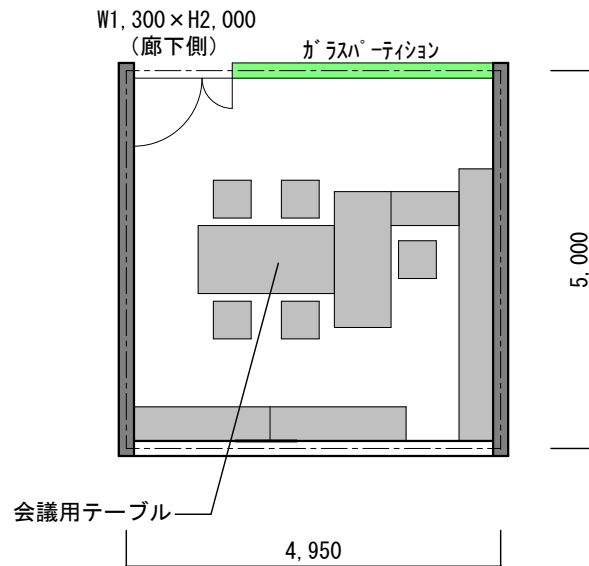


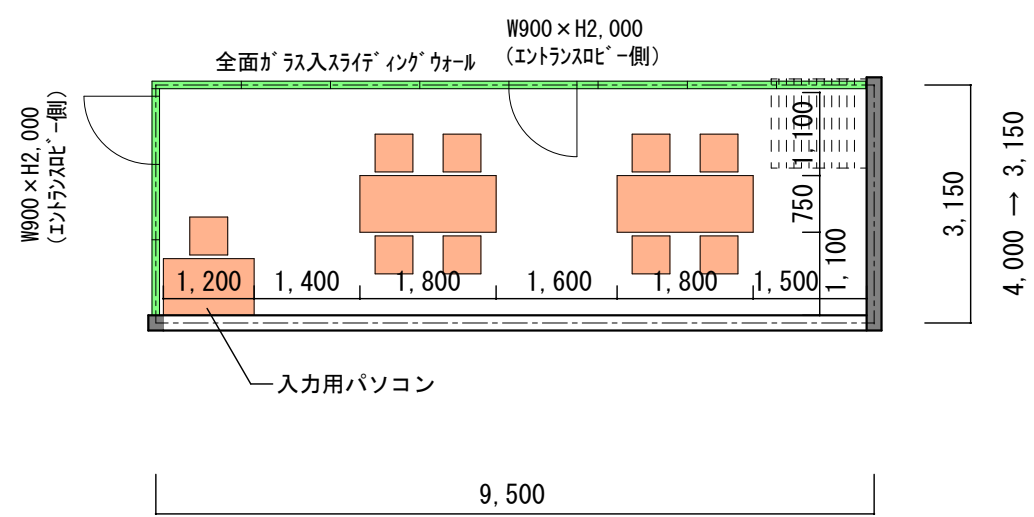
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 1-1 |
| 室名 | 執務室 |
| ⊙ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ⊙ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0×H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-02

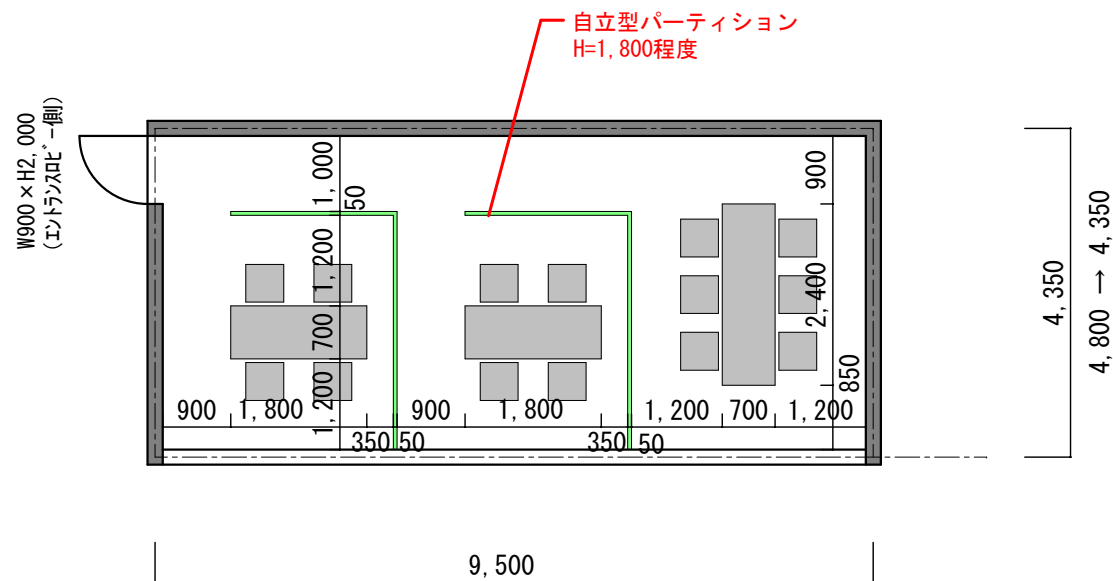


| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 1-3 |
| 室名 | 所長室兼応接室 |
| | |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ◎ | 排水 (処理が必要な排水) |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| WO x HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

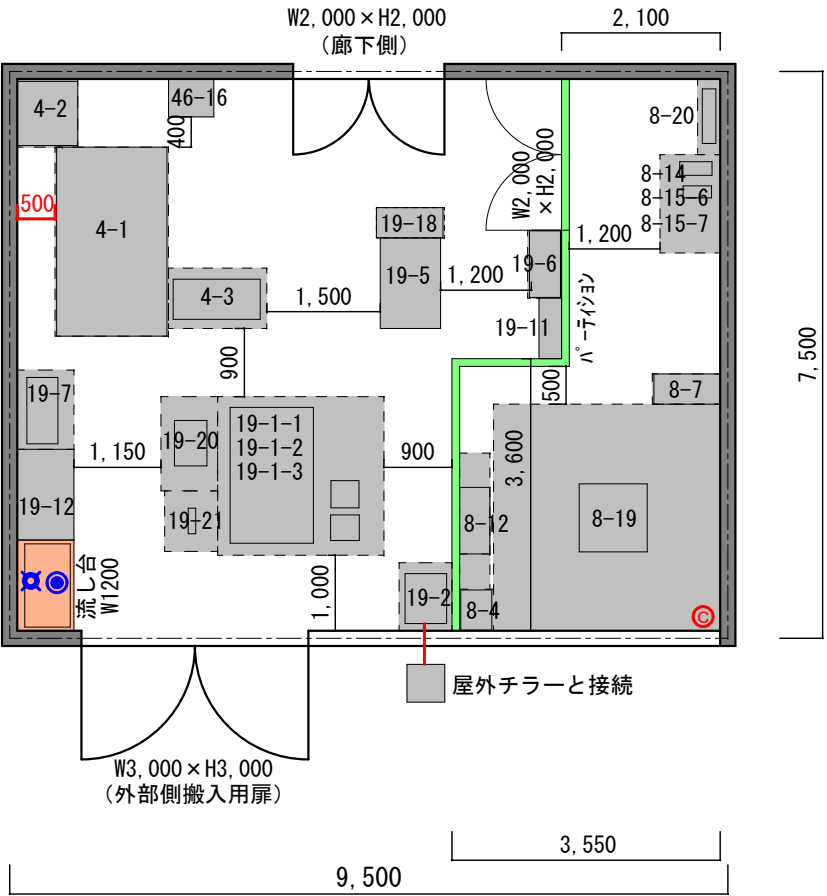
別紙 7-03



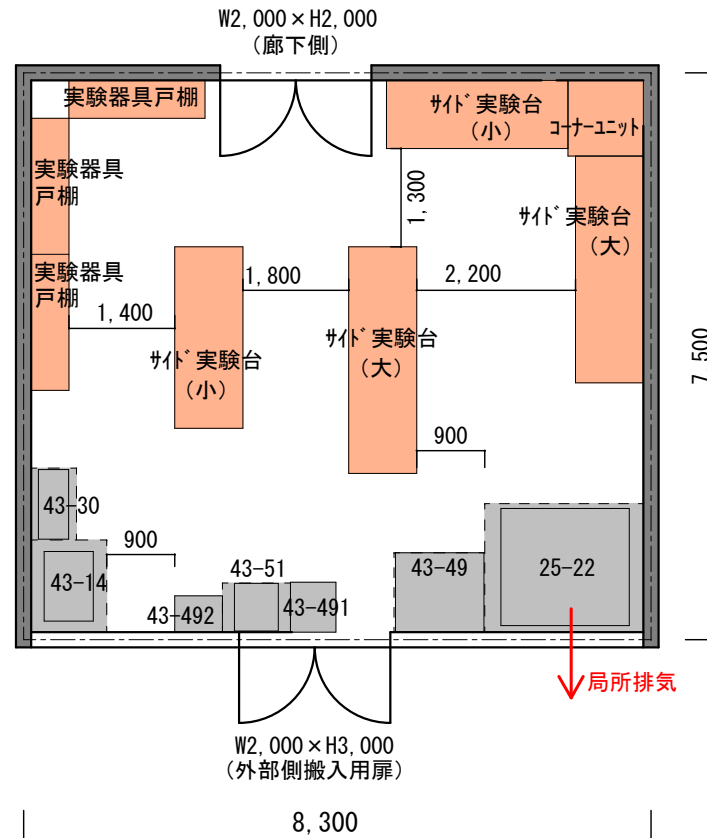
| | |
|---|---------------------|
| 室番号 | 1-5 |
| 室名 | 交流精算室 |
| | |
| Ⓒ | 圧縮空気 (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓔ | 窒素 (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓧ | 上水 (каран迄) |
| Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
|  | 本工程に含まない什器・機器等 |
|  | 本工程に含む什器等 |
|  | 本工程に含むパーティション等 |
| | |
| W0 x H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
|  | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |



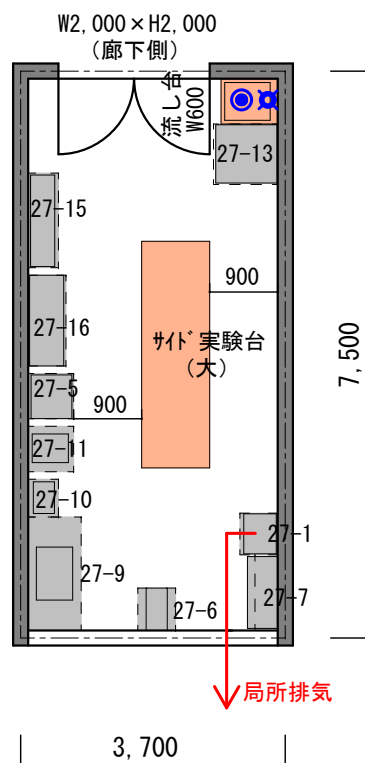
| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 1-6 |
| 室名 | 技術相談室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ㊟ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0 x H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



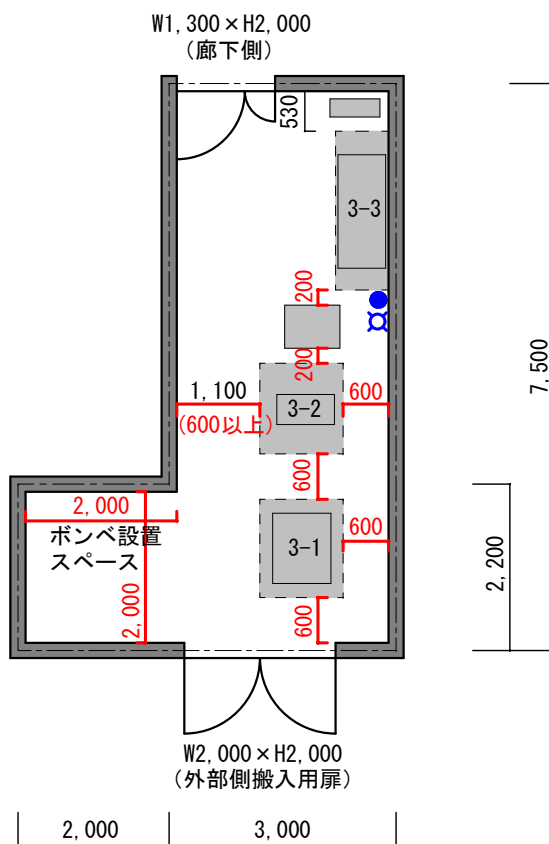
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 1-7 |
| 室名 | X線装置・ICT研究室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓜ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓜ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 1-8 |
| 室名 | プラスチック性能評価室 |
| | |
| ⊙ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓑ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓑ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

