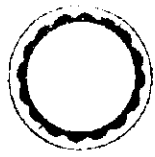


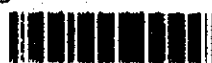
No. 1



モンゴル国
平成11年度食糧増産援助
調査報告書

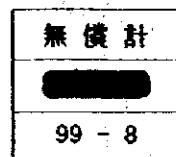
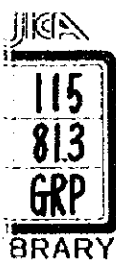
平成11年3月

JICA LIBRARY



J1168614(4)

国際協力事業団







**モンゴル国
平成11年度食糧増産援助
調査報告書**

平成11年3月

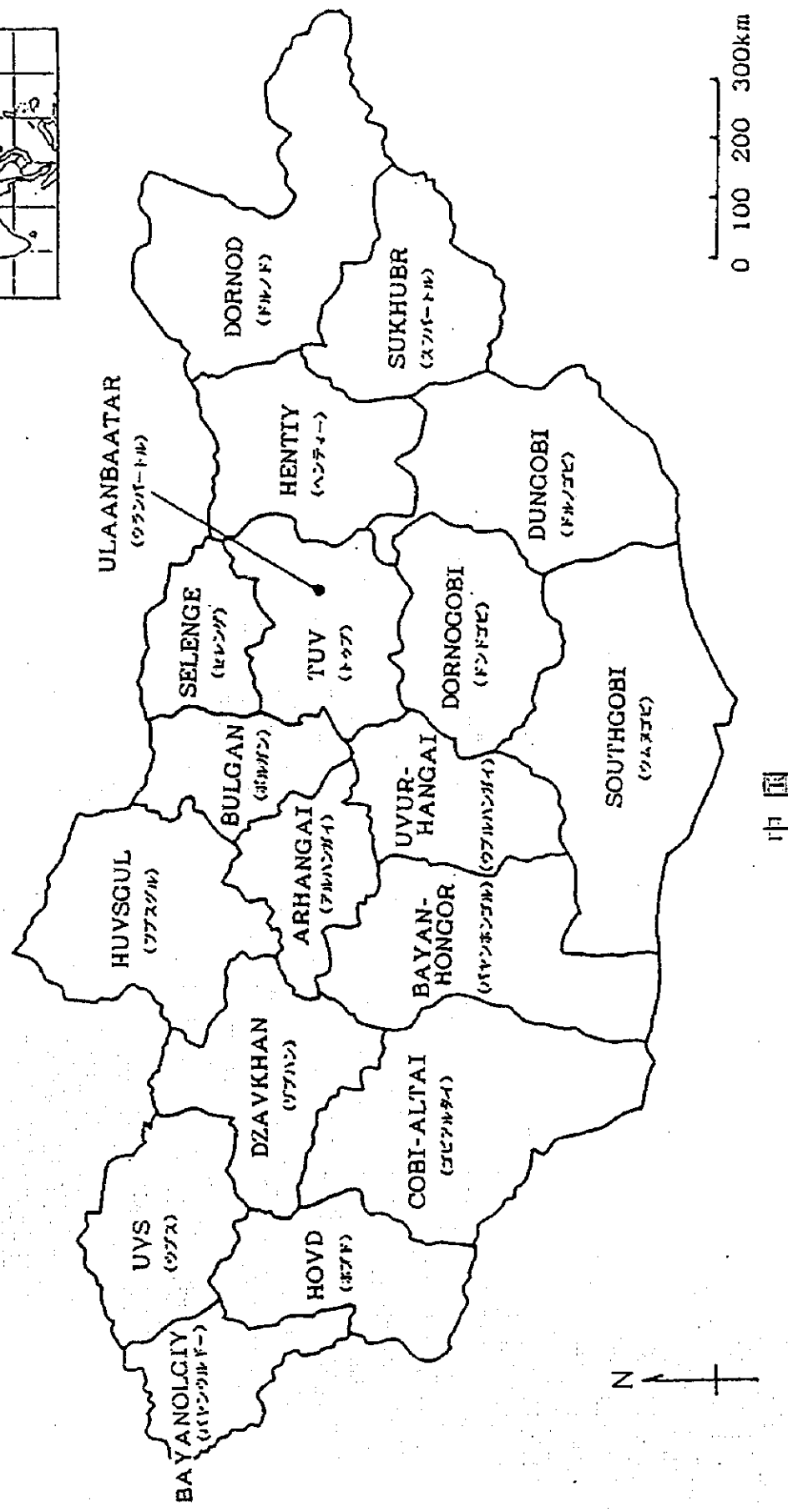
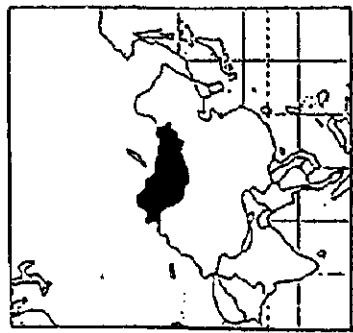
国際協力事業団



