巻末資料

巻末資料1 対ボリビア国別援助計画

対ボリビア国別援助計画 (平成21年4月)

1. 援助の理念・意義

(1)外交

(イ)2006年1月、ボリビア史上初の先住民出身であるモラレス大統領(社会主義運動党)が就任、歴史的な経緯によりもたらされた貧富の格差の緩和、貧困の解消を目指しての社会改革を進める政権として、その動向は国際的に注目されている。新政権は、植民地時代から続く社会構造の抜本的転換を図るとして「国家開発計画」を策定し、マクロ経済の安定に努め、貧富の格差の緩和といった社会開発政策に取り組んでいる。また、炭化水素資源等、天然資源の国家管理強化政策をとっているが、過去に締結されたボリビアに不利な契約を改定し、天然資源開発からの国家歳入を拡大することにより社会政策を拡充し、民主主義の恩恵を社会全体にもたらそうとする、いわば社会正義の実現を目指すものと主張している。

(ロ)ボリビアには1万4千人の日系人が存在し、日本人移民の歴史は100年余りに 亘る。彼らの存在は、日本・ボリビア両国関係の重要な基礎となっている。また、我が 国は、40年以上に亘り、総額約14億ドル超の経済協力を実施している。さらに、ボリ ビア政府は、従来から、国連等国際場裡において我が国を広く支持してきている。先 のモラレス大統領訪日時(2007年3月)には、我が国を戦略的パートナーであると位 置付け、我が国の安保理常任理事国入り、非常任理事国選挙支持を表明した。今 後も我が国とボリビアが国際場裡において安定的なパートナーであり続けることが期 待される。

(ハ)ボリビアは、長年南米の最貧国の地位に甘んじてきているが、天然ガス、亜鉛、スズ等に加え、リチウム、タングステン等の希少金属を含む天然資源が未開発の状態で豊富に存在する。我が国との関係でも、ボリビアは、亜鉛精鉱と鉛精鉱の調達国として五指に入る国である。同国における鉱業開発は、経済成長や外貨獲得、雇用促進を通じ、国家発展に直接寄与するもので、最貧国であるが故に開発における鉱業のあり方を探求する意義も大きい。2006年には、本邦企業が大型鉱山開発プロジェクトへの投資参加を実現させており、我が国とボリビアは、同国の適切な鉱業開

発のあり方を共に追求する、資源外交上の有力なパートナーとなることが期待される。

(二)中南米には、ボリビアと類似の政治的、経済的、社会的課題を抱える国が多い。 我が国は、安定と開発を目指すボリビアの自助努力を引き続き支援することで、その 脆弱な経済基盤と政治的、社会的不安定性の克服に貢献していく。これは、中南米 地域全体の民主主義の進展と安定的発展にとっても重要であり、我が国としてボリビ アを支援する意義は高いと考えられる。

(2)開発

(イ) 開発の現状

ボリビアはスズや天然ガス等の天然資源に恵まれながら、富の不平等な分配が歴史を通じて続いた南米の最貧国である。依然、国民の60%以上が貧困層に属しており、国内の所得格差はラテンアメリカ域内で最も大きい(注1)。多民族・複合文化の国としても特徴的である(注2)ことに加え、国土は高山地域、渓谷地域及び熱帯低地から成り、複雑な地形及び内陸国であることが国の発展において大きな阻害要因となっている。

貧困の特徴としては、農村部の貧困率が高い(注3)。また、農村部から都市部(特に都市周辺部)に人口が流入することにより、都市部周辺に新たな貧困層が出現しており、これらの人々への生活インフラ整備が不足している。また、民族間やジェンダー間には、機会不均等による。所得格差が存在する。さらに、天然資源の産出地域の偏在、農業の近代化の程度差等の要因により、地域間で開発の状況に大きな格差が存在する。地域格差の拡大は、経済活動が活発な地域による自治権の度重なる要求に繋がるなど、社会の安定を維持する上での懸念材料ともなっている。これに加えて、インフラの不足や自然災害に対する脆弱性が、地方の発展を更に困難にしている。2007年のマクロ経済指標は、鉱物・石油・天然ガス等天然資源の国際価格高騰を受けて良好だった(注4)。また、同国ドナーによる債権放棄が相次いで実施され、対外債務は過去最低水準となった。しかしながら、中長期的な経済成長の確保と雇用創出のためには、民間投資誘致、公共投資拡大のための政府の実施能力強化が課題である。

- (注1)ボリビアのジニ係数は、60.1(2007年、UNDP)であり、ラテンアメリカで最大となっている。
- (注2)人口構成は先住民55%、混血32%、欧州系13%である(出典:ボリビア国家統計局(INE))。
- (注3)人間開発指数では、ボリビアの全国平均は0.692(2004年、UNDP)だが、高地高原地域地方部は0.516、渓谷地域地方部は0.495である(2003年、INE)。これらの数値は中南米諸国平均0.795(2004年、UNDP)と比べても低く、渓谷地域地方部では市町村によってはサブサハラアフリカ(同地域平均0.472(2004年、UNDP))に比肩する。

(注4)IMFによれば、ボリビアの経済成長率は、2006年は4.5%、2007年は4.3%で推移。また、外貨準備高は、2006年は前年比65%増の約34億ドル、2007年は同65%増の56億ドル、輸出額も、2006年は約39億ドル、2007年は約45億ドルと堅調に推移。一方、消費者物価上昇指数(年平均)は、2005年は5.4%、2006年は4.3%と一定水準を維持していたが、2007年は8.7%となっている。

(ロ)ボリビア政府の開発政策

モラレス政権は、2006年6月、不平等や差別の原因である歴史的な社会構造からの脱却と新たなアイデンティティの確立を通じて、国民一人一人の「尊厳ある生活(VI VIR BIEN)」を目指す「国家開発計画」を発表した。同計画では、「尊厳ある生活」の具現化のための4本の柱を、(a)生産力向上(BOLIVIA PRODUCTIVA)、(b)人として尊厳のある生活の回復(BOLIVIA DIGNA)、(c)(国際関係における)主権の回復(BOLIVIA SOBERANA)、及び(d)民主主義(BOLIVIA DEMOCRATICA)としている。これは、我が国がボリビアの開発課題と考える「生産力向上」、「社会開発」及び「制度・ガバナンス支援」と相通じる。また、同計画の基本理念は、我が国の援助の基本方針の一つである「人間の安全保障」の視点と多くの点を共有する。

2. 援助の基本方針・方向性

(1)我が国援助の基本方針

(イ)我が国の援助の二本の柱

上記1.を踏まえ、ボリビアにおいては、以下の 2 点を我が国の援助の柱とする。

第一に、貧困削減のための社会開発支援である。教育、保健、安全な水の供給などの基本的社会サービスへのアクセスを改善し、個人、コミュニティレベルでの能力強化、生存に必要な基本的インフラ整備を含む環境の整備等、最も脆弱な層が直接受益する支援を実施する。貧困削減を含む同国のMDGs達成を支援する。

第二に、持続的経済成長のための支援である。これまで我が国は、技術開発機関や技術者育成に主眼をおいた協力を長期に亘り実施してきた。特に近年は農村部における貧困層を対象とし、農業の生産力強化やインフラ整備、研修による人材育成を組み合わせた農村開発を主流としている。今後は農業分野のみならず雇用創出効果の大きい中小企業への支援、鉱山開発等に伴う民間投資の円滑化に資するインフラ(交通網、電力等)の整備・拡充、及び人的資源開発を支援し、国内経済の拡大、安定した経済成長の達成・促進を図る。

なお、上記2点の実施に関連し、行政能力の強化を支援し、行政サービスのアクセス への格差縮小と経済発展により得られた富の公平な分配を目指す。

(ロ)国家開発計画との整合性の確保

我が国は、ボリビアに対する援助を「国家開発計画」に沿って実施し、貧困削減、経済の安定的成長といった開発課題を同国が主体的に解決し、人間の安全保障を実現していくことを支援する。

(2)援助の取り組み方

(イ)援助手法間の有機的連携の強化と投入の集中

我が国は、無償資金協力、技術協力、円借款及び国際機関への出資等、様々な援助手法を通じて対ボリビア援助を展開してきた。対ボリビア援助においては、これらの多様な援助手法を活かし、有限な資金・人的資源で最大限の効果を上げるため、援助方式の連携促進(=プログラム化)を特に重視する。また、南南協力、国際機関の日本基金等のマルチのリソースや、ボリビアにおける援助協調の枠組みも活用し、援助効果の更なる増大を図る。更に、我が国の援助の実施に支障が生じる可能性のあるボリビア国内制度の変更については、可能な限り、事前にボリビア側と意見交換を実施し、援助効果の持続性を確保する。

(ロ)援助協調の現状と留意点

(a)ボリビアにおけるドナーの現状

ボリビアでは、2006 年末にドナー主導により、ドナー間の情報共有推進を目的として、 ドナー作業グループ(通称「Grus」)が形成された。

他方、ボリビアにおいては、各ドナー・国際機関による援助に伴うボリビア側の調整コスト等が大きな負担となっている。我が国としては、援助協調の動向について注視しつつ、ドナー作業グループにおける支援について積極的に検討すると共に、ボリビアにおける援助の調和化や合理化に協力する。