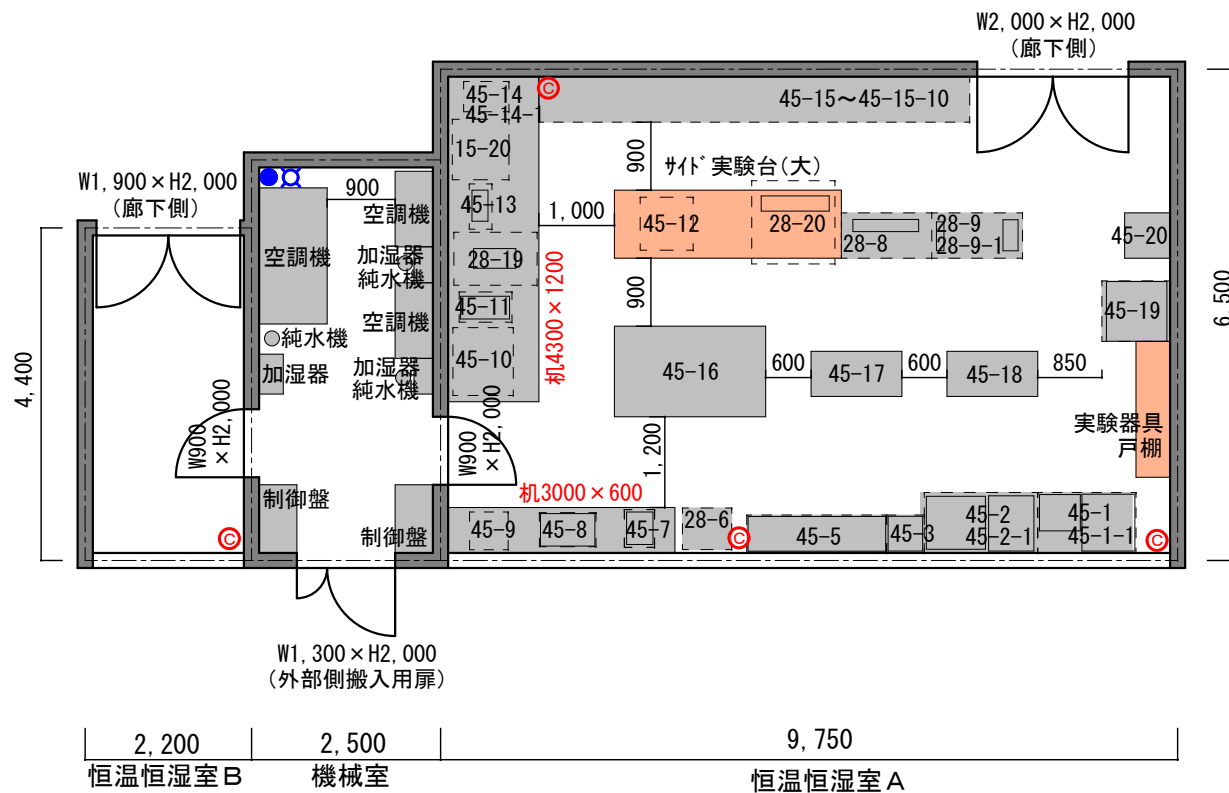


| | |
|-----|---------------------|
| 室番号 | 1-9 |
| 室名 | 工作室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W×H | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



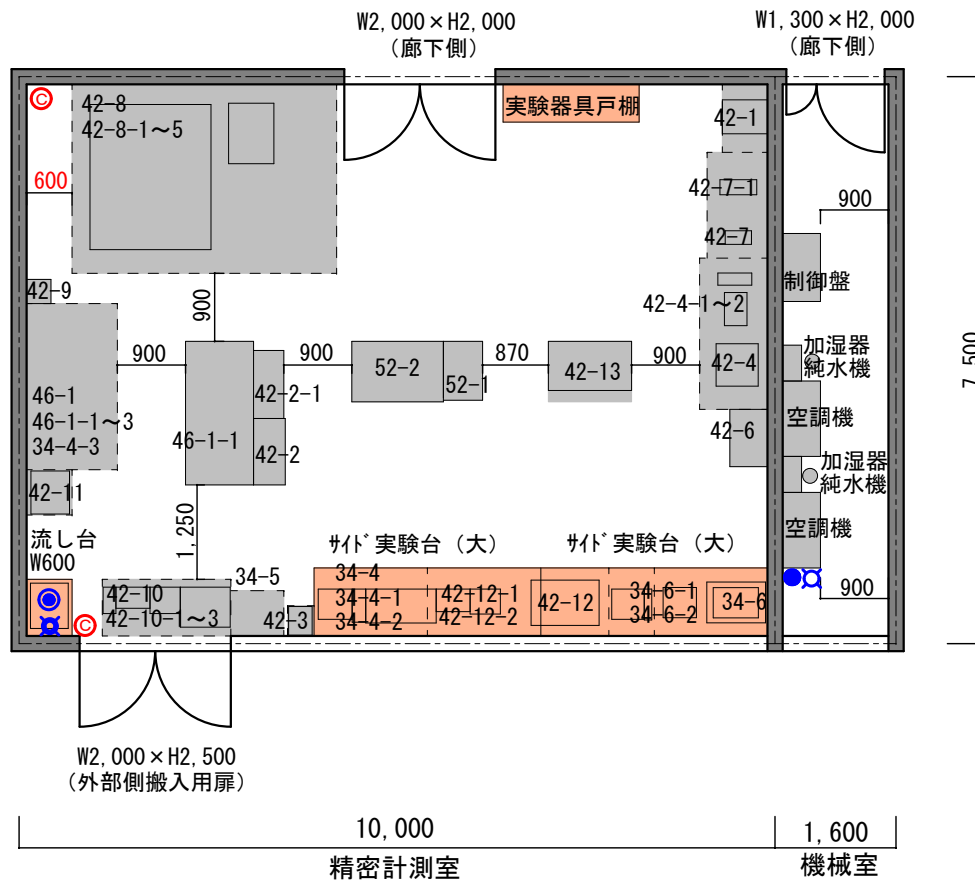
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 1-13 |
| 室名 | 屋内機械室 |
| ⓐ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⓑ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⓒ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⓓ | 上水 (カラン迄) |
| ⓔ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 〇〇〇 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-09

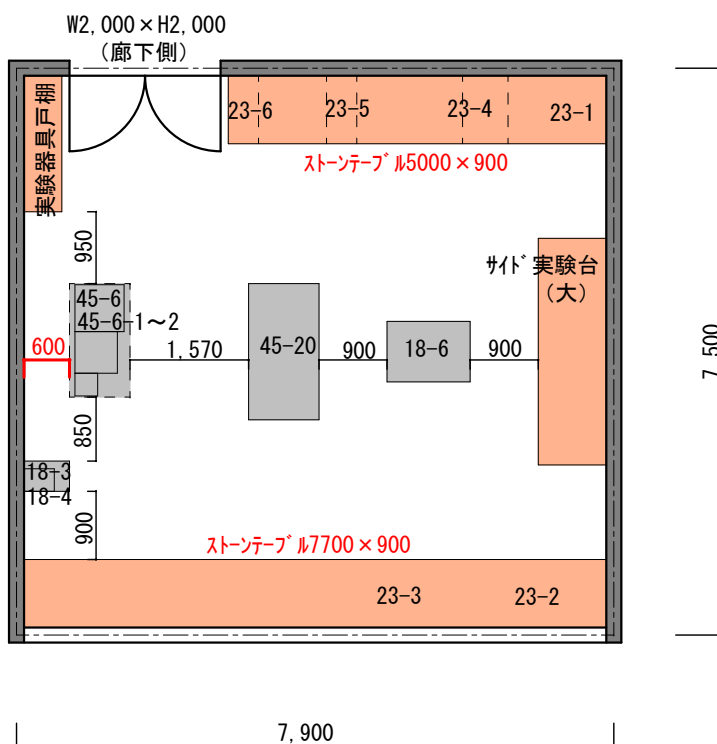


| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 1-16 |
| 室名 | 恒温恒湿室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ㊦ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0 × H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7 - 1 0

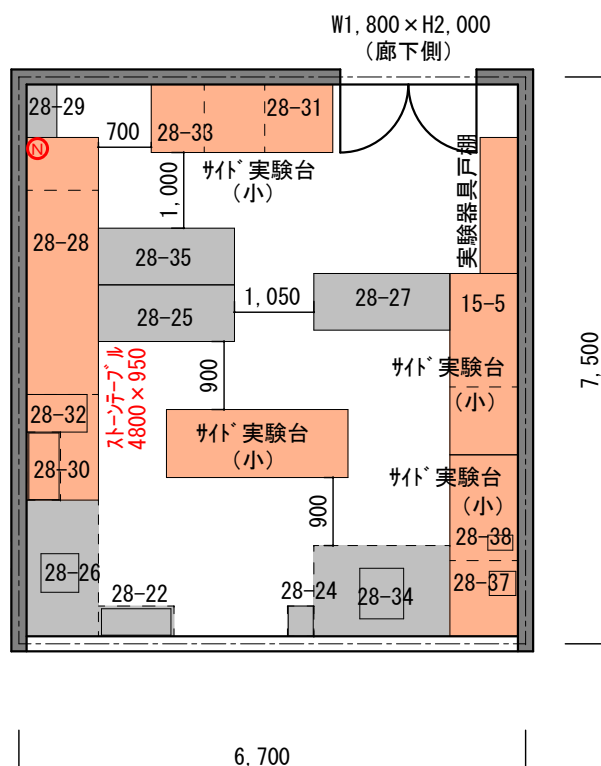


| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 1-17 |
| 室名 | 精密計測室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0 x H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



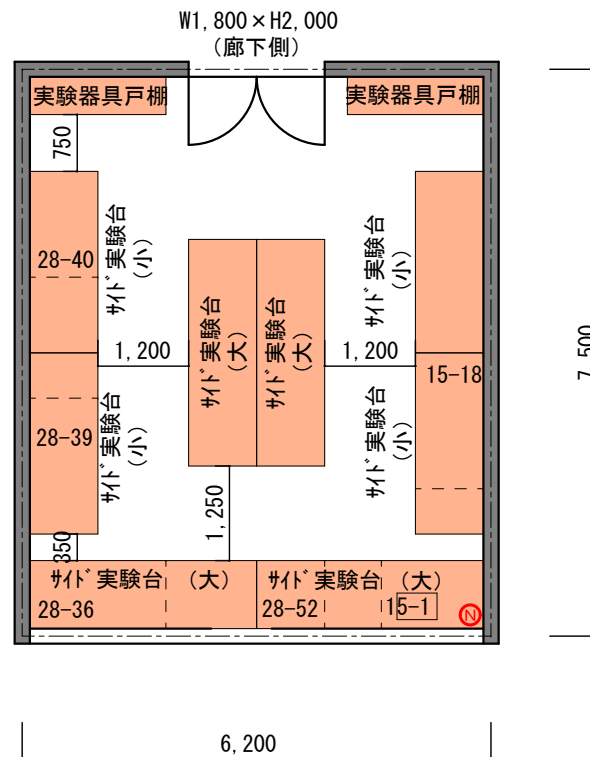
| | |
|----------|---------------------|
| 室番号 | 2 - 1 |
| 室名 | 硬さ試験室 |
| Ⓒ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ⊙ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W〇 x H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| ⏟ 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-12



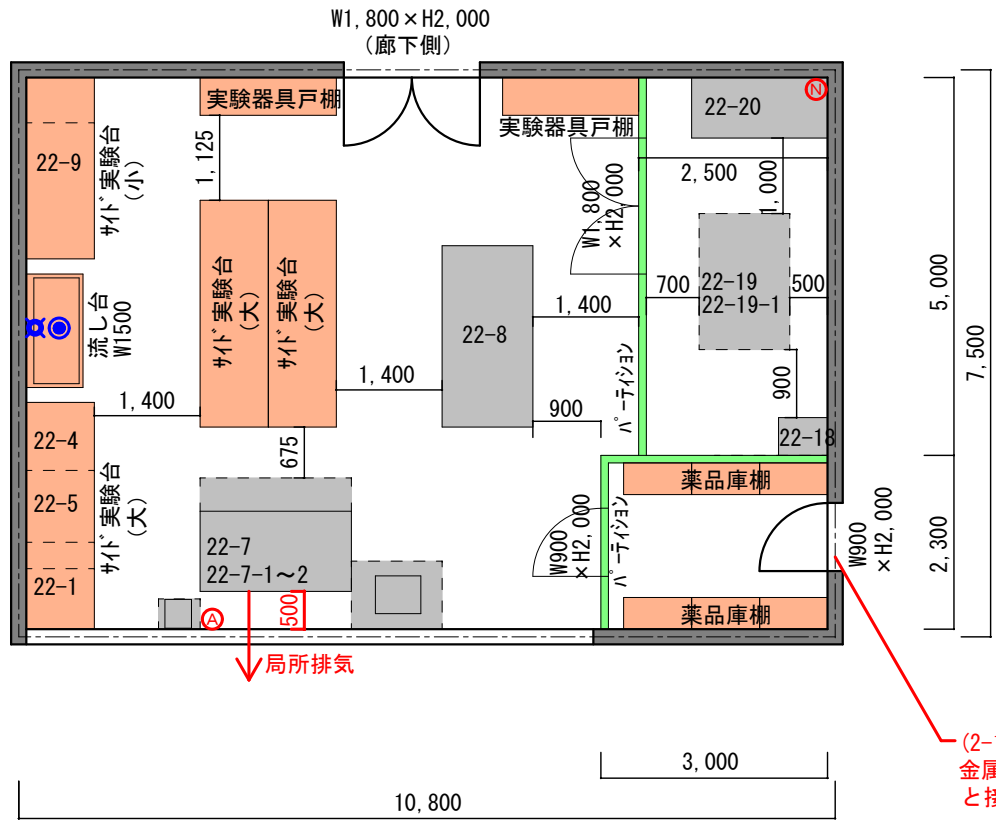
| | |
|------------|---------------------|
| 室番号 | 2-4 |
| 室名 | 化学分析室1 |
| | |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓝ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| <u>〇〇〇</u> | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

別紙 7-13



| | |
|------------|---------------------|
| 室番号 | 2-5 |
| 室名 | プラスチック性能評価室2 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| <u>000</u> | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-14