1168614141

本調査は、財団法人日本国際協力システムが国際協力事業団との契約により実施したものである。

モンゴル国位置図



目 次

地 図

第1章 要請の背景 1

第2章 農業の概況 3

第3章 プログラムの内容 6

 1. プログラムの基本構想と目的 6

 2. プログラムの実施運営体制 6

 3. 対象地域の概況 9

 4. 機材選定計画 9

 4-1 配布／利用計画 9

 4-2 維持管理計画／体制 9

 4-3 品目・仕様の検討・評価 9

 4-4 選定機材案 13

 5. 算事業費 15

第4章 プログラムの効果と提言 16

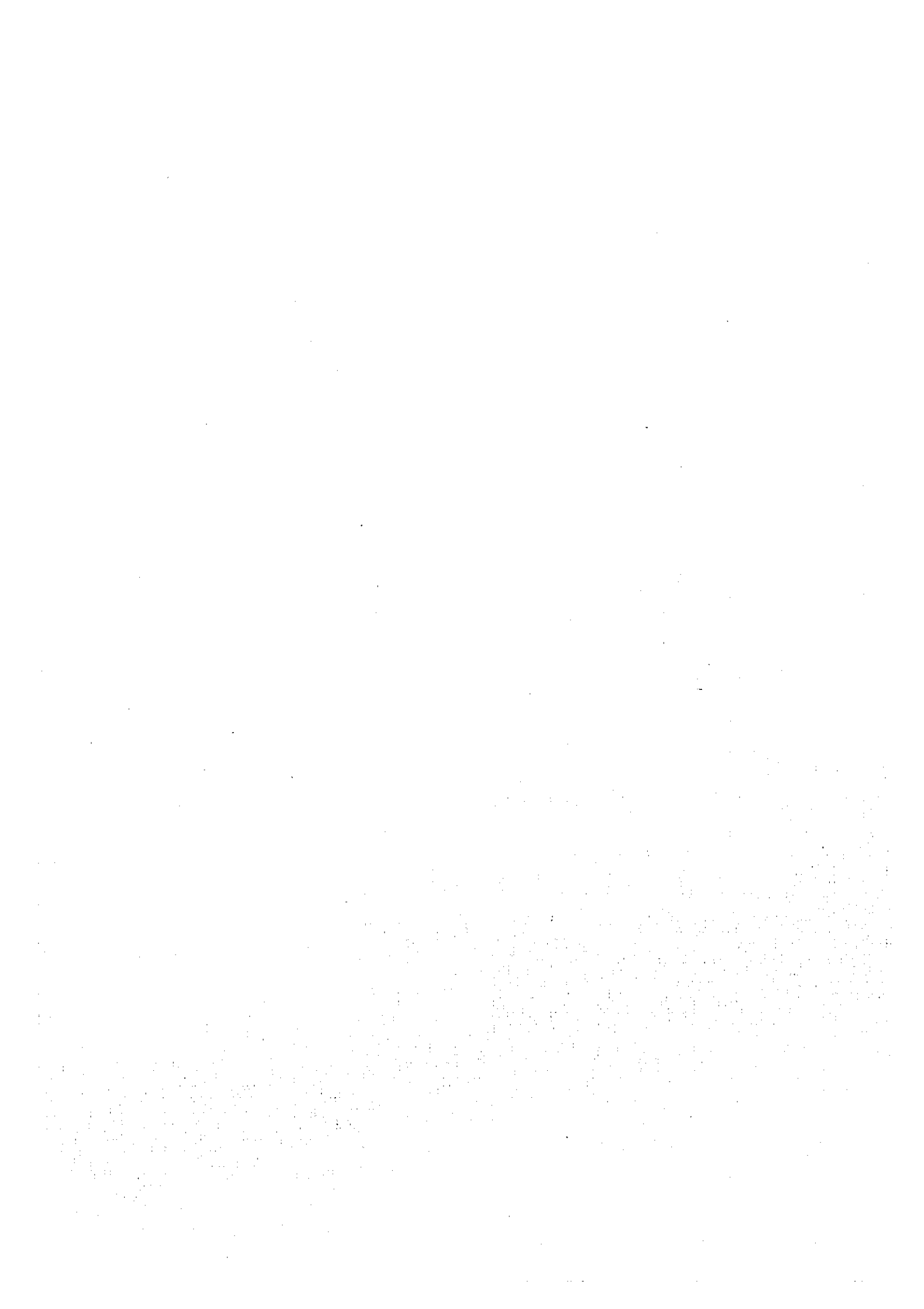
 1. 特益効果 16

 2. 提言 17

附属資料

 1. 対象国主要指標 21

 2. 参照資料リスト 22



第1章 要請の背景

モンゴル国（以下「モ」国とする）は1921年にロシア（旧ソ連）に次ぎ社会主義国になって以来、約70年間にわたり旧ソ連と密接な関係を保ち続けてきた。特に、1980年代においては旧ソ連から「モ」国への資金援助はGDPの約30%（推定値）、貿易量は全体の80～83%に達し、東側陣営の一員として西側諸国にとっては長く閉ざされた国であった。

しかし、1986年以降、旧ソ連のペレストロイカに伴い「モ」国でも経済改革が開始され、その改革の気運は民主化運動へと発展し、1991年12月の旧ソ連崩壊後の1992年2月、「モ」国は社会主義の放棄を決定し、新憲法の施行に従い国名をモンゴル人民共和国からモンゴル国へと変更した。この体制変革は、「モ」国・ソ連両国の社会主义国から資本主義国への転換の契機となつたが、一方、この過程で旧ソ連の経済状態の悪化と「モ」国の旧ソ連に対する反感が表面化し、「モ」国との旧ソ連離れば急速に進んで行った。それに対し、旧ソ連は「モ」国援助を停止し、両国間の貿易も激減した。この旧ソ連との政治関係悪化に伴う経済関係の縮小により、「モ」国は経済危機に見舞われた。この状況の改善のために、1991年から西側諸国・国際機関等による食糧等の緊急援助が開始され、さらに「モ」国支援国会合が開催された。

現在、「モ」国は支援国会合参加国・機関の資金援助と協力により、経済開発に取り組んでいる。マクロ経済政策の中心は、国際通貨基金（IMF）及び世界銀行から供与される融資の条件としての構造調整政策であり、この政策により経済成長率、インフレ率、為替レート等の指標は改善しており、経済危機からは一応脱したとみられている。

このように一見順調に回復している「モ」国経済であるが、実際は援助主体が旧ソ連から支援国会合に変わっただけであると言うことができ、支援国からの援助に依存せざるを得ない状況は変わっていない。

農業分野に限って言えば、農牧業機械化等の主要な支援国であった旧ソ連、旧東欧諸国からの経済支援が基本的に打ち切られたことに伴い、農牧業用機械及びそのスペアーパーツの供給が極端に不足し、本来は肥沃である同国の土地生産性を低下させる主因となっている。1996年8月には総選挙による政権の交代に伴う政府機構改革によって省庁の数が半減され、従来の2KR実施機関であった食糧農牧省が通産省と合併した農業産業省が2KRの新たな実施機関となった。同国政府はこの新実施機関を中心に食糧窮乏状況の改善のため、一つの方策として農業機械による土地耕起による農業の労働生産性及び土地生産性の向上を主目的として、必要な農業機械の調達に係る資金協力を我が国に対して要請してきた。