(b) 援助調整の枠組み活用と、日本の存在感を示す援助

ボリビア政府、ドナー双方の限られた資金及び人的資源を有効に活かす観点から、 案件形成の段階から調整のとれた援助を念頭に置く必要がある。援助協調の効果発 現に最善を尽くす一方で、日本の存在感を示す援助を引き続き実施すること、即ち、 我が国の援助の有効性が、ボリビア国民や政府、我が国国民、他のドナー等により 明確に理解・認識されることも重要である。我が国援助の有効性を確保するためには、 ボリビアのオーナーシップを尊重した適切な支援を行うこととし、加えて、人と人の交 流を通じ、「開発の担い手」であるボリビアの人々、同国政府機関等関係組織の能力 強化・向上を積極的に行い、援助の効果を浸透させることが重要である。また、ドナー との関係において、我が国の援助の基本方針を明確にするとともに、我が国が優位 性を有する分野や対象地域等を早期に具体的に提示し、我が国の援助の特質を活 かすことも必要である。この観点から、他ドナーとの意見交換を日頃から密にし、我が 国の援助に対する理解を促進することが必要である。

3. 重点分野

(1)重点分野1:社会開発

社会開発については、前述の2. (1)我が国の援助の基本方針、特に支援の二本の柱のうち、「貧困削減のための社会開発支援」を統一目標として取り組むものとする。案件形成にあたっては、一般無償、草の根・人間の安全保障無償、技術協力といった各援助手法の連携、分野別のドナー間における援助協調の動向にも配慮する。また、国際機関によるマルチの協力の活用にも配慮していく。

(イ)教育

1994 年以来、教育改革は政権交代を超えて継続され、ドナーも積極的に支援してきた。また、国際社会において次々と打ち出された教育改善イニシアティブ(注5)においても、ボリビアは対象国とされている。また、モラレス政権は、2006 年 6 月より国家教育会議(Congreso Nacional de Educacion)を継続的に開催している。教育改革とそれに対する支援は、就学率の向上という具体的な成果をもたらした。同国における初等教育8年生の卒業率は71.5%(2001年、ドイツ国際開発公社)から77.8%(2005年、同)に増加した。

これを踏まえ、現在は、社会経済の需要に合った教育の提供や教育の質の向上に取り組むことが必要である。教員の能力不足、カリキュラム・モジュール開発の遅れ、新しいカリキュラムの理念や具体的な教授方法の現場への伝達不足などが課題として指摘される。

我が国は、このようなボリビアの現状を踏まえ、「成長のための基礎教育イニシアティブ(BEGIN)」の下、特に教育を受ける子どもたちが主役となり論理的思考力を伸ばす学校現場の実現を目標に、「教師教育の強化」に着目し、教員研修の改善(現職教員研修制度の構築、指導的人材の養成、教員間の経験・情報の共有を念頭においた研修方法の開発)、開発済みカリキュラム・モジュールの提供、他国との経験の共有等を通じ、教育の質の向上を図る。さらに、政府の対応が遅れている障害児支援に関しても、教育分野における対策として、特殊教育カリキュラム作成及びその実施体制強化を中心とした支援を行っていく。

(注5)「万人のための教育」、MDGsターゲット3(初等教育の完全普及の達成)、及び同4(初等教育における男女格差の解消)、ファーストトラックイニシアティブ等。

(口)保健•医療

ボリビアの妊産婦死亡率は290/10万出生、乳幼児死亡率は61/1000出生(20

06年、WHO Statical Information System)で南米において最も高い国の一つである。これらは妊産婦や乳幼児に対する基本的なケアが提供できないこと、医療施設の不足及び既存施設の不十分な管理、住民が適時に医療を受けないこと等、複合的な背景に起因する。さらに、近代医療が先住民の健康上の課題に十分に対応しきれないこと、農村部では男性優位主義の影響から女性に受診意思決定の主導権がない等の文化的要因も存在している。我が国は、「保健と開発に関するイニシアティブ」の下で、主に妊産婦死亡率、乳幼児死亡率の削減に焦点をあて、主に一次レベルでの医療能力及び医療施設の管理能力強化、並びに高次レベルの医療施設との適切なリファラル(紹介)システムの強化に取り組むことで、保健・医療ネットワーク強化を支援する。また、政府の対応が遅れている障害者支援に関しても保健・医療分野での対策として、障害者登録制度の整備やリハビリ医療普及を中心とした支援を行う。

(ハ)水と衛生

ボリビアにおける飲料水供給率は、全国71.7%(都市部86.5%、地方部51.4%。2004年、ボリビア社会経済政策分析局)であり、中南米平均より全国レベルで12ポイント、地方部では14ポイントも低く、地方部での整備不足が顕著である。また、都市周辺部では地方からの人口流入が激しく、給水サービス整備が立ち遅れている。我が国は、地方部を対象に、開発調査及び無償資金協力を実施し、全9県中6県において給水のための掘削用機材供与や水理地質・掘削等に関する技術移転、給水施設の設置・維持管理のための技術協力を実施し、飲料水供給率向上に貢献してきた。今後は、「水と衛生に関する拡大パートナーシップ・イニシアティブ(WASABI)」を踏まえ、ボリビア政府が目標とするMDGs(ターゲット10:2015年までに安全な飲料水を継続的に利用できない人々の割合を半減する(全国飲料水供給率57.5%(1990年)→78.5%(2015年))の達成のために更なる支援を行う。具体的には、水源開発支援対象県をさらに拡大し、地方自治体の技術力向上支援を継続、また都市周辺部の飲料水供給・衛生環境改善に配慮する。

(二)地方開発(地方道路、地方電化、灌漑等)

ボリビアにおける貧困層は人口全体の60%以上であり、特に、高地高原地域や渓谷地域には全国の農家の80%が分布するが、零細農家であることが多い。これらの地域は、土壌劣化などによって食料生産の減少が続き、環境悪化と貧困の悪循環に陥っている。また、農民が生産物を消費地に搬出するための地方道路(県道・市町村道等)の舗装率は1%未満である。急峻な地形、雨季・乾季の水量差等の自然条件の下で、毎年自然災害により道路が寸断され、国民の基本的な生活・経済活動に甚大な影響を与えている。さらに電力に関しては、全体の発電量の不足に加え、設備の整備不足・老朽化、また、そもそも未電化地域が多い等の問題がある。保健・医療等、最低限の社会サービス普及の観点から、地方電化の必要性は極めて高い。我が国

は社会の脆弱層に位置する先住民を中心とした貧困層を対象とした技術協力、開発調査、無償資金協力等により、農業農村インフラの整備(土壌劣化防止対策・灌漑施設・道路・橋梁等)、地方道整備用の建設機材供与を行い、それらを活用した技術的支援等を実施している。今後も、地方における灌漑施設整備等の農業農村インフラ、道路整備及び電化に対する協力を通じ、教育・医療等公共サービスへのアクセスの改善及び地域経済の発展に資する協力を行う。

なお、これらのインフラ案件については、県・市町村レベルでの計画立案・実施能力向上が不可欠であるところ、重点分野3の「ガバナンス」との連携も視野に入れた案件形成を行う。

(2)重点分野2:生産力向上

同じく前述の2. (1)における我が国の支援の二本の柱のうちの、「持続的経済成長のための支援」を統一的な目標として取り組む。なお、案件形成にあたっては、ボリビア側の実施・受け入れ態勢を見極めつつ、重点分野1と同様、各援助手法の連携や関係分野についてのドナー間における援助協調の動向にも配慮しながら検討していく。

(イ)生産・経営技術向上

ボリビアでは、1982年の民政移管以降、紆余曲折を経ながらも民主化と市場経済化を推進してきた。2002年以降、政権主導により輸出振興に取り組んだが、恩恵を受ける国民の数は限られており、大規模な貧困削減の達成には至らなかった。就業人口の大多数が輸出経済に組み込まれない中で、如何に経済活動を振興し、国民生活の安定性を確保するかは重要な課題である。一方、ボリビア経済において、農業は、依然、就業人口の39%(2006年、INE)を占める重要な産業である。我が国は、これまで熱帯湿潤地域を中心に稲作や畜産等農業分野の技術開発・生産力向上支援を行なってきた。1990年代までは技術開発機関あるいは技術者の育成に主眼を置いていたが、近年は農民を直接対象とした支援が主流となっている。今後は、引き続き農業分野への協力を行いつつ、農産物を含め、中小・零細関連産業による生産過程から市場へのアクセスまでの過程を支援し、地域経済活性化に寄与していく。

(ロ)持続可能な鉱業

ボリビアの主要産業である鉱業は、同国の経済成長や外貨獲得、雇用促進に直接的に大きな影響を与える産業であり、ボリビアの発展にとって必要不可欠である。一方で、鉱物資源は採掘すればなくなる再生不可能な資源という特質を有しており、また、鉱業は開発・採掘・生産の各段階で周辺地域や自然界に少なからず負荷を与える可能性を有している。このため、鉱害防止などの環境影響や、鉱業開発に伴い必要となる周辺コミュニティの需要(特に、教育、水と衛生等の社会開発分野)に配慮し

た鉱業開発が必要である。上記の観点から、我が国の技術や経験を活かして同分野への支援を検討する。

(ハ)経済インフラ整備

広い国土に約900万の人口が点在し、高低差3,000m超という多様な地理・気候 的条件を抱える内陸国ボリビアにおいて、交通網整備は、国内貨客輸送路の確保、 鉱物資源の輸送を含めた経済活動・産業振興を支える基礎的インフラとして重要で ある。中でも、全国道路網の整備は重要な課題で、ボリビア側も整備を進めているが、 例年発生する自然災害の影響もあって、舗装率は国道レベルで28%(2006年、IN E)に止まっている。また、ブラジルとの国境の河川を活用するための港湾施設整備 や一旦廃止された国有鉄道の再整備などが実施されれば、鉱物資源輸送等におい て、南米インフラ統合計画に基づき建設中の太平洋・大西洋を結ぶ幹線道路を含む 全国道路網と組み合わせた効率的な複合輸送システムの展開が可能となる。加えて、 経済活動を促進し持続的な成長を促進する上で、必要とされる電力の確保や運輸・ 通信網の整備は重要な要素である。特に電力については、同国で産出する天然ガス に加え、水力や地熱等の再生可能エネルギーの活用が可能である。ボリビア政府の エネルギー政策を踏まえつつ、電力事業のより効果的な実施について支援を検討す る。なお、インフラ整備の検討にあたっては、将来の円借款検討も睨みつつ、上記 (ロ)との連携も含め、資源開発地域等における電力、運輸、鉱業インフラ等の案件 形成に努める。

