

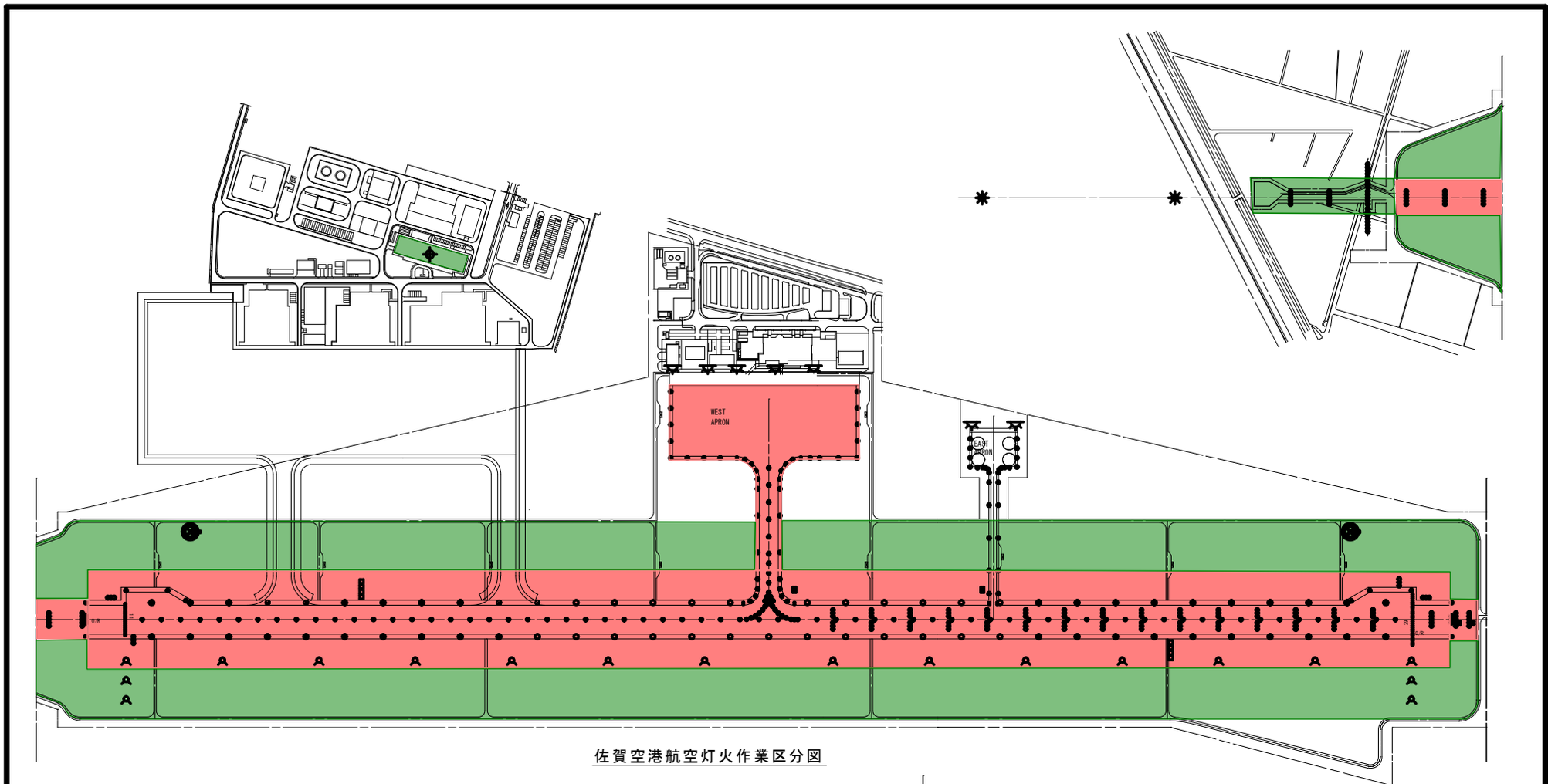
佐賀空港ターミナル地区全体平面図

佐賀空港航空灯火施設等運用管理委託
(航空灯火保全)