今年度計画で要請されている機材の品目とその数量は表1に示す通りである。

表1 要請機材リスト

項目	要請 No.	品目(日本語)	品目(英語)	要請数量	単位	優先 順位	希望 調達先
農機							
	1	乗用トラクター(4WD 115馬力クラス)	4-Wheel Tractor(4WD 115 Hp class)	40	台	1	DAC
	2	普通型コンバイン(ホイール型 140馬力クラス)	Conventional Combine Harvester (Wheel type /140 Hp class)	40	台	2	DAC
	3	種子選別機(処理4t/時間)	Grain seed cleaner (4t/hour)	40	台	3	DAC+CIS
	4	ボトム プラウ(作業幅350mm x 4 連)	Bottom Plough (ploughing width 350mm x 4)	60	台	4	DAC+CIS
	5	ディスク ハロー(作業幅4.1m)	Disc Harrow (Harrowing width 4.1m)	70	台	5	DAC+CIS

本調査は、当該要請の背景・内容を検討の上、これを明らかにし、先方被援助国が食糧増産計画を実施するに当って必要となる機材の最適な調達計画を策定することを目的とする。

第2章 農業の概況

「モ」国は全国平均海拔 1,580m と高地に位置しており、気温は最低で約 -40°C、最高は 40°C と年較差が大きく、乾燥した気候であるため農作物生産より遊牧（牧畜）に適している。「モ」国民は古来、家畜の肉や乳製品を食糧とし、衣服として皮を纏い、皮を張ってテントとした「グル」に住み、家畜の糞を燃料として用い、家畜を騎馬・運搬に用いて季節毎に移動するという遊牧を生業してきた。国民 1 人当たりの家畜飼育頭数は人口の 12 倍弱と世界でも有数の水準となっており、肉類はほぼ自給を達成している。

農牧業は、GDP の 21% (1991 年) を生産して基本的食糧源及び軽工業の原材料供給源として大きな比率を占め、また就業人口の 25.7% (1998 年) を雇用する部門となっている。耕地面積は 1,319 千ha と国土の 0.8% に過ぎない (1995 年) が、牧畜に使用される永年草地耕地は 117,150 千ha と国土の 74.8% にも及んでいる (1995 年)。同国の農牧業は牧畜生産と農作物生産が中心であり、両者の比率を総生産額でみると近年では農作物生産の減少が激しいため、比率は牧畜の占める割合が 81% (農作物 19%) とますます増大している。

農作物生産は、国民への食糧供給としては牧畜の次に重要な役割を果たしている。特に小麦は、パンや麦こがし等の加工品の形で主食となっており、1989 年までは輸出も行われていたが、1990 年からは生産量が減少し、1991 年以降は西側諸国の緊急食糧援助（小麦粉等）を受けるほどの深刻な食糧危機を招いている。特に小麦に関しては、表 2-1 に示すように国内生産量の不足が明らかである。旧来型の牧畜が依然として重要産業であるが、「モ」国にとって「食糧自給」を達成することは、国民への食糧安定供給の面で重要である。

表 2-1 1998 年の「モ」国における主要食糧の需給バランス (単位: t)

作物名	生産量	国内需要	需給バランス
穀類 (主に小麦)	193,284	400,000	▲ 206,716
ジャガイモ	63,420	105,000	▲ 41,580
野菜	42,042	87,400	▲ 45,358

(出典: 要請関連資料)

農業生産組織は、改革以前は牧畜業を主に行うネグデル（農牧業協同組合）、ネグデル連合協同組合、ネグデル連合工場と、大型機械による耕種生産を中心とした国営農場、飼料農場であったが、1991 年の「国有財産私有化法」に基づいて分割私有化が行われている。現在、255 のネグデル等は全

て私有化されており、併せて国営農場等の私有化が進行中である。

「モ」国で生産される農作物は小麦を中心とした穀物のほか、大麦、ジャガイモ、野菜類（長ネギ、キャベツ、人参、キュウリ、カブ等）、飼料作物等である。社会主義政権時代に進められた強引な土地開墾政策のため土壤が荒廃し、周辺の牧地にまで悪影響が及ぶ結果となつたため、現在では土地の新たな開墾は原則として行わない方針となっている。

「モ」国は元来、遊牧民族の国であり農耕の歴史は浅い。本格的な耕種農業は1950年以降であり、旧ソ連の指導のもと小麦、野菜栽培を中心とした大型機械化農業生産方式の採用により農耕面積の拡大を図ってきたが、1990年以降の民営化により国営農場は小規模に分割され、耕地面積の増加も思うように進んでいない。

作物別の収穫面積及び収穫量は表2-2及び表2-3に示す通りそれぞれ96.1%及び79.5%と大部分は小麦で占められている。また1997年の収穫量は1989~91年平均と比較すると小麦で32.6%、大麦で4.8%、ジャガイモで36.7%へとそれぞれが減少した。こうした減収の原因はいくつか考えられるが、一つには、社会主義経済から、市場主義経済への移行する過程の中で、肥料、農薬及び農業機械のスペアパーツ、燃料、種子等の農業生産用資機材の高騰と供給量の不足による単位面積当たりの収穫量減少が挙げられる。これは、これまで旧ソ連・東欧諸国からの援助に依存していた農業生産用資機材が、それらの国々の経済の悪化により援助が停止されたこと及び輸入業務を行っていた政府機関の改変等の理由により調達が困難になったことによるものである。また、農業生産者にとっては生産の為の農業投入資機材（輸入品）のコスト計算をしつつ、輸入食糧品の価格と激しい競争を行わねばならない状況が出現しつつあり、これが一部農業生産者の生産意欲にマイナスの作用を及ぼしたことも否定できない。

前述したとおり、こうした様々な要因が絡み合い、「モ」国の農業は今、厳しい状況に直面している。

表2-2 主要食用作物の収穫面積の推移

(単位:千ha)

作物名	1989~91年 平均	1995年	1996年	1997年
小麦	530	349	274	274
大麦	84	5	4	4
ジャガイモ	12	6	7	7
合計	626	360	285	285

(出典: FAO Yearbook, Production 1997)

表2-3 主要食用作物の収穫量の推移

(単位:千t)

作物名	1989~91年 平均	1995年	1996年	1997年
小麦	607	257	198	198
大麦	83	4	4	4
ジャガイモ	128	52	47	47
合計	818	313	249	249

(出典:FAO Yearbook, Production 1997)