(3) 重点分野3: ガバナンス強化

ボリビアにおける民主主義は、同国初の先住民出身大統領の選出により、その定着が広く認識されている。一方で、社会開発と生産力向上に係る目標を達成する上で、行政の継続性の確保による技術や知識の定着、予算管理や実施体制の整備を含めた行政能力の強化が必要とされている。

また、1994年より開始した地方分権化では、地方自治体への財政再配分強化等の方向性は示されているものの、中央政府の調整能力、地方自治体の予算執行能力を含む行政能力の強化が大きな課題とされる。

近年、天然資源の国際的な高値により財政状況が改善しつつある中、ボリビア政府がこれを社会開発や経済成長の推進に適切に利用する努力を支援することは特に重要である。その観点から、また、援助効果の最大化の観点からも、我が国は、適切な政策策定及び効率的な執行が確保されることに重点を置き、組織を構成する「人的能力」の開発とともに、業務の仕組みなど「組織的能力」の開発を支援していく。また、地方分権化の動向を踏まえ、中央のみならず地方行政におけるガバナンス強化に協力する。いずれの場合も、支援の継続性と効果を高める観点から、適切と判断される場合には、地域住民、NGO、業界団体、大学等との連携を図る。

4. 留意事項

(1)援助依存度

ボリビアは、援助依存度が南米諸国の中で最も高く、対GNP比3.7%、一人あたり153ドル(2007年、DAC)となっている。セクター毎の政策・戦略に沿った援助を実施するにとどまらず、「国家開発計画」実施のための基礎となる現政権の歳入増加策の成果にも注視し、援助規模の予測性を向上させ過度な援助依存を防止し、安定的な支援の実施に努める。

(2)新規円借款の検討

ボリビアからは、円借款に対する強い要望が表明されているが、我が国は、ボリビアに対して債務免除を実施したという経緯もあり、現在は、無償資金協力及び技術協力による支援を行っている。同国の政治情勢・マクロ経済状況及び債務持続性を勘案しつつ、状況が整えば、新規円借款案件の実現に向けた検討を行う。

(3) 南米インフラ統合(IIRSA)への配慮

IIRSA は、南米の10の「統合・開発軸」において、運輸交通、エネルギー及び通信分野のインフラ開発を促進する南米12カ国によるプロジェクトである。ボリビアは、ペルーーブラジルーボリビア軸、中央両大洋間軸、アンデス軸並びにパラグアイ・パラナ水運軸の4軸に関係し、特に運輸・交通分野のインフラ整備に積極的である。エネルギー分野では水力及び地熱発電調査、農村電化計画等の12のプロジェクトを提案している。

IIRSA に基づくインフラ整備は、内陸国であるボリビアの発展を牽引する大きな可能性があるところ、我が国としても、インフラ整備を検討・実施する際には、ボリビア周辺諸国における IIRSA の方針・実施状況をも勘案し、優先順位を見極める必要がある。

(4)南南協力・広域協力の有効活用

中南米地域では、言語・文化・社会面における類似性があり、周辺諸国に我が国による技術移転を受けた機関が多数存在すること、様々な分野で活躍する日系第三国専門家の派遣が可能であること等、我が国のリソースの枠にとどまらない多様な協力方法の検討を可能とする環境がある。このため、対ボリビア協力においては、近隣諸国における協力の実績及び共通の協力に対する需要の有無を確認し、南南協力・広域協力の可能性を探り、より効果的・効率的な協力を目指す。

(5)ジェンダー・環境等分野横断的課題への留意

ボリビアでは、先住民女性が生活の各種場面で意思決定を制限され、保健・教育といった基本的社会サービスへのアクセスに際し男女格差が存在する等、女性が社会的に不利な状況におかれることが多い。基本的社会サービスへのアクセスの平等や能力強化への配慮等、ジェンダーに配慮した案件形成、実施を横断的に行う。

また、ボリビアは天然資源に恵まれ、その開発は経済成長を促進する重要な要素である一方、鉱害等環境に対する負の影響も報告されている。さらに、自然災害により、住民の生活が直接影響を受けるリスクも高く、分野横断的に、環境に配慮した案件形成、実施を心がける。

(6)新興ドナー(非DAC加盟国)との関係

ボリビアでは、DAC加盟国のみならず、周辺諸国をはじめとする新興ドナーの動きも活発である。眼科治療、識字教育、留学生受入、コンピューターやトラクター、重機の供与等につき、ボリビア国民の高い評価を得ている。

ボリビア政府は、開発企画省を窓口に、積極的に援助効果向上に努めているが、一部新興ドナーはその枠組みから外れた独自の支援を展開している。特に、教育、医療分野への支援は我が国の重点分野と重複するところもあるため、その動きに留意していく必要がある。

5. 目標体系図(成果指標マトリックス) (本報告書においては省略)

対ボリビア国 事業展開計画

2010年8月1日現在

[援助主点分野]	社会開発										
	(現状と課題) 1994年以来、教育改革 らし、ポリピアにおけ ル開発の選れ、新しい 一方、障害者支援に リである。現時点では	には政権支代を超えて組織され、ドナーも機器的に3 物業を指揮した企業事は77 me、(2006年)に関 カリキュラムの理念や規模的な総数方法の現場への りいては、2006年に摩査者認定基準が関係により初め 準費者の実態が正確に座離されてはおらず、また。	「現代と提別」 194年以来、教育改革は政権支付を担えて軽視され、ドナーも積極的に支援してきた。その結果、税学率の向上という具体的な成果をもた さし、ポリンドにおける対するが育物生化を支援する。 より、ポリンドにおける対する。 ル開発の遅れ、新しいがリキュラムの温度や異体的な影響が発展が発展が発展が変化が提駆として精能される。 一方、膵患者支援については、2008年に降害者親定基本が政府により初めて制定され、降害者の診断と登録の手術が全国で開始されたばか。 リである。現時点では維害者の異態が正成に拒絶されてはおらず、また、膵患者支援政策も未整備の非非に置かれている。	(開発監獄への日本の対応方針) 参育を対する子とも連び生役とかり 修卸的記事カタ申ば子学校現場の実現を目標に、 (現職物 時研修機能の研集、指導的人材の豪ル、物間の起等・情報の共有を念頭に ム・モジュールの提供、他国との経験の共有等を通に、教育の質の向上を図る。 政事者の対台における発生参加と平等を推断することを目的とし、障害者のイン列 申載なりが出出には、原名を参加と平等を推断することを目的とし、障害者のイン列 り相む、規体的には、原名をの診断・登録システムの全国での書及と定着を促進し、す テーションの改善に取り組む。	2対応方針] 連が主役と 3構築、指3 は、他国と6 る完全参加 障害者の計	なり論理 書的人材の 外種数の対 と平等を引 診断・登録	4思考力を 養成、飲 有等を選し 指等を選し 1.ステムの:	毎ほす 学 1間の経験 5、教育の とを目的と 全国での音	2現場の美 ・情報の3 質の向上3 こし、障害	現を目標に、「 k有を念頭におし を図る。 (考のインクルー) (を促進し、また)	(開発提高への日本の対応方針) 参育を受ける子とも必ぜ包含とかは (収開数の再発動しの研究、指導的人材の速度、数真関の経験・特徴の共考を急加においた研修方法の開発)、開発済みカリキュラ 人、モジェールの提供、地面との経験の共有を差温し、教育の質の加上を図る。 は、東京ネールの提供、地面との経験の共有を差温し、教育の質の加上を図る。 即第3の対当における必要を推進することを目的とし、障害のインクルージョンとエンパワーメントのための協力に取 り相む、操体的には、障害者の診断・登絵システムの全国での音及と定着を促進し、また。特別を提修育の質の向上や探覧者リハビリ テーションの改賞に取り組む。
	協力プログラム名	番類マニ グロブ 化剤	プロジェクト名	74-4	l ⊢	30	100 400	l ⊢	2014	支援組	幹搬
					年以 倒衛	2年2日	4 日本	4000年	事	(里)	
			ボトンボ及びスクレボ教育施設建設計画	維	\parallel					9.69	
			国立マン・セスベ音楽アカデミー校舎建設計画	一般女化						3.99	
(開発機器)	教育の質向上プログラ	教育分野においては、棒に学校教育の覧という 観点から、現職教員の能力強化に無点参数でるこ とで、現職によける教育の質の同じに無点的に取 1982、カルファンド・コネ権を教育に取り	教育の質の向上アドバイザー	医别毒門家		H					
	4	なおので、プロロー、ジの表の受工部別の対象などのシード面がの支援を行うことが、想象教育へのアクセス個上口質数したいく。	教育に関連したJOCV派遣(7名)	JOCN							
			教育に関連した課題別研修等で作)	課題別研修也		\top					
			初等教育施設に関連した草の根・人間の安全保障無償(11件)	草の根素質		\top				1	
框縣		社会でもっとも説明な立場に長年置かれてきた 1 社会でもっとも説明な立場に長年置かれてきた 1 日間の障害者に対し、	特別支援教育教員養成プロジェクト	抜ブロ		+					
	障害者支援プログラム	から降害者の物際・教育書者の対応・教育書者の生活レストの自及び特別支援教育を指しない。 発表 かん 自動	障害者支援ニ関連したJOCV派遣2名)	JOCV							
		があっ、 なお、 なお、 なん なん なん なん なん なん オプライ を なん なん なん まん (教育のリンースを活用したリハビリテーション分野への支援も行っていく。 なお、 オプログラムは「教育」と行っていく。 なお、 オプログラムは「教育」と	障害者支援に関連したシニアポランティア派遣(1名)	sv							
		「保健・医療」の両開発機器に関わるものである。	障害者支援ニ関連した禁錮別研修(3件)	禁题別研修	\parallel	\Box					
			職業訓練等によりのツ源遣(8名)	JOCV							
	その色		職業期稼奪に関連したシニアポランティア派遣(6名)	SV							
			職業割締施設(二関連した草の根・人間の安全保障無償(1件)	草の根集債		\forall				0.10	

