

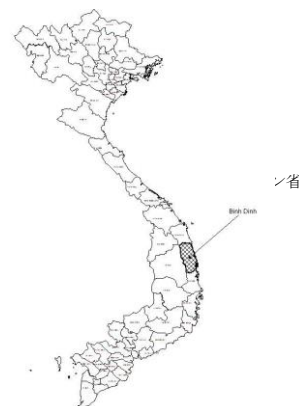
平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
今次署名8案件（概要）

1. フーカット郡医療センター医療機材整備計画
2. クアンナム省眼科病院眼科用医療機器整備計画
3. ディエンビエン省パーフォアン村道路整備計画
4. ホアビン省タンホイ村生活用水整備計画
5. ライチャウ省フックコア村生活用水整備計画
6. ソンラ省ムオンジオン村少数民族寄宿学校整備計画
7. バッカ省タンバン村小学校校舎建設計画
8. ビンディン省アンフー村ハードン小学校分校校舎建設計画

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力 「フーカット郡医療センター医療機材整備計画」

1. 案件概要

フーカット郡医療センターの検査部生化学検査室に対し、自動生化学検査機器を整備するとともに、小児科新生児集中治療室及び産婦人科分娩室に対し、保育器2台を整備する。



2. 対象地域と現状

(1) ビンディン省フーカット郡

(2) フーカット郡医療センターは同郡最大規模の医療機関である。

同医療センターは年間約 13,282 人の入院患者及び 4,468 人の外来患者を受け入れているため、1日当たりの臨床生化学検査の回数は 350 回にも上るが、唯一保有している検査機器は頻りに故障する上に、検査結果の正確性が問題視されていることから年間約 3 万件の各種臨床生化学検査に対応できていない。また、保育器の不足などを理由に、2017 年には約 110 名、2018 年にはすべての低出生体重児や未熟児を含む保育器への収容が必要な新生児が約 40 キロ離れたビンディン総合病院に搬送されており、搬送中に命を落とすケースも少なくない。



小児科新生児集中治療室

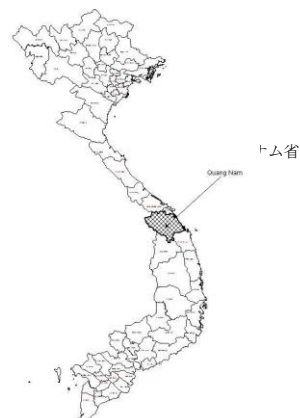
3. 供与金額 80,321 米ドル

4. 実施団体 フーカット郡医療センター

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「クアンナム省眼科病院眼科用医療機器整備計画」

1. 案件概要

クアンナム省眼科病院に4種類の眼科用医療機器（スリットランプ、視野測定器、眼科用レーザー装置、超音波乳化吸引装置）を整備する。



2. 対象地域と現状

(1) クアンナム省タムキー市

(2) クアンナム省眼科病院は同省の総合病院の眼科から独立する形で設立された、省内唯一の眼科専門の医療機関。

同病院では近年増え続ける患者数に対し、医療機材が不足し手術数を増やせない状況である。特に、必要な機器を適切に使用することができる十分な訓練を受けた専門医と看護師がいるのにもかかわらず、基礎的な医療機材（全患者使用）及び白内障患者用の医療機器が不足している。



既存のスリットランプ

3. 供与金額 87,500米ドル

4. 実施団体 クアンナム省眼科病院

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ディエンビエン省パーフォアン村道路整備計画」

ディエンビエン省



1. 案件概要

パーフォアン村プースン集落の住民の安全な通行を確保するため、村内主要道路とプースン集落間の道路（全長 1.8km、排水システム 2 箇所を含む）を整備する。

2. 対象地域と現状

(1) ディエンビエン省ディエンビエン郡パーフォアン村プースン集落

(人口約 315 人)

