

仕 様 書

「実験台等」一式

1. スチールフレーム製中央実験台・サイド実験台
2. 木製中央実験台
3. 木製コーナー実験台
4. 流し台
5. ステンレス流し台
6. 天秤台
7. スチールフレーム製作業台
8. 木製作業台
9. ステンレス作業台
10. LC/MS 台

令和元年 9 月

琉球大学

I. 仕様書概要説明

1. 調達背景

本調達は本学農学部改修に伴い、現有設備の更新及び新設を行うものである。本学部棟の現有実験台等設備の大部分は経年劣化・損傷およびアスベストの含有が確認されたもの、あるいは含有している可能性が高いものが多数存在する。このため、本調達により実験台設備等一式を新規に導入し、教育・研究環境を整備する必要がある。また、改修工事の際、安全かつ高機能な教育・研究活動の持続可能な環境を整備するとともに、環境負荷を低減することが求められている。本仕様書は、これらの遂行に必要な実験台設備等一式の調達について定める。

2. 調達物品名及び構成内訳

【調達物品の一覧】

中央実験台・サイド実験台・流し台他 一式（別紙【調達物品一覧表】・【参考図面】・【プロット平面図】のとおり）

3. 技術的要件の概要

- (1) 本調達物品に係る性能、機能及び技術等（以下「性能等」という）の要求要件（以下「技術的要件」という）は「Ⅱ.調達物品に備えるべき技術的要件」に示すとおりである。
- (2) 技術的要件はすべて必須の要求要件である。
- (3) 必須の技術的要件は、本学が必要とする最低限の要求要件を示しており、入札設備の性能等がこれらを満たしていないと判断がなされた場合には、不合格となり、落札決定の対象から除外する。
- (4) 入札設備の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、本学農学部技術審査委員（以下、「本学技術審査委員」という）において、入札設備に係る技術仕様書を含む入札説明書で求める提出書類の内容を審査して行う。

4. その他

(1) 技術仕様に関する留意事項

入札製品は、原則として入札時点で製品化されていること。入札時点で製品化されていない製品によって応札する場合には、技術的要件を満たすことの証明及び納入期限までに製品化され、納入できることを保証する資料及び確約書等を提出すること。なお、これらの成否は本学技術審査委員による技術審査において行われる。

(2) 導入に関する留意事項

- ① 導入スケジュールは、本学担当者との協議し、その指示に従うこと。
- ② 納入期限は、第1期：令和2年3月31日、第2期：令和2年7月31日、第3期：令和2年11月30日、第4期：令和3年3月31日とする。それぞれの納入内訳は別紙【調達物品一覧表】のとおりとする。
- ③ 納入物品の搬入に際しては、本学施設に損傷を与えないように充分注意を払うと共に、納入時は受注者が必ず立ち会うこと。
なお、損傷を与えた場合には受注者の責任において原状回復すること。

(3) 提案に関する留意事項

- ① 提案に関しては、提案システムが本体仕様書の要求要件をどのように満たすか、あるいはどのように実現するかを要求要件ごとに具体的かつわかりやすく、資料等を添付する等して説明すること。従って、審査するに当たって提案の根拠が不明確、説明が不十分で技術審査に重大な支障があると技術審査委員が判断した場合は、要求要件を満たしていないものとみなす。
- ② 提案された内容等について、問い合わせやヒヤリングを行うことがある。
- ③ 提出資料等に関する照会先を明記すること。
- ④ 記述内容が不明確である場合は、有効な応札仕様書とはみなさないで留意すること。特に審査にあたっては、「実現します」や「可能です」といった提案の根拠が不明確、説明が不十分であるなどで、技術審査に重大な支障があると本学技術審査委員が判断した場合は、技術的要件を満たしていないものとみなす。
- ⑤ 調達物品の詳細は、別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】をもとに担当者と事前協議し設置可能であることを確認すること。事前確認せず設置不可能と判断がなされた場合には、不合格となり、落札決定の対象から除外する。

II. 調達物品に備えるべき技術的要件

1. 性能・機能に関する要求要件

【共通仕様】

- (1) すべての調達物品は、長期の使用に耐えうる堅牢な構造を有しており、歪みや隙間等の不具合のないものであること。
- (2) 本調達物品は、ISO9001(品質システム)規格の審査登録を取得した生産拠点の商品であること。また、審査登録証明書の写しを提出すること。
- (3) すべての調達物品について、納入できることを証明する書類を提出すること。

【調達物品個別仕様】

1 スチールフレーム製中央実験台およびスチールフレーム製サイド実験台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

1-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5 mm以内であること。

1-2 甲板

1-2-1 表面材：表面特殊アクリル系樹脂、芯材フェノール樹脂(板厚 1.2 mm)、耐熱(180°C/20分)、鉛筆硬度(4H)、黒(マンセルNo. N-1 近似色)で、耐薬品性に優れたものであること。

1-2-2 構造：仕上げ厚は 20 mm (±0.5 mm)、下地材は耐水パーティクルボードであること。また、下地材の下面はバッカーであること。

1-2-3 エッジ：ABS樹脂製ソフトエッジであること。

1-3 フレーム

1-3-1 サイドフレーム

1-3-1-1 色調：ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色)であること。

1-3-1-2 材質：スチール製 40×25×t 1.6mm(耐薬品性塗装仕上げ)であること。また、レベル調整用のアジャスタを有すること。

1-3-2 連結フレーム

1-3-2-1 色調：ホワイト系であること。

1-3-2-2 材質：スチール製 40×16×t 1.6mm および 40×25×t 1.6mm(耐薬品性塗装仕上げ)であること。

1-4 サイドパネル・ふさぎ板

1-4-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

1-4-2 材質： 耐水パーティクルボード 18 mm厚であること。

JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。

以下、耐水パーティクルボードについては全て同じ。

1-5 背板（ケンドン板）

1-5-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

1-5-2 材質： 化粧紙貼り MDF 4mm厚であり、容易に脱着できるケンドン式であること。

1-6 最大積載質量（等分布質量）；本体 100 kg/スパン

1-7 吊引出しユニット

1-7-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

1-7-2 側板： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。

JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。以下、耐水パーティクルボードについては全て同じ。木口は1方樹脂テープ貼りであること。

1-7-3 背板： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。

1-7-4 引出し

1-7-4-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

1-7-4-2 前板： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。木口は4方樹脂テープ貼りであること。

1-7-4-3 側板および先板： 樹脂シート貼りパーティクルボード 12.5mm厚であること。

1-7-4-4 底板： 化粧紙貼り MDF 4mm厚であること。

1-7-4-5 取手： ABS樹脂製のアーチ形状であり、メッキ仕上げであること。

1-7-4-6 引出しレール： スチール製塗装仕上げとし、ローラ、ストッパー付で、セルフクローキング機構を有すること。

1-7-4-7 引出後付け： 実験内容の変更にフレキシブルに対応できるよう後付出来ること。

1-7-5 最大積載質量（等分布質量）： 15 kg 以上/杯であること。

1-7-6 耐震ラッチ： 地震対策として耐震ラッチを有すること。

2 木製中央実験台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

2-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5 mm以内であること。

2-2 甲板

2-2-1 表面材： 表面特殊アクリル系樹脂、芯材フェノール樹脂(板厚 1.2mm、耐熱 180℃/20 分、鉛筆硬度 4H、色調：黒(マンセルNo. N-1 近似色)で、耐薬品性に優れたものであること。

2-2-2 構造： 仕上げ厚は 20mm (±0.5 mm)、下地材は耐水パーティクルボードであること。また、下地材の下面はバッカーであること。

2-2-3 エッジ： ABS樹脂製ソフトエッジであること。

2-3 側板

2-3-1 色調： ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色)であること。

2-3-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。

JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。

以下耐水パーティクルボードについては全て同じ。木口は2方樹脂テープ貼りであること。うち床面に接する木口は2mm以上の樹脂材で覆われていること。(床面含めて2方貼りであること。)

2-4 開き戸

2-4-1 色調： ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色)であること。

2-4-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。木口は4方樹脂テープ貼りであること。

2-4-3 取手： ABS樹脂製であり、メッキ仕上げであること。

2-4-4 蝶番： 開き戸上下左右の調節可能で105度開き、キャッチ付きでスチール製で、メンテナンスの容易なワンタッチ脱着式であること。

2-5 引出し

2-5-1 色調： ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色)であること。

2-5-2 前板： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。木口は4方樹脂テープ貼りであること。

2-5-3 側板および先板： 樹脂シート貼りパーティクルボード 12.5mm厚であること。

2-5-4 底板： 化粧紙貼りMDF4mm厚であること。

2-5-5 取手： ABS樹脂製のアーチ形状であり、メッキ仕上げであること。

2-5-6 引出しレール： スチール製塗装仕上げとし、ローラ、ストッパー付で、セルフクロージング機構を有すること。

2-6 幕板

2-6-1 色調： ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色)であること。

2-6-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm厚であること。

2-7 背板

2-7-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

2-7-2 材質： 化粧紙貼り MDF 4mm 厚であること。

2-8 地板

2-8-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

2-8-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm 厚であること。木口は1方樹脂テープ貼りであること。

2-9 フサギ板

2-9-1 色調： 側板と同色であること。

2-9-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm 厚であること。

2-10 最大積載質量（等分布質量）： 本体 100kg/m²、引出し 15kg/杯、棚板 10kg/枚であること。

2-11 構造： 震災時に倒壊しにくくするために、本体と台輪が分離しない一体構造とすること。

2-12 下部形状： 実験台に近づいて作業がしやすいよう台輪部分につま先 100 mm以上入る形状になっていること。

3 木製コーナー実験台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

3-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5 mm以内であること。

3-2 甲板

3-2-1 表面材： 表面特殊アクリル系樹脂、芯材フェノール樹脂（板厚 1.2mm、耐熱 180℃/20 分、鉛筆硬度 4H、色調：黒（マンセルNo. N-1 近似色）で、耐薬品性に優れたものであること。

3-2-2 構造： 仕上げ厚は 20mm（±0.5 mm）、下地材は耐水パーティクルボードであること。また下地材の下面はバッカーであること。

3-2-3 エッジ： ABS樹脂製ソフトエッジであること。

3-3 側板

3-3-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

3-3-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm 厚であること。

JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。以下、耐水パーティクルボードについては全て同じ。木口は2方樹脂テープ貼りであること。うち床面

に接する木口は2mm以上の樹脂材で覆われていること。(床面含めて2方貼りであること)

3-4 フサギ板

3-4-1 色調：側板と同色であること。

3-4-2 材質：耐水パーティクルボード15mm厚であること。

3-5 最大積載質量(等分布質量)：本体100kg/m²であること。

3-6 構造：震災時に倒壊しにくくするために、本体と台輪が分離しない一体構造とすること。

4 流し台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

4-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5mm以内であること。

4-2 シンク：ステンレス(SUS304)シンクトップタイプであること。SUS304製1.0mm厚、シンク深さは最深部で200mmとし、目皿付防臭形ステンレス製排水トラップ(封水約60mm)付であること。

4-3 側板

4-3-1 色調：ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5近似色)であること。

4-3-2 材質：耐水パーティクルボード18mm厚であること。

JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。以下耐水パーティクルボードについては全て同じ。木口は、中央タイプは3方、サイドタイプは2方樹脂テープ貼りであること。うち、床面に接する木口は2mm以上の樹脂材で覆われていること。

4-4 開き戸

4-4-1 色調：ホワイト(マンセルNo. 5PB9/0.5近似色)であること。

4-4-2 材質：耐水パーティクルボード15mm厚であること。木口は4方樹脂テープ貼りであること。

4-4-3 取手：ABS樹脂製であり、メッキ仕上げであること。

4-4-4 蝶番：開き戸上下左右の調節可能で105度開き、キャッチ付きスチール製で、メンテナンスの容易なワンタッチ脱着式であること。

4-4-5 構造：開口時の有効間口は、本体の間口に対して85%以上で、かつ柱などの障害物がないこと。

4-5 背板

- 4-5-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。
- 4-5-2 材質： 耐水パーティクルボード 15mm 厚であること。
- 4-6 下部形状： 流し台に近づいて作業がしやすいようつま先が 100 mm 以上入る形状になっていること。

5 ステンレス流し台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

- 5-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5 mm以内であること。
- 5-2 シンク： ステンレス SUS304 製 1.0mm 厚、シンク深さは最深部で 230 mm（共栓なし）、300mm（共栓あり）、600 mm（共栓あり）があり共栓付ステンレス製排水トラップ付であること。深さが異なるため図面を参照すること。
- 5-3 材質： ステンレス SUS304 t=1.0mm および 32×32 t=1.2mm であること。脚部には、レベル調整が可能なアジャスタを有すること。

6 天秤台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

- 6-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5 mm以内であること。
- 6-2 甲板： 人造石、表面研磨加工で仕上げ厚は 50mm（±0.5 mm）であること。
- 6-3 側板
 - 6-3-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。
 - 6-3-2 材質： 耐水パーティクルボード 36mm 厚であること。
JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。以下、耐水パーティクルボードについては全て同じ。木口は1方樹脂テープ貼りであること。
- 6-4 背板
 - 6-4-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。
 - 6-4-2 材質： 化粧紙貼り MDF 4mm 厚であること。
- 6-5 地板
 - 6-5-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。
 - 6-5-2 材質： 耐水パーティクルボード 25mm 厚であること。

6-6 引違戸

6-6-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

6-6-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。木口は2方樹脂テープ貼りであること。取手は掘り込み形であること。

6-7 可動棚板

6-7-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

6-7-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。木口は1方樹脂テープ貼りであること。棚板は 60mm ピッチで3段以上に移動可能であること。

6-8 最大積載質量（等分布質量）： 本体:40kg、可動棚板：10kg/段であること。

7 スチールフレーム製作業台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【ロット平面図】を参照のこと。

7-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5mm以内であること。

7-2 甲板

7-2-1 表面材： 表面特殊アクリル系樹脂、芯材フェノール樹脂（板厚 1.2mm、耐熱 180℃/20分、鉛筆硬度 4H、色調：黒（マンセルNo. N-1 近似色）で、耐薬品性に優れたものであること。

7-2-2 構造： 仕上げ厚は 20mm（±0.5mm）、下地材は耐水パーティクルボードであること。また、下地材の下面はバッカーであること。

7-2-3 エッジ： ABS樹脂製ソフトエッジであること。

7-3 フレーム

7-3-1 サイドフレーム

7-3-1-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

7-3-1-2 材質： スチール製 40×25×t1.6mm（耐薬品性塗装仕上げ）であること。またレベル調整用のアジャスタを有すること。

7-3-2 連結フレーム

7-3-2-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

7-3-2-2 材質： スチール製 40×16×t1.6mm および 40×25×t1.6mm（耐薬品性塗装仕上げ）であること。

8 木製作業台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【プロット平面図】を参照のこと。

8-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5 mm以内であること。

8-2 甲板

8-2-1 表面材： 表面特殊アクリル系樹脂、芯材フェノール樹脂(板厚 1.2mm、耐熱 180℃ /20 分、鉛筆硬度 4H、色調：黒(マンセルNo. N-1 近似色)で、耐薬品性に優れたものであること。

8-2-2 構造： 仕上げ厚は 20mm (±0.5 mm)、下地材は耐水パーティクルボードであること。また下地材の下面はバッカーであること。

8-2-3 エッジ： ABS樹脂製ソフトエッジであること。

8-3 脚部

8-3-1 色調： ホワイト (マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色) であること。

8-3-2 材質： 化粧紙貼り合板 44×60 mm厚であること。また、レベル調整用のアジャスタを有すること。

8-4 側板

8-4-1 色調： ホワイト (マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色) であること。

8-4-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。

JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級の性能を有し、耐水性に優れ、さらにホルムアルデヒドの放散量についてF☆☆☆☆対応であること。以下耐水パーティクルボードについては全て同じ。木口は1方樹脂テープ貼りであること。

8-5 引出し

8-5-1 色調： ホワイト (マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色) であること。

8-5-2 前板： 耐水パーティクルボード 15mm 厚であること。木口は4方樹脂テープ貼りであること。

8-5-3 側板および先板： 樹脂シート貼りパーティクルボード 12.5mm 厚であること。

8-5-4 底板： 化粧紙貼り MDF4mm 厚であること。

8-5-5 取手： ABS樹脂製のアーチ形状であり、メッキ仕上げであること。

8-5-6 引出しレール： スチール製塗装仕上げとし、ローラ、ストッパー付で、セルフクロージング機構を有すること。

8-6 幕板

8-6-1 色調： ホワイト (マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色) であること。

8-6-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。

8-7 背板

8-7-1 色調： ホワイト (マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色) であること。

8-7-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。

8-8 棚板

8-8-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

8-8-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。木口は4方樹脂テープ貼りであること。

8-9 仕切板

8-9-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

8-9-2 材質： 耐水パーティクルボード 18mm 厚であること。

8-10 足掛け

8-10-1 色調： ホワイト（マンセルNo. 5PB9/0.5 近似色）であること。

8-10-2 材質： 化粧紙貼り合板 26×50mm 厚であること。

8-11 最大積載質量（等分布質量）： 本体 100kg/m²、引出し 15kg/杯、棚板 20kg/枚であること。

9 ステンレス作業台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【ロット平面図】を参照のこと。

9-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5mm以内であること。

9-2 甲板： SUS304 製 1.0mm 厚で、芯材ラワン合板であること。

9-3 脚部： SUS304 製 1.2mm 厚で、32mm角あること。また、レベル調整用のアジャスタを有すること。

9-4 キャスター： キャスター付き作業台については自在式キャスター4個（前方2個ストッパー付）を有すること。

9-4 最大積載質量（等分布質量）： 本体 150kg/m²以上であること。

10 LC/MS 台

形状・仕様・台数・設置場所等については別紙【調達物品一覧表】、【参考図面】および【ロット平面図】を参照のこと。

10-1 外形は【調達物品一覧表】及び【参考図面】に記載の本体寸法の±5mm以内であること。

- 10-2 甲板： フェノール樹脂をセルロースファイバに含浸させ高温高圧で硬化したノンアスベストの熱硬化性フェノール樹脂板(耐熱:180℃/20分、鉛筆硬度:9H、色調:黒)であり、高い耐薬品性を備えた実験用無垢甲板(厚み:20mm)であること。
- 10-3 脚部： スチール製60mm角(耐薬品性塗装仕上げ)であること。また、レベル調整用のアジャスタを有すること。
- 10-4 キャスター： 自在式キャスター4個を有すること。
- 10-4 最大積載質量(等分布質量)： 本体300kg/m²であること。

2. 性能・機能以外の要件

(1) 設置条件等

- ① 設置場所 琉球大学農学部本館
- ② 搬入、据付、調整、耐震対策（実験台の固定）は本学担当者と十分に協議の上行うこと。
- ③ 搬入作業・据付に要する全ての費用及び必要とされる関連用品は本調達に含めること。
- ④ 電源、給水、排水、都市ガス等
 - ・ 一次側電源、給水、排水、都市ガスは、本学で準備する。
 - ・ 電源、給水、排水、都市ガスの二次工事側接続工事を行うこと、その際に生じる配管・配電・配線等の一次側変更工事はこれに含める。

(2) 引き渡し条件等

- ① 搬入・据付・調整・耐震対策（実験台の固定）を行い実験台が水平に設置され正常に作動することを確認後引渡とする。
- ② 各物品の取扱説明書を、それぞれの納期に合わせて PDF 版にて納入すること。

(3) 保守・障害支援体制等

- ① 納入検査確認後 1 年間は、通常の使用により故障した場合は、無償で修理または部品の交換に応じること。
- ② 障害支援アフターサービス、メンテナンスの体制が十分に整備されていること。
- ③ 本設備の修理等、その他アフターサービスについて、速やかに対処すること。

(4) その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、本学担当者と打合せの上、その指示に従うこと。

別紙

調達物品一覧表・参考図面・プロット平面図

調達物品一覽表

調達物品一覧表

1. スチールフレーム製中央実験台及びサイド実験台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|---------------|--------------|----|--------|------|---------|------------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 1 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 中央実験台 | 1 | 1800 | 1200 | 800 | 2020/3/31 |
| 2 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 中央実験台 | 1 | 2400 | 1200 | 800 | 2020/3/31 |
| 3 | C3-8 | 344 | 多目的実験室 | 中央実験台 | 4 | 2400 | 1200 | 800 | 2020/3/31 |
| 4 | C3-9 | 345 | 組織培養室 | 中央実験台 | 1 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 5 | C4-7 | 443 | 微生物実験室(食品・植物) | 中央実験台 | 1 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 6 | C4-8 | 445 | 昆虫飼育室 | 中央実験台 | 1 | 1800 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 7 | C4-10 | 447 | 多目的実験室 | 中央実験台(流し付) | 2 | 3000 | 1500 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 8 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | 中央実験台 | 1 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 9 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | 中央実験台 | 1 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 10 | C4-12 | 449 | 光学顕微鏡室 | 中央実験台 | 1 | 1800 | 1500 | 750 | 2020/3/31 |
| 11 | C5-7 | 543 | 微生物培養実験室 | 中央実験台 | 2 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 12 | C5-8 | 544 | 機器分析室 | 中央実験台 | 1 | 3600 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 13 | C5-9 | 545 | 化学有機合成実験室 | 中央実験台(流し付) | 2 | 3000 | 1500 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 14 | C5-9 | 545 | 化学有機合成実験室 | 中央実験台(流し付) | 1 | 3000 | 1500 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 15 | C5-10 | 547 | 細胞培養実験室 | 中央実験台 | 1 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/3/31 |
| 16 | E1-1 | 161 | 冷凍、冷蔵保管庫 | 中央実験台 | 1 | 2400 | 1200 | 800 | 2021/3/31 |
| 17 | E1-3 | 163 | 乾燥室 | 中央実験台 | 1 | 2400 | 1200 | 800 | 2021/3/31 |
| 18 | E1-5 | 165 | 分析機器室 | 中央実験台 | 2 | 3000 | 1500 | 800 | 2021/3/31 |
| 19 | ※1 | | 実験室 | 中央実験台 | 12 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/7/31 |
| 20 | ※2 | | 実験室 | 中央実験台 | 16 | 3000 | 1500 | 800 | 2020/11/30 |
| 21 | ※3 | | 実験室 | 中央実験台 | 16 | 3000 | 1500 | 800 | 2021/3/31 |
| 22 | E1-4 | 164 | 資料粉碎・調整室 | 中央実験台(磁製流し付) | 1 | 3410 | 1200 | 800 | 2021/3/31 |
| 23 | C1-2 | 132 | 実験準備室 | サイド実験台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 24 | C1-2 | 132 | 実験準備室 | サイド実験台 | 2 | 2400 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 25 | C1-3 | 136 | 土壌分析室 | サイド実験台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 26 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | サイド実験台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 27 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | サイド実験台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 28 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | サイド実験台 | 1 | 2400 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 29 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | サイド実験台 | 1 | 1500 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 30 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | サイド実験台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 31 | C4-7 | 443 | 微生物実験室(食品・植物) | サイド実験台 | 1 | 2400 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 32 | C4-8 | 444 | 微生物実験室(人畜) | サイド実験台 | 1 | 900 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 33 | C4-9 | 446 | 動物細胞培養室 | サイド実験台 | 1 | 2400 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 34 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | サイド実験台 | 1 | 3000 | 500 | 800 | 2020/3/31 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|----------|------------------------------|----|------|-----|-----|-----------|
| 35 | C5-7 | 543 | 微生物培養実験室 | サイド実験台(サッカー用流し付、グースネック化学水栓付) | 1 | 1500 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 36 | C5-8 | 544 | 機器分析室 | サイド実験台 | 2 | 1500 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 37 | C5-10 | 547 | 細胞培養実験室 | サイド実験台 | 5 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 38 | E1-1 | 161 | 冷凍、冷蔵保管庫 | サイド実験台 | 1 | 3000 | 750 | 800 | 2021/3/31 |
| 39 | E1-5 | 165 | 分析機器室 | サイド実験台 | 6 | 1800 | 750 | 800 | 2021/3/31 |
| 製品合計 | | | | | 98 | | | | |

2.木製中央実験台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|------|------|------|---------|----------------|----|--------|------|---------|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 40 | C4-9 | 446 | 動物細胞培養室 | 中央実験台(流し付、ガス栓) | 1 | 3000 | 1200 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 製品合計 | | | | | 1 | | | | |

3.木製コーナー実験台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|------|-------|------|---------------|----------|----|--------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 41 | C4-7 | 443 | 微生物実験室(食品・植物) | コーナー形実験台 | 1 | 950 | 950 | 800 | 2020/3/31 |
| 42 | C5-10 | 547 | 細胞培養実験室 | コーナー形実験台 | 1 | 950 | 950 | 800 | 2020/3/31 |
| 製品合計 | | | | | 2 | | | | |

4.流し台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|---------------|-----|----|--------|-----|---------|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 43 | C1-3 | 136 | 土壌分析室 | 流し台 | 1 | 1800 | 750 | 800/930 | 2020/7/31 |
| 44 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | 流し台 | 2 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/7/31 |
| 45 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 流し台 | 1 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 46 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 流し台 | 1 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 47 | C3-8 | 344 | 多目的実験室 | 流し台 | 2 | 1500 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 48 | C3-9 | 345 | 組織培養室 | 流し台 | 1 | 1800 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 49 | C4-7 | 443 | 微生物実験室(食品・植物) | 流し台 | 2 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 50 | C4-8 | 444 | 微生物実験室(人畜) | 流し台 | 1 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 51 | C4-8 | 445 | 昆虫飼育室 | 流し台 | 1 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 52 | C4-10 | 447 | 多目的実験室 | 流し台 | 2 | 1500 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 53 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | 流し台 | 1 | 1200 | 600 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 54 | C4-12 | 449 | 光学顕微鏡室 | 流し台 | 1 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 55 | C4-13 | 450 | 顕微鏡前室 | 流し台 | 1 | 900 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 56 | C5-7 | 543 | 微生物培養実験室 | 流し台 | 2 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 57 | C5-9 | 545 | 化学有機合成実験室 | 流し台 | 2 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 58 | C5-10 | 547 | 細胞培養実験室 | 流し台 | 1 | 1200 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|-------|------|----|------|-----|---------|------------|
| 59 | E1-5 | 165 | 分析機器室 | 流し台 | 2 | 1800 | 750 | 800/930 | 2021/3/31 |
| 60 | ※1 | | 実験室 | 流し台 | 12 | 1500 | 750 | 800/930 | 2020/7/31 |
| 61 | ※2 | | 実験室 | 流し台 | 16 | 1500 | 750 | 800/930 | 2020/11/30 |
| 62 | ※3 | | 実験室 | 流し台 | 16 | 1500 | 750 | 800/930 | 2021/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 68 | | | | |

5.ステンレス流し台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|----------|----------|----|--------|-----|---------|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 63 | C5-11 | 548 | 処置室 | ステンレス流し台 | 1 | 1500 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 64 | C5-11 | 548 | 動物飼育実験室 | ステンレス流し台 | 2 | 1500 | 750 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 65 | C5-11 | 548 | 動物飼育実験室 | ステンレス流し台 | 1 | 450 | 450 | 800/930 | 2020/3/31 |
| 66 | E1-1 | 161 | 冷凍、冷蔵保管庫 | ステンレス流し台 | 1 | 600 | 600 | 800/890 | 2021/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 5 | | | | |

6.天秤台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|------|------|--------|------|----|--------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 67 | C1-2 | 132 | 実験準備室 | 天秤台 | 1 | 1800 | 720 | 750 | 2020/7/31 |
| 68 | C3-8 | 344 | 多目的実験室 | 天秤台 | 1 | 1500 | 600 | 750 | 2020/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 2 | | | | |

7.スチールフレーム製作業台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|----------|--------------|----|--------|-----|---------|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 69 | C1-3 | 136 | 土壌分析室 | 作業台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 70 | C1-3 | 136 | 土壌分析室 | 作業台 | 1 | 3000 | 900 | 800 | 2020/7/31 |
| 71 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | 作業台 | 1 | 1500 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 72 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | 作業台(流し付、ガス栓) | 1 | 3750 | 900 | 800/930 | 2020/7/31 |
| 73 | C1-4 | 133 | 多目的実験室 | 作業台(ガス栓) | 5 | 3000 | 900 | 800 | 2020/7/31 |
| 74 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 75 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 2 | 2400 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 76 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 77 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 1 | 2400 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 78 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 1 | 2400 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 79 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 80 | C4-10 | 447 | 多目的実験室 | 作業台 | 2 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 81 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | 作業台 | 1 | 3000 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 82 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | 作業台 | 1 | 1500 | 750 | 800 | 2020/3/31 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------|------|----|------|-----|-----|-----------|
| 83 | C4-11 | 448 | 分子生物学機器室 | 作業台 | 1 | 1500 | 500 | 800 | 2020/3/31 |
| 84 | C4-13 | 450 | 顕微鏡前室 | 作業台 | 2 | 1500 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 85 | C4-7 | 443 | 微生物実験室(食品・植物) | 作業台 | 1 | 1200 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 86 | C4-8 | 444 | 微生物実験室(人畜) | 作業台 | 1 | 1200 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 87 | C4-8 | 445 | 昆虫飼育室 | 作業台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 88 | C4-9 | 446 | 動物細胞培養室 | 作業台 | 1 | 1800 | 450 | 800 | 2020/3/31 |
| 89 | C5-9 | 545 | 化学有機合成実験室 | 作業台 | 1 | 1500 | 750 | 550 | 2020/3/31 |
| 90 | C5-9 | 545 | 化学有機合成実験室 | 作業台 | 1 | 1500 | 750 | 550 | 2020/3/31 |
| 91 | E1-4 | 164 | 資料粉碎・調整室 | 作業台 | 4 | 1800 | 750 | 800 | 2021/3/31 |
| 92 | E1-5 | 165 | 分析機器室 | 作業台 | 2 | 1800 | 750 | 800 | 2021/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 35 | | | | |

8.木製作業台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|--------|------|----|--------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 93 | C1-2 | 132 | 実験準備室 | 作業台 | 1 | 1500 | 750 | 800 | 2020/7/31 |
| 94 | C3-7 | 343 | 機器分析室 | 作業台 | 1 | 1500 | 900 | 800 | 2020/3/31 |
| 95 | C3-8 | 344 | 多目的実験室 | 作業台 | 1 | 1500 | 900 | 800 | 2020/3/31 |
| 96 | C4-12 | 449 | 光学顕微鏡室 | 作業台 | 2 | 1500 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 97 | C4-12 | 449 | 光学顕微鏡室 | 作業台 | 1 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| 98 | C4-13 | 451 | 電子顕微鏡室 | 作業台 | 1 | 1800 | 900 | 800 | 2020/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 7 | | | | |

9.ステンレス作業台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|---------|----------|----|--------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 99 | C5-11 | 548 | 処置室 | ステンレス作業台 | 1 | 1800 | 600 | 800 | 2020/3/31 |
| 100 | C5-11 | 548 | 動物飼育実験室 | ステンレス作業台 | 1 | 900 | 600 | 800 | 2020/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 2 | | | | |

10.LC/MS台

| No. | 階数 | 部屋NO | 部屋名 | 機器名 | 台数 | 形状(mm) | | | 納入期限 |
|-----|-------|------|-------|--------|----|--------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| 101 | C4-13 | 450 | 顕微鏡前室 | LC・MS台 | 2 | 1800 | 750 | 800 | 2020/3/31 |
| | | | | 製品合計 | 2 | | | | |

※1 C3-2～C3-5、C4-2～C4-5、C5-2～C5-5

※2 E2-8～E2-11、E3-8～E3-11、E4-8～E4-11、E5-8～E5-11

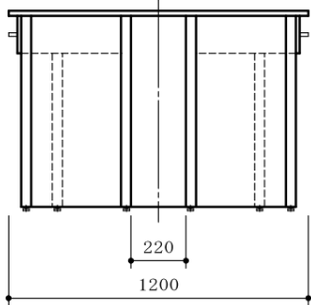
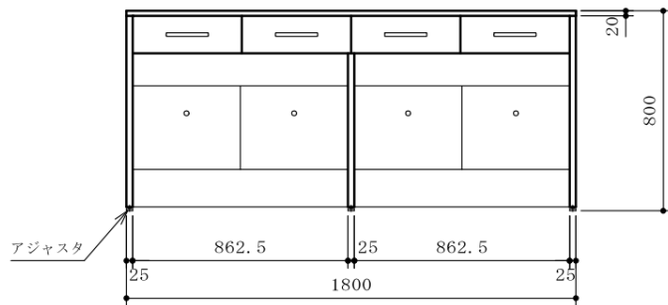
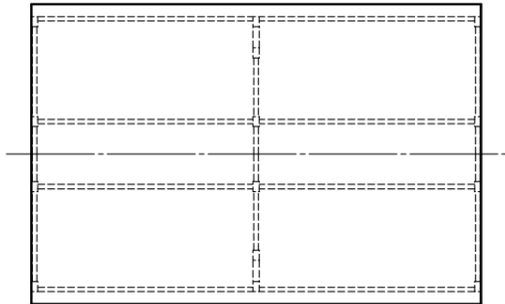
※3 E2-2～E2-5、E3-2～E3-5、E4-2～E4-5、E5-2～E5-5

参考図面

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



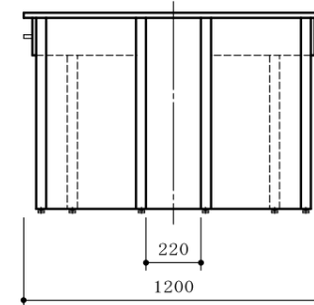
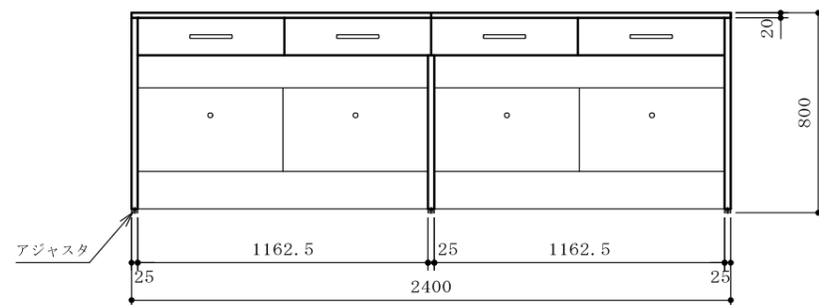
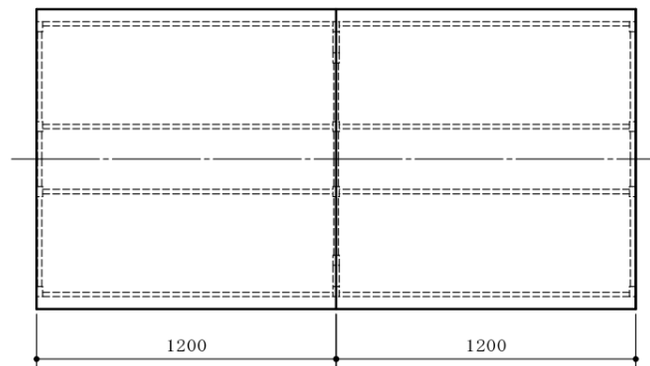
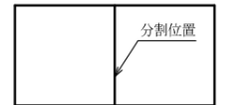
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-7 (343) 機器分析室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×1200×800 | | | 1 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



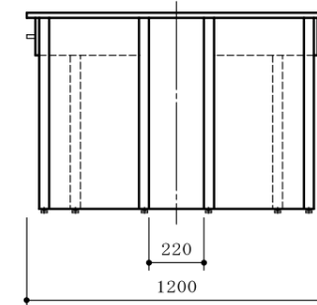
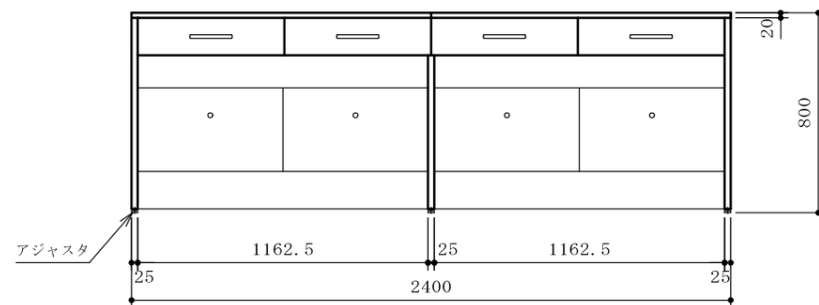
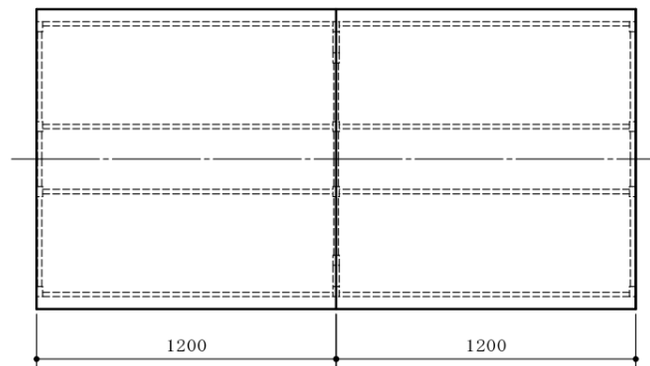
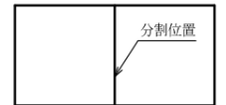
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-7 (343) 機器分析室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 2400×1200×800 | | | 2 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 4台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



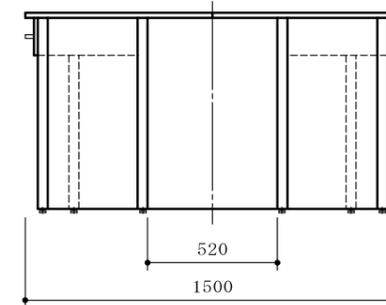
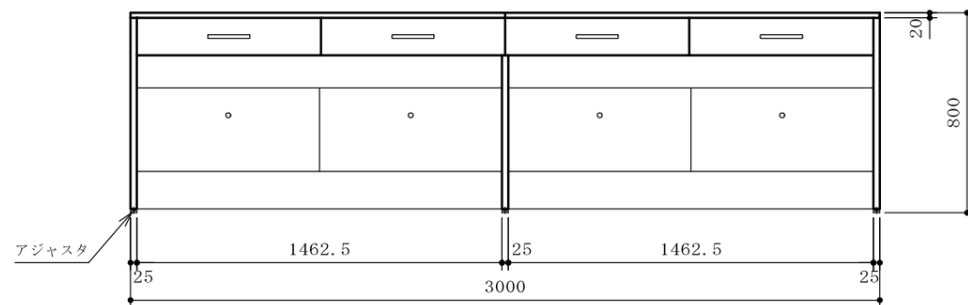
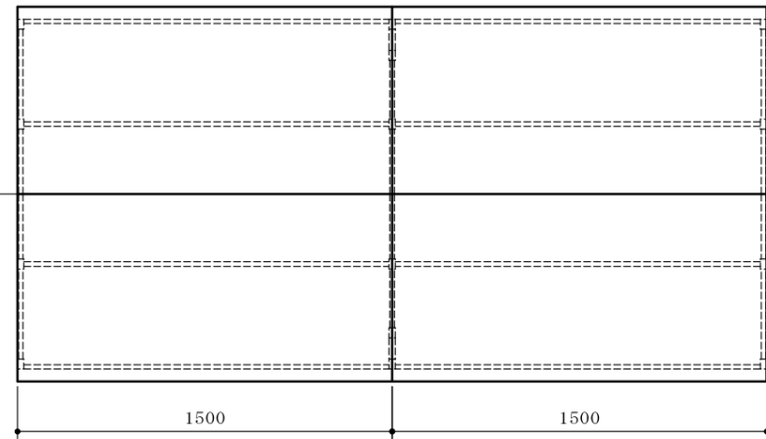
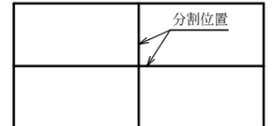
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|-------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-8 (344) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 2400×1200×800 | | | 3 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



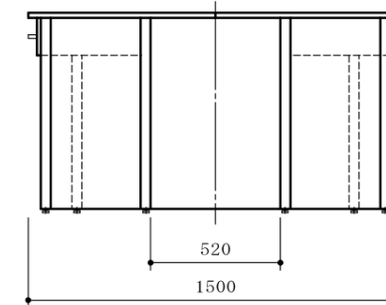
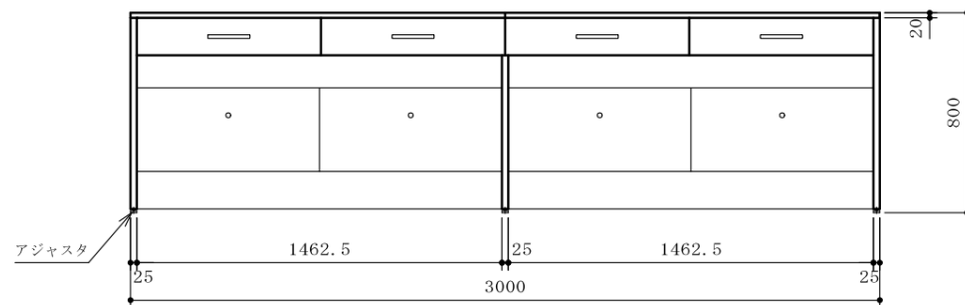
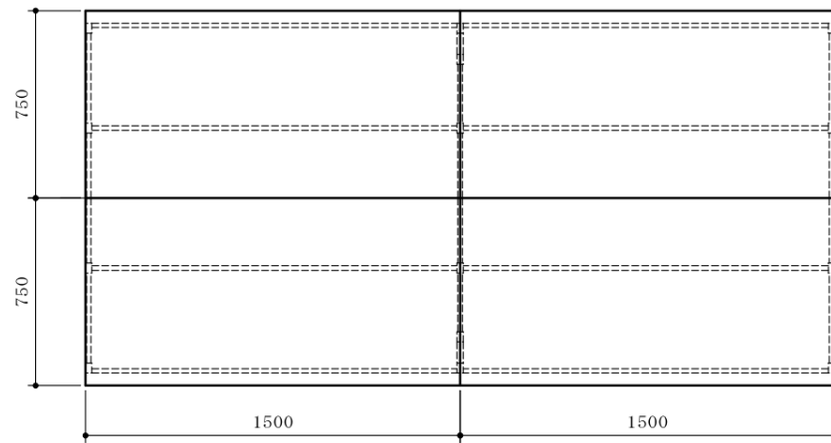
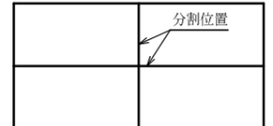
| | | | |
|----|---------------|------|------------------|
| 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3000×1500×800 | 設置場所 | C3-9 (345) 組織培養室 |
| | | 整理番号 | 4 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



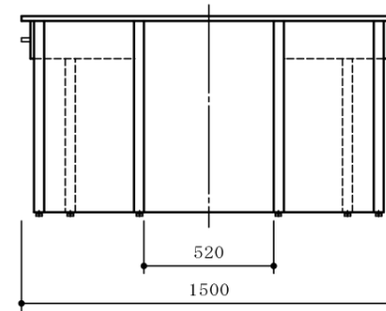
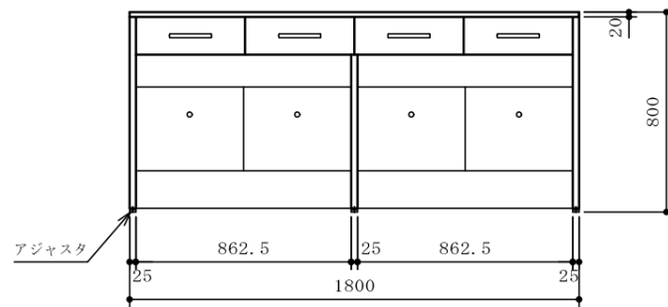
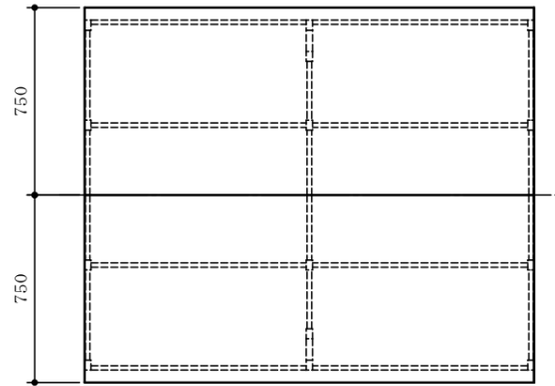
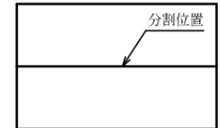
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|------------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-7(443)微生物実験室(食品・植物) | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1500×800 | | | 5 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲 板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台 数 | 1 台 |

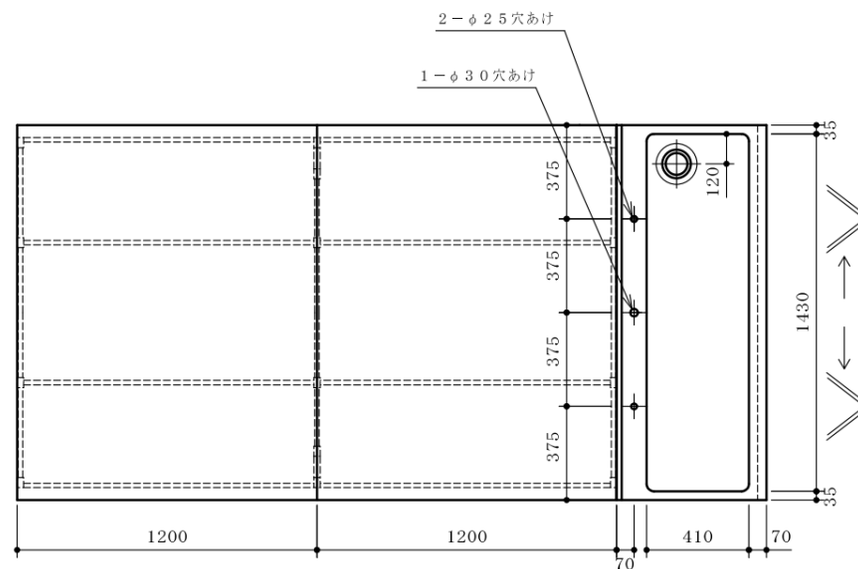
| | |
|-------|------|
| 本 体 色 | ホワイト |
|-------|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|----------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-8(445)昆虫飼育室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×1500×800 | | | 6 |

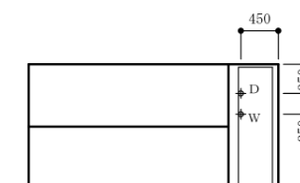


| | |
|---------|---|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 流し台 | 外装:耐水パーティクルボード 流し:ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 2台 |
| 付属器具 | ① 1方口自在水栓 (台付) 2 本体 スパウト ② 2方口化学水栓 (台付) 1 ③ 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

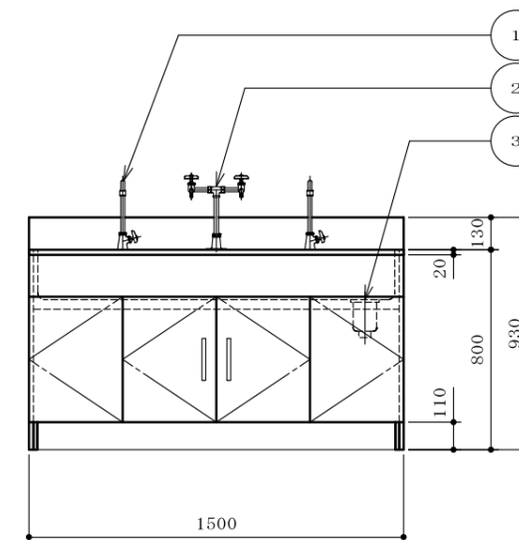
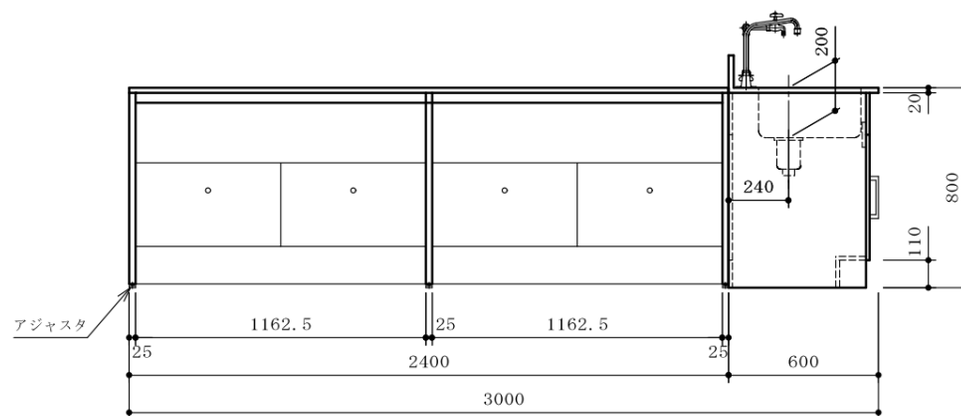
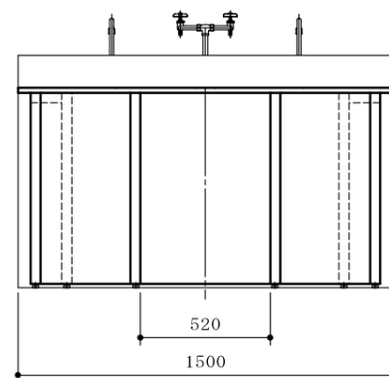
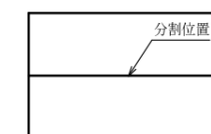
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | |
|----------------------|-----|
| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | |
| W 給水 | 15A |
| D 排水 | 40A |
| | |
| | |



ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



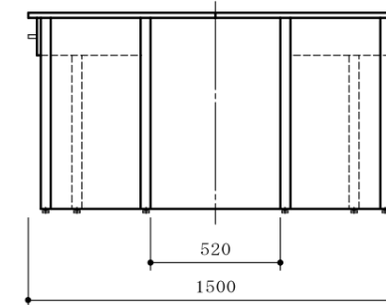
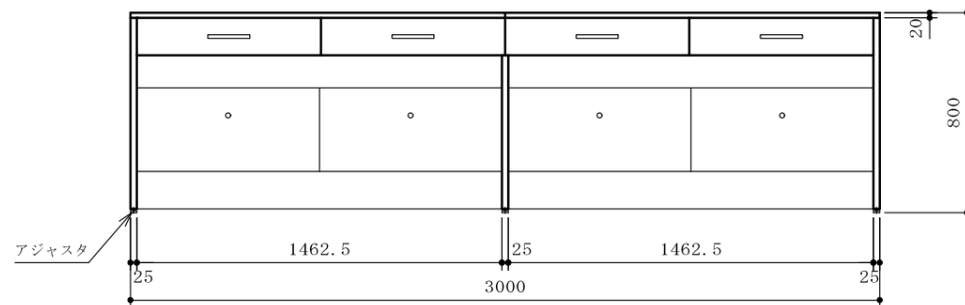
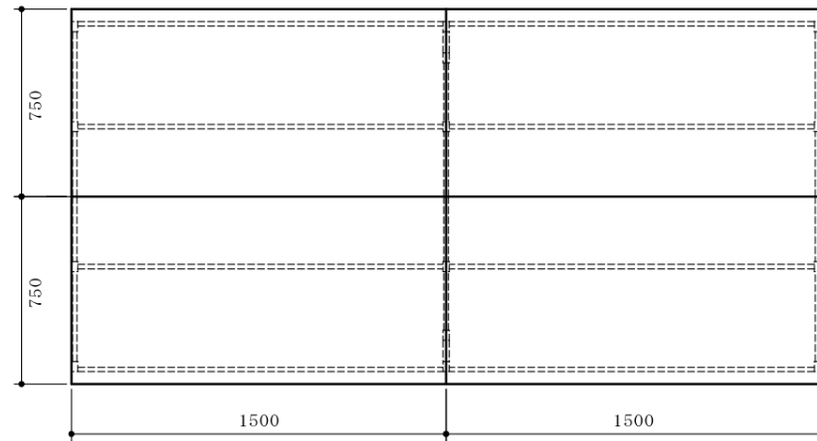
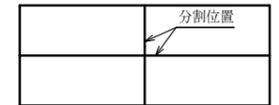
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-------------------|------|--------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台(流し付) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-10 (447) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1500×800/930 | | | 7 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



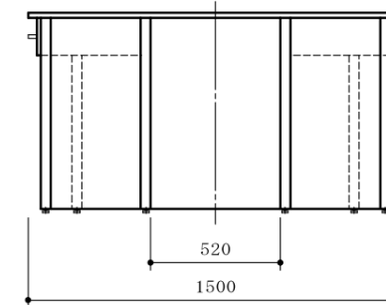
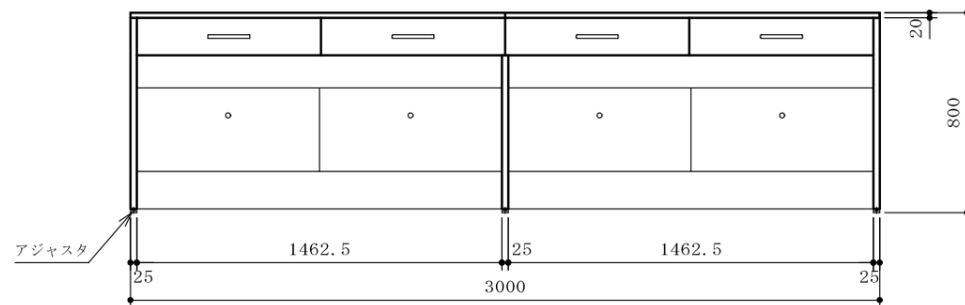
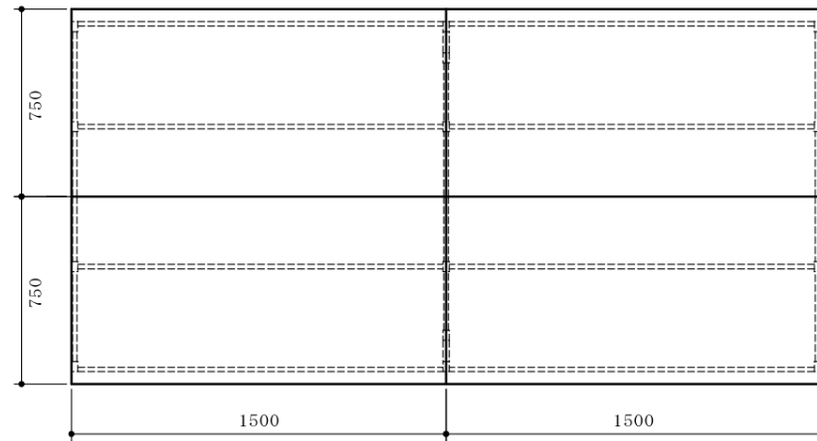
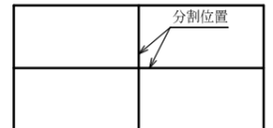
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----|---------------|------|--------------------|--------|
| | | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 | 整理番号 8 |
| | | | | | | 寸法 | 3000×1500×800 | | | |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)

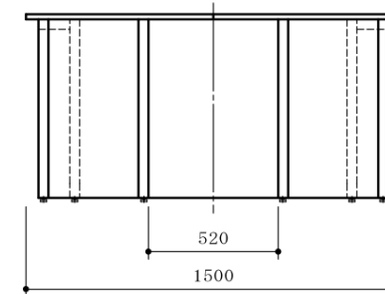
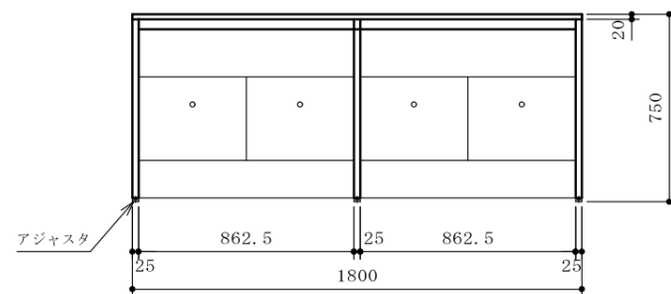
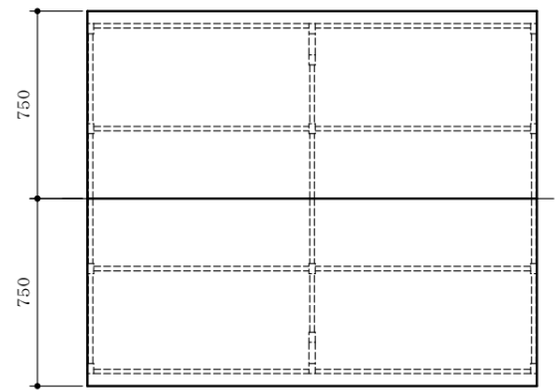
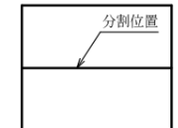


| | | | |
|----|---------------|------|--------------------|
| 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3000×1500×800 | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 |
| | | 整理番号 | 9 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



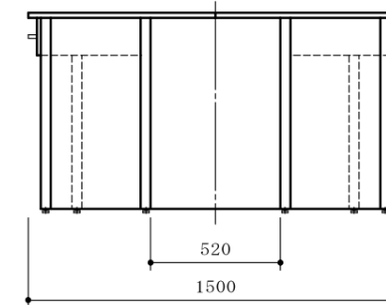
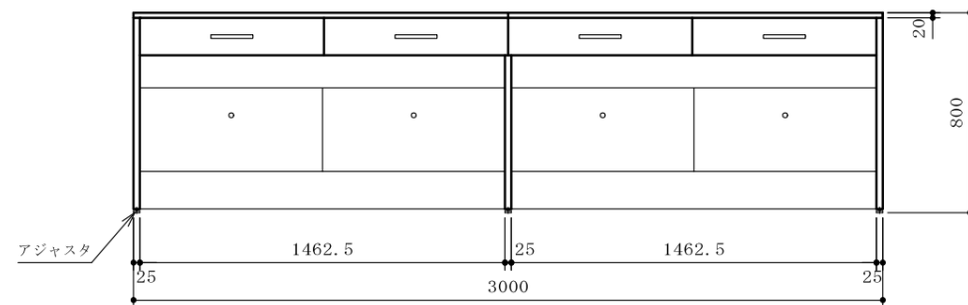
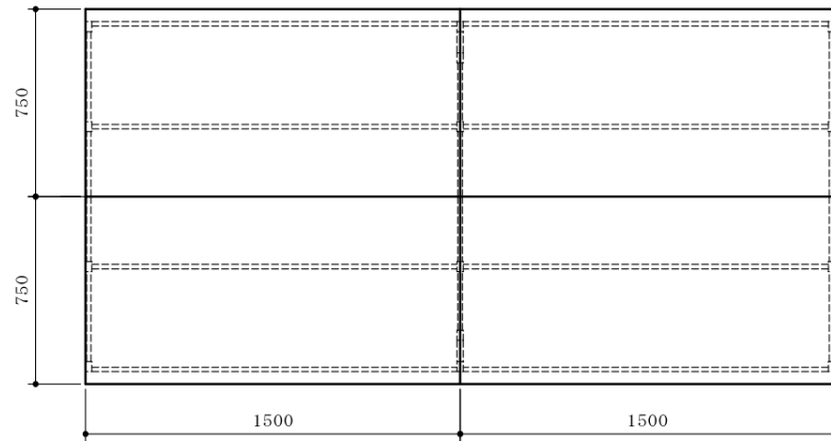
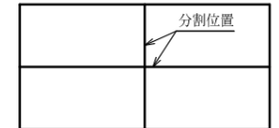
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-12(449)光学顕微鏡室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×1500×750 | | | 10 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