対ボリビア国 事業展開計画

											2010年8月1日現在
	(現状と課題) ボリビアの経達機死! や乳が現に対する基本 等、複合的な背景に最 文性に受診意思決定の 一方、障害者支援につ	二草は290/10万出生、乳幼児死亡率は61/1000出生(的なケアが提供できないこと、医療施設の不足及び 国する。さらに、近代服务が支援の健康上の課題 国等の文化的課題の存在している。 はでは、2008年に享出者復定基準が政府により初め いては、2008年に享出者復定基準が政府により初か 書者の実施が正確に確認と	「現状と関題] 利りど子の経過形で再は290/10万出生、単幼児死亡率は81/1000出生(2006年)で南米において最も高い国の一つである。これらは技術部 中の現場では「カチム表末的なケアが現代できないこと、圧発制度の不足及ら既存制度の不分な管理、住民が国時に医療を受けられないこと。 等、経過的方質素に国力する。ことに、近代医療が存住性の関係上の問題に十分に対応しきれないこと、異样部では男性保険主義の影響から 大学性に受ける思索を決定の主導権がない等の文化時期回り存在している。 一方、降害者支援については、2006年に降君利認定基本が政府により初めて制定され、降害者の診断と登録の手様が全国で開始されたばかり である。現時点では降害者の実態が圧殖に理難されてはおらず、また、降害者支援政策も来整備のままに置かれている。	【開発機器への日本の対応方針】 経経験死亡率、明幼児死亡率の 整態態との適切なリファラル 障害の対台における発金参加 り組む。具体的には、障害者のお	D対応方針 児死亡率の Jファラル る完全参加 障害者の RV相む。	 	3をあて、 ステムの資 業業するこ ンステムの	主に一次に 記にに取り とを目的と 全国での資	細むこと にて、障害 を及と定業)医療能力及びE で、保健・医療 (者のインクルー を促進し、ま)	【開発問題への日本の対応方針】 経療研究に4. 別の形式生の機関に無点をあて、主ニー次レベルでの医療能力及び医療施設の管理能力指化、並びに高次レベルの 発療研験との通知なリフォラル・部分・カテストの指し下型り、経費・医療・デリーが研究を発展・の 開発研設との通知なリフォラル・部分・カテストの指し下型できます。 開発すの対きにおける形式参加は一等を推進することを目的とし、指表者のメンカルージョンとエンバワーメントのための指力に取り組む。具体的には、体音者のお節・微鏡システムの全国での意及と定義を保護し、また、特別支援教育の質の向上や体哲者リハビリナ・ションの政権に取り指む。
							医腹膜液			80.00-40	
	協力プログラム名	協力 プログラム概要	プロジェクト名	スキーム	2009 年度 以前	2010 2(年度年	2011 2012 年度	2013	2014年度	(龍田)	備考
			単域 保健システム向 上ブロジェケ	抜ブロ		\perp	+				
			権利、多文化、ジェンダーに焦点をあてた村落地域保健ホットワーク造化プロジェクト	抜プロ							
			ラパス県豊村部母子保健に集点をあてた地域保健ホットワーク強化プロ ジェクト	抜づロ		+	\perp	Ш	\exists	2.60	
[開発課題]		保健分野においては、「人間の安全保障」の観点 から母親と子どもが適切な医療サービスを受けら 利えための原産事物の参編・保健医療人材のキー	ベニ県北部地域保健医療施設改善計画準備顕査	素質		Т					
	年パーガルの関係に制 点やおんたも数保留国 様キットワーク協たプ ログルム (PROFORSA)	パシティ・ディスロップメント、コミュニティア ベルにおける住民への啓発活動の者数的な選続によって、ミレニアム開発目標も(現地別死亡手)	保健・医療に関連したJOCV派達 (22名)	7000							
新聞· 西泰		減) 及び日報(洋洋海通信表 (34) 20 連貫への 見等を目指す。	保蝕・医療に関連した関連別研修等(7件)	課題別哥條也		T					
			保蝕・医療に関連した草の根・人間の安全保障無償(8件)	草の根無償		Т				0.72	
			思春期職のための人間の安全保障:暴力、早期妊娠、妊産線死亡及び HIV/AIDSに対する能力強化及び保健プロジェクト	ላ <i>ቤ</i> ቶ		_				1,095,600USD	国連「人間の安全保障基金 (UNICEF.PAHO/WHO,UNFPA)」
			保健・医療に関連したシニアポランティア派遣 (2名)	SV		1					
		社会でもっとも説明な立場に長年置かれてきた。 同国の時書者に対し、「人間の安全保障」の観点 からかままます。	全国統一障害者登録プログラム実施促進プロジェクト フェーズ2	抜ブロ			1				
	障害者支援プログラム	から呼音句の8回・発露のソイナムを加工し、呼音をあり生ましくかの他上こうながる政策定義を提供を提供しているがも政策を提供を指しる。 以びも別を継続権を行 ボム がら、 謀害をもし児童への教育の質の上こったべ	(日本・チリ・パートナーシッププログラム) ポリビア身体障害者リハビリテーション行政支援	拳桥国三城		+	\perp				JCPPによるチリ人専門家派遣事業
		無点的に取り組んでいく。また、第3国のリンースを活用したリハビリテーションが取りの支援も行ってしている。 行っていく、なれ、本プログラムは「教育」と「保護・原産・の田遊会問題」と	障害者支援に関連した課題別研修(1件)	排版出版 類		\top					
		Section and section process in the contract of	障害者支援に関連した草の根・人間の安全保障無償(2件)	草の根無償	- 1					0.17	

対ポリビア国 事業展開計画

	(現状と課題) ボリビアにおける飲料 ト、地方部では14ポイン 備が立ち遅れている。	現林と舞踊】 ボリビアにおける飲料水供給車は、全国71.7%(樹木部86 5%、地方部51.4%。 地方部ではおけイントも低く、地方部での整備不足が顕著である。また、 前が立ち遅れている。	8004年)であり、中南米平均より全国レベルで12ポイン 作周辺部で18地方からの人口流入が激しく、輸水サービス巻		対応方針】 するMDGs 10年)→7 析力向上3	(ターゲ 8.5%(2) 変援を維制	ット7g:2(115年))(11また報記	115年まで 5達成の7 5周辺部の	に安全な こめに更ね り飲料水砂	放料水を継続的1.6支援を行う。 1.6支援を行う。 8緒・衛生環境改	 Z O 1 O 平 8 月 1 日 39.4. がり ビア政府が目標とする認合。(ターゲット70:2015年までに安全な飲料水を組織的に利用できない人々の試合を半減する(全国飲料・供給率57.5%(1904年) 2%6%(2015年))の進成のため「型なる支援を行う。具体的には、水溶解発支援対象県をさらに拡大し、地方自治体の技術が向上支援を経験、また都に周辺節の飲料水供給・増生環境改善に取り組む。
							東地湖西			1000-40	
	協力プログラム名	協力プログラム概要	プロジェクト名	74-4	2008年度	2010 20年 年	2011 2012 年度 年度	2013	2014年度	(衛田)	維考
			キキの水プロジェクト フェーズク	# 70						9.89	
			大学 大学 村落地域放射水 供給計画	李朝	+	Т					
[開発課題]			田拝豪の福賀原本工修准関小いへいたチロ	極期	+	\dagger				12.53	
		二九五七五十五十五十二十二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	ボドンホリオ・サンファン系上水道施設坐着計画	極	<u> </u>	H				13.54	
米と着生	貧困地域役葬水鉄箱ブ	ティ開発やジェンダーの複点を取り入れた样落レスルでの結米車向上に寄与してきた。 これまたの名が手向上に寄与してきた。 これまたの表現のだか (金属原のため、全国場のでの、またいました。 サーナギン カー・エン・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・	ラバス市及びエル・アルト和こおける水資源にアンデス水河後退が与える影響に関する研究	科学技術						3.50	
	ログラム	たるのファンテーので、ながよったものがあっています。 また、 都本国辺郡の総外に対しても、 セクケー計国の田籍道院に貢献するく支援を行った、 ていた。	水と衛生に関連したJOCV派遣(5名)	NOOP							
			水と衛生(二関連したシニアポランティア派達(4名)	AS							
			(神0) 無郷岳 医羅福つ(1里福コ) 事集マル	単学長 四番番	\top	\top					
			水と衛生に関連した国別研修(1件)	學長 医国							
			水と寄生に関連した草の根・人間の安全保障無償(1件)	草の根集債		П				0.05	

