

【プレスリリース】
草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ラムドン省村落橋梁建設計画」他3件の贈与契約署名式

2016年3月23日
在ベトナム日本大使館

- 1 3月23日（水）、日本政府による草の根・人間の安全保障無償資金協力「ラムドン省村落橋梁建設計画」他3件の署名式が当館で開催されました（案件概要は別紙のとおりです）。

- 2 署名式では、深田博史駐ベトナム日本国特命全権大使と各被供与団体の代表者（下記参照）との間で贈与契約が締結されました。
 - （1）ラムドン省村落橋梁建設計画
代表：チュオン・フー・ヒエップ、ラムドン省交通運輸局長

 - （2）カオバン省ティンテック小学校分校校舎建設計画
代表：グエン・クオック・ルアン、ドウックトン村人民委員長

 - （3）ベトナム中部点字機器整備計画
代表：ヴォ・ヴァン・ゴ、ダナン盲人協会会長

 - （4）パラウ村学校寄宿舎建設計画
代表：チャン・トゥ・フエン、ワールドビジョンベトナム事務所長

- 3 上記4案件の供与金額は、合計406,893米ドルです。

- 4 署名式において、深田大使は、これら4案件の意義を述べつつ、「草の根無償資金協力を通じて、貧富の格差是正や、社会的弱者の生活向上を図り、バランスの取れた社会経済発展を促していく」と述べました。

以 上

草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ラムドン省村落橋梁建設計画」他3件の贈与契約署名式



深田大使スピーチ



実施団体との記念撮影

ラムドン省村落橋梁建設計画

1. 案件概要

- (1) 川で遮られた2つの村落を結ぶため、ボックスカルバート型橋梁及び前後のアクセス道路を建設する。
- (2) 本計画により、住民の安全な通行が確保されるだけでなく、大型車両の通行が可能となり、貨物輸送能力が高まることから、地方経済の活性化が期待される。



2. 対象地域と現状

- (1) ラムドン省ラックスオン郡ラット村
(人口約2.2千人)
- (2) ラット村のニョンホア村落とニョンホイ村落は川で隔てられており、川の横断には橋桁のない道を通行するほかなく、雨季には水かさが増して通行が遮断され、生活に不便な状況が続いている。



橋桁のない道



川の流れ

3. 供与金額 153,688 米ドル

4. 実施団体 ラムドン省交通運輸局

カオバン省ティンテック小学校分校校舎建設計画

1. 案件概要

- (1) 24 人の児童が通うティンテック小学校分校に対し、校舎 1 棟（平屋 3 教室）及び教務棟 1 棟（平屋 2 部屋）を建設する。
- (2) 本計画により、山間部の分校で学ぶ児童の学習環境及び教員の勤務環境が改善される。



2. 対象地域と現状

- (1) カオバン省タックアン郡ドゥックトン村
（人口約 2 千人）
- (2) ティンテック村小学校には現在、材木と竹でこしらえた造りの校舎しかなく、大雨が降ると教室が水浸しになるなど、劣悪な学習環境に置かれている。



校舎



教室

3. 供与金額 87,300 米ドル

4. 実施団体 ドゥックトン村人民委員会

ベトナム中部点字機器整備計画

1. 案件概要

- (1) ダナン盲人協会及びクアンナム省盲人協会に対し、点字プリンターや現地での使用に不可欠なベトナム語変換ソフト等の点字関連機器を整備する。
- (2) 点字機器の導入により、点字印刷にかかる時間が大幅に短縮され、点字を必要とする視覚障がい者は、より多くの情報にアクセスすることができるようになる。

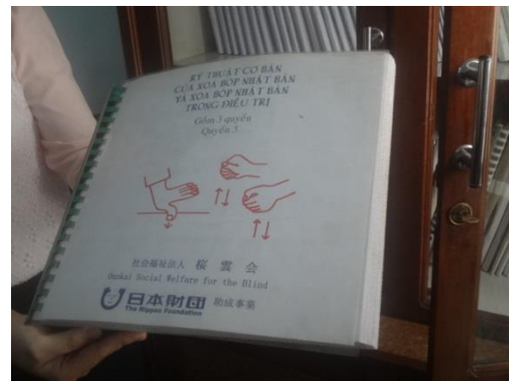


2. 対象地域と現状

- (1) ダナン市及びクアンナム省
- (2) ダナン市及びクアンナム省各盲人協会では、点字機器がないために手作業で点字を作成しており、多くの時間と労力を要するため、点字印刷物は限られた部数しか印刷できていない。



点字印刷物



点字による職業訓練用の教材

3. 供与金額 78,341 米ドル

4. 実施団体 ダナン盲人協会

パラウ村学校寄宿舎建設計画

1. 案件概要

- (1) 小中学生用の寄宿舎（2階建て4部屋、男女別トイレ付き）及びベッドを整備する。
- (2) 本計画により、寄宿する児童生徒の生活環境が改善される。



2. 対象地域と現状

- (1) イエンバイ省チャムタウ郡パラウ村
（人口約1.5千人）
- (2) パラウ村小・中学校は未舗装の道路が続く山間部に位置しており、168名の児童生徒らは校内に寄宿する一方、学校には寄宿舎がなく、子どもたちは教室に寝泊りする状態が続いている。



教室内に設置されているベッド



机上で睡眠をとる生徒ら

3. 供与金額 87,564 米ドル

4. 実施団体 ワールドビジョンベトナム