

# 新JICAの主な協力スキーム

## ● 技術協力プロジェクト

日本から開発途上国に専門家を派遣し技術を指導したり、開発途上国から人を受け入れ、専門知識や技術の研修等を行います。

## ● 有償資金協力(円借款)

主に、開発途上国が経済や社会の開発と安定をもたらす基盤を整備するための資金を円貨で貸付ける援助です。貸付金利が低く、一回の返済が負担にならないよう、長期に分割して返済できる貸付条件になっています。

## ● 無償資金協力

開発途上国に、教育、保健、運輸分野等で必要な資金を供与する援助です。

## ● ボランティア派遣

自らの技術や経験を活かし、開発途上国とその国の人々のために貢献したいという日本人を、原則2年間までのボランティアとして開発途上国へ派遣する制度です。

## ● 草の根技術協力

日本のNGO、大学、地方自治体、公益法人等の団体がこれまでに培ってきた技術や経験を活かして企画した、開発途上国への協力活動をJICAが支援し、共同で実施する事業です。

## ● 国際緊急援助

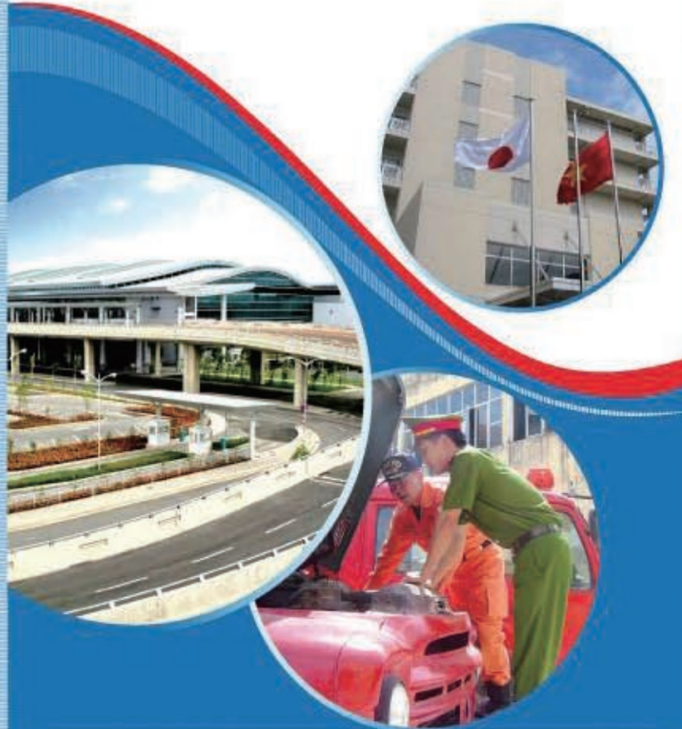
海外で大規模な災害が発生した際に、救助活動に必要な人的、物的、資金的な援助を行います。災害の規模や被災国のニーズに応じて、いずれか、ないしは複数を組み合わせて実施します。

## ● 青年研修

開発途上国の20代から30代の若者を日本に招き、将来の国づくりを担う人材を育てる事業です。開発途上国の若者は18日間日本に滞在し、各専門分野の知識・技術を向上させる研修を受けます。



# JICA in Vietnam



**JICAベトナム事務所**  
16th Fl, Dacha Business Center,  
360 Kim Ma Str., Ba Dinh Dist., Hanoi,  
Vietnam  
Tel: (84-43) 38315005-8  
Fax: (84-43) 38315009, 7716561  
<http://www.jica.go.jp/vietnam/index.html>

**JICA Vietnam Office**  
16th Fl, Dacha Business Center, 360 Kim  
Ma Str., Ba Dinh Dist., Hanoi, Vietnam  
Tel: (84-43) 38315005-8  
Fax: (84-43) 38315009, 7716561  
<http://www.jica.go.jp/vietnam/index.html>

**JICA南部連絡所**  
No.905, 9th Fl., Saigon Riverside Office  
Center, 2A-4A Ton Duc Thang Str.,  
Ben Nghe Ward, Dist.1, HCMC, Vietnam  
Tel: (84-83) 38274942  
Fax: (84-83) 38274943

**JICA Liaison Office**  
No.905, 9th Fl., Saigon Riverside Office  
Center, 2A-4A Ton Duc Thang Str.,  
Ben Nghe Ward, Dist.1, HCMC, Vietnam  
Tel: (84-83) 38274942  
Fax: (84-83) 38274943

