1 統合地雷処理課程教育による能力構築支援

(1) 教育態勢の推進

ベースキャンプ敷地内に野外教場構築



「総合地雷処理課程」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



改修された野外教場



前段機動小隊(102 小隊)UNDP-PJへ



後段機動小隊(119 小隊)CBPD-PJへ



(2) 教育の試行(前段:9月12日~3月31日) 素養試験開始前の統制事項の徹底



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



(3) 課程教育(後段:3月1日~9月11日) 教材を用いた安全管理教育



全員共通課目の人力処理手順教育



特別審査員を迎えてのブリーフィング実習



衛生隊員による応急処置の展示・説明



質問多様の各種条件下の処理要領教育



衛生教育を実施するDU2医務官



教場改修間、屋外でブリーフィング教育



ディマイナー班の実習教育(効率性)



青空教室における学科修了試験



衛生隊員を助教に活用した応急処置教育



サーベイ班の実習教育(GPS)



CBPD課程教育修了証授与時の写真

前段機動小隊要員(102Pt)への授与



後段機動小隊要員(119Pt)への授与



(4) 教官養成

DU2副マネージャによる危険回避教育



サイトマネージャーによるマネージメント教育



副サイトマネージャーによるNTS教育



(5) 集合訓練

CMAC-TCで実施したブリーフィング実習



現場教育の重要性を語るDU2副マネージャー



総合試験



現地偵察結果に基づく課題回答作成中



(6) CMACとの合同巡回指導

CBPD教導小隊処理現場確認·評価





(DU1 130 小隊)の現場確認·評価



巡回指導評価の示達(DU6 145 小隊)





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



デマイニングマシン(DM)による処理







(2) 人力処理実習

地雷原処理のスタート杭の標示



F3探知機による探知



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 人力による深層探査に先駆けたDM処理



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部探知



翌朝の作業開始地点の準備作業

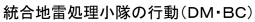


DM処理後のクオリティチェック(QC)



統合地雷処理小隊の行動(DM·人力)







(4) 探知された地雷及び不発弾 72A対人地雷(中国製)



82mm迫擊砲弾(中国製)



DMにより破砕されたPMN2対人地雷



川沿いで探知された69式対人地雷(中国製)



60mm迫擊砲弾起爆準備完了



82mm迫擊砲弾(中国製)



3. 危険回避教育

地雷処理現場の民家での教育



チェイミンチェイ小学生704名教育



ベースキャンプ近傍小学校での教育



ロンリークスメイ小学生95名教育



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3名の見学者



先輩見学者の紹介によるJICA見学者



リピーター見学者



人力処理現場見学の横浜国際高校生



笑顔でCMACと懇談する北陸大学生等24名



5. 地元コミューンとの連携 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



子供の日、小学校でのお祝いメッセージ

