

● 草の根パートナー型

パートナー型フォローアップ案件

I. 提案事業の概要	
1. 対象国名	モンゴル
2. 事業名	ゲル地区住民による生活道路整備事業の自立事業化支援事業
3. 事業の背景と必要性	<p>モンゴル国では1990年以降、政府財政が逼迫し、国家による経済的な支援が難しい状況であり、道路分野においては行政能力ならびに技術能力の不足、インフラ整備の遅れ、社会問題としては、遊牧民の定住化（ゲル地区）、失業者問題等様々な問題があげられ、道路行政に携わる人材の育成、ゲル地区の生活環境問題の改善、持続的な雇用機会が創出される仕組みづくりへの支援が重要な課題となっている。</p> <p>その課題に対して先行事業では、ウランバートル市近郊のゲル地区において、住民参加による低コストで生活道路を整備するための手法を移転し、その結果、カウンターパートが自ら取り組んだウルジイト地区の生活道路整備において、住民の事業参加がなされ着実に技術移転は進んでいると考えられる。</p> <p>さらに舗装マニュアルの活用基準が策定される事（見込み）、道路政策局と社会福祉労働局、職業訓練センターが連携した地方でのパイロット活動の実施が具体化される（見込み、検討は着済み）事などから、継続事業に向けての意欲・関心の向上が認められる。</p> <p>以上から先行事業のプロジェクト目標は十分達成できる見込みであり、上位目標に繋げるための支援が必要である。</p>
4. 事業の目的	住民参加のもと生活道路整備事業が、自立的に実施される環境が整備され、全国展開への基礎となる。
5. 対象地域	モンゴル国地方都市3地区
6. 受益者層 (ターゲットグループ)	モンゴルの行政関係者、道路技術者、ウランバートル市ゲル地区住民、地方都市の貧困層住民
7. 活動及び期待される成果	<p><成果></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地方を含む行政技術者、失業者等への人材教育を実施することにより自立的・全国的な普及活動が促進される。 2. 舗装マニュアルの改訂、実践的な手引書の作成・配布により、実践的に活用できる技術者が地方でも育成される。 3. 持続的な失業対策事業として、住民参加による生活道路整備を展開するための行政手法が活用される。 <p><活動></p> <ol style="list-style-type: none"> 1-1) モンゴル側主導のもと実施される道路整備において、地方自治体、民間建設会社、失業者等に技術指導する。 1-2) 舗装工事の実施において住民参加手法のノウハウを中央政府、地方自治体へ指導する。 1-3) 職業訓練センター等と連携した能力育成プログラムの作成を支援する。 1-4) 住民参加による地方での舗装工事の実施支援を行い、体験的に工事に必要な技術が習得できるよう指導する。 1-5) 舗装実施後の維持管理、運営手法などについて技術指導する。 2-1) 中央政府が中心となり、マニュアルの改訂に必要なアンケートやヒアリングなどの情報収集を実施し、必要に応じて舗装マニュアルの改訂を実施する。 2-2) 工事に参加する住民に対して、工事に必要な技能習得を容易にするための手引書の作成支援を実施する。 2-3) 今後の普及活動の一環として、舗装技術習得のためのカリキュラム作成、ビデオ教材等の作成を実施する。 2-4) 舗装マニュアル普及に向けた情報発信・提供方法の検討を実施する。 2-5) 普及に向け、日本の専門家を派遣した地方での講演会を実施する。 3-1) 中央政府・地方自治体へ各県に配賦している雇用基金の活用プランの作成支援を実施する。 3-2) 本事業が失業対策事業のモデルケースとして手引きになるように事業過程を記録する。 3-3) 中央政府・地方自治体へ持続的な失業対策事業として機能されるための仕組みづくりを指導する。
8. 実施期間	2011年3月～2013年3月まで（2年間）
9. 事業費概算額	29,872千円
10. 事業の実施体制	<ol style="list-style-type: none"> 1) 国際建設技術協会 住民参加型生活道路整備に関する経験と知識およびモンゴル側関係者・機関とのネットワークが蓄積されている「モンゴル簡易舗装委員会」が主体となり、日本道路協会内の舗装委員会が技術的な支援をする。 2) モンゴル道路・運輸・建設・都市開発省の道路局 道路局が主体となり委員会を組織する。委員会メンバーは道路局の他、社会福祉労働局、地方自治体、ウランバートル市、モンゴル道路技術者連盟。
II. 応募団体の概要	
1. 団体名	一般社団法人 国際建設技術協会
2. 活動内容	1) 国際協力のための調査・研究、2) 建設技術者への研修、3) その他の国際協力や国際交流活動