

1. 「統合地雷処理課程」教育による能力構築支援

(1) 教育体制の推進

ベースキャンプ敷地内に野外教場構築

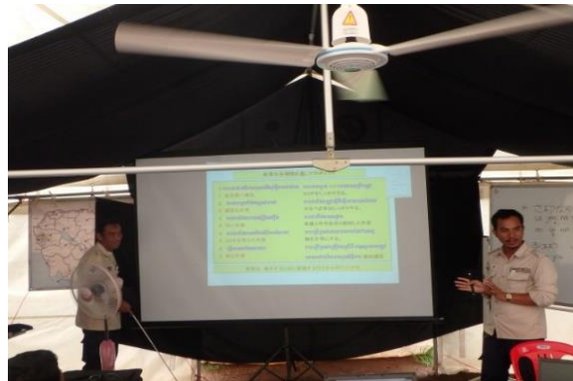


「総合地雷処理過程」全般説明教育

野外教場に、机・椅子等の備品搬入



黒色内幕及び扇風機等の内部配置準備



(2) 教育の試行

素養試験開始前の統制事項の徹底



全員共通課目の人力処理手順教育

質問に答える女性ディマイナー



ランドリリースによる処理要領(CMAC 教官)



イベンジャー探知機操作実技試験



特別審査員を迎えてのブリーフィング実習



指揮官対象教育を聴講する教導隊長



衛生隊員による応急処置の展示・説明



(3) 集合訓練

CMAC-TCで実施したブリーフィング実習



総合試験



現場教育の重要性を語るDU2副マネージャー



現地偵察結果に基づく課題回答作成中



2. 地雷処理作業

(1) 機械処理実習

ブラッシュカッター(BC)による灌木除去



ディマイニングマシン(DM)による処理



(2) 人力処理実習

F3探知機による地表面探知



草刈・探知・掘り起しの人力処理

イベンジャー探知機による深層探知



川沿いの錯雑地における処理活動



(3) 機械処理と人力処理の統合処理実習

DMによる安全通路作成のための処理



DM処理後のクオリティチェック(QC)



(4) 探知された地雷及び不発弾
72A(中国製)対人地雷



82mm迫撃砲弾(中国製)

川沿いで探知された69式対人地雷



60mm迫撃砲弾起爆準備完了



3. 危険回避教育

地雷処理現場の民家での教育



テイウーン小学校児童97名への教育



チェイミンチェイの小学生516名に対する2日間にわたる教育



4. 広 報

9名に対するJMAS活動講話



真剣な眼差しでBFを聞き入る見学者



地雷処理現場見学及びディマイナーと懇談する岐阜ユネスコ19名



積極的にディマイナーに話しかける在カンボジア女性2名の見学者



5. 地元コミュニケーションとの連携

州地雷処理会議（正面左：州知事）



州危険回避教育年度成果報告会



村長・地主への土地解放説明



土地解放に際し、地主立会によるQC