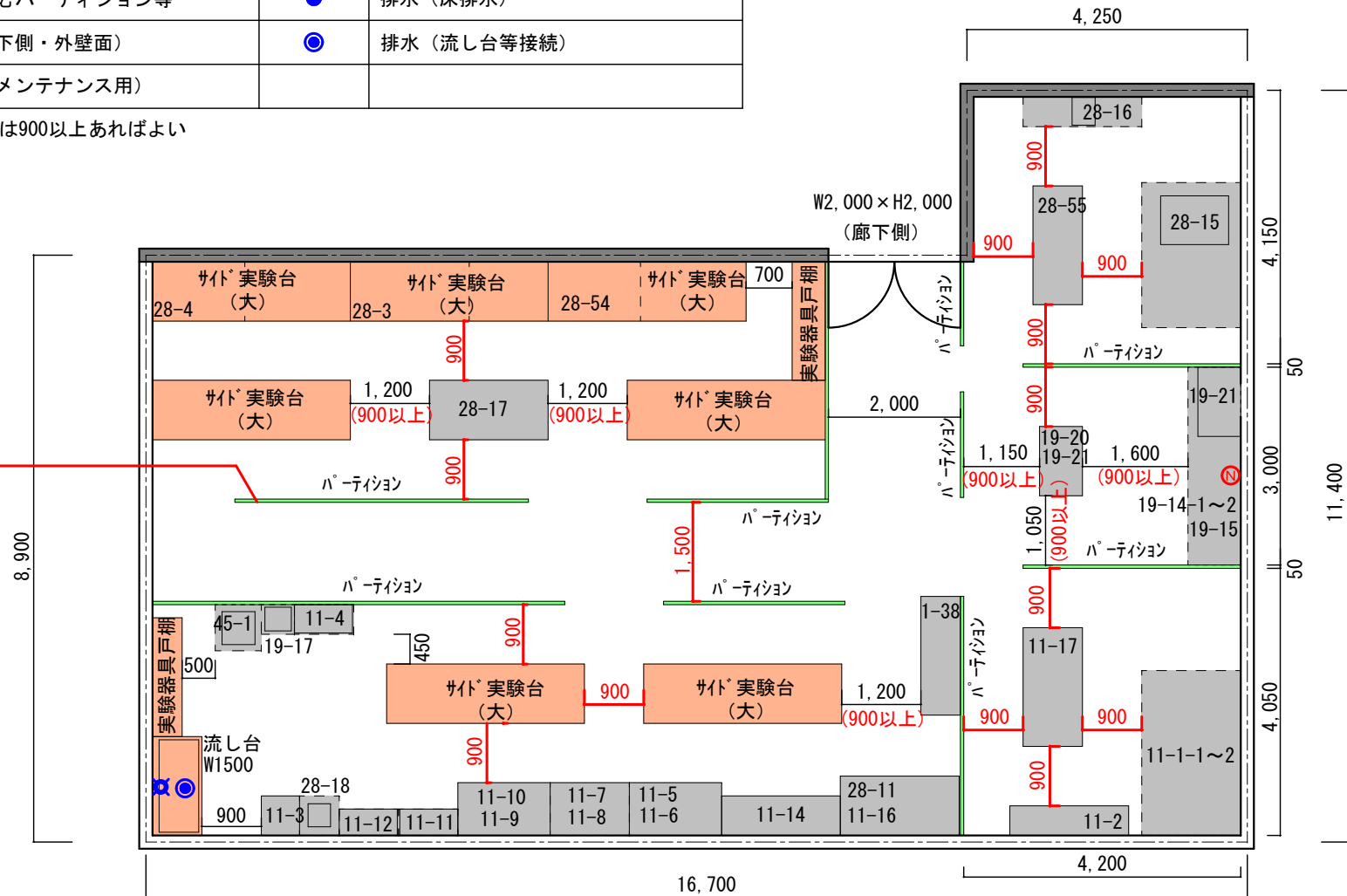


| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 2-6 |
| 室名 | 金属分析室 1 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO × HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| 000 | |

| | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| 室番号 | 2-8 | ⊙ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| 室名 | 試料観察室 | A | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| | | N | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
|  | 本工事に含まない什器・機器等 |  | 上水 (カラン迄) |
|  | 本工事に含む什器等 |  | 上水 (流し台等接続) |
|  | 本工事に含むパーティション等 | ● | 排水 (床排水) |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) | ◎ | 排水 (流し台等接続) |
|  | 必要寸法 (メンテナンス用) | | |

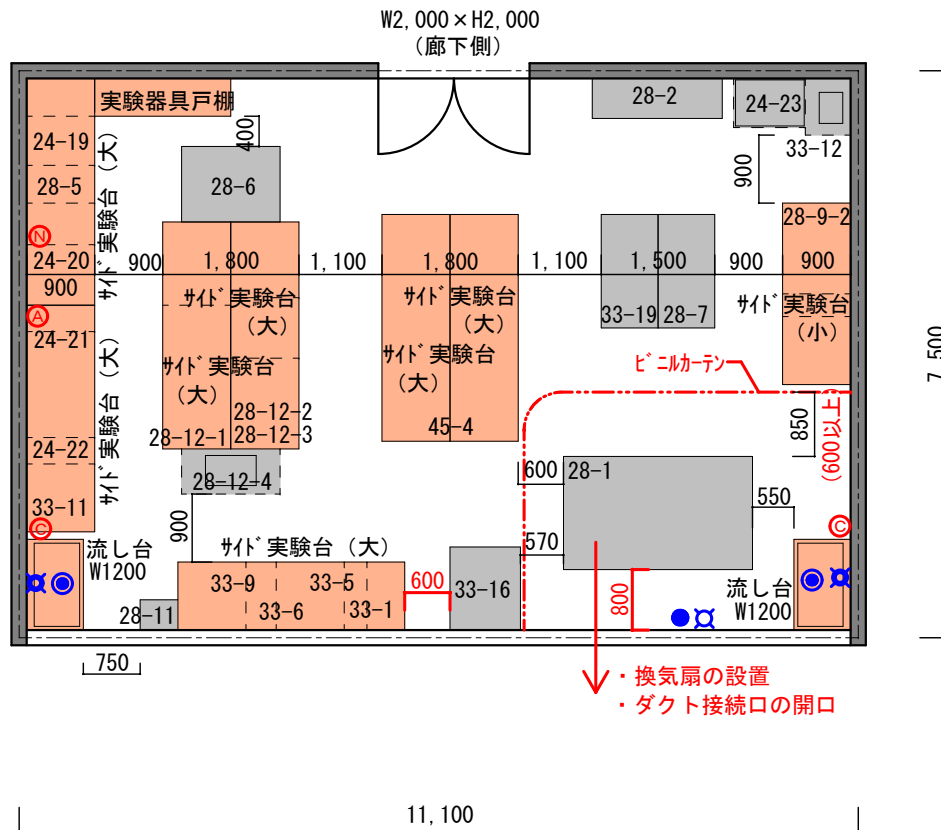
※装置間や机との間隔は900以上あればよい

自立型パーティション
H=1,800程度



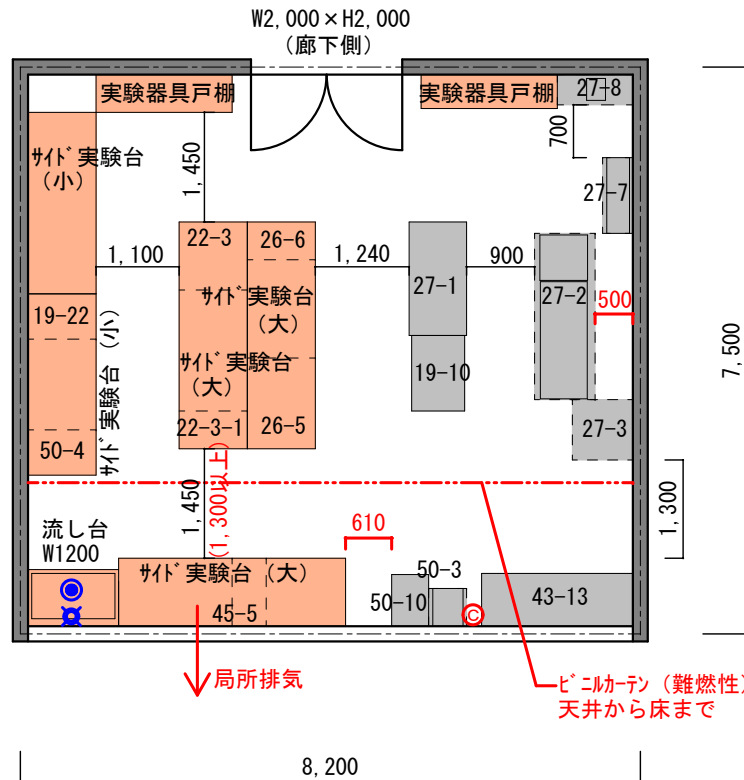
必要諸室参考図 S=1/100 (A 4)

別紙 7-16



| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 2-9 |
| 室名 | 金属組織・腐食試験室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0 × H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

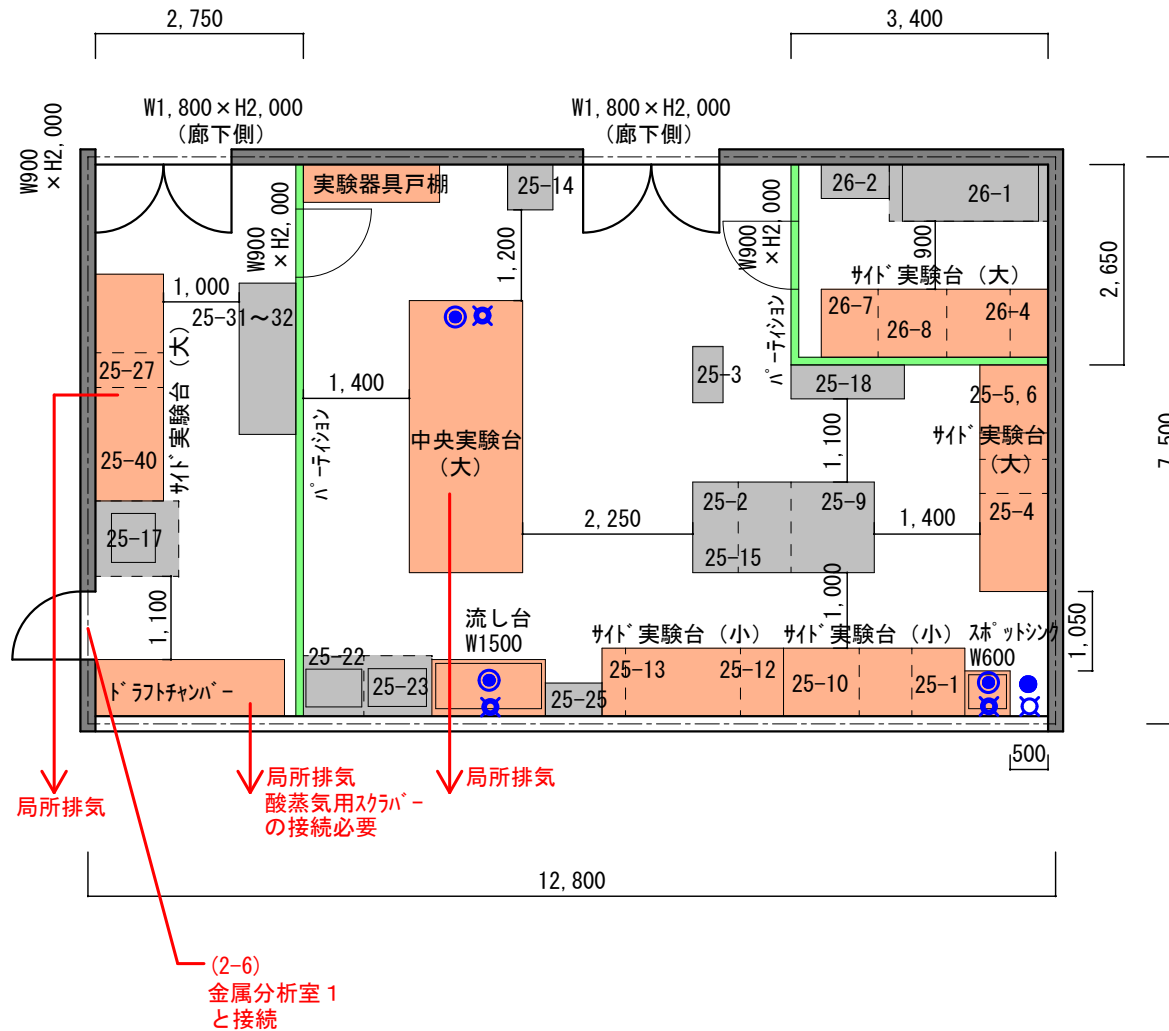
別紙 7-17



| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 2-10 |
| 室名 | 金属分析室2 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

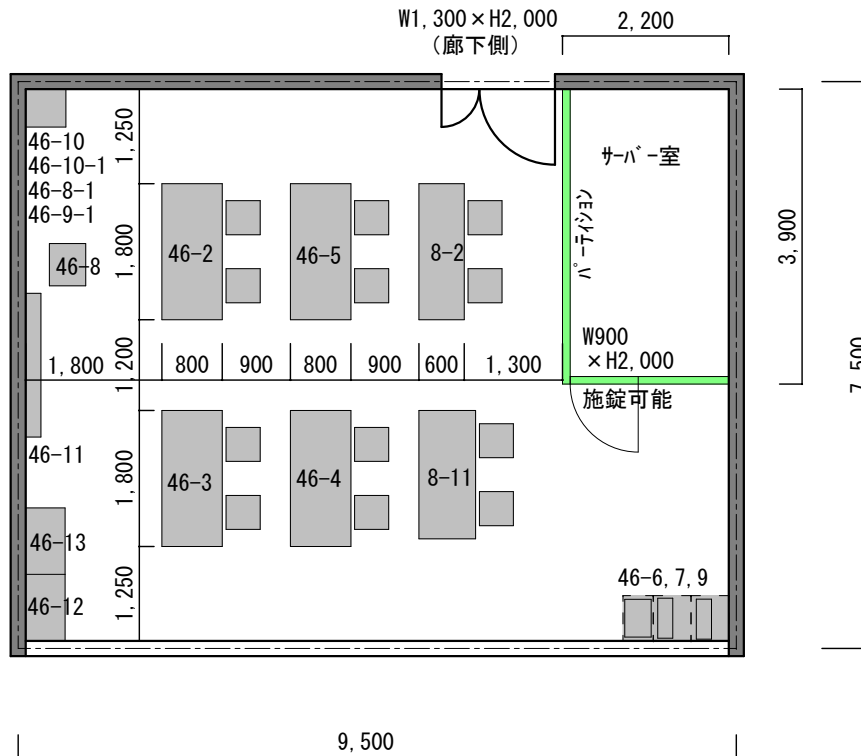
必要諸室参考図 S=1/100 (A4)

