

事業提案書要約

I. 提案事業の概要	
1. 対象国名	バングラデシュ人民共和国
2. 事業名	ミャンマー避難民ホストコミュニティの生計向上支援事業
3. 事業の背景と必要性	ミャンマーから避難し、コックスバザール県で暮らす避難民は100万人以上とされる。現在でも帰還は開始されず、避難民が多く移住している本事業対象地では、受け入れ側であるバングラデシュのホストコミュニティ住民にも社会経済面で深刻な影響を与えている。特に、避難民キャンプの設置による農地減少、物価の上昇、地元住民の雇用の減少により住民の収入が激減し、貧困世帯の栄養不良にもつながっている。また、避難民と住民の軋轢が深刻化する可能性も懸念される。ホストコミュニティに対する生活環境改善や生活向上支援の重要性はバングラデシュ政府や援助機関に認識されており、政府による承認と連携のもと国際機関が主導し実施しているものの、具体的な活動は限られており、特に生計向上支援は、緊急性、必要性が高い。
4. プロジェクト目標	ホストコミュニティにおける対象住民の生活状況が安定する。
5. 対象地域及び管轄する領事館	コックスバザール県ウキヤ郡、在バングラデシュ日本国大使館
6. 受益者層 (ターゲットグループ)	コックスバザール県ウキヤ郡のホストコミュニティ住民(1220世帯)
7. 生み出すべきアウトプット及び活動	<p><アウトプット></p> <p>1) 園芸作物の栽培・販売について習得した技術を実践する農家が増える</p> <p>2) 対象農家の養殖経営が改善する</p> <p>3) 対象住民グループがヤギ銀行を運営できるようになる</p> <p><活動></p> <p>0-0. ホストコミュニティにおける新型コロナウイルス感染拡大の影響を調査する。</p> <p>0-1. ホストコミュニティ調査に基づき、生計向上に資する緊急的な支援を実施する。</p> <p>0-2. ドナーとの協議、およびジェンダー視点のもと対象コミュニティ、住民を選定する。</p> <p>0-3. 対象住民に対してプロジェクト目標の指標についてのベースライン調査を実施する。</p> <p>0-4. 自治体行政官と、活動成果や成果の拡大可能性について確認するための合同モニタリングを実施する。</p> <p>1-1. 対象地域で現地生産の農産物やニーズに係るマーケット調査を実施し、農産物候補を選定する。</p> <p>1-2. リード農家に対して選定された農産物の栽培に関する指導員研修(TOT)を実施する。</p> <p>1-3. リード農家が一般農家に対し、選定した農作物の生産に関する研</p>

	<p>修を実施する。</p> <p>1-4. 選定した農作物の販売先の確保・拡大に係る調査をする。</p> <p>1-5. 出荷・販売に係る指導を行い、対象農家による販売先拡大のためのテスト販売等を支援する。</p> <p>1-6. 対象住民に対して家計改善に関する研修を実施する</p> <p>2-1. 対象地域でティラピアのマーケット調査を実施する。</p> <p>2-2. 対象住民に、ティラピア養殖・加工に関する技術指導を行う。</p> <p>2-3. 出荷・販売に係る指導を行い、対象農家による販売先拡大のためのテスト販売等を支援する。</p> <p>3-1. ヤギ銀行を運営する組織のリーダーがプロジェクトチームと共に活動計画を策定する。</p> <p>3-2. 組織リーダーが中心となり、対象女性を選定する。</p> <p>3-3. ヤギ、必要資機材の調達・配布、予防接種を行う。</p> <p>3-4. ヤギ飼育、およびヤギ銀行の仕組み・運営方法についての研修を対象女性向けに実施する。</p> <p>3-5. ヤギ飼育およびヤギ銀行運営状況のモニタリングを実施し、改善指導する。</p> <p>3-6. 対象女性に対して家計改善に関してグループ指導をする。</p>
8. 実施期間	2022年2月～2024年5月（2年3ヵ月）
9. 事業費概算額	57,927千円
10. 事業の実施体制	日本人専門家（生計向上、栄養、ジェンダー、地方自治体・ドナー連携等）による、相手国協力機関であるコックスバザール県、ウキヤ郡及びパロンカリユニオンの自治体担当者の能力強化を通じた、対象地域の貧困住民への技術移転。
II. 応募団体の概要	
1. 団体名	アイ・シー・ネット株式会社
2. 活動内容	アイ・シー・ネット株式会社は1993年の設立以来、国際開発援助におけるソフト分野、特に人間・社会開発分野で、バングラデシュを含む各国で、質の高いコンサルティングサービスを提供している。特に農業、水産、畜産を通じた貧困層への生計向上支援の実績も多数で、経験豊富な専門家が「人」を中心に据えた技術支援を行っている。