# 公共事業の事後評価書

(国営土地改良事業等の期中の評価)

平成14年 8月

農林水產省

#### 1 評価の対象とした政策

事業採択後5年ごとを経過した時点で未了である次の事業地区を対象として評価を実施 した。

#### (国営かんがい排水事業)

北空知(北海道) 雄信内(北海道) 札内川第一(北海道) 幌進(北海道) 二宮(北海道) 大崎西部(宮城県) 新安積(福島県) 隈戸川(福島県)

那珂川沿岸(茨城県) 利根中央(埼玉県) 柏崎周辺(新潟県) 新愛知川(滋賀県) 都城盆地(宮崎県) 肝属中部(鹿児島県) 喜界(鹿児島県) 徳之島用水(鹿児島県) 沖縄本島南部(沖縄県)

(畑地帯総合土地改良パイロット事業)

斜網西部(北海道) 天塩平原(北海道)

(国営農用地再編開発事業)

美葉牛(北海道) 報徳(北海道)

(国営総合農地防災事業)

網走川上流(北海道) 巨椋池(京都府) 児島湖沿岸(岡山県)

(直轄地すべり対策事業)

ピラシケ(北海道) 長野西部(長野県)

(緑資源公団営事業)

利根沼田(群馬県 ) 泉州東部(大阪府 ) 大隅中央(鹿児島県)

(水資源開発公団営事業)

愛知用水二期(愛知県・岐阜県)

#### 2 評価を担当した部局及びこれを実施した時期

本評価は、本省農村振興局及び各地方農政局(北海道にあっては北海道開発局、沖縄県にあっては沖縄総合事務局を含む。なお、公団営事業については農村振興局、以下同じ。)の担当部局において平成14年4月から8月までの期間に実施した。各事業地区毎の担当部局は、一覧表のとおりである。

#### 3 評価の観点

必要性の観点として、農業情勢その他社会経済情勢の変化や地域農業の振興方向等に照らして当該事業の内容が妥当かについて、有効性及び効率性の観点として、関係団体の意見を聴取するとともに、費用対効果分析の基礎となった要因の変化や事業コスト縮減等の可能性などを点検した。

#### 4 政策効果の把握の手法及びその結果

政策効果については、 農業情勢その他の社会経済情勢の変化、 事業計画の重要な部分の変更の必要性の有無、 費用対効果分析の基礎となった要因の変化、 関係団体の意見等の評価項目を点検し、事業継続等の方針決定に反映した。これら評価項目に係る各事業地区毎の取りまとめ結果については、「 国営土地改良事業等の期中の評価・地区別評価結果」のとおりである。

#### 5 学識経験を有する者の知見の活用に関する事項

各地方農政局毎に学識経験者で構成する第三者委員会を設け、専門的見地からの意見を 聴取し、客観性及び透明性の確保を図った。委員の意見としては、各事業地区毎の評価は 概ね妥当との意見であったが、加えて、環境との調和への配慮やコスト縮減になお一層努 めるとともに、事業の早期完了や効果の早期発現を図るべきとの意見が出された。

各委員会の委員構成は、別表2のとおりである。また、第三者委員会の議事概要は、各 農政局のホームページにおいて公表している(アドレスは別表3のとおり)。

#### 6 評価を行う過程において使用した資料その他の情報に関する事項

評価の基本資料として、地区毎に個票を作成している。また、個票を含め第三者委員会で使用した資料については、各地方農政局のホームページにおいて掲載している(アドレスは別表3のとおり)。

#### 7 評価の結果

対象となる30地区について、評価を実施したところ、事業計画の変更を行うべきとした地区が7地区、引き続き現計画で事業を推進すべきとした地区が23地区となっている。 各事業地区毎の評価結果は、一覧表のとおりである。