第3章 プログラムの内容

1. プログラムの基本構想と目的

国土面積 1,567 千Km² (我が国の約 4 倍) の広大な土地に、総人口は 254.2 万人 (1997 年: 我国の約 1/50) と少なく、また気候条件が厳しい同国は農業生産に関する環境は決して良いとは言い難い。更に、これといった輸出品目を持たないため、その国際収支を考慮した場合や経済体制変革の過渡期における困難な状況を考慮すると主要食糧の輸入による外貨の損失は極力抑えたいのが実情である。

主食である小麦を例にとっても主に収穫面積の減少により、年々その収穫量は減り、現在ではその単収は世界平均の半分以下と、自然条件を考慮しても低い水準にある。

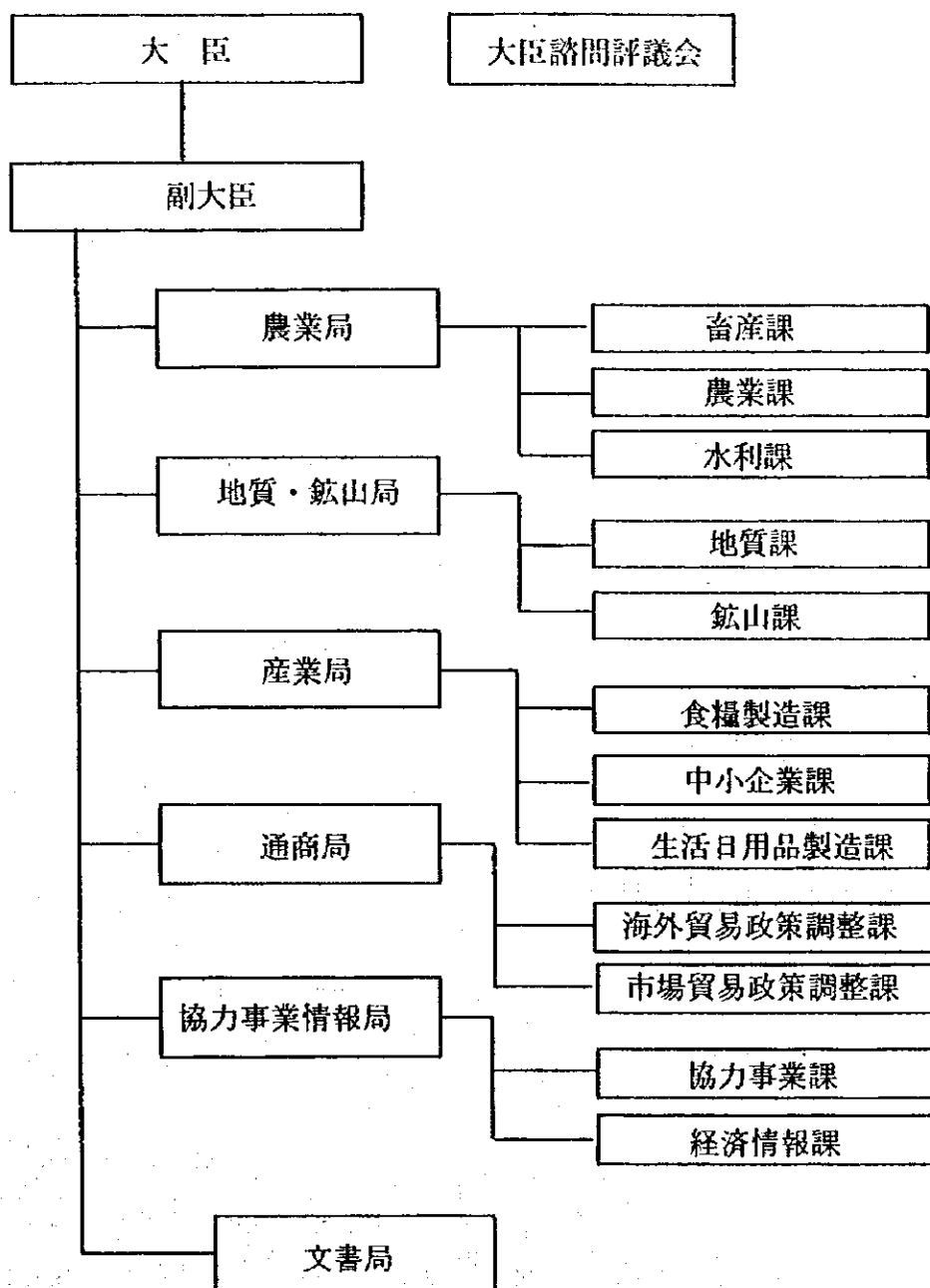
これらの改善のためには肥料、農薬等の投入による増収よりも農業機械の調達により以下の利点を得ることが現時点では特に重要と思われる。

- (1) 広大な土地に見合うように労働力不足を改善する、
- (2) 耕作条件を整えることによって効率のよい収穫作業を実現する、
- (3) 限界耕作地に作付けを行うことによって、耕作面積の増大を図る、
- (4) 政府の貸し付け資金不足により進行している機械の老朽化に対処することによって農業生産性を向上させる。

2. プログラムの実施運営体制

従来の実施機関であった食糧農牧省は 1996 年 8 月に行われた政府機構改革を受けて通産省と合併し農業産業省となった。図 3-1 に農業産業省の機構図を示す。なお、この機構図は農業産業省発足時のものであり、その後 1997 年 7 月に大幅な組織改革が実行され、農業局の廃止、計画政策局と政策調整局の新設及び従来の実務担当者の異動があった。

