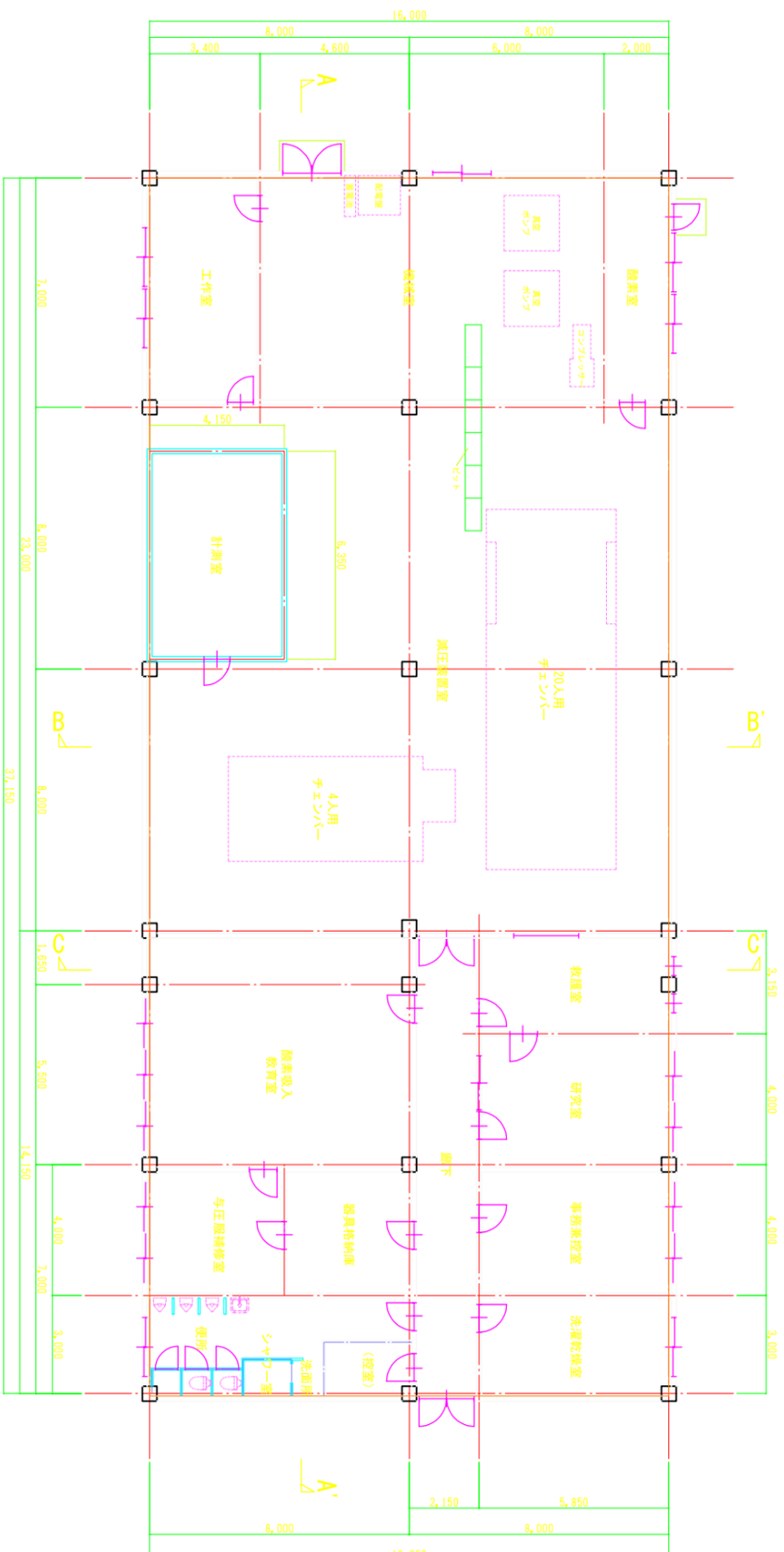


屋根伏図 S=1/100



平面図 S=1/100

| 建物概要 | | | | | |
|------|-------------|----------|----|---------|---------|
| 番号 | 施設名称 | 建設年 | 構造 | 階数 | 建築面積 |
| I2 | 204 航空生理訓練場 | S27.3.25 | RC | 地上1/地下0 | 595.76㎡ |
| | | | | | 延床面積 |
| | | | | | 595.76㎡ |
| | | | | | すべて地下 |

