

연동통제문서

1. 문서개요

- 1.1. 문서범위
- 1.2. 일반사항
 - 1.2.1. 형상통제
 - 1.2.2. 체계간 연동시험
 - 1.2.3. 상충해소

2. 참조문서

3. 연동 사항

- 3.1. 체계 설명
- 3.2. 연동 개념
- 3.3. 연동 방식
 - 3.3.1. 연동 기술표준
 - 3.3.2. 연동 구조
 - 3.3.3. 연동 활용방법
- 3.4. 연동 책임 범위
 - 3.4.1. [체계] 책임범위
 - 3.4.2. [연동대상체계] 책임범위
 - 3.4.3. [연동대상체계] 구현 완료 시기

4. 연동 대상 정보

- 4.1. 메시지 연동
 - 4.1.1. [체계] - [연동대상체계1] 연동항목
 - 4.1.2. [체계] - [연동대상체계2] 연동항목
 - 4.1.n. [체계] - [연동대상체계n] 연동항목

5. 물리적 구성

- 5.1. 물리적 접점
- 5.2. 물리적 규격

부록(excel)

1. 연동자료 목록(정보교환목록)

1.1 메시지 목록

1.1.1 [체계] - [연동대상체계1] 연동항목

1.1.2. [체계] - [연동대상체계2] 연동항목

1.1.n. [체계] - [연동대상체계n] 연동항목

1.2. 메시지 설계

1.2.1 [메시지 항목1]

1.2.2 [메시지 항목2]

1.2.n. [메시지 항목3]

2. 메시지 설계내역

2.1 코드목록

2.1.1 [코드 목록1]

2.1.2 [코드 목록2]

2.2 코드값

2.2.1 [코드 값1]

2.2.2 [코드 값2]

※ KMTF 및 KVMF 부록 양식은 국방정보화표준관리시스템 (<http://dss.mil>)내 양식 준수