佐賀空港ターミナル地区全体配置図

佐賀空港事務所

1

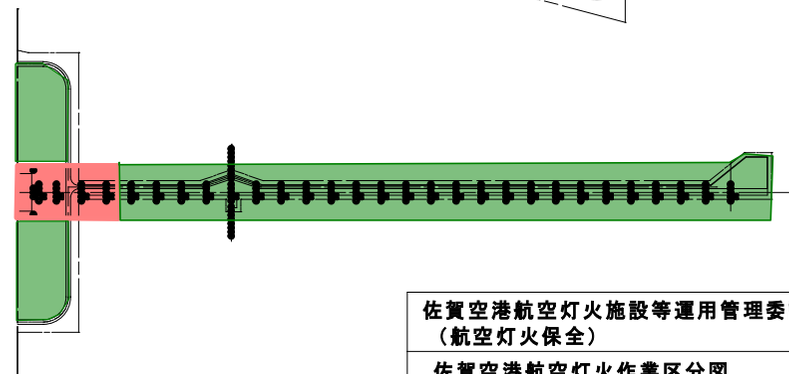


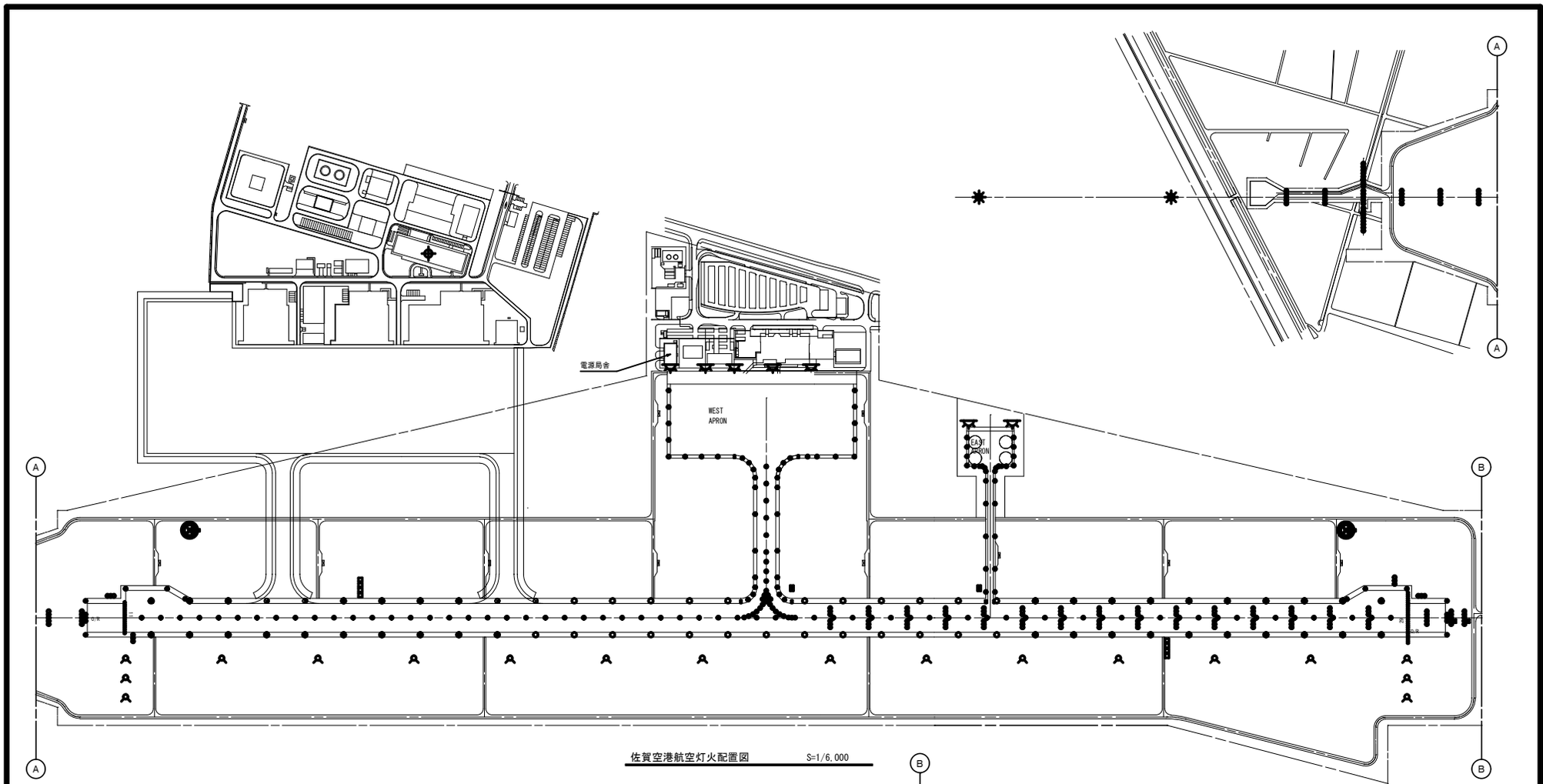
佐賀空港航空灯火作業区分図

| | |
|--------|--|
| 夜間作業区分 | |