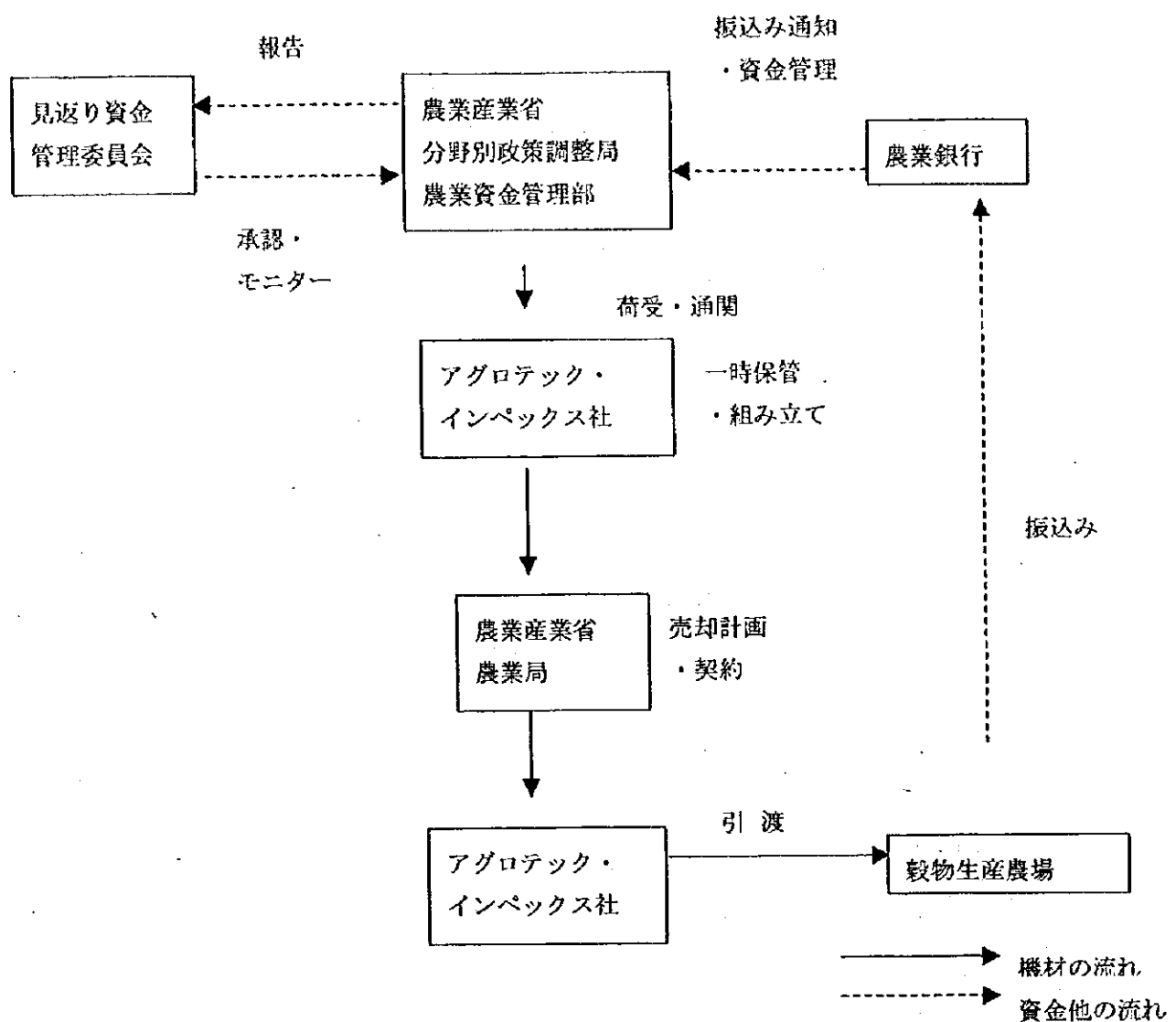
図3-1 農業産業省組織図



(出典：平成9年度要請関連資料)

本プログラムで調達される機材の受け渡し等を担当するのは、民間業者最大手のAgrotech Import Company (アグロテック・インペックス社) である (図3-2)。農業産業省の監督の下においてアグロテック・インペックス社が通関以降の業務を一貫して実施する。

図3-2 2KRにおける機材の調達配布体制



(出典：平成10要請関連資料)

2KRで調達した機材を最終的に購入する穀物生産農場は会社経営形態をとっている。これは個々の農家では購入するだけの資金的余裕がないことも関係している。

3. 対象地域の概況

「モ」国内閣の基本計画により昨年度も対象地域とされていたセレンゲ県、トゥブ県（いずれも首都ウランバートル近郊、同国北部）、そして昨年度のウブス県（北西部）に替わってブルガン県（ウランバートル近郊）の計3県が今年度計画の対象地域となっている。その理由としては、食糧生産の中心地であること、増産の潜在力があり増産が期待できること、国家計画により農業開発が実施されていることが挙げられる。

本プログラムでは農業機械の投入による作付け面積の増大、労働生産性の向上による食糧生産の増大の達成を目的としている。過去の2KRで調達された機材を所有している農場では、徐々にその効果が現れてきているという報告があることからも、今年度プログラムによる増産が同様に期待できる。

4. 機材選定計画

4-1 配布／利用計画

2KRで調達される機材の配布に関する担当窓口は本プログラムを総括している農業産業省であるが、実際に個々の穀物生産農場への配布は民間業者最大手のアグロテック・インペックス社が行う。調達が予定されている農業機械は売却する事を計画している。

4-2 維持管理計画／体制

農業機械のスペアパーツは、アグロテック・インペックス社の格納庫で保管する。定期点検は各農場のワークショップ及びアグロテック・インペックス社が担当する。特に、アグロテック・インペックス社は取扱農業機械集積センターに8~10箇所のワークショップを有する。各ワークショップ・スタッフは40~70名から構成され、本プログラムで調達される機材の維持管理に責任を持つ形態である。

4-3 品目・仕様の検討・評価

農業機械

(1) 乗用トラクター 4WD 115HP以上 キャビン付き <40台>

用途：4輪駆動トラクター（車輪型）のことである。各種の作業機を牽引又は駆動して、耕耘、中耕、防除、収穫、運搬等の農作業全般において幅広く使用される。

分類：トラクターは車輪型（普通空気入りゴムタイヤまたはハイラグタイヤ）とクローラー型（無限軌道走行装置）に分類でき、さらに車輪型トラクターは駆動車輪数により2輪駆動（後輪のみを駆動する）と4輪駆動（全車輪を駆動する）に分類される。

構造：エンジンはすべてディーゼル機関であり、一般に車輪型よりクローラー型の方が出力

が大きい。PTO軸は後部に主PTO軸が装備されているほか、前部、腹部にも備えているものがある。PTO回転速度は標準回転速度（540 r.p.m程度）のほかに、2~3段変速できるものもある。また作業機昇降装置は油圧式で、プラウ耕のとき一定耕深に保つポジションコントロール、牽引負荷の大きさによって耕深を変化させるドラフトコントロール、そしてロータリ・耕のとき田畠の凹凸に関係なく一定耕深に制御する自動耕深調節装置を装備したものがある。作業機の取り付けは車輪型は2点リンク式と3点リンク式がある。また、機体重量はクローラー型が車輪型の約2倍程度である。