対ボリビア国 事業展開計画

対ボリビア国 事業展開計画

	(現状と課題) ボリビアの主要産業で とって必要不可欠である 産の各段階で間辺地域が となる間辺コミュニテ・	(現状と疑問) ポリピアの主要産業である経業は、同国の経済は長や外貨機体、雇用促進に位 イリピアの主要産業である経業は、同国の経済は最かはなくなら属土が 8の経験で国迅速体や自然非に少なからず自然を与える即能性を有している。 でかる国コミュニティの業態(特に、教育、水と断生等の社会開発が野)にお	集的に大きな影響を与える産業であり、ポリピアの発展に 発表したも再発を引してあり、また、健康は開発・発掘・上 このため、複型的になどの原域影響や、職業開発に中心必要 1歳した経業開発が必要である。	140-	おしたジャートジ	75	を で 表 い	世子一	マとして	を理し、我が国の	【 ひ 1 ひ 1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(田野寺田)							医新排纸			5		
	陰力プログラム名	協力プログラム概要	プロジェクト名	スキーム	2009 年度	2010	2011 2012 年度 年度		2013 2014 年度 年度		李 娜	
持機可能な結果			体紙的鉱業計団アドバイザー	個別專門家	\vdash		_					
	その者		棒機可能な鉱業に関連したJOCV派遣(2名)	nocv								
			持続可能な拡集に関連した課題別研修(1件)		\vdash	П						
	(現状と機能) 広い国土に約90万の) 賞客輸送路の確保、健計 要な機能で、ボリビア6 る。また、経済活動を れている。	現状と問題) 弘小国士子約00万の人口が存在し、高徳臺300m担という多様な地理・気候的条件を抱える内陸圏ボリビアにおいて、 政策を活躍の必発、監験資源の確認をあった場所を変える基礎的インフラとして重要である。中でも、 政策が応援間で、ボリビア関も整備を進めているが、例年発生する自然災害の影響もあって、解発事は国道レベルで28%(5. また、経済活動を保達し体練的な成長を促進する上で、必要とされる電力の延保や道線・通信網の整備は重要な パでいる。	【現状と整題】 広い国土に約80万の人口が点在し、高低差300m起という多様な地理・気候的除体を拠える内陸固水リビアにおいて、交通機整備は、国内 定な個土に約80万の人口が点在し、高低差300m超とは、東東海路を支える基礎的インフラとして重要である。中でも、全国通路制の整備は重要な際基礎ので、ボリビア側も整備を進めているが、例年発生する自然以野の影響もあって、網牲事は国道レベルで28%(2006年)に上まっている。 ある。また、経済医憩を保進し体験的な成長を促進するよで、必要とされる電力の底保や運輸・通信網の整備は重要な要素であるが、整備が遅れている。	【開発課題への日本の対応方針】 将来の円備放粧計も現みつつ、資源開発地域等における電力、連絡、鉱業インフラ等の薬件形成に努める。	れの方針、みつり、	5. 医肠炎	出版第二	5(十名職	力、運輸、	信集インフラ等	の楽件形成に努める。	
							実施期間			151		
(0.00 cm	協力プログラム名	協力プログラム概要	プロジェクト名	スキーム	2009 年度	2010 2	2011 2012 年度 年度		2013 2014 年度 年度		张老	
To the second se			道路會理	国別専門家	\top	\top	+	_				
情楽イソレルの教権	選替交通網整備プログ	ボリビア国の経済活性に、地域発展に重要な役割を果たす道路交通網の整備をすすめるために、 連絡行動画では後を基準業産業が発展と対してのに、 を必然には、ALEが必要を表現を表現を表現を表現していた。	ボリビア道路 防災 及び 榛柴 維持 管理 キャパシティーディベロップメントブロジェクト	抜ブロ	\Box	$\dagger \dagger$	\parallel	\vdash		339		
	⊅ ∈	の機能を支援する。また、公司を記載を受ける。 の機能を支援する。また、災害に治し過級機能・維持管理を回転とする技能協力を行うとこも 「一多年過額を回転とする対能協力を行うとこも その発表を指することを重要を指すことに	経済インフラの整備に関連した課題別研修等(2件)	禁錮別研修也								
			程済インフラの整備に関連した国別研修(1件)	国沿班券		Т						
	その他		ラグナ・コロラダ地熱開発事業準備緊査	耕超		 						

対ボリビア国 事業展開計画

2010年8月1日現在

T. 6445	その他 【現状と課題】 社会開発と生産力向上「 能の強化が必要とされ、	その他 「現状と異態】 社会開発と生産力向上に係る目標を選成する上で、行政の組装性の選択による。 構の活化が必要とされている。 # 2、1994年と1月的した地方分権化では、地 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	技術や知識の定者、予算管理や実施体制の整備を含めた行政数 方言と体への財政所配分強化等の方向性は示されているもの	【開発課題への日本の各プロジェクトを通じ	/ / / / / / / / / / / / / /	+】	加力を	や、サが	国の地方	経費の 第二単名	【開発問題への日本の対応方針】 各プロジェクトを通じた関連行政機関の能力向上や、我が国の地方分権に係る経験の共有等による機断的テーマとして扱う。	П
、大手製器の器器が子	i L	大阪所の開発表力及で辿り目治体の下昇和17月の	全時で11段階にの当15万人で全国職 C こもら。							-		
協力プログラム名		協力プログラム概要	プロジェクト名	7キーム	2009 年度 以前	2010年度	実施期間 2011 20 年度 年	2 世	2013 20 年度 年	支援組 2014 (億円)	李顯	
その他			がくナンス強化に関連したJOCV系進(2名)	NOON								
【現状と課題】 ボリビアの温暖化 るグループである!! いての活動計画が第 カアいス	数七足	がガス排出量は、全世界のわずかに0.09万(1990年 かかわらず、十分に考慮がなされていない。ポリ されている(2007年)。この中で①淡水災害の拡大	【現状と提題】 ポリピアの温暖化効果ガス排出量は、全世界のわずかに3 0378(1930年)。 半面、先往民様や少数民間は気候変動によって最も影響を受け るグループであるにもかかわらず、十分に考慮がなされていない。 ポリピアは気候変動枠組み条約・京都指定者を推進しており、適応第につ いての活動計画が策定されている (2007年)。この中で①淡水災害の拡大、②水資源への影響、②熱帯性伝染剤の拡大等が優先対応事項とさ カエレス	【開発課題への日本の ボリビアの報済開発 (1) 新規条件形成にま (2) 既存プロジェクト	対応方象 支援を行 SLVでは、	t] うよで、 名セク5 6様変動	気候 改計 マーで表示 な実により	を命めた現 2中の条件 1質様でき	1様へのE こ対して 5と考え	通を砂固に置き 医検索製に直接 Oれる服業を通	[開発機関のの日本の対応方針] ポリピアの経済開発支援を行う上で、気候変動を含めた環境への配慮を多頭に置き、機断的デーマとして結計する。 (1) 振規案件形成こおいては、倍セクターで形成中の条件に対して気候変動に貢献する要素を強関して条件形成する。 (2) 既存プロジェクトに対し気候変動対策により質軟できると考えられる要素を追加できるものは通加を移討する。	
、、、。。 、 、 ※ 大災事】 エル 2006年1月、200 で戦勢の大事外 大濱嶺】 ボリロ になる権命もあ	一部とでる。	ーニョ顕像、ル・コーニ・関係の影響を描く受け、 月、2008年1月にそれぞ対緊部関聯物資を独与。 はのだっ。 紹成群人、超過田米・発発の経過報は対 優えばアンデス米回の機能は水はからくス哲整圏308	よったが (漢米奴害) エル・ニーニョ戦象、ラ・ニーニ+現象の影響を強く受け、東部のアマゾン地域を中心に未貨者の洪水装置をうけた(日本設備 ほ2008年1月、2007年2月、2008年1月にそれぞれ緊急援助物資を供与。特に2007年から2008年にかけての約5か月間にわたる豪雨は、過去25 年で建設の大着を表した。 「水質器」ポリアでは依頼米、選別用水、発電用水等で水河の監督け水を水源としており、粒源には米河の監督け水が土業都市の第一の水 遅となる場合もある。 倒えばアンデス米河の監督け水はラバス首都圏300万人の飲料水源だが、米河の道共により水源降廃が困難にかってい									
る。 ボリビアにはダ と連携した包括 コミュニティの	(秦 隆) 野花 塔 人林 野	る。 ポリピアには気候変動プログラム室や指定国家総関(DM)も存在するものの、そと連携した包括的な対策(ほとられておらず、被害を最小限に留めることを十分にコミュニティの人材育成、地球温度化の進行に回復したエネルギー資素の開発なコミュニティの人材育成、地球温度化の進行に回復したエネルギー資素の開発な	の、その組織権力は未ビ聯ルである。気候変襲に対し関連セクター + 1分に配慮した道路または精梁の維持管理権力、防災の観点もよる 開発などの必要性が高いことが認識されっしある。									
協力プログラム名	548	協力 プログラム 徴要	プロジェクト名	74-4	2009 年度 以前	2010年度	実施期間 2011 20 年度 年	2 概	2013 20	文庫組 46度 (前円)	省 基	Ι
			金牌挺勁 (KR)	無償						4.50	国建世界食糧計団(WFP)経由	
			太陽光を活用したクリーンエネルギー導入計画	纸棋		П	Т			4.40		l
			森林保全計画	ノンブロ						12.00		
i d			(計9)集業的 (計算) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算)	課題別研修也		Т						
中の中			環境・気候変動対策に関連したJOCV派遣(4名)	JOCA								
			環境・気候変動対策に関連したシニアポランティア派遣(2名)	SV								
			環境・気候変動対策に関連した草の根・人間の安全保障無償(2件)	草の根素質						0.14		
			気 核変動 適応のためのジャガイモ遺伝子 多様 化プロジェクト	マルチ						148,120USD	IDB 日本特別基金 ID 148,120米ドル ベルーとの合同プロジェクト	