# 平成14年度国営土地改良事業等の期中の評価一覧表

事業名	地区名	関係 都道府県	事業主体	実施方針	担当部局
国営かんがい排水事業	北空知	北海道	国	土地利用状況が変化していること等から 事業計画の変更を行い、コスト縮減に努め つつ、速やかな完了に向けて、事業を着実 に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	雄信内	北海道	国	事業計画に基づき、コスト縮減及び関連 事業推進に努めつつ、速やかな完了に向け て、事業を着実に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	札内川第一	北海道	国	事業計画に基づき、コスト縮減及び営農 推進に努めつつ、事業を着実に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	幌進	北海道	国	営農状況が変化していることから、事業 計画の変更の必要性を検討し、コスト縮減 及び関連事業推進に努めつつ、事業を着実 に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	二宫	北海道	国	事業計画に基づき、15年度完了に向けて、事業を着実に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	大崎西部	宮城県	国	今後ともより一層環境との調和に配慮しつつ、コスト縮減に努め、事業計画に基づき着実に事業を推進し、事業効果の早期発現を図る。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	新安積	福島県	国	今後ともより一層環境との調和に配慮しつつ、コスト縮減に努め、事業計画に基づき着実に事業を推進し、事業効果の早期発現を図る。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	隈 戸 川	福島県	国	速やかに事業計画の変更を行い、事業を 着実に推進し、事業効果の早期発現を図る。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	まががわえんがん 那珂川沿岸	茨城県	国	首都圏への食料供給拠点として重要な位置を占める本地域の農業の発展に不可欠な農業用水を安定的に確保、供給するため、事業費の縮減を徹底するとともに、関連事業との連携や環境との調和に配慮しつつ、受益者及び関係者の理解を得て、早期の事業完了に向け着実に事業を実施する。	農村振興局水利整備課
国営かんがい排水事業	利根中央	埼玉県	国	農業経営の安定化及び水資源の有効利用 を図るため、環境との調和に配慮し、地域 住民や関係機関との連携をとりつつ平成1 5年度完了に向け、事業を着実に実施する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	柏崎周辺	新潟県	国	事業計画に基づき、今後ともコスト縮減、 環境との調和に配慮しつつ事業を着実に推 進し、効果の早期発現に努める。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	新愛知川	滋賀県	国	地区の用水不足の状況等からみて事業推進の方向に変化はないが、環境アセスメントの進め方、受益面積の減少、営農形態の変化等を踏まえた計画の総合的検討を行い、その結果、計画変更要件に該当することが明らかとなった場合、計画変更作業に着手することとする。	農村振興局水利整備課
国営かんがい排水事業	都城盆地	宮崎県	国	環境との調和等に配慮しつつ、事業を着 実に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	肝属中部	鹿児島県	国	環境との調和等に配慮しつつ、事業を着 実に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	喜界	鹿児島県	国	事業を着実に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	きくのしまょうず!! 徳之島用水	鹿児島県	围	環境との調和に配慮しつつ、事業を着実 に推進する。	農村振興局 水利整備課
国営かんがい排水事業	まきなわほんとうなんぶ 沖縄本島南部	沖縄県	国	現在、土地改良法に基づく事業計画の変 更手続きを進めているところであり、当該 手続きを早急に了し、平成17年度の完了 に向けて事業を着実に推進するとともに、 関連事業の促進等に努める。	農村振興局 水利整備課
畑地帯総合土地改良川。イロット事業	斜網西部	北海道	国	営農状況が変化していること等から、事業計画の変更を行い、コスト縮減及び営農推進に努めつつ、速やかな完了に向けて、事業を着実に推進する。	農村振興局 水利整備課
畑地帯総合土地改良パイロット事業	天塩平原	北海道	国	事業計画に基づき、コスト縮減及び関連 事業推進に努めつつ、速やかな完了に向け て、事業を着実に推進する。	農村振興局 水利整備課

事業名	地区名	関係 都道府県	事業 主体	実施方針	担当部局
国営農用地再編開発事業	がぼうし 美葉牛	北海道	国	事業計画に基づき、コスト縮減に努めつ つ、速やかな完了に向けて、事業を着実に 推進する。	農村振興局農地整備課
国営農用地再編開発事業	報徳	北海道	国	事業計画に基づき、15年度完了に向けて、事業を着実に推進する。	農村振興局 農地整備課
国営総合農地防災事業	網走川上流	北海道	国	事業計画に基づき、コスト縮減に努めつ つ、速やかな完了に向けて、事業を着実に 推進する。	農村振興局 防災課
国営総合農地防災事業	巨椋池	京都府	国	事業効果の早期発現に向け関係機関とも 調整を図りつつ、事業計画に基づき事業を 推進する。	農村振興局 防災課
国営総合農地防災事業	児島湖沿岸	岡山県	国	本事業の効果が最も効率的、経済的に発現するよう事業計画の変更を早急に行うとともに、コスト縮減や周辺環境への配慮に努めつつ事業を着実に推進する。	農村振興局 防災課
直轄地すべり対策事業	ピラシケ	北海道	国	地すべり防止工事基本計画に基づき、コスト縮減に努めつつ、速やかな完了に向けて、事業を着実に推進する。	農村振興局 防災課
直轄地すべり対策事業	ながのせいぶ 長野西部	長野県	国	地すべりの進行している農地・農村での 生産活動、生活の安全性を確保し、国土保 全、民生の安定に資するために、完了に向 け事業を着実に実施する。	農村振興局防災課
緑資源公団営事業	とねぬまた利根沼田	群馬県	緑資源 公団	区画整理に係る軽微な事業実施計画の変 更を早急に行い、今後とも環境との調和に 配慮しつつ、完成に向け事業を着実に推進 する。	農村振興局総務課
緑資源公団営事業	泉州東部	大阪府	緑資源 公団	変更要因を精査のうえ、計画変更等の措置を適切に行い、今後とも環境との調和に配慮するとともに、コスト縮減に努めつつ早期完成に向けて事業を着実に推進する。	農村振興局総務課
緑資源公団営事業	大隅中央	鹿児島県	緑資源 公団	計画変更を早急に行い、今後とも環境と の調和に配慮するとともに、コスト縮減に 努めつつ、早期完成に向け事業を着実に推 進する。	農村振興局総務課
水資源開発公団営事業	愛知用水二期	愛知県・ 岐阜県	水資源公団	今後とも環境との調和に配慮するととも に、コスト縮減に努めつつ、事業実施計画 に基づき早期完成に向け着実に事業を推進 する。	農村振興局総務課