別紙 7-18



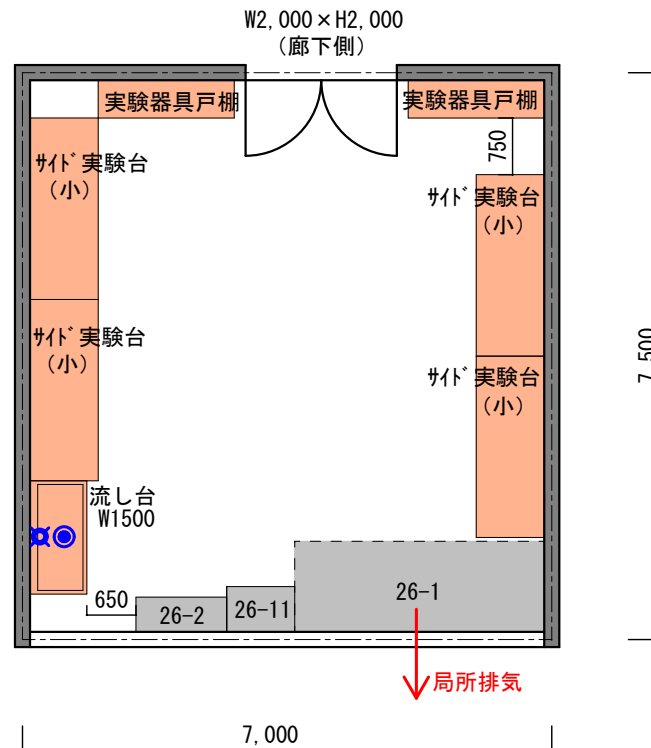
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 2-11 |
| 室名 | 金属分析前処理室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7 - 1 9



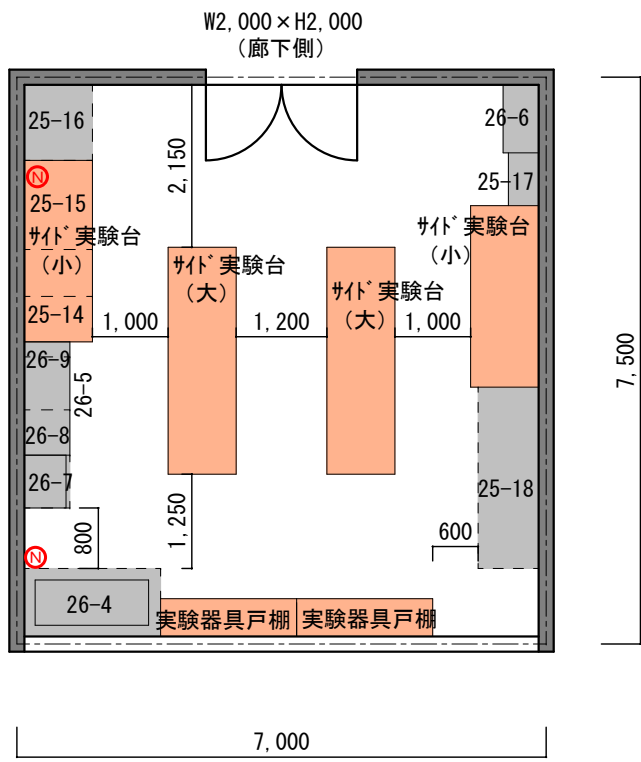
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 3-2 |
| 室名 | シミュレーション支援室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓑ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓔ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 〇〇〇 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-20

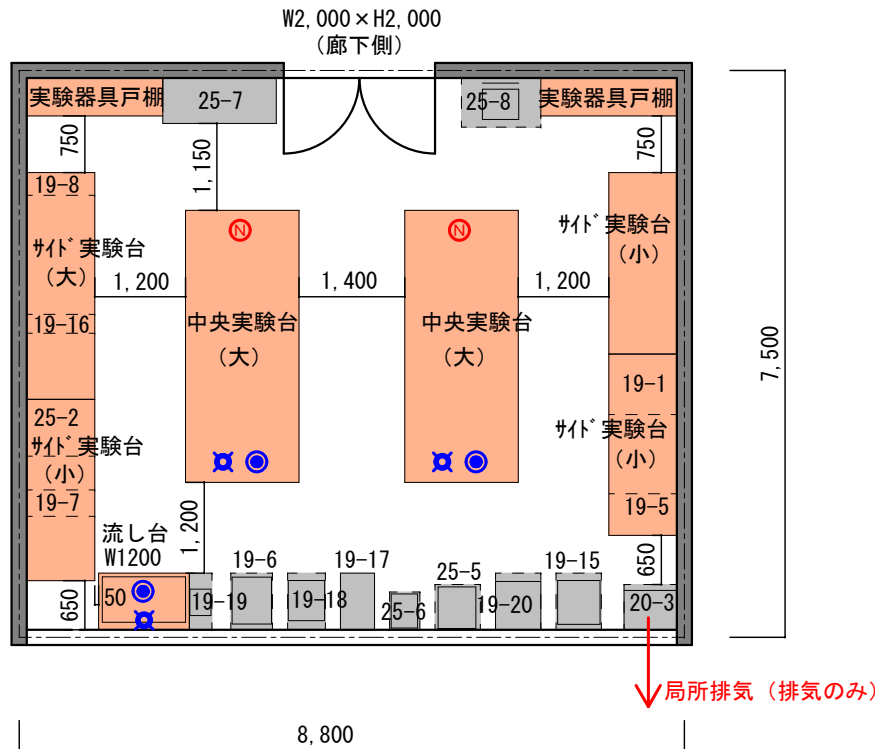


| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 3-3 |
| 室名 | 化学プロセス評価室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0×H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

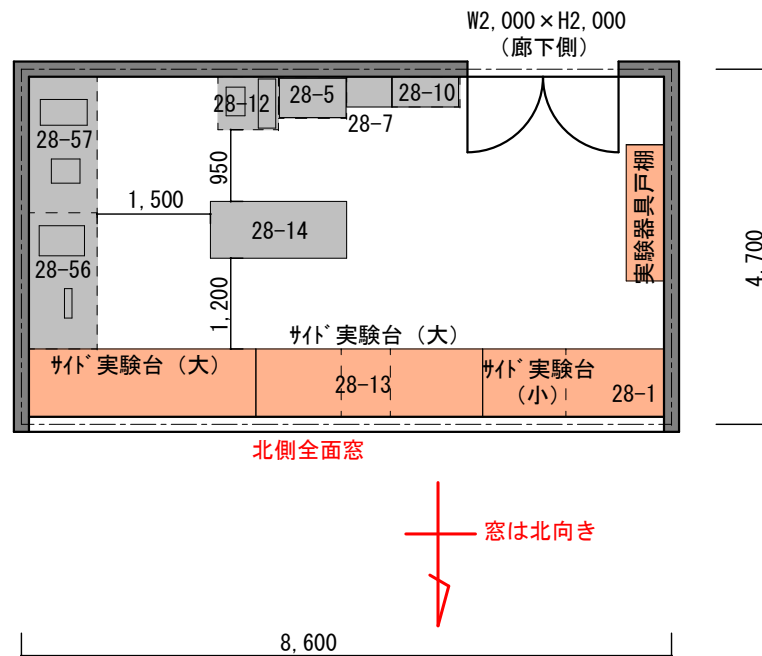
別紙 7-21



| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 3-4 |
| 室名 | 機能材料開発室 |
| ⓐ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

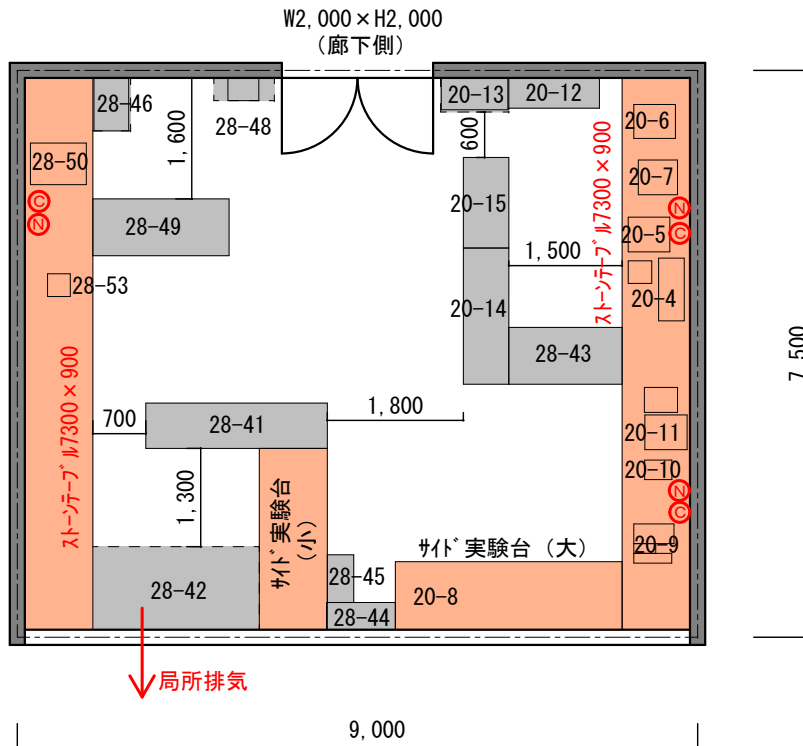


| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 3-5 |
| 室名 | 化学実験室2 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO × HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



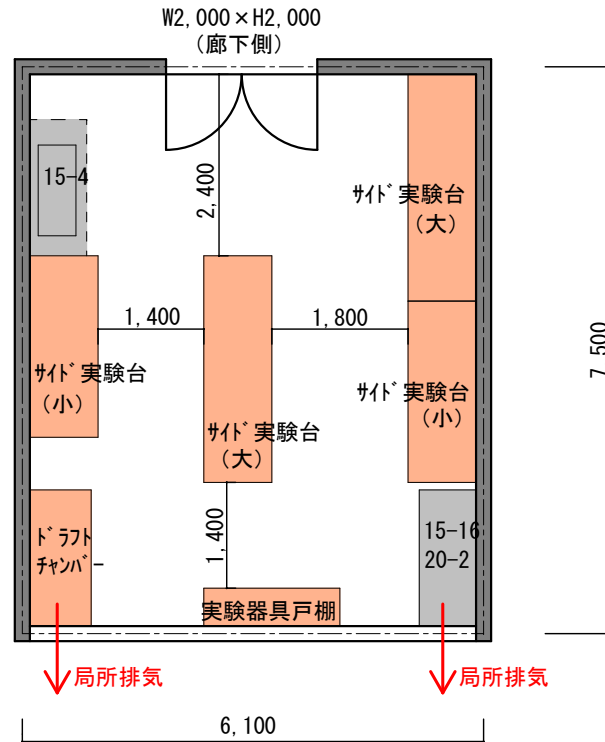
| | |
|----------------------------------|---------------------|
| 室番号 | 3-6 |
| 室名 | 繊維観察室 |
| | |
| ⊙ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓑ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓕ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| WO × HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| $\overbrace{\hspace{1cm}}^{000}$ | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

別紙7-24

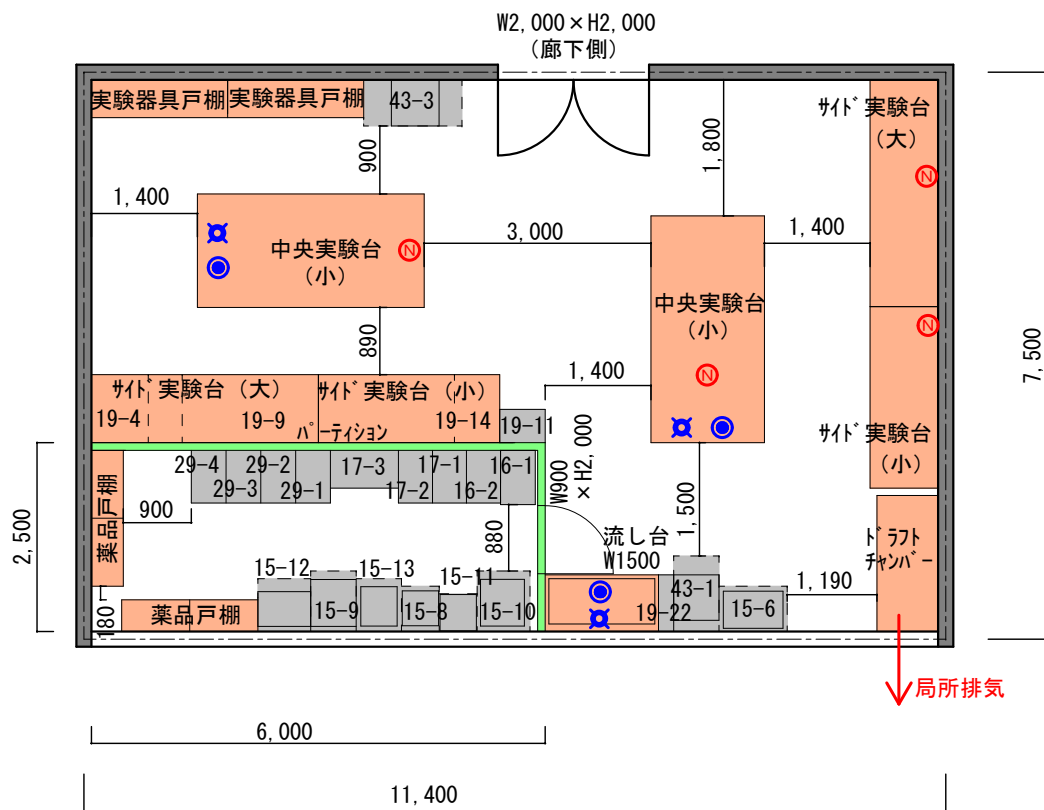


| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 3-7 |
| 室名 | プラスチック性能評価室3 |
| | |
| Ⓒ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| ⒩ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| W0×H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