分類	大きさ（エンジン馬力）	作業能率等
ホイール型 (車輪型)	10~150 PS	各種の作業機装着可能 装着作業機の作用幅と作業速度の設定等により、作業能率は変わる
クローラー型 (装軌型)	40~200 PS	

要請は車輪型、4輪駆動、115馬力以上、キャビン付きである。ディスクハロー、シードドリル等の作業機を使用するために必須の基本的農業機械である。先方が提示している年間作業面積300ha以上、年間稼働時間120~150時間は適切なものであり、本機材の調達により大幅な生産量の増加と効率化が見込まれる。

要請通りの品目・数量を選定することが妥当であると判断される。

(2) 普通型コンバイン 140HP以上 刈幅5m以上

<40台>

用途：稻、麦類、豆類、及びソルガム等の広範囲の作物に利用できる収穫機であり、広い圃場での作業には効率的である。

分類：大きさは主として刈幅により区分されるほか、脱穀方式において作物刈稈が扱き胴と直角に流れる直流式、扱き胴と平行に流れる軸流式とに分類される。普通型といわれるものは一般的に直流式で、軸流式は日本で開発されたスクリューロータ（扱き胴）式の汎用型コンバインと呼ばれているものである。また走行部形式により、ホイールタイプ、セミクローラータイプ、及びローラータイプにも分類される。

構造：構造を大別すると頭部に当たる前処理部、刈取・搬送・供給部、脱穀・選別部、操縦装置、及び走行部等に分けられる。作物（穀稈）は、前処理部のデバイダーとリールによって分草、引起し寄せられて往復動刃（レシプロ）により株元が切断される。切断された穀稈はフロントコンベア、プラットホームオーガー、コンベア等により、脱

殻部へ送り込まれ、扱き胴やビーターで脱穀される。

脱穀された穀粒はストローラック、グレンシーブやファンによって篩・風選別され、穀粒はタンクに貯留、わら類は機外に放出される。

仕様：

刈り幅 (m)	エンジンの馬力 (p s)	能率 (a / h r)
2 ~ 3	65 ~ 75	12 ~ 30
3 ~ 4	85 ~ 100	24 ~ 36
4 ~ 5	100 ~ 140	30 ~ 48
5 ~	140 ~	60 ~

先方が提示している年間稼働日数は35~40日、年間作業面積は250 h a /台である。60台で10,000 h a の小麦畑を収穫することが可能である。本機材の調達により労働の効率化と生産量の増加に寄与するものと考えられ、要請通りの品目・数量を選定することが妥当であると判断される。

(3) 種子選別機 4 t / h r 以上

<40台>

用途：穀物（主に麦類）を篩別等により、性状・品質別の区分けに用いられる穀粒精選機械である。

分類：選別機としては穀物別等による区分のほか、篩、網、風力（ファン）、重量等による選別方式で分類されるが、この種の機械は、各選別方式を組み合わせたものである。

構造：穀物の張込みホッパー、平面篩、若しくは振動篩（傾斜10~15度、毎分揺動300~400 c p m）及び回転篩等で小・大粒種子等を選別し、要所に設けたファン等の風力利用により、わら屑、異物等を選別する機能を一体化した構造である。

穀粒精選装置と総称され、製粉・飼料工場での原料の精選行程に広く使用されている。

本機材の調達により、「モ」国内の優良種子の普及を促し、生産量の増加と効率化が見込まれる。したがって、要請通りの品目・数量を選定することが妥当であると判断される。

(4) ボトムプラウ 作業幅 350mm以上

<60台>

用途：土壤の耕起（反転耕）に使用されるトラクター用作業機の一種で、モルドボードプラウ、

シェアプラウとも呼ばれる。

分類：歩行用、乗用トラクター用に区分されるが、その大半は乗用トラクター用であり、歩行トラクターには和犁が多く使用されている。

分類としては、装着トラクターの大きさに適合する刃幅と犁体数（連数）による数種類のプラウ大きさ区分と、用途別による開墾など未耕地に用いられる新鋸プラウ、通常の耕地に用いられる再鋸プラウ等に分けられるが、これらは犁体の形状により、「れき土」の反転・破碎作用に差をもたせるものである。また特殊用途のものとして深耕プラウ、混層耕プラウ等があるほか、犁体後方に碎土装置や残稈犁込み用の回転レーキを付属しうる特殊仕様のものもある。

そのほか、一般タイプの回り耕に対し、往復耕を可能とするリバーシブルタイプにも分けることができる。

構造：プラウが直接土壤にくい込み、土を耕起・反転・放てきする犁体（刃板、はつ土板、地側板）、犁体とマスト（トラクターへの取付部）及び耕幅を調整するクロスシャフトや調整ハンドル等の骨格となるビーム、それに、プラウ前方に装着され耕起前に予め土や雑草等を剪断、プラウの水平抵抗を少なくする役目を果たす円板コールタ等で構成されている。

仕様：プラウの大きさは、1犁体当たりの刃幅（単位：インチ）と、犁体の数（連数）で表わされる。

プラウ（刃幅×連数）	適応トラクター（p s）	概略作業能率等
12" × 1連	8 ~ 12	装着トラクターの作業速度
14" × 1 16" × 1	15 ~ 20	(km/h : 5) × プラウ 作業幅
14" × 2 16" × 1	25 ~ 30	(m) × 園場作業効率 (70%)
14" × 3 16" × 2 20	35 ~ 40	÷ 10 = h a / 時
" × 1	50 ~ 60	間
14" × 4 18" × 2 20	65 ~ 75	によって概略作業能率
" × 2	80 ~ 130	(h a / 時間) は算出可能

要請は、上記(1)のトラクター及び平成10年度食糧増産援助にて調達したトラクターに付属する作業機として使用するためのもので、本機材の調達により生産量の増加と効率化が見込まれる。