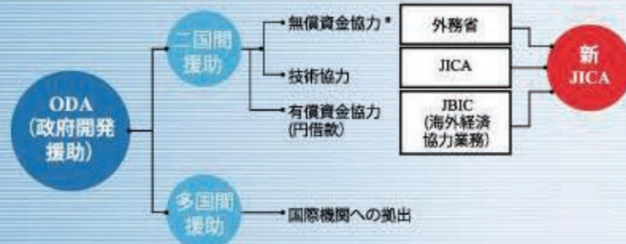
# 新JICAについて

2008年10月に国際協力機構(JICA)と国際協力銀行(JBIC)のODA部門が統合し、JICAは総合的な援助機関として新たなスタートを切ります。

技術協力、有償資金協力(円借款)、無償資金協力という3つの援助手法を一元的に取り扱うことで、大規模な社会基盤整備への支援から、コミュニティに根ざした草の根レベルの協力まで、途上国の多様なニーズに合わせ、よりの確でスピーディな協力を進めていきます。

新JICAは、以上の3つの援助手法を一元的に担うことで、下記の相乗効果(3S:Speed-up, Scale-up, Spread-out)の発揮が可能となり、その総合力をもって質の高い国際協力を実現し、援助の現場に変革を起こしていきます。

1. Speed-up: 援助の迅速な実施
2. Scale-up: 援助効果の拡大
3. Spread-out: 援助効果の普及・展開



\* 注:外交政策の遂行上の必要から外務省が引き続き自ら実施するものを除く。

## 対ベトナム協力の基本方針と重点分野

ベトナムの「2010年までの低所得国からの脱却、2020年までの工業国化の実現」という国家目標の実現、ベトナム国民の生活向上と公正な社会の実現、そして持続可能な開発を支援。そのための重点分野-4本柱-は次のとおりです。