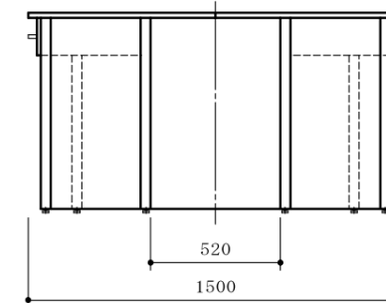
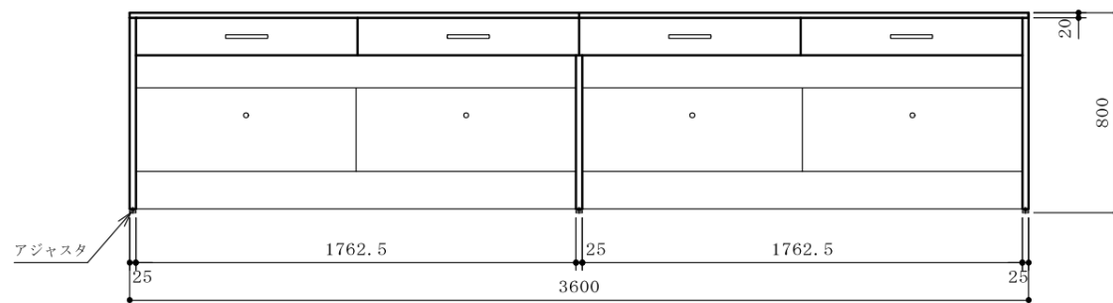
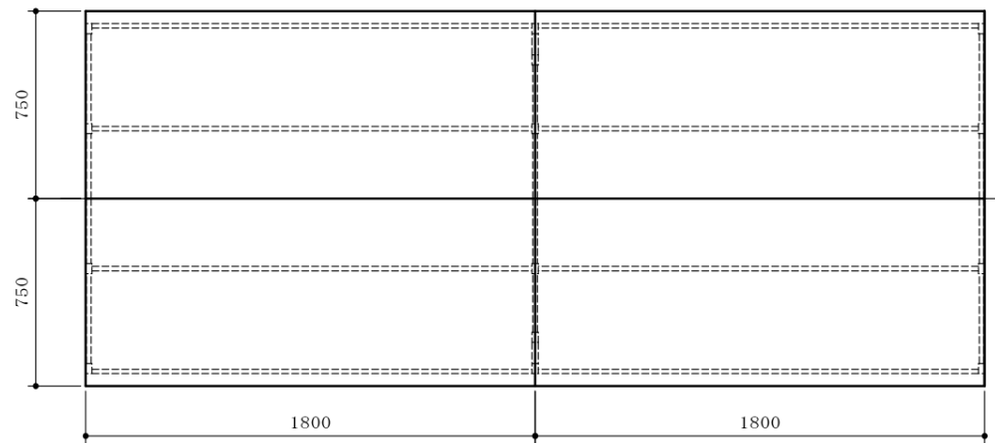
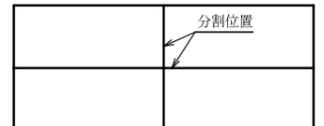
| | | | |
|----|---------------|------|---------------------|
| 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3000×1500×800 | 設置場所 | C5-7 (543) 微生物培養実験室 |
| | | 整理番号 | 11 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

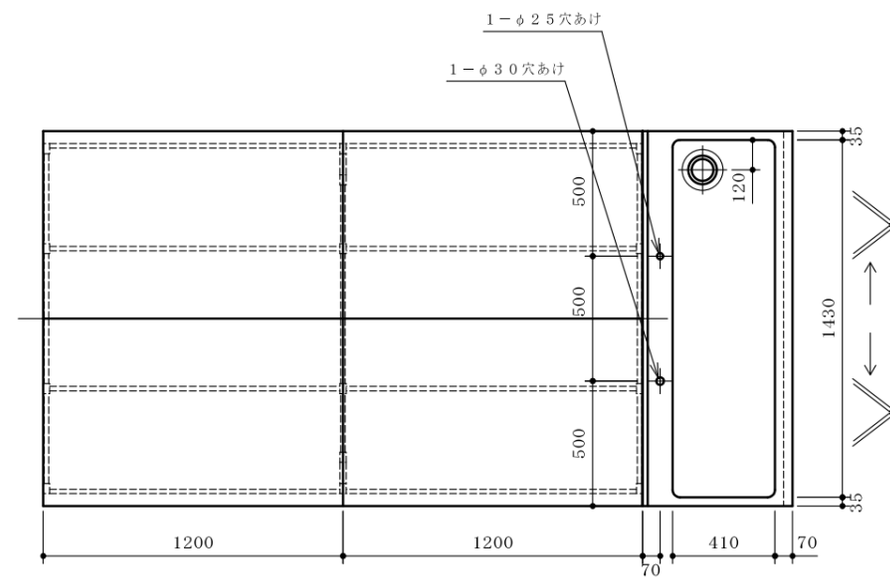
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|----------------|---------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-8(544)機器分析室 | 整理番号 12 |
| | | | | | 寸法 | 3600×1500×800 | | | |

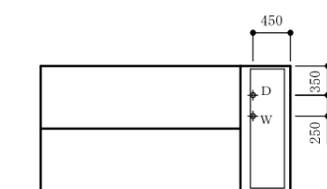


| | |
|---------|--|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 流し台 | 外装:耐水パーティクルボード 流し:ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 2台 |
| 付属器具 | ① 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | ③ 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

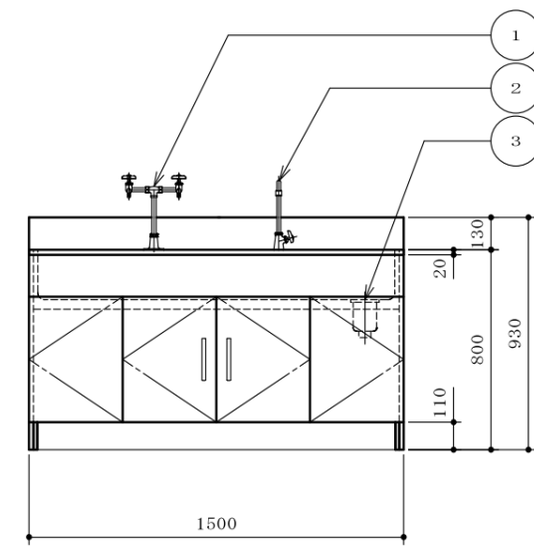
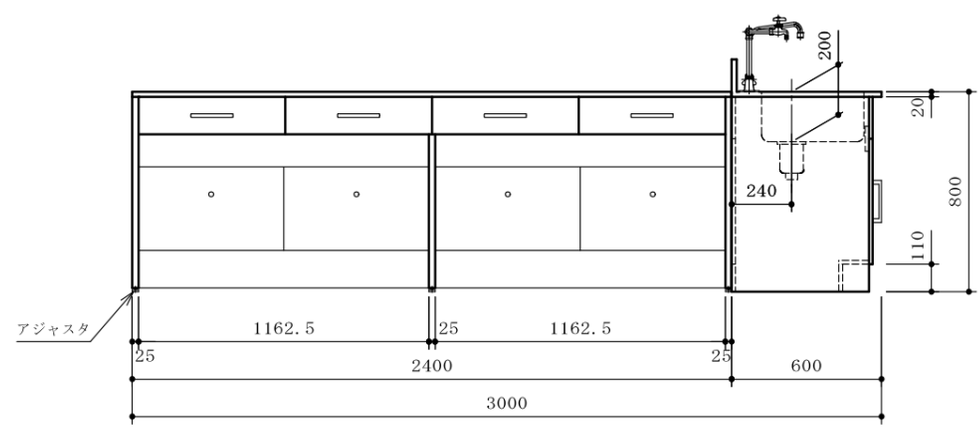
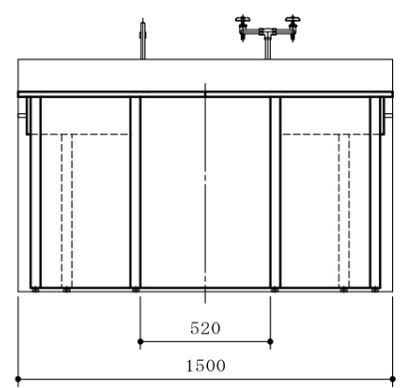
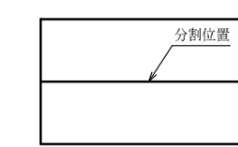
本体色 ホワイト

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

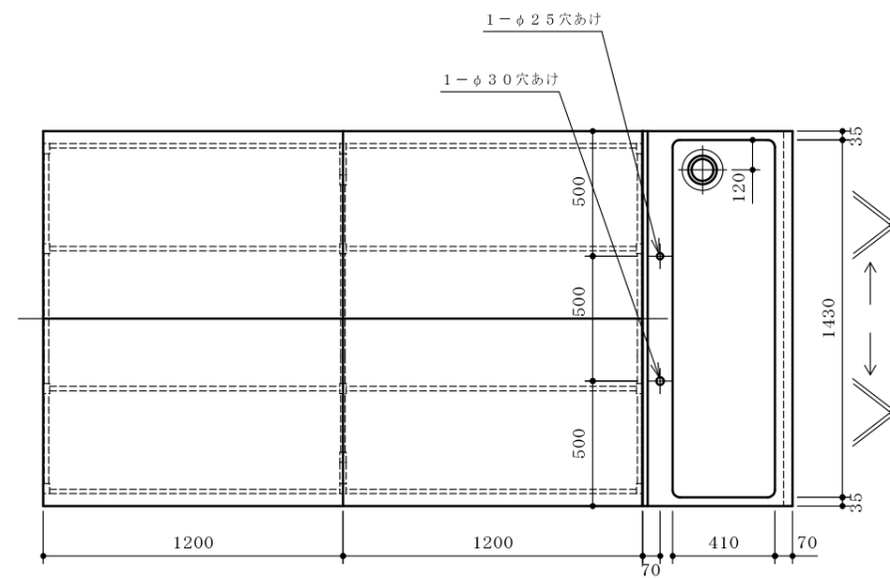
| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | |
|----|-------------------|------|--------------------|
| 品名 | 中央実験台(流し付) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3000×1500×800/930 | 設置場所 | C5-9(545)化学有機合成実験室 |
| | | 整理番号 | 13 |

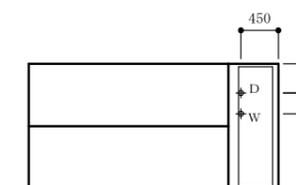


| | |
|---------|---|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 流し台 | 外装:耐水パーティクルボード 流し:ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 1台 |
| 付属器具 | ① 2方口化学水栓 (台付) 1 ② 1方口自在水栓 (台付) 1 ③ 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

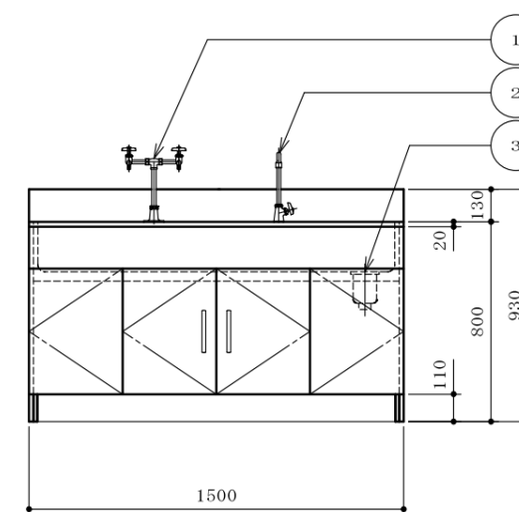
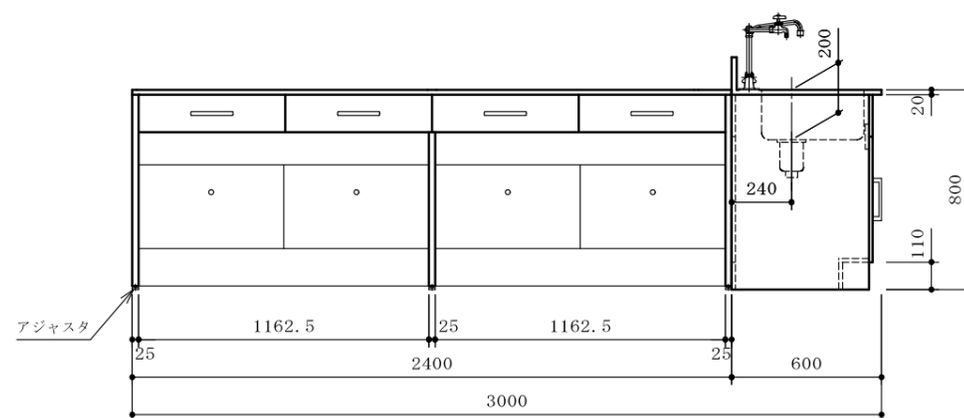
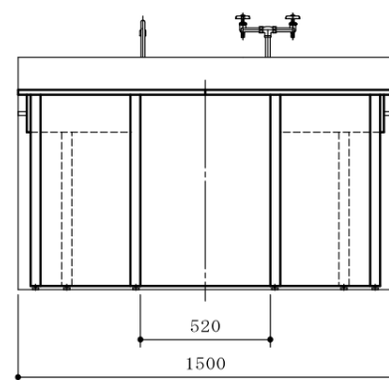
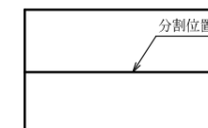
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

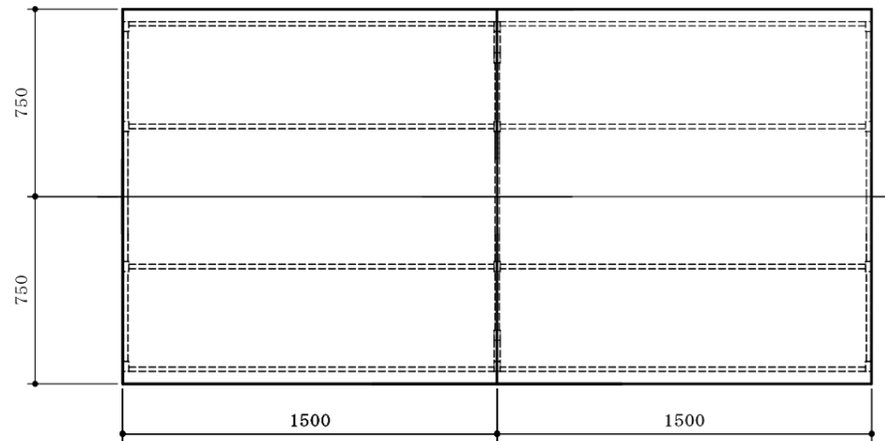
| | |
|----------------------|-----|
| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | |
| W 給水 | 15A |
| D 排水 | 40A |



ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | |
|----|-------------------|------|--------------------|
| 品名 | 中央実験台(流し付) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3000×1500×800/930 | 設置場所 | C5-9(545)化学有機合成実験室 |
| | | 整理番号 | 14 |

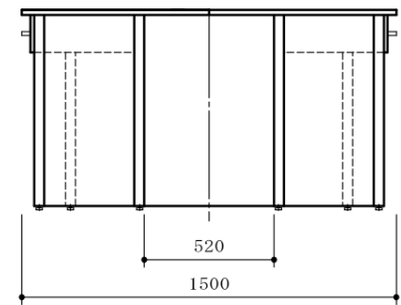
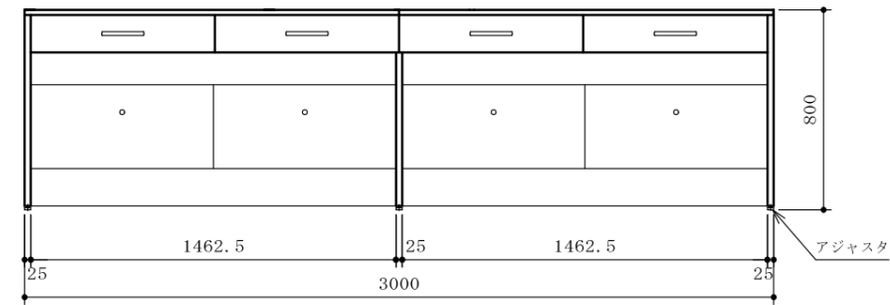
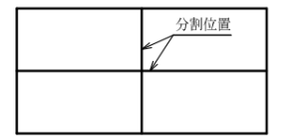


| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



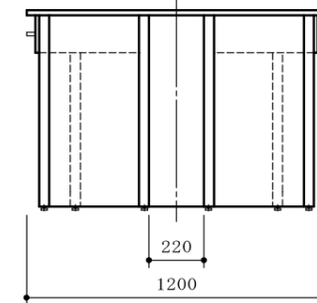
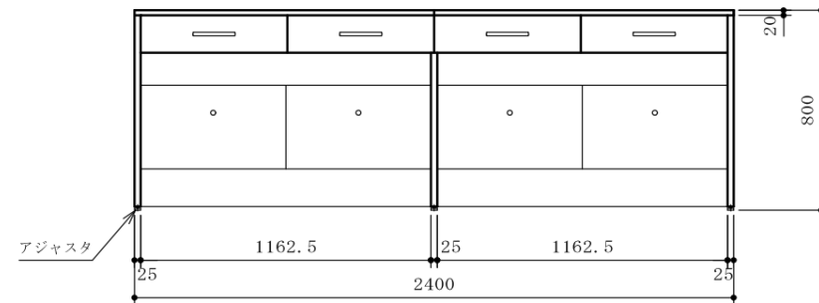
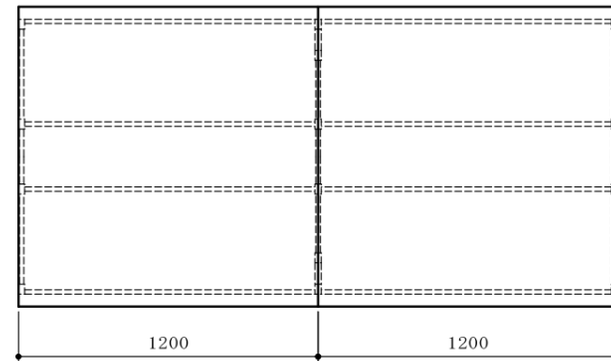
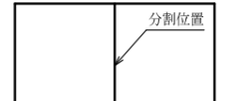
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|---------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-10 (547) 細胞培養実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1500×800 | | | 15 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



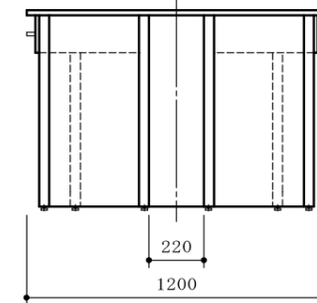
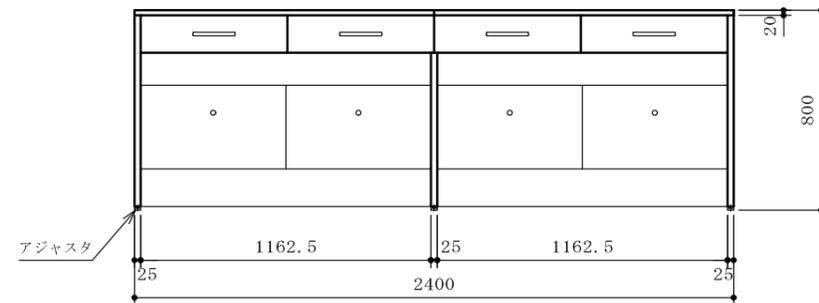
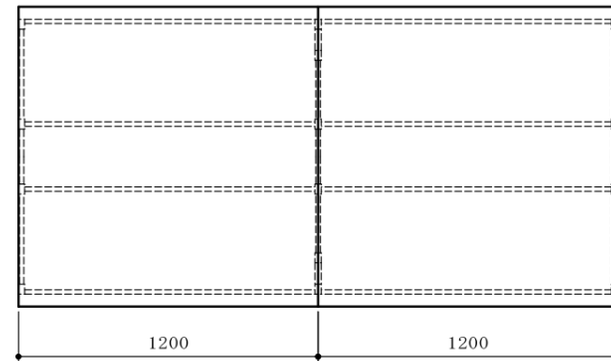
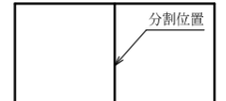
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|--------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-1(161) 冷凍、冷蔵保管庫 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 2400×1200×800 | | | 16 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



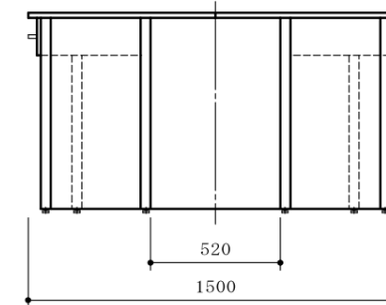
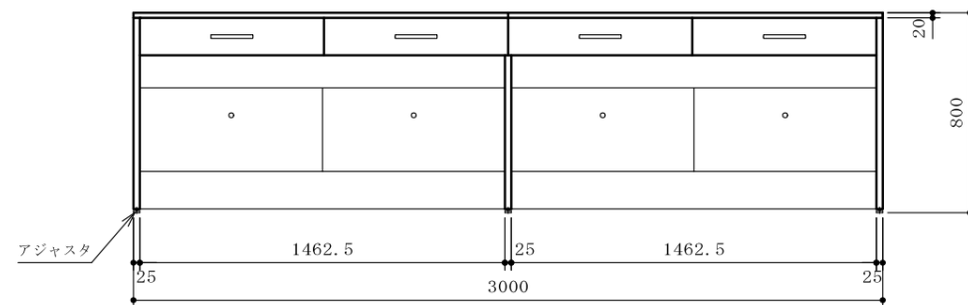
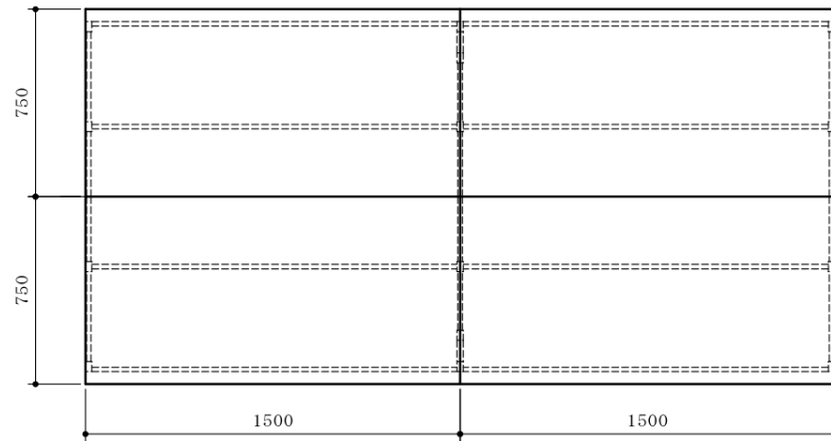
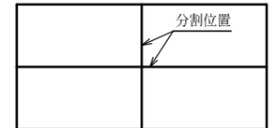
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|--------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-3(163)乾燥室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 2400×1200×800 | | | 17 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



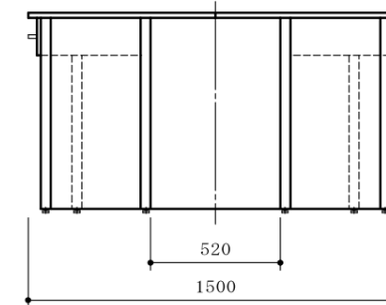
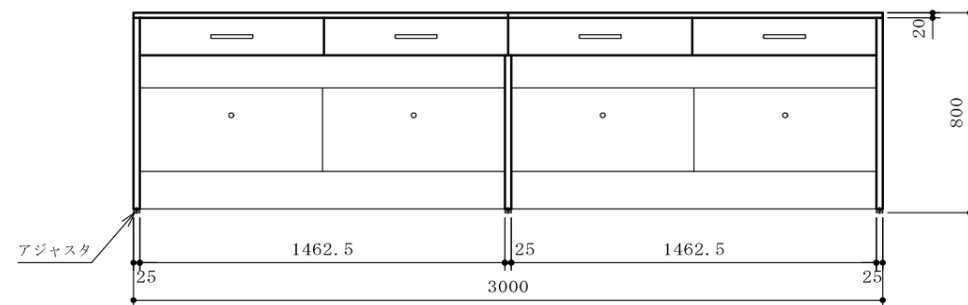
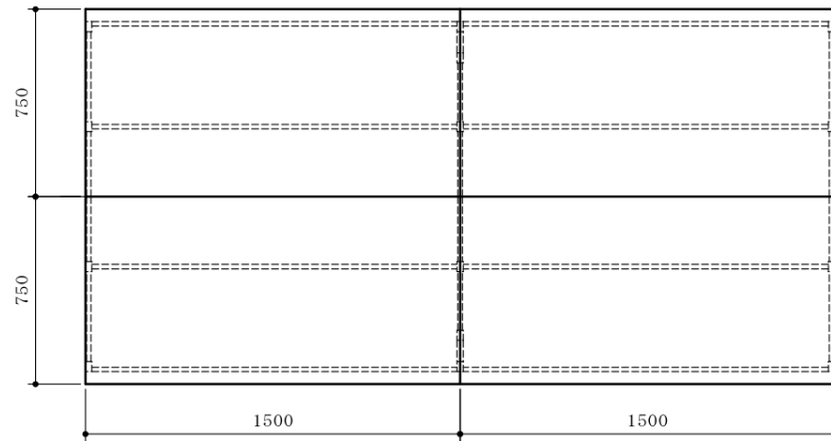
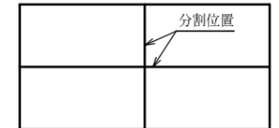
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|----------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-5(165)分析機器室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1500×800 | | | 18 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 12台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



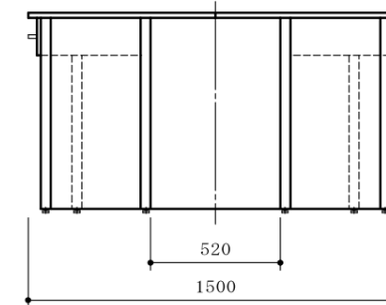
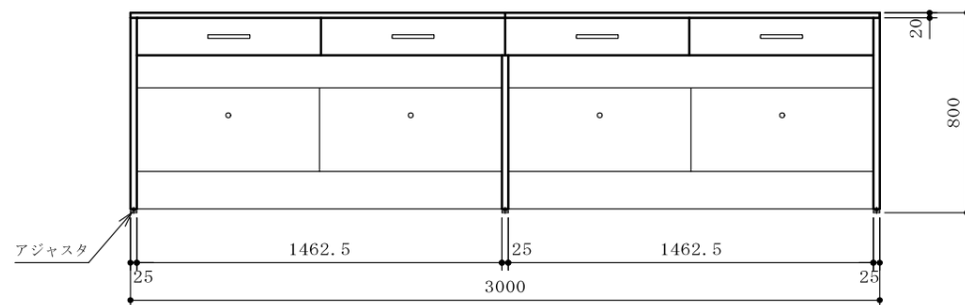
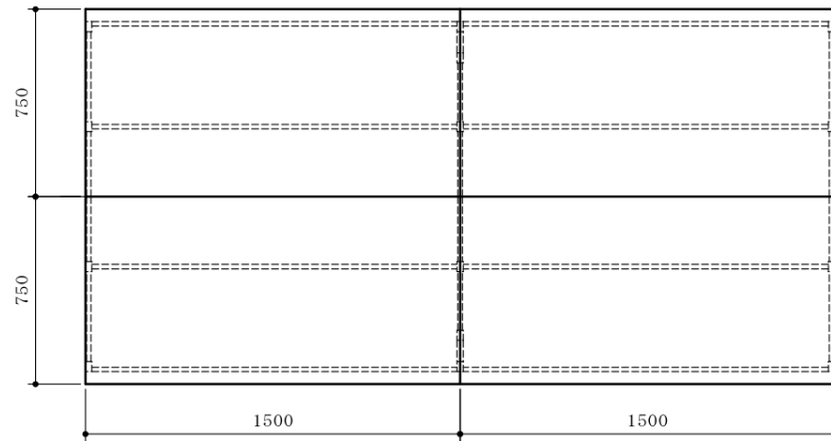
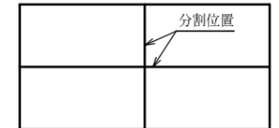
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C棟2工区 実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1500×800 | | | 19 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 16台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



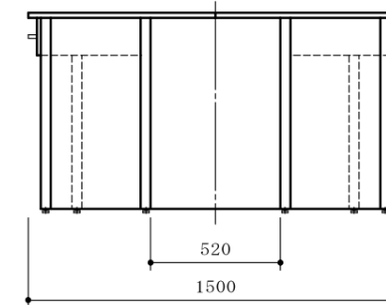
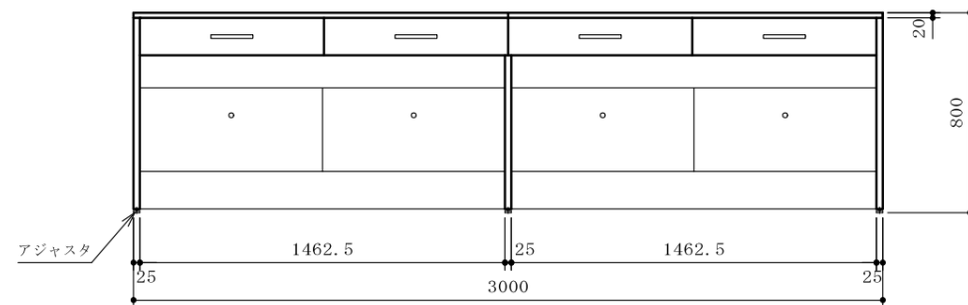
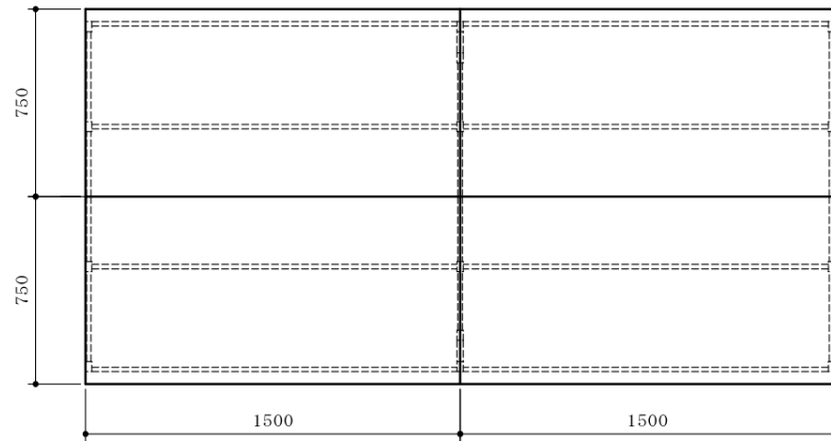
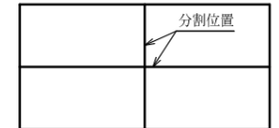
| | | | |
|----|---------------|------|------------|
| 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3000×1500×800 | 設置場所 | E棟3工区 実験室 |
| | | 整理番号 | 20 |

| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 16台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)

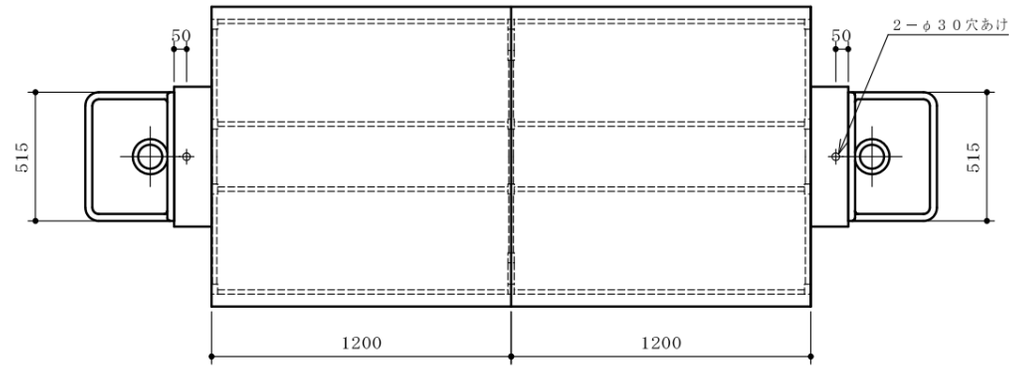


| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E棟4工区 実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1500×800 | | | 21 |

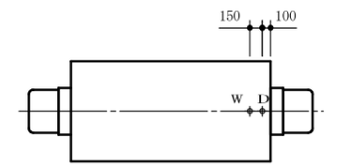
| | | |
|---------|--------------------------|---|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) | |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) | |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) | |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード | |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード | |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード | |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① 2方口化学水栓 (台付) | 2 |
| | ② 実験用流し | 2 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

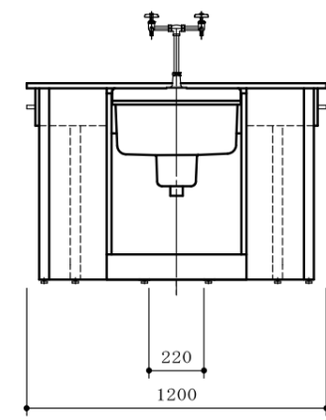
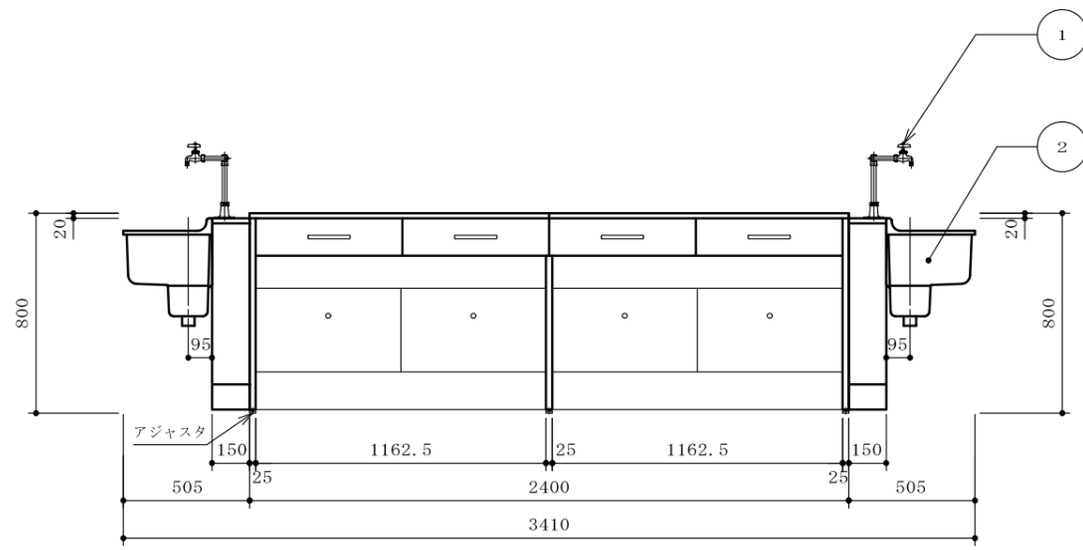
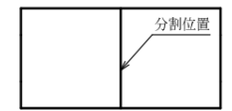
* 耐震ラッチ付



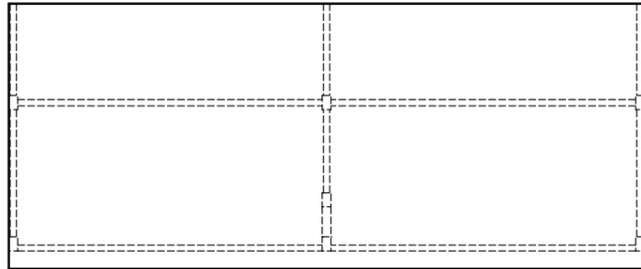
| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



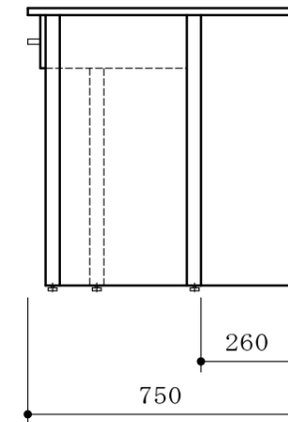
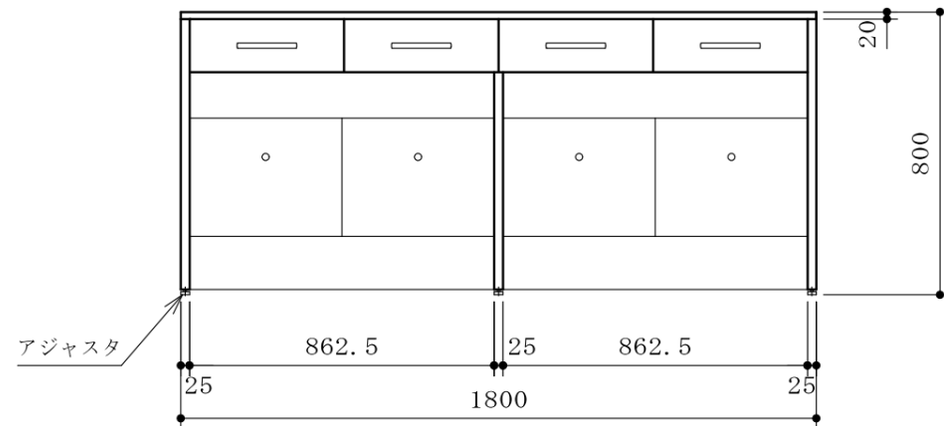
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|---------------|------|---------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 (磁製流し付) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-4 (164) 資料粉碎・調整室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3410×1200×800 | | | 22 |



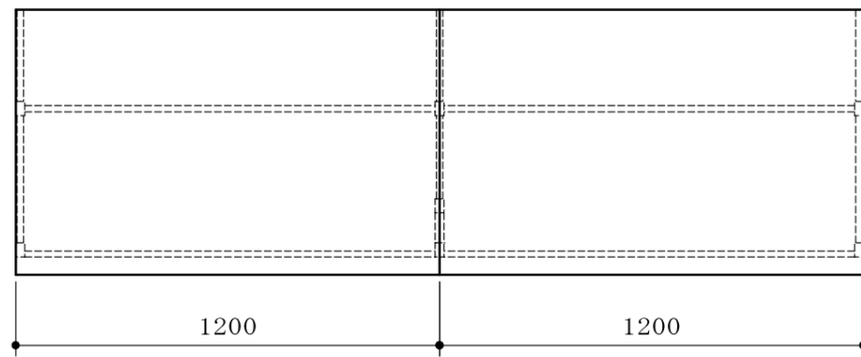
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C1-2(132)実験準備室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 23 |

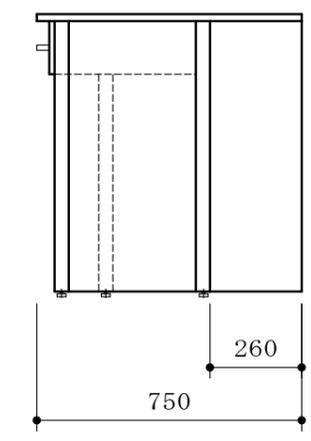
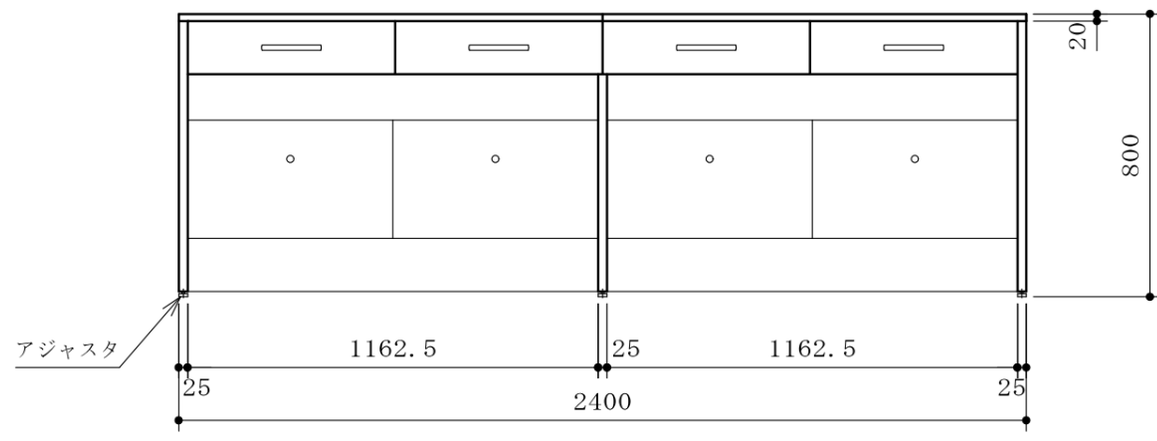
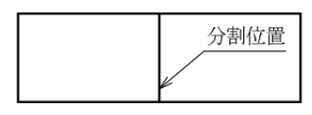


| | |
|---------|---------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装: 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

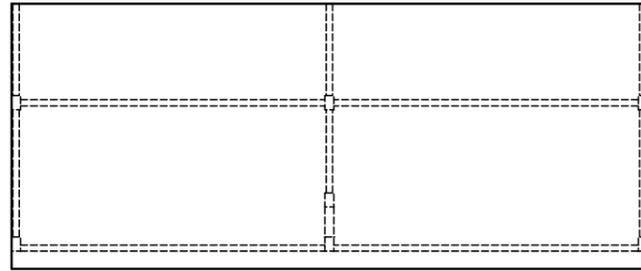
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



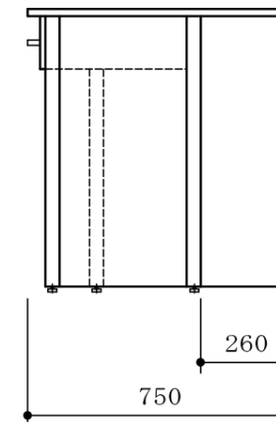
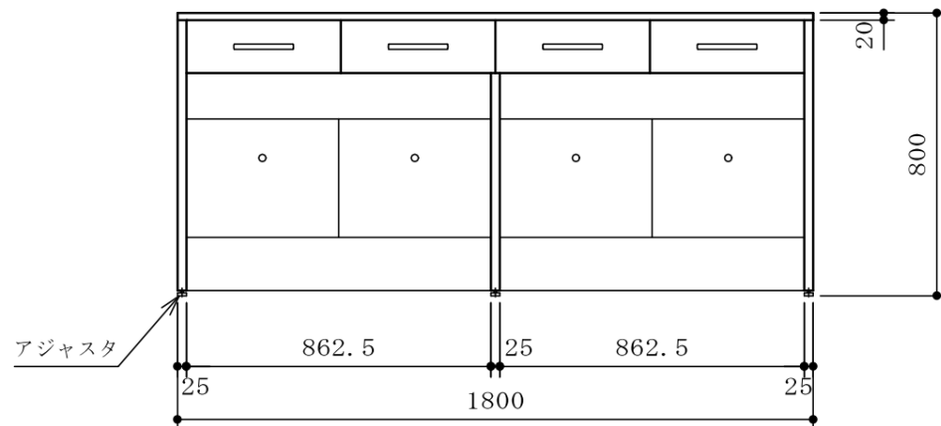
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C1-2(132) 実験準備室 |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | | 整理番号 24 |



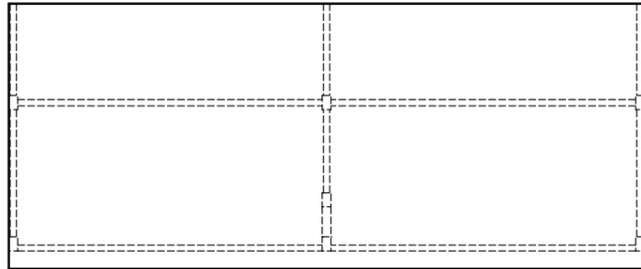
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



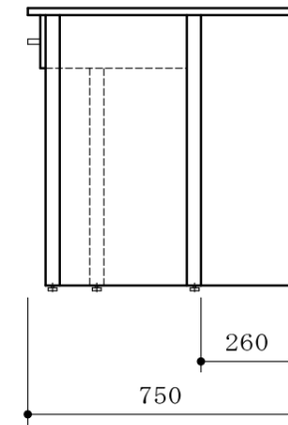
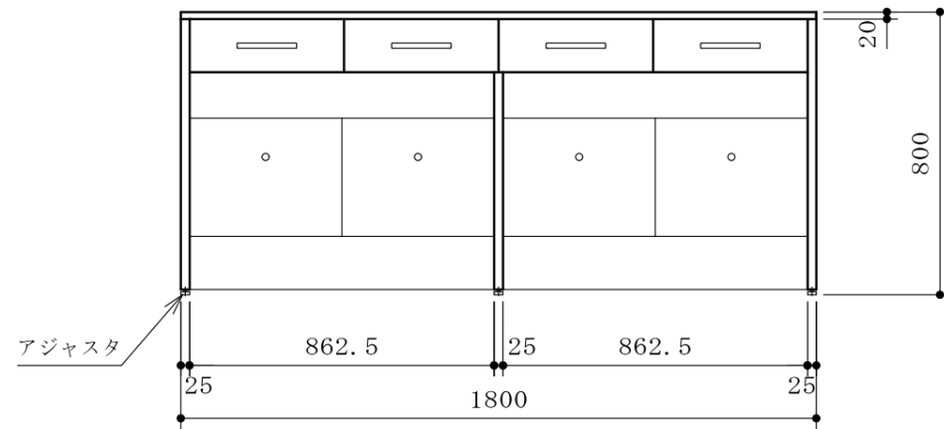
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|------|
| | | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C1-3(136) 土壌分析室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 25 |



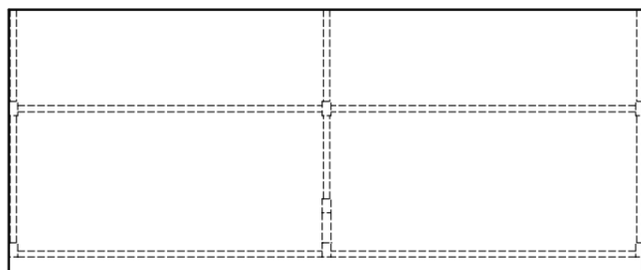
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



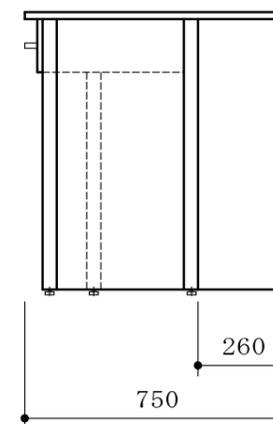
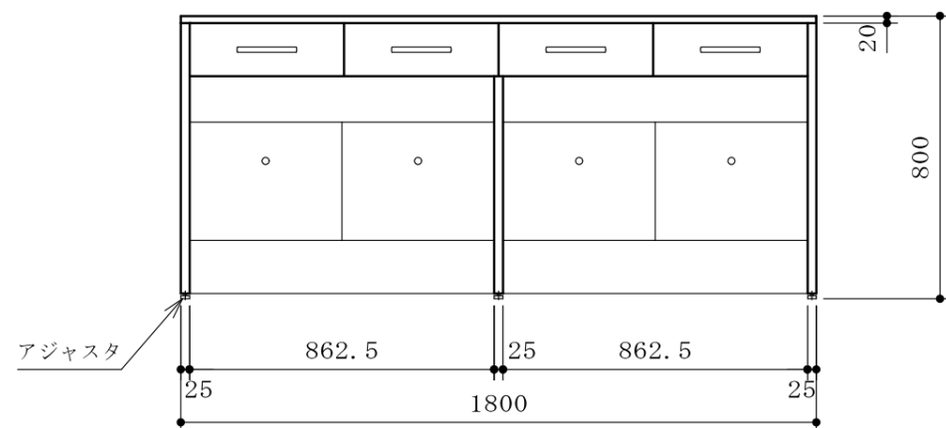
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C1-4(133)多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 26 |



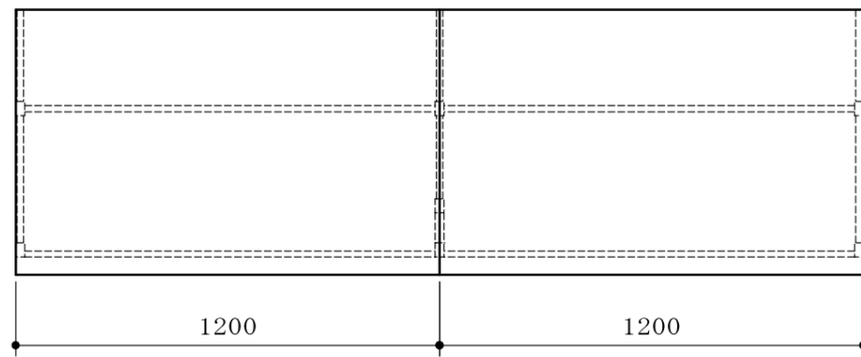
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



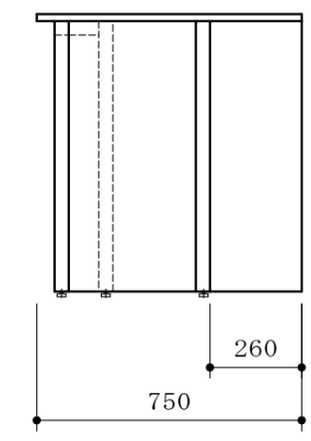
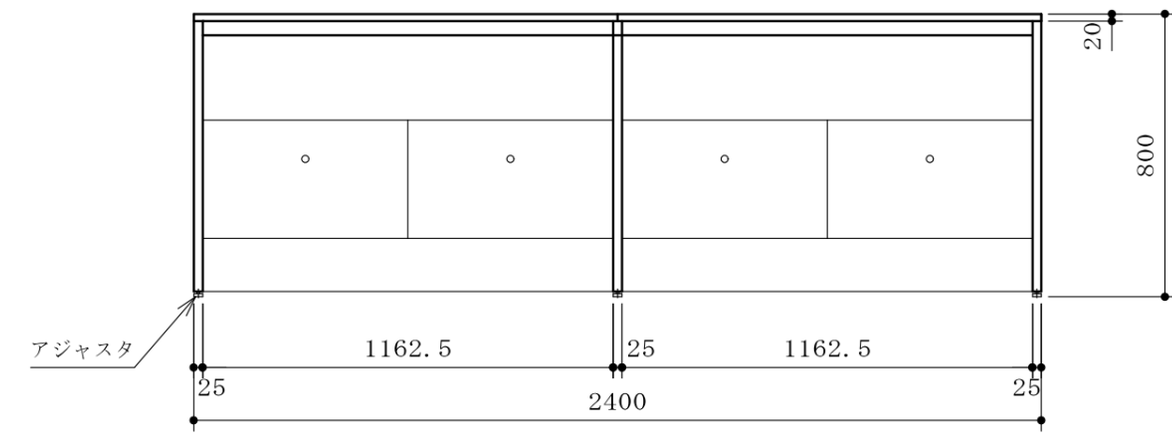
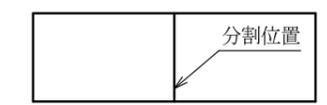
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C1-4(133)多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 27 |



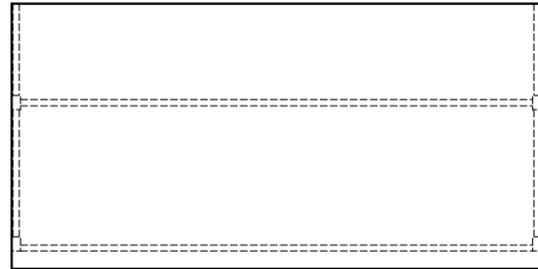
| | |
|---------|---------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)

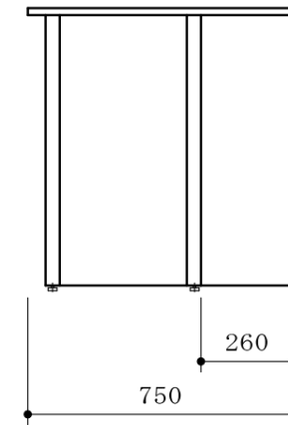
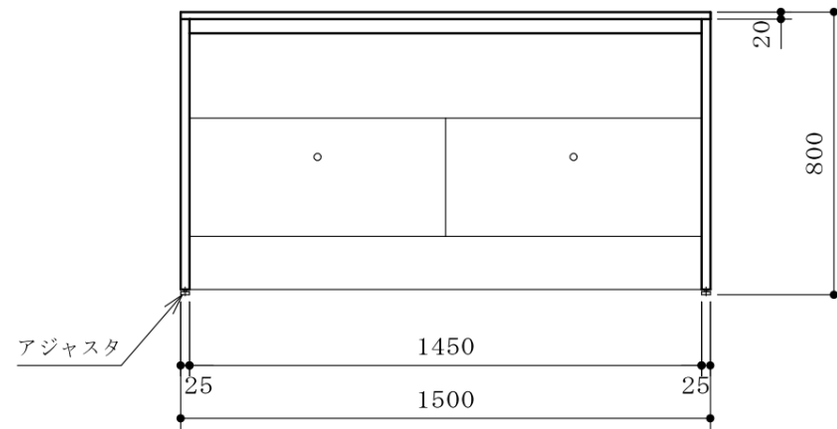


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C1-4 (133) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | | | 28 |

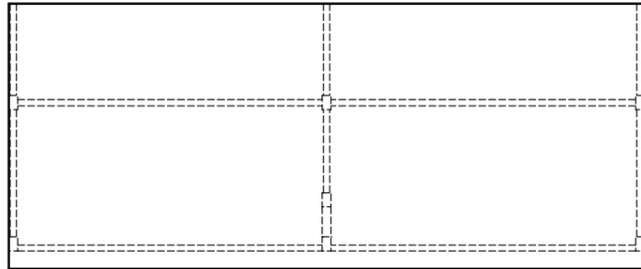


| | |
|---------|---------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|



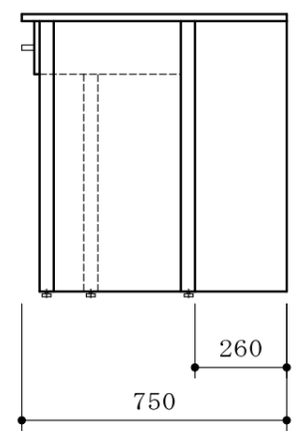
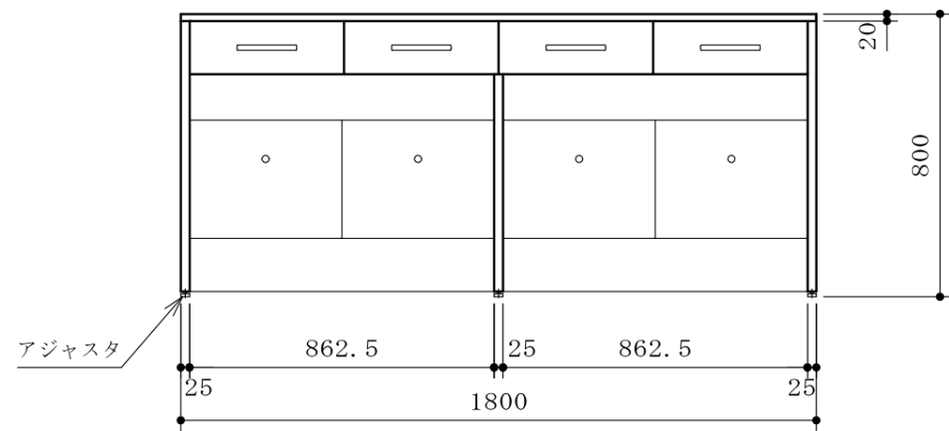
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------|------|
| | | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C1-4 (133) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | | 29 |



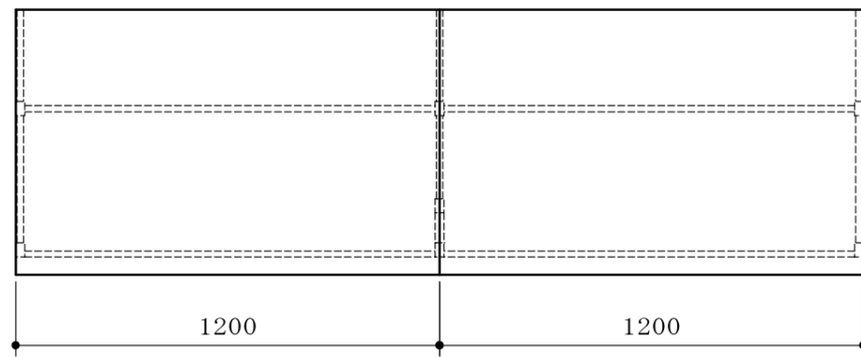
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C1-4(133)多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 30 |

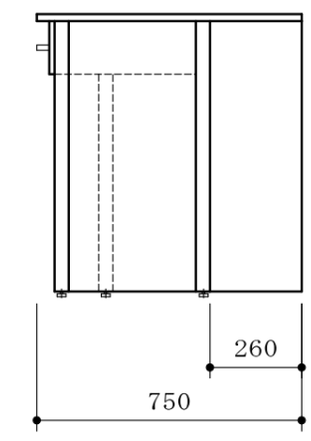
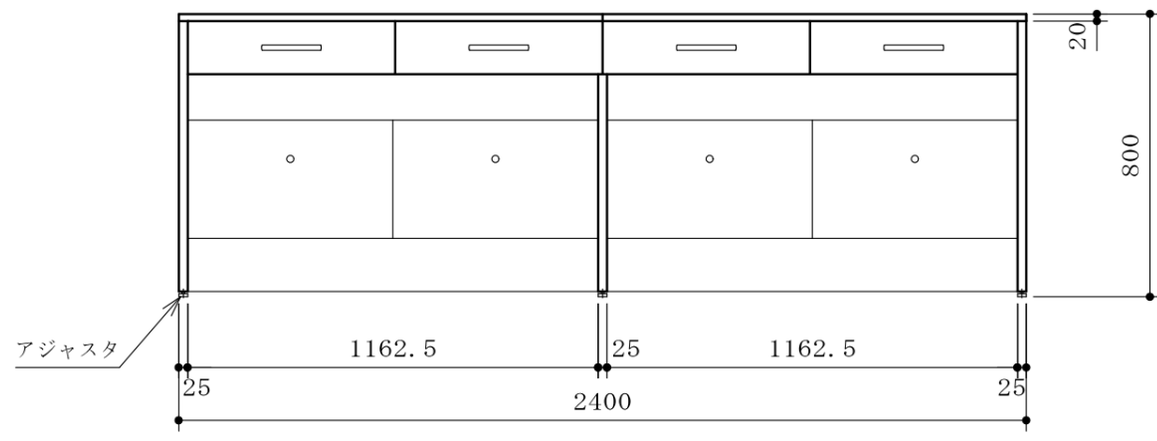
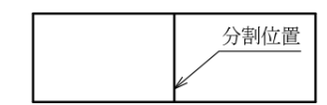


| | |
|---------|---------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装: 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

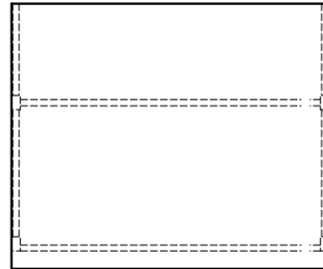
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



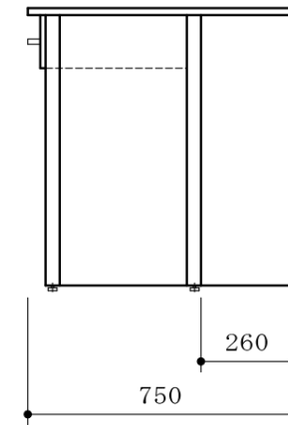
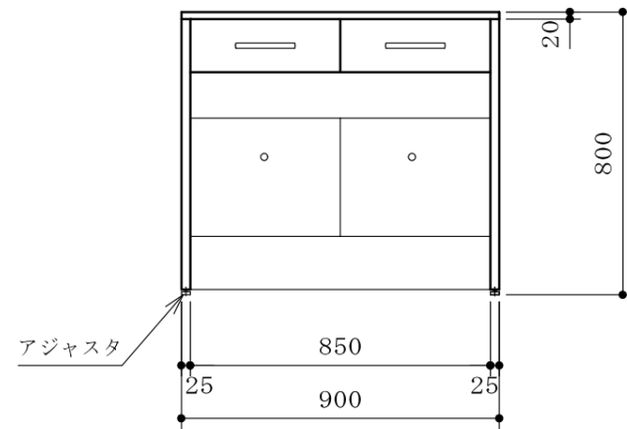
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C4-7(443)微生物実験室(食品・植物) |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | 整理番号 | 31 |