| 昼間作業区分 | |

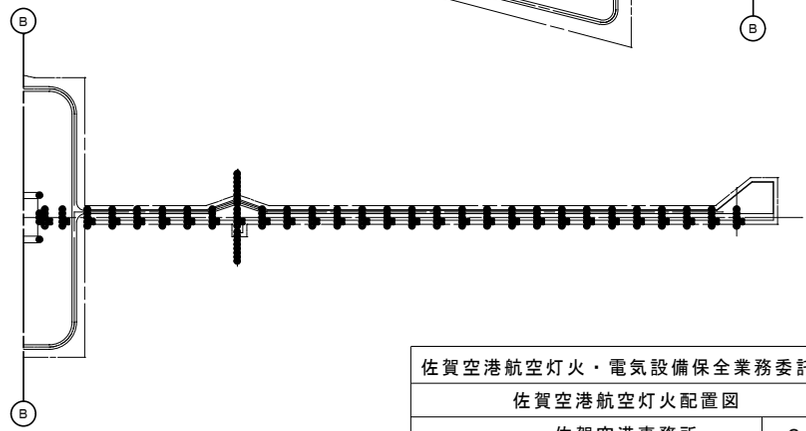
作業区分の範囲

| | |
|---------|-----------------|
| 着陸帯 (1) | 滑走路中心より両側 75 m |
| 着陸帯 (2) | 滑走路中心より両側 150 m |