| 構造概要 | | | |
|-----------|-------------|-----------|----|
| 基礎 | 躯体 | 屋根 | 備考 |
| 鉄筋コンクリート造 | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 鉄筋コンクリート造 | |
| 注：鉄骨柱 | | | |

- 外部仕上凡例
- ① 屋根：モルタル塗り刷毛引仕上
 - ② 外壁：モルタル塗り刷毛引モルタル吹付
 - ③ 軒天：モルタル塗り刷毛引モルタル吹付
 - ④ 床間：アスファルト防氷
 - ⑤ 床間：真鍮メーリング

内装仕上表

| 室名 | 床 | 巾木 | 壁 | 天井 | 備考 |
|-------|----------|-----------|------------|------------------|---------|
| 講義室 | モルタル塗り仕上 | モルタル塗り仕上 | FRASター塗り仕上 | 石膏ボード張 水性ペイント | |
| 実験室 | モルタル塗り仕上 | モルタル塗り仕上 | FRASター塗り仕上 | 石膏ボード張 水性ペイント | |
| 研究室 | モルタル塗り仕上 | モルタル塗り仕上 | FRASター塗り仕上 | 石膏ボード張 水性ペイント | |
| 作業室 | モルタル塗り仕上 | モルタル塗り仕上 | FRASター塗り仕上 | 石膏ボード張 水性ペイント | |
| 減圧装置室 | ビニル床タイル | モルタル塗り WP | モルタル塗り WP | FRASター塗り仕上 | 吸音ウレタン張 |
| 教育室 | ビニル床タイル | モルタル塗り EP | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | |
| 専用設備室 | ビニル床タイル | モルタル塗り EP | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | |
| 器具格納室 | ビニル床タイル | モルタル塗り EP | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | |
| 便所 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | FRASター塗り仕上 | |
| 洗面所 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | FRASター塗り仕上 | |
| 洗濯乾燥室 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | FRASター塗り仕上 | |
| 専科講義室 | ビニル床タイル | モルタル塗り EP | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | 吸音ウレタン張 |
| 研究室 | ビニル床タイル | モルタル塗り EP | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | |
| 教員室 | ビニル床タイル | モルタル塗り EP | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | |
| 廊下 | 人造石貼出 | 人造石貼出 | モルタル塗り EP | FRASター塗り仕上 | |
| 計測室 | ビニルシート | 木製 | ペニル板張 | FRASター塗り仕上 | |

※アスベスト含有建材（調査対象）
 ▲アスベスト非含有建材（調査済）

■解体概要
 ・204 航空生理訓練場の建物および基礎を撤去する。

■解体数量

| 名称 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------|-----|
| コンクリート(基礎) | m ³ | *** |
| ボート張 | m ² | *** |
| アスベスト含有放射能 | m ² | *** |
| 木くず | m ³ | *** |
| レンガ・モルタル張 | m ² | *** |
| 混合廃棄物 | m ³ | *** |
| 金属くず | m ³ | *** |
| 鉄筋・鉄骨・鋼材くず | m ³ | *** |

解体数量は、後日精算対象とする。
 金属くず(発生材)の計量方法は、工事現場にてボータ
 ブル型車両重量計等を利用する等、重量を算出すること。
 ※本解体基礎は寸法及び配筋詳細が不明のため想定値とする。
 ※解体撤去後は客土によって現状GLまで埋め戻すこと。