○無償資金協力

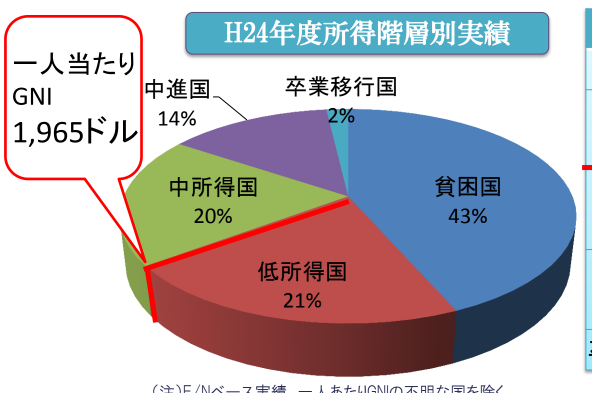
無償資金協力とは、開発途上国等に<u>資金を贈与する</u>援助形態。開発途上国が経済社会開発のために必要な資機材、設備およびサービスを購入するために必要な資金を贈与。

○円借款

低金利で返済期間の長い緩やかな条件で開発資金を貸付ける援助形態。当該国の所得水準等種々の要素を考慮して借款条件を決定。

○世界銀行(IDA)の援助基準

- 世銀(IDA)は所得基準(一人当たりGNI1,965ドル) 以下の国を対象。債務持続可能性を検討した上で、無償資金 協力等を実施。それ以外の国には、低利融資を実施。
- 外務省は当該基準を「参照」。我が国の無償資金協力の階層 別実績は以下のとおり。



所得段階	一人当たりGNI
貧困国	1,035ドル以下
低所得国	1,036ドル以上 1,965ドル以下
中所得国	1,966ドル以上 4,085ドル以下
中進国	4,086ドル以上 7,115ドル未満
卒業移行国	7,115ドル以上

(注)E/Nベース実績。一人あたりGNIの不明な国を除く。

出典:外務省資料

○平成24年度無償資金協力実績 (サブスキーム毎の内訳)

(単位:億円)

サブスキーム名	実績額
一般プロジェクト無償	767.00
環境•気候変動対策無償	227.78
コミュニティ開発支援無償	202.22
ノン・プロジェクト無償	192.50
防災•災害復興支援無償	145.02
紛争予防•平和構築無償	120.21
食糧援助	100.00
その他	275.39
合計	2,030.11

[※]交換公文等署名ベース。

出典:外務省資料

[※]補正予算を含む。

^{※100}億円未満のサブスキームの合計は「その他」として記載。

年度	案件種別	地域	国名	GNI/人 (H25年時点)	案件名		E/N約束額 (千円)	案件概要	無償で実施した理由
H24	一般	アジア	インドネシア	3, 420	高病原性鳥インフルエンザ及び新 興・再興感染症対策のための国立検 査室強化計画		212, 000	保健省傘下の感染症検査室への検査機材 整備を支援するもの。	感染症対策として緊急の対応が必要なため。
H24	一般	アジア	インドネシア	"	第三次西ヌサトゥンガラ州橋梁建設 計画		961, 000	10橋梁の整備を支援するもの。	防災対策として早急な対応が必要なため。
H22	環境	アジア	インドネシア	11	プルイット排水機場緊急改修計画	(詳細設計)	74, 000	排水機場の防潮堤の改修や、排水ポンプおよび建屋の建設などを支援するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。
H23	環境	アジア	インドネシア	"	プルイット排水機場緊急改修計画	(国債 1 / 3)	247, 000	同上	同上
H24	環境	アジア	インドネシア	"	プルイット排水機場緊急改修計画	(国債 2 / 3)	850, 000	同上	同上
H24	防災	アジア	インドネシア	"	広域防災システム整備計画		1, 500, 000	地震・津波等の関連観測機器等を整備する ために必要な資金を供与するもの。	防災対策として、広域かつ緊急な対応が必要であるため。
H22	防災	アジア	インドネシア	"	ニアス島橋梁復旧計画	(国債 2 / 3)	1, 061, 000	大地震等の影響により危険な状態にある同島の幹線道路上の6つの橋の架け替えを支援するもの。	防災対策であり、緊急の対応が必要であるため。
H23	防災	アジア	インドネシア	11	ニアス島橋梁復旧計画	(国債3/3)	457, 000	同上	同上
H24	—般	アジア	スリランカ	2, 920	高速道路・道路交通情報提供システ ム整備計画		940, 000	高速道路の道路交通情報提供システムを 整備するもの。	日本の技術を用いたインフラ整備であり、本邦企業の 海外展開支援にもつながるため。
H22	—般	アジア	スリランカ	"	東部州 5 橋架け替え計画		1, 217, 000	国内紛争の影響を受けた東部州の基礎インフラの復旧を行うもの。	約26年に亘る内戦及び2004年のインド洋大津波被害へ の支援として、特別な対応が必要であるため。
H24	—般	アジア	スリランカ	"	浚渫船建造計画		988, 000	新たな浚渫船1隻を整備するもの。	日本の技術を用いた浚渫船により港湾機能の強化を図るものであり、日本企業の海外展開支援にもつながる ため。
H23	環境	アジア	スリランカ	"	キノリッチ上水道復旧計画		677, 000	国内紛争の主戦場の一つとなった北部州キリノッチ県において上水道施設及び送配水管等を整備するもの。	約26年に亘る内戦からの復旧の一環として、また環境分野の支援として、特別な対応が必要であるため。
H23	防災	アジア	スリランカ	"	マンムナイ橋梁建設計画	(国債 1 / 4)	41, 000	国内紛争の影響を受けた東部地域において、洪水対策の一環として橋梁を建設する もの。	約26年に亘る内戦からの復旧の一環として、また、防災分野の 支援として特別な対応が必要であるため。
H24	防災	アジア	スリランカ	11	マンムナイ橋梁建設計画	(国債 2 / 4)	831, 000	同上	同上