別紙 7 - 2 5

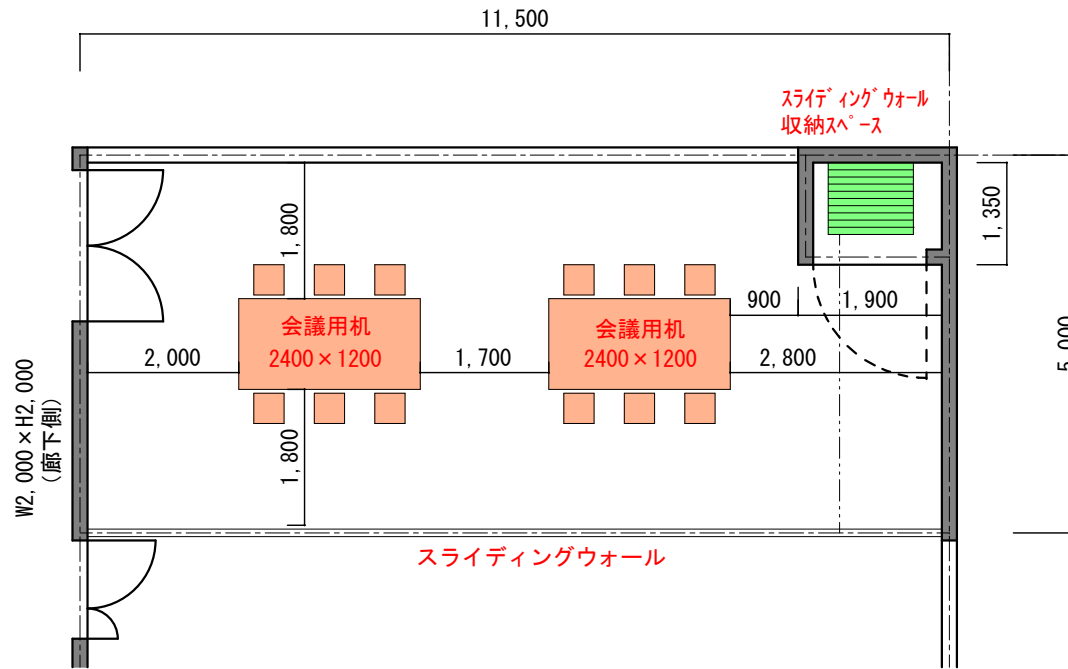


| | |
|---------|-------------------|
| 室番号 | 3-9 |
| 室名 | 化学分析室 2 |
| | |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホヱ庫からバツヅ) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホヱ庫からバツヅ) |
| ㉞ | 窒素 (集中ホヱ庫からバツヅ) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ⊙ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 本工事に含まない什器・機器等 |
| | 本工事に含む什器等 |
| | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| W〇 x H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |



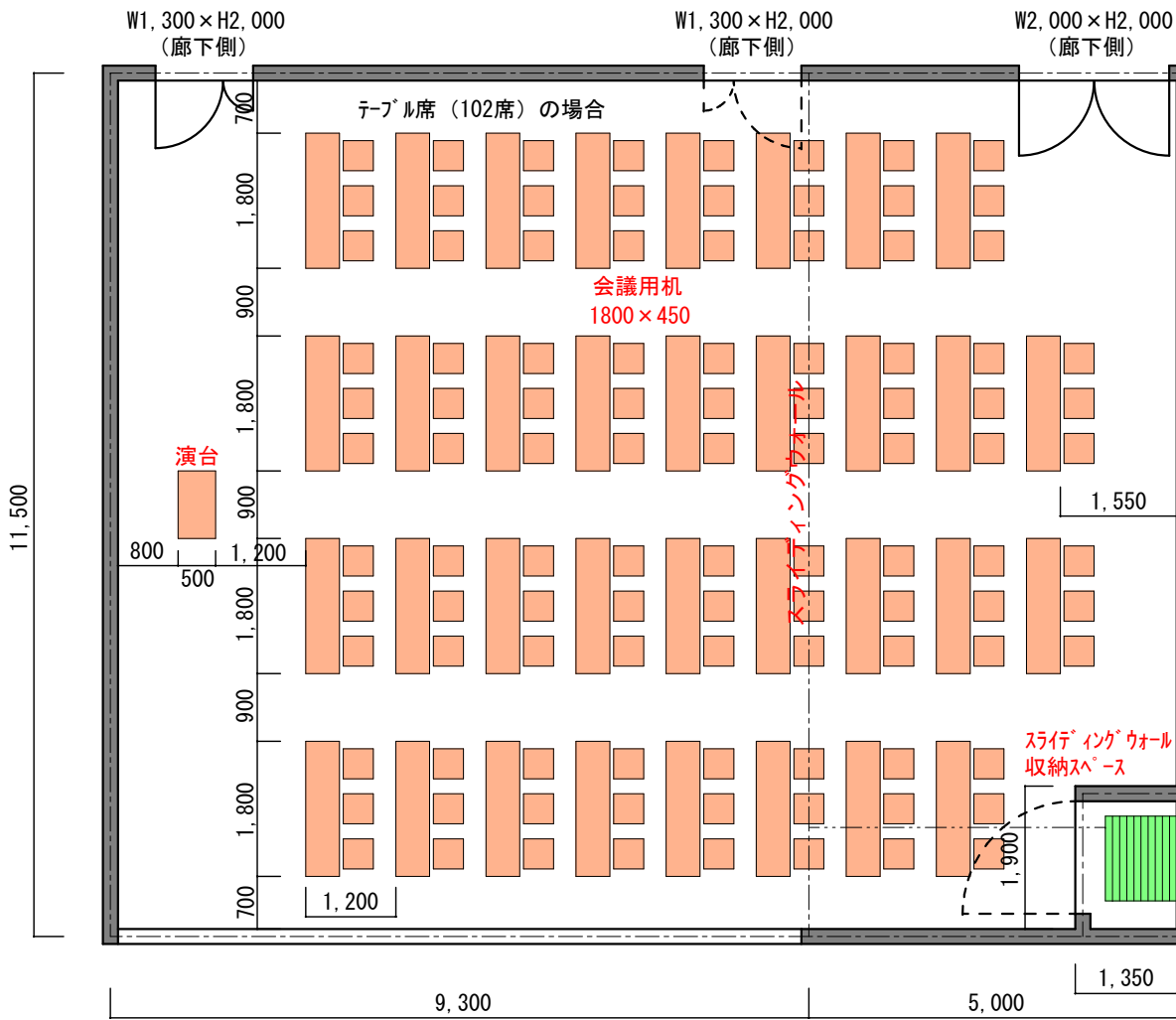
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 3-10 |
| 室名 | 化学実験室 1 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 〇〇〇 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-27



| | |
|-----|---------------------|
| 室番号 | 3-11 |
| 室名 | 会議室 |
| | |
| ⊙ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ● | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| W×H | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

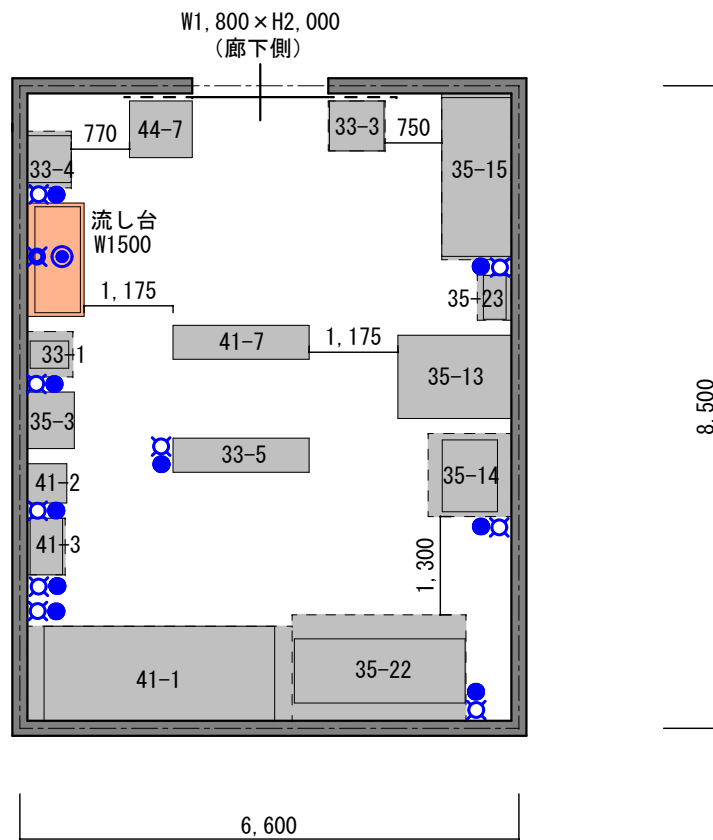
別紙 7 - 2 8



この部分は3-11会議室に該当する

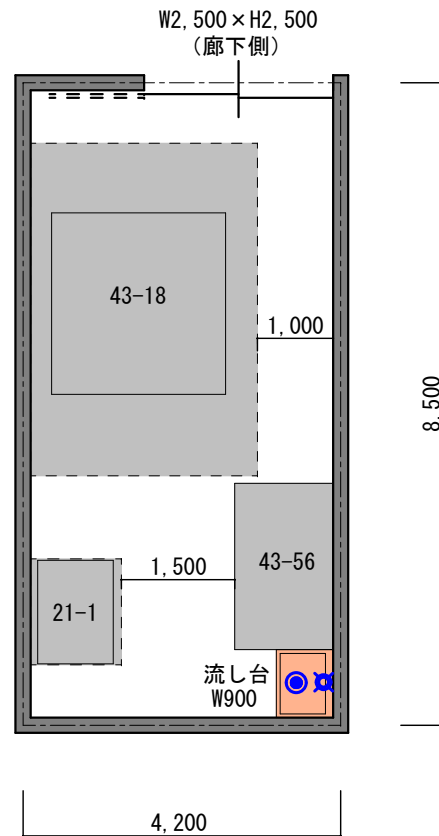
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | 3-12 |
| 室名 | 研修室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7 - 2 9



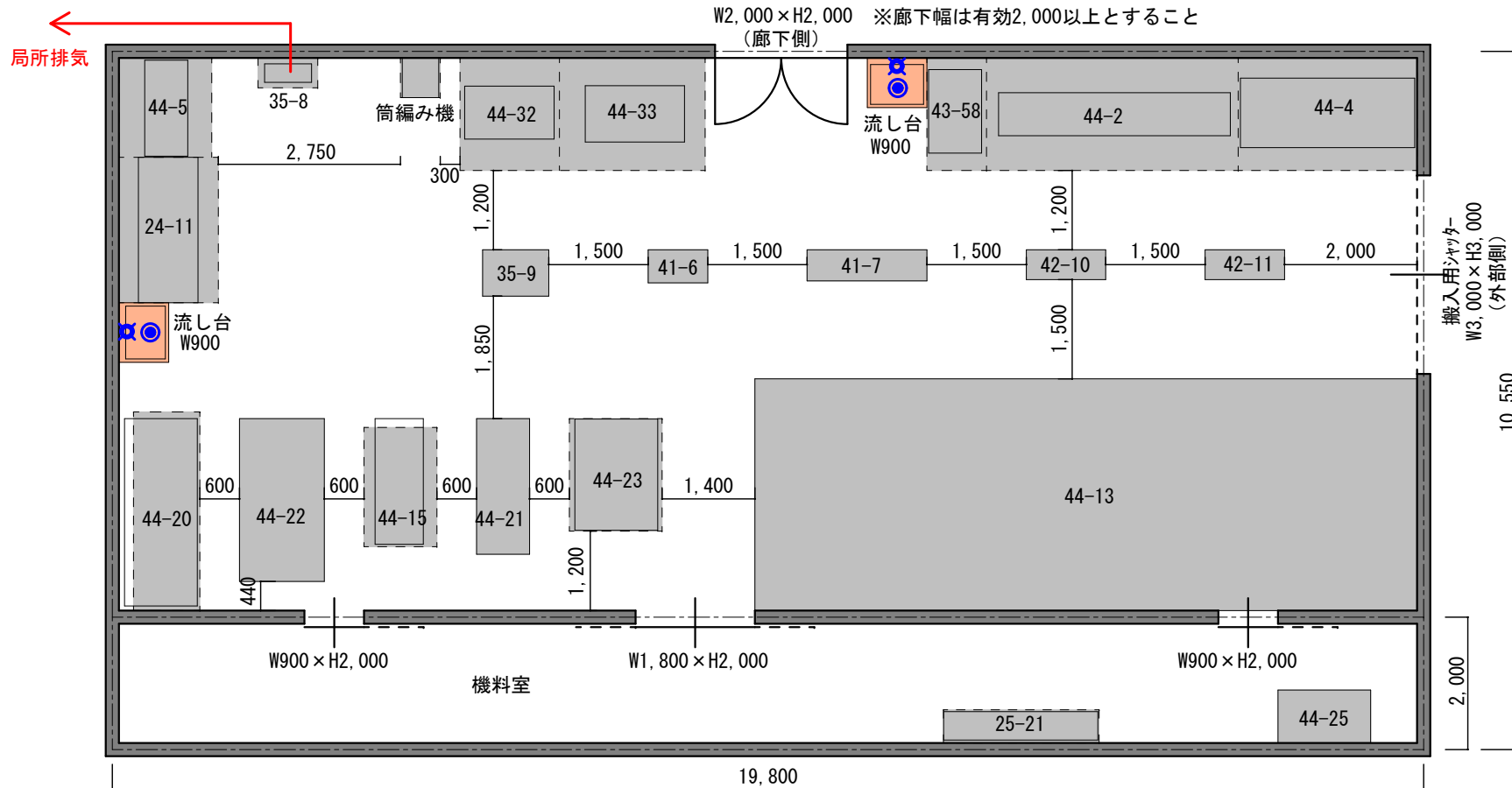
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | A-1-1-① |
| 室名 | 繊維試作室 (水回り) |
| Ⓒ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓜ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓜ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| □ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 〇〇〇 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-30