(2) プースン集落を同村中心部へと続く唯一の道路は、一部を除き未舗装で、土がむき出しの状態であるため、車両は一切通行できない。また、排水設備が整備されていないため、雨季には過度のぬかるみや水溜りの発生により、数日間から数週間にわたり道は封鎖され、住民は集落外に向くすべをなくすこともある。



降雨後の道路のぬかるみ

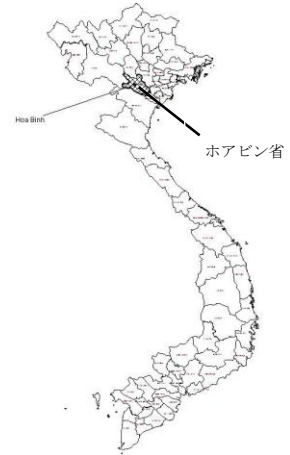
3. 供与金額 81,155米ドル

4. 実施団体 パーフォアン村人民委員会

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ホアビン省タンホイ村生活用水整備計画」

1. 案件概要

タンホイ村内のタム1、タム3、タム4集落の住民及び同村小学校の児童・教員に衛生的な飲用を含む生活用水を確保するため、生活用水システム（取水ダム1基、浄水兼貯水タンク1基、水道管全長約7.1km）を整備する。



2. 対象地域と現状

(1) ホアビン省タンラック郡タンホイ村
(人口約6.7千人)

(2) タム1、タム3及びタム4集落は、特に石灰岩の多い地盤の上に位置しているため、地下水には過度の炭酸カルシウムが溶け込んでいることで、通常飲用を含む生活用水として使用できる地下水を使用できない。また、住民の自助努力により整備された既存の給水システムは、予算不足により、近くの湧水から細いパイプを通して水を引くシステムで、乾季には常時水不足にみまわれる状況である。さらに同村小学校は、地理的に地下水がかろうじて利用できるものの、乾季には地下水の量が減少し水不足にみまわれる上に、地下水には炭酸カルシウムが溶け込んでいるため、飲み水として使用することはできない。

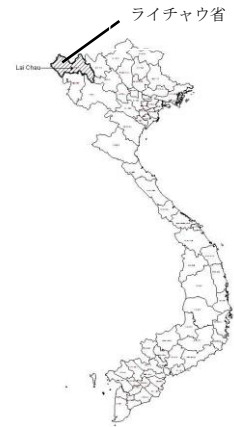


既存の給水システム（タム3集落）

3. 供与金額 82,284米ドル

4. 実施団体 タンホイ村人民委員会

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ライチャウ省フックコア村生活用水整備計画」



1. 案件概要

フックコア村パックコア集落の住民に衛生的な飲用を含む生活用水を確保するため、生活用水システム（取水ダム1基、浄水タンク1基、水道管全長約3.8km）を整備するとともに、貯水タンク1基を修理する。

2. 対象地域と現状

- (1) ライチャウ省タンウィエン郡フックコア村パックコア集落
(人口約329人)
- (2) パックコア集落の既存の給水システムは、過去数回に渡る土砂崩れを伴う洪水により甚大な被害を受け、現在は使用できない。そのため、住民はやむを得ず灌漑用水を生活用水として利用しているが、乾季には水不足にみまわれる上に、灌漑用水は衛生上問題があり、2018年度には12名が皮膚病を、10名が眼疾患を患っている。



生活用水として使用している灌漑用水路

3. 供与金額 81,907米ドル

4. 実施団体 フックコア村人民委員会

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ソンラ省ムオンジオン村少数民族寄宿学校整備計画」

1. 案件概要

ムオンジオン村ラジオン少数民族寄宿学校の児童及び教員に衛生的な飲用を含む生活用水を確保するため、生活用水システム（井戸1基、浄水兼貯水タンク1基）を整備する。また、中学校寄宿舎の生活環境を改善するため、トイレ及び洗い場（男女別、約38m²）の設置、築堤工事、排水工事、天井の修理及びキッチン・ダイニングホールの建設を実施する。