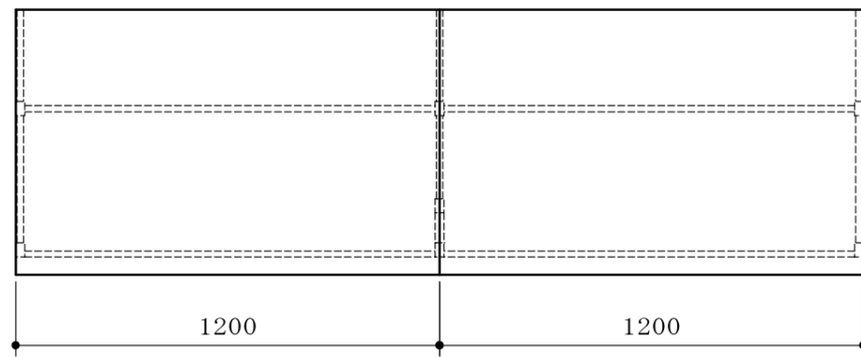
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-------------|------|---------------------|------|
| | | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-8(444)微生物実験室(人畜) | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 900×750×800 | | | 32 |

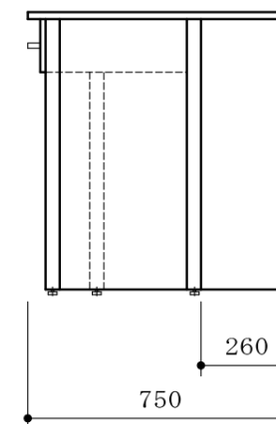
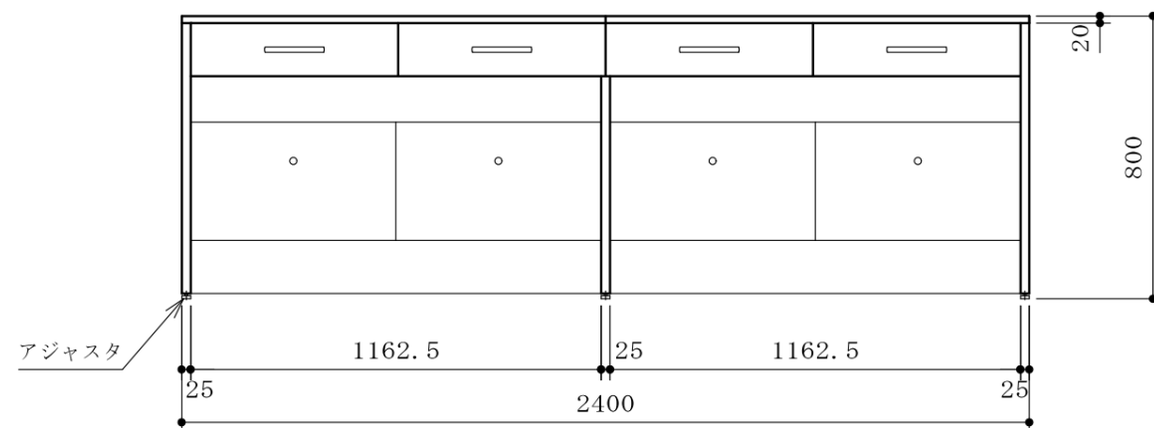
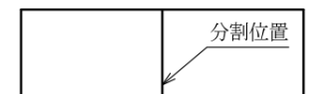


| | |
|---------|---------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装: 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

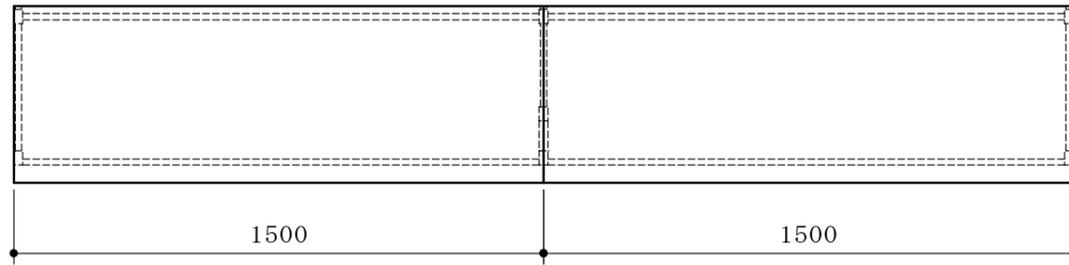
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C4-9 (446) 動物細胞培養室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | | | 33 |

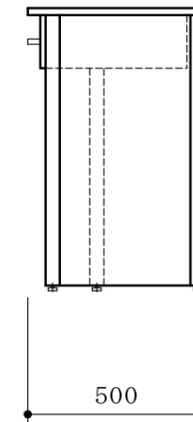
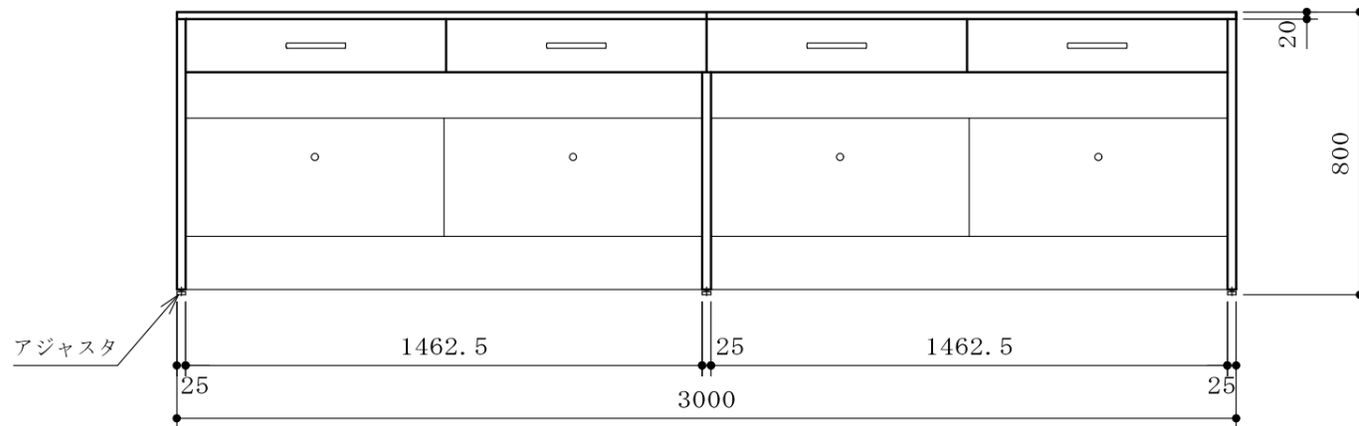


| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

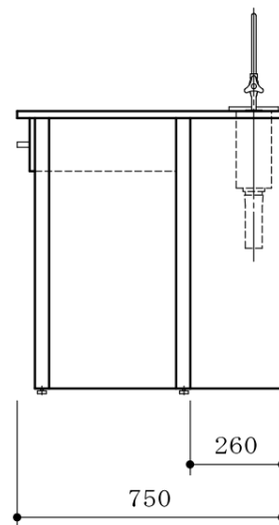
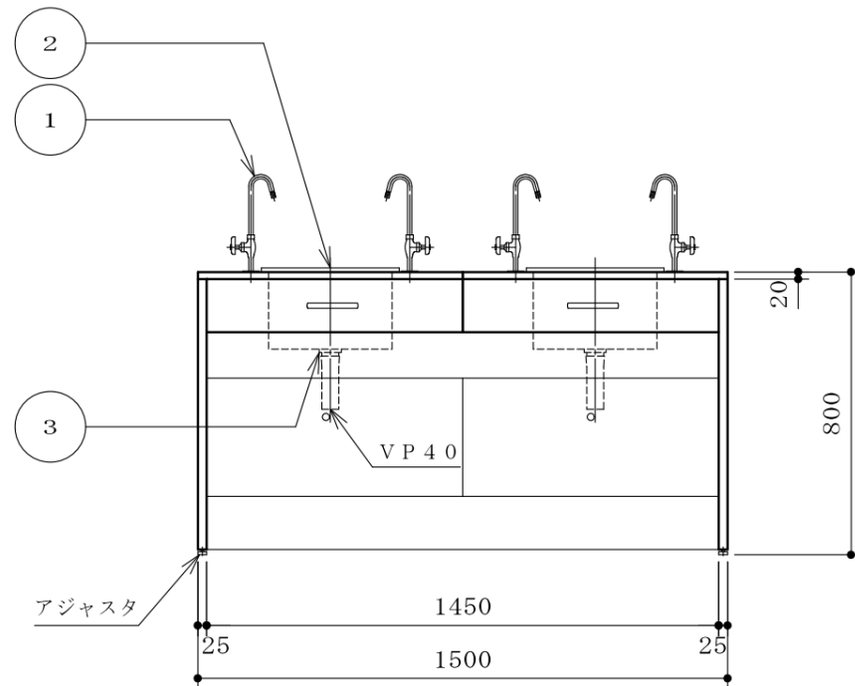
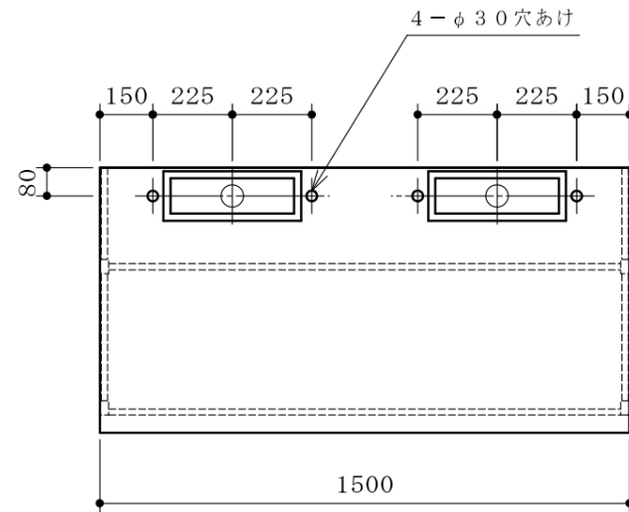
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 |
| | | | | 寸法 | 3000×500×800 | 整理番号 | 34 |

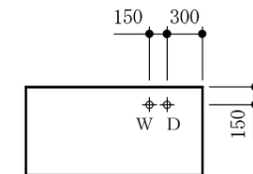


| | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----------------|---|---|------------------------------------|---|---|------------------|---|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) | | | | | | | | | |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) | | | | | | | | | |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) | | | | | | | | | |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード | | | | | | | | | |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード | | | | | | | | | |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード | | | | | | | | | |
| 吊引出ユニット | 外装: 耐水パーティクルボード | | | | | | | | | |
| 台数 | 1 台 | | | | | | | | | |
| 付属器具 | <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>グースネック化学水栓 (台付)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>サッカー用流し SUS304 1.0 t 350×100 D=230</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>排水金具 目皿栓付 (SUS製)</td> <td>1</td> </tr> </table> | ① | グースネック化学水栓 (台付) | 4 | ② | サッカー用流し SUS304 1.0 t 350×100 D=230 | 2 | ③ | 排水金具 目皿栓付 (SUS製) | 1 |
| ① | グースネック化学水栓 (台付) | 4 | | | | | | | | |
| ② | サッカー用流し SUS304 1.0 t 350×100 D=230 | 2 | | | | | | | | |
| ③ | 排水金具 目皿栓付 (SUS製) | 1 | | | | | | | | |

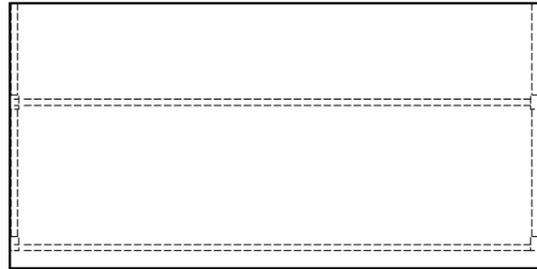
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---------------------|----|-----|
| 配管上図 (FL+50) S=1/60 | | |
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



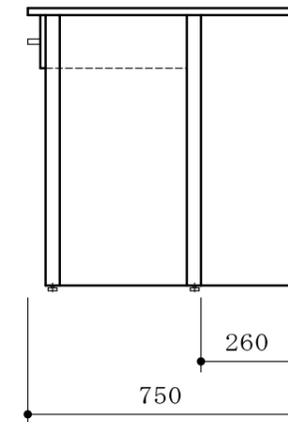
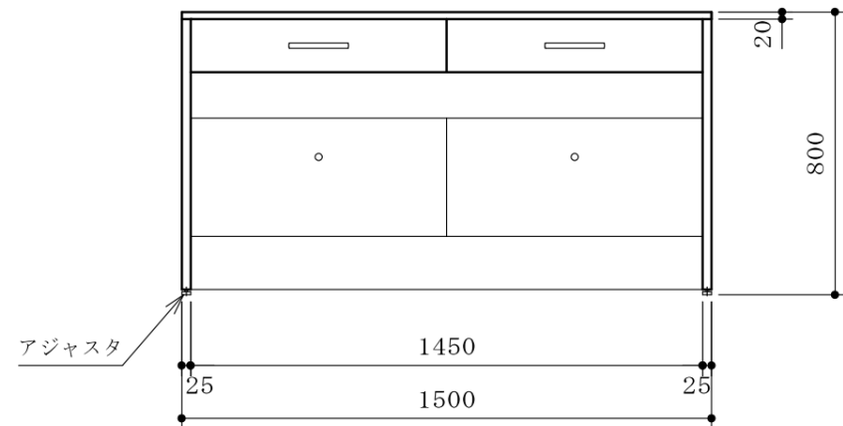
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|----------------------------------|------|---------------------|------------|
| | | | | | 品名 | サイド実験台 (サッカー用流し付、グースネック化学水栓付) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-7 (543) 微生物培養実験室 | 整理番号 35 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | | |



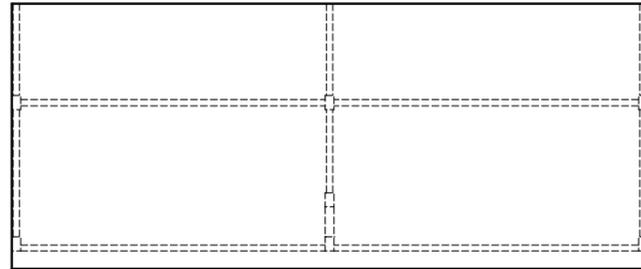
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



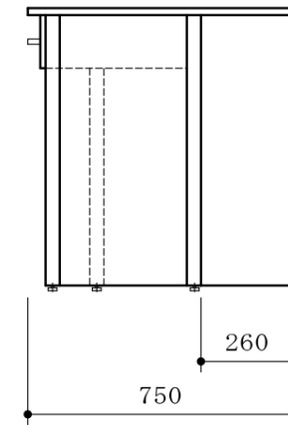
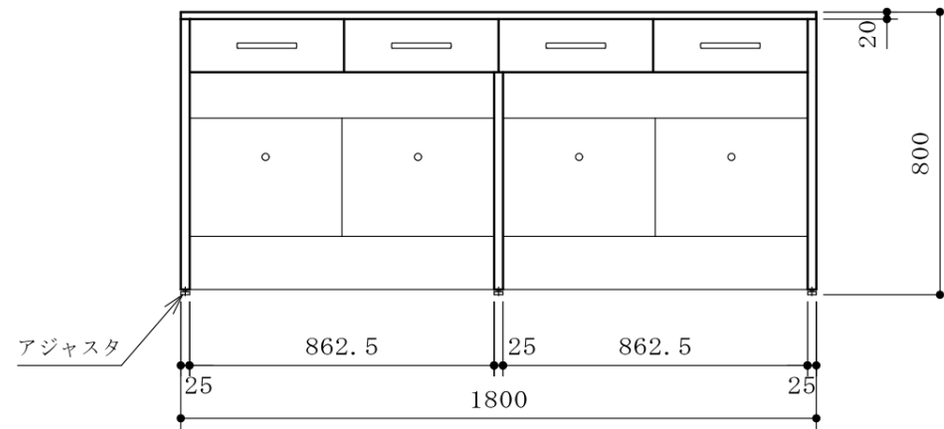
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------|------|
| | | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-8 (544) 機器分析室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | | 36 |



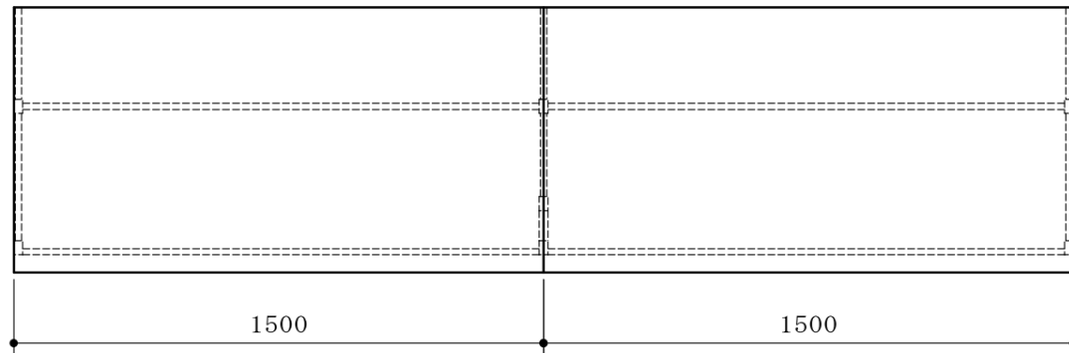
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 5台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------|------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C5-10(547)細胞培養実験室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 37 |

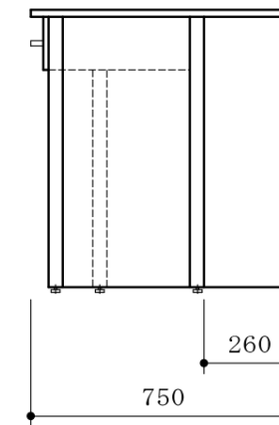
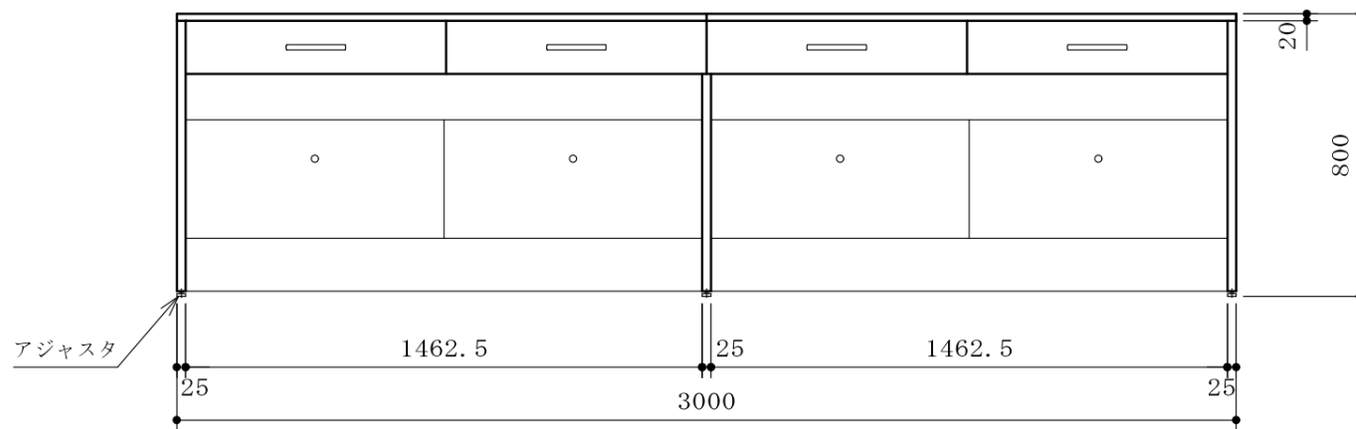


| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付

ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)

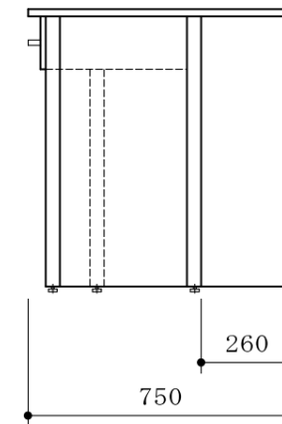
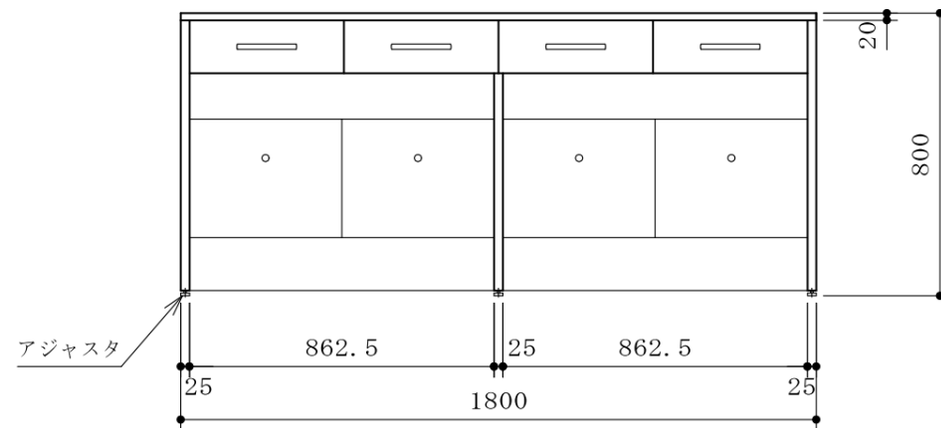
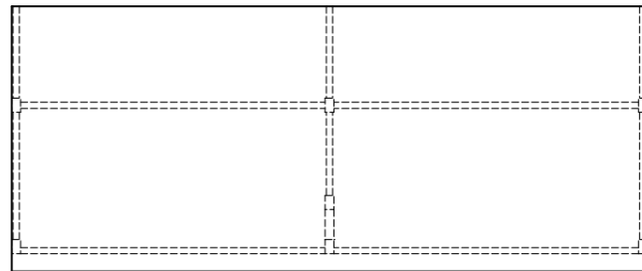


| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | 寸法 | 3000×750×800 | 設置場所 | E1-1(161) 冷凍、冷蔵保管庫 |
| | | | | | | 整理番号 | 38 |

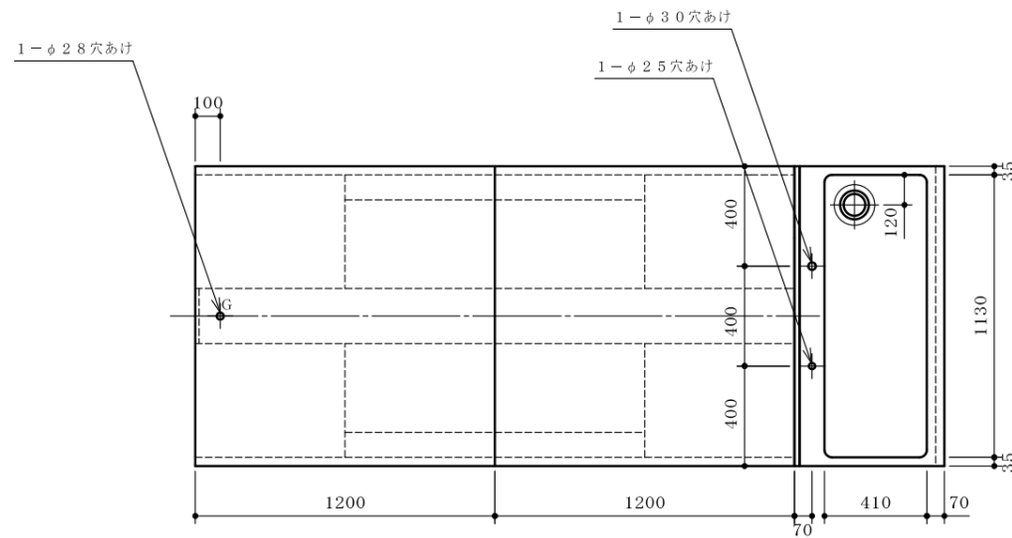
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| ふさぎ板 | 耐水パーティクルボード |
| サイドパネル | 耐水パーティクルボード |
| ケンドン板 | 耐水パーティクルボード |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 6台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

* 耐震ラッチ付



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|------|
| | | | | | 品名 | サイド実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-5(165)分析機器室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 39 |



| | |
|------|--|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 流し | 外装:耐水パーティクルボード 流し:ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 1台 |
| 付属器具 | ① 1方口自在水栓 (台付) 1 本体 スパウト ② 2方口化学水栓 (台付) 1 ③ 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 ④ 2方口ヒューズコック (台付) 1 |

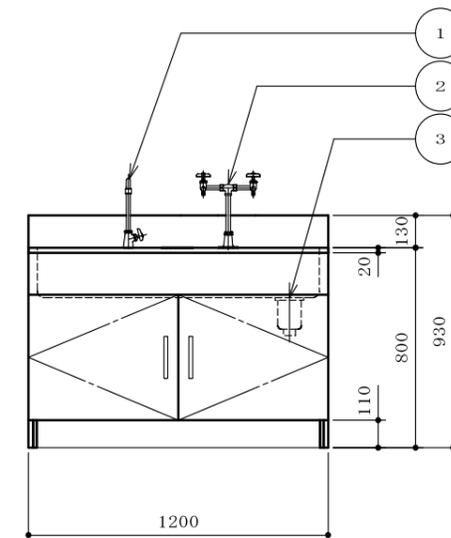
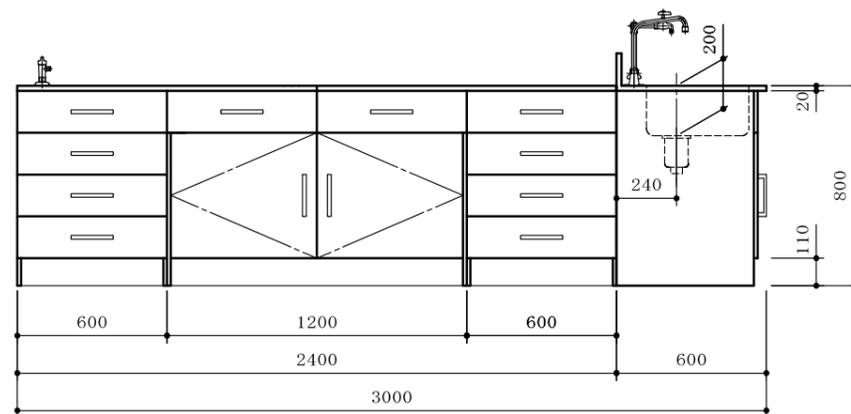
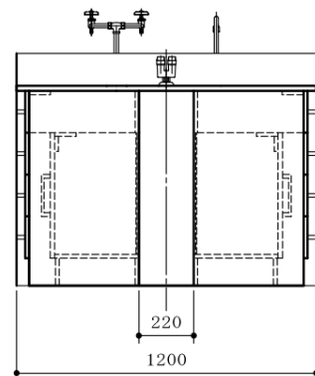
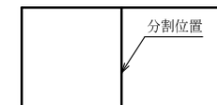
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付
- * ヒューズコック本体は配管工事側手配品とする

| | |
|----------------------|-------|
| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | |
| W 給水 | 15A |
| D 排水 | 40A |
| G ガス | 1/2 B |
| | |
| | |



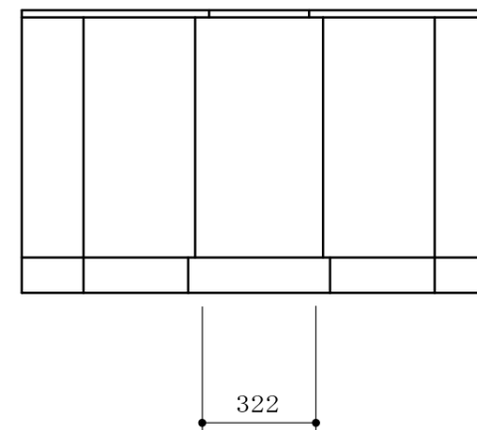
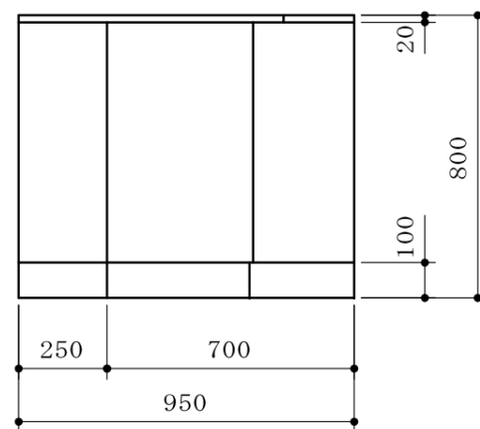
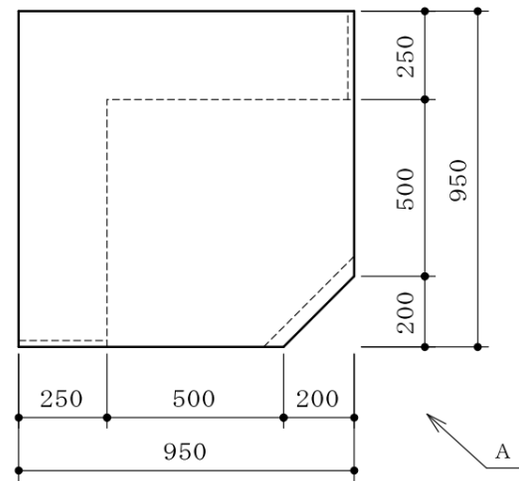
ケミトップ甲板分割図 (S=1/60)



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-------------------|------|--------------------|------|
| | | | | | 品名 | 中央実験台 (流し付、ガス栓) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-9 (446) 動物細胞培養室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 3000×1200×800/930 | | | 40 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

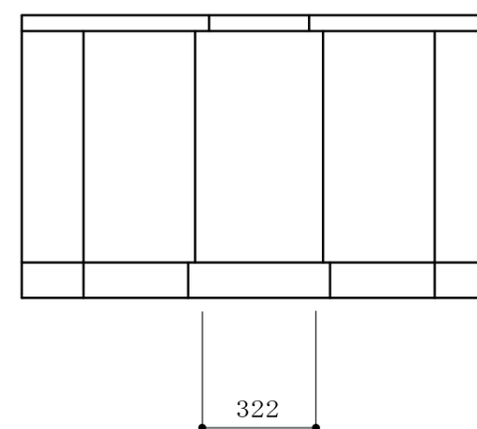
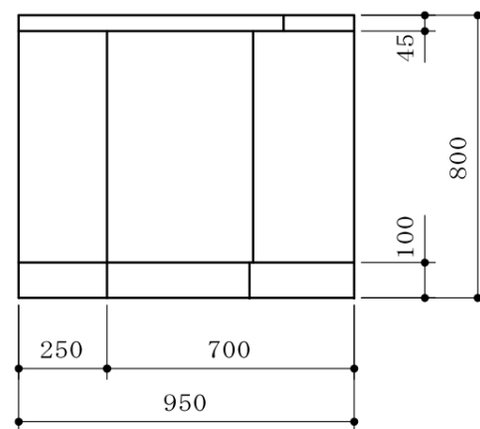
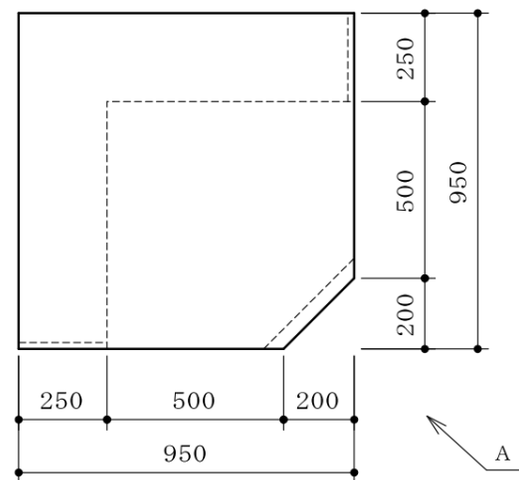


A 矢視

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-------------|------|------------------------|------|
| | | | | | 品名 | コーナー形実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-7(443)微生物実験室(食品・植物) | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 950×950×800 | | | 41 |

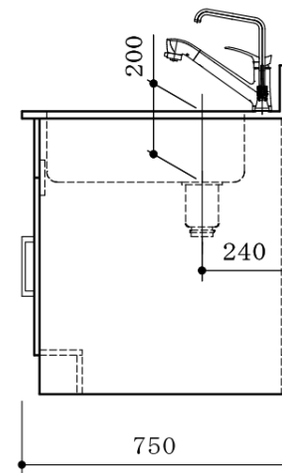
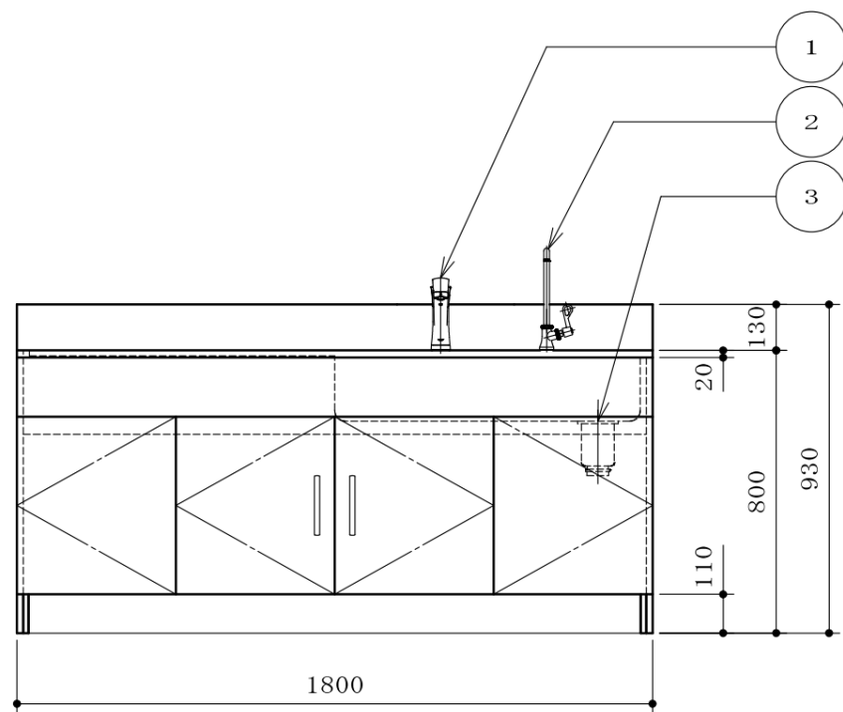
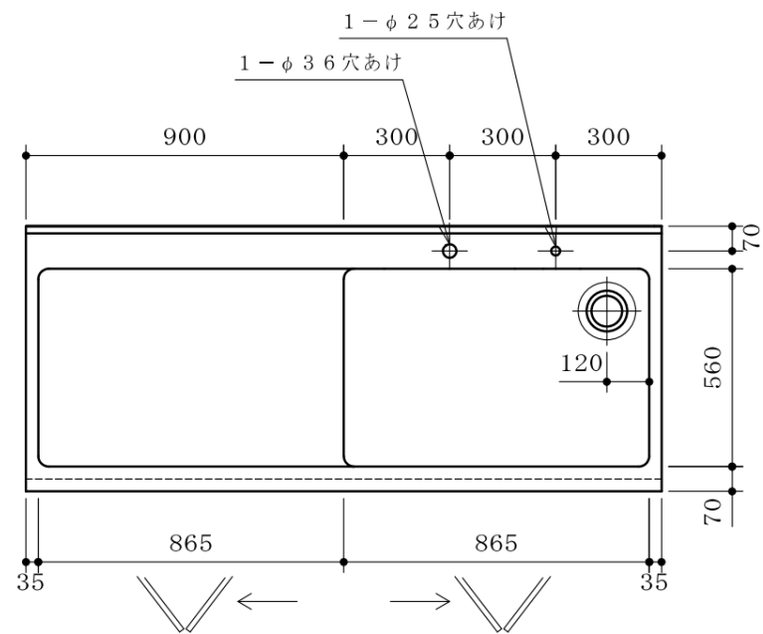
| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水化粧パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|



A 矢視

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-------------|------|-------------------|------|
| | | | | | 品名 | コーナー形実験台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-10(547)細胞培養実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 950×950×800 | | | 42 |

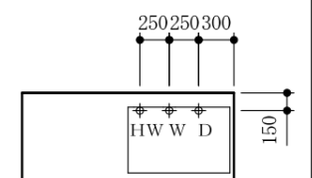


| | | |
|------|-------------------------|---|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① 混合水栓 (台付) | 1 |
| | ② 1方口自在水栓 (台付) | 1 |
| | 本体 | |
| | スパウト | |
| | ③ 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) | 1 |

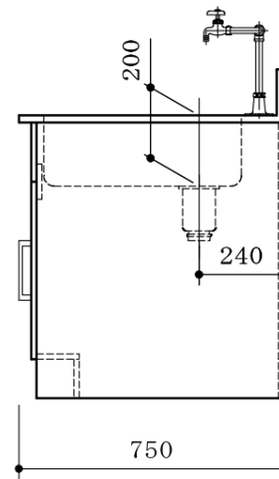
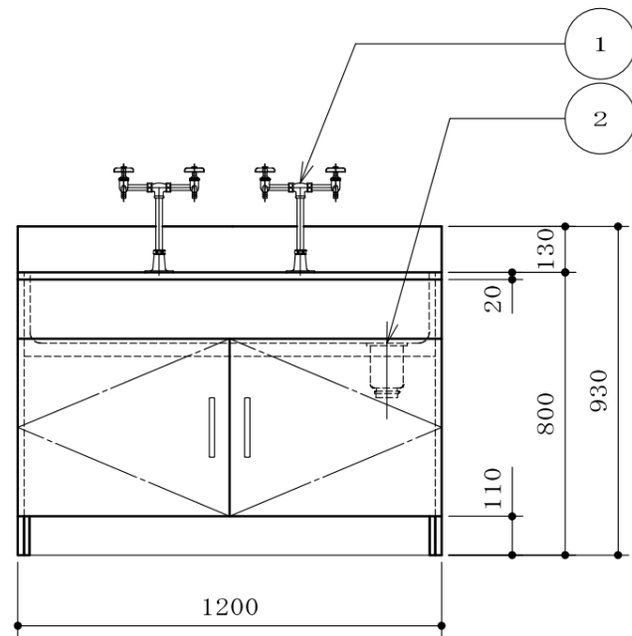
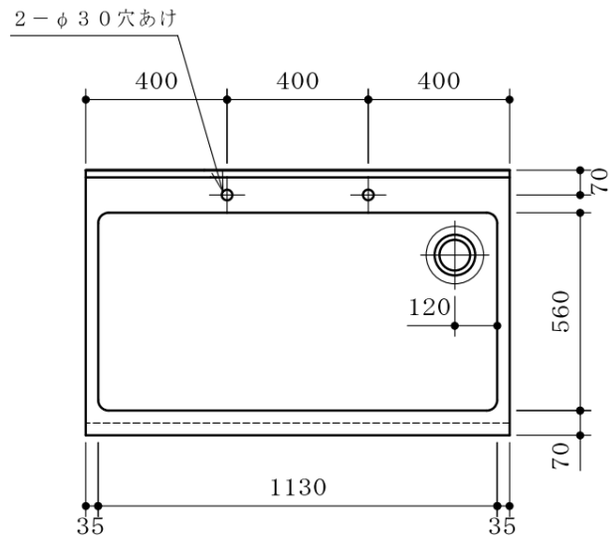
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|----|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| HW | 給湯 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C1-3 (136) 土壌分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 43 |

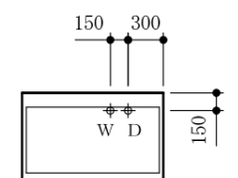


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 2台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 2 |
| | ② | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |
| | | |
| | | |

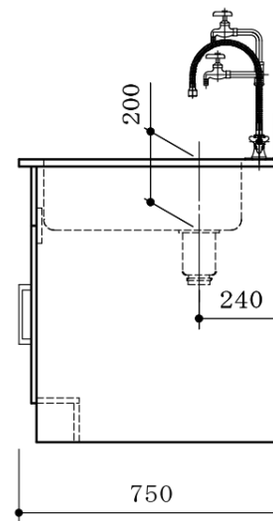
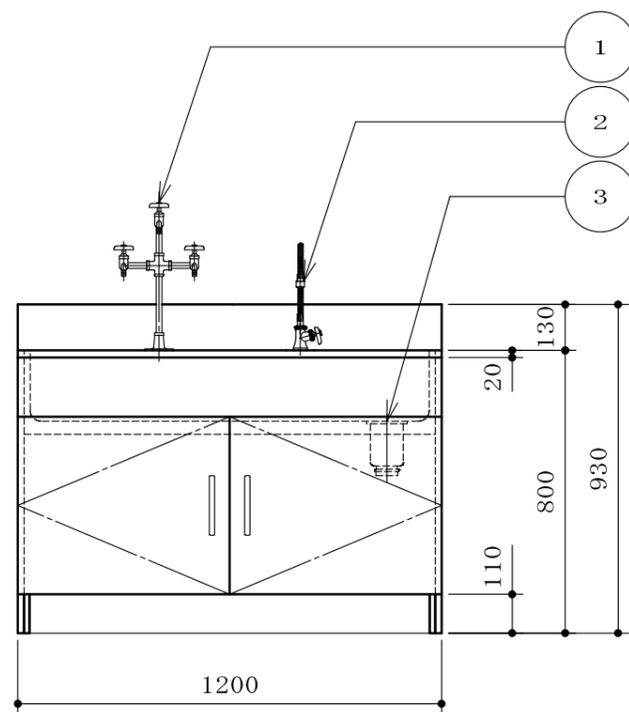
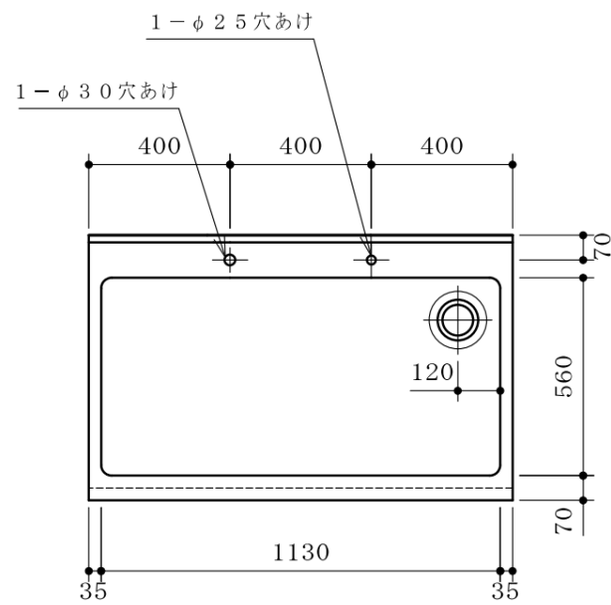
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | |
|----|------------------|------|-------------------|
| 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 1200×750×800/930 | 設置場所 | C1-4 (133) 多目的実験室 |
| | | | 整理番号 44 |

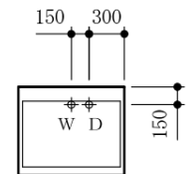


| | | | |
|------|-------------------|------------------------|---------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | | |
| 台数 | 1台 | | |
| 付属器具 | ① | 3方口化学水栓 (台付) | 1/2 B 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) | 1/2 B 1 |
| | | 本体 | |
| | | スパウト | 1 |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材: SUS製) | |

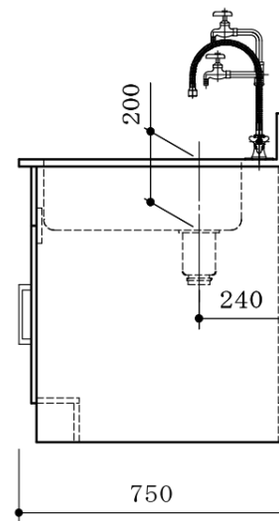
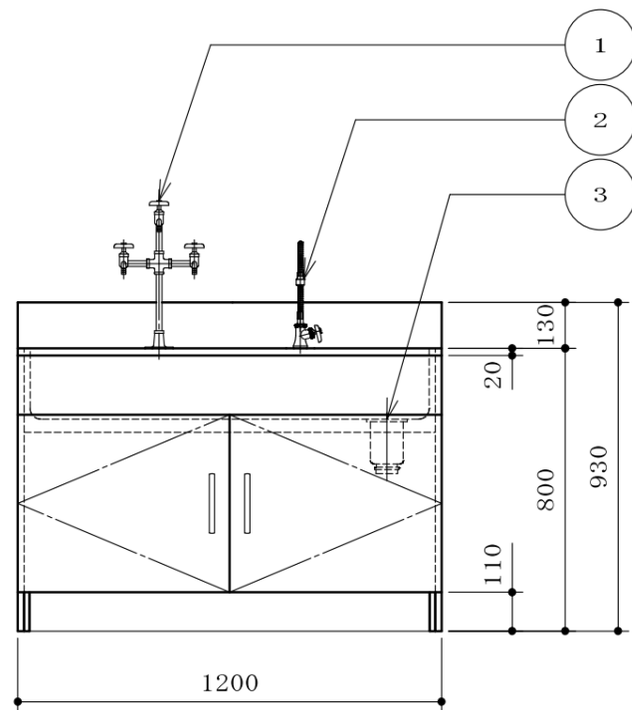
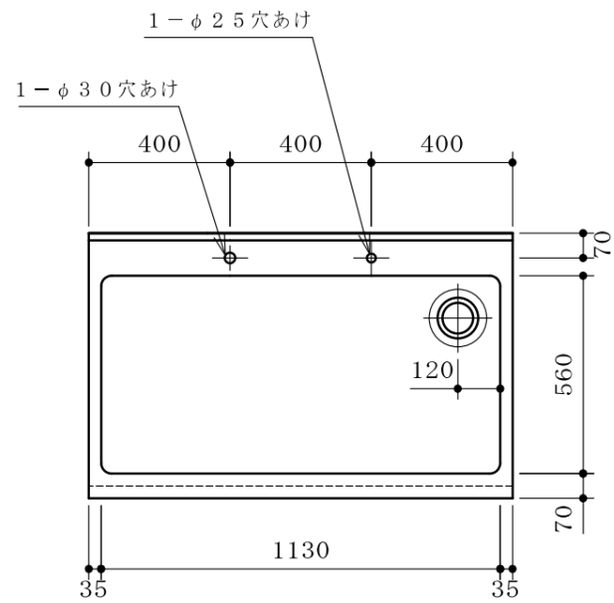
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-7(343) 機器分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 45 |

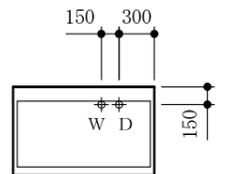


| | | | |
|------|-------------------|------------------------|---------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | | |
| 台数 | 1台 | | |
| 付属器具 | ① | 3方口化学水栓 (台付) | 1/2 B 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) | 1/2 B 1 |
| | | 本体 | |
| | | スパウト | |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材: SUS製) | 1 |

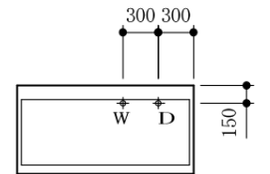
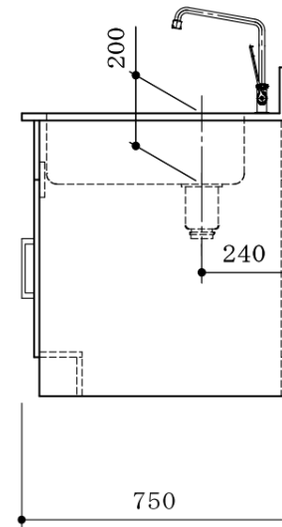
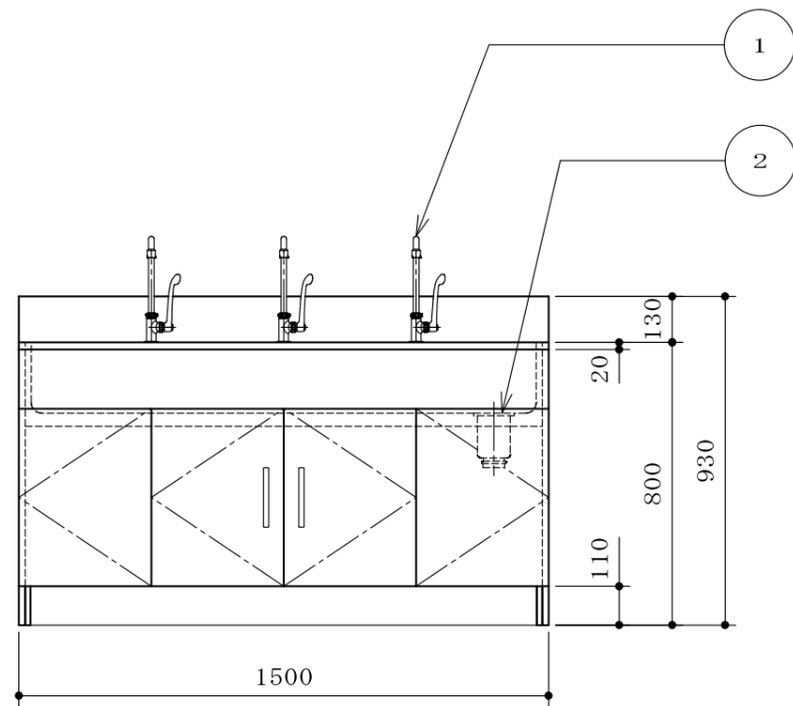
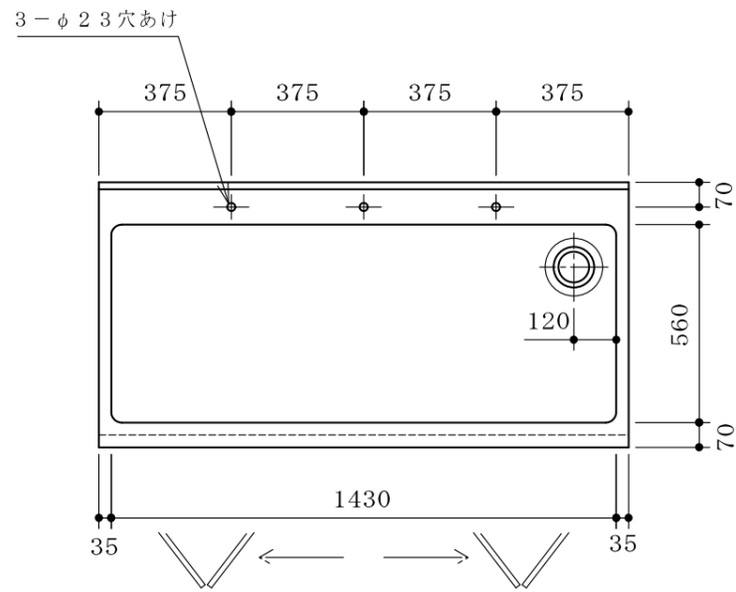
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | | |
|----------------------|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-7(343) 機器分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 46 |



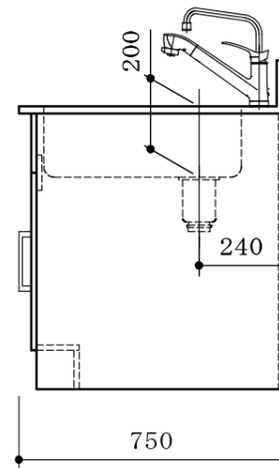
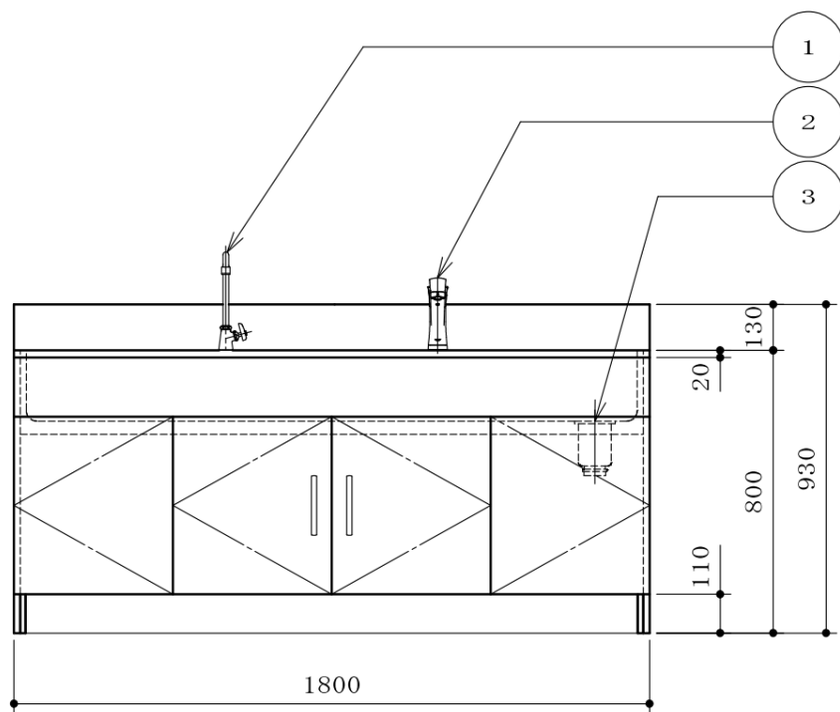
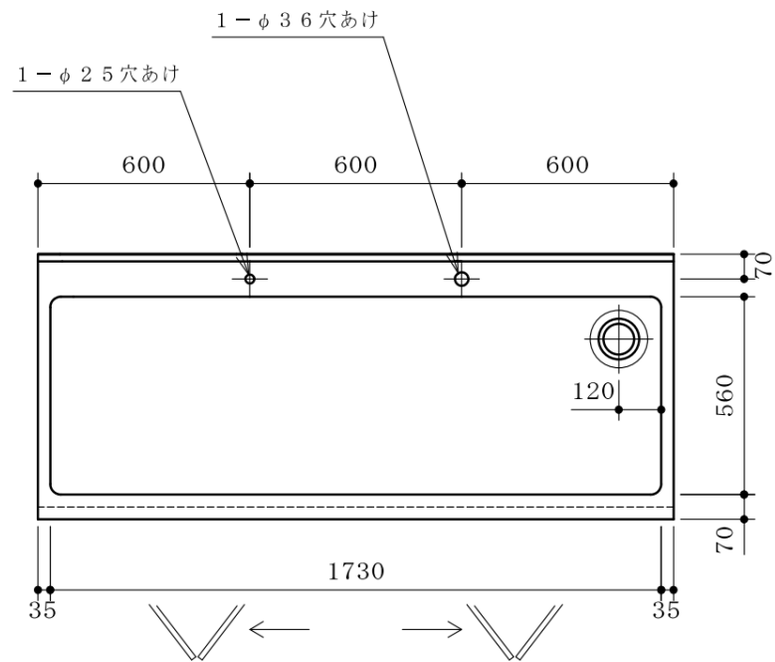
| | | |
|------|-------------------|----------------------|
| 本体 | 両面化粧パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 2台 | |
| 付属器具 | ① | 1方口自在水栓(台付) 3 |
| | | 厨房用立形自在水栓 |
| | | 泡沫用UHパイプ |
| | | ロングレバーハンドル |
| | | 泡沫金具 |
| | ② | 排水トラップ 目皿栓付(主材:SUS製) |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | | |
|----------------------|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-8(344)多目的実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 47 |

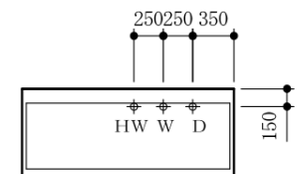


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ② | 混合水栓 (台付) 1 |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

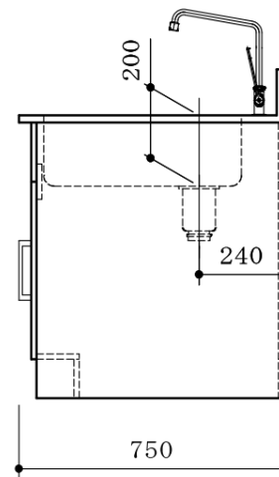
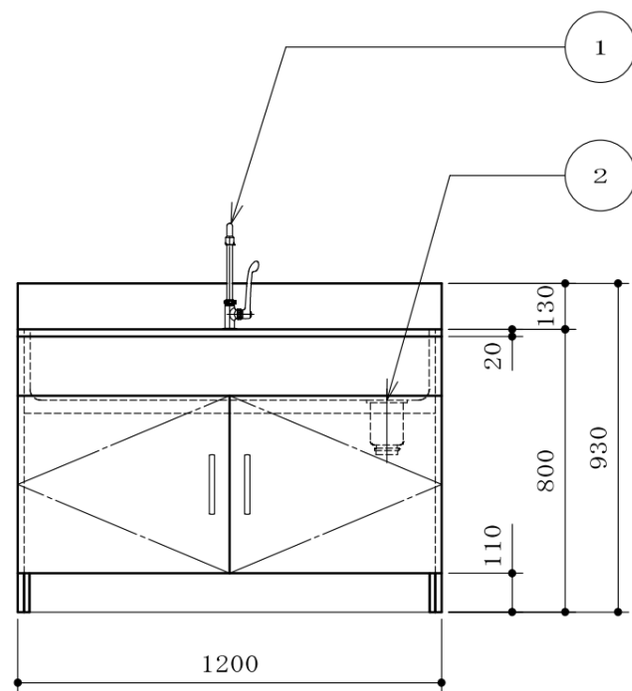
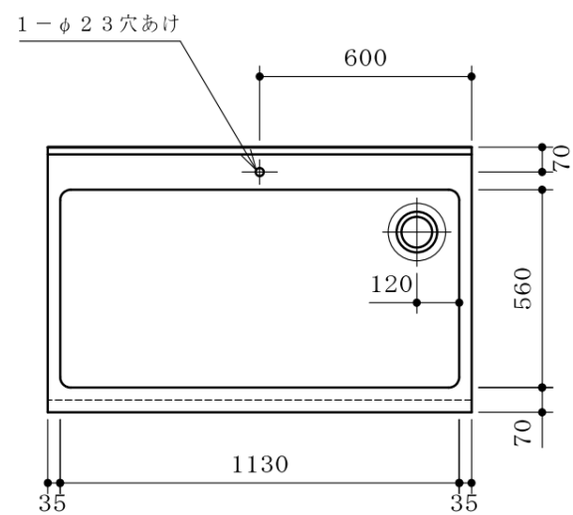
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|----|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| HW | 給湯 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-9 (345) 組織培養室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800/930 | 整理番号 | 48 |

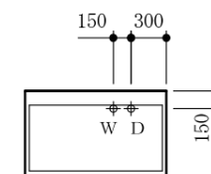


| | | | |
|------|-------------------|-----------------------|---|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | | |
| 台数 | 2台 | | |
| 付属器具 | ① | 1方口自在水栓 (台付) | 1 |
| | | 厨房用立形自在水栓 | |
| | | 泡沫用UHパイプ | |
| | | ロングレバーハンドル | |
| | | 泡沫金具 | |
| | ② | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) | 1 |

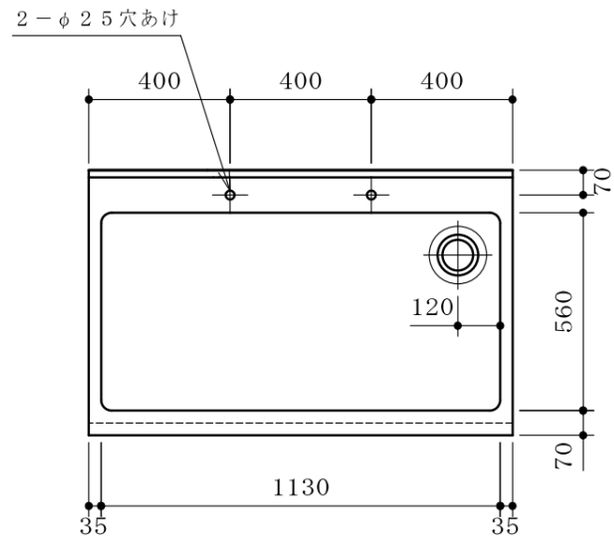
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|---------------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-7 (443) 微生物実験室 (食品・植物) |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 49 |