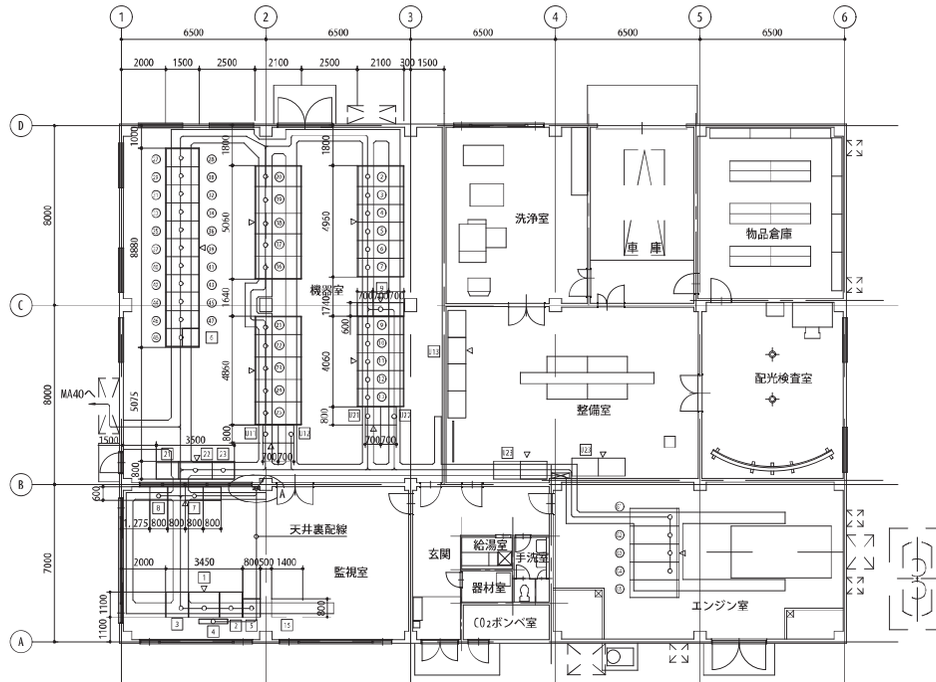




| 凡 例 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------|----------|-----|----|----|---------|--------|---------|----|----|
| 記号 | 名称 | 略号 | 規格 | 数量 | 備考 | 記号 | 名称 | 略号 | 規格 | 数量 | 備考 |
| | 標準式進入灯 | PALS | EHU-31 | 161 | | | 滑走路中心線灯 | RCLL | LB1-6D | 66 | |
| | 簡易式進入灯 | SALS | EHU-31 | 51 | | | 接地帯灯 | RTZL | LU1-7D | 90 | |
| | 連鎖式閃光灯 | SFL | FX-AV | 29 | | | 誘導路灯 | TEDL | EL0-3B | 64 | |
| | 進入灯台 | ALB | E-5 | 2 | | | " | T-2D | " | 8 | |
| | 進入角指示灯 | PAPI | P | 8 | | | 誘導路中心線灯 | TCLL | FLB-9B | 12 | |
| | 旋回灯 | CGL | NH | 18 | | | " | FLB-9C | " | 16 | |
| | 滑走路灯 | REDL | LB3-5D | 7 | | | 転回灯 | TPIL | EHU-38D | 18 | |
| | 滑走路灯 | REDL | EBB-35D | 59 | | | 風向灯 | WDLL | II | 2 | |
| | " | " | LB3-5D | 3 | | | 飛行場灯台 | ASN | A-2D | 1 | |
| | 滑走路末端灯 | RTHL | EBB-34D | 4 | | | エプロン照明灯 | FLO | NH-M | 23 | |
| | " | " | LB3-3/4D | 30 | | | 誘導案内灯 | TXGS | T-7(両面) | 2 | |
| | 滑走路末端補助灯 | WBAR | EHU-31D | 10 | | | 航空障害灯 | OBL | OM-3A | 4 | |
| | 通過帯灯 | STNL | EHU-38D | 10 | | | 航空障害灯 | OBL | OM-3C | 4 | |