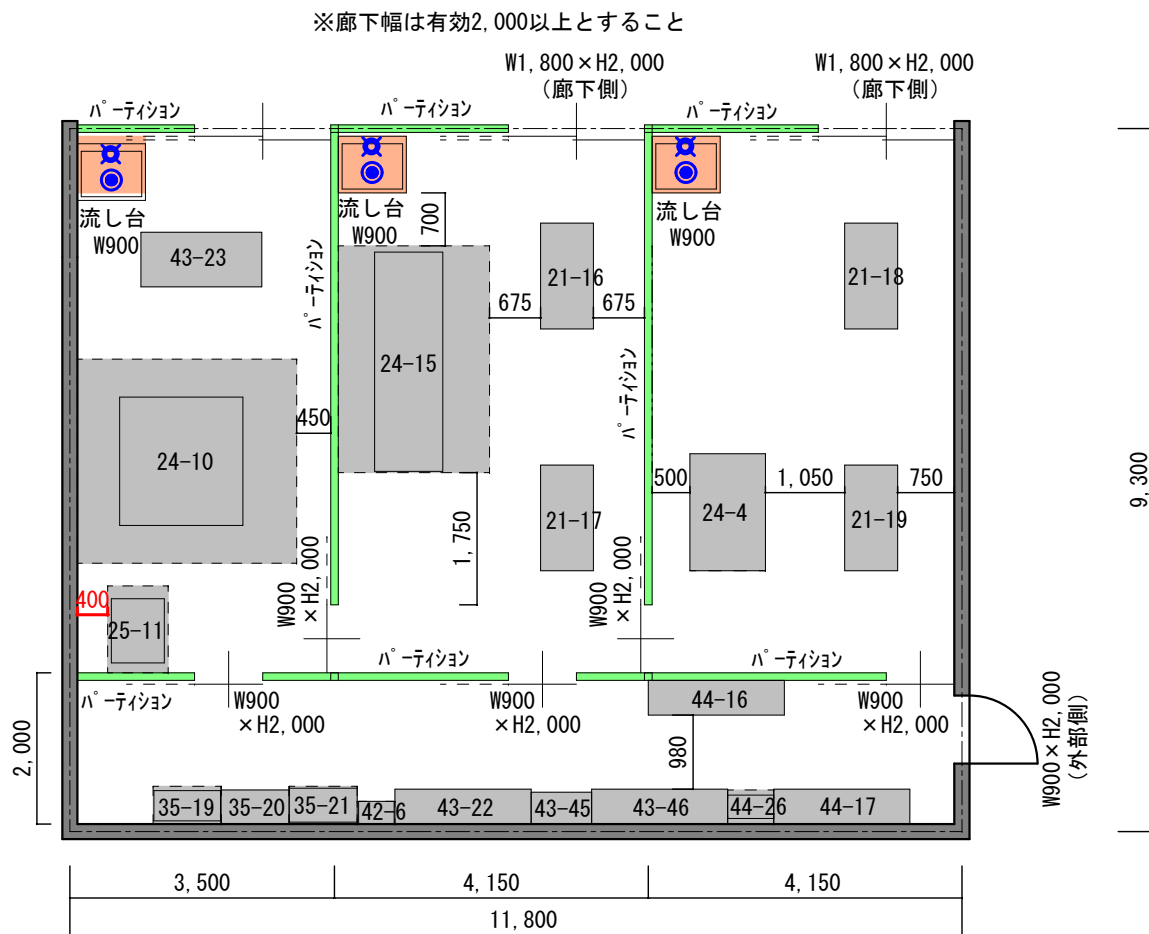
| | |
|-------|--------------------|
| 室番号 | A-1-1-② |
| 室名 | 繊維試作室（ドビー織機部屋） |
| | |
| ◎ | 圧縮空気（集中ポンプ庫からバルブ迄） |
| Ⓐ | アルゴン（集中ポンプ庫からバルブ迄） |
| ㊦ | 窒素（集中ポンプ庫からバルブ迄） |
| ⊠ | 上水（カラン迄） |
| ⊠ | 上水（流し台等接続） |
| ● | 排水（床排水） |
| ◎ | 排水（流し台等接続） |
| | |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| WO×HO | 扉寸法（廊下側・外壁面） |
| 000 | 必要寸法（メンテナンス用） |
| | |

| | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| 室番号 | A-1-1-③ | ㊟ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| 室名 | 繊維試作室 (糸準備・整経・燃糸) | ㊟ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| | | ㊟ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
|  | 本工事に含まない什器・機器等 | ㊟ | 上水 (カラン迄) |
|  | 本工事に含む什器等 | ㊟ | 上水 (流し台等接続) |
|  | 本工事に含むパーティション等 | ● | 排水 (床排水) |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) | ● | 排水 (流し台等接続) |
|  | 必要寸法 (メンテナンス用) | | |



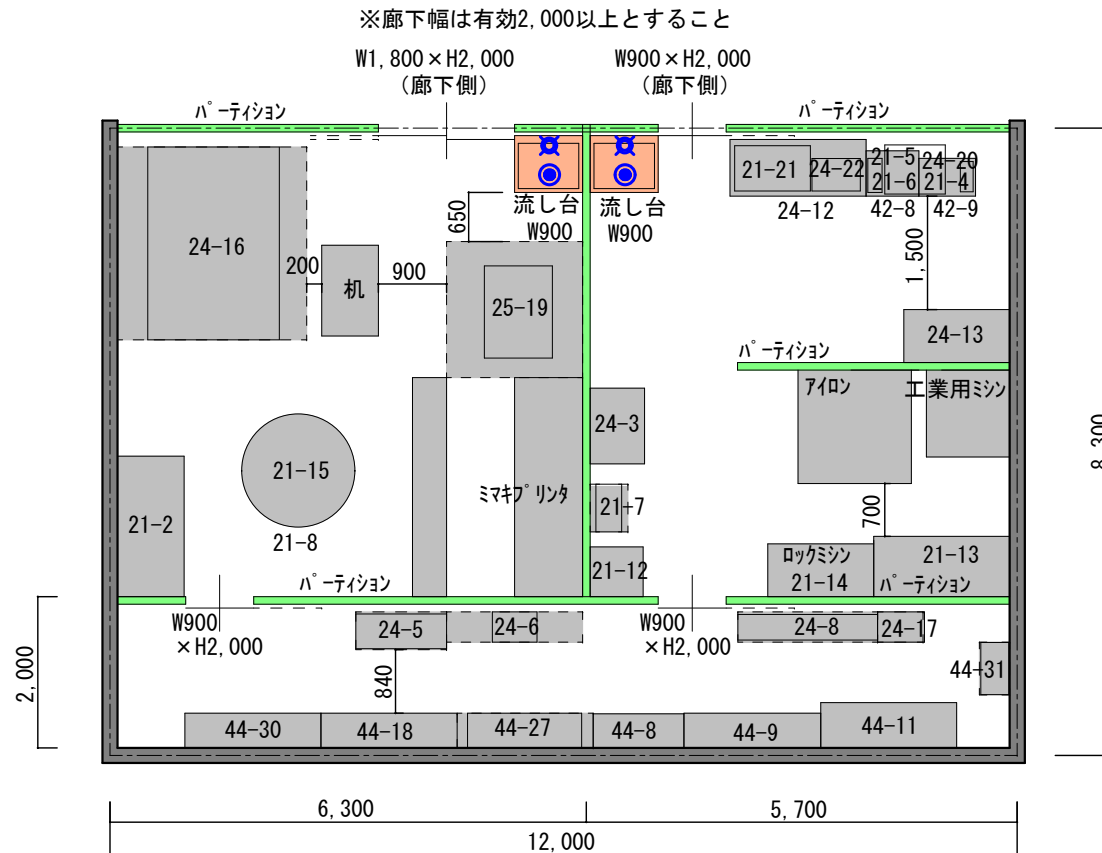
必要諸室参考図 S=1/100 (A4)

別紙 7 - 3 2



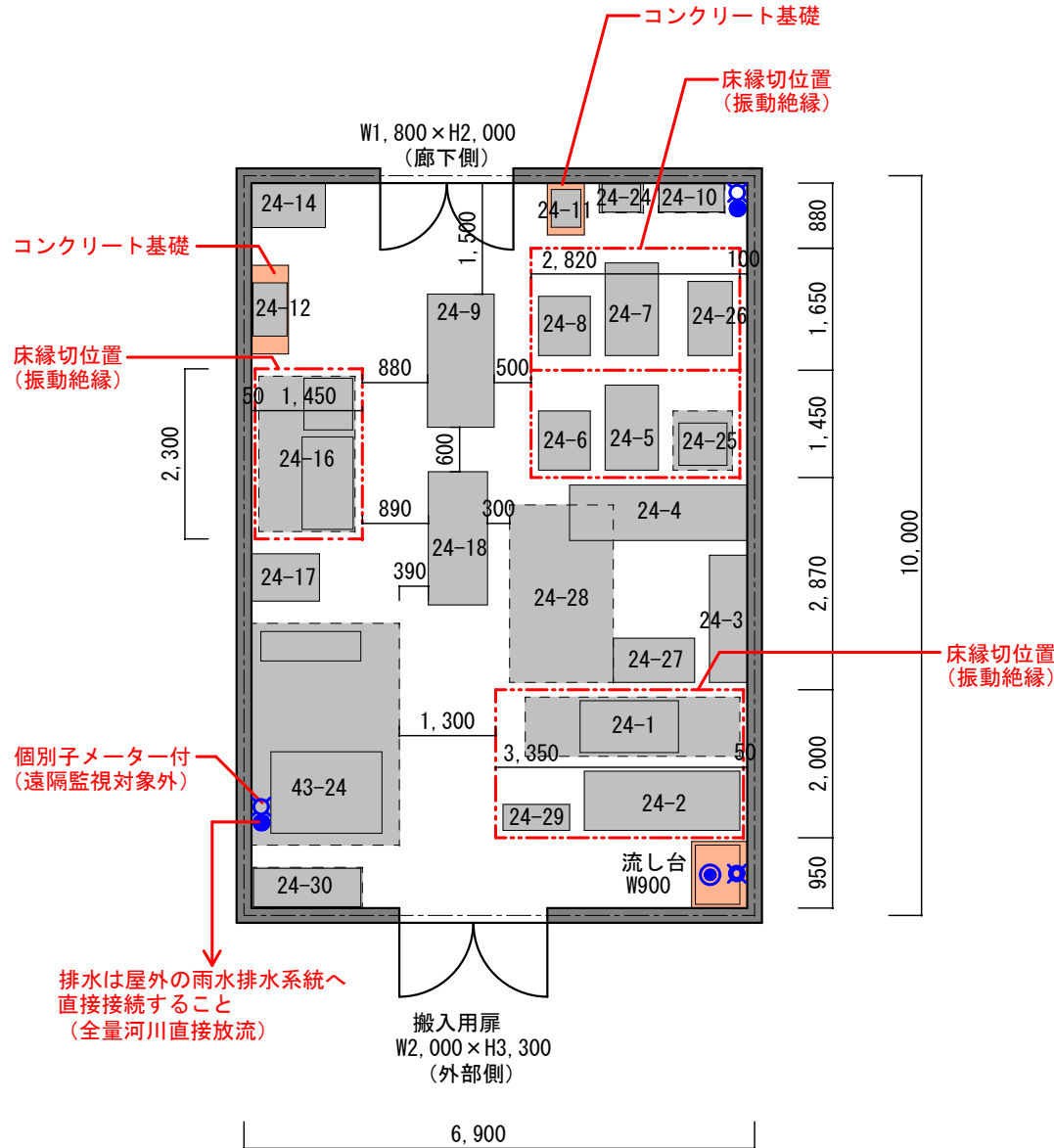
| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | A - 2 - 1 |
| 室名 | 織維試織室 |
| Ⓒ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓚ | 上水 (カラン迄) |
| Ⓚ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| Ⓚ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| | |
| WO × HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

別紙 7-33

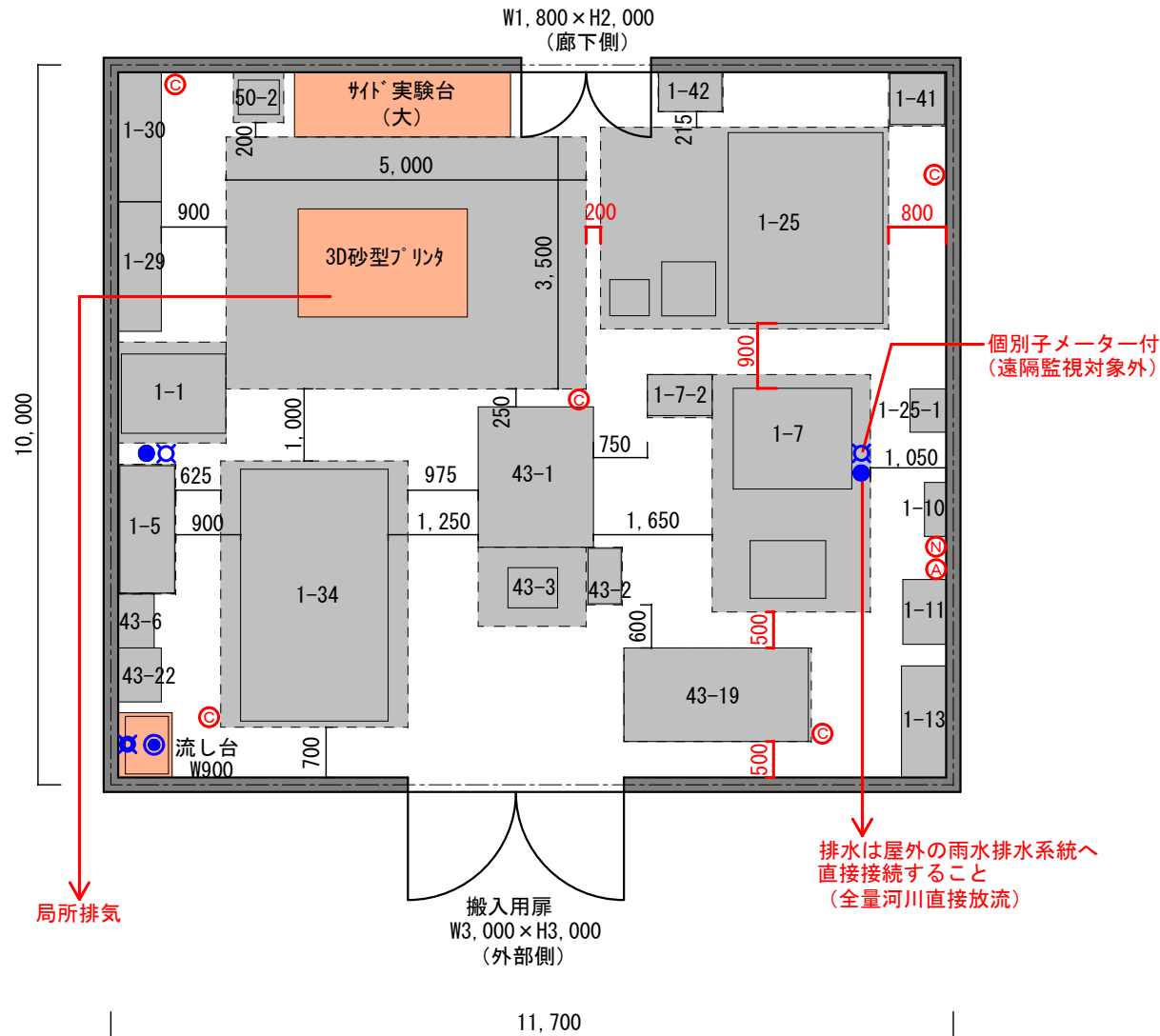


| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | A-2-2 |
| 室名 | デザイン室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W○×H○ | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

