

国名	対象地域	事業名	形態	内容	事業費 (円)	期間	施工内容・道路構造物	施工延長(m)	土のう敷設延長(m)	平均施工単価 (円/m)	直接裨益者数	間接裨益者数	事業資金源・体制	協力機関	
東ティモール	コバリマ州 マリアナ州	東ティモール国コミュニティ道路整備アジア開発銀行協調プロジェクト専門家派遣 (労働集約工法)	受託	助言	13,858,950	2012.7 - 2013.2	-	34,835	352	3,675	270	-	JICA (業務実施)	Ministry of Public Works	
	コバリマ州 マリアナ州	コミュニティ道路整備ADB/JFPR協調プロジェクト、個別専門家	協力	デモ 研修 助言	-	2011.3-5	路盤、表層	25	25	-	15	-	JICA (委嘱)	Ministry of Public Works	
	合計 (受託・助言業務で関与した事業の成果は含まず)								25	25		285	0		
フィリピン	ヌエバビスカヤ州	コミュニティ参加による農道や道路構造物整備・補修事業	助成	施工	1,000,000	2017.4-2017.9	越流型カルバート横断工補修、コンクリート舗装							三井住友銀行ボランティア基金	GLMi, Vizcaya Fresh, Dupax del Sur
	イザベラ州、ヌエバビスカヤ州	ルソン北部における零細稲作農民の営農改善を通じた農業収入向上事業	協力	施工	-	2017. 4-6	橋、カルバート							GLMi (外務省日本NGO連携無償資金協力)	LGU: Cordon, Bayonbon
	イザベラ州、ヌエバビスカヤ州	ルソン北部における零細稲作農民の営農改善を通じた農業収入向上事業	協力	調査	-	2016. 7	橋、カルバート	-	-	-	-	-	-	GLMi (外務省日本NGO連携無償資金協力)	LGU: Cordon, Bayonbon
	ヌエバビスカヤ州	コミュニティ参加による農道や道路構造物整備事業	助成	施工	4,709,057	2014.4-2015.3	越流型カルバート横断工	50	30	-	30	300		日本国際協力財団	GLMi, Philippine Rural Reconstruction Movement, Dupax del Sur
	ミンダナオ島	フィリピン国ミンダナオ紛争影響地域コミュニティ開発のための能力向上支援プロジェクト	受託	助言	2,906,400	2013.9-2015.3	Box カルバート、路盤、表層	6,280	470	-	40	-		JICA、セントラルコンサルタント (業務実施)	Bangsamoro Development Agency
	北イルコス州	フィリピン農村部の、住民参加による河川・ため池の多自然型護岸整備事業	助成	施工	500,000	2013.12 - 2014.11	盛土	30	30	-	50	300		公益信託 大成建設自然・歴史環境基金	Maliano Marcos State University
	北イルコス州	フィリピン国における土のうを利用した小規模インフラ整備手法の普及	助成	施工	680,000	2011.4 - 2012.5	ため池護岸	30	30	-	50	300		(財) 国際協力システム JICS、NGO支援事業	Maliano Marcos State University
	北イルコス州	フィリピン国における土のうを利用した雨季対応型小規模インフラ整備支援調査	受託	施工	1,508,500	2009.8 - 2010.2	ため池護岸	66	60	-	100	200		国土交通省、建設分野における草の根の国際協力活動	Maliano Marcos State University
	北イルコス州	平成20年度フィリピンにおける土のう利用型小規模インフラ整備普及調査業務	受託	施工	1,800,000	2008.12 - 2009.3	ため池護岸	43	40	-	50	100		国土交通省、建設分野における草の根の国際協力活動	Maliano Marcos State University
	北イルコス州	州立大学と連携した小規模農村インフラ整備	(自己)	施工	1,000,000	2006 - 2008	盛土	109	105	-	50	100		京都大学	Maliano Marcos State University
合計 (受託・助言業務で関与した事業の成果は含まず)								328	295		370	1,300			
ベトナム	ハノイ	現地大学と連携した「土のう」による農道整備	(自己)	施工	-	2013.4	路盤・表層	100	100	-	20	-	JICA国内研修受講者からの要請、京都大学	University of Transport Technology	
	ハノイ	ベトナム水資源研究所、水工センターと連携した「土のう」による農道整備	(自己)	施工	-	2010.7	路盤・表層	11	11	-	15	-	京都大学	Vietnam Institute for Water Resource Research	
	合計								111	111		35	0		
	エーヤワディ地域 カレン州、シャン州 ネビドー連邦直轄領 マグエ地域	官民連携での地方道路整備体制確立に向けた未舗装道路改修事業	助成	施工	33,369,358	2017.2 - 2018.2	路盤、表層							外務省日本NGO連携無償資金協力	Ministry of Border Affair Department of Rural Development Dear Myanmar
	マンダレー、マグエ地域	ミャンマー中央乾燥地帯における住民参加による土のうを利用した水士保全活動	助成	施工	2,500,000	2016.4-2017.3	土のう垣(テラシング)							日本国際協力財団	

国名	対象地域	事業名	形態	内容	事業費 (円)	期間	施工内容・道路構造物	施工延長(m)	土のう敷設延長(m)	平均施工単価 (円/m)	直接裨益者数	間接裨益者数	事業資金源・体制	協力機関
ミャンマー	エーヤワディ地域 カレン州、シャン州 ネピドー連邦直轄領 マグエ地域	ミャンマーの農村部における住民グループを対象とした未舗装道路整備能力強化事業	助成	施工	35,628,792	2015.12 - 2016.12	盛土、路盤、コンクリート舗装、路肩補強、カルバート	7,147	4,425	未	290	2,500	外務省日本NGO連携無償資金協力	Ministry of Border Affair Department of Rural Development Dear Myanmar
	エーヤワディ地域 カレン州 ネピドー連邦直轄領	住民の道路整備能力及び橋梁建設技術強化による農道改築事業	助成	施工	34,991,963	2014.10 - 2015.10	盛土、路盤、コンクリート舗装、橋	5,720	4,220	1,800	170	3,000		
	エーヤワディ州 カレン州	住民グループの未舗装道路整備能力強化による農道改築事業	助成	施工	39,031,576	2013.10 - 2014.10	盛土、路盤、コンクリート舗装	5,200	5,200	3,000	200	1,000		
	エーヤワディ州 カレン州	現地NGOと連携したN連申請に向けた現地調査	自己	調査	800,000	2013.1 - 2	-	-	-	-	-	-	-	NPO法人道普請人
ミャンマー	シャン州	NGOと連携した土のうによる農道整備	自己	施工	-	2012.2	路盤・表層	120	120	-	-	40	京都大学、日本財団による資機材費の拠出、協力NGO: セダナー	-
	エーヤワディ州 シャン州 カレン州	道路状況視察と土のう工法紹介	自己	調査	-	2012.1	-	-	-	-	-	-	京都大学、在ミャンマー大使館員からの問合せを受けて調査開始	Public Works, Ministry of Construction
	合計							18,187	13,965		700	6,500		
バングラディッシュ	ゴダガリ郡	粘性土地盤上土のう+ソイルセメント (破碎レンガ) 表層による道路整備	助成	施工	3,192,656	2014.4 - 2015.3	路盤・表層	805	805	1,060	1,112	-	日本国際協力財団	Rajshahi Province, Godagari area, Farmer group