対ボリビア国 事業展開計画

	6.0					ı		ロケベ	基準 カルロコバハイ	經済構造開整		
											!	
								機翻別研修性	報光に関連した機能別研修等(1件)	张 游	その他	
								媒題別研修他	場上ドンタラドファに監査した整備監算条件(5件)			
		_	Г	Г						地上デジタルテレビ		C Fill land mi A A
		40+	40+	# #	t t	#	以前					その金額階的トーフ
- 作項	(H (#)	2014 destite	2013	2012 de: mp	2011	2010	2003年	スキーム	プロジェクト名	協力 プログラム 微製	協力プログラム名	
	日本			期	実施期間							[四本本語]
					l	İ			ポリビア(3)、天然資源に恵まれながらも高の不平等な分配が歴史を通じて続いた南米の最貧国。ここ2~3年のポリビア経済(2壁質であっ こが、天然ガス、鉱物資源等の主要輸出産品価格の下落、国際金融免缴等により、ポリビア経済は影響を受けると考えられている。	・ポリビアは、天然資源に恵まれながらも高の不平等な分配が歴史を通じて続い たが、天然ガス、鉱物資源等の主要輸出産品価格の下落、国際金融免缴等により、	ボリビアは、天然首 たが、天然ガス、解林	
			支援する はんかい	の観光をつります。	14043 11843	近 中国の 近 中国	第、生産プラウチラ	米リアの盆積重線、生産力の上に落するよの観光を対揮する。(3) 熱変性調度線 (3) 熱な種類機関線 オニカンは発音のそうです。 国際国際専門 1000 (4) 中国首本部	遅れ等により観光開発が遅れている。	(2) 観光 か. 47277 (は観光資源が多く存在するにもかかわらす、インフラ整備の遅れ等により観光開発が遅れている。 ** 4738 (4738)	(2) 観光 ボリビアは観光影響 9. 音楽書神画教	
**行う。	この子指権提供	共の様人	が日伯方	#U E7	記 記 :	の担席を	20170	地上デジタル放送についての哲識を習得し、ボリビアが日伯方式の導入に向け情報提供を行う。(2) 観光	ボリビア政府は、日泊方式を採用した。地上デジタル技法方式に係る情報が不足しているため、回方式導入に必要な技術的 知識等を習 発することが必要となっている。	伯方式を採用した。地上デジタル故述方式に係る いっている。	ボリビア政権は、E 律することが必難とな	
						Ŧ	の対応力量	【無発標題への日本の対応方針】(3) デジタルIV			(現状と整備)(1) ドンタルIV	
てい しい キるカーロ 現住												

巻末資料3 草の根・人間の安全保障無償資金協力実績(2005-2009年度)

日本の対ボリビア ODA 実績(草の根・人間の安全保障無償資金協力 2005-2009 年度)

年度		供与金額
民生環境	**II B	104,428,998
2009	高齢者用介護サービス施設建設計画	8,485,861
2009	コパチュルパ村における水力発電整備計画	4,033,789
2009	コルチャニ村上水道施設整備計画	4,612,752
2009	サマイパタ市中古ごみ収集車整備計画	4,940,086
2009	サン・ファン・デ・ディオス障害者施設建設計画	8,843,271
2009	ペドレガル地区保育託児施設整備計画	8.097.242
2008	知的身体的障害者(重複障害)自立支援施設建設計画	9.927.050
2008	養護学校建設計画	8,791,287
2007	視覚障害者総合リハビリセンター整備計画	8,983,620
2006	サンタ・クルス県ニュフロ・デ・チャベス郡に対する上水機材整備計画	7,567,647
2006	サンタ・クルス県オビスポ・サンティステバン郡に対する上水機材整備計画	8,205,231
2006	サンタ・クルス県グアラヨス郡に対する上水機材整備計画	6,923,070
2005		
	アンサルド市の小学校における環境保全研修計画	2,075,586
2005	カルロス・デ・ビリェガス孤児院改修計画 一時まませる表の年のための職業訓練用制パット制幕作業形式検討画	2,989,259
2005	障害を持つ青少年のための職業訓練用製パン・製菓作業所改修計画	284,085
2005	ホセ・ソリア孤児院建設計画	9,669,162
教育研究		795,676,617
2009	ウクチ小学校拡張計画	8,809,899
2009	カシラ・チカ小学校建設計画	9,716,093
2009	サン・ミゲル・デ・ベラスコ市3村における教育施設整備計画	9,049,271
2009	サンタ・ロサ・デ・リマ教育施設拡張計画	8,643,863
2009	自動車機械科実習機材整備計画	9,619,170
2009	セントラル・コマンチェ教育施設建設計画	9,007,247
2009	ティキパヤ市ゴミ収集車整備計画	8,908,161
2009	パコバンバ教育施設建設計画	8,832,147
2009	パルマ・フロール小学校建設計画	9,577,146
2009	ビラシルカ小学校整備計画	9,628,337
2009	フアン・ホセ・トレス教育施設建設計画	9,346,220
2009	ポコカタ教育施設建設計画	8,831,735
2008	アモル・デ・ディオス教育施設拡張計画	9,083,279
2008	イチャルラ教育施設教室建設計画	4,255,467
2008	クイサ小学校教室建設計画	3,478,253
2008	コルパプト教育施設教室建設計画	9,680,371
2008	サン・アロンソ職業訓練学校改修計画	6,573,323
2008	サン・ファン市技術研修センター建設計画	8,763,263
2008	シウダ・デル・ニニョ・ヘスス孤児院教育施設整備計画	9,993,268
2008	女性及び青少年向け職業訓練機材整備計画	5,401,739
2008	スリキ島7月16日教育施設整備計画	2,382,266
2008	チキルヨ教育施設建設計画	9,509,854
2008	ヒル・タピア・ラダ就学前教育施設建設計画	9,954,057
2008	フィチカチ小学校教室建設計画	6,200,875
2008	フェリックス・ロサ・テハダ初等教育施設建設計画	9,904,563
2008	ヤンバタ村教育施設寄宿舎改修計画	9,931,683
2008	口ヨラ技術専門学校整備計画	9,807,609
2007	アルト・デ・ラ・アリアンサ教育施設建設計画	9,996,068
2007	ウァサ・カリェ教育施設整備計画	9,855,708
2007	エドゥアルド・アバロア教育施設建設計画	9,598,188
2007	カテリ・テカクウィタ中等及び農牧技術学校整備計画	9,747,480
	カナゲ・ナカグ・クイダ中等及び展牧技術子校・金浦町画	3,747,400
2007	カルロス・ガリバルディ教育施設建設計画	9,802,464
2007 2007		

年度	案件名	供与金額
2007	コプスキア教育施設建設計画	9,613,500
2007	サヤリイ・ワルミ教室増築及び機材整備計画	4,363,572
2007	サン・ビセンテ・デ・パウル教育施設拡張計画	9,613,500
2007	サン・ファン寄宿舎拡張計画	6,312,024
2007	サン・ペドロ・デ・タナ教育施設建設計画	3,252,988
2007	サンティアゴ教育施設における寄宿舎建設計画	7,642,892
2007	シビカニ村グアルベルト・ビリャロエル教育施設建設計画	7,797,868
2007	チャルカス教育施設における教具整備計画	3,936,460
2007	トゥパック・カタリ教育施設建設計画	9,835,176
2007	トタイサル教育施設建設計画	9,820,676
2007	ナサリオ・パルド・バリェ準初等教育施設建設計画	9,820,792
2007	8月6日教育施設建設計画	9,549,236
2007	フランツ・タマヨ教育施設建設計画	9,831,000
2007	メルビン・ジョンス教育施設建設計画	9,758,500
2007	リマンカチ小学校教室建設計画	7,303,360
2007	レネ・フェルナンデス・ベセラ教育施設建設計画	9,356,328
2007	6月6日教育施設建設計画	9,998,736
2006	エル・カルメン教育施設建設計画	9,593,286
2006	オスカル・ウンサガ・デ・ラ・ベガ教育施設建設計画	9,593,286
2006	キナマラ教育施設建設計画	9.727.485
2006	グアヤラメリン市6月6日教育施設建設計画	9,773,883
2006	サンタ・ロサ・デ・リマ教育施設教室建設計画	9.721.158
2006	サン・ハビエル技術学校建設計画	9,331,104
2006	タラブコ市教育施設における雨水貯水施設及びエコトイレ建設計画	8,396,151
2006	トゥパック・カタリ小学校及びボリビア小学校教室建設計画	2,038,182
2006	8月2日教育施設教室及びトイレ建設計画	9,522,357
2006	バタリャス農業技術専門学校寄宿舎及び実験室建設計画	7,440,441
2006	バリェ・エルモン教育施設トイレ建設計画	1,846,152
2006	フリオ・セサル・パティーニョ教育施設教室建設計画	9,461,973
2006	ポトシ市12教育施設における教具整備計画	9,067,368
2006	マルティン・カルデナス教育施設トイレ建設計画	2,562,102
2006	ヤチャイ・ワシス寄宿舎整備計画	6,807,519
2006	マパカニ市農牧・技術研修センター建設計画	5.761.344
2006	リベラルタ教育施設建設計画	9,769,332
2005	アティピリス教育施設建設及び教具整備計画	9,129,668
2005	ウゴ・コルデロ教育施設建設計画	9,205,103
2005	ウンベルト・ポルトカレロ教育施設建設及び教具供与計画	8,010,555
2005	エウセビオ・トゥデラ教育施設教室建設計画	8,663,255
2005	オビスポ・ファン・クラウデル教育施設増築及び改修計画	9,034,866
2005	コチャバンバ市5教育施設におけるトイレ建設計画	9,301,831
2005	サン・アントニオ教育施設増築及び改修計画	9,031,763
2005	サン・アンドレス教育施設教室建設計画	7,991,723
2005	サンタ・クルス市サンフランシスコ・デ・アシス教育施設整備計画	7,925,062
2005	サンタ・クルス・デ・ラ・シェラ教育施設拡張計画	
2005	サン・ハビエル教育施設整備及び教具供与計画	9,097,782 9,287,386
2005		9,287,386 6,834,625
2005	サンフランシスコ・デ・アシス教育センター建設計画 サン・マルティン教育施設教室建設計画	8,718,895
2005	シモン・ボリーバル教育施設トイレ建設計画	754,778
2005	タリハ県5教育施設における学習環境改善計画	
		7,639,479
2005	ナショナル・サン・ブエナベントゥラ学校トイレ建設計画	1,396,992
2005	ニーニョ・ヘスス総合教育センター整備計画 ヌエバ・ヘルサーン教育施設教育建設計画	7,979,525
2005	ヌエバ・ヘルサレン教育施設教室建設計画	5,172,808
2005	パカス市における教育施設建設計画	9,094,786
2005	ビルヘン・デル・マール教育施設整備計画	9,887,763
2005	フライ・ビセンテ・ベルネド教育センター建設及び教具供与計画	8,811,129
2005	フローラ・ペレス・デ・サーベドラ幼稚園建設計画	9,058,727