要請通りの品目・数量を選定することが妥当であると判断される。

(5) ディスクハロー 作用幅4.1m以上

<70台>

用途： プラウ等で耕起したあの碎土・整地作業に使用する乗用トラクター用の大型作業機である。

分類： トラクターへの装着方式としては、けん引式と直装式とに区分されるが、そのほとんどは直装式である。作用としては円板（ソリッド形とカットウェイ形）の回転により、れき土を破碎して土壤表面を均平する代表的な作業機であり、円板列（ギャング）の重なりと配列によって単列型（シングル）、複列型（タンデム）及びオフセット型に区分される。

構造： 円板を取り付けたギャングとギャングを支持するフレーム、円板の付着土を除去するスクラーペ、ギャングの角度を変える調節部等から構成されている。

円板の種類としては、平円板（ソリッド）と花形円板（カットウェイ）とがあり、複列型では前列に花形を後列に平形を配列したものが多い。

円板は軸受を介して一定の間隔で取り付けられ、角度調節はクランクハンドル、レバー及び油圧により0～30度の範囲に調節することができる。

仕様：

規 格 (インチ×枚数)	作用幅 (m)	概略作業能率 (時／h a)	適応トラクター (H.P.)
18" × 24	1.7	1.5	25 ~ 30
18" × 20	1.8	1.4	30 ~ 40
18" × 24	2.1	1.2	50 ~ 60
20" × 26	2.3	1.1	60 ~
66" × 65	7.0	4.5	150 ~

要請は、上記(4)のボトムプラウと同様に、上記(1)のトラクター及び平成10年度食糧増産援助において調達したトラクターに付属する作業機として使用するためのもので、本機材の調達により生産量の増加と効率化が見込まれる。

要請通りの品目・数量を選定することが妥当であると判断される。

4-4 選定機材案

以上の検討の結果、選定機材案は表3-1の様にまとめられる。

表3-1 選定機材案

項目	要請 No.	品目(日本語)	品目(英語)	選定数量	単位	優先 順位	希望 調達先
農機							
	1	乗用トラクター(4WD 115馬力クラス)	4-Wheel Tractor(4WD 115 Hp class)	40	台	1	DAC
	2	普通型コンバイン(ホイール型 140馬力クラス)	Conventional Combine Harvester (Wheel type /140 Hp class)	40	台	2	DAC
	3	種子選別機(処理4t/時間)	Grain seed cleaner (4t/hour)	40	台	3	DAC+CIS
	4	ボトム プラウ(作業幅350mm x 4 連)	Bottom Plough (ploughing width 350mm x 4)	60	台	4	DAC+CIS
	5	ディスクハロー(作業幅4.1m)	Disc Harrow (Harrowing width 4.1m)	70	台	5	DAC+CIS

上記選定機材案をもとに、同国の要請優先順位等を勘案して数量を調整した結果を表3-2に示す。

表3-2 最終選定機材案

項目	要請 No.	品目(日本語)	品目(英語)	調整数量	単位	優先 順位	希望 調達先
農機							
	1	乗用トラクター(4WD 115馬力クラス)	4-Wheel Tractor(4WD 115 Hp class)	32	台	1	DAC
	2	普通型コンバイン(ホイール型 140馬力クラス)	Conventional Combine Harvester (Wheel type /140 Hp class)	31	台	2	DAC
	3	種子選別機	Grain seed cleaner 4t/hour)	32	台	3	DAC+CIS
	4	ボトム プラウ(作業幅350mm)	Bottom Plough (ploughing width 350mm x 4)	32	台	4	DAC+CIS
	5	ディスクハロー(作業幅4.1m)	Disc Harrow (Harrowing width 4.1m)	32	台	5	DAC+CIS

5. 算事業費

概算事業費は表3-3のようまとめられる。

表3-3 概算事業費表

(単位:千円)

資機材費		調達監理費	小計
農業機械	小計		
486,382	486,382	13,616	499,998

概算事業費……………499,998 千円

第4章 プログラムの効果と提言

1. 権益効果

「モ」国に対する2KRは、1992年から実施されており、本プログラムで調達した農業機械の投入によって作付け面積の増大、労働生産性の向上及び食糧生産の増大を目標として掲げてきたが、調達された機材を所有している農場では、徐々にその効果が現れてきていると報告されている。

同国政府は表4-1に示す対象地域の穀物生産農場において本プログラムを実施する事を計画している。今年度計画による増産目標は表4-2に示す通り機械化の促進による作付面積の拡大及び単収の増加、加えてこれに伴う最大8.6%の生産量の増加を見込んでいる。これらはあくまでも計画における予想値であり、実績を鑑みた場合、相当に修正しなければならないが、特に同国においては最近需要が増大しているにもかかわらず土地制度の変革や生産用資機材不足により生産が減退している小麦について、本プログラムが予想通りに実施され、更に期待通りの効果が上がれば同国の食糧増産に大きく寄与し、食糧事情が改善されるものと期待される。

表4-1 調達機材使用対象地域

作物名	対象地域	作付面積 (ha)	調達資機材使用 対象作付面積(ha)	対象農家戸数
小麦	セレンゲ県、トゥブ県、 ウブス県、ブルガン県	216,225	135,400	30

(出典：要請関連資料)

表4-2 調達資機材使用対象地域の増産効果（期待値）

作物名	対象地域	時期	対象作付面積 (ha)	単収 (kg/ha)	生産量 (t)	増加率 (%)
小麦	セレンゲ県、トゥブ県、 ウブス県、ブルガン県	現在	135,400	1,010	136,754	-
		実施後	148,000	1,020	150,060	9.73

(出典：要請関連資料)

2. 提言

(1) 研究・普及体制

同国における農業の研究体制及び普及体制は未だ貧弱であり、全国的な統一システムの確立が必要である。2KRで調達する資機材の更なる有効活用のためには、農業研究・普及体制が強化されることが望まれる。