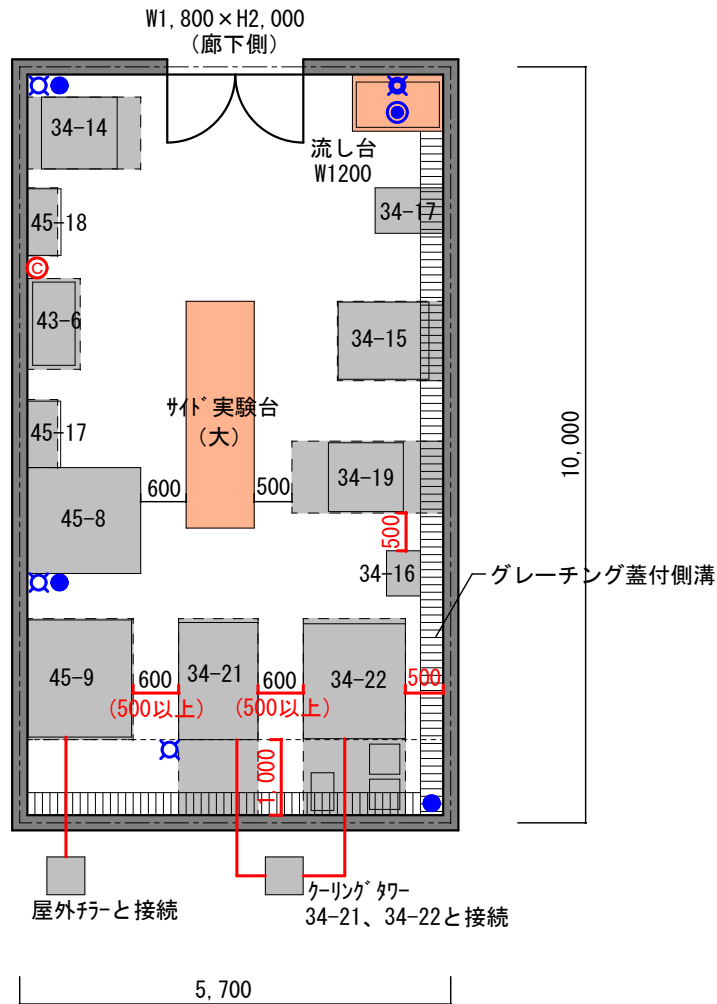
別紙 7-34



| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | B-1 |
| 室名 | 材料強度試験室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 〇〇〇 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | B-2 |
| 室名 | 精密加工室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W0×H0 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |



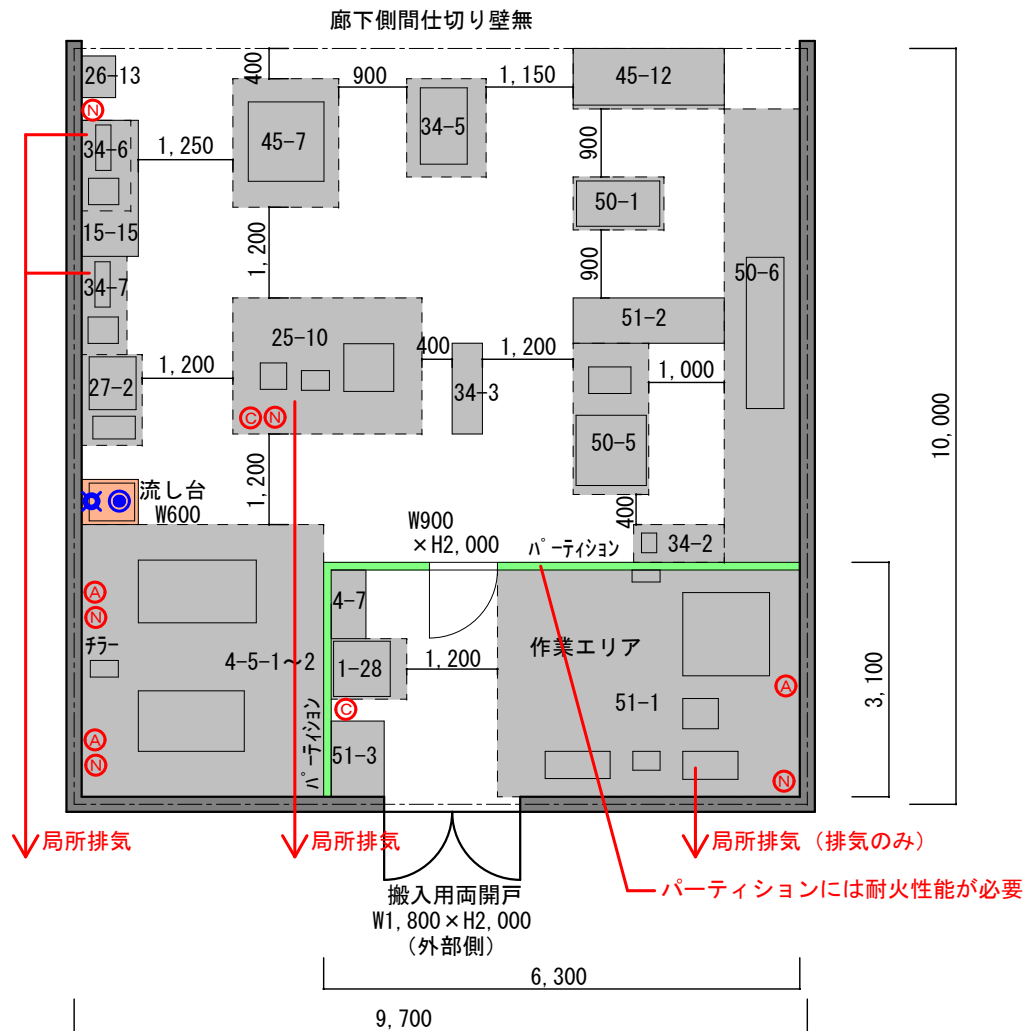
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | B-3 |
| 室名 | 環境試験室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| ⓧ | 上水 (カラン迄) |
| ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |
| | |

■ 本工事に含まない什器・機器等

■ 本工事に含む什器等

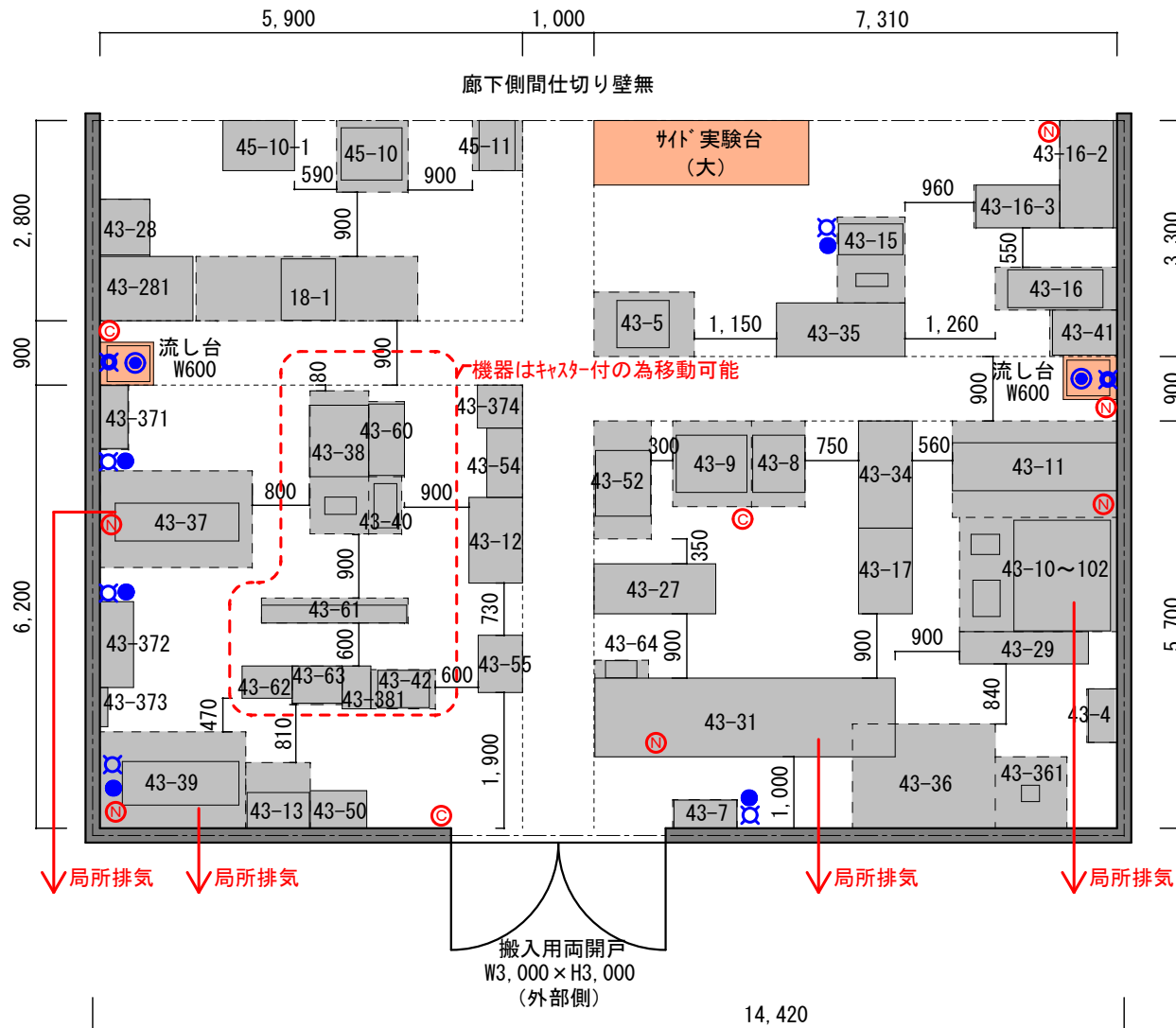
■ 本工事に含むパーティション等

別紙 7 - 3 7



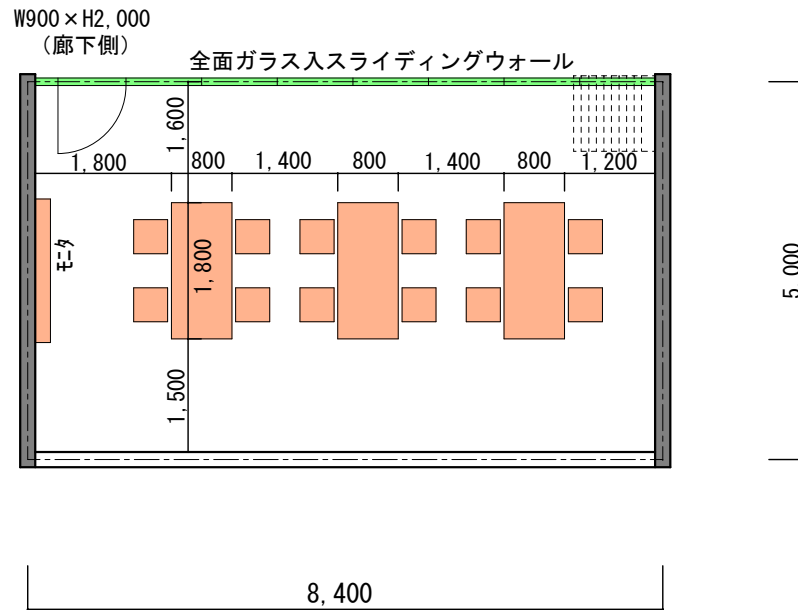
| | |
|-------|---------------------|
| 室番号 | B-5-1~4 |
| 室名 | その他の試作室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | 本工事に含まない什器・機器等 |
| | 本工事に含む什器等 |
| | 本工事に含むパーティション等 |
| W○×H○ | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7-38



