

施設中隊のRADR技術：破損した滑走路を速やかに復旧(1) *CES RADR capability makes quick work of runway repair*

September 3, 2024

By Senior Airman Natalie Doan
374th Airlift Wing Public Affairs

(写真1)8月22日、横田基地で飛行場被害即時復旧演習を行う第374施設中隊の空兵たち。

この演習は、運用に支障をきたすあらゆる状況に第374施設中隊の隊員が即応できるように備えるものである。



1

(写真2)掘削作業を指揮する第374施設中隊重機オペレーターのコーディ・クロス上級空兵。



2

(写真3)航空自衛隊中部航空施設隊長の北川圭野1等空佐に話しをする第374空輸航空団司令官リチャード・マックエルハニー大佐(中央)。

空兵たちは演習を通じて、攻撃があった際に飛行場を完全に機能できる状態に復旧させるための必要な機材や知識を確認した。



3

施設中隊のRADR技術：破損した滑走路を速やかに復旧(2)
CES RADR capability makes quick work of runway repair

September 3, 2024

By Senior Airman Natalie Doan
374th Airlift Wing Public Affairs

(写真4) 8月22日、横田基地で飛行場被害即時復旧演習を行う第374施設中隊の空兵と航空自衛隊の隊員たち。



4

(写真5) 穴に流動性充填材を流し込む第374施設中隊の空兵。



5

(写真6) 流動性充填材と水を混ぜ合わせる第374施設中隊の空兵。



6