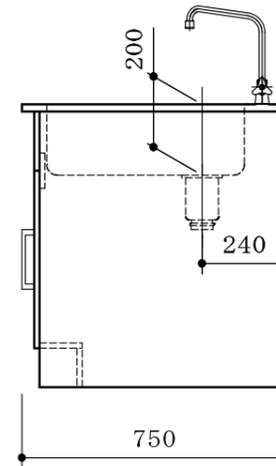
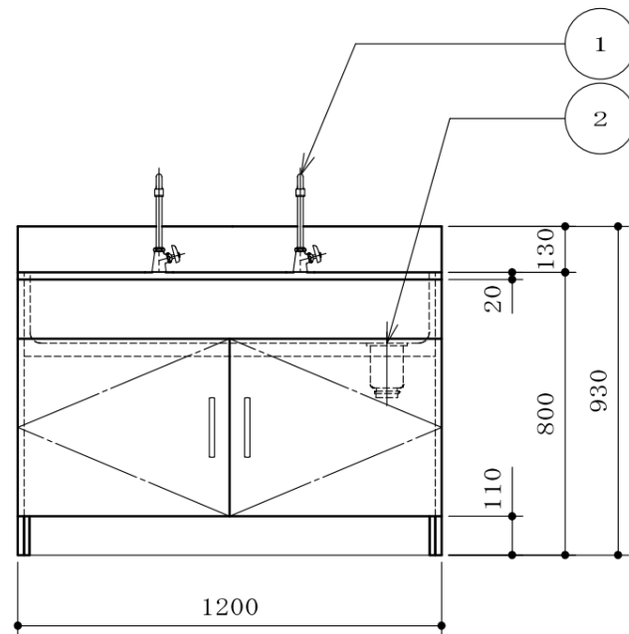
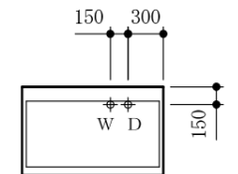


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① | 1方口自在水栓 (台付) 2 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ② | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

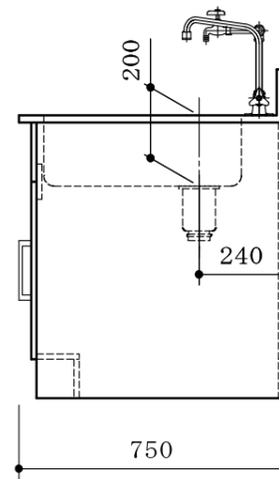
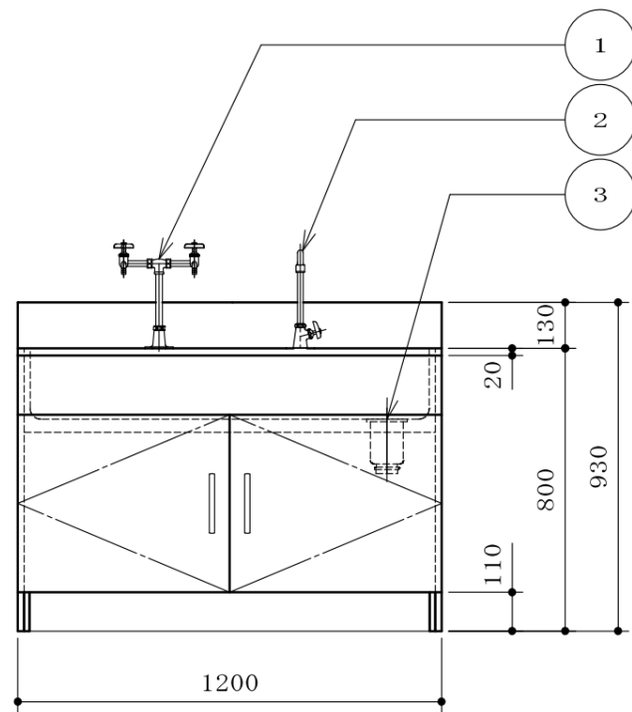
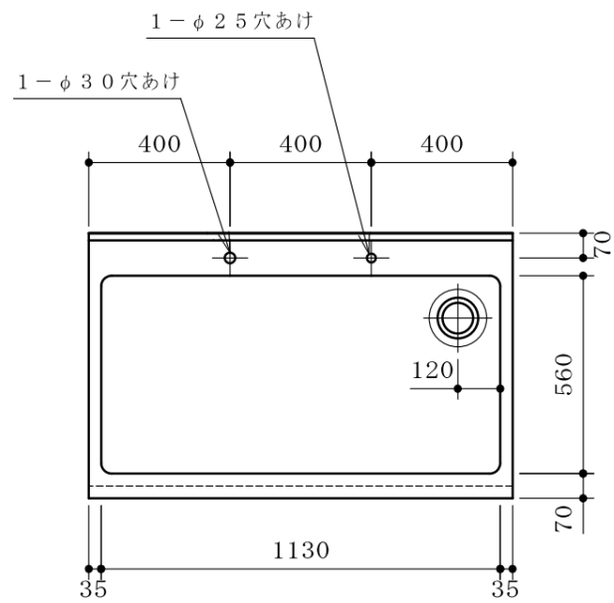
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|--------------------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-8 (444) 微生物実験室 (人畜) 整理番号 50 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | |

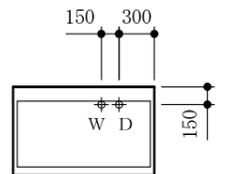


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

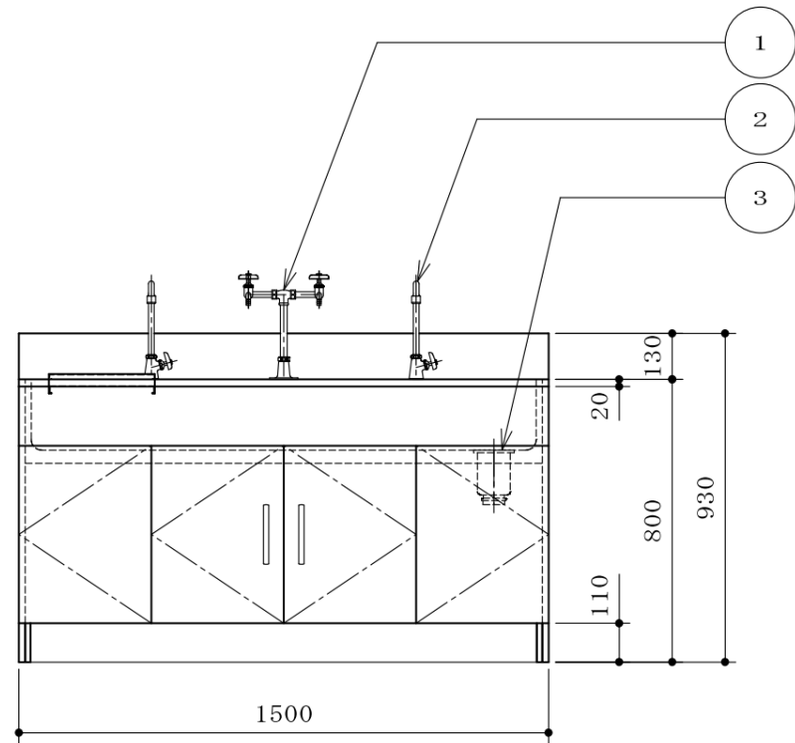
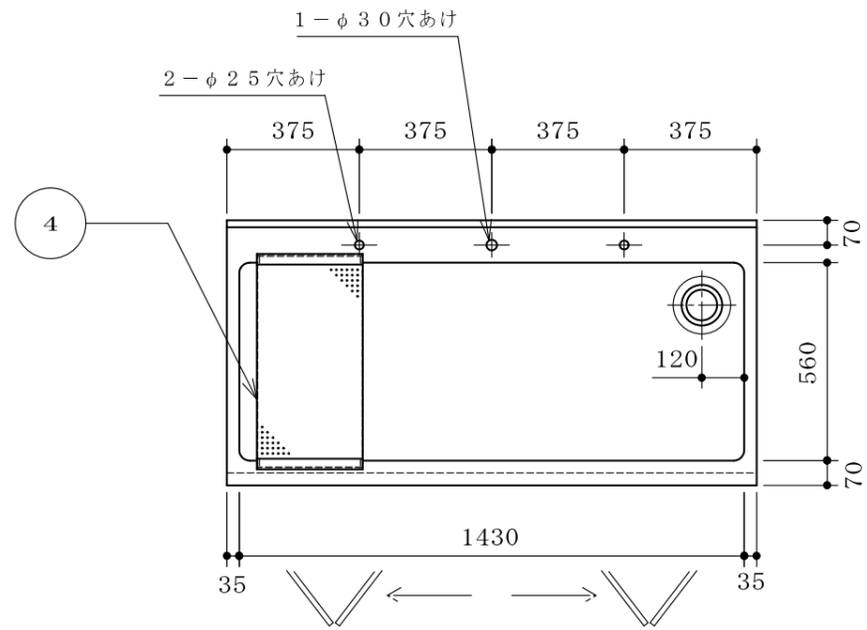
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | | |
|----------------------|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-8 (445) 昆虫飼育室 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 51 |

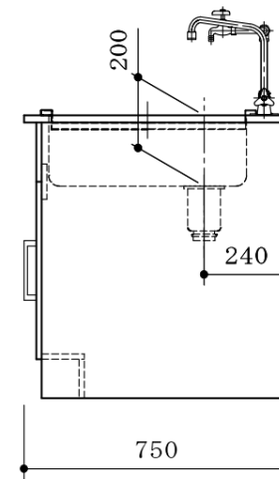
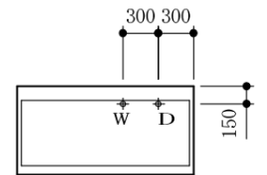


| | | |
|------|-------------------|------------------------|
| 本体 | 両面化粧パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 2台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓(台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓(台付) 2 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付(主材:SUS製) 1 |
| | ④ | 水切板 1 |

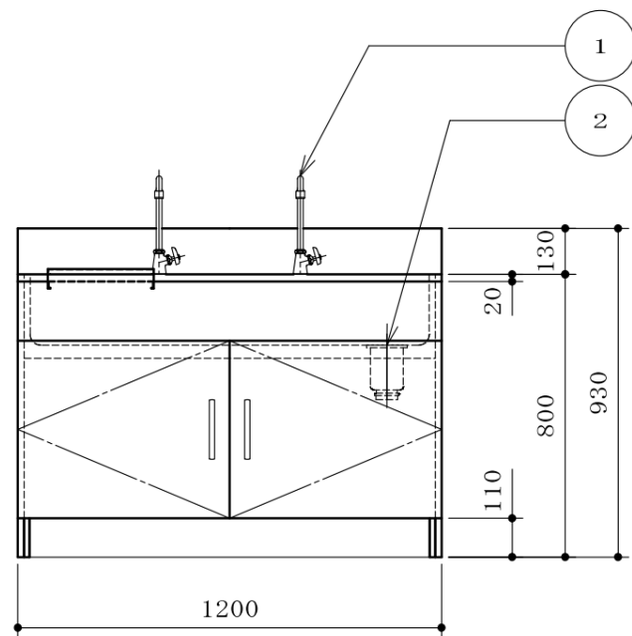
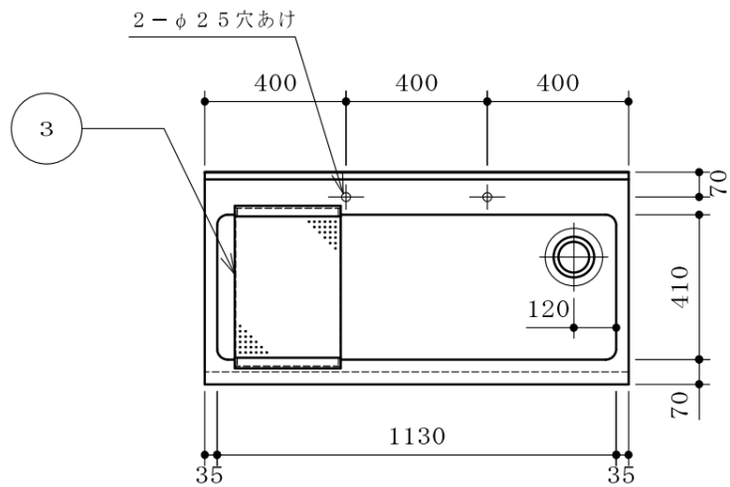
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-10(447)多目的実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 52 |

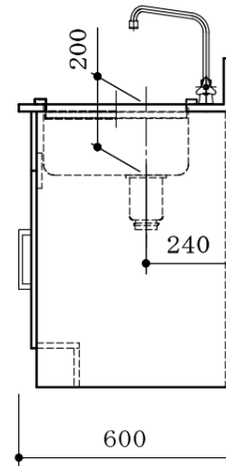
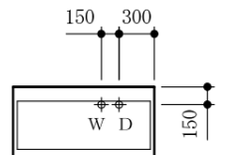


| | |
|------|----------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 1台 |
| 付属器具 | ① 1方口自在水栓 (台付) 2 |
| | 本体 |
| | スパウト |
| | ② 排水トラップ 目皿栓付 (主材: SUS製) 1 |
| | ③ 水切板 1 |

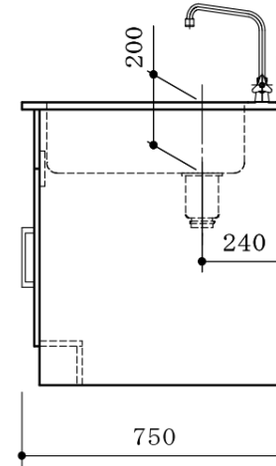
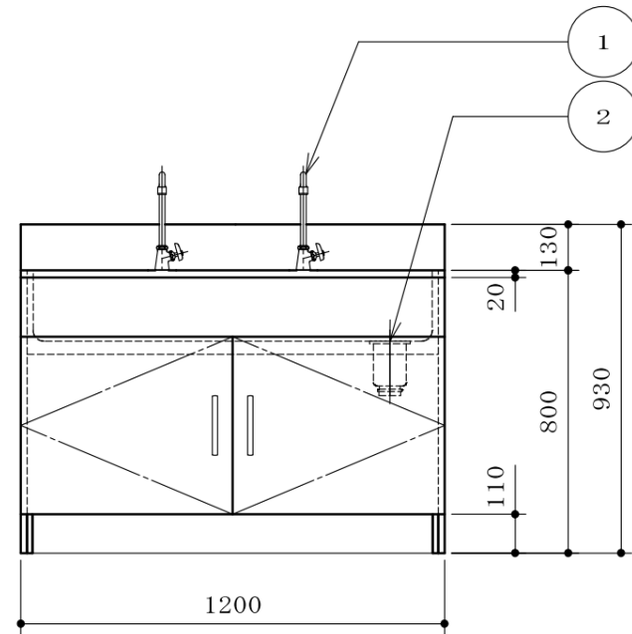
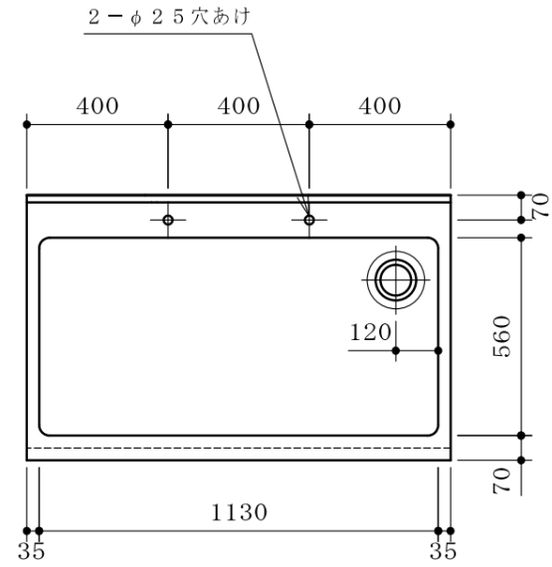
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 |
| | | | | | 寸法 | 1200×600×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 53 |

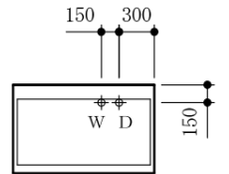


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① | 1方口自在水栓 (台付) 2 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ② | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

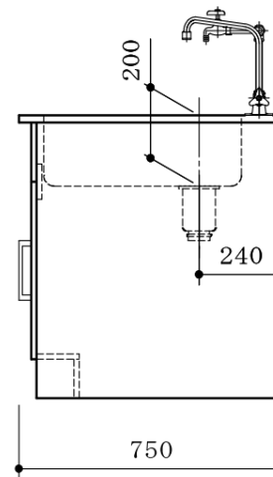
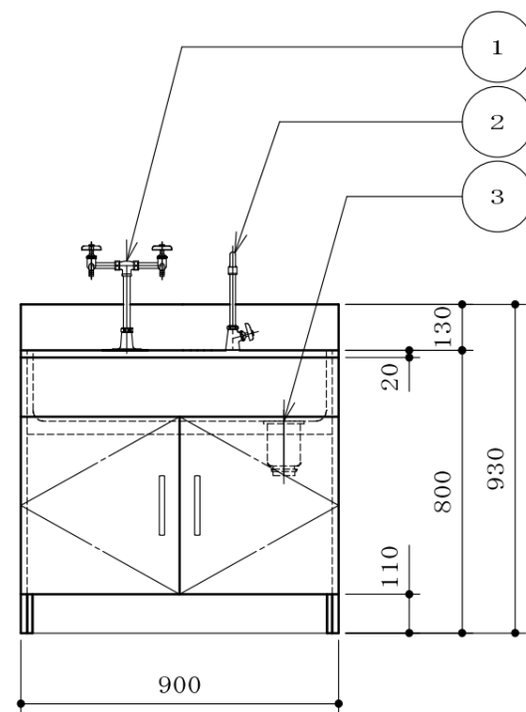
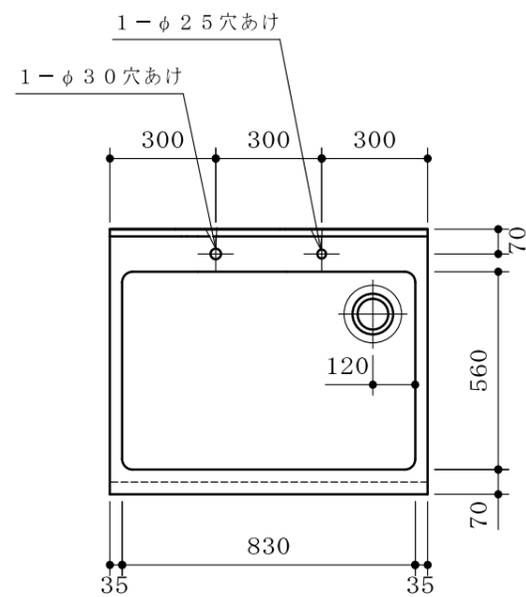
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-12 (449) 光学顕微鏡室 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 54 |

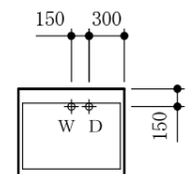


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

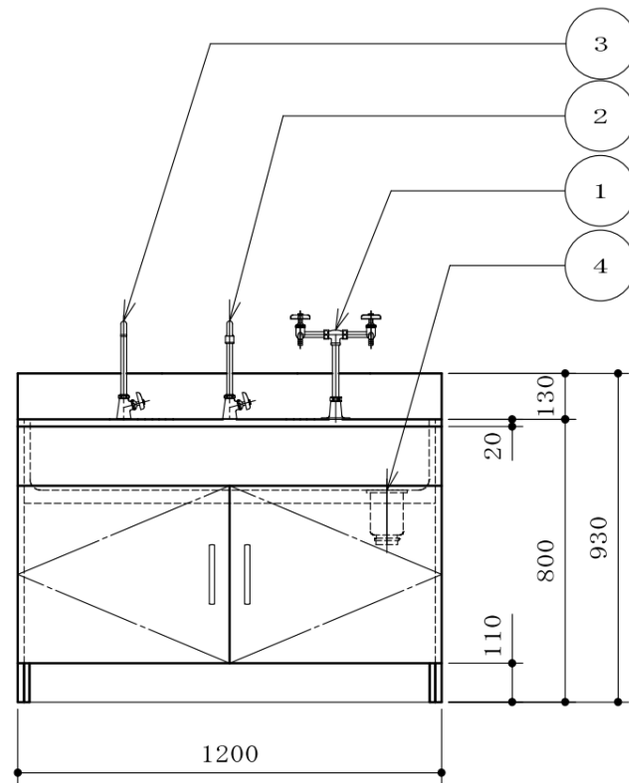
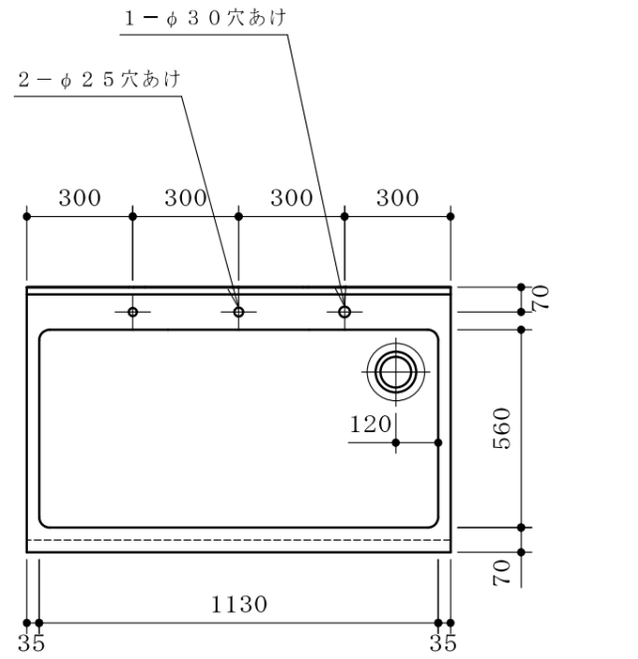
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|-----------------|------|-----------------|
| | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C4-13(450)顕微鏡前室 |
| | | | | 寸法 | 900×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | 55 |

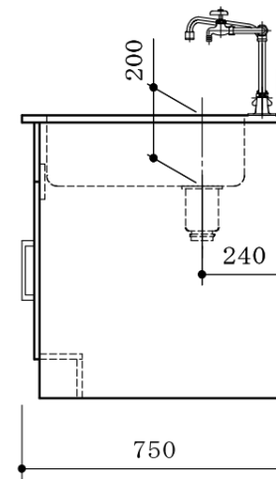
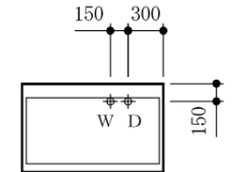


| | | |
|------|-------------------------|----------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 2台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| ③ | 1方口自在水栓 (台付) 1 | |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| ④ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 | |

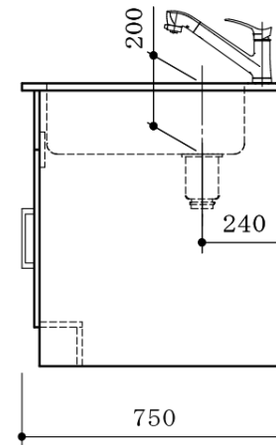
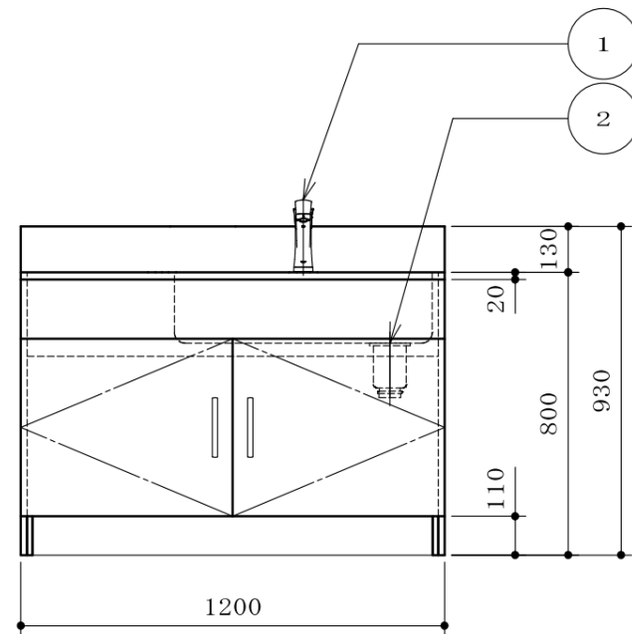
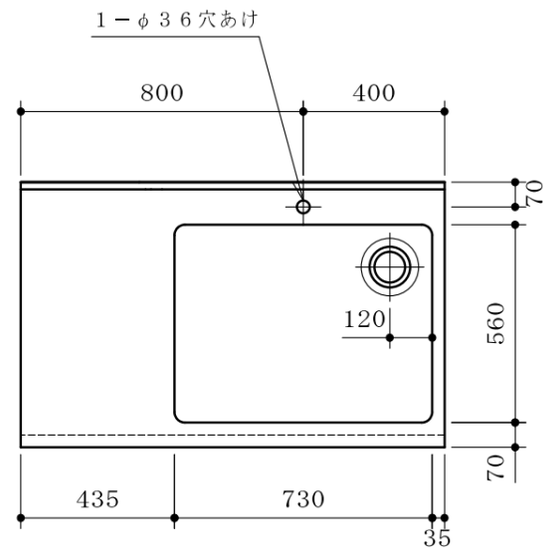
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|-------------------|------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-7(543)微生物培養実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | | 56 |

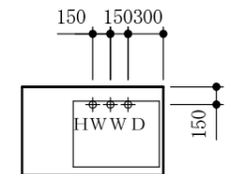


| | | |
|------|-------------------------|---|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 2台 | |
| 付属器具 | ① 混合水栓 (台付) | 1 |
| | ② 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) | 1 |
| | | |
| | | |

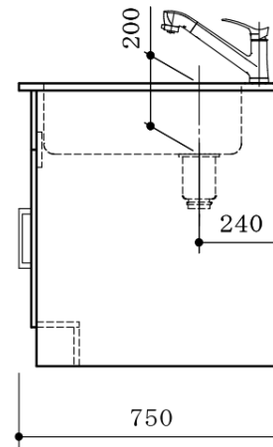
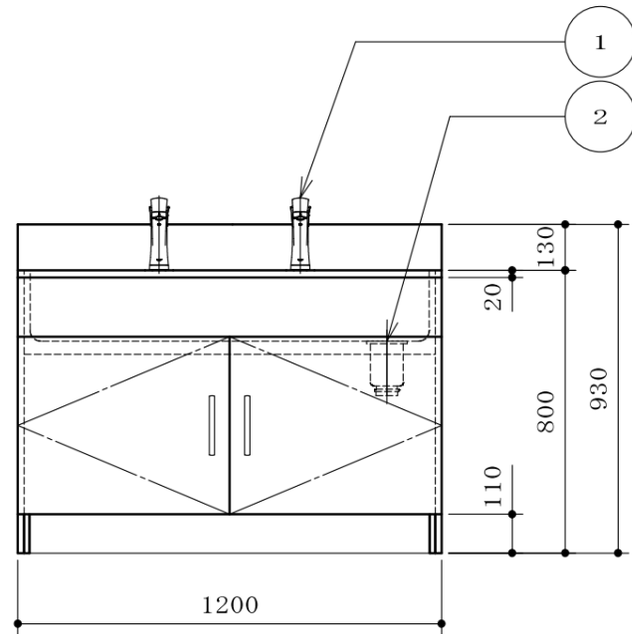
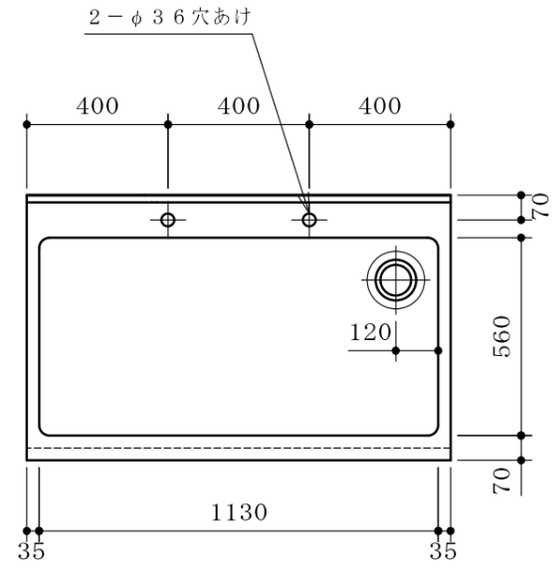
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|----|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| HW | 給湯 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | |
|----|------------------|------|--------------------|
| 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 1200×750×800/930 | 設置場所 | C5-9(545)化学有機合成実験室 |
| | | 整理番号 | 57 |

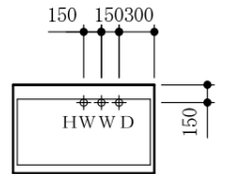


| | | |
|------|-------------------------|---|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 1台 | |
| 付属器具 | ① 混合水栓 (台付) | 2 |
| | ② 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) | 1 |
| | | |
| | | |

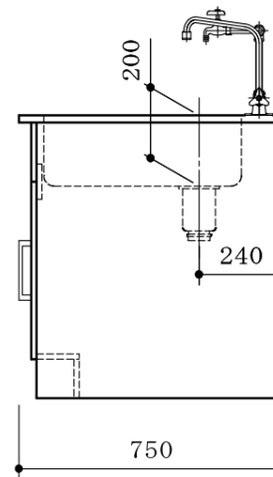
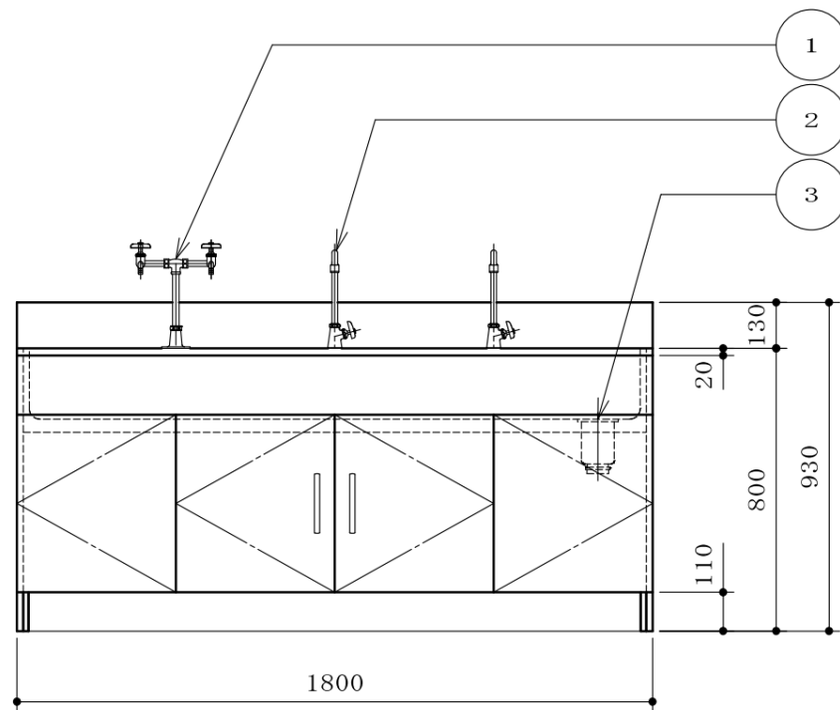
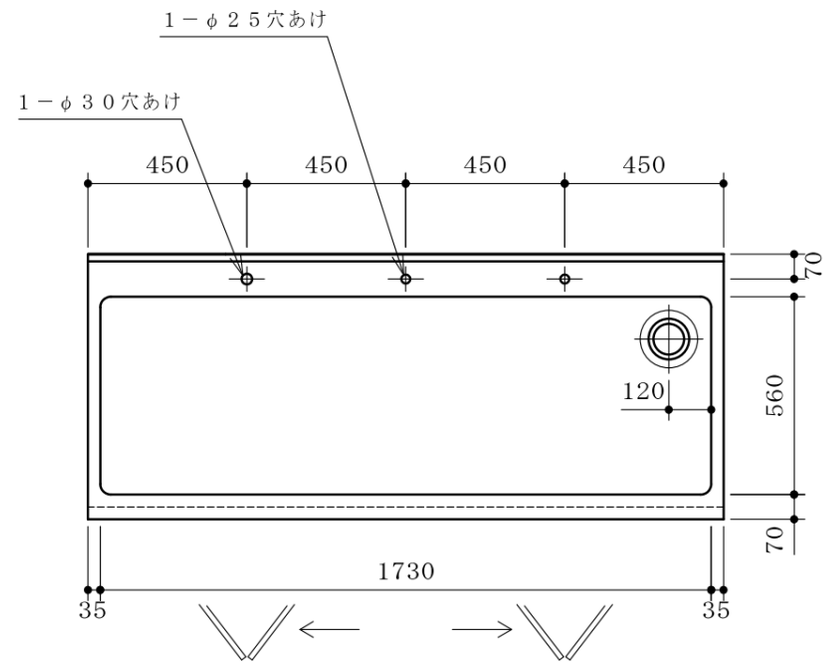
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | | |
|----------------------|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| HW | 給湯 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|-------------------|------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-10(547)細胞培養実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800/930 | | | 58 |

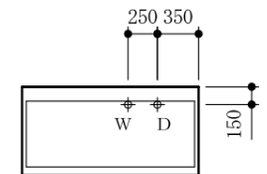


| | | | |
|------|-------------------|------------------------|---|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | | |
| 台数 | 2台 | | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) | 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) | 2 |
| | | 本体 | |
| | | スパウト | |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材: SUS製) | 1 |

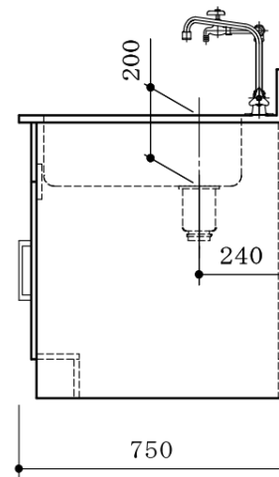
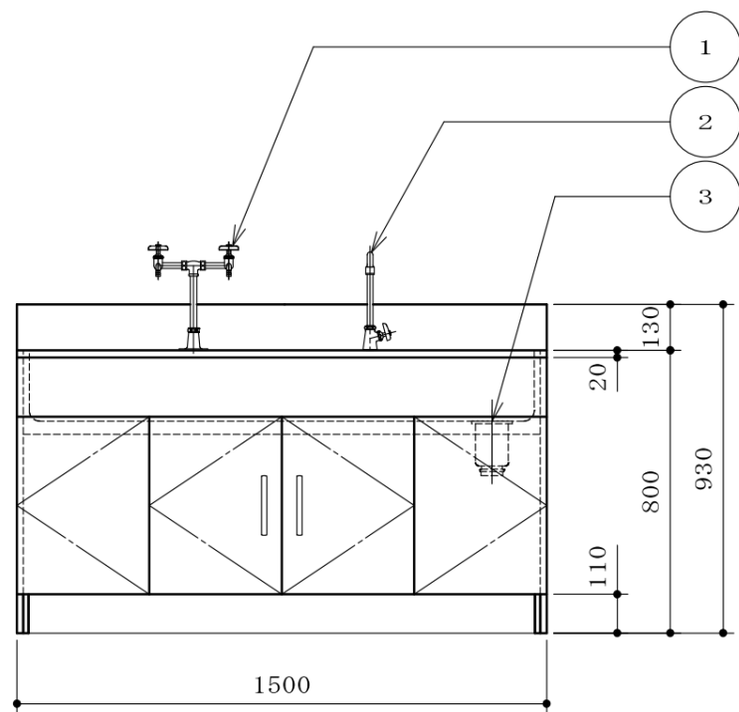
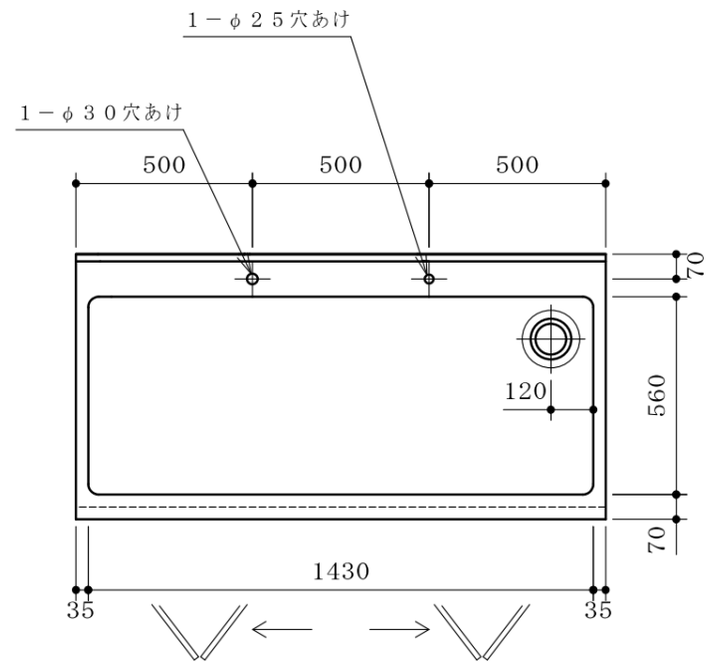
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-5 (165) 分析機器室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 59 |

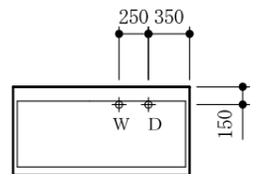


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 12台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

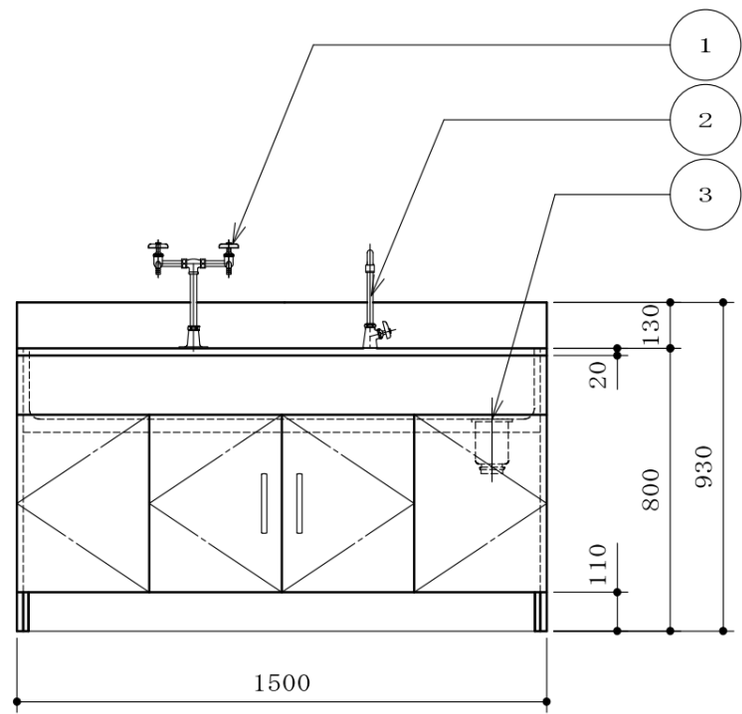
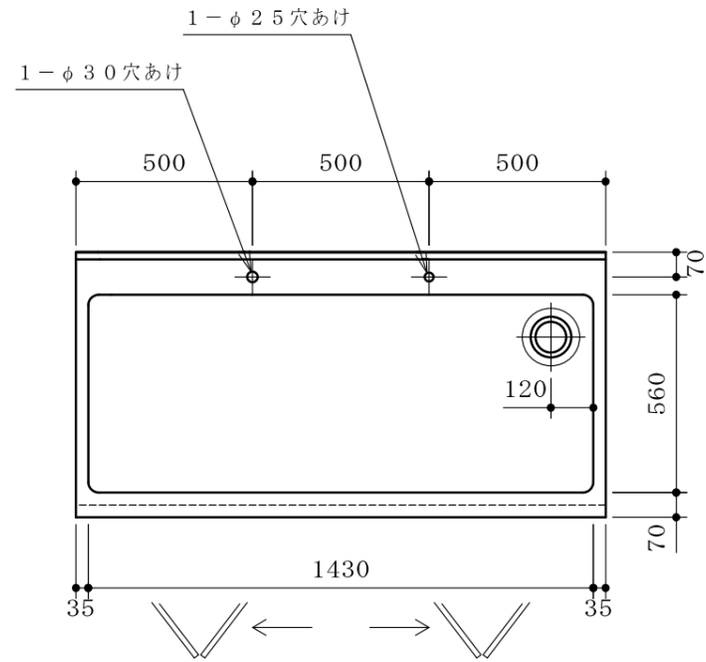
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|------------------|------|------------|
| | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C棟2工区 実験室 |
| | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | 60 |

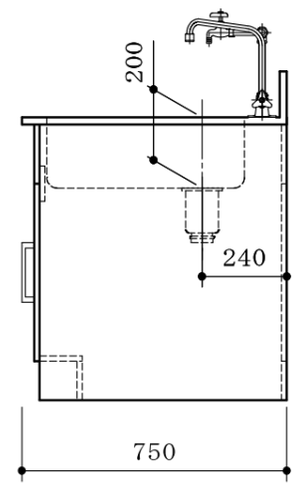
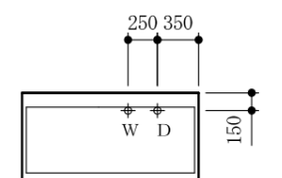


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 16台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

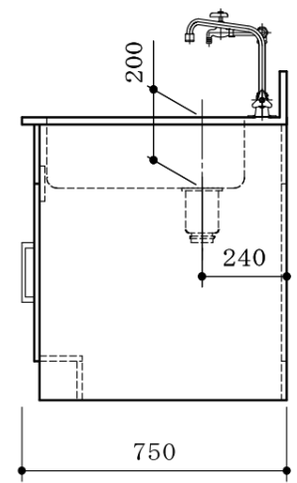
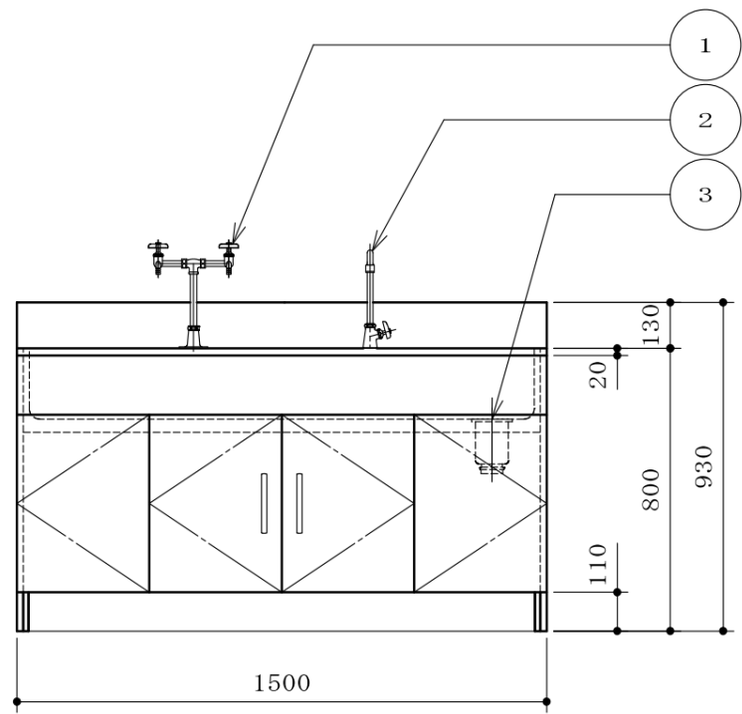
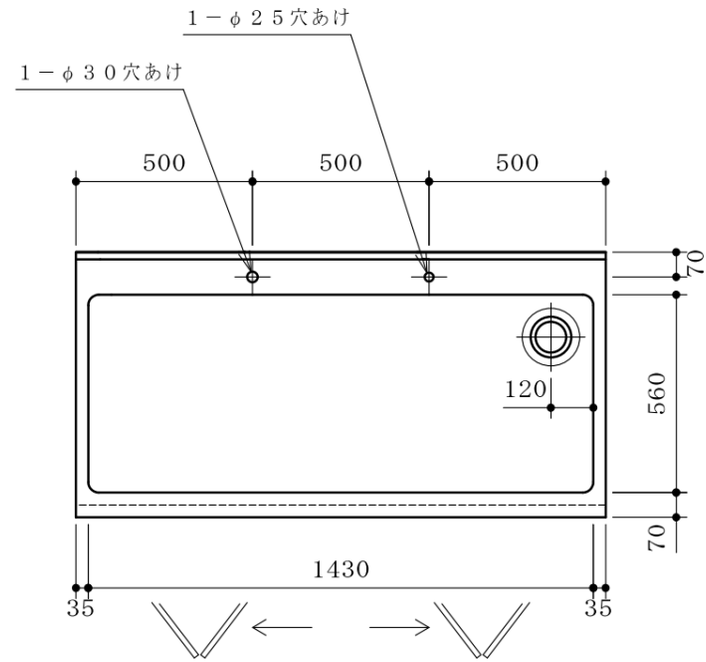
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|------------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | E棟3工区 実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 61 |

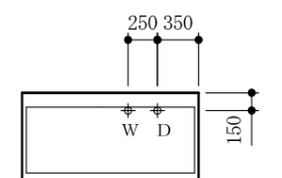


| | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | |
| 台数 | 16台 | |
| 付属器具 | ① | 2方口化学水栓 (台付) 1 |
| | ② | 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | | 本体 |
| | | スパウト |
| | ③ | 排水トラップ 目皿栓付 (主材:SUS製) 1 |

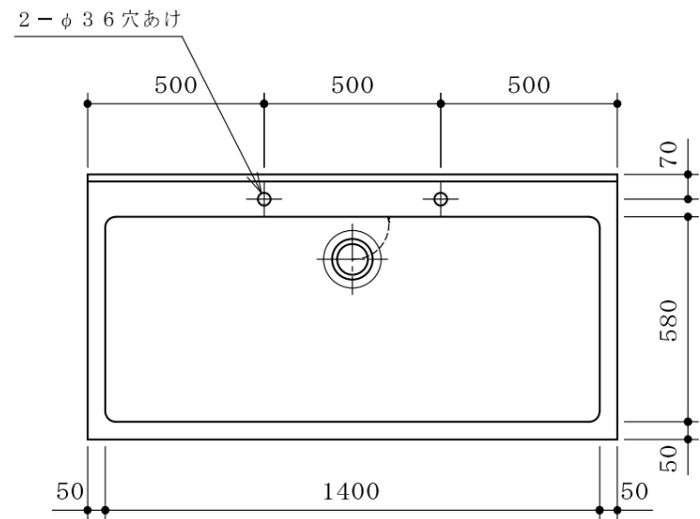
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

| | | |
|---|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|------------------|------|------------|
| | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | E棟4工区 実験室 |
| | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | 整理番号 |
| | | | | | | | 62 |

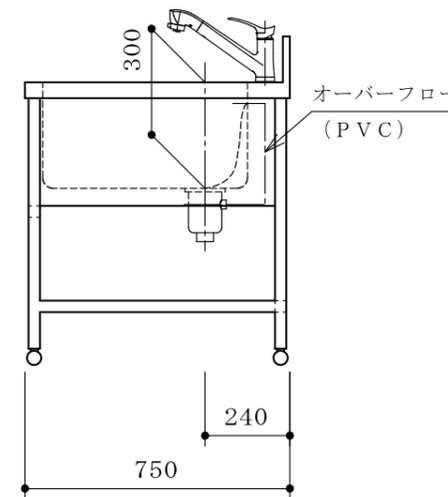
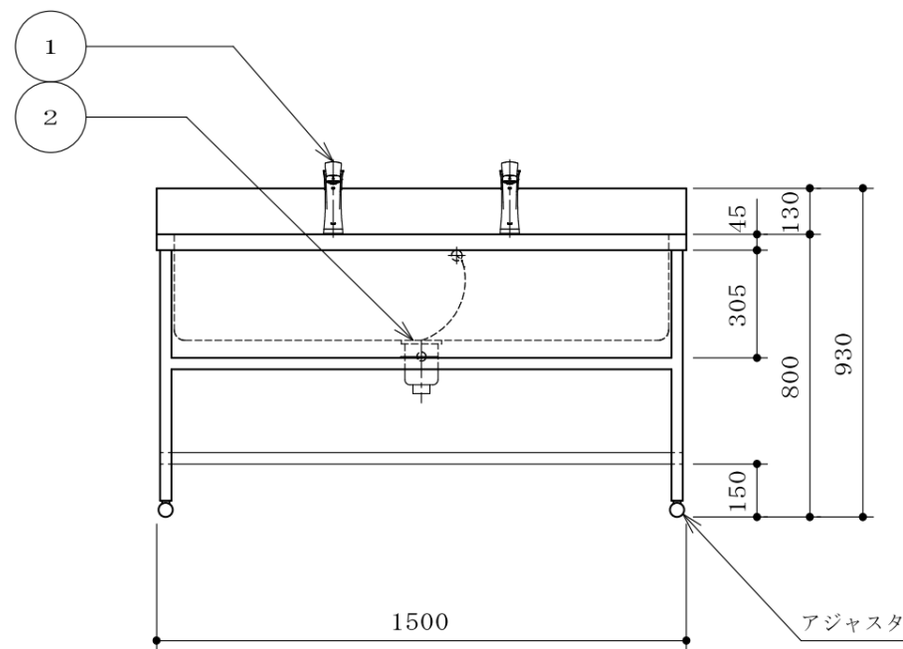
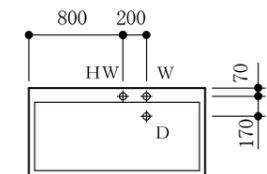


| | | | |
|------|---|-------------------------|-----------|
| 材質 | ステンレス SUS304 1.0t 及びステンレス角パイプ 32 [□] ×1.2t | | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t | | |
| 台数 | 1台 | | |
| 付属器具 | ① | 混合水栓 (台付) | 1/2 B 2 |
| | ② | 排水トラップ 共栓付 (主材: ステンレス製) | 1 1/2 B 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

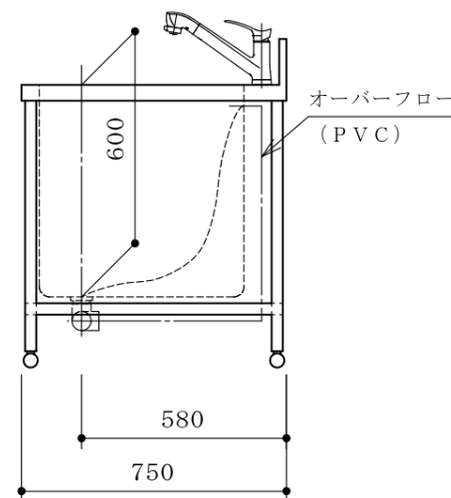
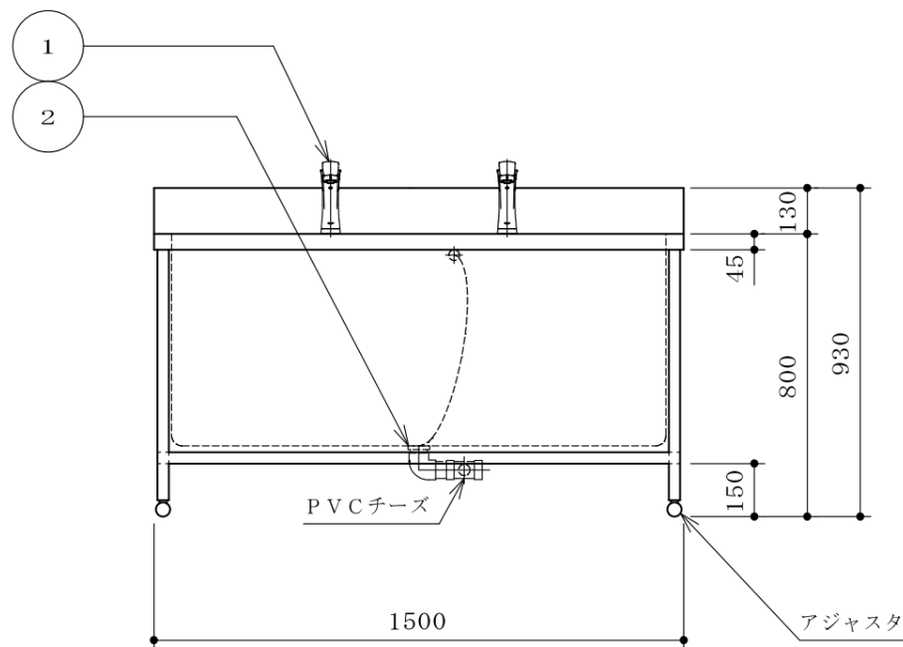
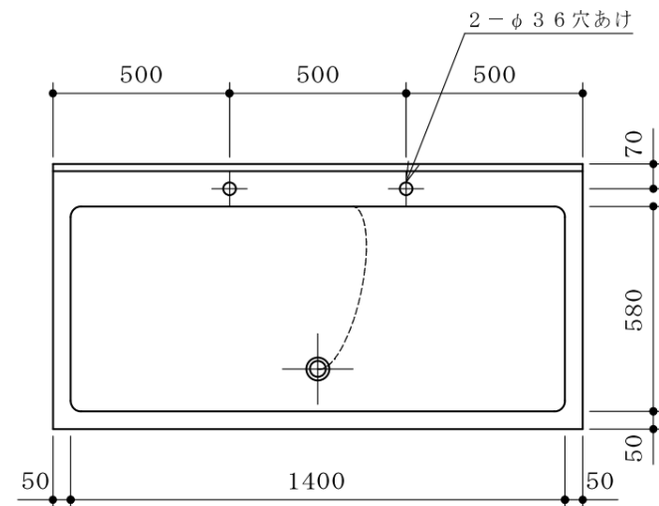
* 水栓取付けは別途とする

配管立上図 (FL+50) S=1/60

| | | |
|----|----|---------|
| W | 給水 | 1/2 B |
| HW | 給湯 | 1/2 B |
| D | 排水 | 1 1/2 B |
| | | |
| | | |



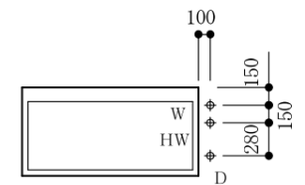
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|-----------------|------|
| | | | | | 品名 | ステンレス流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-11 (548) 処置室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | | 63 |



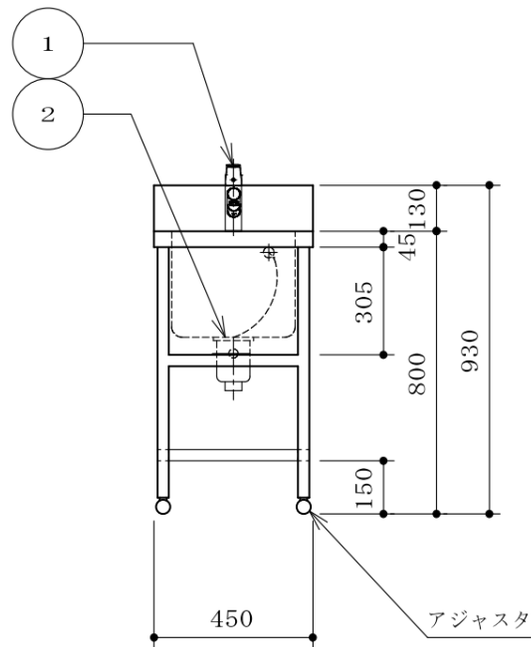
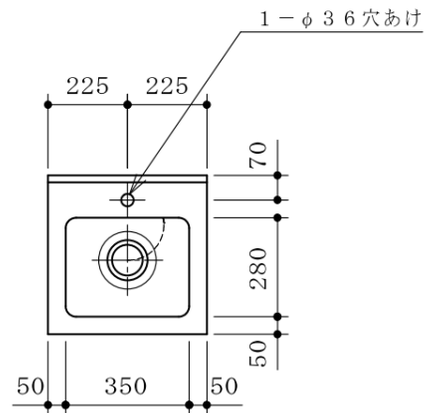
| | | | |
|------|---|-----------------------|-----------|
| 材質 | ステンレス SUS304 1.0t 及びステンレス角パイプ 32 [□] ×1.2t | | |
| 流し | ステンレス SUS304 1.5t | | |
| 台数 | 2台 | | |
| 付属器具 | ① | 混合水栓 (台付) | 1/2 B 2 |
| | ② | 排水金具 共栓付 (主材: ステンレス製) | 1 1/2 B 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* 水栓取付けは別途とする

| | | |
|----|----|---------|
| W | 給水 | 1/2 B |
| HW | 給湯 | 1/2 B |
| D | 排水 | 1 1/2 B |
| | | |
| | | |



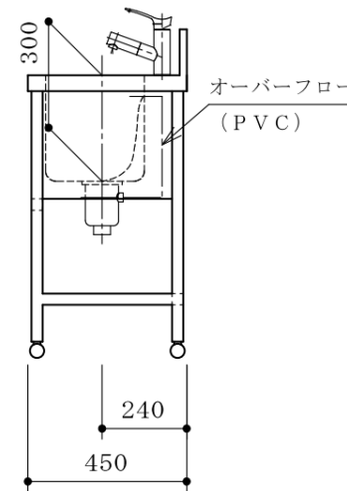
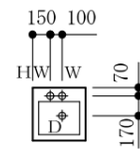
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------------------|------|---------------------|------|
| | | | | | 品名 | ステンレス流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-11 (548) 動物飼育実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800/930 | | | 64 |



| | |
|------|---|
| 材質 | ステンレス SUS304 1.0t 及びステンレス角パイプ 32 [□] ×1.2t |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 1台 |
| 付属器具 | ① シングルレバー式混合水栓 (台付) 1/2 B 1 |
| | ② 排水トラップ 共栓付 (主材: ステンレス製) 1 1/2 B 1 |
| | |
| | |
| | |

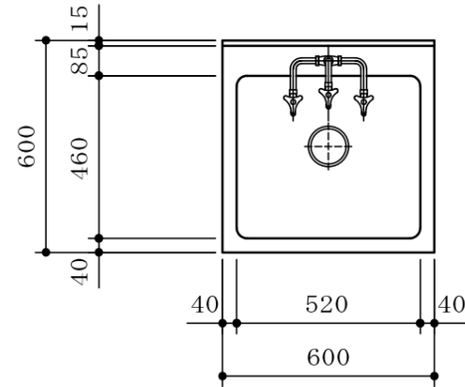
* 水栓取付けは別途とする

| | | |
|----|----|---------|
| W | 給水 | 1/2 B |
| HW | 給湯 | 1/2 B |
| D | 排水 | 1 1/2 B |
| | | |
| | | |