佐賀空港航空灯火・電気設備保全業務委託
 佐賀空港航空灯火配置図
 佐賀空港事務所 3



電源局舎機器配置配線図 S=1/100

機器名称一覧表

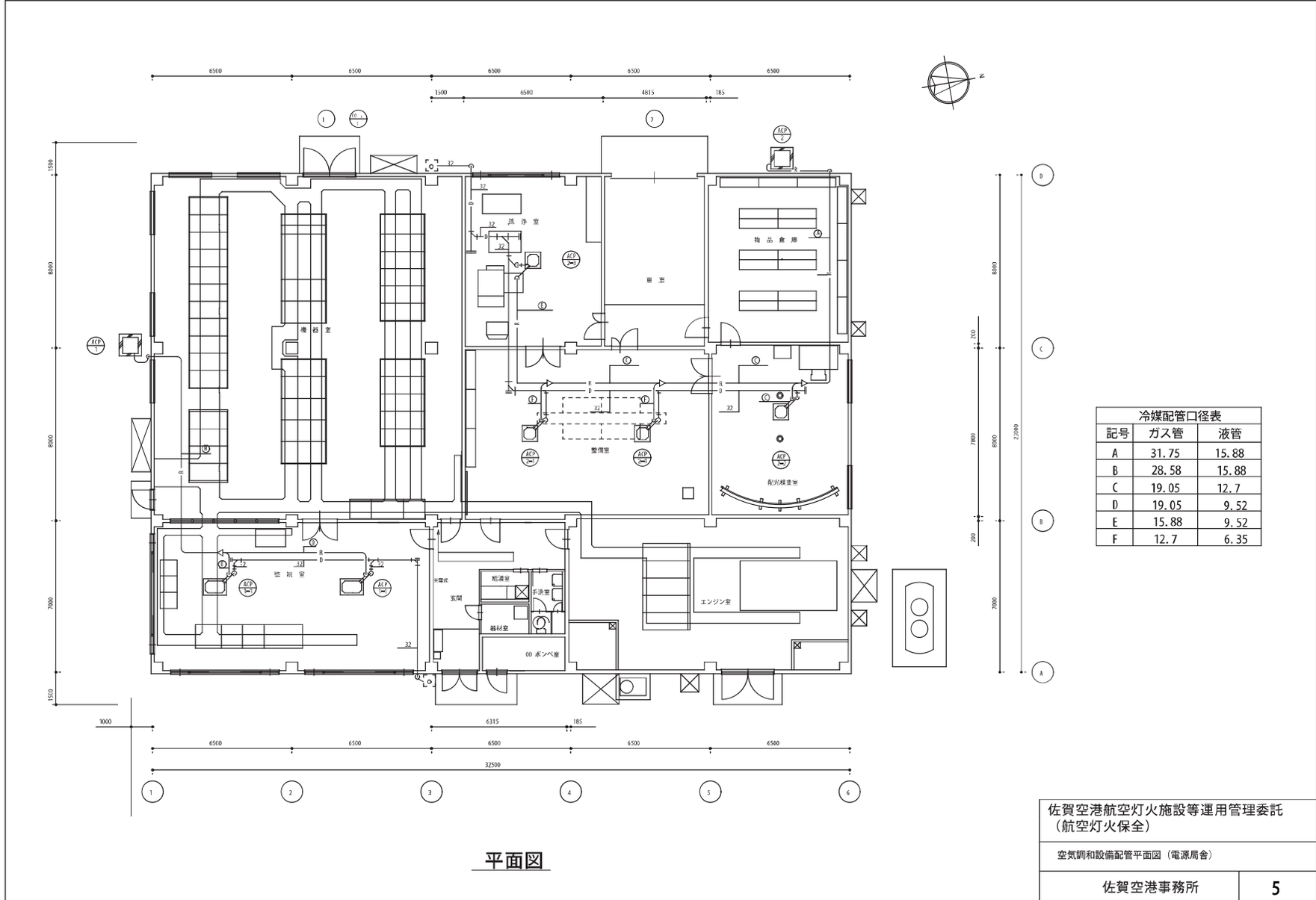
| 記号 | 名称 | 備考 | 記号 | 名称 | 備考 |
|----|---------------------|----|----|--------------------|----|
| ② | 引込計器盤 | | ㊦ | 灯火監視操作卓 | |
| ③ | 受電盤 | | ㊧ | 灯火用LCD卓 | |
| ④ | PT, ZPD饋電盤-1 | | ㊨ | 電力用LCD卓 | |
| ⑤ | 饋電盤-2, 3, 4 | | ㊩ | 大型表示装置 | |
| ⑥ | 饋電盤-5, 6 | | ㊪ | ログインプリンタ/カラーハードコピー | |
| ⑦ | コンデンサ盤 | | ㊫ | 灯火インタフェース盤 | |
| ⑧ | 電源切換盤 | | ㊬ | 論理制御盤-1, 2 | |
| ⑨ | PT, ZPD配電盤-1 | | ㊭ | 電流計測処理装置 | |
| ⑩ | 配電盤-2, 3, 4 | | ㊮ | 電力インタフェース盤 | |
| ⑪ | 配電盤-5, 6 | | ㊯ | 灯火運用卓 | |
| ⑫ | 配電盤-7, 8 | | | | |
| ⑬ | 配電盤-9, 10 | | | | |
| ⑭ | NO. 1 CCR盤 | | | | |
| ⑮ | NO. 2 CCR盤 | | | | |
| ⑯ | 照明低圧盤1 | | ㊰ | 蓄電池盤 | |
| ⑰ | 照明低圧盤2 | | ㊱ | 直流電源盤 | |
| ⑱ | エフロン低圧盤 | | ㊲ | インバータ盤 | |
| ㉑ | 所内電灯盤 | | | | |
| ㉒ | 所内動力盤 | | ㉑ | 自動始動盤 | |
| ㉓ | 構内電灯盤 | | ㉒ | 発電機盤 | |
