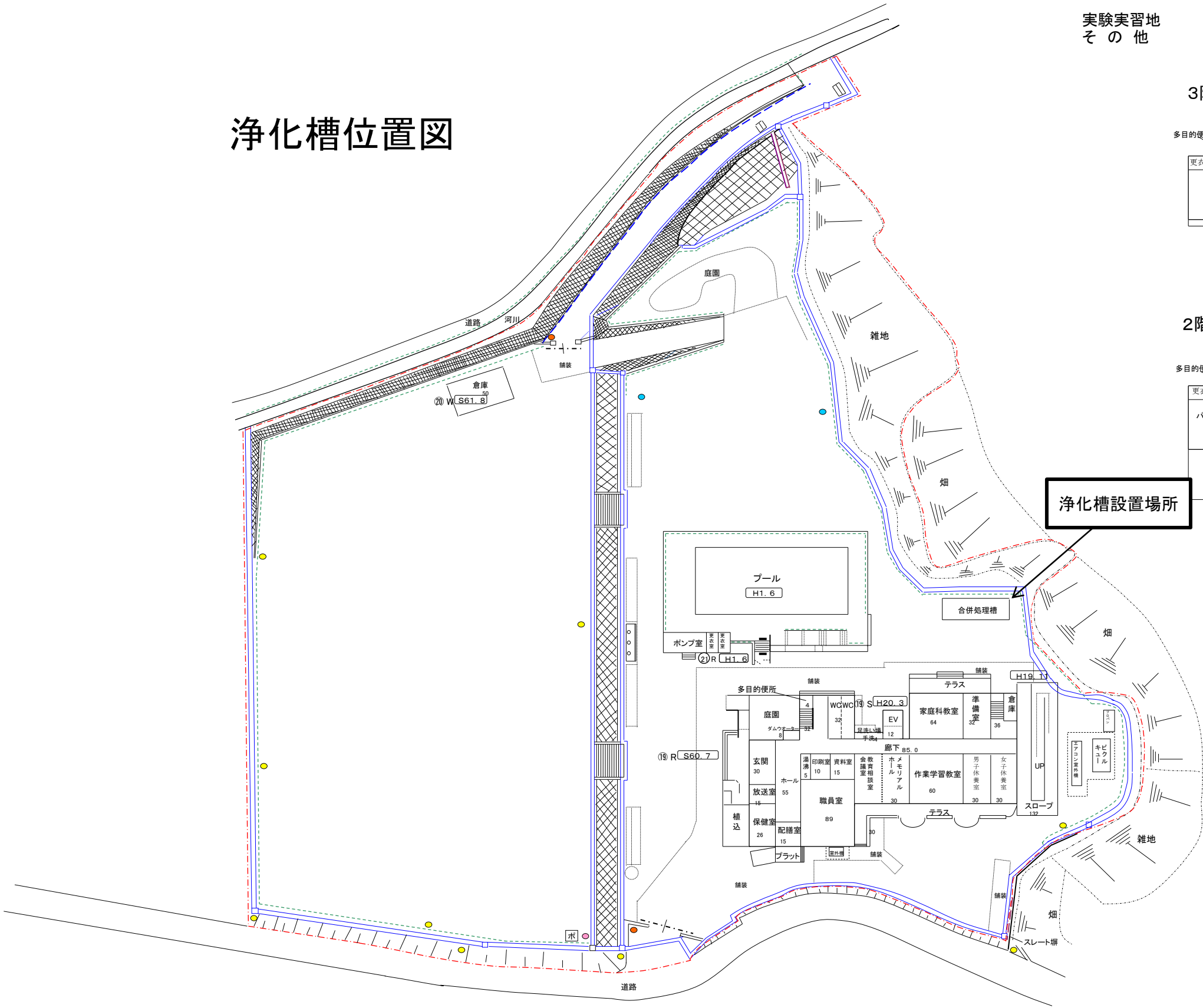
広島県立尾道特別支援学校しまなみ分校 校地・校舎の配置平面図

S=1:700

R4. 5. 1現在

運動場用地	4619㎡
建物敷地	5312㎡
実験実習地	708㎡
その他	

浄化槽位置図



- コンクリート擁壁
- 側溝
- 境界
- フェンス
- スレート棚
- 鉄パイプ
- 鉄フェンス
- コンクリート柱
- 木柱
- 外灯
- 水道