- 経済成長促進・国際競争力強化
- 社会・生活面の向上と格差是正
- 環境保全
- ガバナンスの強化

# ベトナムにおけるJICA実施中プロジェクト位置図

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>クアンニン省</b><br/>バイチャイ橋建設事業</p>   |  | <p><b>ハイフォン市</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ハイフォン都市環境改善事業</li> <li>香川らしい国際協力プロジェクト「ベトナム国ハイフォン市一般行政人材育成プログラム」</li> </ul>  |
| <p><b>ビンフック省</b><br/>投資環境改善事業</p>   |  | <p><b>ハノイ市</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日越人材協力センター(フェーズ2)</li> <li>国立衛生疫学研究所能力強化計画プロジェクト</li> <li>バックマイ病院地方医療人材研修能力強化プロジェクト</li> <li>麻痺ワクチン製造技術向上プロジェクト</li> <li>ハノイ交通安全人材育成プロジェクト</li> <li>ハノイ工科大学ITSS教育能力強化プロジェクト</li> <li>循環型社会形成に向けてのハノイ市3Rイニシアティブ活性化支援プロジェクト</li> <li>電力技術トレーニングセンタープロジェクト</li> <li>ベトナム開発銀行機能強化プロジェクト</li> <li>ハノイ交通網整備事業</li> <li>ハノイ市環状3号線整備事業</li> <li>ハノイ市インフラ整備事業</li> <li>第2期ハノイ水環境改善事業</li> <li>高等教育支援事業(1Tセクター)</li> <li>ハノイ市都市鉄道建設事業(1号線)</li> <li>ハノイ市水環境改善理解促進事業</li> <li>千葉とベトナムにおける特別支援教育分野での人材育成事業</li> <li>国際環境人材育成研修(若手行政官)</li> <li>知的障害児の就学率向上につながる教育プログラム開発を支援するプロジェクト</li> </ul> |
| <p><b>ホアビン省</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ホアビン省保健医療サービス強化プロジェクト</li> <li>ホアビン省社会経済開発計画策定支援プロジェクト</li> <li>地方部インターネット利用拡充事業</li> </ul>  |  | <p><b>ダナン市</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>都市計画マスタープラン策定計画調査</li> <li>ダナン港改良事業</li> <li>環境保護志向社会の達成による地球温暖化防止への取り組み</li> </ul>  |
| <p><b>タインホア省</b><br/>ギン石炭火力発電建設事業</p>   |  | <p><b>ラムドン省</b><br/>ダイニン水力発電所建設事業</p>  |
| <p><b>フエ市</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中部地域医療サービス向上プロジェクト</li> <li>中部地域水道事業人材育成プロジェクト</li> <li>水環境改善事業</li> <li>中部・自然災害常備地での暮らしと安全の向上支援</li> <li>友好都市ベトナム・フエ市研修員受入れ事業</li> <li>農民参加型木炭多用途技術普及計画</li> </ul>  |  | <p><b>ビントゥアン省</b><br/>ファンリー・ファンティエツ灌漑事業</p>  |
| <p><b>ビズオン省</b><br/>南部ビズオン省水環境改善</p>  |  | <p><b>ホーチミン市</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>南部地域保健医療人材能力向上プロジェクト</li> <li>日越人材協力センター(フェーズ2)</li> <li>サイゴン東西ハイウェイ建設事業</li> <li>ホーチミン市都市鉄道建設事業</li> <li>ホーチミン市水環境(第1期・第2期)</li> <li>ベトナムにおける地域リハビリテーション及び障害当事者エンパワメントを通じた身体障害者支援事業</li> </ul>  |
| <p><b>ドンナイ省</b><br/>ドンナイ/バリア・ブントウ省水道整備事業</p>  |  | <p><b>ビンフック省</b><br/>タクモ水力発電所増設事業</p>  |
| <p><b>アンザン省</b></p> <p>米作技術の改善、農業の多角化及び生産物販売方法の革新による農民所得向上支援事業</p>  |  | <p><b>バリア・ブントウ省</b><br/>カイメップ・チーバイ国際港開発事業</p>  |
| <p><b>カントー市</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>オムン火力発電所及びメコンデルタ送電網建設事業</li> <li>クローン(カントー)橋建設事業</li> <li>オムン火力発電所2号機建設事業</li> <li>国道1号線/ハイバス道路整備事業</li> </ul>   |  | <p><b>複数省</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>農民研修機能強化計画(タイビン、ホアビン)</li> <li>中小規模農産生産技術改善計画(ビンフック、ソンラ)</li> <li>農業生産性向上のための参加型水管理推進計画(ビズオン、クアンニン)</li> <li>リポダグティブヘルスケア広域展開アプローチプロジェクト(ゲアン、ハナム、タインホア、ニンビン、ハティン)</li> <li>ホーチミン工科大学地域連携機能強化プロジェクト(ティンザン、アンザン)</li> <li>道の駅マスタープラン策定計画調査(ニンビン、ホアビン、バクザン)</li> <li>南部沿岸地域地下水開発計画(フイエン、カンホア、ニントアン、ビントアン)</li> <li>地方病院医療開発事業(ハティン、タイゲン、ランソン)</li> <li>国道3号線道路ネットワーク整備事業(ハノイ、タイゲン)</li> <li>南北高速道路(ホーチミン-ソラーザイ間)(ホーチミン、ドンナイ)</li> <li>フーミー-ホーチミン市500KV送電線建設事業&lt;バリア・ブントウ、ホーチミン&gt;</li> <li>中央ベトナム地方通信網整備事業</li> </ul>  |
| <p><b>全国規模プロジェクト</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>港湾管理制度改革プロジェクト</li> <li>知的財産権情報活用プロジェクト</li> <li>税務行政改革支援プロジェクト</li> <li>ODA運営管理能力向上プロジェクト</li> <li>新産業統計構築プロジェクト</li> <li>法・司法制度改革プロジェクト</li> <li>外国投資環境整備プロジェクト</li> <li>水環境管理技術能力向上プロジェクト(フェーズ2)</li> <li>AR-CDM造林促進開発調査</li> <li>国家電力エネルギー開発調査マスタープラン策定調査</li> <li>交通安全マスタープラン策定計画</li> <li>持続可能な交通網戦略策定調査</li> <li>鉄道技術標準策定支援</li> <li>省エネルギー促進マスタープラン調査</li> <li>河川流域水環境管理調査</li> <li>南北鉄道橋梁安全性向上事業</li> <li>南北海底光ケーブル整備</li> <li>環境管理体制構築支援借款</li> <li>送電電圧ネットワーク整備事業</li> <li>国道・省道橋梁改善事業</li> <li>中小企業支援事業(1~2)</li> <li>地方開発・生活環境改善事業(1~3)</li> <li>貧困地域小規模インフラ整備事業(1~2)</li> </ul> |  | <p><b>プログラムローン</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>商品借款(2)</li> <li>リハビリテーション借款(1~2)</li> <li>経済改革支援借款</li> <li>PRSC(貧困削減支援借款) (第3次・第4次・第5次・第6次)</li> </ul>   |