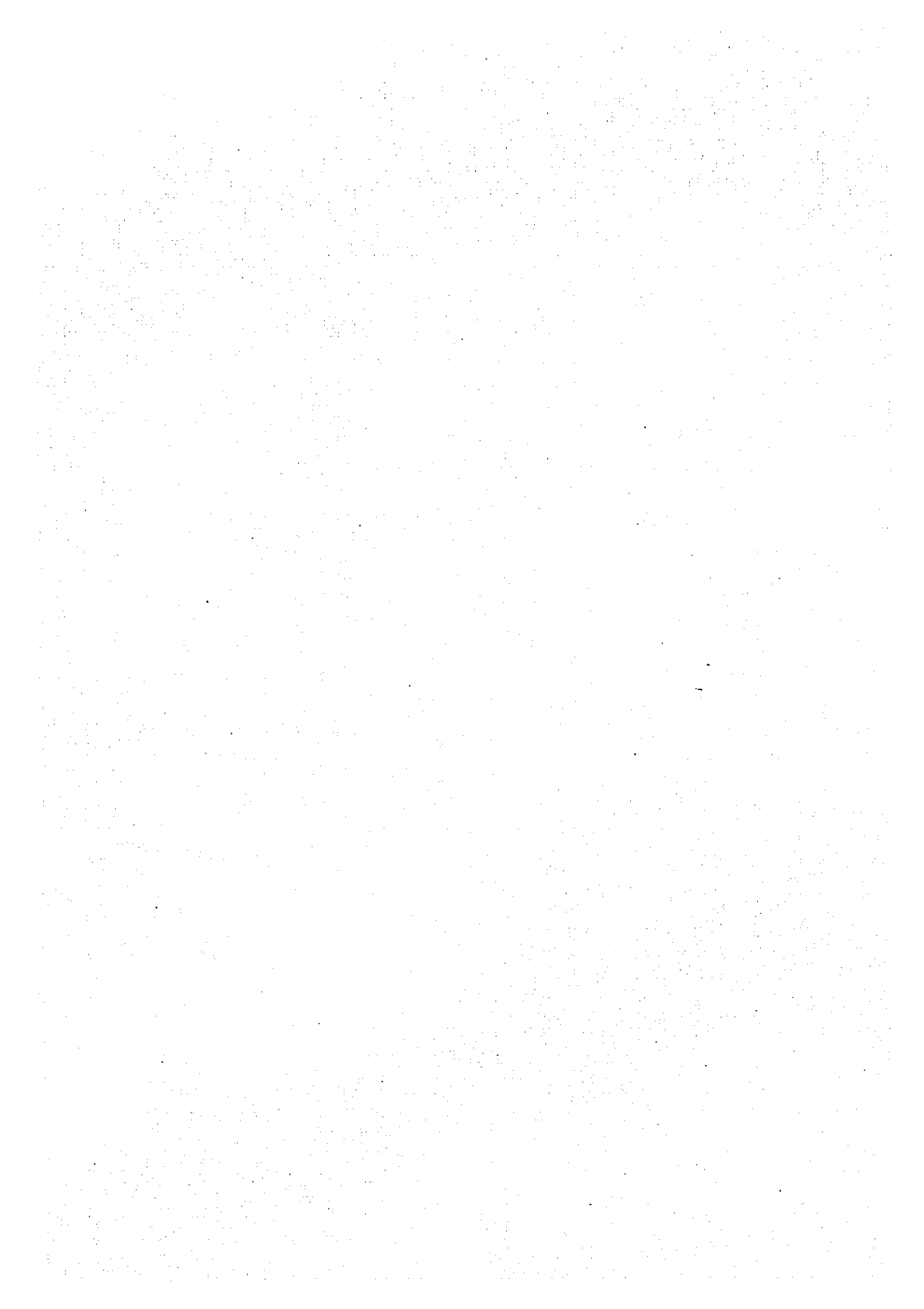
(2) 地域間格差の是正

食糧の自給目標達成のみでなく、地域間格差の問題にも留意する必要がある。すなわち、全国の交通・流通システムが未整備の段階では、援助効果が辺境には行きわたらず、貧富や地域間格差を拡大させる恐れがある。交通網の整備、流通システムの改善も食糧の安定供給に当たり重要な課題となる。

附 屬 資 料

1. 対象国主要指標

2. 参照資料リスト



1. 対象国主要指標

I. 国名				
正式名称	モンゴル国 Mongolia			
I. 農業指標		単位	データ年	
農村人口	67.9	万人	1997年	*1
農業労働人口	33.2	万人	1997年	*1
農業労働人口割合	26.4	%	1997年	*1
農業セクターGDP割合	31	%	1996年	*6
耕地面積/トラクタ一台当たり	0.019	万ha	1996年	*1
II. 土地利用				
総面積	15,665.0	万ha	1996年	*1
陸地面積	15,665.0	万ha (100%)		*1
耕地面積	131.9	万ha (0.8%)		*1
恒常的作物面積	0.1	万ha (0.0%)		*1
灌漑面積	8.0	万ha	1996年	*1
灌漑面積率	6.1	%	1996年	*1
III. 経済指標				
1人当たりGDP	360	US\$	1996年	*6
対外債務残高	5.2	億US\$	1996年	*7
対日貿易量 輸出	132.93	億円	1997年	*8
対日貿易量 輸入	47.47	億円	1997年	*8
IV. 主要農業食糧事情				
FAO食糧不足認定国	認定		1999年	*5
穀物外部依存量	19.3	万t	1998/1999年	*5
1人当たり食糧生産指数	63	1979~81年=100	1995年	*2
穀物輸入	14.0	万t	1996年	*3
食糧援助	0.9	万t	1992/1993年	*4
食糧輸入依存率		%	1996年	*2
カロリー摂取量/人日	1,895	Cal	1995年	*2
V. 主要作物単位収量				
米		kg/ha	1997年	*1
小麦	724	kg/ha	1997年	*1
トウモロコシ		kg/ha	1997年	*1

*1 FAO Production Yearbook 1997

*5 Foodcrop and shortages June 1999

*2 UNDP 人間開発報告書 1998

*6 World Bank Atlas 1998

*3 FAO Trade Yearbook 1996

*7 Global Development Finance 1998

*4 Food Aid in figures 1993

*8 外国貿易概況 8/1998号

2. 参照資料リスト

- 1) 新版農業機械学概論 養賢堂
- 2) FAO yearbook (Production)1997
- 3) 国際協力情報ファイル 国際協力事業団企画部
- 4) 開発途上国国際経済協力シリーズ' モンゴル 国際協力推進協会
- 5) モンゴル 農林水産業の概要 在モンゴル日本国大使館(1994.3)



Japan International
Cooperation Agency
JICA