| ㉔ | 構内動力盤 | | ㉓ | 電源切換盤 | |
| ㉕ | 道路駐車場低圧盤 | | ㉔ | 高圧配電盤 | |
| ㉖ | 出力装置 上段 (RTZL) | | ㉕ | 補機盤 | |
| ㉗ | 定電流調整器 下段 (RTZL) | | | | |
| ㉘ | 出力装置 上段 (RCLL-1) | | ㉖ | NO. 1 入出力盤 | |
| ㉙ | 定電流調整器 下段 (RCLL-1) | | ㉗ | NO. 1 UPS盤 | |
| ㉚ | 出力装置 上段 (ALS-1) | | ㉘ | NO. 1 蓄電池盤 | |
| ㉛ | 定電流調整器 下段 (予備器-2) | | ㉙ | NO. 2 入出力盤 | |
| ㉜ | 出力装置 上段 (ALS-1) | | ㉚ | NO. 2 UPS盤 | |
| ㉝ | 定電流調整器 下段 (ALS-1) | | ㉛ | NO. 2 蓄電池盤 | |
| ㉞ | 出力装置 上段 (REDL-1) | | | | |
| ㉟ | 定電流調整器 下段 (REDL-1) | | | | |
| ㊱ | 定電流調整器 上段 (予備器-3) | | | | |
| ㊲ | 出力装置 下段 (予備器-1) | | | | |
| ㊳ | 出力装置 上段 (RCLL-2) | | | | |
| ㊴ | 定電流調整器 下段 (RCLL-2) | | | | |
| ㊵ | 出力装置 上段 (ALS-2) | | | | |
| ㊶ | 定電流調整器 下段 (ALS-2) | | | | |
| ㊷ | 出力装置 上段 (REDL-2) | | | | |
| ㊸ | 定電流調整器 下段 (REDL-2) | | | | |
| ㊹ | 定電流・出力装置 上段 (予備器-4) | | | | |
| ㊺ | 定電流調整器 下段 (PAP1-1) | | | | |
| ㊻ | 定電流変圧器 下段 (TEDL) | | | | |
| ㊼ | 定電流変圧器 下段 (TCLL) | | | | |