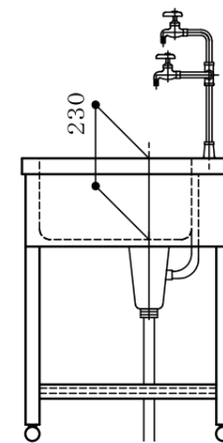
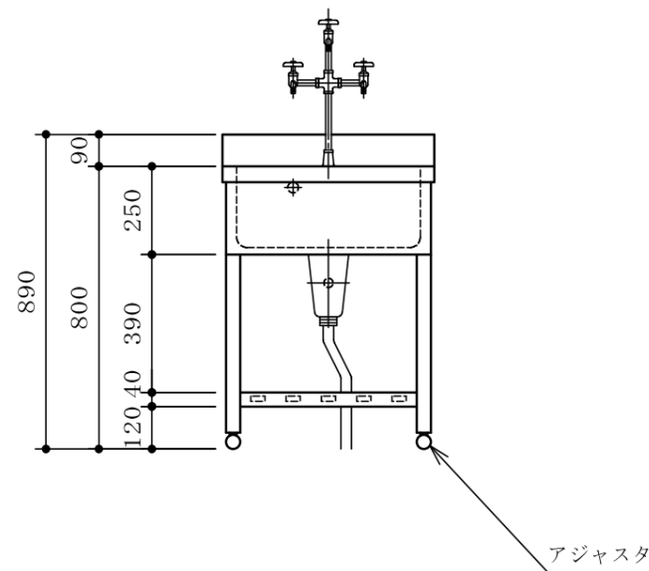
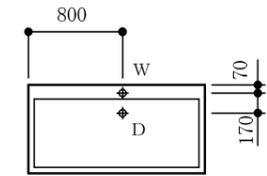


| | | | |
|----|-----------------|------|-------------------|
| 品名 | ステンレス流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 450×450×800/930 | 設置場所 | C5-11(548)動物飼育実験室 |
| | | | 整理番号 65 |

| | |
|-----|--------------|
| 材 質 | ステンレス SUS304 |
| 台 数 | 1 台 |



| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | | |
|----------------------|----|-------|
| W | 給水 | 1/2 B |
| D | 排水 | 1/2 B |
| | | |
| | | |

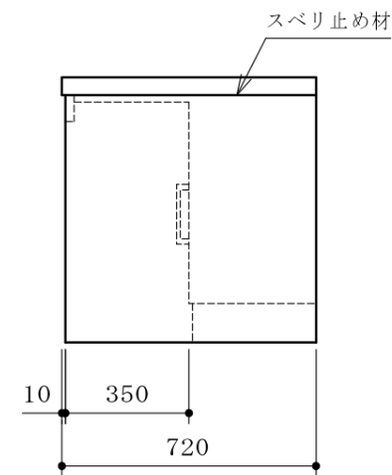
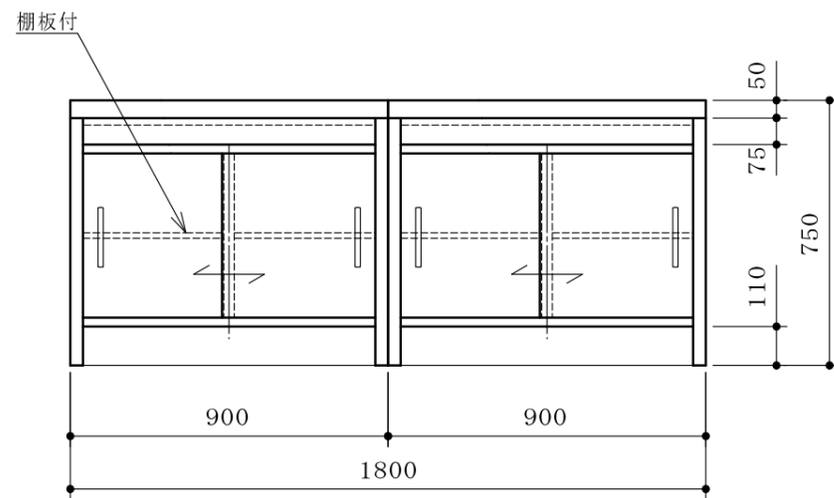
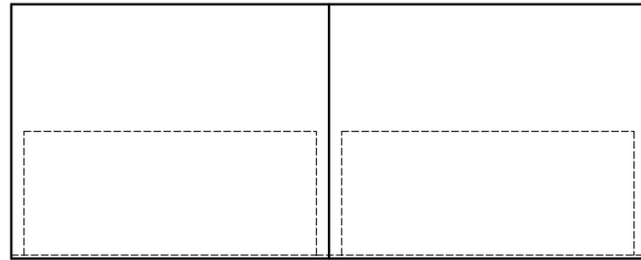


塩ビ蛇腹OFホース・排水ホース付

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-----------------|------|----------------------------|------|
| | | | | | 品名 | 流し台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | E 1 - 1 (1 6 1) 冷凍、冷蔵保管庫 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 600×600×800/890 | | | 6 6 |

| | |
|-----|-------------|
| 甲 板 | 人造研出コンクリート |
| 本 体 | 耐水パーティクルボード |
| 台 数 | 1 台 |

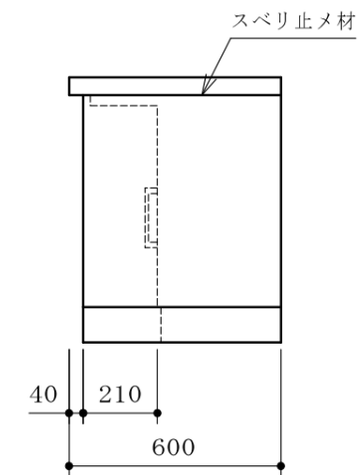
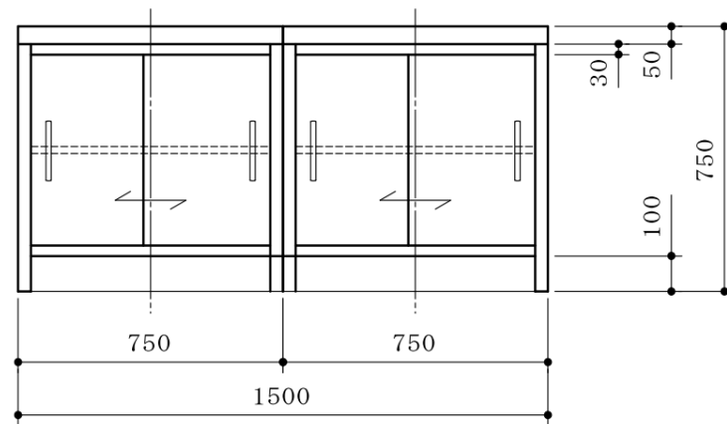
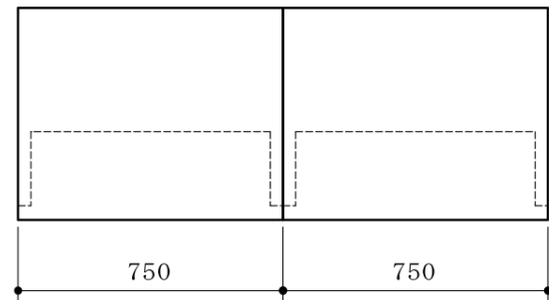
| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|



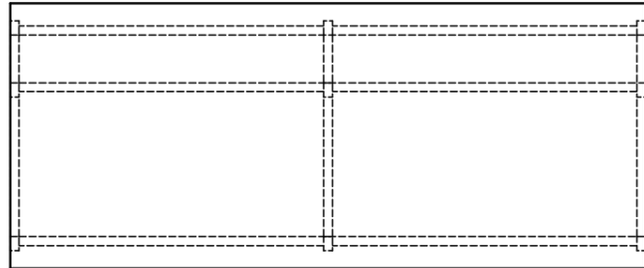
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------------|
| | | | | | 品名 | 天 秤 台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C 1 - 2 (1 3 2) 実験準備室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×720×750 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 6 7 |

| | |
|-----|-------------|
| 甲 板 | 人造研出コンクリート |
| 外 装 | 耐水パーティクルボード |
| 台 数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|



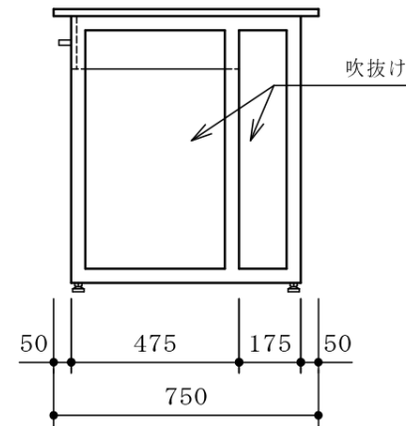
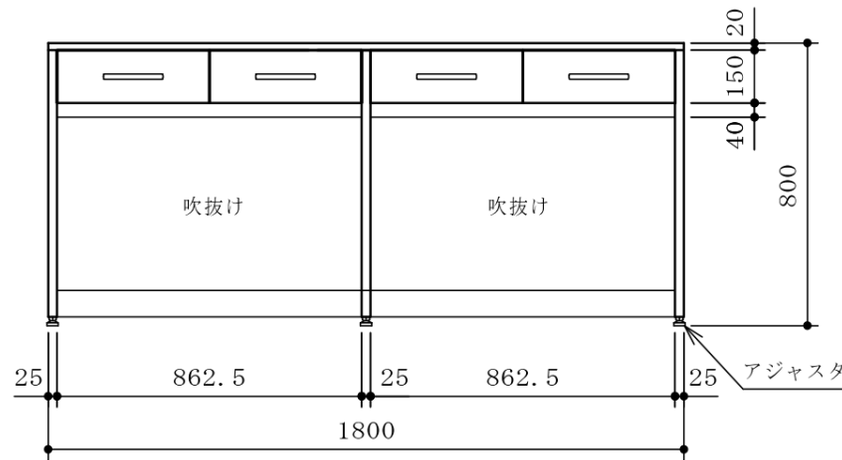
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------------|------|
| | | | | | 品名 | 天 秤 台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C 3 - 8 (3 4 4) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | | | 1500×600×750 | | | 6 8 |



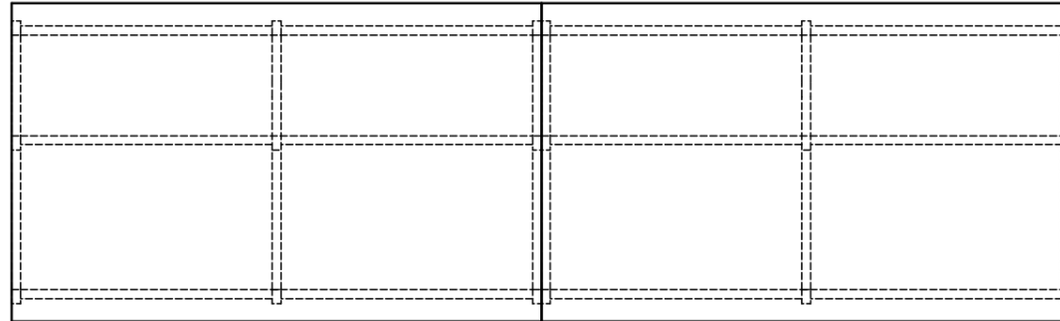
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



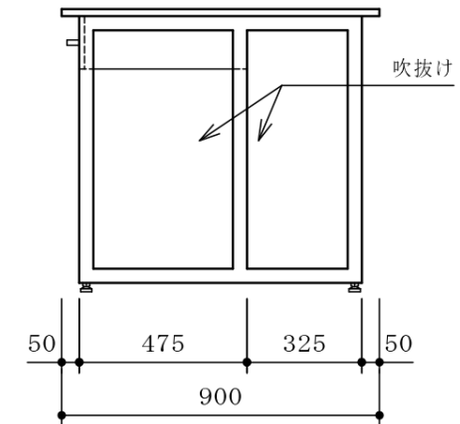
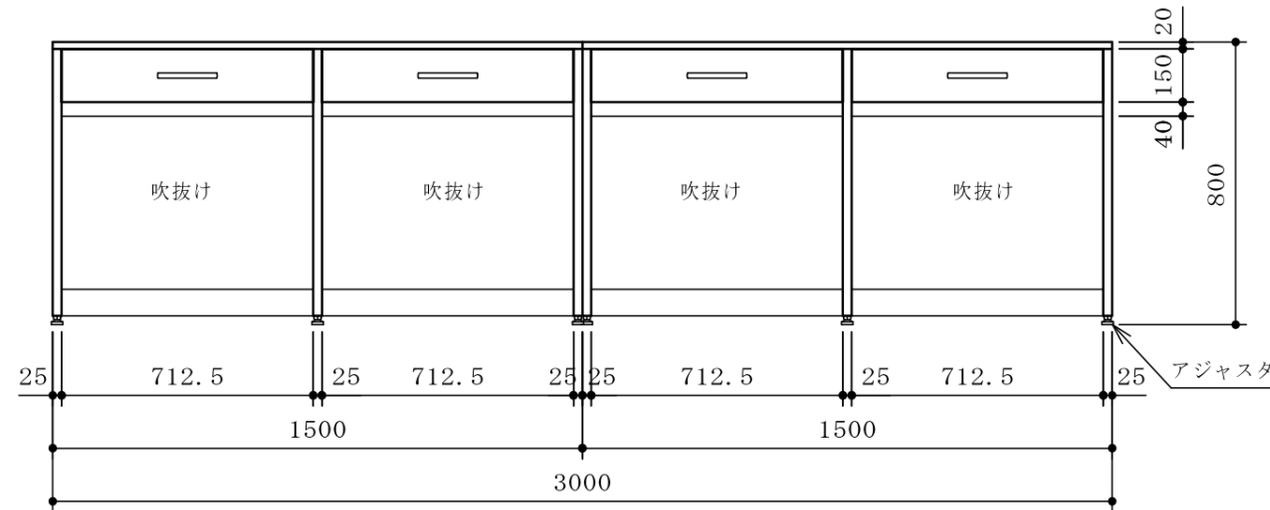
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C1-3(136) 土壌分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | 整理番号 | 69 |



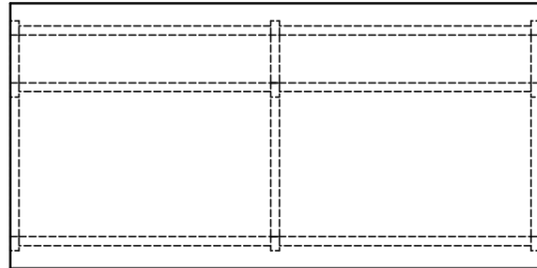
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



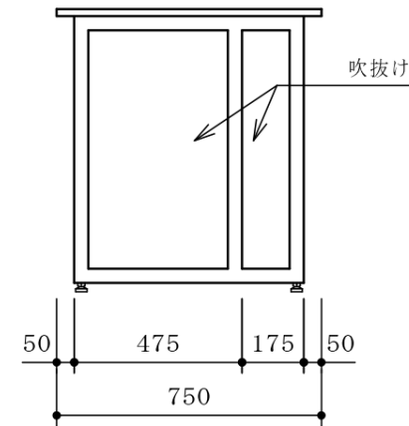
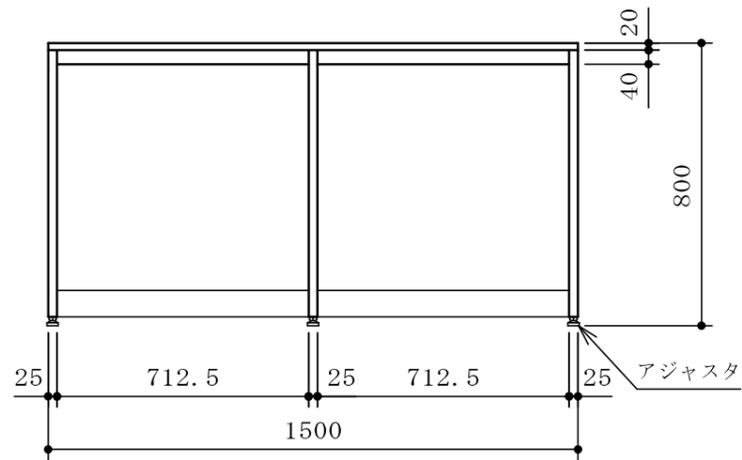
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|
| | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C1-3(136) 土壌分析室 |
| | | | | 寸法 | 3000×900×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | 70 |



| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

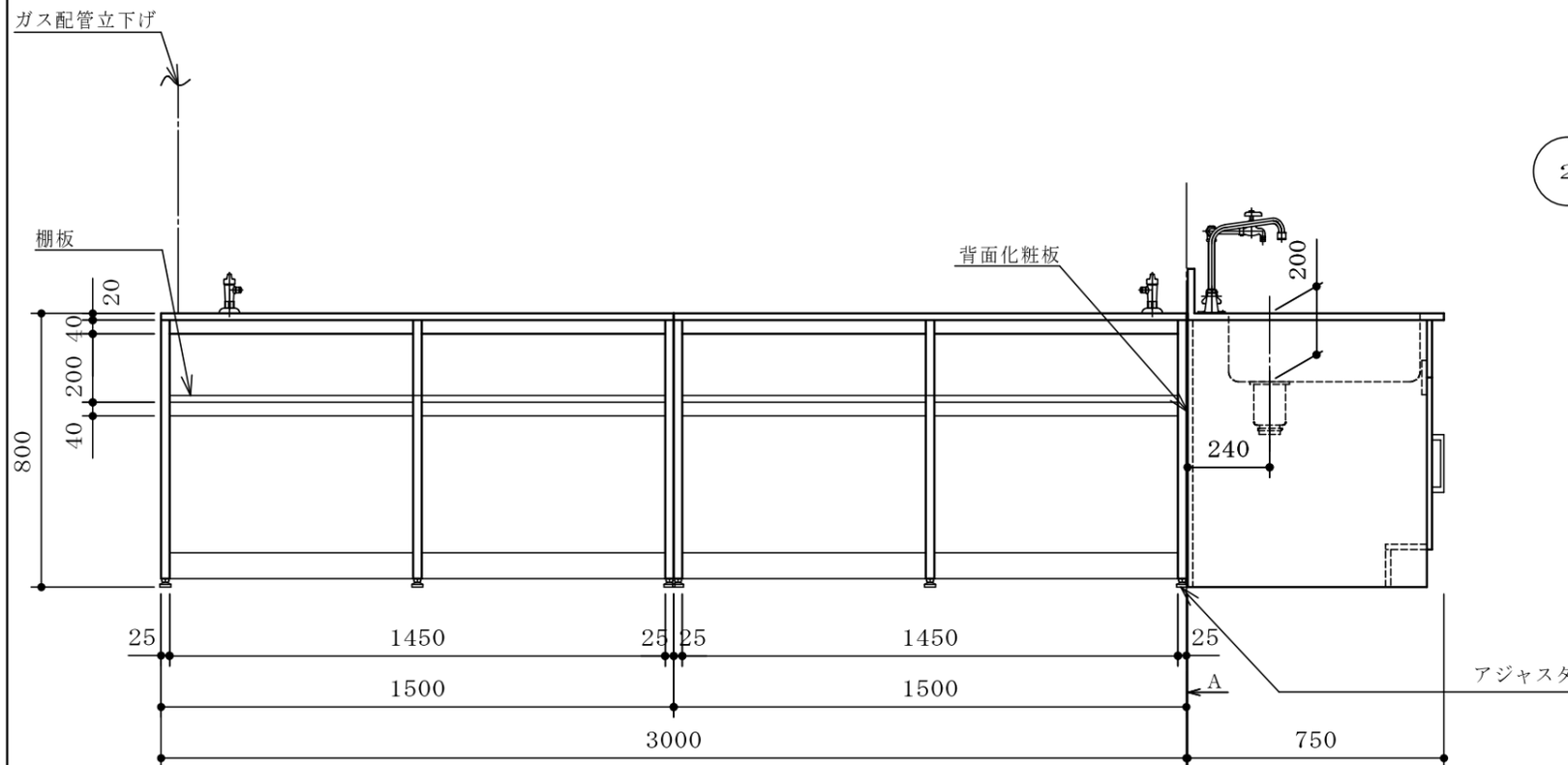
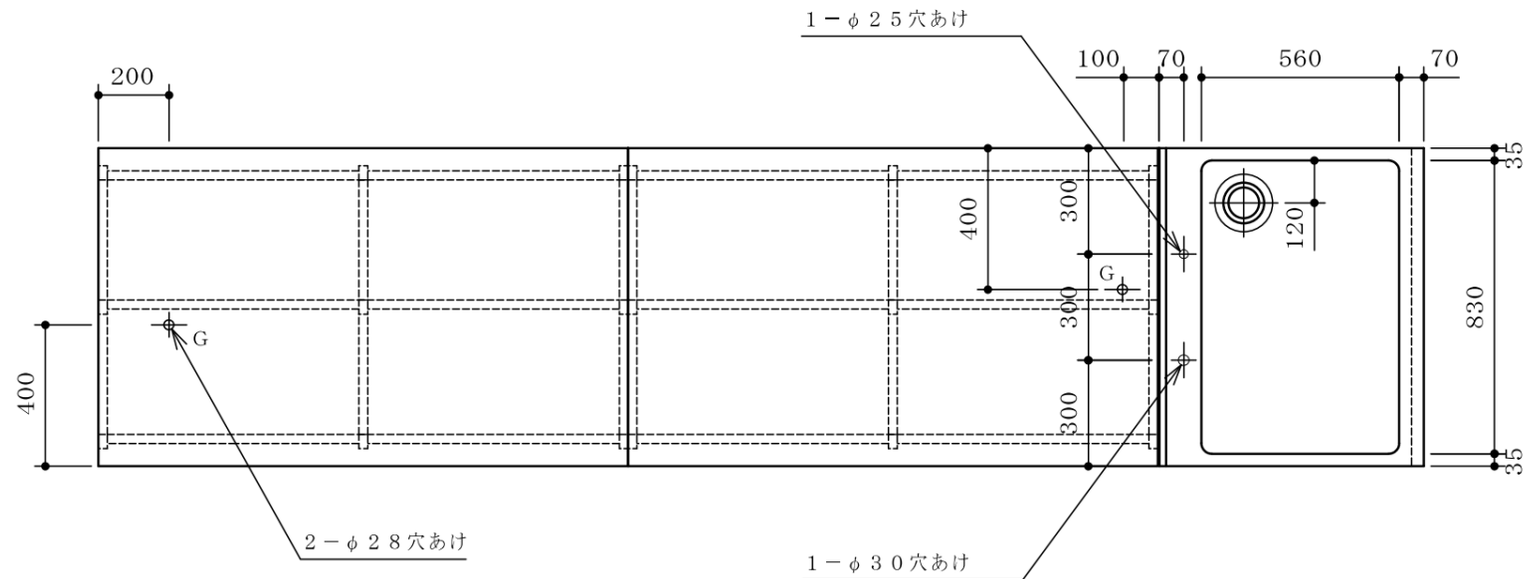
| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------------|------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C 1 - 4 (1 3 3) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | | 71 |

| 配管立上図 (FL+50) S=1/60 | | |
|----------------------|----|-----|
| W | 給水 | 15A |
| D | 排水 | 40A |
| | | |
| | | |



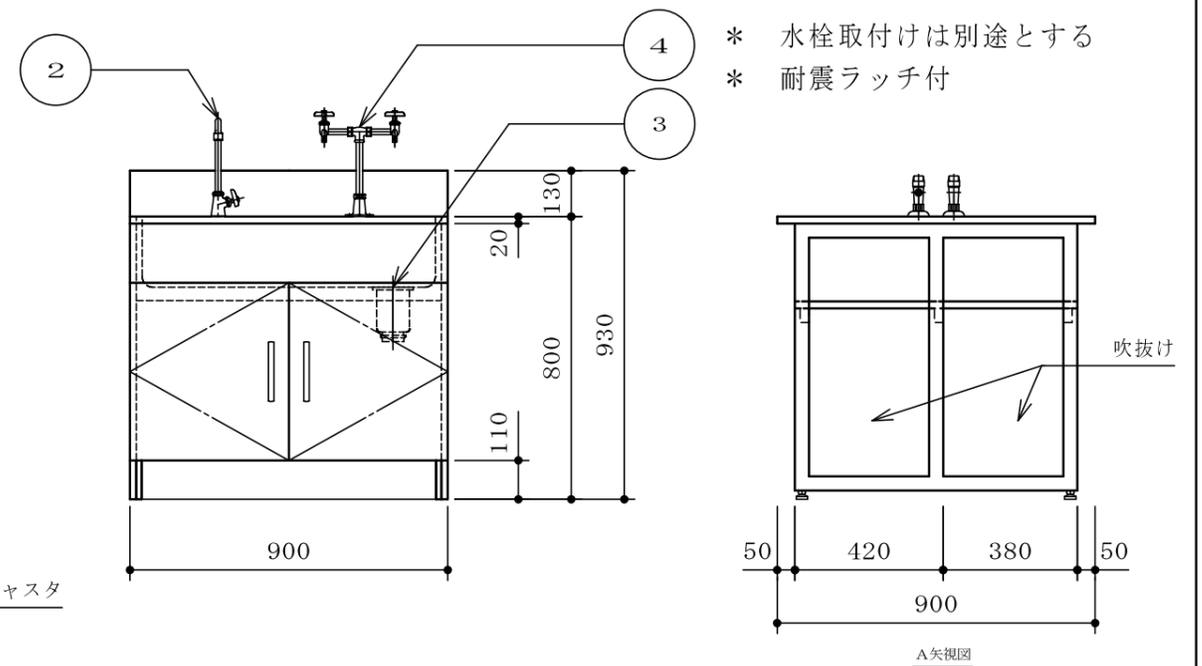
| | |
|---------|---------------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1台 |
| 付属器具 | 1 LA一口コンセントヒューズガス栓 (都市ガス) 13A 2 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- * 全溶接構造
- * ガス配管用甲板貫通穴あけは現場対応とする
- * ヒューズコック本体は配管工事側手配品とする

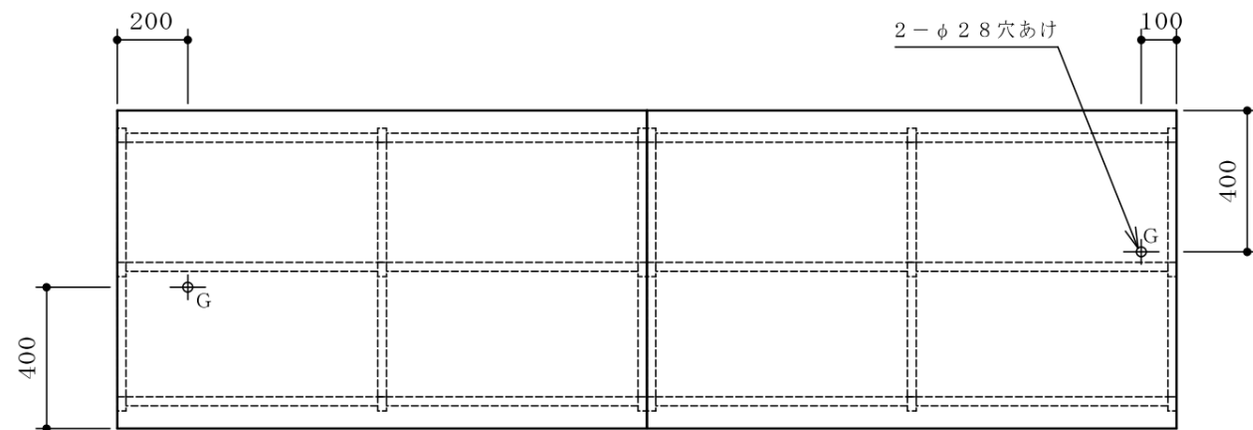
| | |
|----|----------------------------|
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 流し | ステンレス SUS304 1.0t |
| 台数 | 1台 |
| | ② 1方口自在水栓 (台付) 1 |
| | 本体 |
| | スパウト |
| | ③ 排水トラップ 目皿栓付 (主材: SUS製) 1 |
| | ④ 2方口自在水栓 (台付) 1 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|



- * 水栓取付けは別途とする
- * 耐震ラッチ付

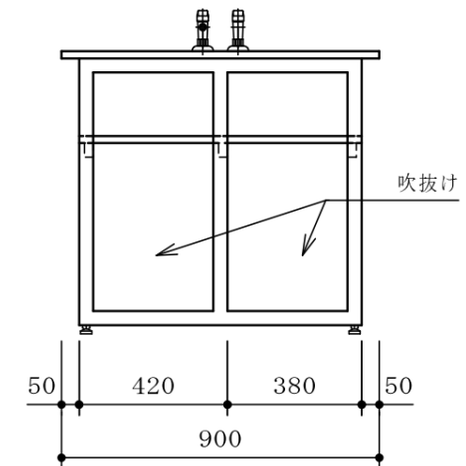
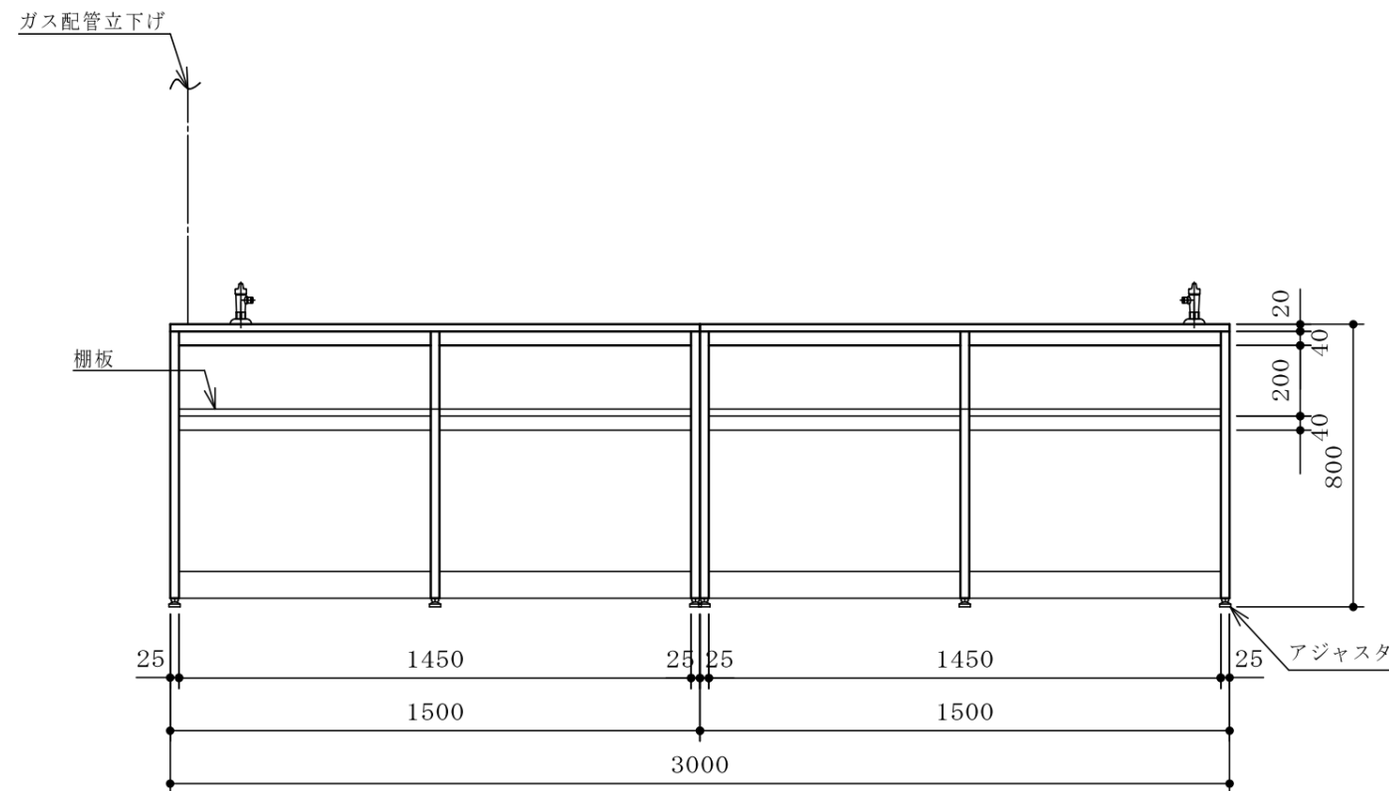
| | | | |
|----|------------------|------|-------------------|
| 品名 | 作業台 (流し付、ガス栓) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| 寸法 | 3750×900×800/930 | 設置場所 | C1-4 (133) 多目的実験室 |
| | | 整理番号 | 72 |



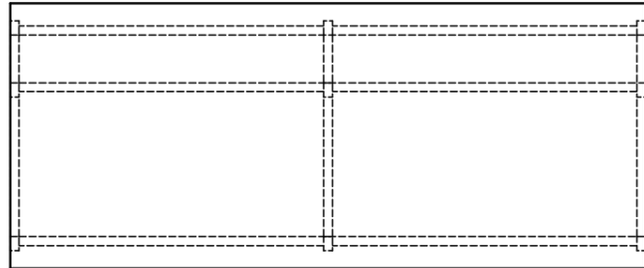
| | | | |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) | | |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) | | |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) | | |
| 台数 | 5 台 | | |
| 付属器具 | 1 | LA-1口コンセントヒューズガス栓 (都市ガス) | 13A 2 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- * 全溶接構造
- * ガス配管用甲板貫通穴あけは現場対応とする
- * ヒューズコック本体は配管工事側手配品とする



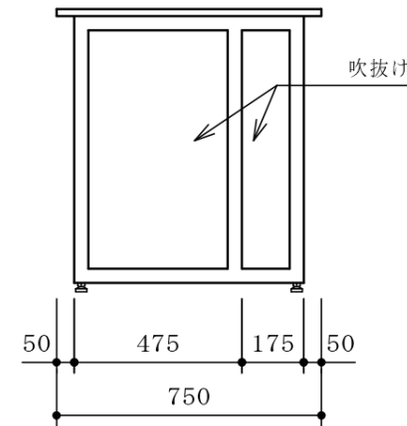
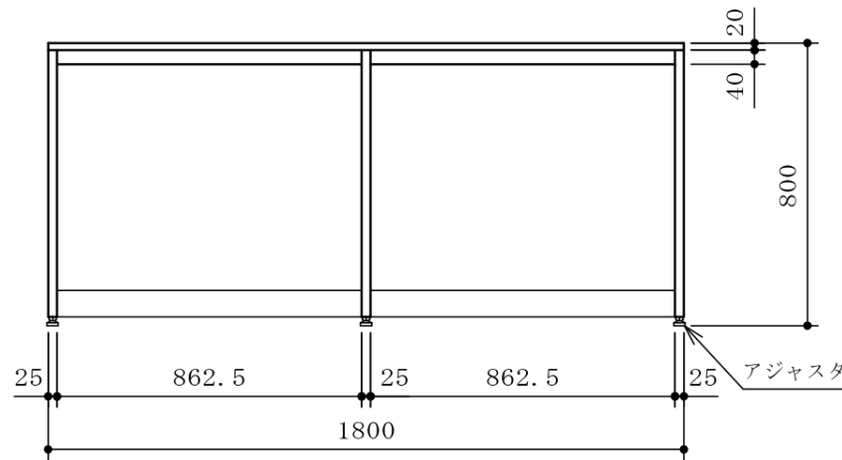
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------|------|
| | | | | 品名 | 作業台 (ガス栓) | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C1-4 (133) 多目的実験室 | 整理番号 |
| | | | | 寸法 | 3000×900×800 | | | 73 |



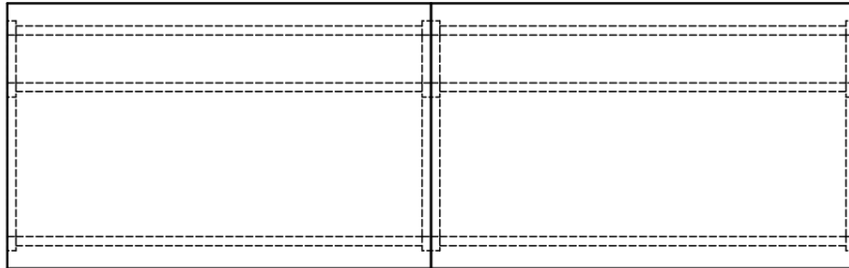
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



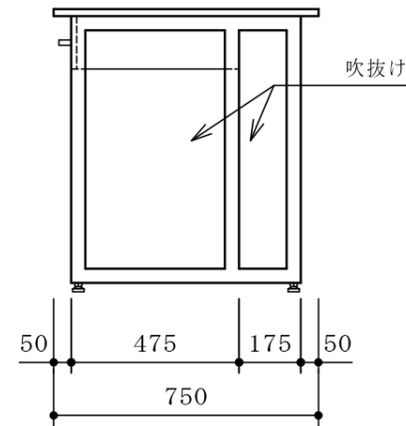
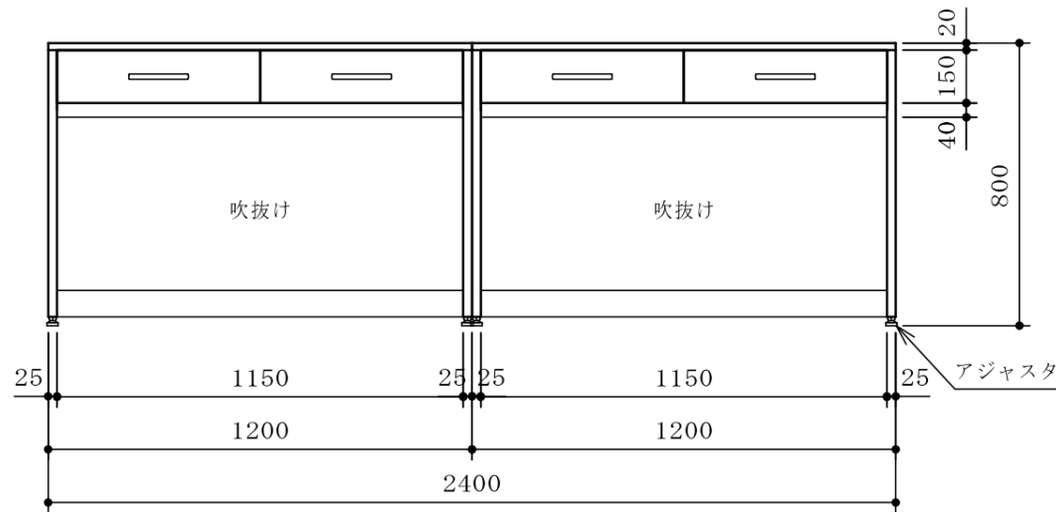
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------------|------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C 3 - 7 (3 4 3) 機器分析室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 74 |



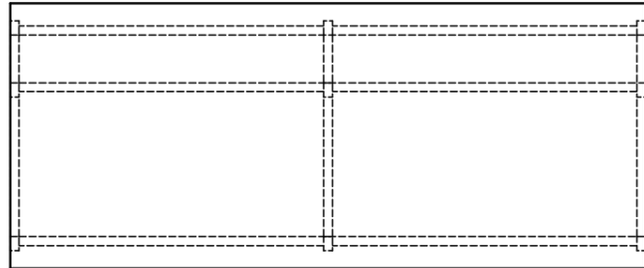
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付
- ※ 耐荷重 200Kg



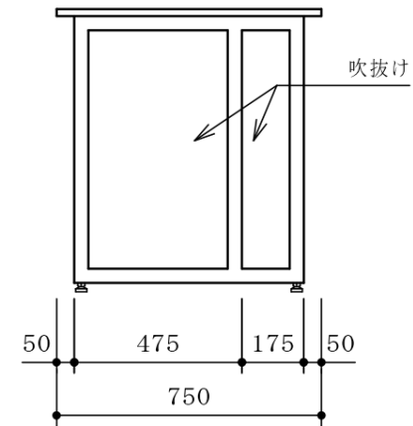
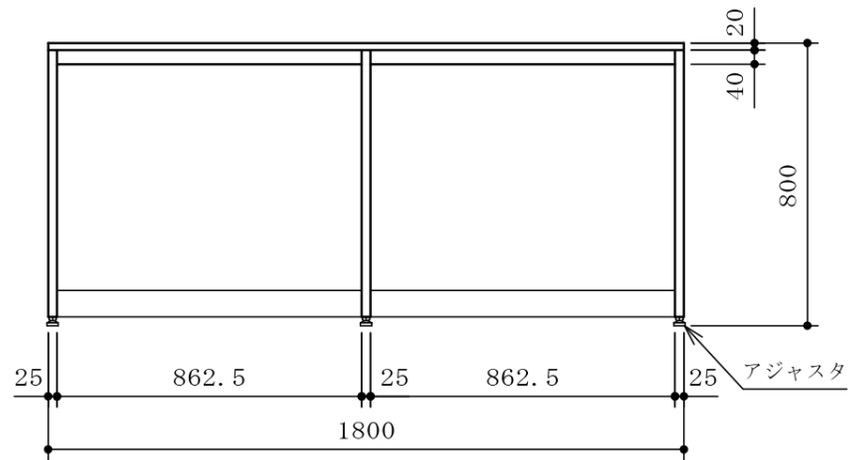
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|
| | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C3-7(343)機器分析室 |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | 整理番号 | 75 |



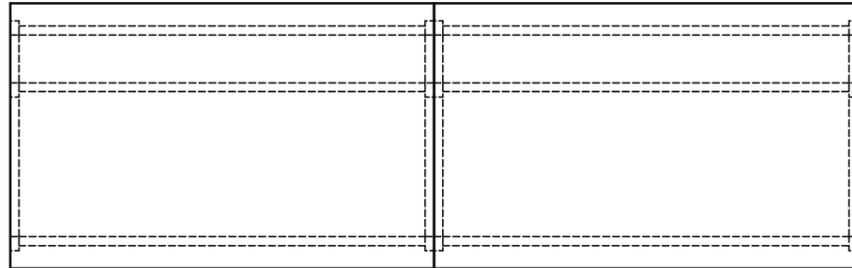
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



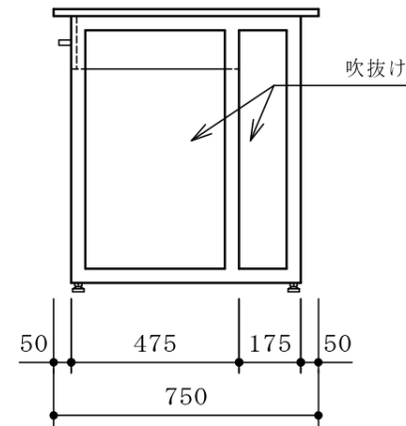
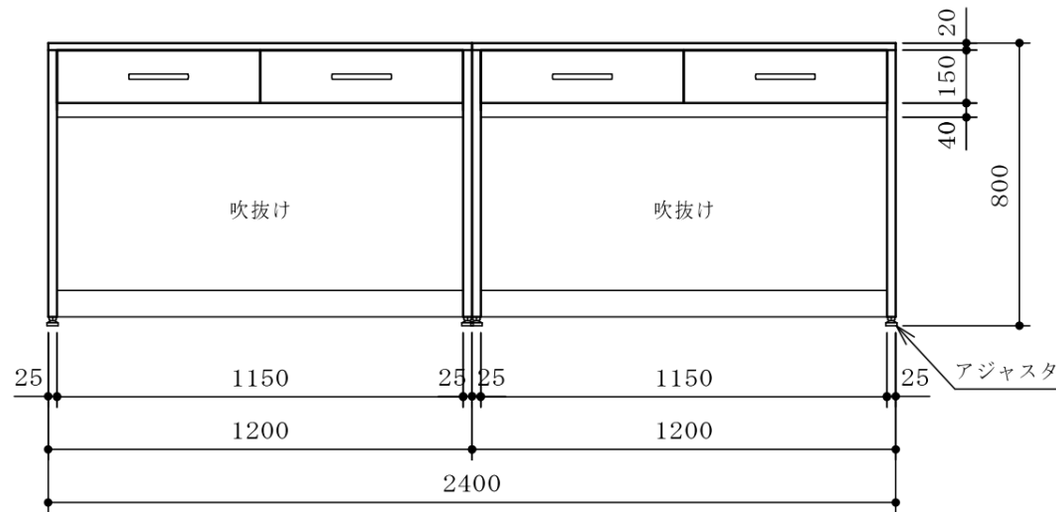
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C 3 - 7 (3 4 3) 機器分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 76 |



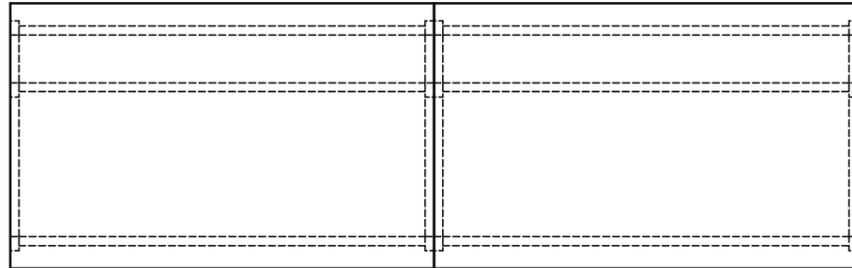
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



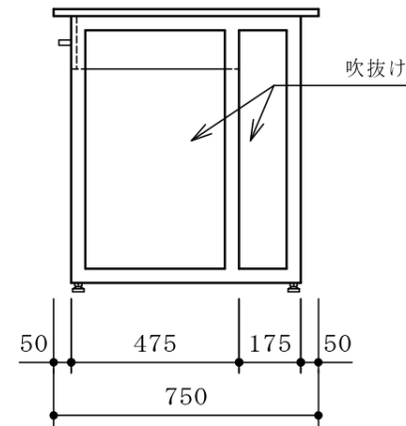
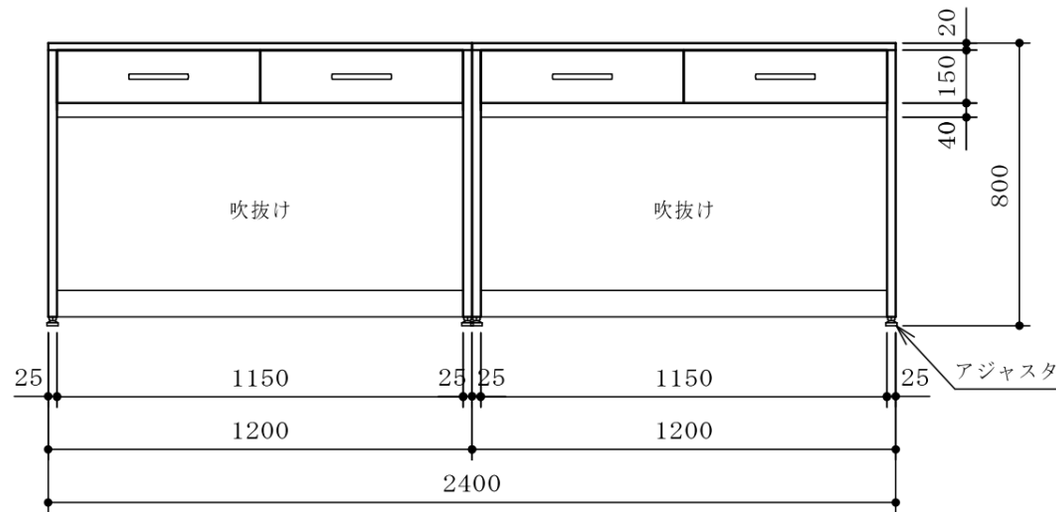
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|------------|
| | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | 設置場所 | C3-7(343)機器分析室 | 整理番号 77 |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | | | |



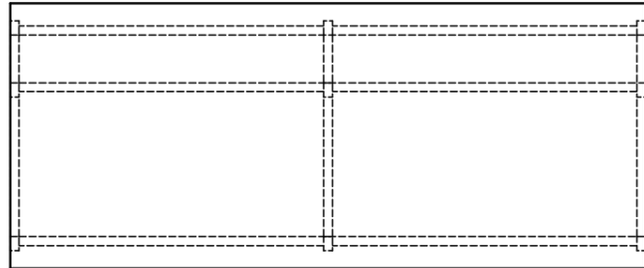
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付
- ※ 耐荷重 200Kg



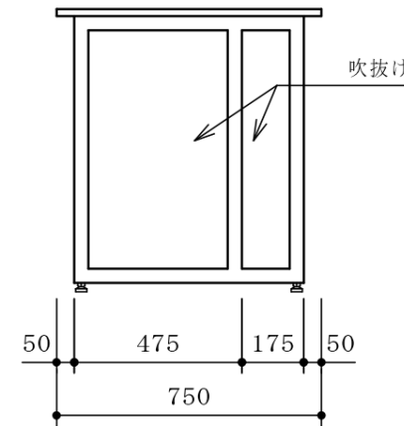
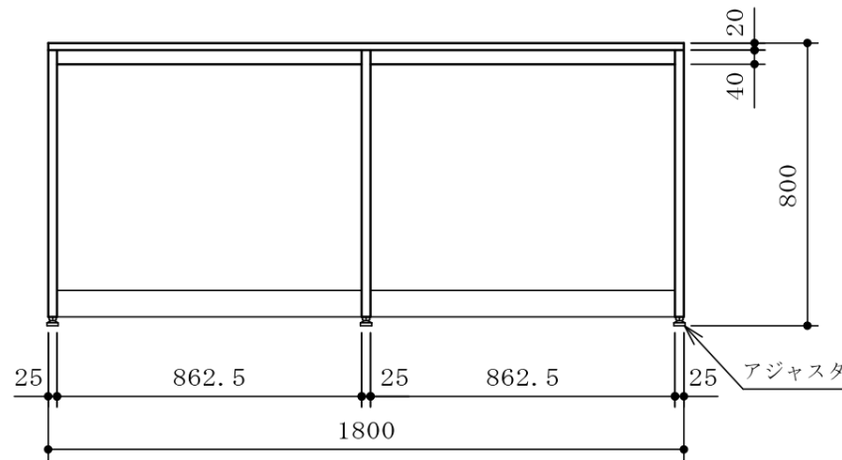
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|
| | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C3-7(343)機器分析室 |
| | | | | 寸法 | 2400×750×800 | 整理番号 | 78 |



| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造

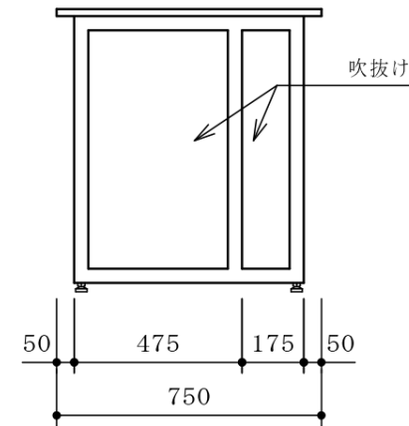
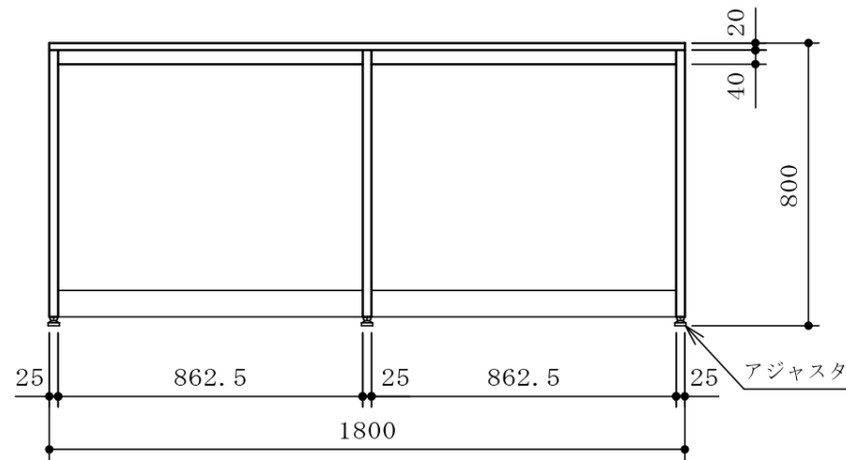
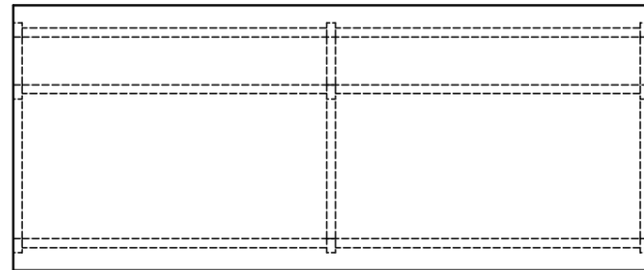


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C 3 - 7 (3 4 3) 機器分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 79 |

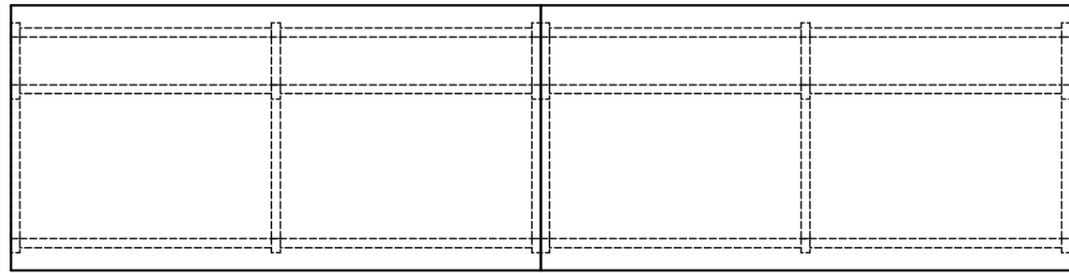
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲 板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台 数 | 2 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



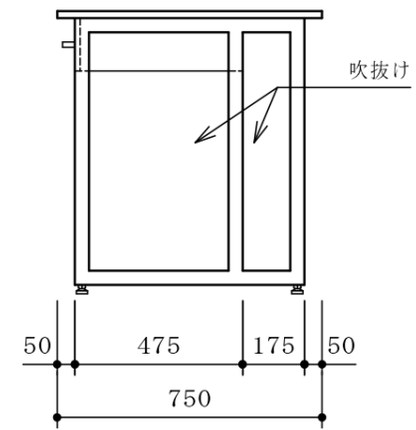
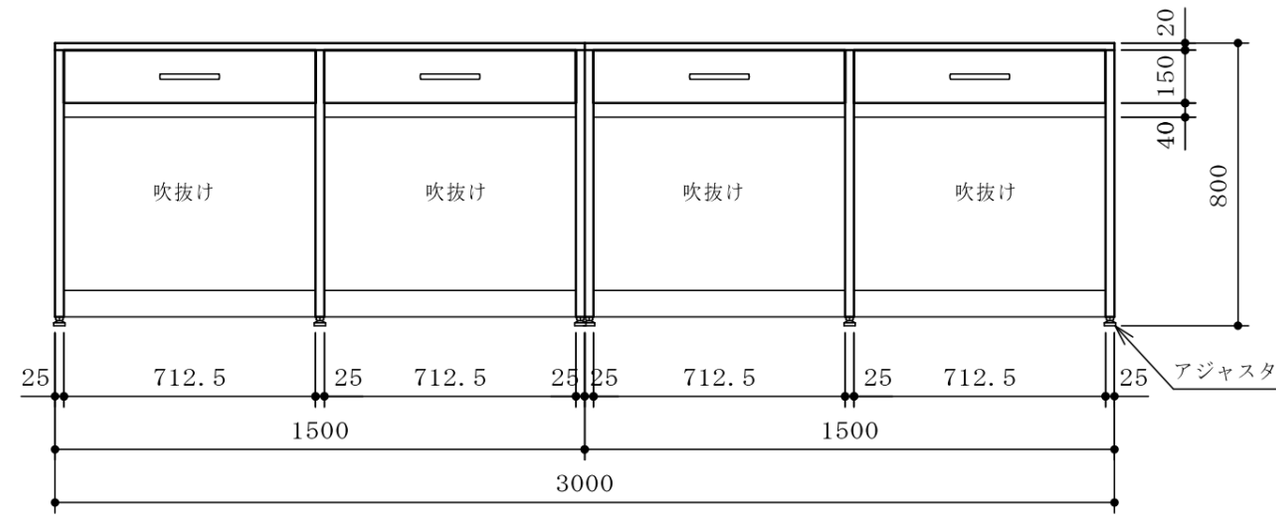
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------------------|
| | | | | | 品名 | 作 業 台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C 4 - 1 0 (4 4 7) 多目的実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 8 0 |



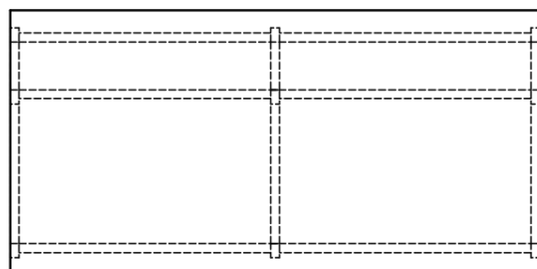
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



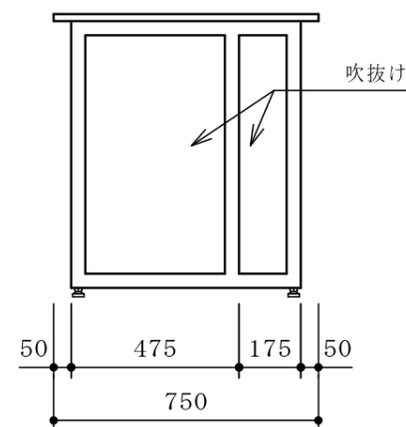
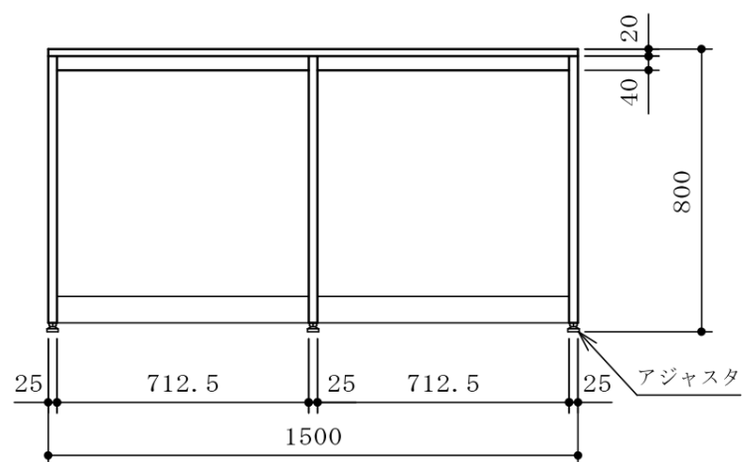
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 |
| | | | | | 寸法 | 3000×750×800 | 整理番号 | 81 |



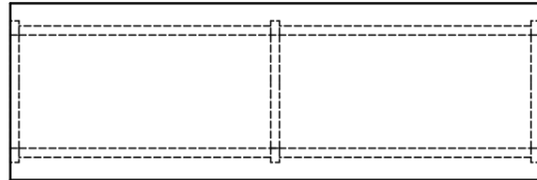
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



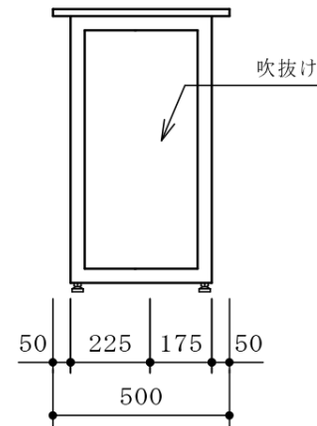
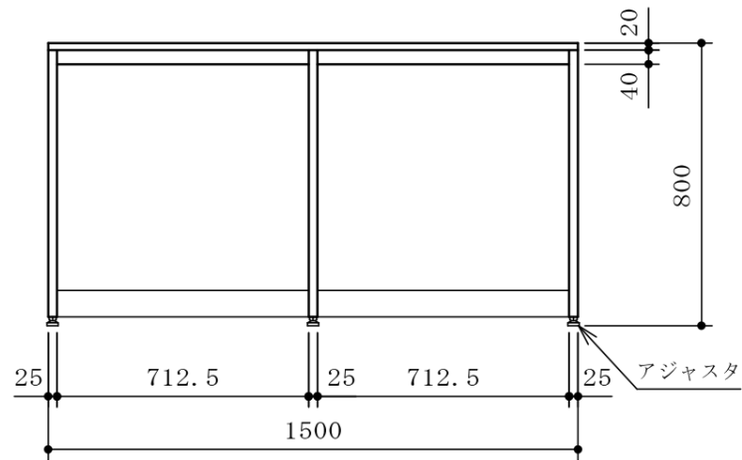
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | 整理番号 | 82 |



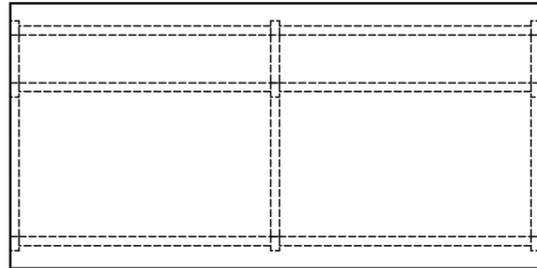
| | |
|---------|---------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色: 黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