### 別表1 平成14年度期中の評価実施地区の実施方針

### 事業計画の変更を行う地区】

(国営かんがい排水事業) 北空知、隈戸川、沖縄本島南部

(畑地帯総合土地改良パイロット事業) 斜網西部

(国営総合農地防災事業) 児島湖沿岸

(緑資源公団営事業) 利根沼田、大隅中央

### **閱計画で事業を推進する地区**】

(国営かんがい排水事業) 雄信内、札内川第一、幌進、二宮、

大崎西部、新安積、那珂川沿岸、利根中央、柏崎周辺、新愛知川、

都城盆地、肝属中部、喜界、徳之島用水

(畑地帯総合土地改良パイロット事業) 天塩平原

(国営農用地再編開発事業) 美葉牛、報徳

(国営総合農地防災事業) 網走川上流、巨椋池

(直轄地すべり対策事業) ピラシケ、長野西部

(水資源開発公団営事業) 愛知用水二期

(緑資源公団営事業) 泉州東部

局名	氏	名	専門分野	所属	備考
北海道	神田	安治	農業土木・環境	農村空間研究所長	
開発局	常俊	* t a <b>優</b>	産業界	北海道経済連合会事務局次長	
	天間	ただし	農業経済	北海道大学名誉教授	委員長
	中世	占 公男	農学	北海道大学名誉教授	
	原	加まり	地域経済	北星学園大学経済学部教授	
東北	加藤	徹	農業土木	宮城県農業短期大学教授	
	木村	伸男	農業経済	岩手大学農学部教授	委員長
	坂本	茂弘	地方行政	秋田県仙北郡六郷町長	
	那須	<u>*</u>	消費生活·環境	消費生活アトハイサー・環境カウンセラー	
	八木	n き ま <b>功</b>	経済	仙台空港鉄道(株)代表取締役社長	
関東	安藤	光義	農業経済	茨城大学農学部助教授	
	中村	好男	農業土木	東京農業大学地域環境科学部教授	
	<b>平</b> 由	睦美	生活改善	飯田市女性団体連絡協議会会長	
	藤原	ともこ <b>悌子</b>	マスコミ	NPO法人 水のフォルム理事長	
	サザー	<u> </u>	生態学	東京農業大学客員教授	
	矢橋	晨吾	農業土木	千葉大学名誉教授	委員長
北陸	あんどう 安藤 ぉゕ゙ゎ	スミ子	地 域 振 興	ふくい女性財団専務理事	
	小川	υ <u>3                                   </u>	経済	富山国際大学地域学部非常勤講師	
	こばやし <b>小林</b> のむら	雅 裕	農業経営	石川県農業短期大学教授	
	<b>野村</b>	まなぶ <b>学</b> しんいち	地方行政	新潟県守門村長	
	広瀬	<b>慎一</b>	農業土木	富山県立大学短期大学部部長	委員長
	みされ 三沢 いまわか	<u> </u>	環 境	新潟大学助教授	
近畿	<u>今若</u>	さだ子	地域・婦人	滋賀県地域婦人団体連合会副会長	
	小池	<b>恒男</b>	農業経済	滋賀県立大学環境科学部教授	
	高橋	強	農業土木	京都大学大学院農学研究科教授	委員長
	秦	かずゆき 憲 <b>志</b>	地方行政	(財)滋賀総合研究所主任研究員	
	遊磨	まさりで正秀	環境	京都大学生態学研究センター助教授	
中国	まだち <b>足立</b>	ただし	農業土木	岡山大学環境理工学部教授	
四国	<b>佐藤</b>	晃一	農業土木	愛媛大学名誉教授	委員長
	中西	ひるし <b>引</b> ゆうすけ	環境(水質)	山口大学名誉教授	
	中原	佑介	マスコミ	山陽新聞社論説委員会主幹	
	**************************************	<b>憲弘</b>	経済	中国経済連合会専務理事	
<u> </u>	持田	紀治	農業経済	広島県立大学生物資源学部教授	