年度	案件種別	地域	国名	GNI/人 (H25年時点)	案件名		E/N約束額 (千円)	案件概要	無償で実施した理由
H22	環境	アジア	タイ	5, 210	森林保全計画		900, 000	森林資源のモニタリングに必要な衛星画像 等の機材や造林用機材等の整備を支援す るもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我 が国の貢献を効果的にアピールするため。
H24	防災	アジア	タイ	"	東部外環状道路(国道9号線)改修計画		5, 480, 000	洪水被害を受けた東部外環状道路(国道9 号線)の標高の低い区間の嵩上げを行うも の。	洪水対策として早急な対応が必要なため。また、同地に進出して いる日本企業にも裨益するため。
H24	防災	アジア	タイ	"	パサック川東部アユタヤ地区洪水対 策計画		2, 550, 000	洪水被害を受けたアユタヤ地区において水門2基を設置するもの。	洪水対策として早急な対応が必要なため。また、同地に進出している日本企業にも裨益するため。
H22	—般	アジア	東ティモール	3, 670	オエクシ港緊急改修計画		1, 175, 000	港における桟橋を改修し、陸上ターミナル及び関連設備を整備するもの。	防災対策として緊急な対応が必要であるため。
H22	防災	アジア	東ティモール	"	第二次ベモスーディリ給水施設緊急 改修計画		272, 000	洪水の被害を受けた給水施設の改修を支援するもの。	災害からの復旧として早期の対応が求められるため。
H22	防災	アジア	東ティモール	"	モラ橋梁建設計画 ((国債3/4)	1, 000	雨季の長雨や洪水によって損傷を受けたモラ橋の防護・強化を行うもの。	災害からの復旧として早期の対応が求められるため。
H23	防災	アジア	東ティモール	"	モラ橋梁建設計画 ((国債 4 / 4)	130, 000	同上	同上
H24	防災	アジア	東ティモール	II	モラ橋護岸計画((詳細設計)	26, 000	同上	同上
H24	環境	アジア	フィリピン	2, 470	イサベラ州小水力発電計画		147, 000	主要農村部であるイサベラ州の灌漑地域に おいて水力発電所を整備するもの。	日本の中小企業の発電技術を住民の生活基盤整備に役立てる ものであり、日本企業の国際展開にも資するため。
H24	環境	アジア	フィリピン	<i>II</i>	イフガオ州小水力発電計画		893, 000	世帯電化率の低いイフガオ州において水力 発電所を整備するもの。	日本の中小企業の発電技術を住民の生活基盤整備に役立てる ものであり、日本企業の国際展開にも資するため。
H22	防災	アジア	フィリピン	<i>II</i>	気象レーダーシステム整備計画 ((国債 2 / 4)	1, 137, 000	台風監視に最も重要な地域であるフィリピン 東部太平洋岸に、ドップラー機能を有する気 象レーダー等を整備するもの。	台風・洪水等の災害に備える防災分野の支援として早急な対応 が必要なため。
H23	防災	アジア	フィリピン	II	気象レーダーシステム整備計画 ((国債3/4)	1, 132, 000	同上	同上
H24	防災	アジア	フィリピン	II.	気象レーダーシステム整備計画 ((国債 4 // 4)	952, 000	同上	同上
H23	防災	アジア	フィリピン	"	広域防災システム整備計画		1, 000, 000	災害リスク軽減・管理対策に必要な測定機 材(地震計、潮位計等)や予警報装置等防 災関連機材を整備するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我 が国の貢献を効果的にアピールするため。また、日本の技術を 活用して防災対策を行うものであり、得られたデータは日本の防 災にも役立てられるため。
H23	防災	アジア	フィリピン	"	第二次農地改革地域橋梁整備計画		1, 394, 000	台風の常襲地域であるルソン島東部オーロ ラ州において橋梁及びその取付道路を建設 するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。