年度	案件名	供与金額
2005	プリメロ・デ・フリオ教育施設建設計画	7,911,045
2005	ペトロレロ教育施設建設計画	9,221,902
2005	ホティ・ホティ教育施設建設及び教具供与計画	7,646,755
2005	マリスカル・スクレ A 教育施設における雨水排水管建設計画	754,778
2005	マルコアタ小学校及びタパル・バホ小学校教室建設計画	2,359,350
2005	ヤティカン・ウタ寄宿舎改修及び修復計画	9,645,087
2005	ラ・ポルターダ教育施設整備計画	7,748,619
2005	サン・シモン・カルパニ教育施設建設計画	7,200,779
2005	デリア・ガンバルテ教育施設建設計画	6,910,702
2005	ラパス市6教育施設への教具供与計画	6,061,657
保健医療		219,208,781
2009	ウゴ・バンセル・スアレス病院拡張計画	8,842,550
2009	クルサニ村保健センター建設計画	8,611,418
2009	サン・カルロス市6医療機関機材整備計画	8,516,555
2009	サン・ファン・デ・ディオス病院機材整備計画	8.719.053
2009	サン・フランシスコ・デ・アシス病院機材整備計画	8,762,622
2009	サン・ペドロ・クラベル小児科病院整備計画	9,452,104
2009	ラ・メルセッド2次病院医療機材整備計画	9,385,669
2009	ロス・ピノス2次病院医療機材整備計画	9,385,669
2009	サン・ロケ病院医療機材整備計画	9,062,035
2008	サンタ・バルバラ病院に対する医療機材整備計画	8,846,657
2008	タコバンバ市ティリナ診療所整備計画	5,282,750
2008	ヌエストラ・セニョーラ・デ・グァダルペ障害者施設機材整備計画	8,315,557
2008	ハコボ・アブララッチ病院医療機材整備計画	9,427,138
2008	ビルヘン・デ・コパカバナ警察病院医療機材整備計画	3,626,509
2008	母子病院に対する医療機材整備計画	9,262,045
2008	モンテロ市HIV/エイズケアセンター建設計画	9,944,226
2007	プナ市カパニャ診療所整備計画	6,127,120
2007	ラパス医薬品供給センター整備計画	8,783,172
2006	小児病院医療機材整備計画	9,470,076
2005	アラニ市ポコアタ保健ポスト建設及び機材供与計画	2,456,613
2005	エドゥアルド・エギア病院医療機材整備計画	9,055,624
2005	エル・テハール診療所建設計画	8,132,000
2005	サンタ・クルス市民保健ネットワーク強化計画	7,132,941
2005	サン・ファン・デ・ディオス・リハビリセンター建設及び教具供与計画	8,801,820
2005	バウレス病院拡張及び医療機材整備計画	8,135,852
2005	プナタ市母子保健所建設計画	6,968,161
2005	ラ・ポルターダ診療所建設計画	8,702,845
農林水産		95,915,816
2009	ウマラ市サン・ミゲル・デ・コパニ地区小規模灌漑施設建設計画	3,993,207
2009	ウント・チコ・バホ地区小規模灌漑施設建設計画	3,448,646
2009	パタカマヤ市パタラニ地区小規模灌漑施設建設計画	8,887,973
2008	アラニ市植林学校灌漑施設整備計画	9,996,432
2008	エル・アルト市第10区かんがいシステム建設計画	9,640,369
2008	タラマヤ地区灌漑施設建設計画	9,578,445
2008	ヤンパラエス市における女性グループのための職業訓練研修施設建設計画	3,323,782
2007	プレスト市集落及び女性グループ集会所整備計画	3,049,176
2007	ポロマ市集落及び女性グループ集会所整備計画	5,038,924
2006	サン・フランシスコ・ハビエル大学農学部パイロットセンター整備計画	5,398,374
2006	タラマヤ地区における灌漑施設建設計画	1,884,003
2006	プトゥニ灌漑システム建設計画	5,581,524
2006	ベレン灌漑システム建設計画	9,509,259
2006	ヤパカニ市集乳センター整備計画	7,306,020
2005	オキナワ地区乳製品加工工場への機材供与計画	9,279,682
通信運輸	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	6,565,600
2007	ナランホス村吊橋建設計画	6,565,600
2007	7 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 A C A A B A B A B A B A B A B A B A B A	3,300,000

年度	案件名	供与金額
その他		28,923,491
2005	サン・ファン市営市場建設計画	9,757,865
2005	ラパス市及びエル・アルト市ラジオパトロール・センターへのリサイクル救急車整備計画	9,300,440
2005	リサイクル消防車整備計画	9,865,186
合計		1,250,719,303

出所:外務省 ODA ウェブサイト(http://www3.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/search.php)より作成(2011 年 2月現在)

巻末資料4 調査日程・訪問機関リスト

1. 日本側関係機関

特命全権大使
参事官
二等書記官(経済協力班)
二等書記官(経済協力班)
所長
次長
所員
所員(農業·水·環境分野担当)
ボランティア調整員
企画調査員(農業農村開発分野)(ペルー事務所)
JICA 専門家(教育)
JICA 専門家(保健)
企画調整員(保健)
所員
プロジェクトコーディネーター
JICA 専門家(水·衛生)

2.ボリビア政府関係省庁

VIPFE		
Mr. Gonzalo Aliaga	Director General de programación y preinversión	
Mr. グスタ ゴメス	Jefe de la Unidad de Administración de Programas	
Mr. Eric Tapia Montecinos	Chief de Administración de Programas	
鉱業·冶金省(Ministry of Mining and Metallurgy, Viceministry of Productive)		
Mr.Hector Eguivar	Viceministro de desarrollo productivo ほか1名	
教育省(Ministry of Education)		
Mr. Alejandro Gomez	General Director of Planning	
Mr. Christian Mendivil	-	
Mr. Ricardo Laruta	-	
保健スポーツ省(Ministry of Health and Sports)		
Dr.German Crespo	Director of Planning	
環境·水資源省(Ministry of Environment and Water)		
Mr.Gray Suarez	Director of Planning	
Ing. Edwin Lipez	Responsible de programas y proyectos	
Mr.Alvako Pinilla	Pando 州 Rapaz 事務所	
農村開発·土地省(Ministry of Rural Development and lands)		
Mr.German Gallardo	General Director of Production, Agricultural and	
	Livestock and Food Sovereignty	

3. 実施機関等

ペドロ・ドミンゴ・ムリージョ職業訓練学校(サイト視察)		
Lic. Pablo Sierra	Rector	
Lic.Mario Cari	Director Téchnico	
Lic. Frumesio Chambi	Director Administrativo	
Lic. Proff Doaquin Tangara Calamani	Director de Planificación ciencia y Technológica	
	ほか	
保健センター(サイト視察)		
Dr. Rene Sanchez	ラパス病院医師	
El Servicio Departamental de Salud (SEDES)		
Ms. Carmen Cornejo	Responsable salud sezual reproductiva	
Mr. Ramon Cordelo	Jefe unidad promócion y prevención	
Mr. Wilfredo Tancara Cuentas	Responsable Departamental de Interculturalidad en salud	
	y medicina tradicional	

4.NGO、報道関係等

- 1 1 1 - 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1	1	
Friedrich Ebert Stiftung (ILDIS)		
Ms.Kathrein Helscher	ILDIS Director	
El Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA)		
Mr.Enrique Dizmachea	-	
Mr.Gustavo Luna Terrazas	-	
Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (CIPCA)		
Lorenzo Soliz Tito	Director General	
Fundación Tierra		
Gonzalo Colque	Director Ejecutivo	
Juan Pablo Chumacero R.	調査研究員	
Federación de Asociaciones Municipales de Bolivia (FAM-Bolivia)		
Mr. Marcelo Tito Galindo Gomez	Director Ejecutivo	
Mr. Oscar Vargas	-	
Mr. Ramiro Zuazo	-	
La Prensa(新聞社)		
Mr.Martin Balcázar Marinez	Editor General	
La Razón(新聞社)		
Ms.Claudio Benaventi	Director	
Página Siete(新聞社)		
Mr.Paul undurragai	Director	
Mr.Candido Catillo	Director	