佐賀空港航空灯火施設等運用管理委託
(航空灯火保全)

電源局舎機器配置図 (全体) 1 / 100

佐賀空港事務所

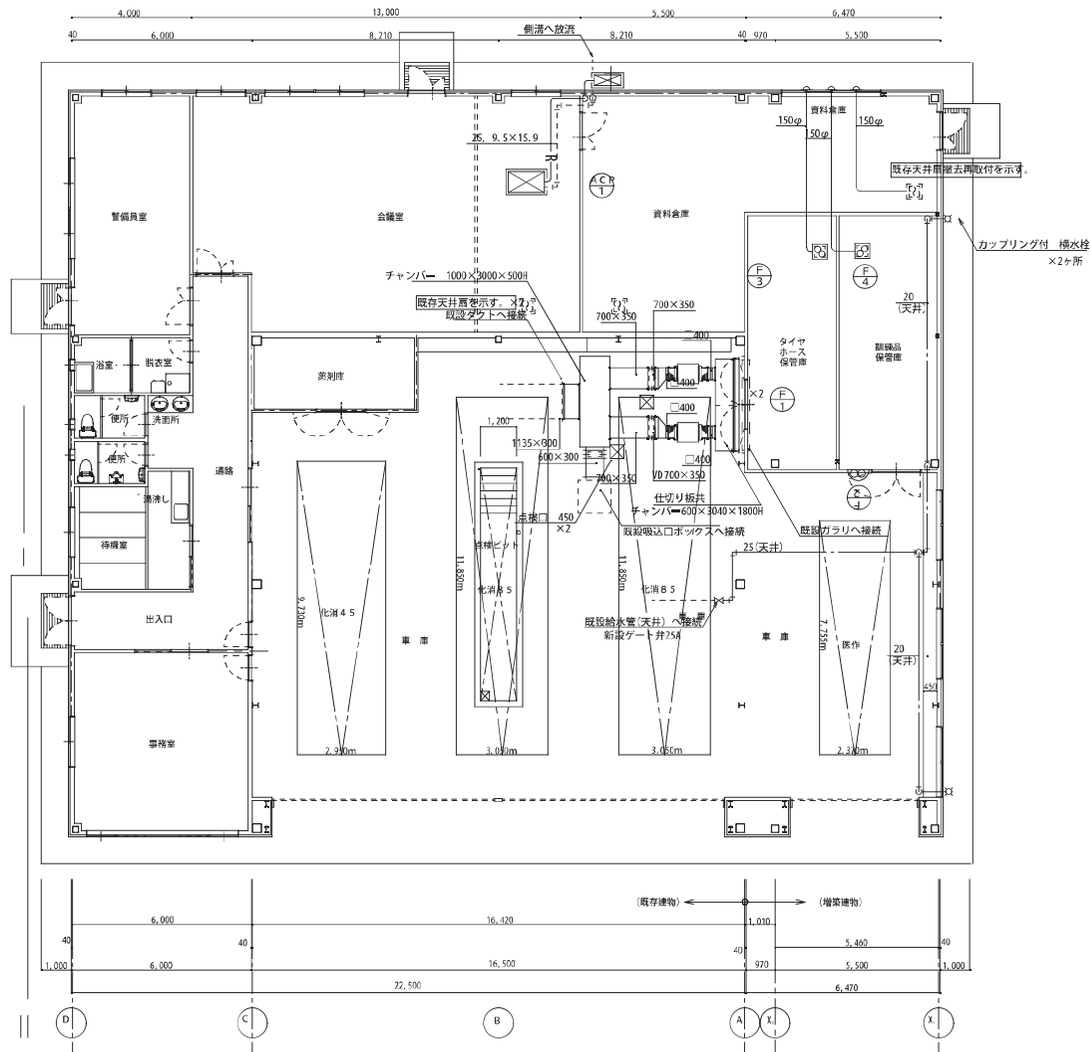
4



冷媒配管口径表

| 記号 | ガス管 | 液管 |
|----|-------|-------|
| A | 31.75 | 15.88 |
| B | 28.58 | 15.88 |
| C | 19.05 | 12.7 |
| D | 19.05 | 9.52 |
| E | 15.88 | 9.52 |
| F | 12.7 | 6.35 |

平面図



佐賀空港航空灯火施設等運用管理委託
(航空灯火保全)

消防車庫増築分平面図

佐賀空港事務所