年度	案件種別	地域	国名	GNI/人 (H25年時点)	案件名	E/N約束額 (千円)	案件概要	無償で実施した理由
H23	防災	アジア	フィリピン	11	マヨン火山周辺地域避難所整備計画	739, 000	台風により火山灰の泥流化、土石流、洪水 等の被害が頻発する地域において、避難所 を整備するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。
H22	一般	アジア	ブータン	2, 420	救急車整備計画	161, 000	26台の救急車及び車内設備を供与するも の。	本案件を決定した2010年にIDA基準を超えたばかりであり、住民の生活に必須な分野の支援を継続する必要があったため。
H24	環境	アジア	ブータン	II.	サルパン県タクライ灌漑システム改 (詳細設計) 善計画	46, 000	洪水被害の軽減に配慮した灌漑設備の新設・復旧と実施機関の能力構築を支援する もの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。
H23	防災	アジア	ブータン	"	サイクロン災害復興支援計画	1, 019, 000	サイクロンで被災した橋梁や今後被災する 可能性の高い脆弱な橋梁などの架け替えを 行うもの。	災害からの復興として、特別な対応が必要であるため。
H23	一般	アジア	モンゴル	3, 180	ウランバートル市消化技術及び消防機材改善計画	840, 000	消防車両・機材等の更新と消防隊員への 訓練を実施するもの。	本案件を決定した2011年にIDA基準を超えたばかりで あり、住民の生活に必須な分野の支援であるため。
H22	環境	アジア	モンゴル	"	ウランバートル市水供給改善計画 (詳細設計)	102, 000	ウランバートル市における水供給施設(取水井戸、送配水管等)を整備するもの。	本案件を決定した2010年時点ではIDA基準を超えていなかったため。また、住民の生活に必須な分野の支援であるため。
H23	環境	アジア	モンゴル	11	ウランバートル市水供給改善計画 (国債 1 / 4)	233, 000	同上	同上
H24	環境	アジア	モンゴル	II	ウランバートル市水供給改善計画 (国債2/4)	973, 000	同上	同上
H22	環境	アジア	モンゴル	II.	ダルハン市給水施設改善計画	687, 000	ダルハン市の給水施設を改善するもの。	本案件を決定した2009年時点ではIDA基準を超えていなかったため。また、住民の生活に必須な分野の支援であるため。
H22	一般	アフリカ	アンゴラ	4, 580	ヴィアナ職業訓練センター整備計画	844, 000		27年間続いた内戦からの復興支援として、人材育成を 目的とするものであるため。
H22	一般	アフリカ	アンゴラ	II	ポリオ撲滅計画 (UNICEF連携)	383, 000	ポリオ撲滅のため、全国一斉投与に必要な約576万人の5歳未満児を対象としたポリオ・ワクチンの供与等を行うもの。	感染症対策として緊急な対応が必要であるため。
H24	防災	アフリカ	スワジランド	II.	効果的な災害危機管理のためのシス テム強化計画 (UNDP連携)	92, 000	災害への早期警戒、対策、対処能力の向上 のための機材供与及び技術支援を行うも の。	防災対策として早期の対応が必要であるため。
H22	環境	欧州・中央アジア	グルジア	3, 280	太陽光を活用したクリーンエネル ギー導入計画	480, 000	太陽光発電設備を設置するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。
H22	一般	欧州・中央アジア	セルビア	5, 280	乳がん早期発見機材整備計画	632, 000	首都ベオグラード等の39か所の医療施設に対して、乳がん検診装置及び関係機材を整備するもの。	旧ユーゴ紛争や経済制裁後の経済・社会の再建に向けた支援の一環として、特別の対応が必要であるため。 また、我が国との二国間関係への配慮からも支援の必要があったため。

