

1 技術移転

(1) 事業編成内へのOJT及び計画的教育

ア 統合地雷処理能力の向上



SMと各リーダーへの指導



BCリーダーとデマイナー班長への指導



SMと小隊長への指導



副小隊長とデマイナー班長への指導



傾斜地における機械作業限界指導 (DM)



植生に伴う機械作業限界指導 (DM)



遠隔操縦指導（DM）

イ ランドリリース能力の向上



ランドリリースについて現地指導

不整地の作業要領指導（BC）



小隊長へのNTS現地指導



サーベイ長へのGPS確認・指導



サーベイ長へのTP杭設置指導

ウ マネージメント能力の向上



処理作業前の安全管理指導



QA・QC前の品質管理指導



CMA A点検官への現地説明



小隊長への工程管理計画指導

QA・QC点検OK



サーベイ長への地雷処理図作成指導



小隊長へのPC活用による作業管理指導



草刈り機の効率的使用に関する確認



装備品点検前の指導



爆破薬等点検・帳簿記載要領



外部監査受検「良好」



DMの予防整備確認指導

エ ブリーフィング能力の向上



BCリーダーへのBF指導



DMリーダーへのBF指導

オ リフレresher訓練



講義 成果分析結果の反映事項



実習訓練 探知器機能点検



指揮官に対する講義



素養試験

(2) 事業編成外の地雷処理小隊

ア I T T T訓練



1 I T T Tでの講義



1 I T T Tでの実習指導



1 野外における統合処理教育
イ JMAS・CMAC合同巡回評価



評価チェックリスト作成会議



事業外編成小隊長のBFを評価

2 I T T Tでの講義



2 I T T Tでの実習指導



B F 展示を実施するサイトマネージャー



IMC BCリーダーのBFを評価



事業外編成小隊長のBFを評価



事業外編成小隊の作業管理を評価



CMA C評価チームと最終会議

2 地雷処理作業



小隊指揮所構築



地雷原外周境界杭の設置



BCによる灌木処理



DMによる対人地雷処理



ハサミによる人力除草



草刈り機による機械除草



地雷探知器による探知



深部探査器による探知



探知した地雷周辺の掘削



探知した不発弾周辺の掘削



発見された対人地雷



発見された対戦車地雷



発見された不発弾



発見された不発弾



爆破による処理



処理後の標示杭設置



CMAA・CMACによるQC



QC後の村長への引き渡し（認証）

3 危険回避教育



地雷原近くを通る子供達に注意喚起



CMAC隊員による教育



売店に地雷処理啓発ポスターを掲示



次期事業地の民家にポスターを掲示



キロ38小学校での教育



チサン小学校での教育



チサン小学校教室内での教育



小学校先生を活用した地雷事故防止の徹底



プチュウ村民宅前での教育



子供達が不発弾発見場所に専門家を誘導



プチュウ村長宅で地雷事故再発防止の徹底



対戦車地雷に触雷し大破したトラクター

4 広報活動

(1) 見学者に対する広報



カンボジア在住日本人勤務者の見学



JICAカンボジア協力隊員の見学



日本人大学生の見学



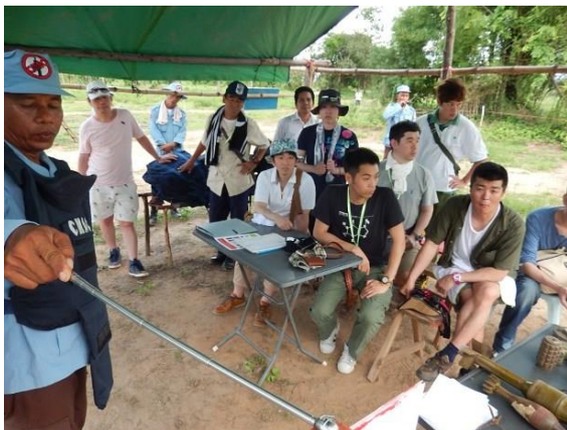
探知模擬体験をする親子見学者（HP掲載）



専門家からBFを聞く日本火薬学会様



処理状況を待避所で見学する火薬学会様



BFを受ける大阪薬業青年クラブ様



デマイナーと懇談する法政大学ゼミ生

(2) 取材協力



ディスクバリヤーチャンネル社の取材状況



共同通信社マニラ支局の取材状況

5 住民との交流



村長等へのJMAS活動の説明



バノン郡地雷処理会議での情報交換



土地所有者に対する処理地雷原の引き渡し



QC終了後、関係者全員で記念撮影



プロサッカーチームを迎えてのイベント



同左を見学する鶴沢書記官とコマツ柳楽様



スバイソー村長立会の下で、処理看板を設置
6 次年度事業



ラタナモンドル郡長から感謝状を贈呈



B T B 開発局に開発優先地域を確認



荒川理事長をバノン郡に案内し現地説明



塚田理事を次期処理地に案内



ルン村小学校生徒に囲まれての塚田理事



新名代表を次年度ベースキャンプ地に案内



鶴田担当書記官を次期処理地に案内