5.ドナー

UNDP	
Ms. Yoriko Yasukawa	Resident Coordinator of UN System in Bolivia /
	Representative of UNDP Bolivia
Ms. Cielo Morales	Representante Residente Adjunta ほか3名
IDB	
Mr. Marcelo Barros Nunez	Chief of Operation
World Bank	
Mr. Julio Loayza Cossio	Country Economist
Ms. Maria Alejandra Velasco	-
GTZ	
Dr. Michael Dreyer	Country Representative ほか1名
カナダ大使館	
Mr. Andrew Joyner	Consejero y Jefe de Cooperación
Mr.Steve Jaltema	Primer Secretario de Cooperación y Viceconsul
Mr. Gusutavo	経済協力担当
オランダ大使館	
Ms.Anke van Dam	Primera Secretaria/ Experta en Educación y
	Emancipación
WHO	
Mr. Christian Darras	
UNFPA	
Mr. Jaime Jadal Roig	Representative
UNICEF	
Mr. Ludwig Gendel	
Mr. Frank Bouvet	Chief Water and Enviromental Sanitation
Ms. Carmen Lucas	HIV/AIDS Officer
Ms. Wada Yoko	UNV

巻末資料5 参考文献一覧

【日本語文献】

外務省

外務省(2003)「政府開発援助大綱」

外務省(2005)「政府開発援助(ODA)中期政策」

外務省(2008)「資源確保指針」

外務省(2009a)「ODA評価ガイドライン 第5版」

外務省(2009b)「政府開発援助(ODA)国別データブック」

外務省(2009c)「対ボリビア国別援助計画」

外務省(2010a)「対ボリビア国 事業展開計画」

外務省(2010b)「平成22年度国際協力重点方針」

外務省(2010c)「政府開発援助(ODA)国別データブック」

国連開発計画(UNDP)

UNDP(2010)「人間開発報告書 2010」

日本経済新聞

日本経済新聞「資源獲得へ産出国支援 政府基盤整備や産業振興 ~まずボリビアでリチウム権益と地熱発電所建設~」(2010年4月5日)

JICA(国際協力機構)

JICA(2001)「2000 年度 外部機関による評価: ボリヴィア国 国別事業評価報告書 I

JICA(2004) 「ボリビア(国別援助研究会報告書)」

JICA(2007)「ボリビア共和国 貧困地域飲料水供給プログラム評価報告書」

JICA(2008)「生命の水プロジェクト最終モニタリング評価報告書」

JICA(2009a) 「事業事前評価表(技術協力プロジェクト)『全国統一障害者登録プログラム実施促進プロジェクトフェーズ 2(全国展開)」」

JICA(2010) 「生命の水プロジェクト中間レビュー」

JOGMEC(石油天然ガス·金属鉱物資源機構)

JOGMEC (2010) 「金属資源レポート」 2010 年 5 月号

【英語文献】

EC(European Commission)

EC (2007) Bolivia Country Strategy Paper 2007-2013

IDB (Inter-American Development Bank)

IDB The Bank's Country Strategy with Bolivia 2008-2010

OECD (Organization for Economic Cooperation and Development)

OECD (2010) International Development Statistics 2010

UNICEF Bolivia

UNICEF Bolivia (2010) Informe 2009

World Bank

World Bank (2005) Bolivia: Country Assistance Evaluation

World Bank (2006) Country strategy for the period 2006-2010

World Bank (2009) Interim Strategy Note for the Plurinational State of Bolivia for the Period FY2010-FY2011

【スペイン語文献】

スペイン国際協力庁(Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo: AECID)

スペイン国際協力庁(2010) Cooperación Española en Bolivia: Marco de Asociación País 2011-2015

スペイン外務・国際協力省(Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación) スペイン外務・国際協力省(2009) Plan Director de la Cooperación Española 2009-2012

デンマーク外務省(Udenrigsministeriet)

デンマーク外 務省(2005) Asociación entre Bolivia y Dinamarca: Estrategia de Cooperación para el Desarrollo 2005-2010

ベルギー開発庁(Coopération technique Belge)

ベルギー開発庁(2010) Cooperación Bolivia - Bélgica

ボリビア環境・水資源省 (Ministerio de Medio Ambiente y Agua)

ボリビア環境·水資源省(2009) Plan Nacional de Saneamiento Básico 2008-2015

ボリビア教育省(Ministerio de Educación)

ボリビア教育省(2010) Plan Estratégico Institucional 2010-2014

ボリビア共和国(República de Bolivia)

ボリビア共和国(2001)Estrategia Boliviana de Reducción de la Pobreza (EBRP)

ボリビア鉱業・冶金省 (Ministerio de Minería y Metalurgia)

ボリビア鉱業・冶金省(2009a) Boletín: Minería al Día, No. 111

ボリビア鉱業・冶金省(2009b) Boletín: Minería al Día, No. 112 ボリビア鉱業・冶金省(2009c) Programa Operativo Anual 2010 ボリビア鉱業・冶金省(2010) Plan Estratégico Institucional 2010-2014 ボリビア大統領府(Ministerio de Presidencia)

ボリビア大統領府(2006) Plan Nacional de Desarrollo: "Bolivia Digna, Soberana, Productiva y Democrática para Vivir Bien" 2006-2010

ボリビア農村開発・農牧業・環境省(Ministerio de Desarrollo Rural, Agropecuario y Medio Ambiente)

ボリビア農村開発・農牧業・環境省(2007) Revolución Rural, Agraria y Forestal

ボリビア保健・スポーツ省 (Ministerio de Salud y Deportes)

ボリビア保健・スポーツ省(2006) Alineación de los Planes Institucionales con el Plan de Desarrollo Sectorial y Nacional

ボリビア保健・スポーツ省 (2010a) Boletín: Salud para Todos, No. 115 ボリビア保健・スポーツ省 (2010b) Plan Sectorial de Desarrollo 2010-2020: "Hacia la Salud Universal", 1ra Edición

UDAPE (Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Econímicas)

UDAPE (2009) Diagnísticos sectoriales, tomo IV: El sector del transporte UNICEF (United Nations Children's Fund)

UNICEF (2010) Informe 2009

La Razón

La Razón "Bolivia elige a Irán para explotar litio"(2010 年 10 月 28 日) Los Tiempos

Los Tiempos "Corani: Francia pide justa indemnización" (2010 年 5 月 5 日)

【日本語ウェブサイト】

• 外務省

http://www.mofa.go.jp

・ 外務省(ODA 案件検索)

http://www3.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/search.php

JICA

http://www.jica.go.jp

・ JICA(ナレッジサイト)

http://gwweb.jica.go.jp

・ 日本貿易保険

http://www.nexi.go.jp

・ 日本国際協力システム

http://www.jics.or.jp

・世界銀行東京事務所

http://web.worldbank.org/

· 首相官邸

http://www.kantei.go.jp

· 住友商事株式会社

http://www.sumitomocorp.co.jp

・ 在ボリビア日本大使館

http://www.bo.emb-japan.go.jp/jp/index.htm

· 財務省貿易統計

http://www.customs.go.jp/toukei/srch/index.htm?M=23&P=0

【英語ウェブサイト】

CIDA(Canadian International Development Agency)
 http://www.acdi-cida.gc.ca

· CTB(ベルギー開発庁)

http://www.btcctb.org/en

GTZ(Deutsche Gesellschaft f
ür Technische Zusammenarbeit)

http://www.gtz.de/en

IDB (Inter-American Development Bank)

http://www.iadb.org/en

IDRC (International Development Research Centre)

http://idl-bnc.idrc.ca

OECD (Organization for Economic Co-operation and Development)

http://stats.oecd.org/Index.aspx

UNDP (United Nations Development Programme)

http://hdr.undp.org/en

UNICEF (United Nations Children's Fund)

http://www.unicef.org/bolivia

USAID (United States Agency for International Development)

http://www.usaid.gov

WHO (World Health Organization)

http://www.who.int/en

World Bank: World Databank

http://databank.worldbank.org

・オランダ外務省

【スペイン語ウェブサイト】

・ AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo) ボリビア事務所

http://www.aecid.bo

- AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo) http://www.aecid.es
- BCB(Banco Central de Bolivia)

http://www.bcb.gob.bo

· Biblioteca Virtual en Salud Pública

http://saludpublica.bvsp.org.bo

COMIBOL (Corporación Minera de Bolivia)

http://www.comibol.gob.bo

CAF (Corporación Andina de Fomento)

http://www.caf.com

GruS (Grupo de Socios para el Desarrollo de Bolivia)

http://www.grus.org.bo

INE (Instituto Nacional de Estadística)

http://www.ine.gob.bo

・ JICA(国際協力機構)ボリビア事務所

http://jica-bo.org

・ ボリビア開発企画省 (Ministerio de Planificación del Desarrollo)

http://www.planificacion.gob.bo

・ ボリビア環境・水資源省 (Ministerio de Medio Ambiente y Agua)

http://www.mmaya.gob.bo

・ ボリビア教育省(Ministerio de Educación)

http://www.minedu.gov.bo

・ ボリビア鉱業・冶金省 (Ministerio de Minería y Metalurgia)

http://www.mineria.gob.bo

・ ボリビア大統領府(Ministerio de Presidencia)

http://www.presidencia.gob.bo

・ ボリビア農村開発・土地省 (Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras)

http://www.agrobolivia.gob.bo

・ ボリビア保健・スポーツ省 (Ministerio de Salud y Deportes)

http://www.sns.gob.bo

・ ボリビア保健・スポーツ省 (Ministerio de Salud y Deportes): Sistema Nacional

de Información en Salud y Vigilancia Epidemológica http://www.sns.gob.bo/snis/default.aspx

 Raíz Bolivia http://www.raizbolivia.com

- UDAPE (Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Econímicas) http://www.udape.gov.bo
- ・ UNDP ボリビア事務所 http://www.pnud.bo/webportal
- 在ボリビアデンマーク大使館 http://www.amblapaz.um.dk/la