年度	案件種別	地域	国名	GNI/人 (H25年時点)	案件名	E/N約束額 (千円)	案件概要	無償で実施した理由
H22	環境	欧州・中央アジア	モルドバ	2, 070	太陽光を利用したクリーンエネル ギー導入計画	417, 000	太陽光発電設備を設置するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我 が国の貢献を効果的にアピールするため。
H22	一般	大洋州	キリバス	2, 210	ベシオ港拡張計画 (詳細設計)	52, 000	コンテナ船が着岸できるよう港を拡張す るもの。	国の経済規模が小さく (GNI2億ドル) 無償による支援が必要な国であり、基礎生活に関する分野の支援であるため。
H23	—般	大洋州	キリバス	"	ベシオ港拡張計画 (国債 1 / 4)	3, 052, 000	同上	同上
H22	環境	大洋州	サモア	3, 220	森林保全計画	300, 000	森林資源の現況調査・分析(モニタリング) のための機材及び自然保護区管理所の整備を行うもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。
H23	—般	大洋州	ツバル	6, 060	モトフォウア高等教育施設整備計画	692, 000	老朽・仮設建物を改修し、施設・教育機 材等を拡充・整備するもの。	国の経済規模が小さく (GNIO.5億ドル) 無償による支援が必要な国であり、基礎生活に関する分野の支援であるため。
H22	防災	大洋州	ツバル	"	中波ラジオ放送網整備計画	801, 000	緊急時の通信手段として必要なラジオ放送 網を整備するもの。	国の経済規模が小さく(GNI0.5億ドル)無償による支援が必要な 国であること。また、防災対策として、早期の対応が必要である ため。太平洋島サミットのフォローアップとして外交的にも重要な 効果を持つ。
H22	一般	大洋州	トンガ	4, 240	バイオラ病院改善整備計画(第二次)	1, 922, 000	トンガ最大の病院であるバイオラ病院の 新築及び改修と医療機材の調達を行うも の。	国の経済規模が小さく (GN13.7億ドル) 無償による支援が必要な国であり、基礎生活に関する分野の支援であるため。
H23	—般	大洋州	バヌアツ	3, 080	ビラ中央病院改善計画 (詳細設計)	65, 000	ビラ中央病院の医療サービスの向上を目 的として、新外来棟の建設や医療機材の 整備を行うもの。	国の経済規模が小さく(GNI7.1億ドル)、無償による 支援が必要であるため。
H24	—般	大洋州	バヌアツ	"	ビラ中央病院改善計画 (国債1/3)	1, 399, 000	同上	同上
H23	防災	大洋州	バヌアツ	"	広域防災システム整備計画	300, 000	地震・津波等の観測機器や予警報システム 等の災害対策機器を整備するもの。	日本の技術を活用して防災対策を行うものであり、得られたデータは日本の防災にも役立てられるため。また、太平洋島サミットのフォローアップとして外交的にも重要な効果を持つ。
H24	一般	大洋州	パラオ	9, 860	首都圈電力供給能力向上計画	1, 729, 000	発電所棟の建設や発電設備の整備などを 行うもの。	国の経済規模が小さく(GNI1.5億ドル)、無償による 支援が必要な国であり、住民の生活基盤に関わる分野 の支援であるため。また、太平洋島サミットのフォ ローアップとして外交的にも重要な効果を持つ。
H23	防災	大洋州	フィジー	4, 200	広域防災システム整備計画	300, 000	地震計や潮位計などの地震・津波等の観測 機器を整備するもの。	日本の技術を活用して防災対策を行うものであり、得られたデータは日本の防災にも役立てられるため。また、太平洋島サミットのフォローアップとして外交的にも重要な効果を持つ。
H24	一般	大洋州	マーシャル	4, 140	国内海上輸送改善計画	1, 288, 000	貨客船1隻と上陸用舟艇型貨客船1隻の供 与を行うもの。	国の経済規模が小さく (GNI2.1億ドル) 無償による支援が必要な国であり、住民の生活基盤に関わる分野の支援であるため。
H22	環境	中東	パレスチナ自治区	2, 394	ジェリコ市水環境改善・有効活用計画	2, 650, 000	資源循環型の下水処理施設を建設するも の。	日本の技術を活用して処理水の再利用を行うものであり、国際 社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国 の貢献を効果的にアピールするため。