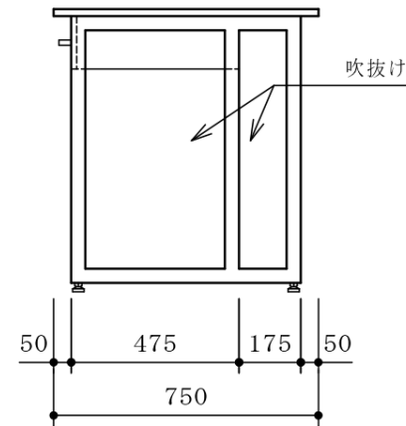
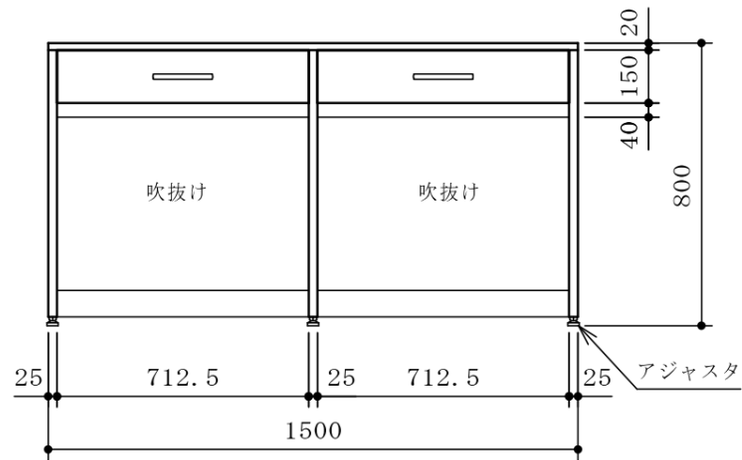
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-11(448)分子生物学機器室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×500×800 | 整理番号 | 83 |



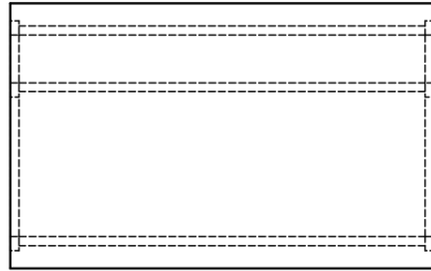
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



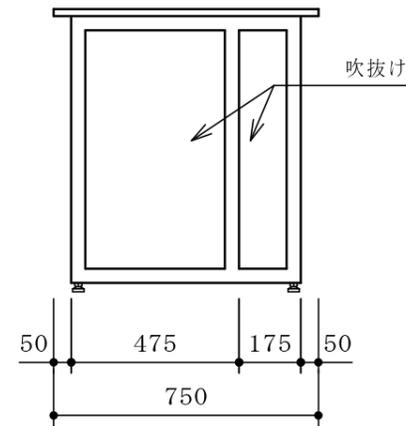
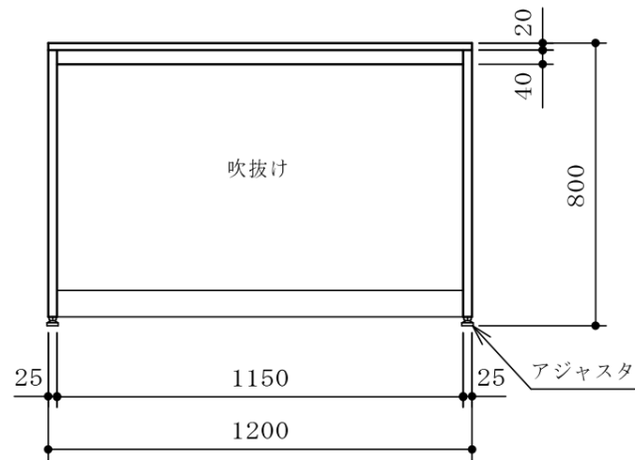
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-13(450)顕微鏡前室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 84 |



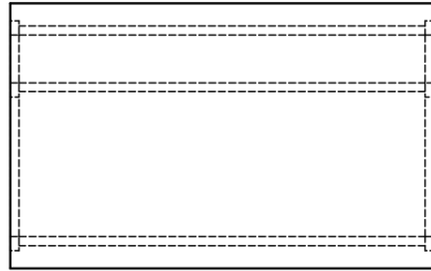
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



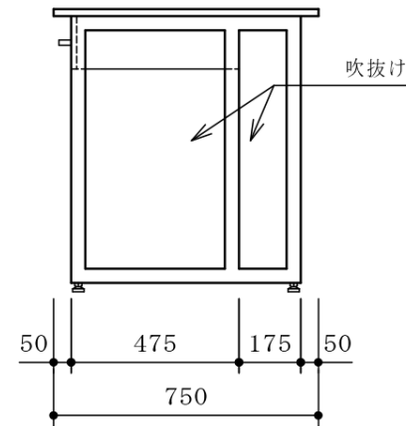
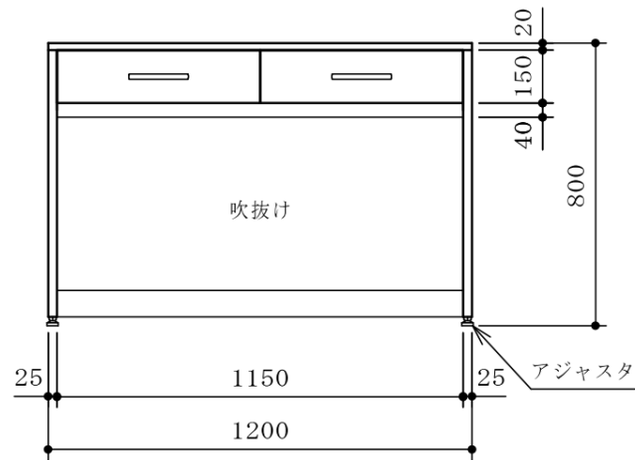
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|---------------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-7 (443) 微生物実験室 (食品・植物) |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800 | 整理番号 | 85 |



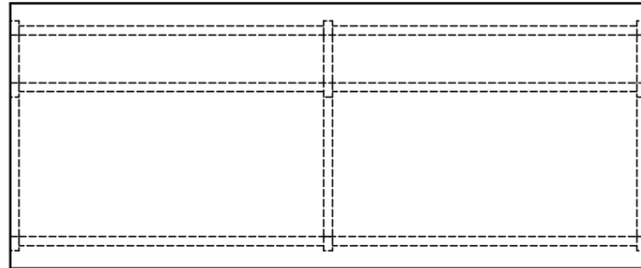
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



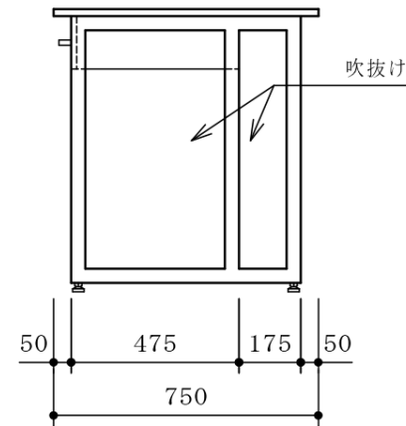
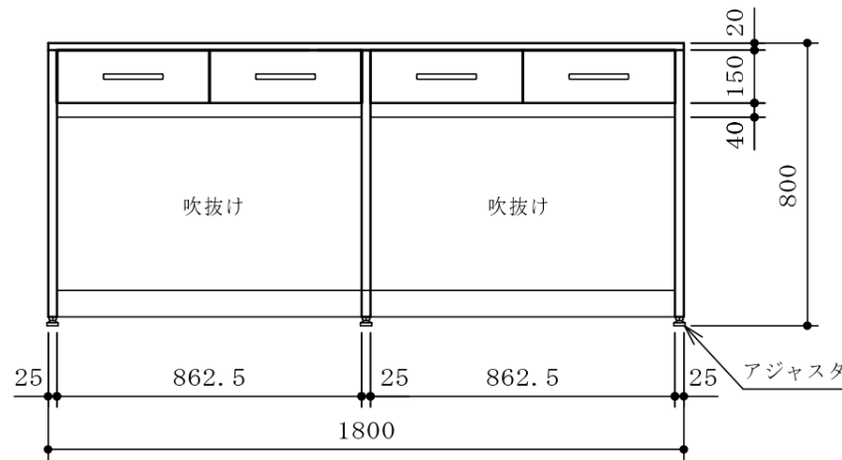
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|---------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-8(444)微生物実験室(人畜) |
| | | | | | 寸法 | 1200×750×800 | 整理番号 | 86 |



| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付

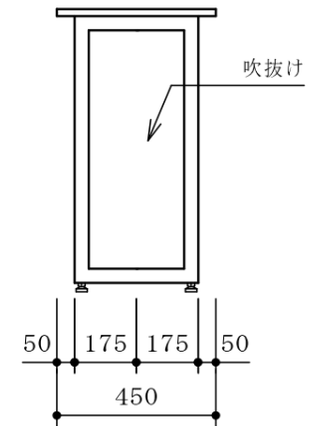
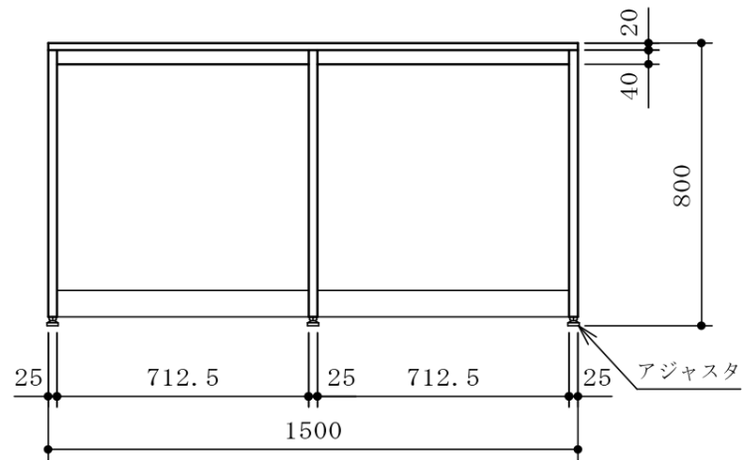
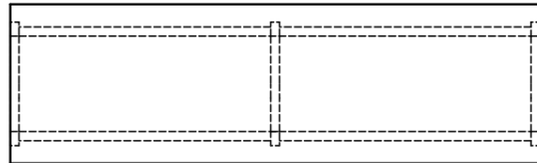


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-8(445)昆虫飼育室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | 整理番号 | 87 |

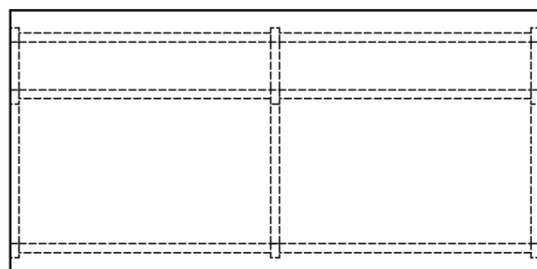
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

※ 全溶接構造



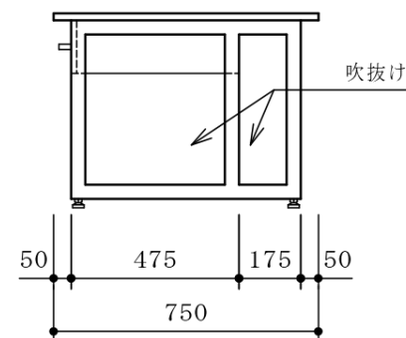
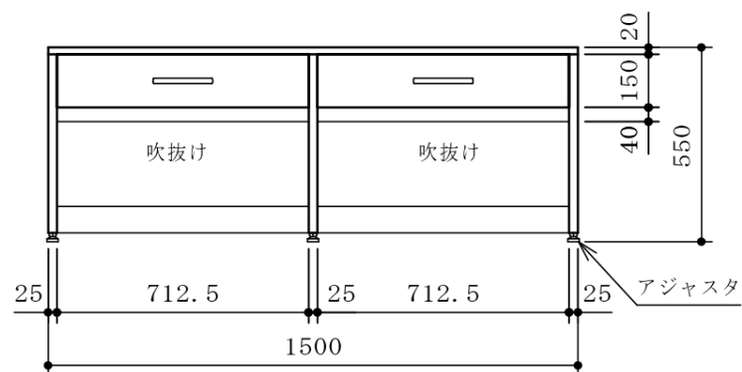
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-9(446)動物細胞培養室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×450×800 | 整理番号 | 88 |



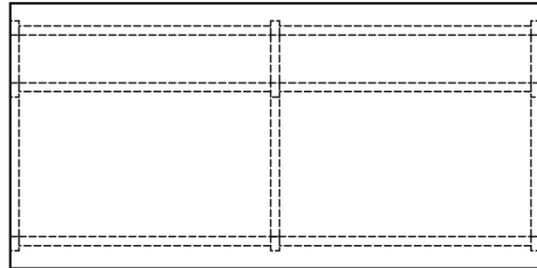
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



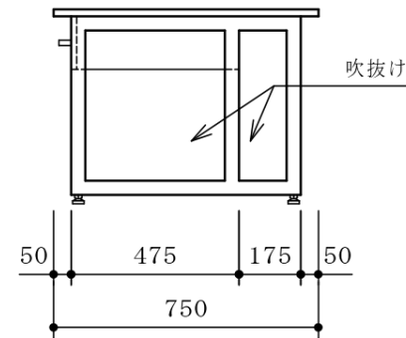
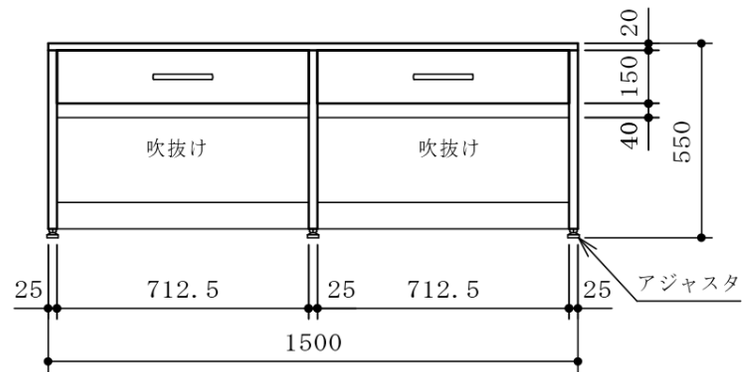
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-9(545)化学有機合成実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×550 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 89 |



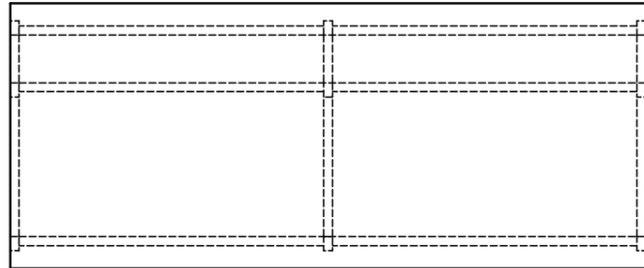
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



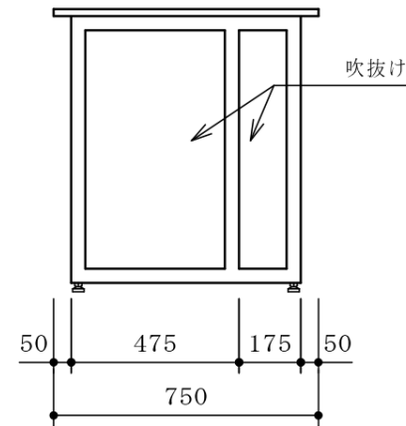
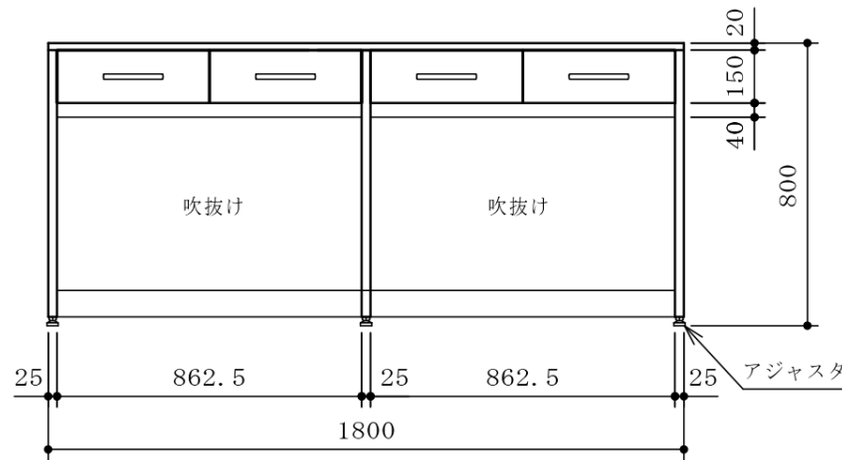
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|--------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-9(545)化学有機合成実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×550 | 整理番号 | 90 |



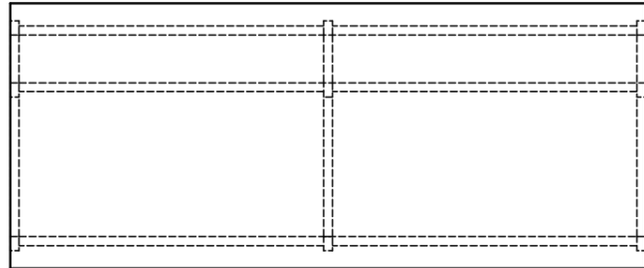
| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 4台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



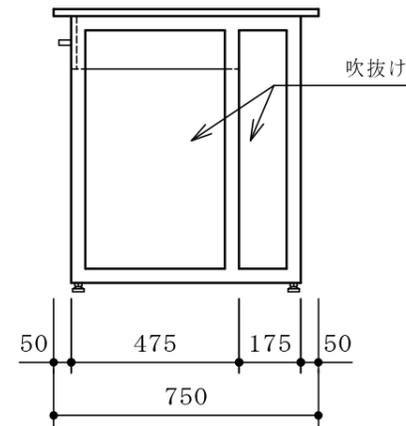
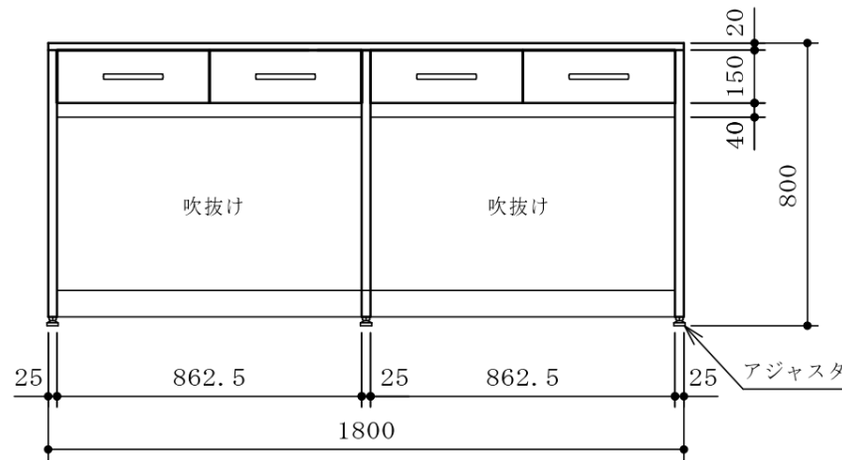
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-4(164)資料粉碎・調整室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | 整理番号 | 91 |



| | |
|---------|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| サイドフレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 連結フレーム | スチール角パイプ (塗装) |
| 吊引出ユニット | 外装:耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-------|------|
| フレーム色 | ホワイト |
|-------|------|

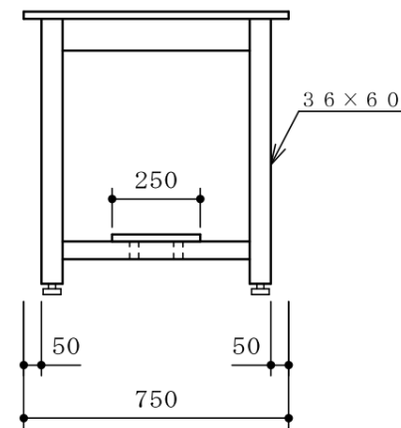
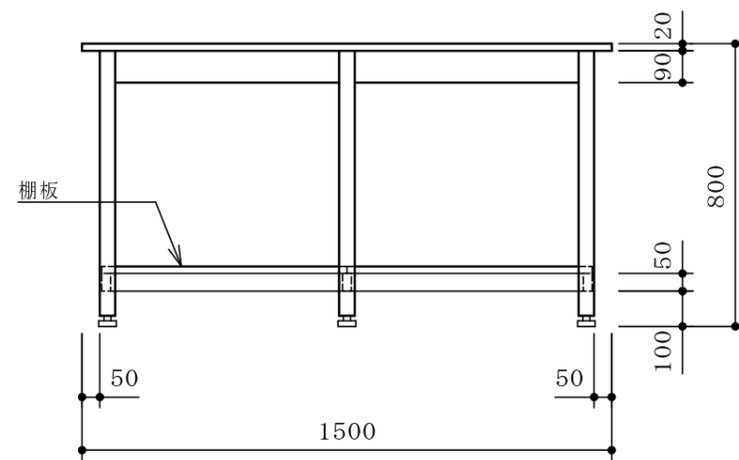
- ※ 全溶接構造
- ※ 耐震ラッチ付



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | E1-5(165)分析機器室 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | 整理番号 | 92 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1 台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

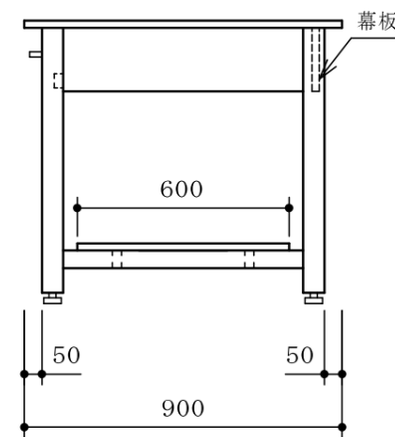
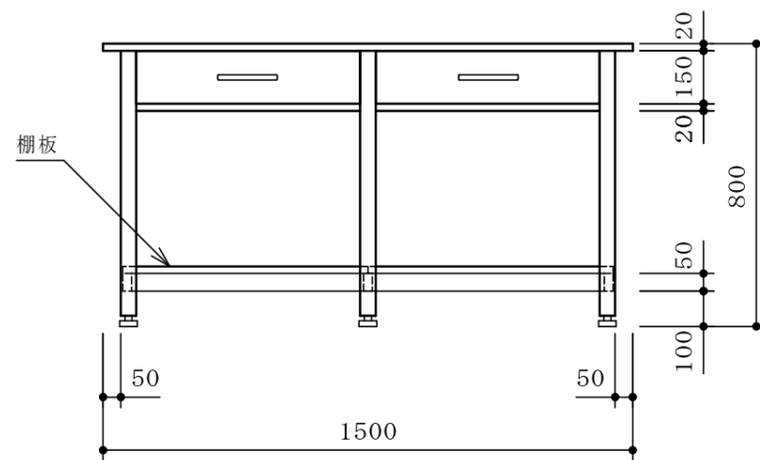


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C1-2(132)実験準備室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 93 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

※ 耐震ラッチ付

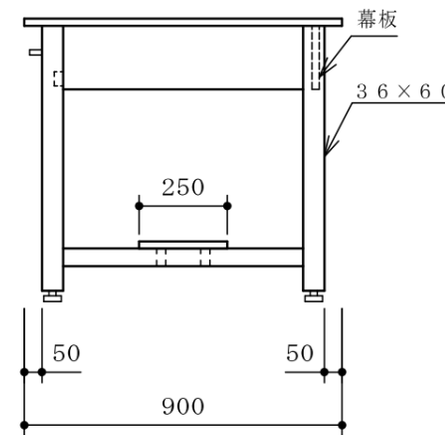
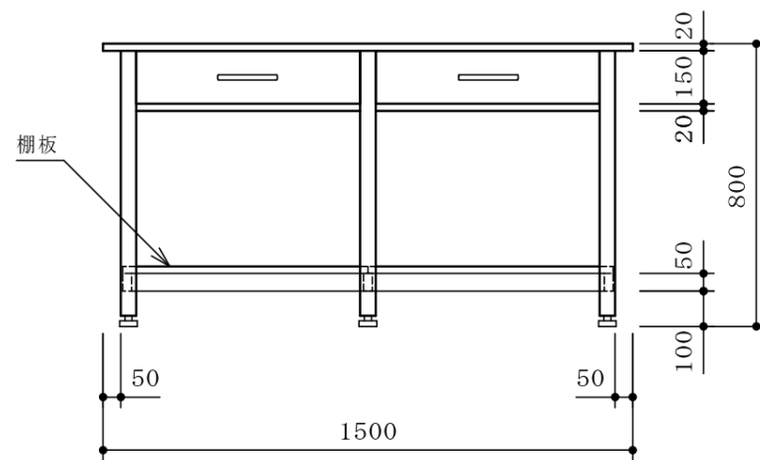


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-7(343) 機器分析室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×900×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 94 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

※ 耐震ラッチ付

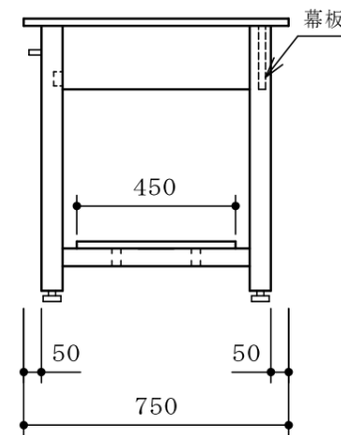
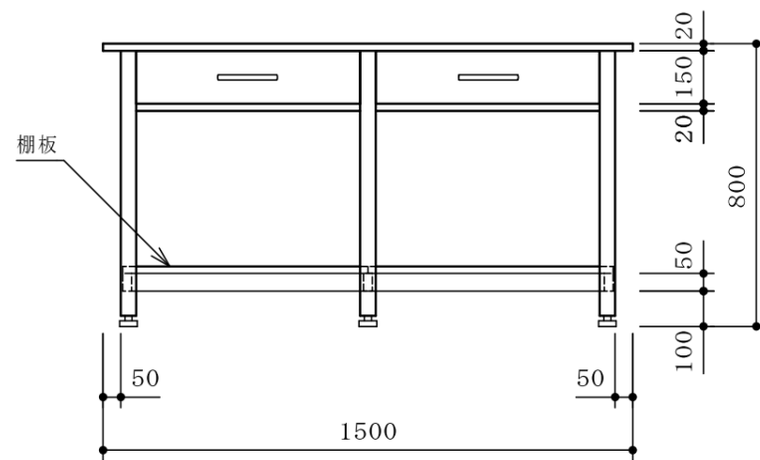


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-----------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C3-8(344)多目的実験室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×900×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 95 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 2台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

※ 耐震ラッチ付

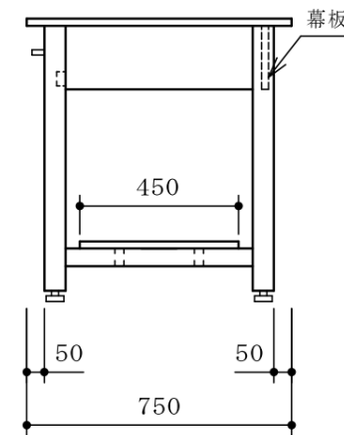
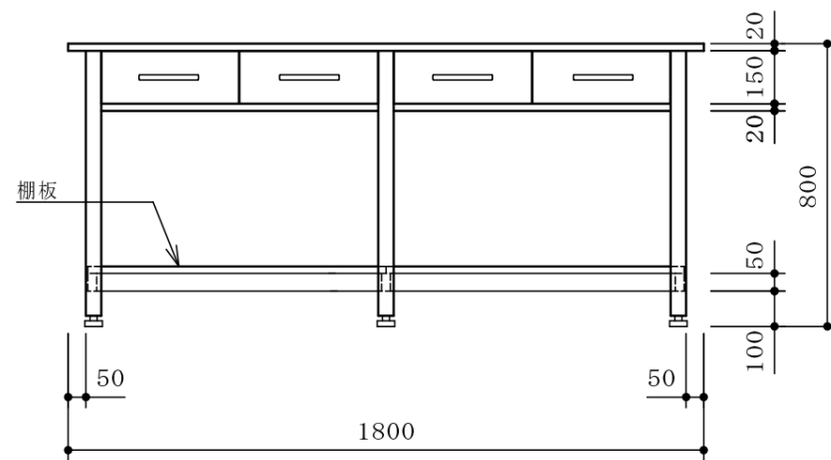


| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-12(449)光学顕微鏡室 |
| | | | | | 寸法 | 1500×750×800 | | 整理番号 |
| | | | | | | | | 96 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

※ 耐震ラッチ付

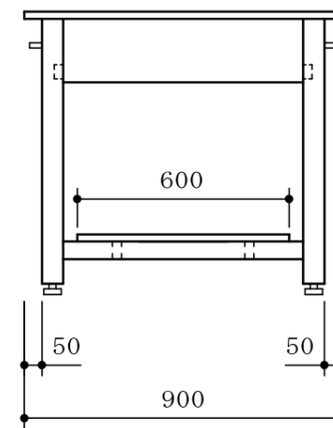
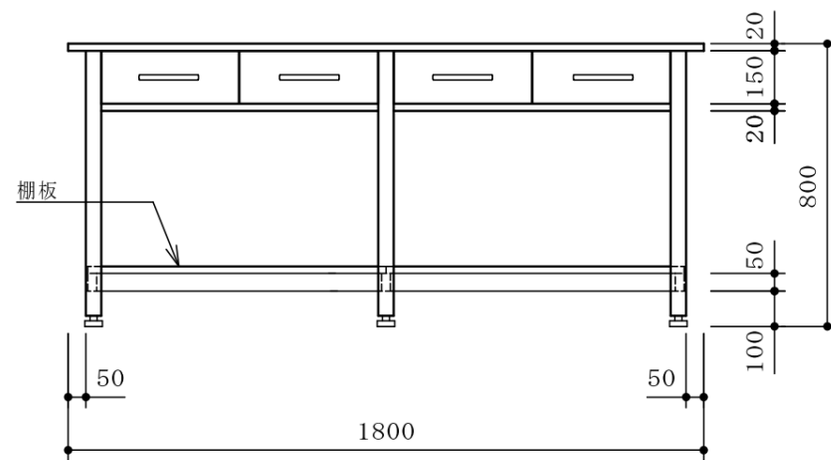


| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------|------|
| | | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-12(449)光学顕微鏡室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 97 |

| | |
|----|--------------------------|
| 甲板 | ケミトップ (色:黒 マンセル N-1 近似色) |
| 本体 | 耐水パーティクルボード |
| 台数 | 1台 |

| | |
|-----|------|
| 本体色 | ホワイト |
|-----|------|

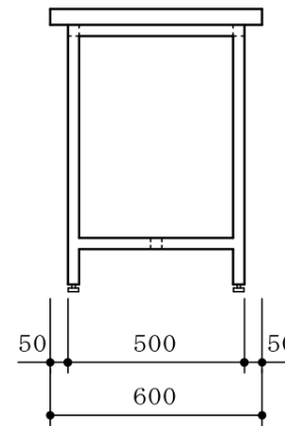
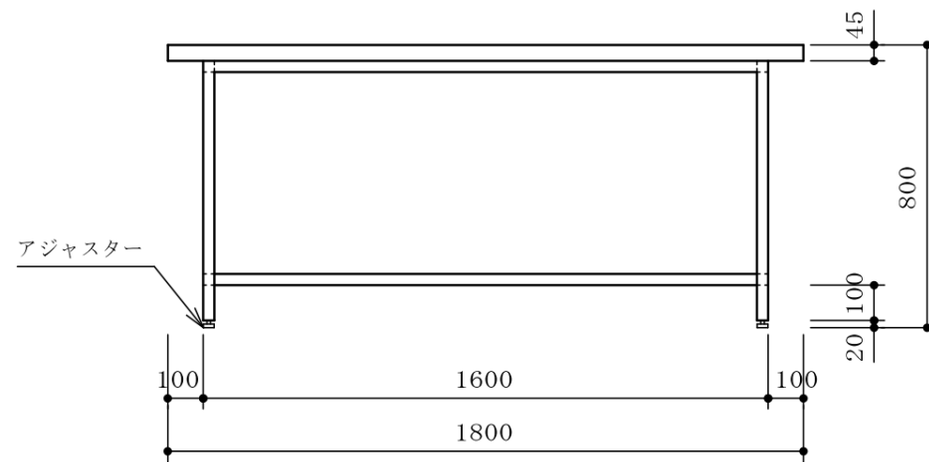
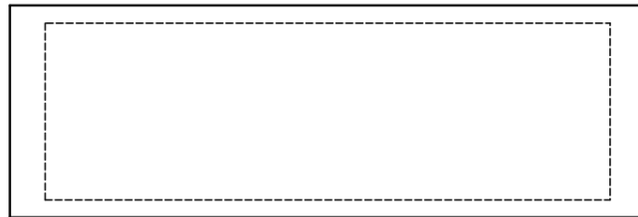
※ 耐震ラッチ付



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------|
| | | | | 品名 | 作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 |
| | | | | | | 設置場所 | C4-13(451)電子顕微鏡室 |
| | | | | 寸法 | 1800×900×800 | 整理番号 | 98 |

| | |
|-----|--|
| 甲 板 | ステンレス SUS304 1.0t 芯材：ラワン合板 |
| 材 質 | ステンレス角パイプ SUS304 32 [□] ×1.2t |
| 台 数 | 1 台 |

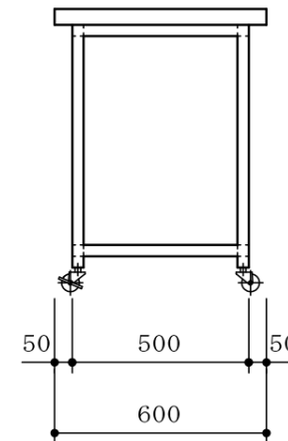
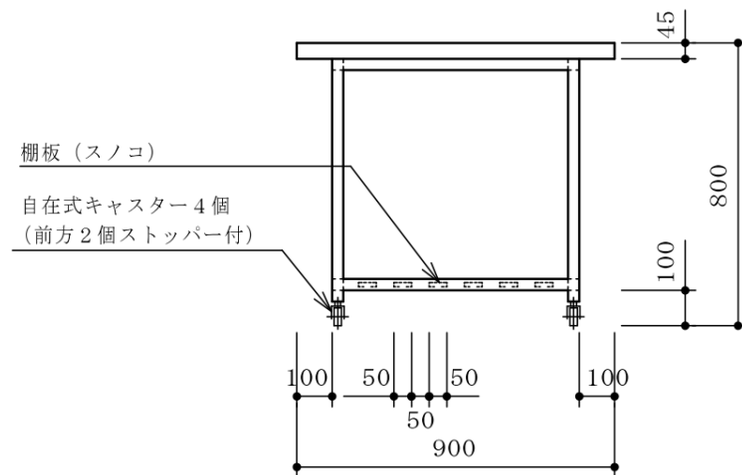
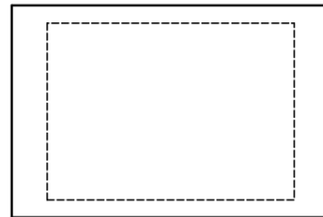
* 積載荷重 200kg



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|----------------|------|
| | | | | | 品名 | ステンレス作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-11(548) 処置室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×600×800 | | | 99 |

| | |
|-----|--|
| 甲 板 | ステンレス SUS304 1.0t 芯材：ラワン合板 |
| 材 質 | ステンレス角パイプ SUS304 32 [□] ×1.2t |
| 台 数 | 1 台 |

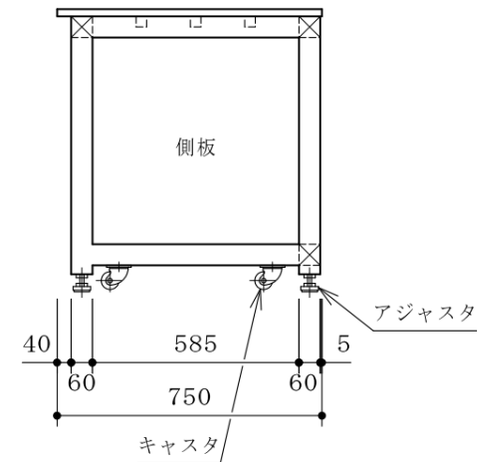
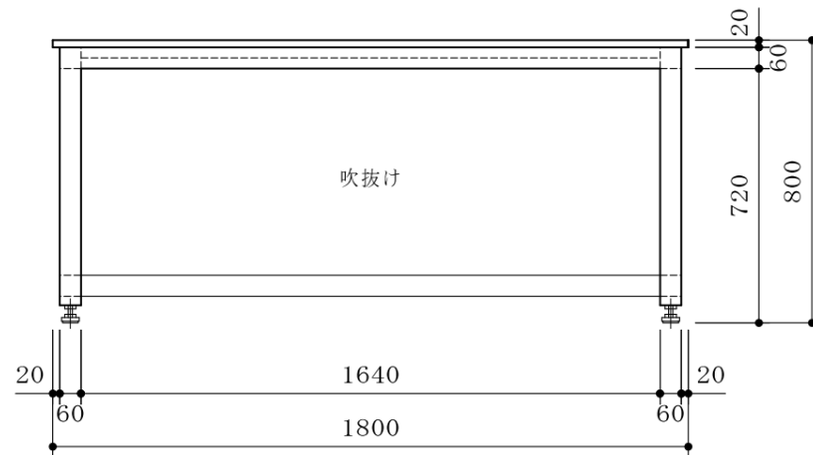
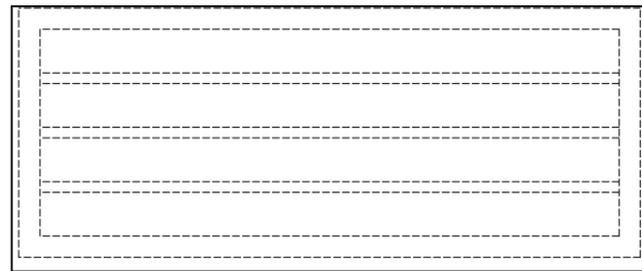
* 積載荷重 150kg



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|-------------|------|-------------------|-------------|
| | | | | | 品名 | ステンレス作業台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C5-11(548)動物飼育実験室 | 整理番号 100 |
| | | | | | 寸法 | 900×600×800 | | | |

| | |
|----|------------------------|
| 天板 | トレスパ 色：ブラック |
| 材質 | スチール（粉体塗装） |
| 仕様 | 本体：溶接フレーム（アジャスタ・キャスタ付） |
| | 側板材：スチール板 |

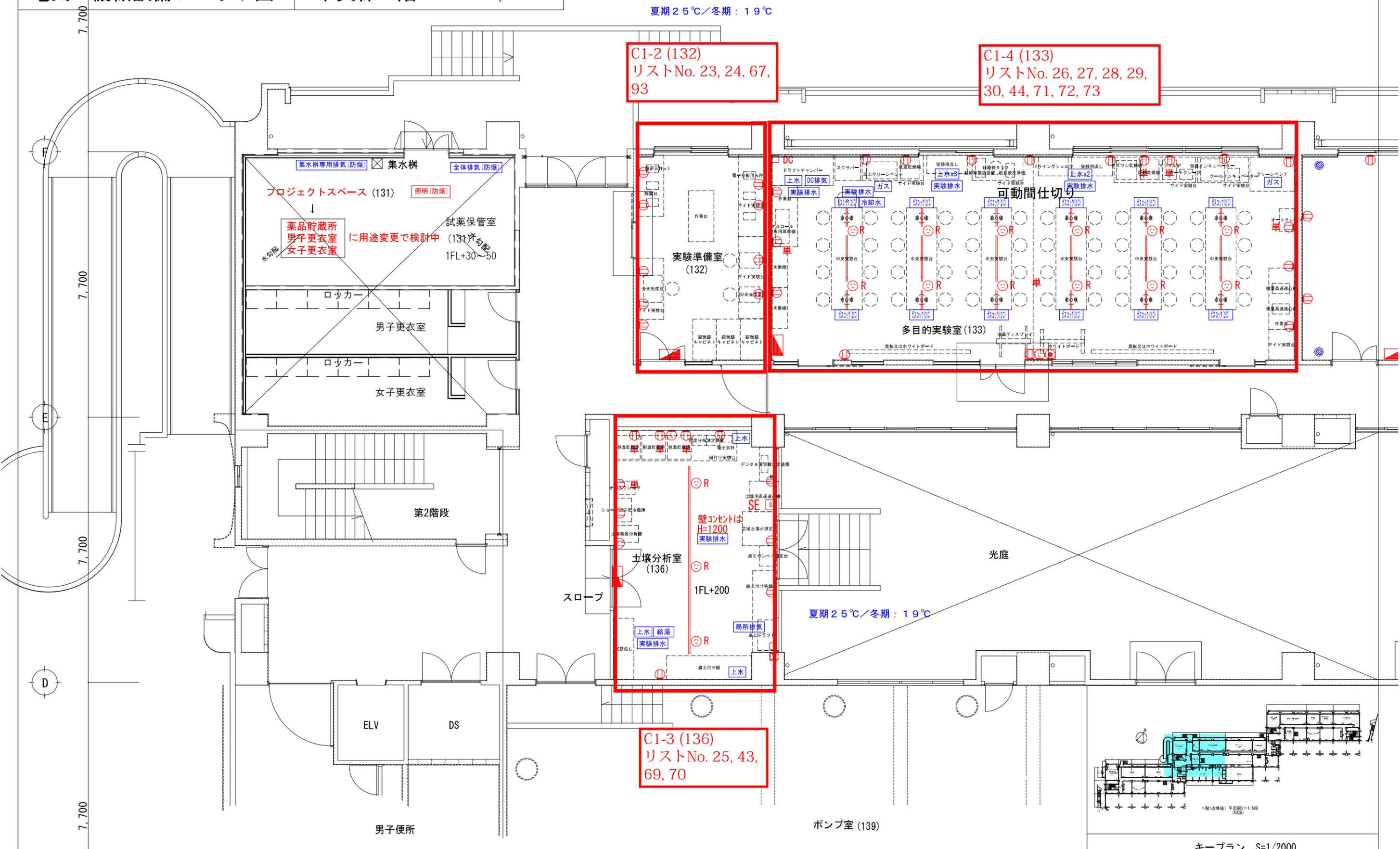
| | |
|----|----|
| 台数 | 2台 |
|----|----|



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--------------|------|-------------------|------|
| | | | | | 品名 | LC / MS 台 | 納入先 | 国立大学法人琉球大学 | |
| | | | | | | | 設置場所 | C4-13 (450) 顕微鏡前室 | 整理番号 |
| | | | | | 寸法 | 1800×750×800 | | | 101 |

プロット平面図

夏期 25℃ / 冬期 : 19℃

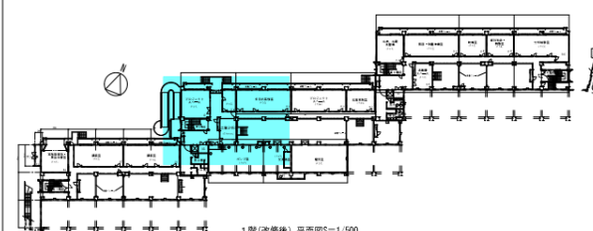


C1-2 (132)
リストNo. 23, 24, 67, 93

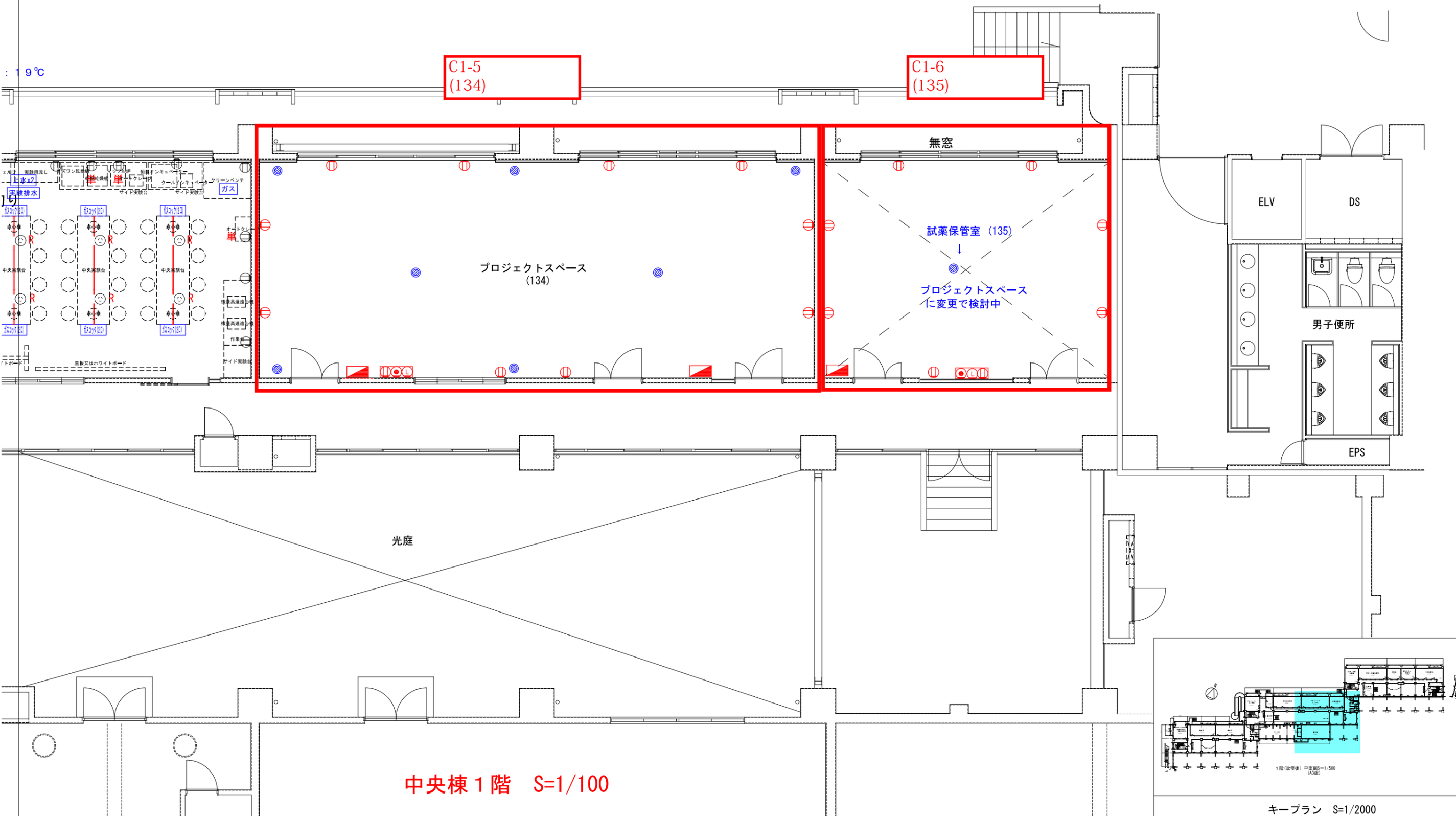
C1-4 (133)
リストNo. 26, 27, 28, 29, 30, 44, 71, 72, 73

C1-3 (136)
リストNo. 25, 43, 69, 70

中央棟 1階 S=1/100



| | | | | | | |
|---|------------|-------|-----------------|--------------|--|--|
| 部屋名 | プロジェクトスペース | 実験準備室 | 多目的実験室 | 土壌分析室 | | |
| 農学部 | | | | | | |
| 承認サイン欄 | | | | | | |
| 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | 縮尺 - 日付 R1.7 | 図面番号 C1-1 | | |

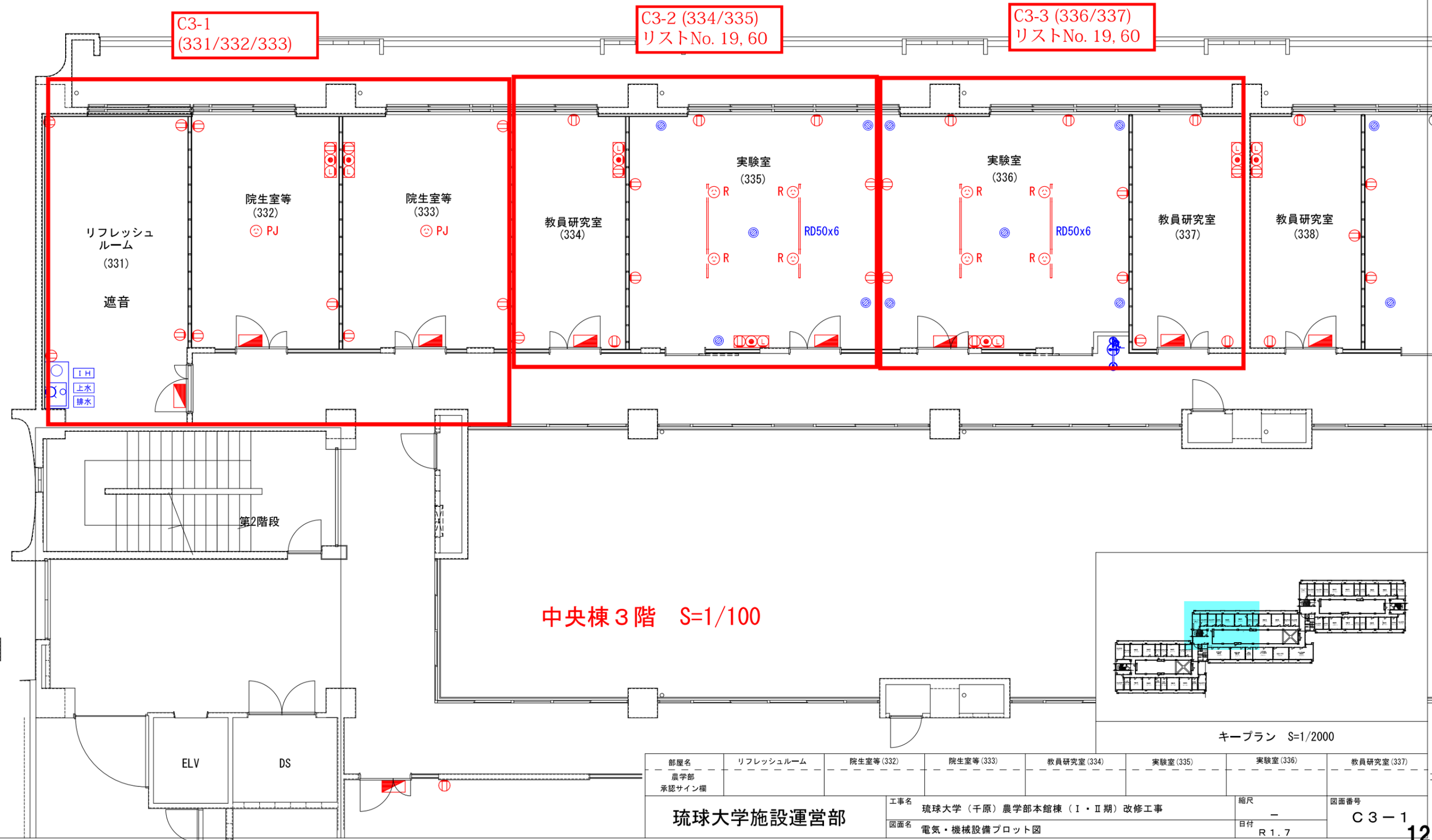


中央棟 1階 S=1/100

| | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------------------------|------------|--------------|--|
| 部屋名 | プロジェクトスペース(134) | プロジェクトスペース(135) | | | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 C1-2 | |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | | |

7,700

7,700



中央棟 3階 S=1/100

キープラン S=1/2000

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------|------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| 部屋名 | リフレッシュルーム | 院生室等 (332) | 院生室等 (333) | 教員研究室 (334) | 実験室 (335) | 実験室 (336) | 教員研究室 (337) |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | | 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | | 縮尺 - | |
| | | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 図面番号 C3-1 | |
| | | | | | | 日付 R 1. 7 | |

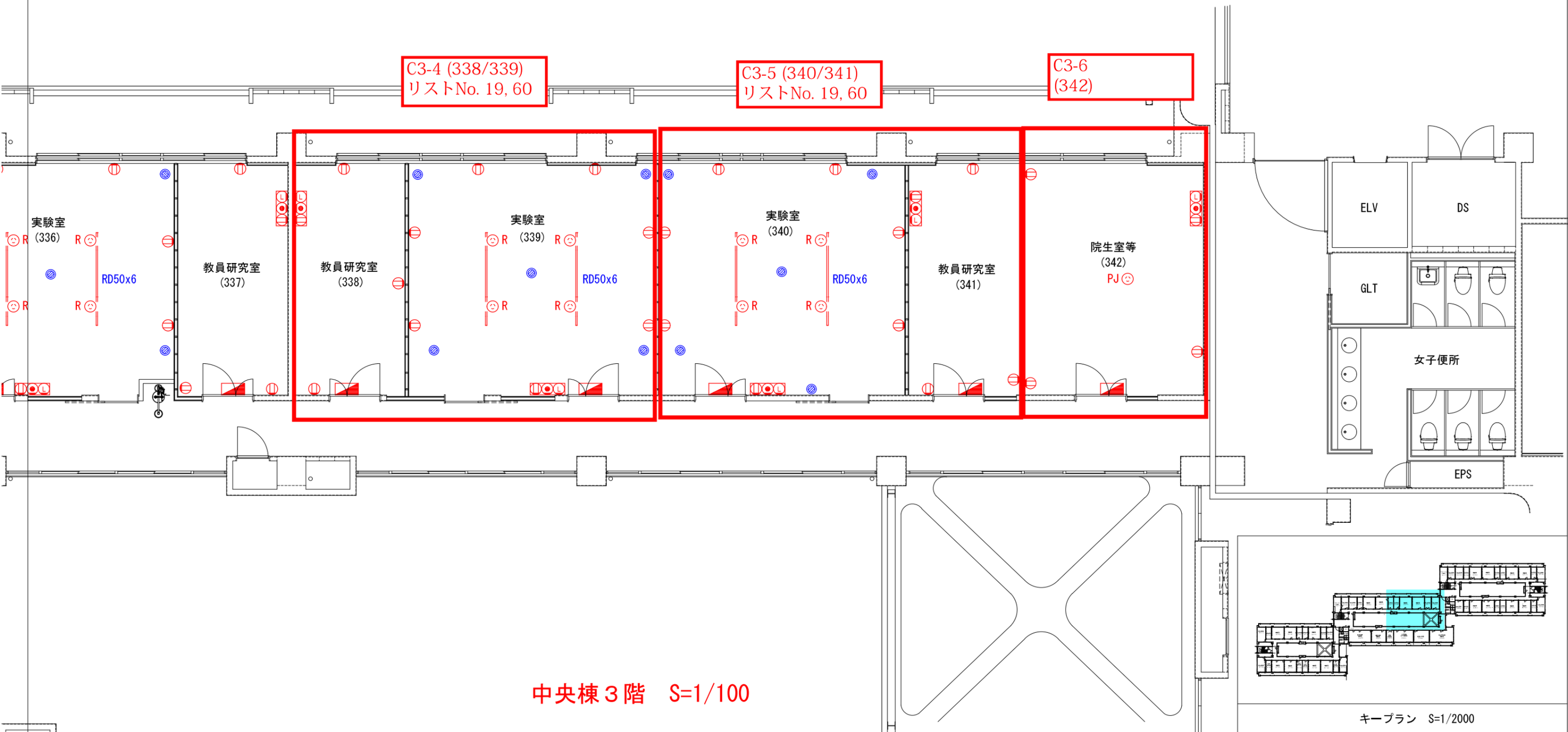
7,800

8,900

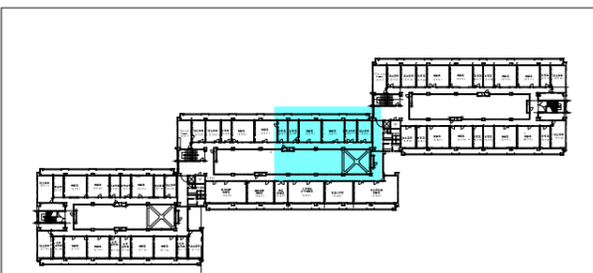
C3-4 (338/339)
リストNo. 19, 60

C3-5 (340/341)
リストNo. 19, 60

C3-6
(342)



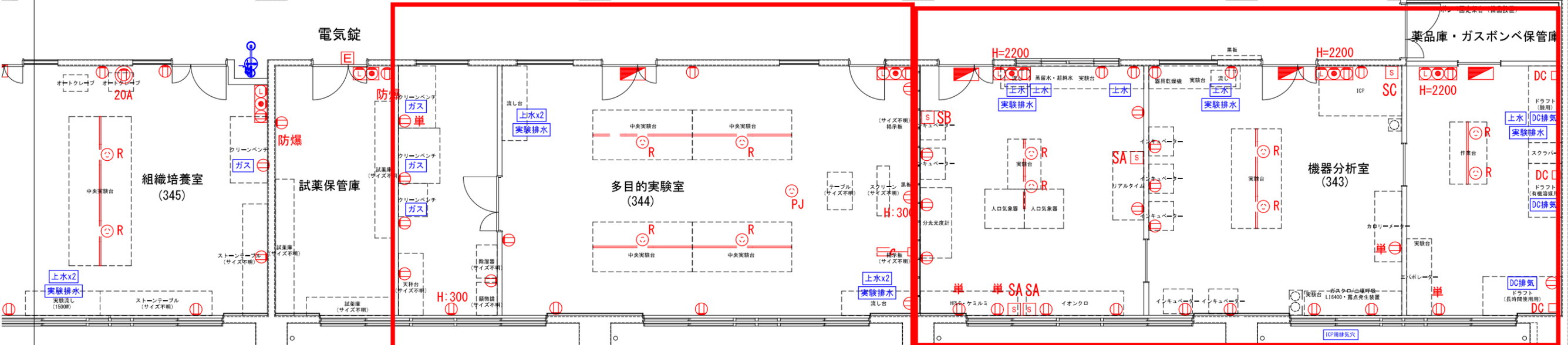
中央棟 3階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|------|---------|
| 部屋名 | 教員研究室 (338) | 実験室 (339) | 実験室 (340) | 教員研究室 (341) | 院生室等 (342) | | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | |
| 工事名 | 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | | | | 縮尺 | - |
| 図面名 | 電気・機械設備プロット図 | | | | | 目付 | R 1.7 |
| 琉球大学施設運営部 | | | | | | 図面番号 | C3-2126 |

電気錠



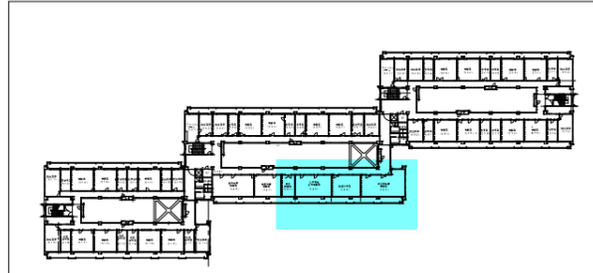
夏期 28℃ / 冬期 : 19℃

夏期 28℃ / 冬期 :