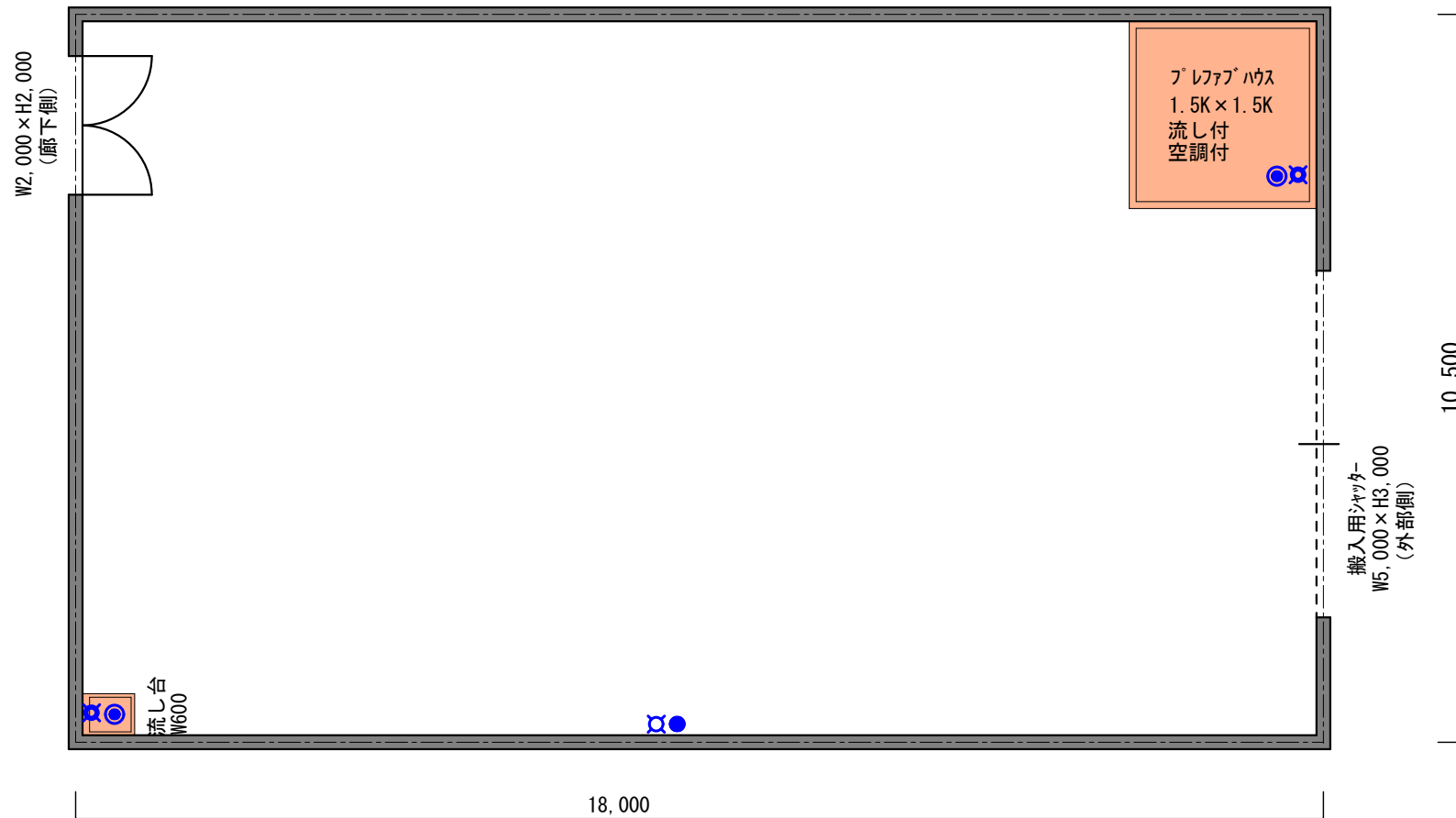
| | |
|-----|---------------------|
| 室番号 | B-6 |
| 室名 | 樹脂成形室 |
| ⊙ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| ⊠ | 上水 (カラン迄) |
| ⊠ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ● | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| W×H | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

別紙 7 - 3 9

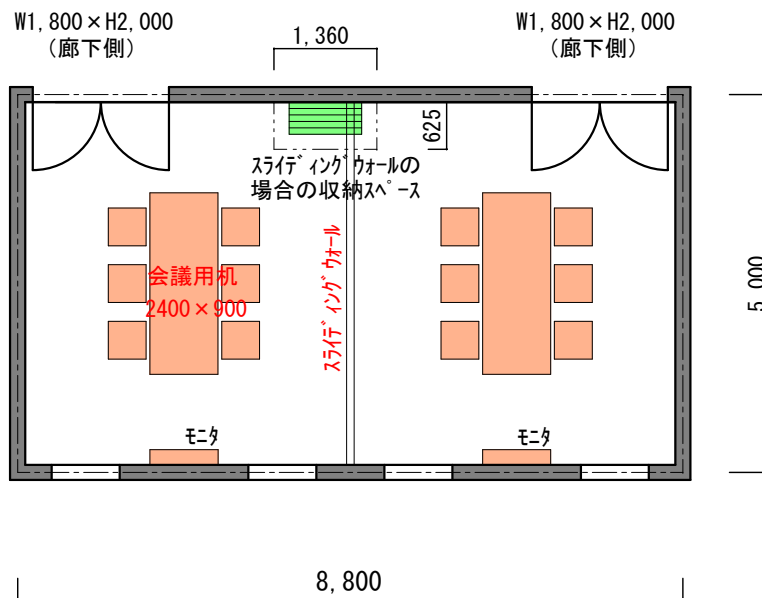


| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | I-1-3 |
| 室名 | オープンサロン |
| | |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ボンベ庫からバルブ迄) |
| ☒ | 上水 (カラン迄) |
| ☒ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| | |
| | |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| | |
| WO × HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |
| | |

| | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| 室番号 | I-1-4 (I-1-5) | ㊟ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| 室名 | オープンラボ1 (2) | ㊤ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| | | ㊮ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
|  | 本工事に含まない什器・機器等 | ㊦ | 上水 (カラン迄) |
|  | 本工事に含む什器等 | ㊦ | 上水 (流し台等接続) |
|  | 本工事に含むパーティション等 | ● | 排水 (床排水) |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) | ◎ | 排水 (流し台等接続) |
|  | 必要寸法 (メンテナンス用) | | |

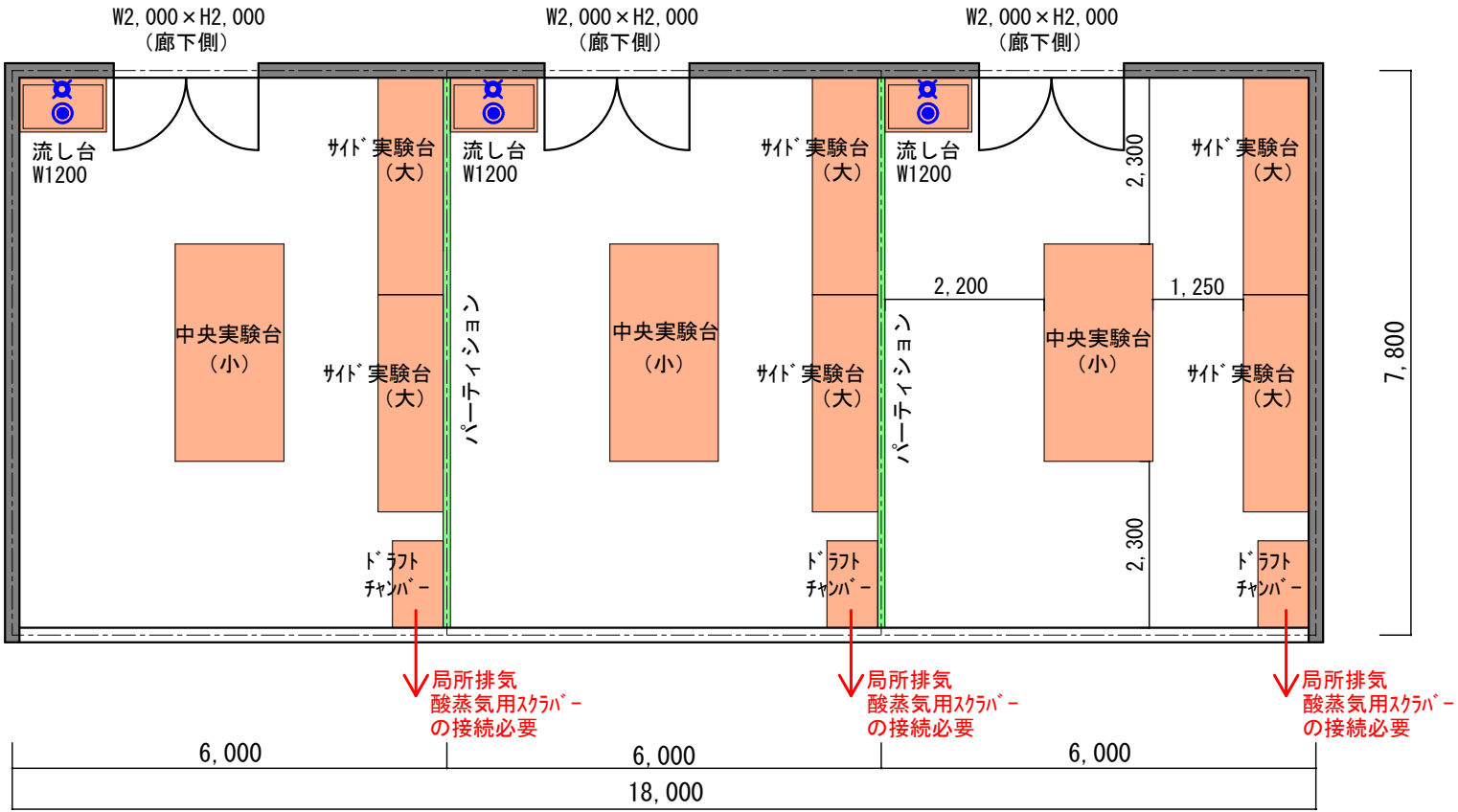


別紙 7 - 4 1



| | |
|---------|---------------------|
| 室番号 | 1-2-2 |
| 室名 | サテライト室 |
| ◎ | 圧縮空気 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓐ | アルゴン (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| Ⓝ | 窒素 (集中ホッパ庫からバルブ迄) |
| ⊕ | 上水 (カラン迄) |
| ⊕ | 上水 (流し台等接続) |
| ● | 排水 (床排水) |
| ◎ | 排水 (流し台等接続) |
| ■ | 本工事に含まない什器・機器等 |
| ■ | 本工事に含む什器等 |
| ■ | 本工事に含むパーティション等 |
| WO × HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) |
| 000 | 必要寸法 (メンテナンス用) |

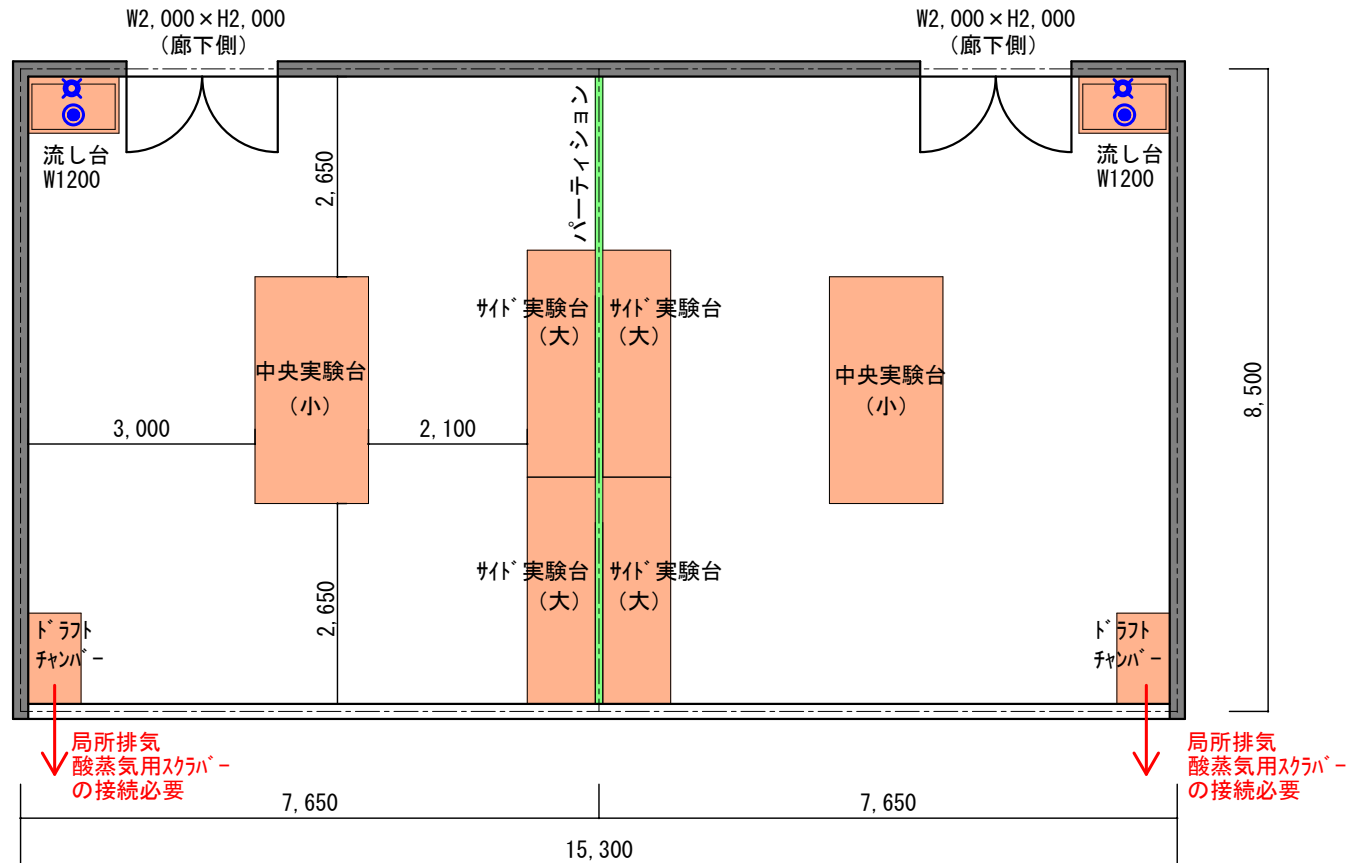
| | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| 室番号 | I-3-4 | ⊙ | 圧縮空気 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| 室名 | オープンラボ3 | Ⓐ | アルゴン (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
| | | Ⓝ | 窒素 (集中ポンプ庫からバルブ迄) |
|  | 本工事に含まない什器・機器等 | Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
|  | 本工事に含む什器等 | Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
|  | 本工事に含むパーティション等 | ● | 排水 (床排水) |
| W〇×H〇 | 扉寸法 (廊下側・外壁面) | Ⓞ | 排水 (流し台等接続) |
|  | 必要寸法 (メンテナンス用) | | |



必要諸室参考図 S=1/100 (A4)

別紙 7 - 4 3

| | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| 室番号 | I-3-5 | Ⓒ | 圧縮空気 (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| 室名 | オープンラボ4 | Ⓐ | アルゴン (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
| | | Ⓝ | 窒素 (集中ボンプ庫からバルブ迄) |
|  | 本工事に含まない什器・機器等 | Ⓧ | 上水 (カラン迄) |
|  | 本工事に含む什器等 | Ⓧ | 上水 (流し台等接続) |
|  | 本工事に含むパーティション等 | ● | 排水 (床排水) |
| WO×HO | 扉寸法 (廊下側・外壁面) | ◎ | 排水 (流し台等接続) |
|  | 必要寸法 (メンテナンス用) | | |



必要諸室参考図 S=1/100 (A 4)