

## 特記仕様書

### 1 目的

秋田県航空基地浄化槽設備について、常に正常かつ良好な運転状態を保つため、保守点検を実施する。

### 2 場所

秋田市雄和椿川字山籠40番地1 秋田県航空基地

### 2 委託期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

### 3 施設概要

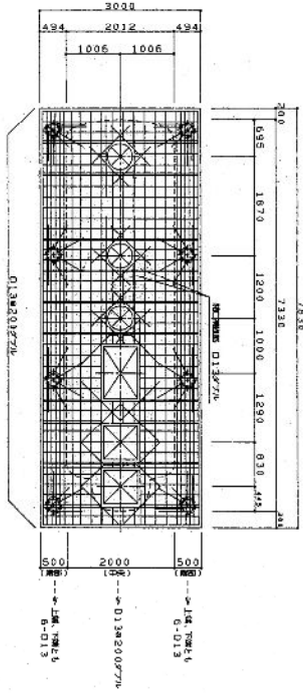
- 1) 処理対象人員 30人槽、日平均汚水量 6.00m<sup>3</sup>/日
- 2) 水質 (BOD) 流入水 200mg/L、流出水 20mg/L
- 3) 容量 沈殿分離槽 19.153m<sup>3</sup> (第1室6.789m<sup>3</sup>、第2室3.364m<sup>3</sup>)  
接触ばっ気槽 5.238m<sup>3</sup>、沈殿槽 1.506m<sup>3</sup>、消毒槽 0.066m<sup>3</sup>、  
放流ポンプ槽 (0.378m<sup>3</sup>)

### 4 仕様等

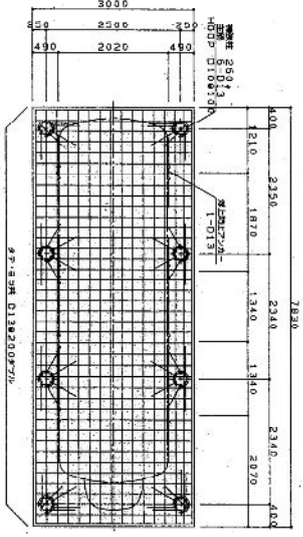
- 1) 保守点検 年間4回 (3か月に1回)
- 2) 清掃・消毒薬品補充 年間6回 (2か月に1回)
- 3) 消毒薬品交換・汚泥処分 1式
- 4) 消毒薬品使用見込み 10kg
- 5) その他 水質検査、機器調整整備、報告書の作成、緊急保守等



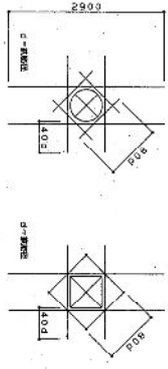
一般事項	FC=21.0kg/㎡ (21N/㎡)
コンクリート	SD295A
鉄筋R/φ	R37 4.0
～～φ	φ6.0
定置及手	40φ



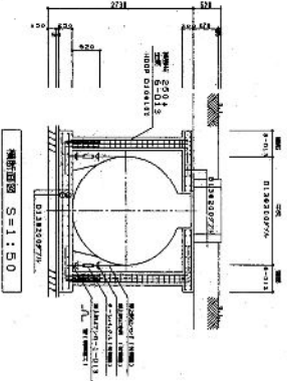
277号床版 S=1:50



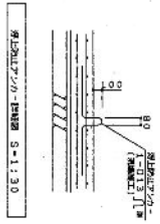
277号床版 S=1:50



配筋率 0.137%



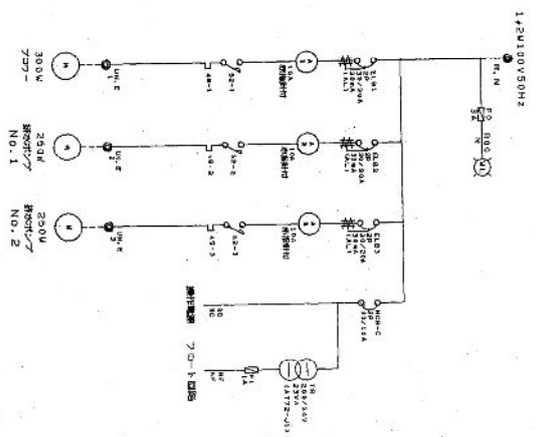
277号床版 S=1:50



φ13@200 S=1:30

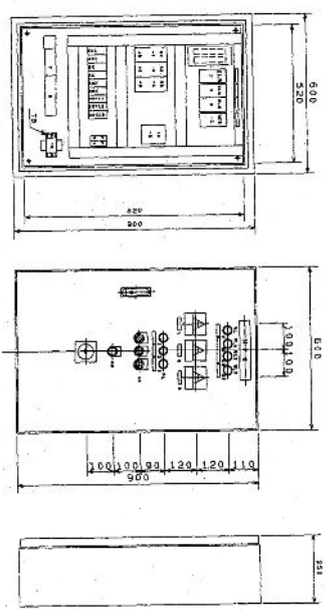
平成	年度	番
設計者	田 限	
製図者	田 限	
検査者	田 限	
承認者	田 限	
縮尺	1:50	
製図日	H23	

仕様書



100V AC 100W

外形寸法



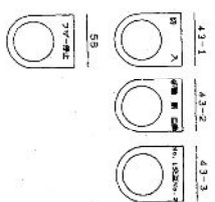
仕様書

仕様書	
品名	電気制御盤
型式	100V AC 100W
仕様	100V AC 100W
材料	100V AC 100W
色	100V AC 100W
重量	100V AC 100W
寸法	100V AC 100W
備考	100V AC 100W

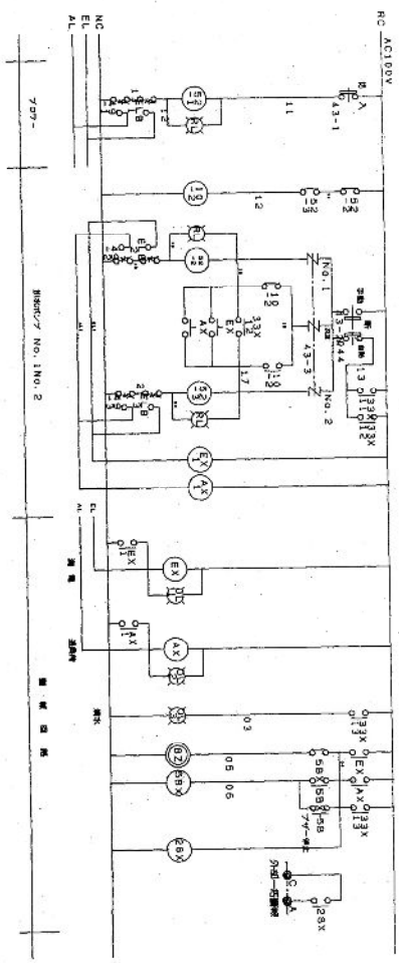
端子位置図

正面図

上面図



仕様書



仕様書 No. 1 No. 2

仕様書	
品名	電気制御盤
型式	100V AC 100W
仕様	100V AC 100W
材料	100V AC 100W
色	100V AC 100W
重量	100V AC 100W
寸法	100V AC 100W
備考	100V AC 100W