2. 対象地域と現状

- (1) ソンラ省クインチャイ郡ムオンジオン村
(人口約1.1万人)
- (2) ラジオン少数民族寄宿学校は同村中心部から約16km離れたナムット集落を拠点とし、計13の周辺集落に住む幼稚園から中学校までの少数民族の児童計501名及び教員39名（うち173名が寄宿生）が在籍。同校は現在、限られた予算で小学校及び中学校敷地内に給水システムを整備しているが、同校が水資源として利用している池及び地下水は衛生上問題がある上に、乾季には水不足にみまわれる。その上、同校はその他基礎的な設備も十分に整っておらず、児童は劣悪な環境での学習及び生活を強いられている。



一部の児童が使用しているキッチン（現在は使用不可）

3. 供与金額 74,089米ドル

4. 実施団体 ムオンジオン村人民委員会

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「バクカン省タンバン村小学校校舎建設計画」

1. 案件概要

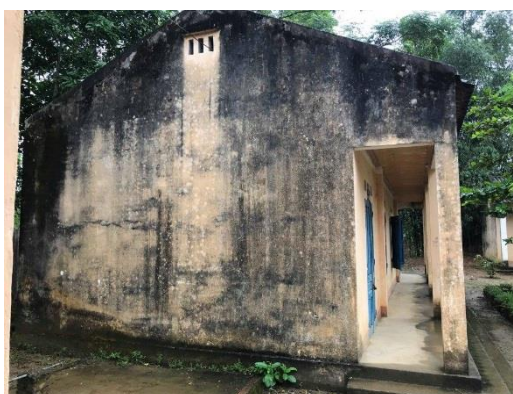
教室不足のため、一部の児童が2シフト制を強いられているタンバン小学校に対し、校舎一棟（平屋建て4教室，約270㎡）を建設し，初等教育の質を向上させる。

2. 対象地域と現状

(1) バクカン省チョーモイ郡タンバン村

(人口約2.3千人)

(2) タンバン小学校は同村にある唯一の小学校であり、1学年から5学年までの児童計184名及び教員16名が在籍。現在、限られたスペースをやり繰りして、なんとか6教室を確保しているが、クラス数に比して教室数が不足しているため、一部の児童は2シフト制を強いられている。



1999年に建設された校舎

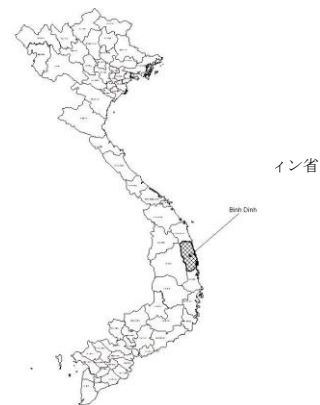
3. 供与金額 68,703米ドル

4. 実施団体 タンバン村人民委員会

平成30年度草の根・人間の安全保障無償資金協力
「ビンディン省アンフー村ハードン小学校分校校舎建設計画」

1. 案件概要

教室不足のため、一部のクラスが本校の教室を借りて授業を実施しているハードン小学校分校に対し、校舎一棟（平屋建て5教室、約306㎡）を建設し、初等教育の質を向上させる。



2. 対象地域と現状

(1) ビンディン省ホアイアン郡アンフー村

(人口約6.4千人)

(2) ハードン小学校分校は同村にある2つの小学校分校のうちの1つであり、1学年から5学年までの児童計114名及び教員8名（うち5名が専門教科担当員）が在籍し、5クラス編成となっている。現在、同校の保有する校舎2棟のうちひとつは倒壊の危険性があり使用できず、2クラスは同校から4km離れた本校の専門科目室を借りて授業を行っている。そのため、一部の児童は本来よりも長い通学を強いられているほか、本校の授業運営にも支障をきたしている。



現在は使用されていない校舎

3. 供与金額 84,287米ドル

4. 実施団体 アンフー村人民委員会