

業務の概説

管制技術業務

航空機の安全で効率的な運航を確保する航空保安無線施設等に関する以下の業務

- (1) 施設の整備に関する業務
 - ア. 施設の設計、開発、調達及び評価
 - イ. 工事の企画、設計及び施工管理
- (2) 施設の維持に関する業務
 - ア. 運転監視及び運用調整
 - イ. 定期保守及び障害対応
 - ウ. 信頼性管理及び施設の改善

【対象施設】

- (1) 航空保安無線施設 (VOR,DME,TACAN,ILS,MSAS,GBAS)
- (2) 航空通信施設 (A/G,RAG,RCAG,R-TWR,ATIS,AEIS, HF-AG,ATM-COM,DLCS)
- (3) レーダー施設 (ASR,SSR,PAR,ASDE,ARSR,ORSR,RML, DRDE, MLAT,WAM,HARP,SLIM)
- (4) 管制情報処理システム施設 (FACE,ICAP,TAPS,ADEX, TEPS,TOPS,AMHS,TEAM,CRMS,A-CDM)

交通管制機械業務

航空保安施設等への電源供給を確保する予備電源設備に関する以下の業務

- (1) 予備電源設備の整備に関する業務
 - ア. 予備電源設備の設計、開発、調達及び評価
 - イ. 工事の企画、設計及び施行管理
- (2) 予備電源設備の維持に関する業務
 - ア. 運転監視及び運用調整
 - イ. 定期保守及び障害対応
 - ウ. 信頼性管理及び予備電源設備の改善

【対象施設】

非常用発電設備、可搬形発電設備、無停電電源設備、無線関係付帯電気工作物