C3-8 (344)
リストNo. 3, 47,
68, 95

夏期

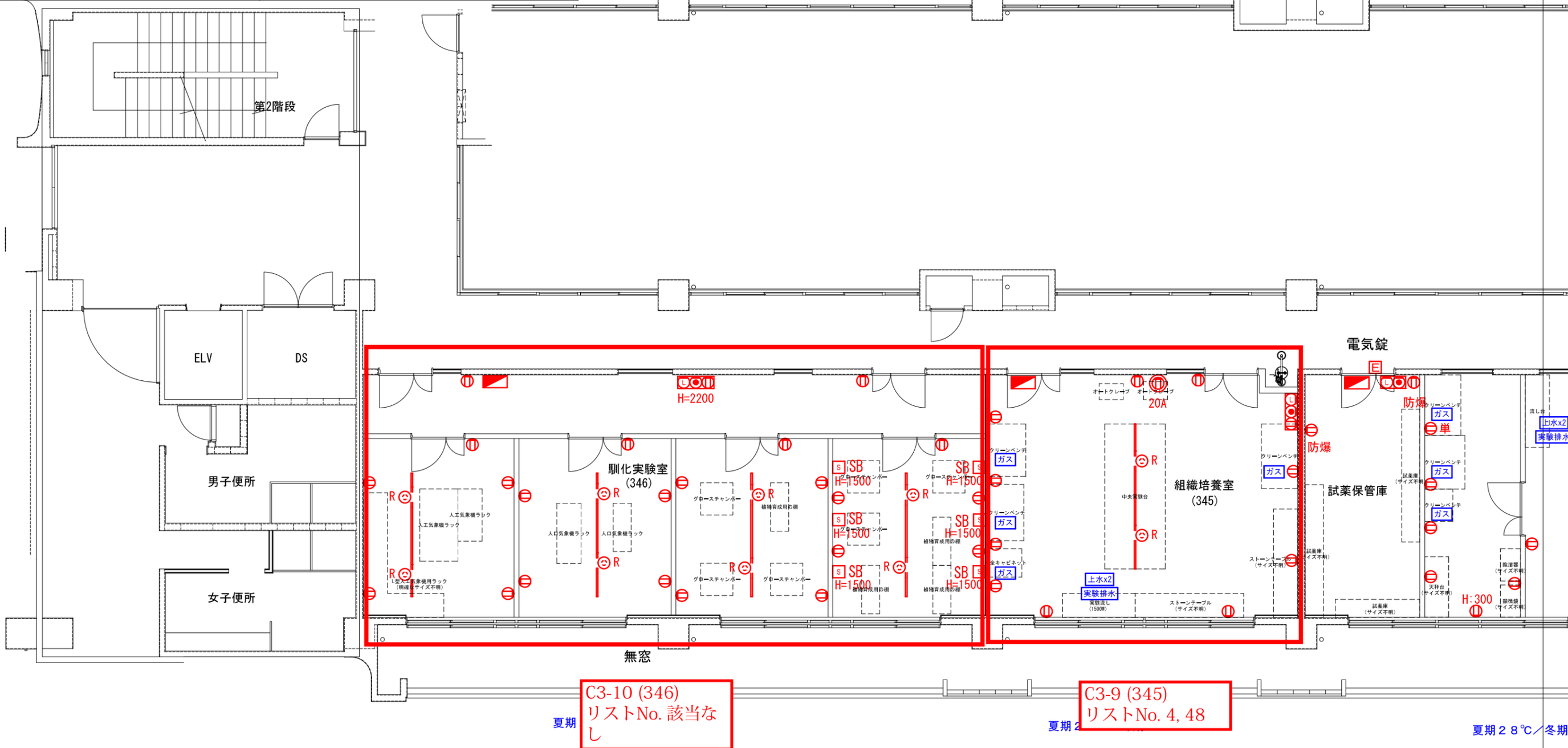
C3-7 (343)
リストNo. 1, 2, 45, 46, 74,
75, 76, 77, 78, 79, 94



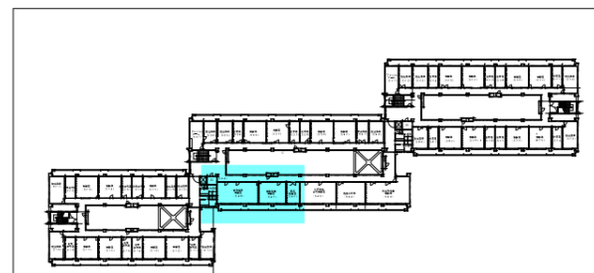
キープラン S=1/2000

中央棟 3階 S=1/100

| | | | | | |
|---|-------|--------|-------|--------|---------|
| 部屋名 | 機器分析室 | 多目的実験室 | 試薬保管庫 | | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | |
| 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | 縮尺 | - | 図面番号 |
| 琉球大学施設運営部 | | | 日付 | R 1. 7 | C 3 - 3 |

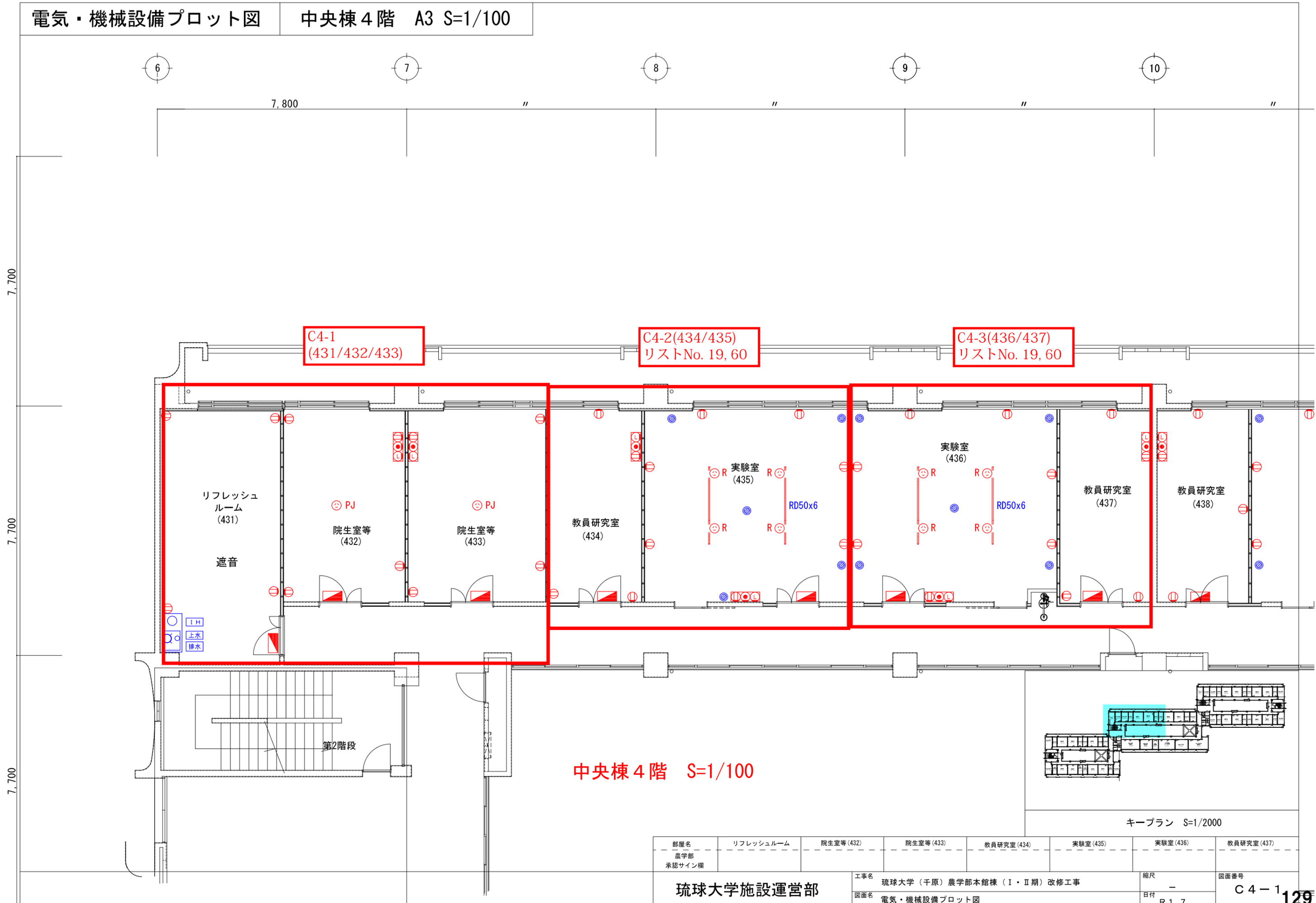


中央棟 3階 S=1/100



キープラン S=1/2000

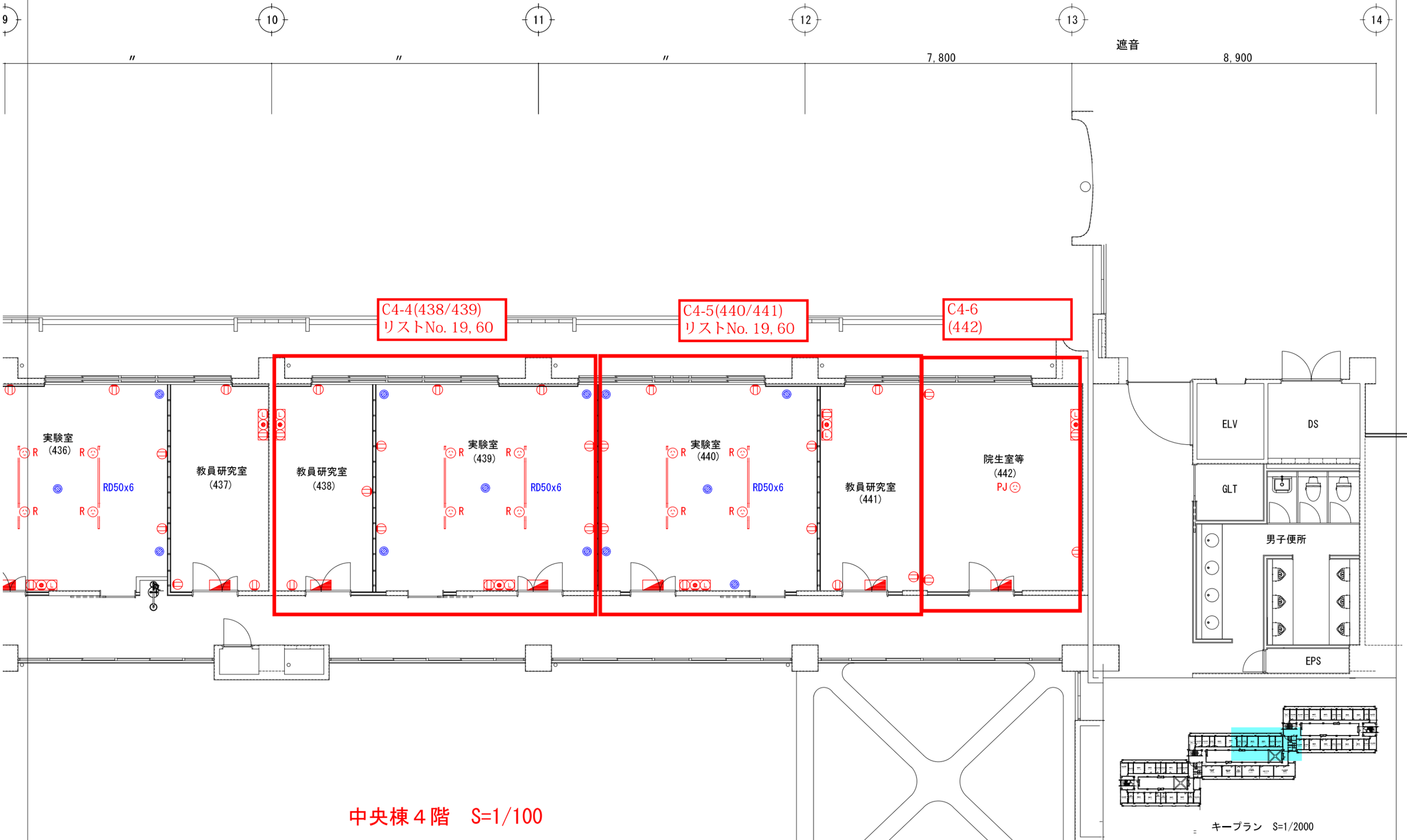
| | | | | | |
|---------------|-------|-------|----------------------------------|------------|--------------|
| 部屋名 | 組織培養室 | 馴化実験室 | | | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 C3-4 |
| | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | |



中央棟 4階 S=1/100

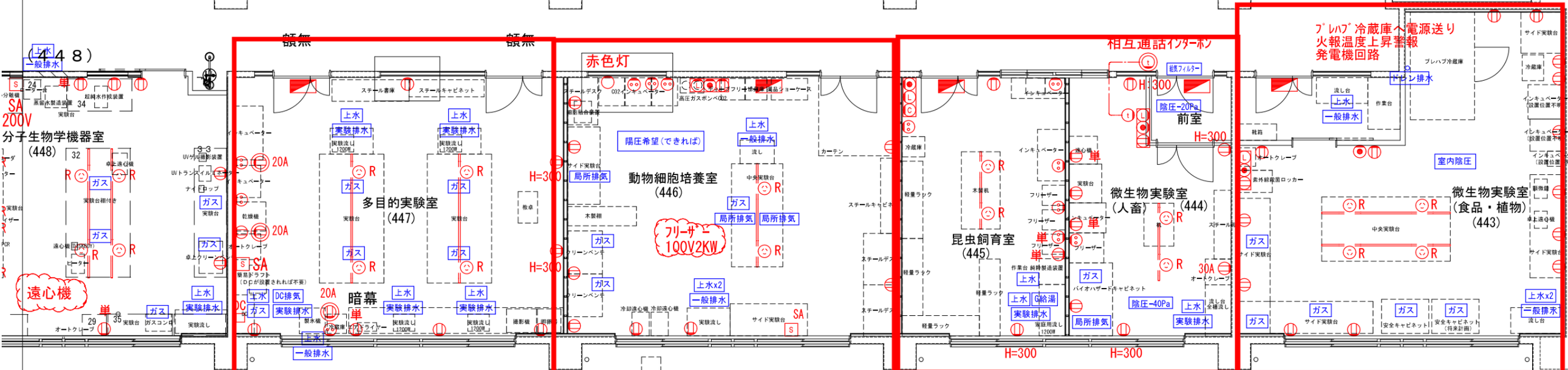
キープラン S=1/2000

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|------|
| 部屋名 | リフレッシュルーム | 院生室等 (432) | 院生室等 (433) | 教員研究室 (434) | 実験室 (435) | 実験室 (436) | 教員研究室 (437) | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | | |
| 工事名 | 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | | | | | | 縮尺 | 図面番号 |
| 図面名 | 電気・機械設備プロット図 | | | | | | 日付 | C4-1 |
| | | | | | | | R 1.7 | 129 |



中央棟 4階 S=1/100

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|------------|--------------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 C4-2 |
| 琉球大学施設運営部 | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | 130 |



C4-10(447)
リストNo. 7, 52,
80

C4-9(446)
リストNo. 33, 40,
88

C4-8(444/445)
リストNo. 6, 32,
50, 51, 86, 87

C4-7(443)
リストNo. 5, 31,
41, 49, 85

5℃/冬期: 2.0℃

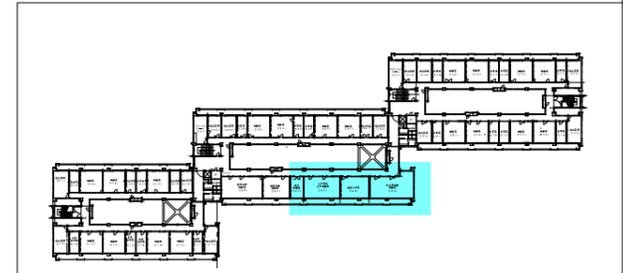
夏期: 27℃

夏期: 28℃/

冬期: 19℃

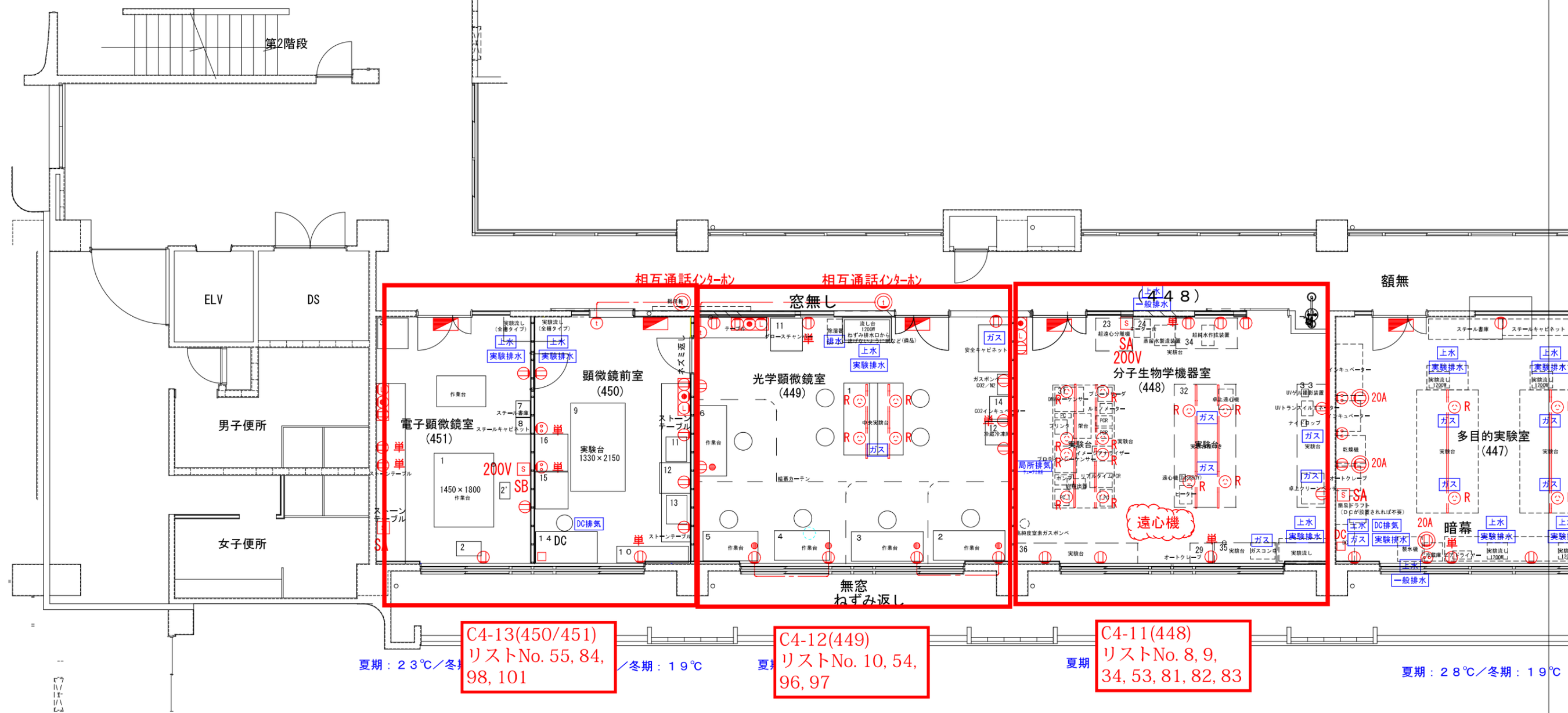
夏期:

中央棟 4階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------------------------------|-------|---------|--------|---------|
| 部屋名 | 微生物実験室 (食品・植物) | 微生物実験室 (人畜) | 昆虫飼育室 | 動物細胞培養室 | 多目的実験室 | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | | 縮尺 | - | |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 日付 | R 1.7 | |
| | | | | 図面番号 | | C 4 - 3 |

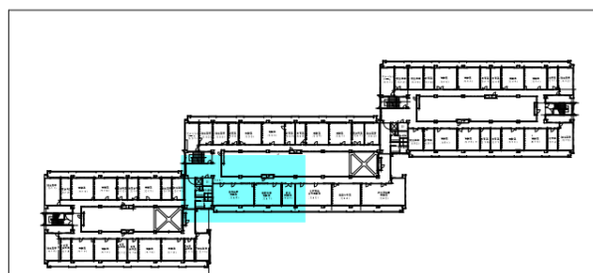


C4-13(450/451)
リストNo. 55, 84,
98, 101

C4-12(449)
リストNo. 10, 54,
96, 97

C4-11(448)
リストNo. 8, 9,
34, 53, 81, 82, 83

中央棟 4階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | | |
|---------------|----------|-------------------------------|-------|--------|------|------|
| 部屋名 | 分子生物学機器室 | 光学顕微鏡室 | 顕微鏡前室 | 電子顕微鏡室 | | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | 縮尺 | - | |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 日付 | R1.7 | |
| | | | | 図面番号 | | C4-4 |



7,800

〃

〃

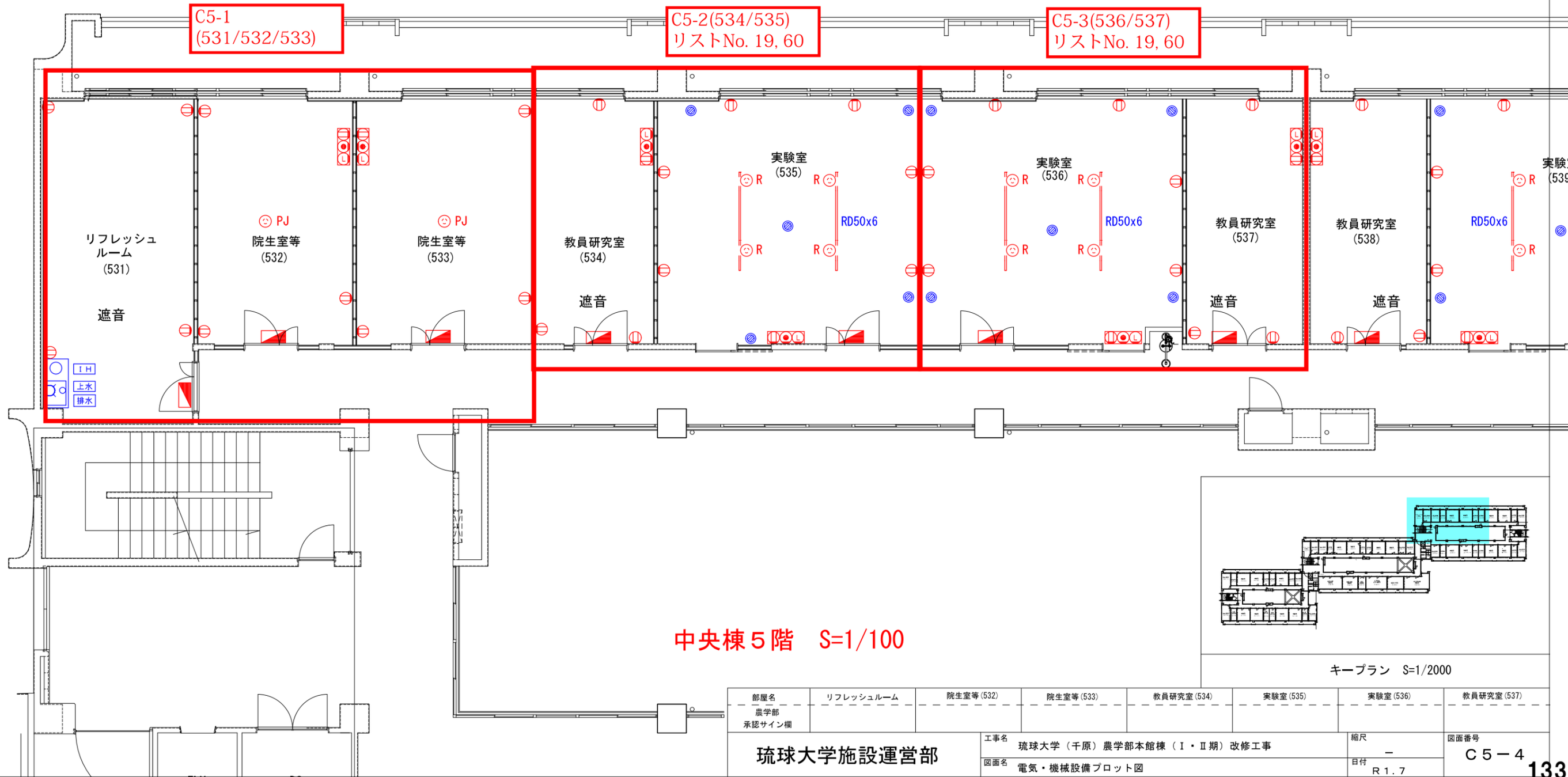
〃

〃

C5-1
(531/532/533)

C5-2(534/535)
リストNo. 19, 60

C5-3(536/537)
リストNo. 19, 60



中央棟 5階 S=1/100

キープラン S=1/2000

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|----------|-----------|------------|
| 部屋名 | リフレッシュルーム | 院生室等(532) | 院生室等(533) | 教員研究室(534) | 実験室(535) | 実験室(536) | 教員研究室(537) |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | 縮尺 - | |
| | | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 図面番号 C5-4 | |
| | | | | | | 日付 R1.7 | |

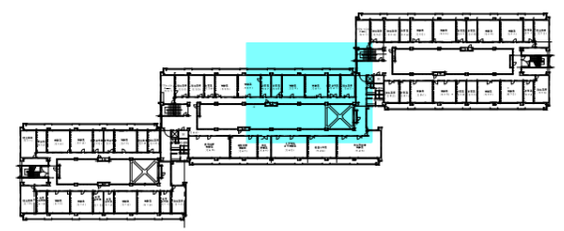
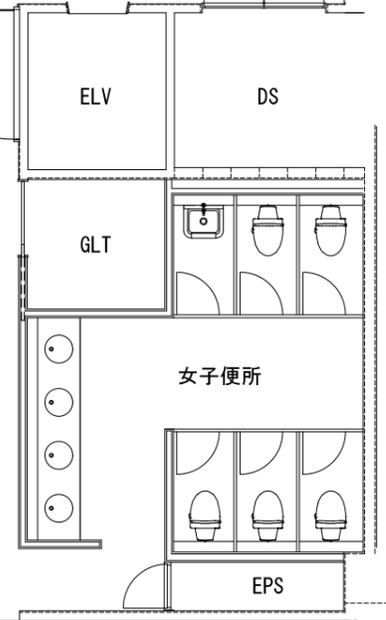
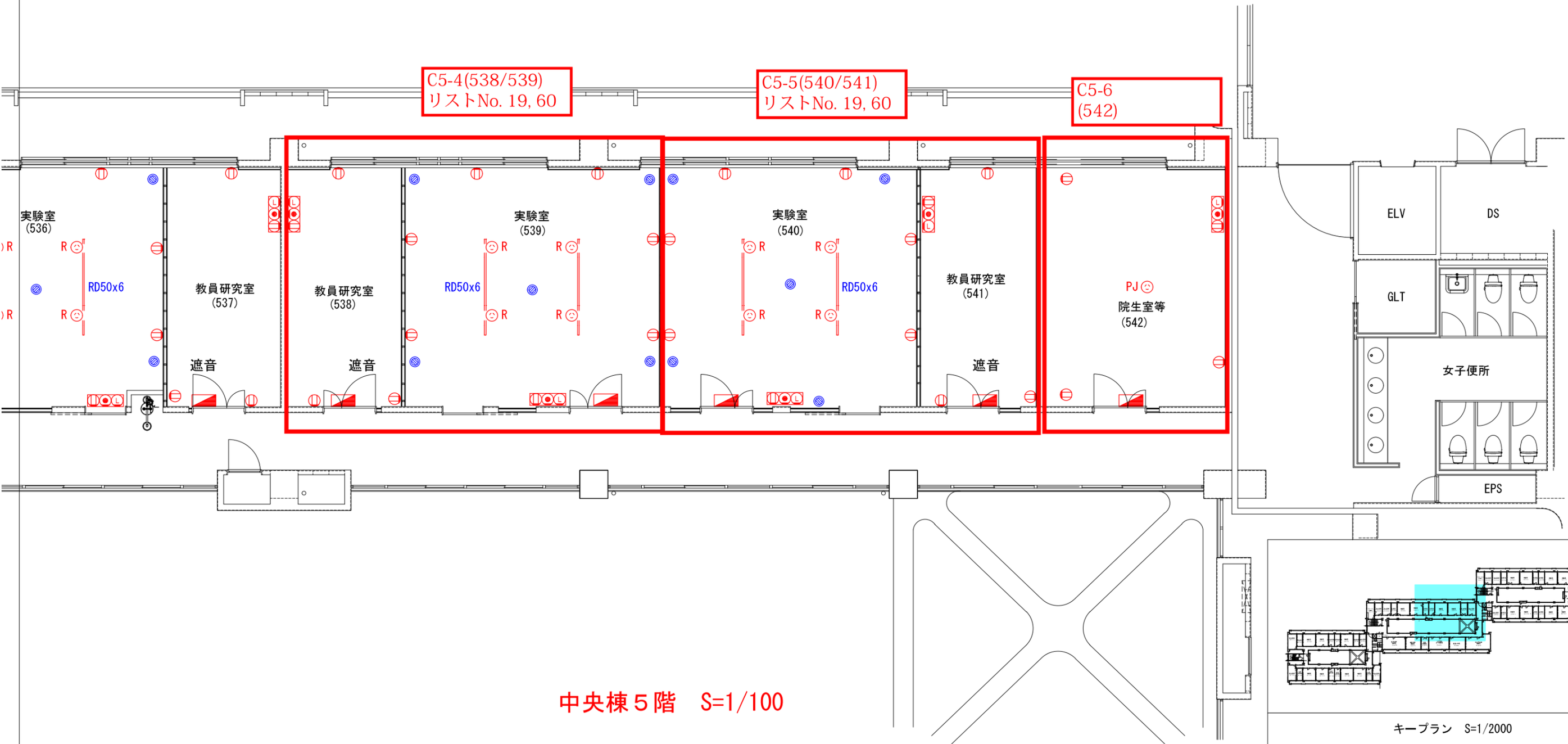
7,800

8,900

C5-4(538/539)
リストNo. 19, 60

C5-5(540/541)
リストNo. 19, 60

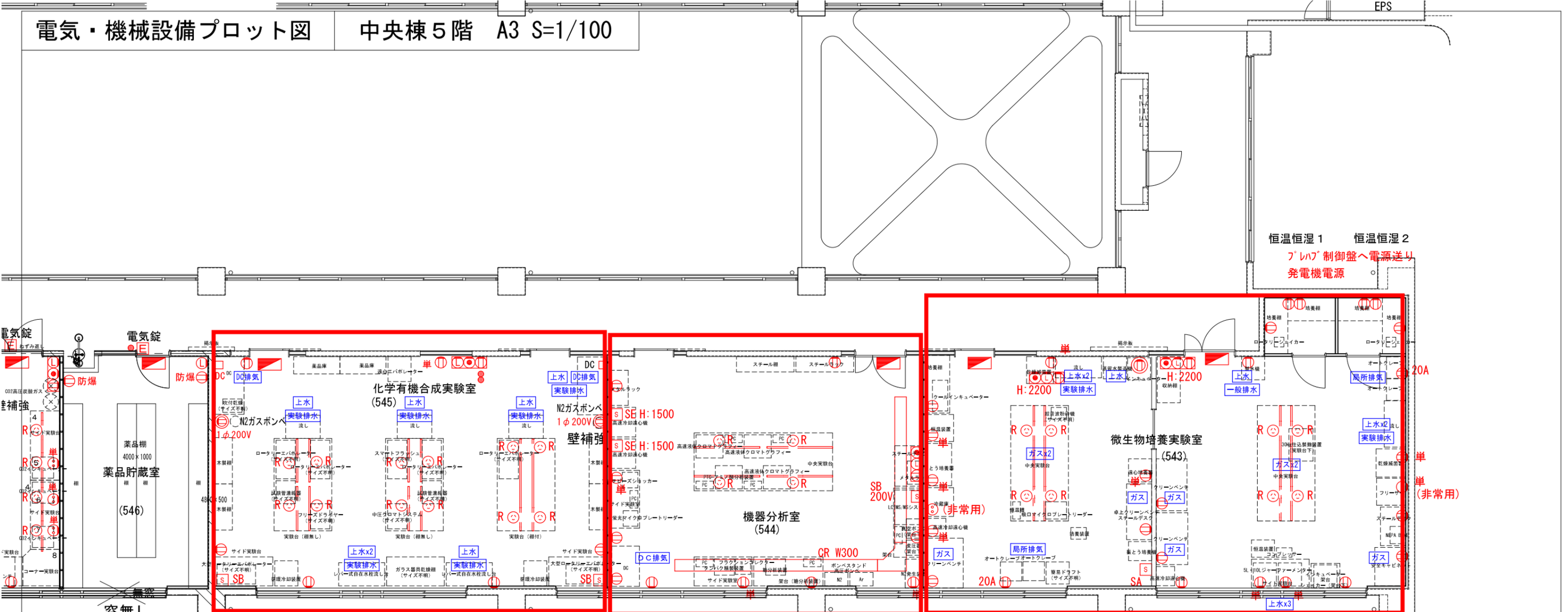
C5-6
(542)



中央棟 5階 S=1/100

キープラン S=1/2000

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------|-------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 教員研究室 (538) | 実験室 (539) | 実験室 (540) | 教員研究室 (541) | 院生室等 (542) | | |
| 工事名 | 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | | | | | 縮尺 | |
| 図面名 | 電気・機械設備プロット図 | | | | | 日付 | R 1.7 |
| 図面番号 | | | | | | C 5 - 2 | |



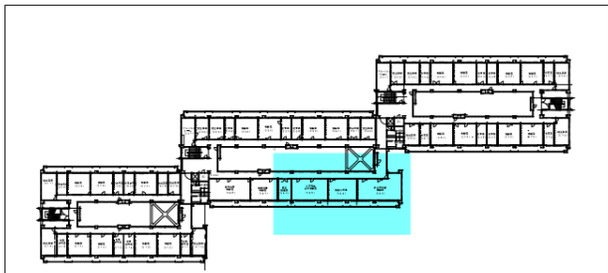
C5-9(545)
リストNo. 13, 14,
57, 89, 90

C5-8(544)
リストNo. 12, 36

C5-7(543)
リストNo. 11, 35,
56

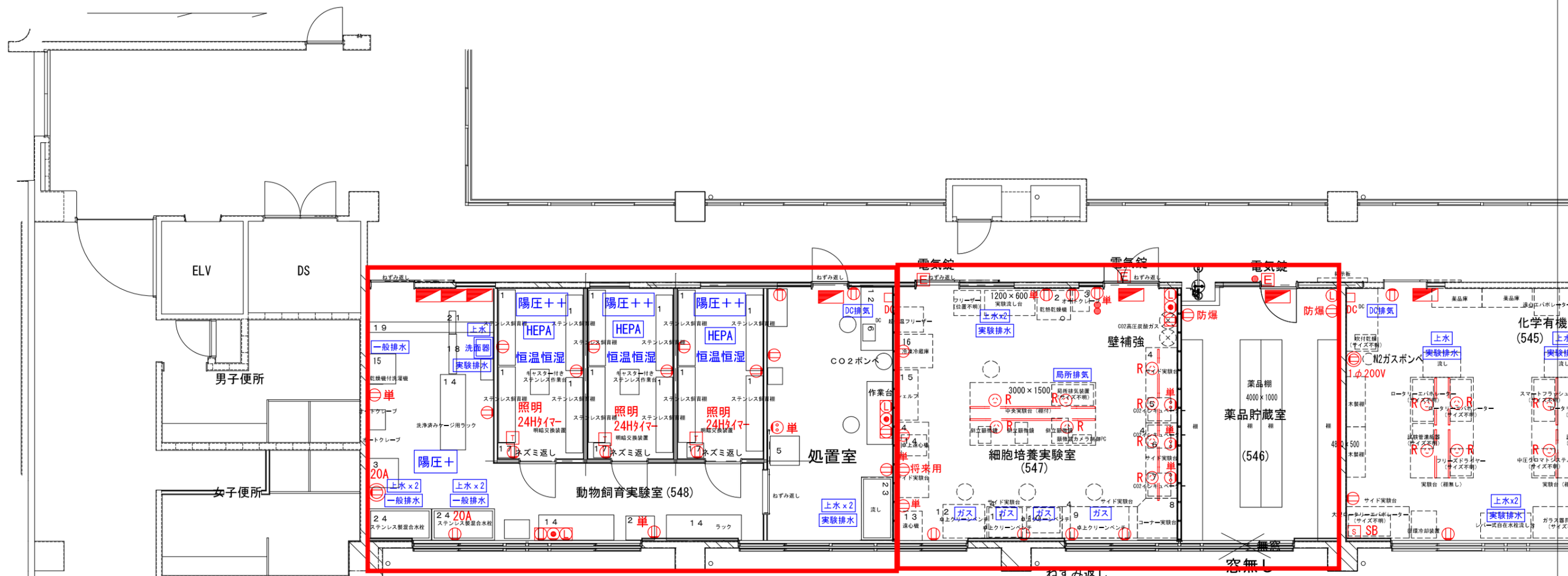
夏期：28℃/冬期：19℃
エバポレーターより有機溶媒若干室内へ蒸発するため換気量若干大目に
夏期：26℃/冬期：19℃
夏期：28℃/冬期：19℃
恒温恒湿室1 夏期：25℃/湿度80%程度（希望90~98%）湿度誤差は大きく変動しなければよい
恒温恒湿室2 夏期：30℃/湿度80%程度（希望90~98%）湿度誤差は大きく変動しなければよい

中央棟5階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|---------------------------------|------------|--------------|--|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 微生物培養実験室 | 機器分析室 | 化学有機合成実験室 | 薬品貯蔵室 | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | 工事名 琉球大学（千原）農学部本館棟（Ⅰ・Ⅱ期）改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 C5-3 | |
| | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | | |



C5-11(548/549)
リストNo. 63, 64,
65, 99, 100

C5-10(546/547)
リストNo. 15, 37,
42, 58

動物飼育室1~3 夏期: 28℃/冬期: 19℃
動物飼育実験室廊下 夏期: 28℃/冬期: 19℃
希望湿度: 40%~60%
換気回数: 10~20回/h

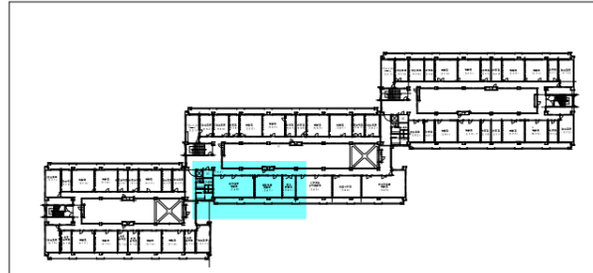
夏期: 28℃/冬期: 19℃

夏期: 27℃/冬期: 19℃

夏期: 28℃/冬期: 19℃

夏期: 28℃/冬期: 19℃
エバポレーターより有機溶媒若干室

中央棟5階 S=1/100



キープラン S=1/2000

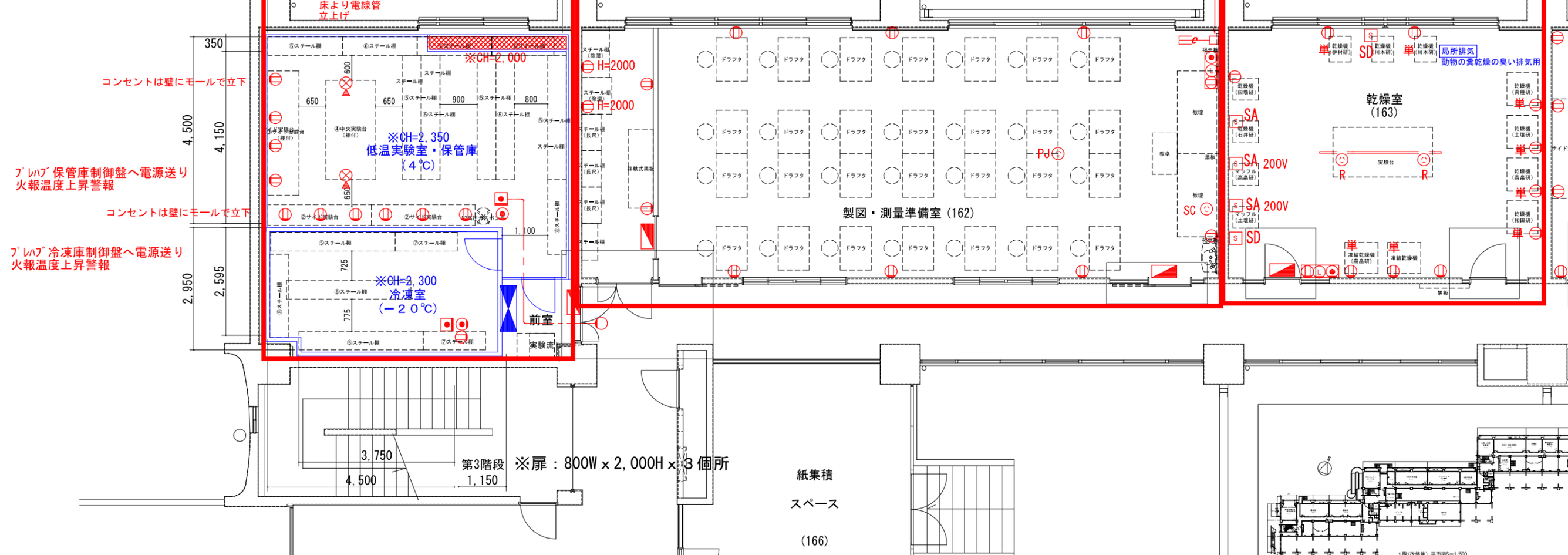
| | | | | | |
|-----------|---------|---------|----------------------------------|------------|--------------|
| 部屋名 | 細胞培養実験室 | 動物飼育実験室 | | | |
| 農学部 | | | | | |
| 承認サイン欄 | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 C5-4 |
| | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | |



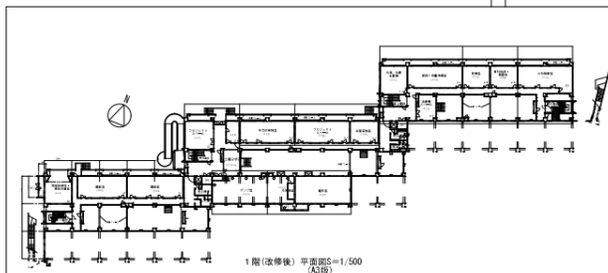
E1-1(161)
リストNo. 16, 38,
66

E1-2(162)
リストNo. 該当なし

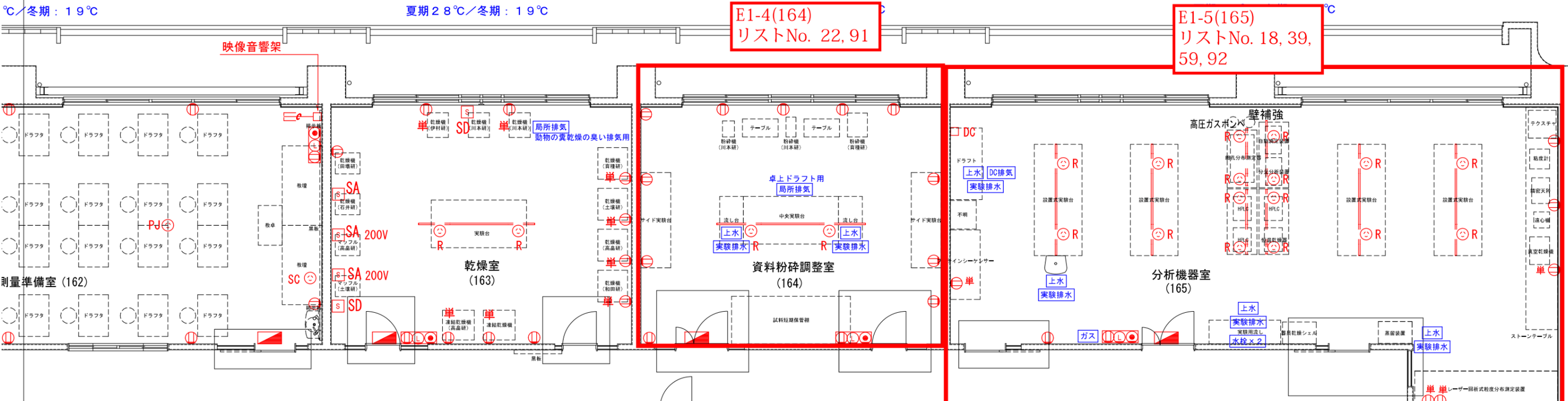
E1-3(163)
リストNo. 17



東棟 1階 S=1/100

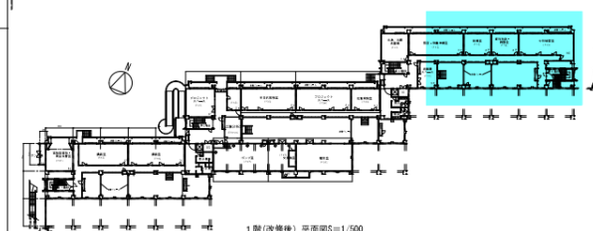
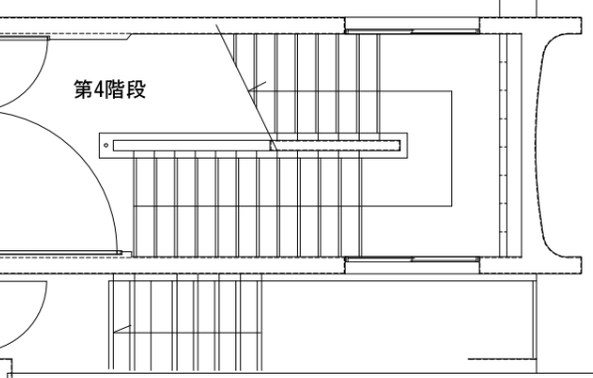


| | | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------|-----|---------------------------------|------------|--------------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 冷凍室・低温実験室 保管庫・前室 | 製図・測量準備室 | 乾燥室 | 資料粉砕調整室 | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | | 工事名 琉球大学（千原）農学部本館棟（Ⅰ・Ⅱ期）改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 E1-1 |
| | | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | 137 |

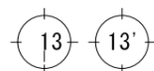


測量準備室 (162)

東棟 1階 S=1/100



| | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------------------|------------|--------------|--|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 資料粉碎調整室 | 分析機器室 | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 E1-2 | |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | | |



1,100

7,800

〃

〃

〃

〃

E2-1
(261/262/263)

E2-2(264/265)
リストNo. 21, 62

E2-3(266/267)
リストNo. 21, 62

リフレッシュ
ルーム
(261)

院生室等
(262)

院生室等
(263)

教員研究室
(264)

実験室
(265)

実験室
(266)

教員研究室
(267)

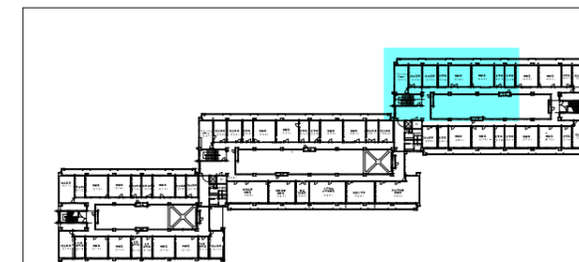
教員研究室
(268)

遮音

I・H
上水
排水

第3階段

東棟 2階 S=1/100



キープラン S=1/2000

ELV

DS

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------|
| 部屋名 | リフレッシュルーム | 院生室等(262) | 院生室等(263) | 教員研究室(264) | 実験室(265) | 実験室(266) | 教員研究室(267) | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | | |
| 工事名 | 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | | | | | 縮尺 | 図面番号 |
| 図面名 | 電気・機械設備プロット図 | | | | | | 日付 | E2-1 |
| | | | | | | | R 1.7 | |

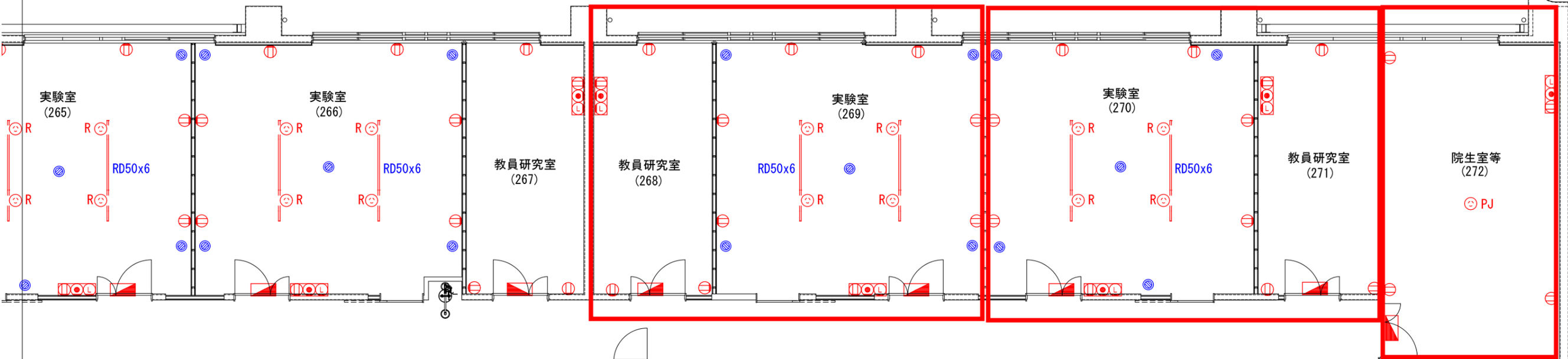
琉球大学施設運営部

7,800

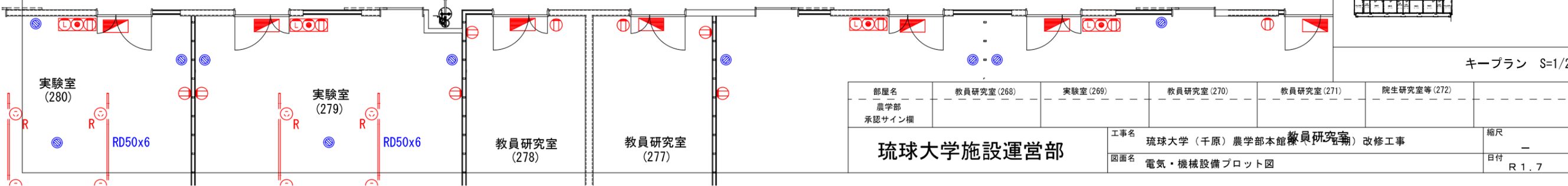
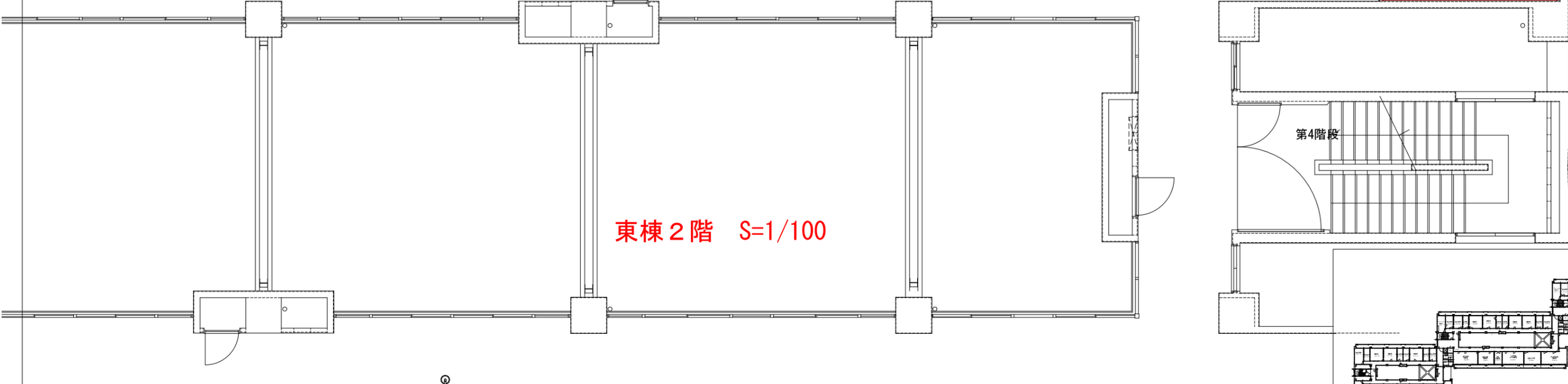
E2-4(268/269)
リストNo. 21, 62

E2-5(270/271)
リストNo. 21, 62

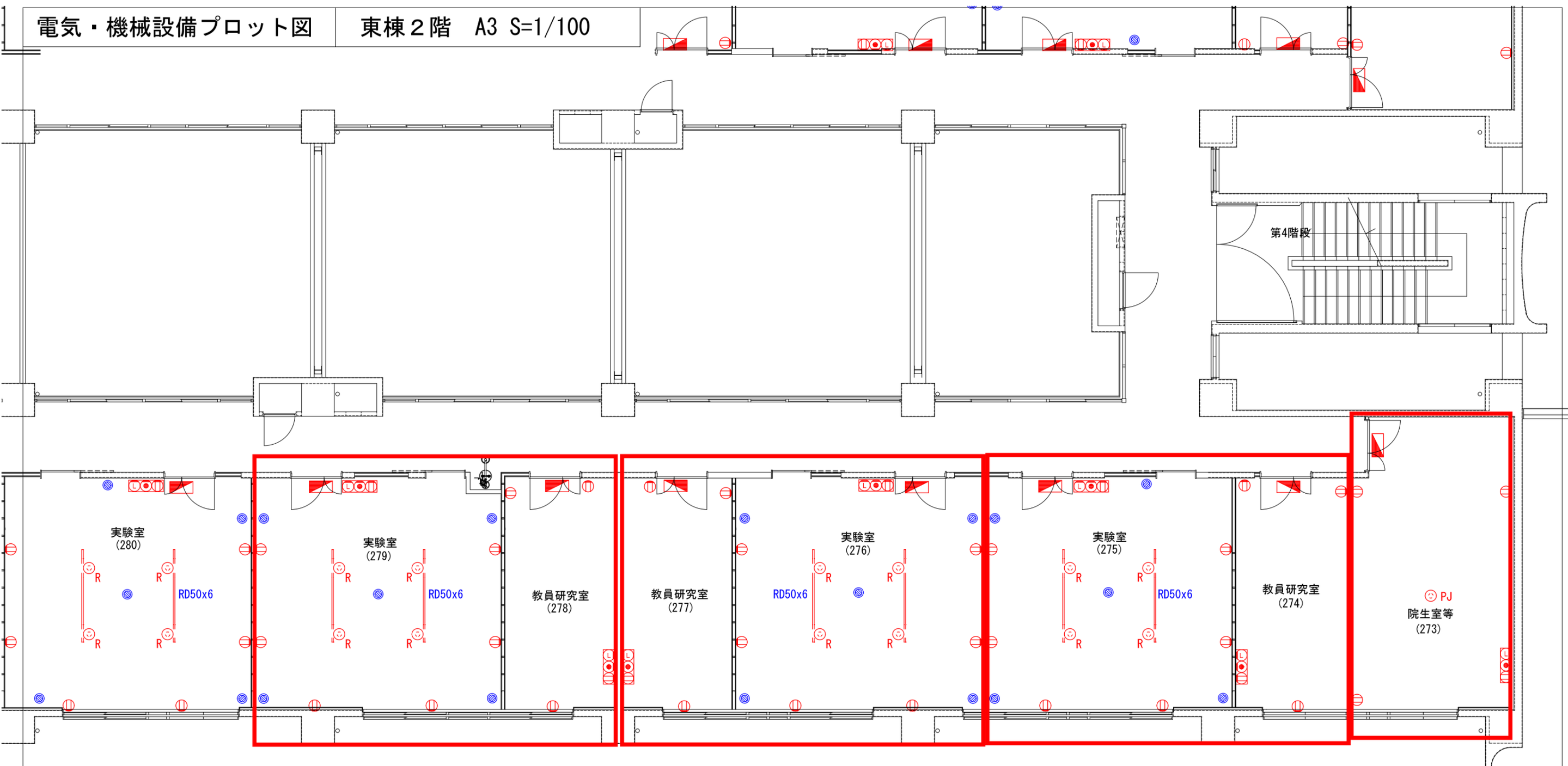
E2-6
(272)



東棟2階 S=1/100



| | | | | | | |
|--|------------|----------|------------|------------|-------------|--------------|
| 部屋名 | 教員研究室(268) | 実験室(269) | 教員研究室(270) | 教員研究室(271) | 院生研究室等(272) | |
| 部署 | 農学部 | | | | | |
| 承認サイン欄 | | | | | | |
| 工事名 琉球大学(千原)農学部本館(教員研究室)改修工事 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | | | | 縮尺 R 1.7 |
| 琉球大学施設運営部 | | | | | | 図面番号 E2-2 |



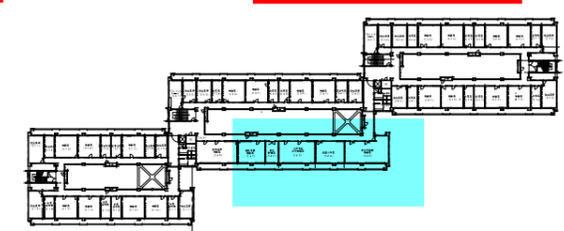
E2-10(278/279)
リストNo. 20, 61

E2-9(276/277)
リストNo. 20, 61

E2-8(274/275)
リストNo. 20, 61

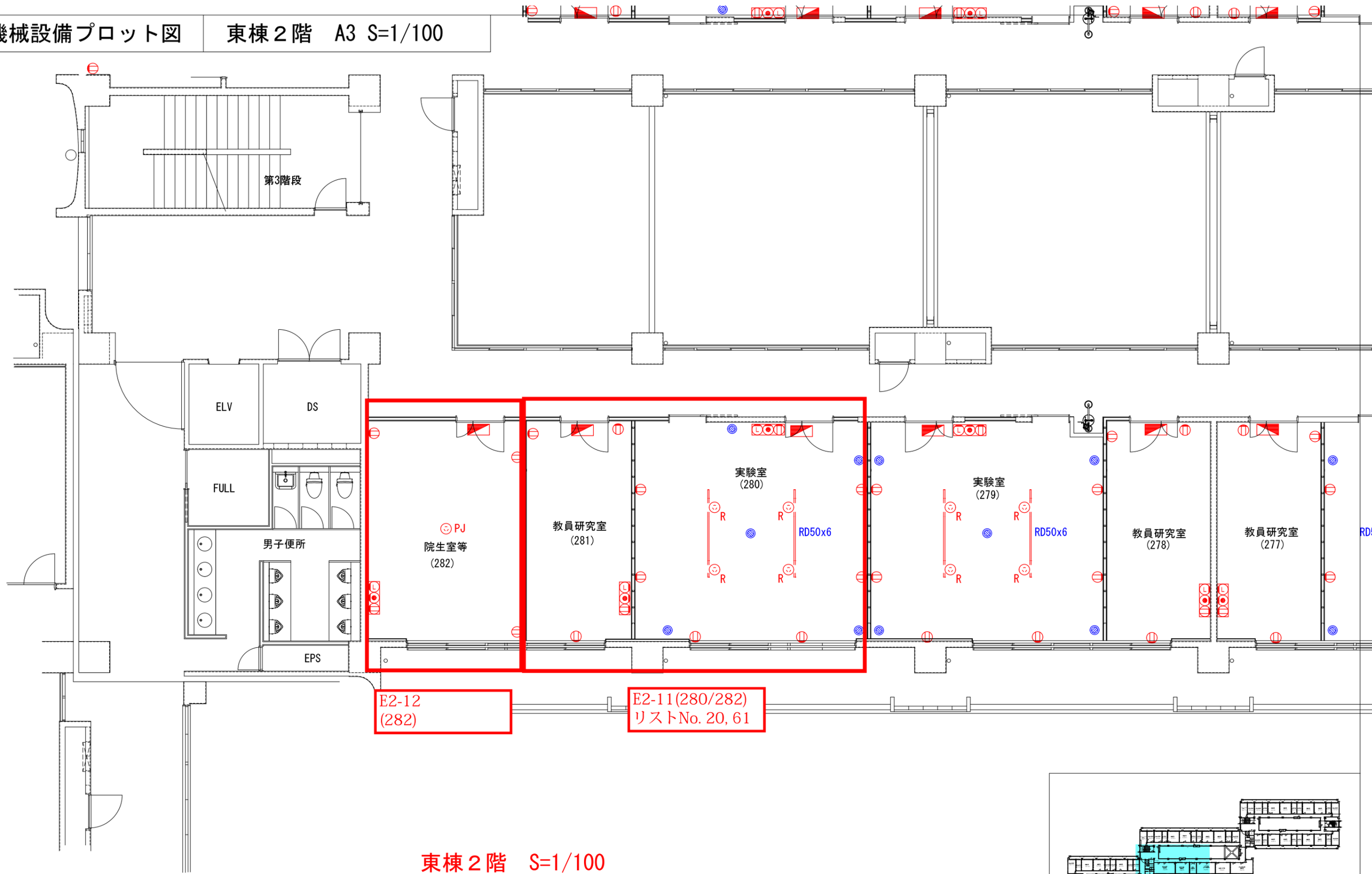
E2-7
(273)

