

1. 不発弾処理現場における実技(OJT)教育



不発弾処理地



120mm迫撃砲弾(右同じ)



不発弾識別を指導するJMAS専門家



クラスター子弾 BLU26(右同じ)



不発弾識別を指導するJMAS専門家



750lb爆弾



クラスター子弾 BLU83



BLU83のディスペンサーの確認を行うJMAS専門家

2. 随行指導における実技(OJT)教育



サナムサイ郡の川沿いで発見された識別不明の爆弾



不発弾の安全確認を指導するJMAS専門家



爆弾を発掘する女性チームリーダー



爆弾の識別法について学科教育を行うJMAS専門家



後日、フランス製50キロ爆弾と判明し、処分場へ船で運搬



フランス製50キロ爆弾の爆破準備



土砂が崩れた爆破後の様子



随行指導時に多数発見されたクラスター子弾(赤いマーク)



木に食込んで発見された迫撃砲弾

回収した迫撃砲弾



発見された不発弾の安全確認を行うJMAS 専門家

発見された500ポンド爆弾

3. 学科教育



教場における学科教育

授業を受けるUXO Lao-ATP隊員