年度	案件種別	地域	国名	GNI/人 (H25年時点)	案件名	E/ N 約束額 (千円)	案件概要	無償で実施した理由
H22	防災	中東	モロッコ	2, 940	高アトラス地域における洪水予警報 システム構築計画	586, 000	洪水等の観測・警報装置を設置するもの。	災害対策として、早期の対応が求められるため。
H22	環境	中東	ヨルダン	4, 730	南部地域給水改善計画 (詳細設	= ↓) 47 000	送配水システムの改善に必要な施設と機材を整備するとともに、その維持・運営のための監視システムを構築し、技術指導を行うもの。	水資源の有効活用によりエネルギーの効率化に貢献することから、国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における 我が国の貢献を効果的にアピールするため。
H23	環境	中東	ヨルダン	II	南部地域給水改善計画 (国債 1 /	/3) 268,000	同上	同上
H24	環境	中東	ヨルダン	II	南部地域給水改善計画 (国債2/	/3) 1,133,000	同上	同上
H23	環境	中南米	ガイアナ	3, 390	第二次東デメララ貯水池修復計画		洪水被害を受けた東デメララ貯水池の排水 及び給水設備を整備するもの。	洪水被害後の復旧として早期の対応が必要であるため。また、 国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我 が国の貢献を効果的にアピールするため。
H23	環境	中南米	パラグアイ	3, 290	コンセプシオン市及びピラール市給 水システム改善計画		老朽化した取水施設の改修及び浄水場の 新設等を行うもの。	上水関連の支援であり、環境分野の支援と位置づけられるため。また、資源外交の観点から重要性が高いため。
H24	防災	中南米	ペルー	5, 880	広域防災システム整備計画	700, 000	津波関連観測機材(潮位計等)や地震・津波の予警報システム等を整備するもの	東日本大震災の被災地の企業を含む本邦企業の技術を活用し つつ防災対策を行うものであり、得られたデータは日本の防災に も役立てられるため。
H24	一般	中南米	ボリビア	2, 220	ベニ県及びパンド県村落地域飲料水 供給計画	566, 000	井戸掘削のための機材や資材等を供与す るもの。	本案件を決定した2011年にIDA基準を超えたばかりであり、住民の生活基盤に関する分野の支援であるため。
H22	環境	中南米	ボリビア	II.	コチャバンバ市南東部上水道施設改 善計画		コチャバンバ市南東部の上水道施設を改修 するもの。	上水関連の支援であり、環境分野の支援と位置づけられるため。また、資源外交の観点から重要性が高いため。
H22	環境	中南米	ボリビア	II.	森林保全計画		衛星画像の分析機器、アグロフォレストリー 用資機材等を整備するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。また、資源外交の観点から重要性が高いため。
H22	環境	中南米	ボリビア	11	ポトシ市リオ・サンファン系上水道 (国債2/施設整備計画	/3) 1,097,000	ポトシ市の上水道施設を整備するもの。	上水関連の支援であり、環境分野の支援と位置づけられるため。また、資源外交の観点から重要性が高いため。
H23	環境	中南米	ボリビア	11	ポトシ市リオ・サンファン系上水道 施設整備計画	/3) 26,000	同上	同上
H22	環境	中南米	ホンジュラス	2, 070	テグシガルパ緊急給水計画		送配水管の整備・改修、配水池の整備、給 水ステーションの整備を行うもの。	上水関連の支援であり、環境分野の支援と位置づけられるため。なお、本案件を決定した2008年時点では、IDA適格基準値を超えていなかった。
H24	環境	中南米	ホンジュラス	"	テグシガルパ市内給水施設小水力発 電導入計画	952, 000	小水力発電設備を整備するもの。	国際社会全体で取り組む必要のある気候変動対策における我が国の貢献を効果的にアピールするため。また、中小企業を含む我が国の技術・製品を積極的に活用することにより、我が国企業の国際展開支援にもつながるため。

年度	案件種別	地域	国名	GNI/人 (H25年時点)	案件名		E/N約束額 (千円)	案件概要	無償で実施した理由
H22	防災	中南米	ホンジュラス	"	首都圏地滑り防止計画	(詳細設計)	45, 000	地滑りの危険性の高い地区において、集水 井、水路、排土・盛土等の地滑り防止施設 及び地滑り状況測定・警戒避難体制の整備 を行うもの。	防災対策として、早期の対応が必要なため。
H23	防災	中南米	ホンジュラス	"	首都圏地滑り防止計画	(国債1/3)	476, 000	同上	同上
H24	防災	中南米	ホンジュラス	"	首都圏地滑り防止計画	(国債2/3)	487, 000	同上	同上
H24	防災	中南米	ホンジュラス	"	デモクラシア橋補修計画			デモクラシア橋の橋脚及び橋台の補修・補 強工事、伸縮装置の交換工事等を行うも の。	地震被害への対応として、早期の対応が必要なため。