東棟 2階 S=1/100

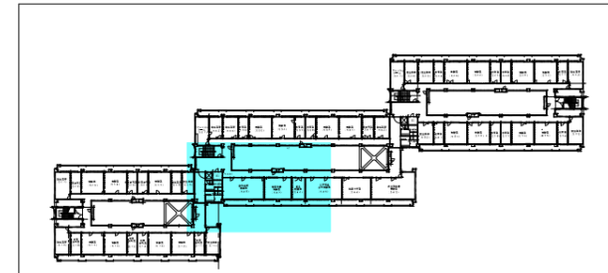


キープラン S=1/2000

| | | | | | | | |
|----------------------|------------|--------------------------------------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 院生室等 (273) | 教員研究室 (274) | 実験室 (275) | 実験室 (276) | 教員研究室 (277) | 教員研究室 (278) | 実験室 (279) |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | | | 縮尺 - | | 図面番号 E2-3 |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | 日付 R 1. 7 | | |

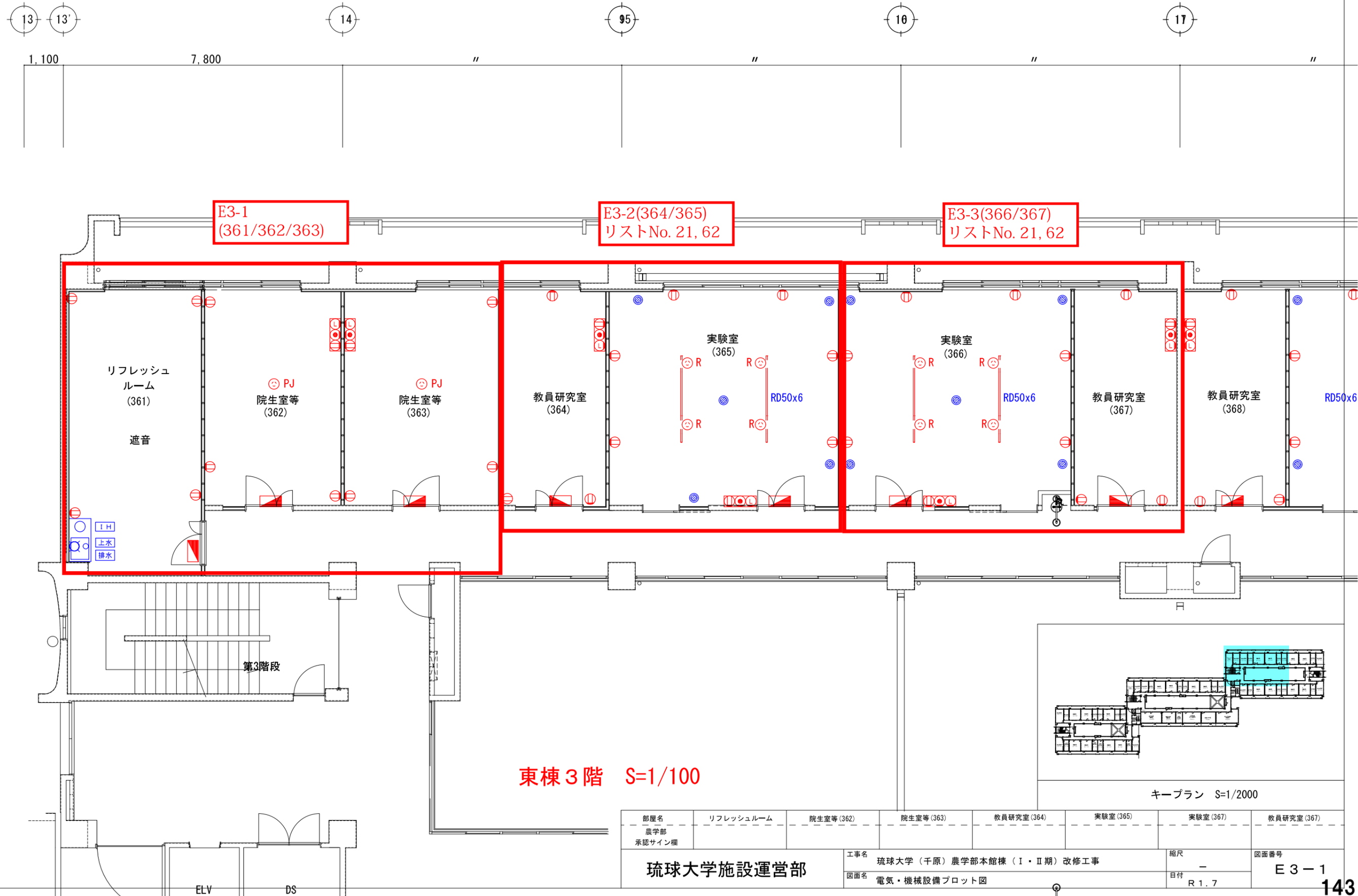


東棟 2階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------|--------------------------------------|------------|--------------|--|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 実験室 (280) | 教員研究室 (281) | 院生室等 (282) | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 E2-4 | |
| 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | | 日付 R1.7 | | |



E3-1
(361/362/363)

E3-2(364/365)
リストNo. 21, 62

E3-3(366/367)
リストNo. 21, 62

リフレッシュ
ルーム
(361)

遮音

⊙ PJ
院生室等
(362)

⊙ PJ
院生室等
(363)

教員研究室
(364)

実験室
(365)

実験室
(366)

教員研究室
(367)

教員研究室
(368)

RD50x6

RD50x6

RD50x6

I・H
上水
排水

第3階段

東棟3階 S=1/100

キープラン S=1/2000

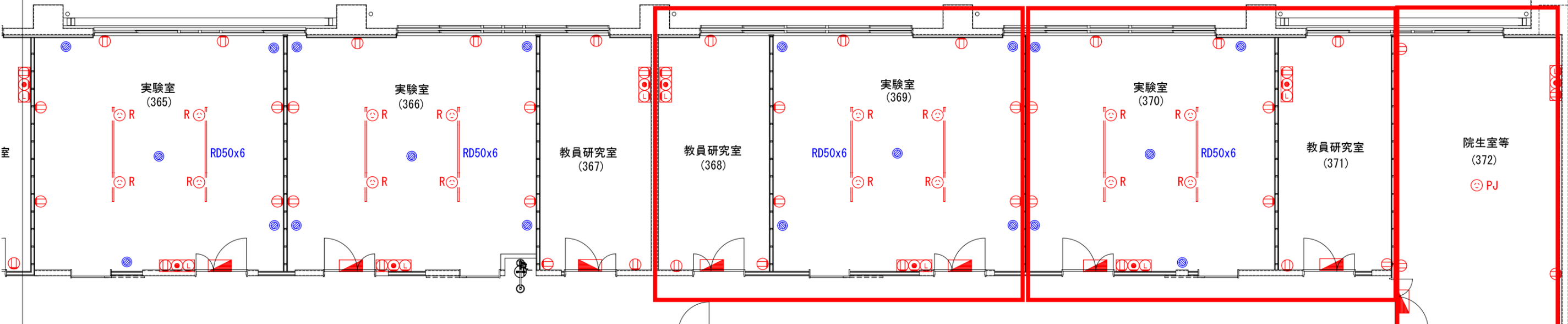
| | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|------------|--------------|------------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | リフレッシュルーム | 院生室等(362) | 院生室等(363) | 教員研究室(364) | 実験室(365) | 実験室(367) | 教員研究室(367) |
| 琉球大学施設運営部 | | | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | 縮尺 - | 図面番号 E3-1 | |
| | | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R1.7 | | |

7,800

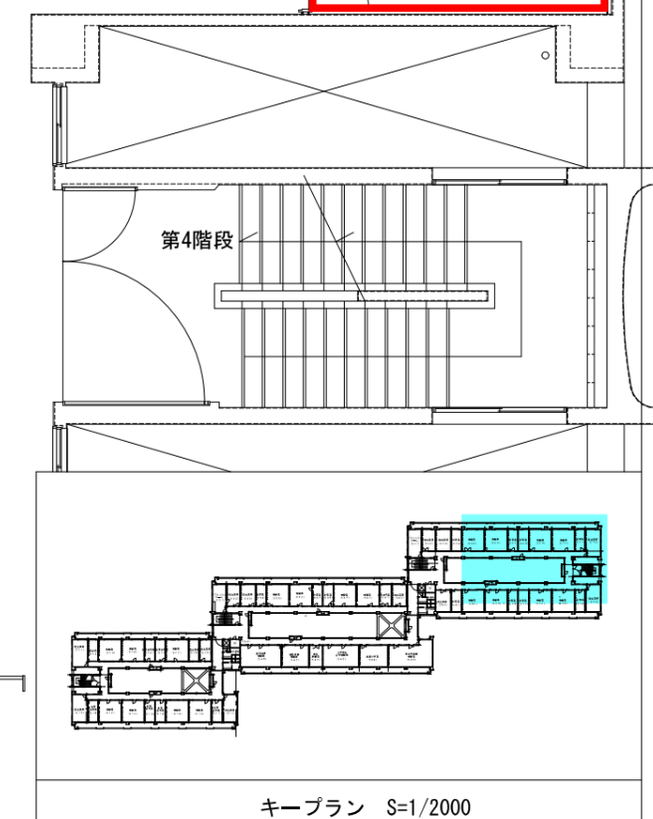
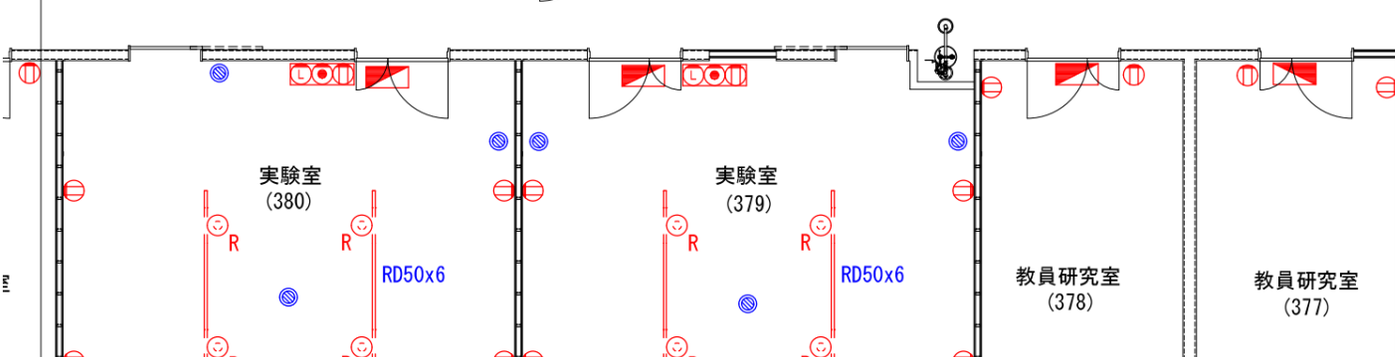
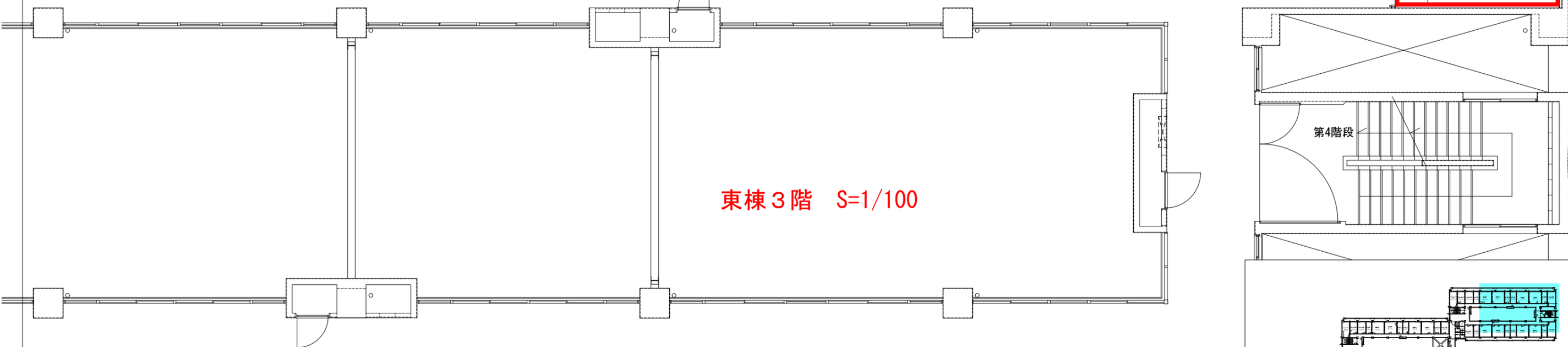
E3-4(368/369)
リストNo. 21, 62

E3-5(370/371)
リストNo. 21, 62

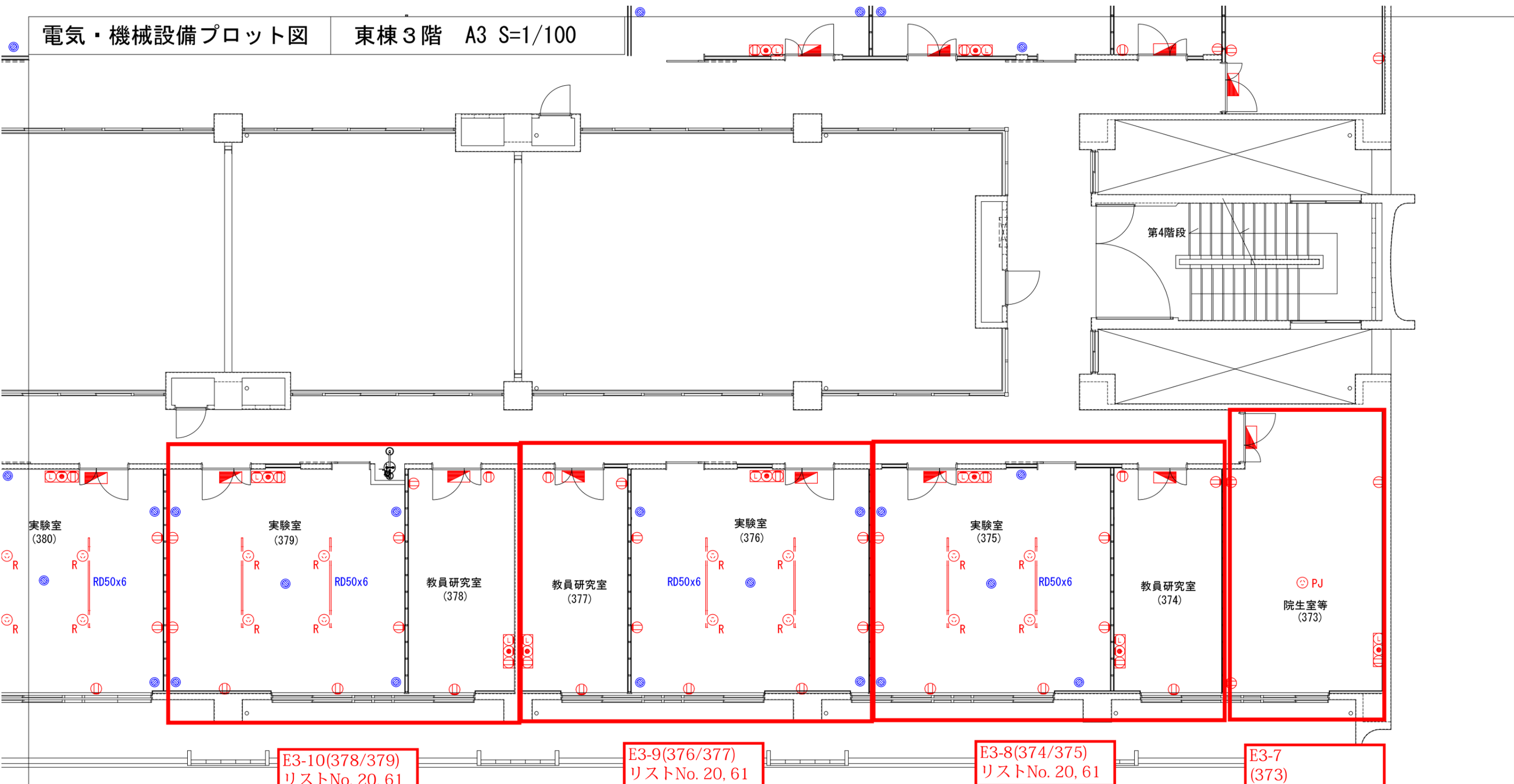
E3-6
(372)



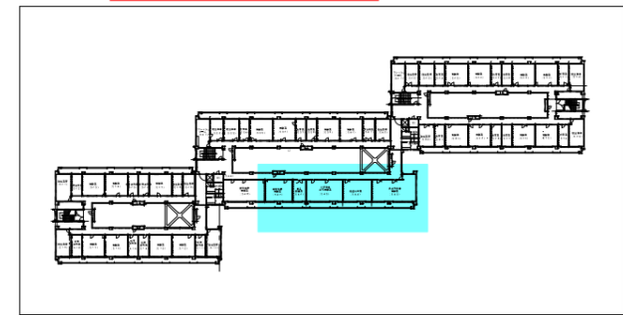
東棟 3階 S=1/100



| | | | | | | | |
|----------------------|------------|----------------------------------|----------|------------|------------|--------------|--|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 教員研究室(368) | 実験室(369) | 実験室(370) | 教員研究室(371) | 院生室等(372) | | |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | | 縮尺 - | 図面番号 E3-2 | |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | 日付 R1.7 | 144 | |

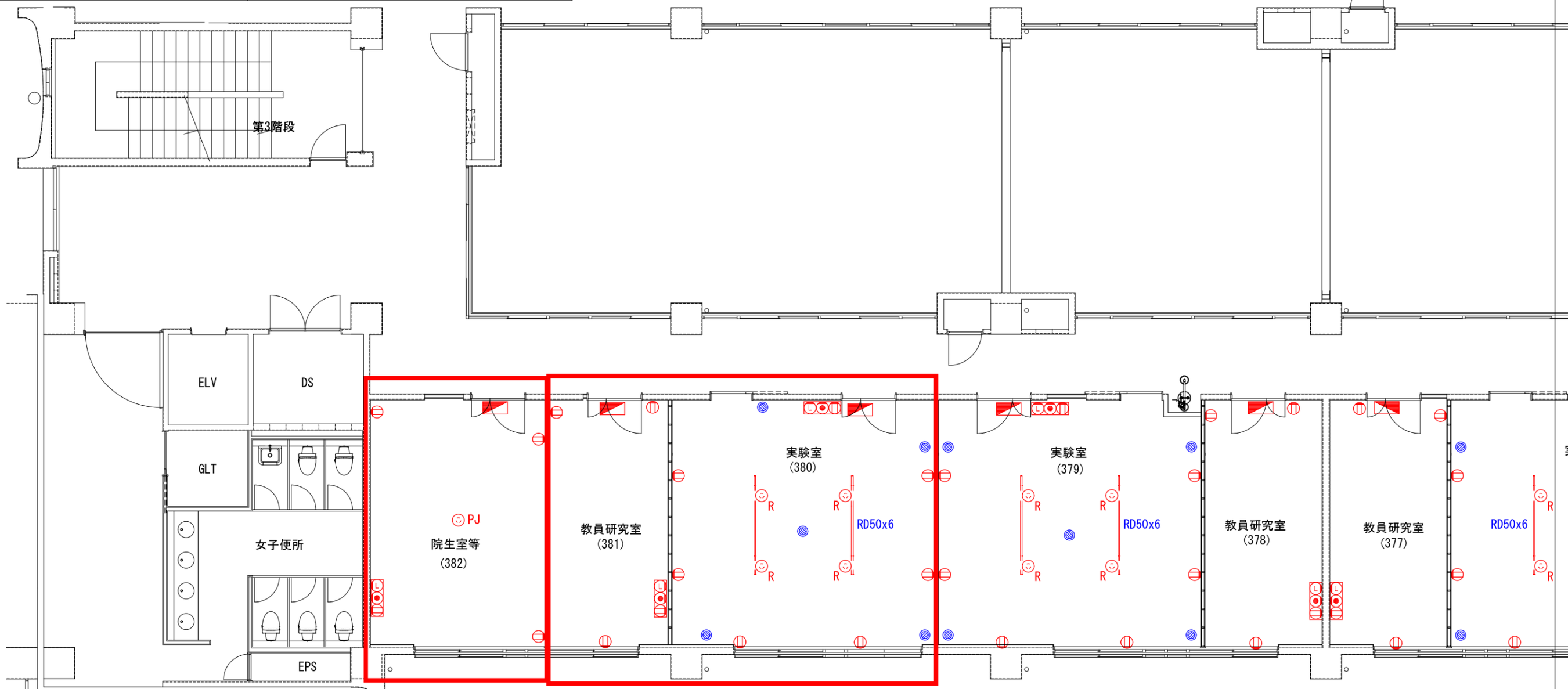


東棟3階 S=1/100



キープラン S=1/2000

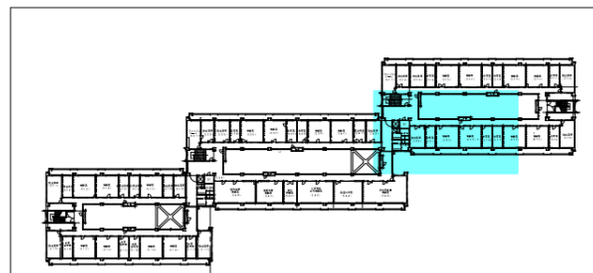
| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-----------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 院生室等 (373) | 教員研究室 (374) | 実験室 (375) | 実験室 (376) | 教員研究室 (377) | 教員研究室 (378) | 実験室 (379) |
| 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 | 縮尺 - | | | | | 図面番号 E3-3 | |
| 図面名 電気・機械設備プロット図 | 日付 R 1. 7 | | | | | 145 | |



E3-12
(382)

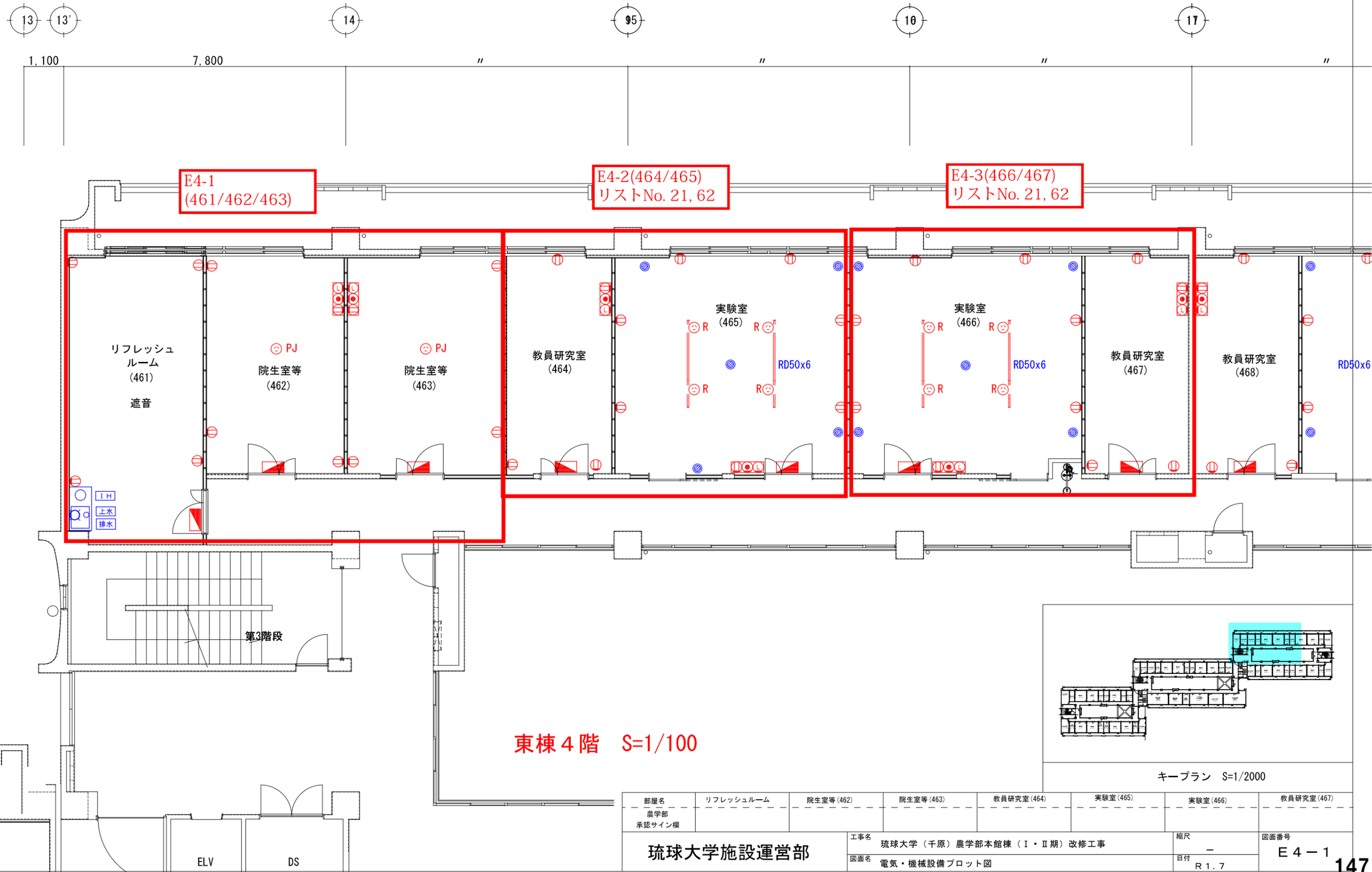
E3-11 (380/381)
リストNo. 20, 61

東棟3階 S=1/100



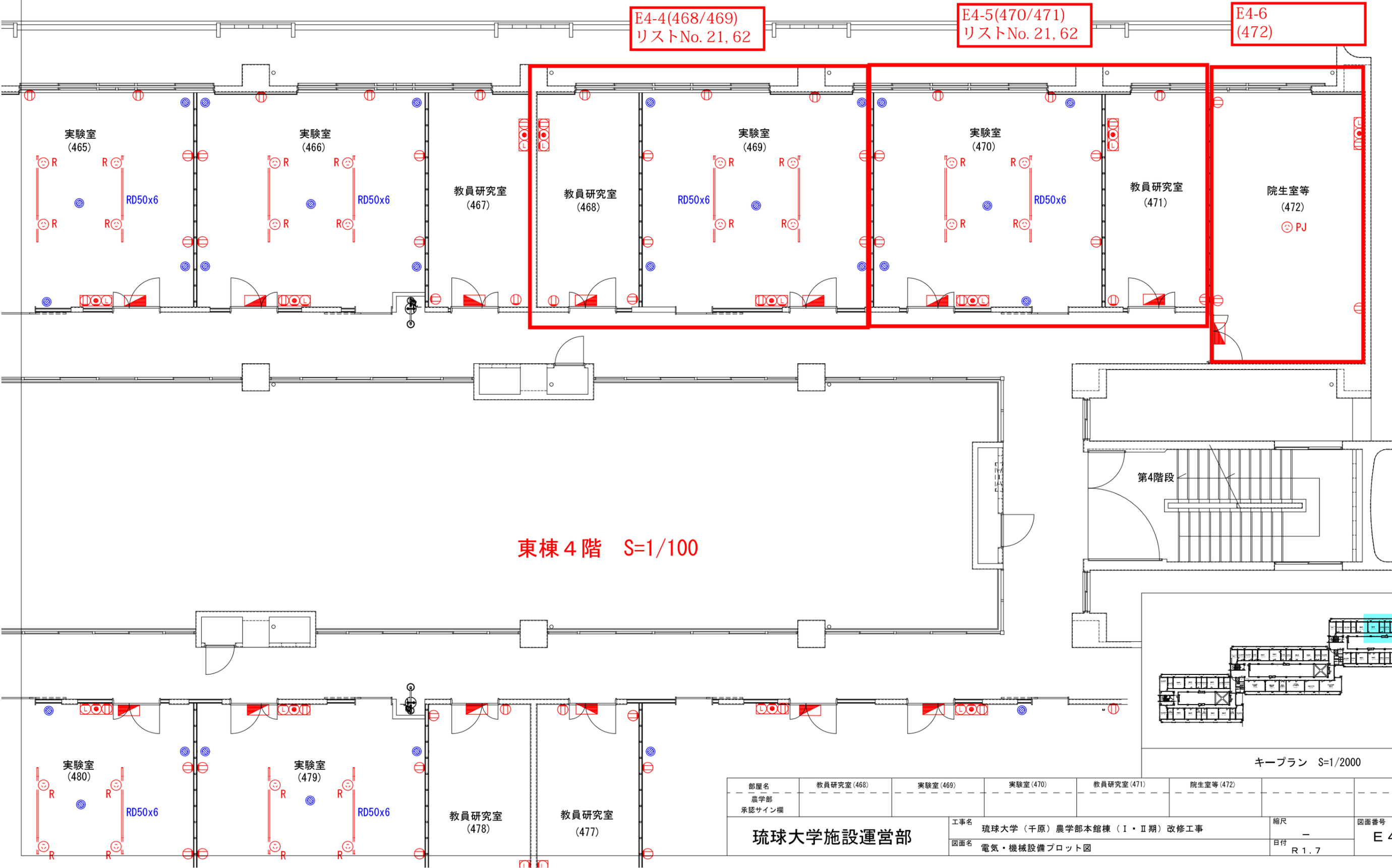
キープラン S=1/2000

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------|-----------|------|--|--|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 実験室(380) | 教員研究室(381) | 院生室等(382) | | | |
| 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | 縮尺 | | 図面番号 | | |
| 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 日付 | | E3-4 | | |
| | | R 1.7 | | 146 | | |



東棟 4階 S=1/100

| | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|----------|--------------|------------|
| 部屋名 | リフレッシュルーム | 院生室等(462) | 院生室等(463) | 教員研究室(464) | 実験室(465) | 実験室(466) | 教員研究室(467) |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | 縮尺 - | |
| | | | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 図面番号 E4-1 | |
| | | | | | | 日付 R1.7 | |



E4-4(468/469)
リストNo. 21, 62

E4-5(470/471)
リストNo. 21, 62

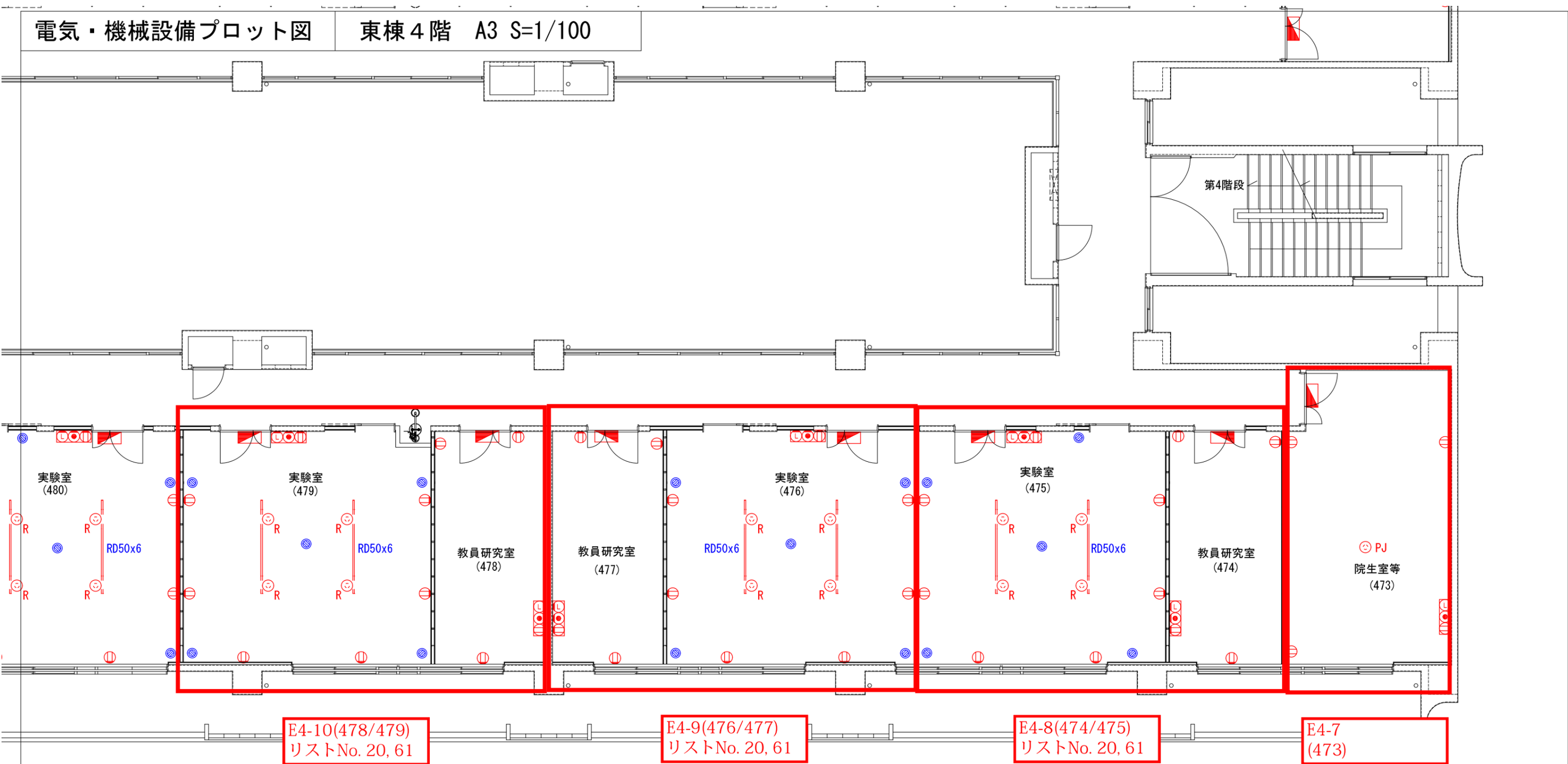
E4-6
(472)

東棟 4階 S=1/100

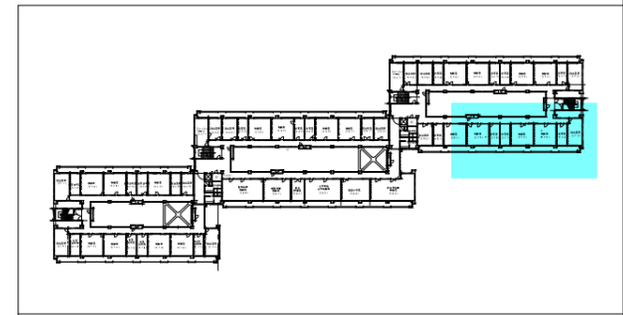
第4階段

キープラン S=1/2000

| | | | | | | |
|---------------------------|------------|----------|----------|------------|-----------|------|
| 部屋名 | 教員研究室(468) | 実験室(469) | 実験室(470) | 教員研究室(471) | 院生室等(472) | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | |
| 工事名 | | | | | 縮尺 | 図面番号 |
| 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | | | | - | E4-2 |
| 図面名 | | | | | 日付 | |
| 電気・機械設備プロット図 | | | | | R 1.7 | |

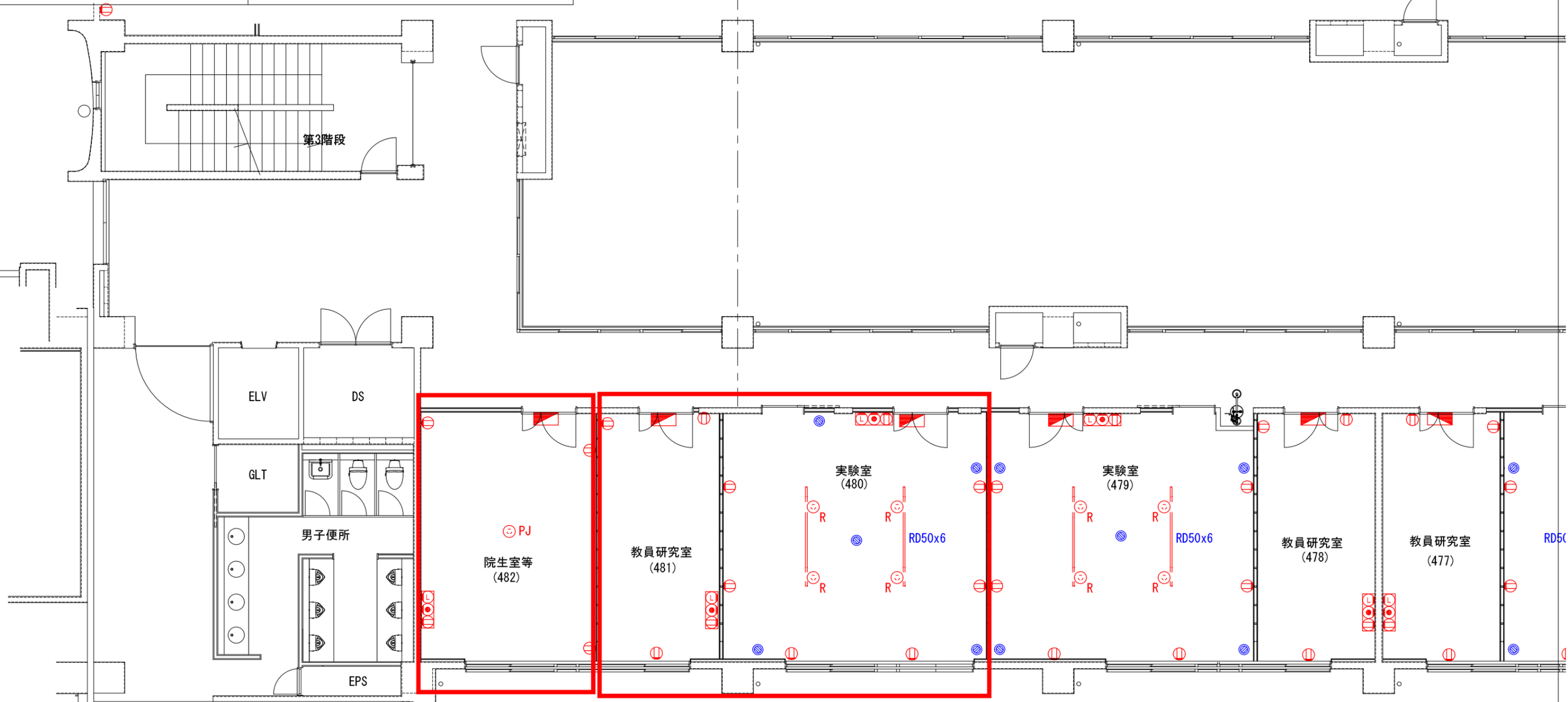


東棟 4階 S=1/100



キープラン S=1/2000

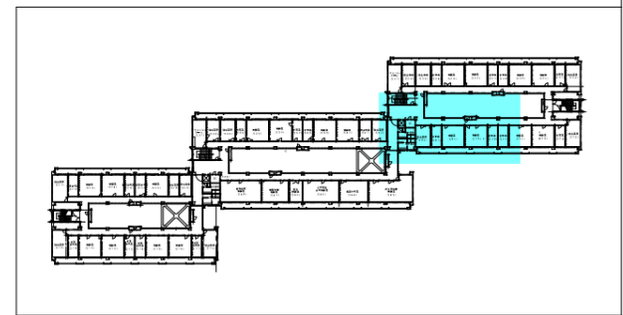
| | | | | | | | |
|------------------|------------|---------------------------------|-----------|------------|-------------|--------------|-----------|
| 部屋名 | 院生室等 (473) | 教員研究室 (474) | 実験室 (475) | 実験室 (476) | 教員研究室 (477) | 教員研究室 (478) | 実験室 (479) |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | |
| 琉球大学施設運営部 | | 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(Ⅰ・Ⅱ期)改修工事 | | 縮尺 - | | 図面番号 E4-3 | |
| | | 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 日付 R1.7 | | | |



E4-12
(482)

E4-11(480/481)
リストNo. 20, 61

東棟4階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | |
|---|----------|------------|-------------------|-----------------|--|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 実験室(480) | 教員研究室(481) | 院生室等(482) | | |
| 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | 縮尺 日付 R 1.7 | 図面番号 E 4 - 4 | |

13 13'

14

95

10

17

1,100

7,800

''

''

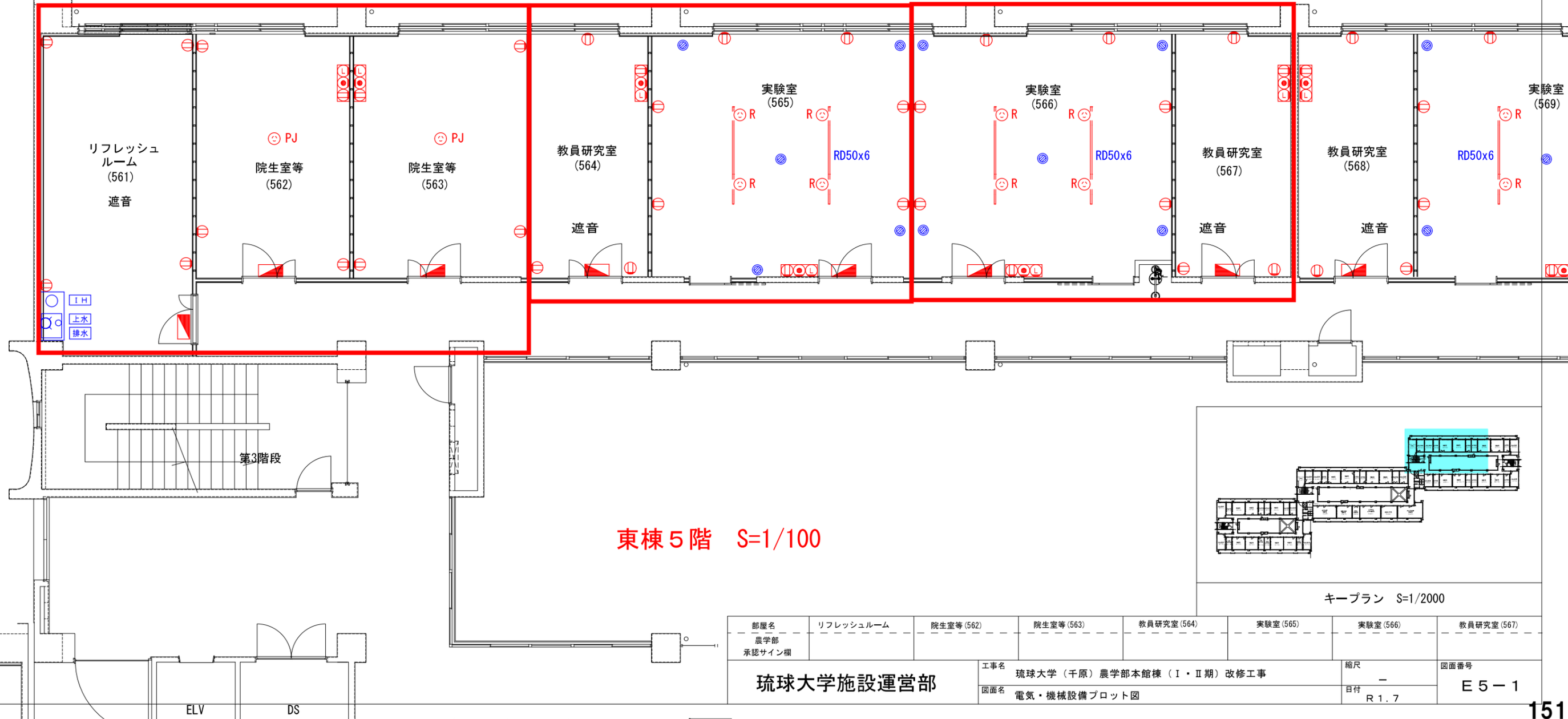
''

''

E5-1
(561/562/563)

E5-2(564/565)
リストNo. 21, 62

E5-3(566/567)
リストNo. 21, 62



東棟5階 S=1/100

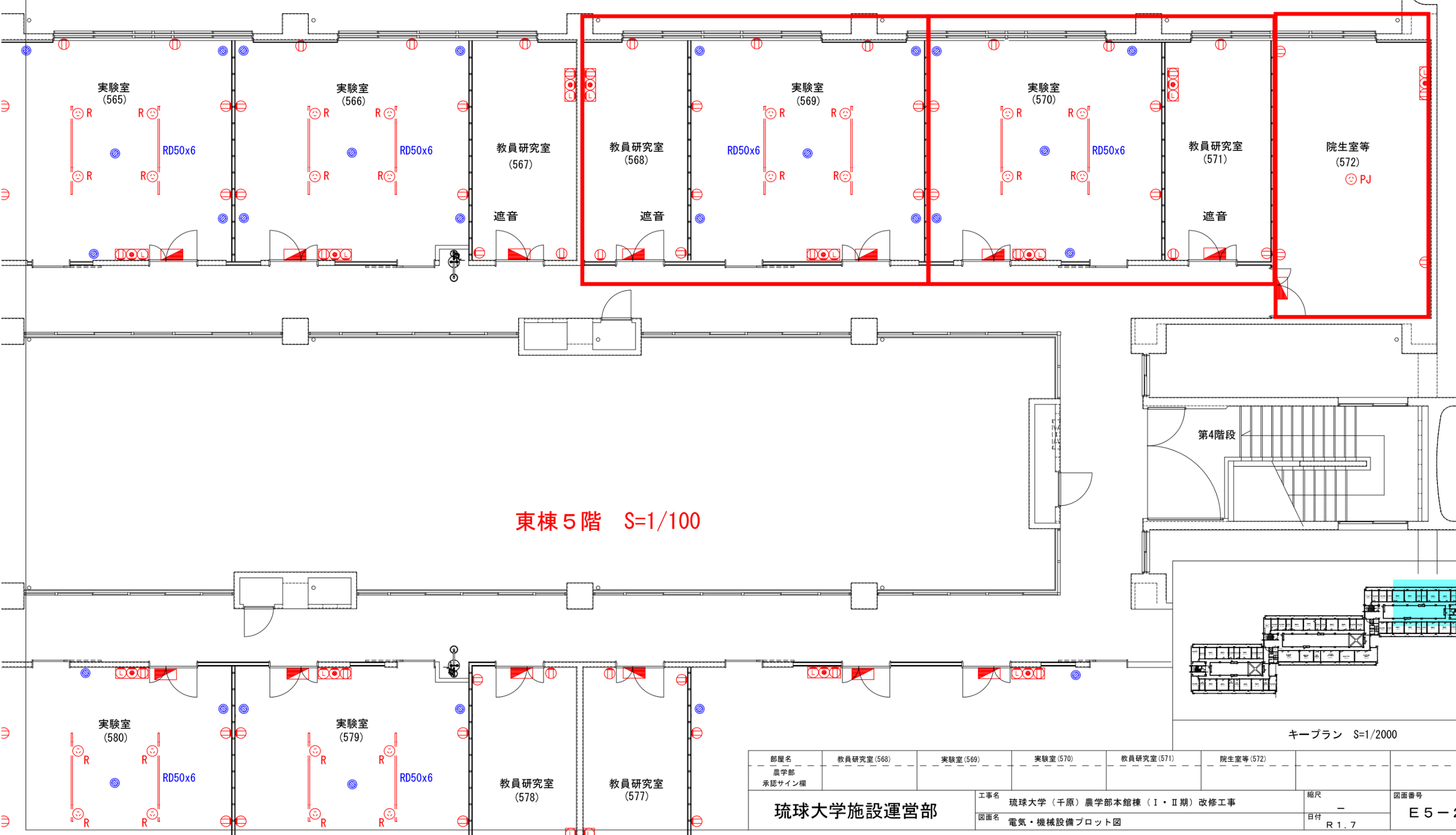
キープラン S=1/2000

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-------|
| 部屋名 | リフレッシュルーム | 院生室等(562) | 院生室等(563) | 教員研究室(564) | 実験室(565) | 実験室(566) | 教員研究室(567) | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | | |
| 工事名 | 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | | | | | 縮尺 | - |
| 図面名 | 電気・機械設備プロット図 | | | | | | 日付 | R 1.7 |
| 琉球大学施設運営部 | | | | | | | 図面番号 | E5-1 |

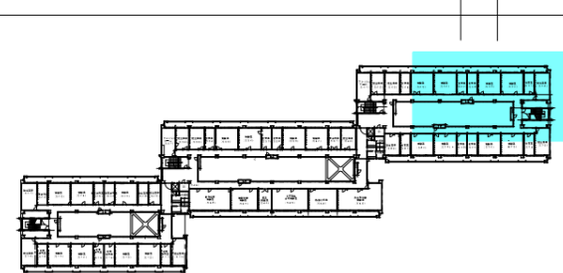
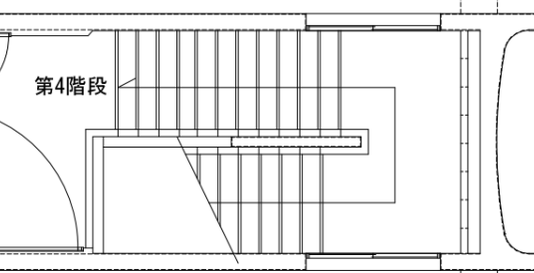
E5-4(568/569)
リストNo. 21, 62

E5-5(570/571)
リストNo. 21, 62

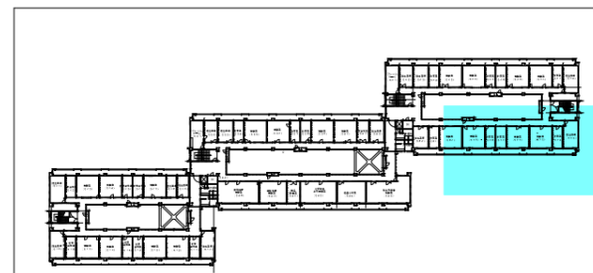
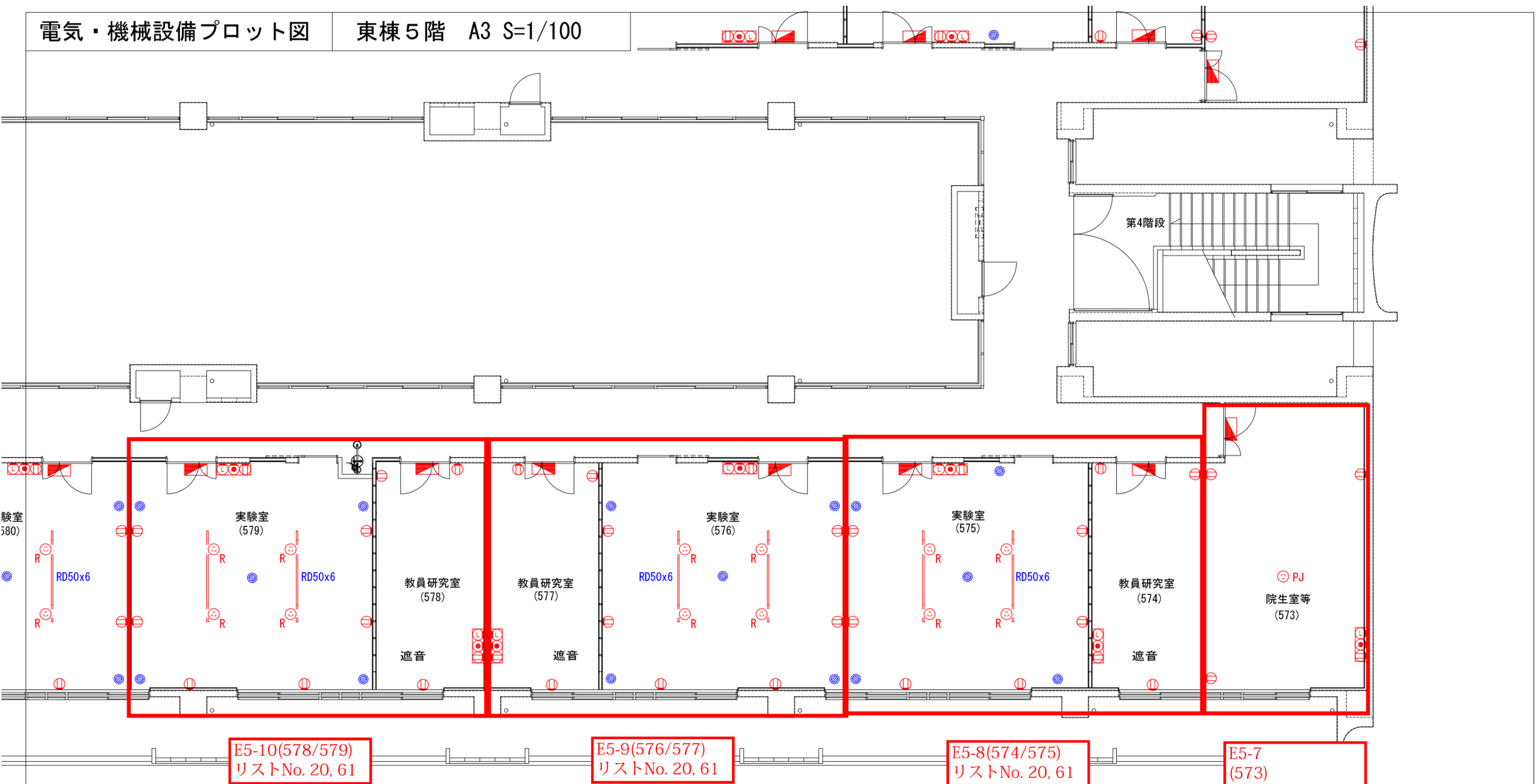
E5-6
(572)



東棟5階 S=1/100



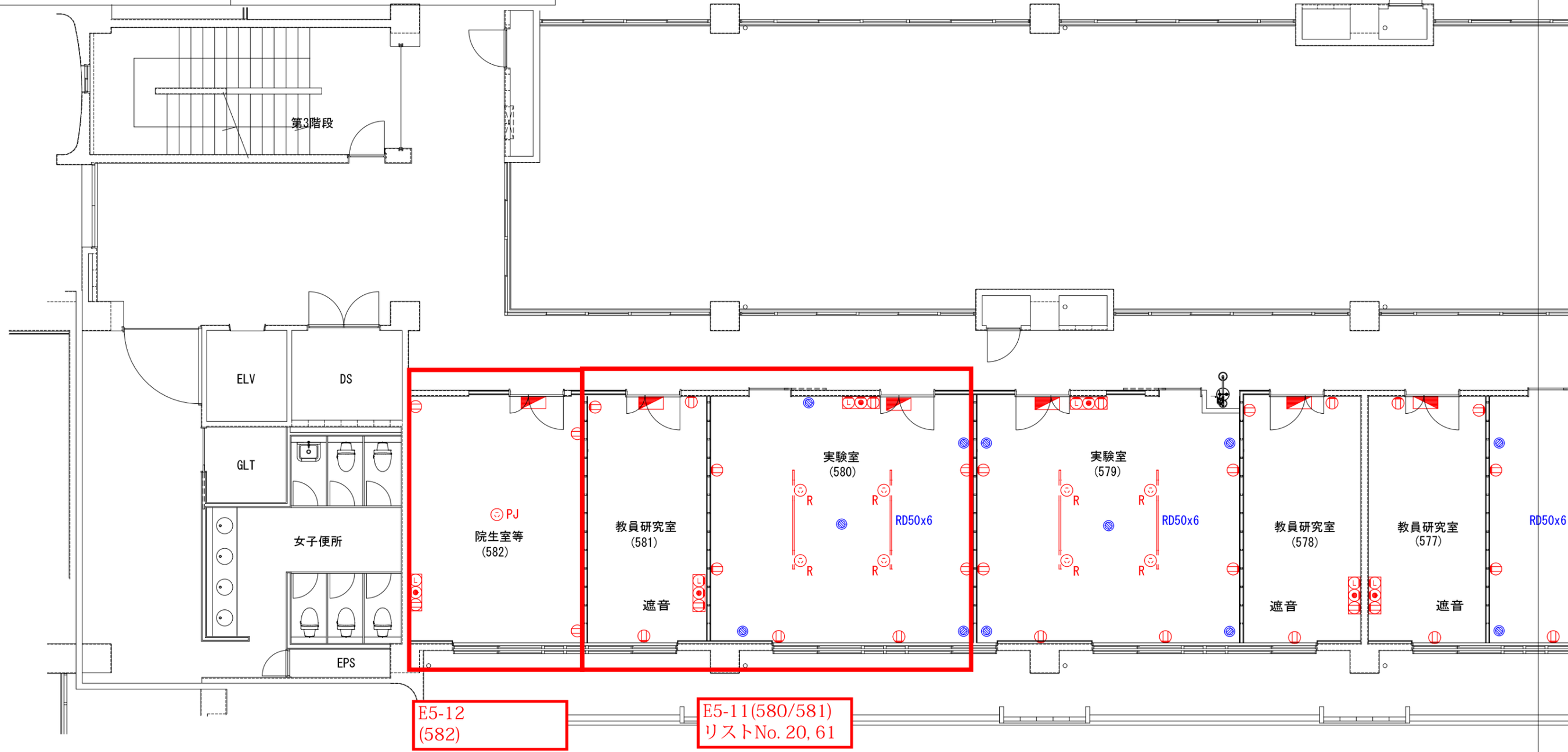
| | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------|----------|------------|-----------|---------|
| 部屋名 農学部 承認サイン欄 | 教員研究室(568) | 実験室(569) | 実験室(570) | 教員研究室(571) | 院生室等(572) | |
| 工事名 | 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | | | | 縮尺 |
| 図面名 | 電気・機械設備プロット図 | | | | | 日付 |
| | 琉球大学施設運営部 | | | | | R 1.7 |
| | | | | | | 図面番号 |
| | | | | | | E 5 - 2 |



キープラン S=1/2000

東棟5階 S=1/100

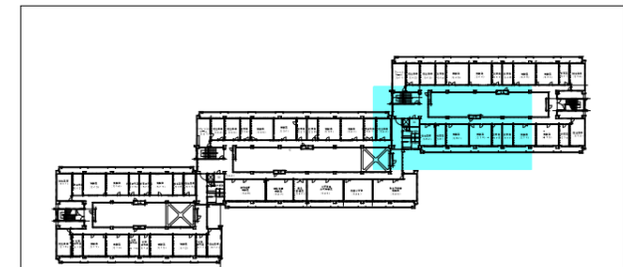
| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|----------|--------------|------------|------------|----------|
| 部屋名 | 院生室等(573) | 教員研究室(574) | 実験室(575) | 実験室(576) | 教員研究室(577) | 教員研究室(578) | 実験室(579) |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | | | |
| 工事名 琉球大学(千原)農学部本館棟(I・II期)改修工事 | | 縮尺 - | | 図面番号 E5-3 | | | |
| 図面名 電気・機械設備プロット図 | | 日付 R1.7 | | | | | |



E5-12
(582)

E5-11(580/581)
リストNo. 20, 61

東棟5階 S=1/100



キープラン S=1/2000

| | | | | | |
|---|-----------|-------------|----------------|-----------------|--|
| 部屋名 | 実験室 (580) | 教員研究室 (581) | 院生室等 (582) | | |
| 農学部 承認サイン欄 | | | | | |
| 工事名 琉球大学 (千原) 農学部本館棟 (I・II期) 改修工事 図面名 電気・機械設備プロット図 | | | 縮尺 日付 R 1.7 | 図面番号 E 5 - 4 | |