局名	氏	名	専門分野	所属	備考
九州	有馬	******* <b>進</b>	農  学	   佐賀大学農学部助教授	
	宇根	ゅ <sub>たか</sub> 豊	環境(生態系)	農と自然の研究所代表理事	
	くっだ 黒田	まさはる正治	農業土木		委員長
	中野	芳輔	環境(農村環境)	九州大学大学院農学研究院教授	
	矢住	ゖヮヮ	消費者	熊本消費者協会会長	
	サまうち山内	りょういち	 経 済		
沖縄	香村	真徳	環境	│ │(財)沖縄県環境科学センター専務理事	
	宜保	*************************************	農業土木		委員長
	まっき 幸喜	。 德子	社会学	沖縄石油ガス(株)代表取締役専務	
	高嶺	ともかず <b>朝 —</b>	マスコミ	   琉球新報論説委員長	
	ゅっぱん	ない はまむ		   琉球大学法文学部名誉教授	
	るくなか 福仲	## <b>憲</b>	農業経済		
農村振	池田	ਲ <b>ਲ</b>	生態学	   兵庫県立コウノトリの郷公園研究部長	
興局				姫路工業大学教授	
(公団営	<sup>かつら</sup> 桂	<sup>えいいち</sup> 瑛一	農業経済	大阪府立大学農学部教授	
事業)	七戸	<sup>かっひこ</sup> 克 <i>彦</i>	法律	慶応義塾大学法学部助教授	
	しのき <b>篠木</b>	<u>兄彦</u> れい子	食 農 文 化	群馬県立女子大学教授	
	房村	守雄	農業	JA鹿児島いずみ常務理事	
	矢橋	しんご 長吾	農業土木	千葉大学名誉教授	委員長

## 別表 3 担当者一覧

# (本省)

事業名	問い合わせ先			
事 業 名 	担当課 担当者名			
全体	水利整備課	佐藤、登り (艪 4875,4876)		
国営かんがい排水事業 (農林)産省, 離島, 奄美)	水利整備課	佐藤、登り (㈱ 4875,4876)		
国営かんがい排水事業(北海道 沖縄)	水利整備課	佐々木、瀧川 (㈱ 4878,4879 )		
畑地帯総合土地改良パイロット事業	水利整備課	佐々木、瀧川 (燃 4878,4879 )		
国営農用地再編開発事業	農地整備課	田中、吉澤 (44915,4916)		
国 営 総 合 農 地 防 災 事 業	防災課	上月、鶴田 (484,4987)		
直轄地すべり対策事業	防災課	上月、和田 (484984,4988)		
水資源開発公団営事業	総務課	志野、森下 (線 4557,4558 )		
燥 資 源 公 団 営 事 業	総務課	井原、原口 (4線 4554,4555)		

TEL 3502-8111(代表)

## (各地方農政局等)

# 1 0 2	問い合わせ先			
農政局名	担 当 窓 口	担当者名		
北海道開発局	農業水産部 農業水利課 代表 011-709-2311、直通 011-709-6753 http://www.hkd.mlit.go.jp/topics/press/press02.html	細井 (内線 5572 )		
東北農政局	整備部 設計課 事業調整室 代表 022-263-1111、直通 022-222-6166 http://www.tohoku.maff.go.jp	岡野 (内線 4153)		
関東農政局	整備部 設計課 事業調整室 代表 048-600-0600、直通 048-740-0044 http://www.kanto.maff.go.jp/nou_seibi/5/1/menu14.htm	原川 (内線 3515)		
北陸農政局	整備部 設計課 事業調整室 代表 076-263-2161、直通 076-232-2161 http://www.hokuriku.maff.go.jp/nnjigyou/saihyouka/saihyou ka.htm	澤田 (内線 3513)		
近畿農政局	整備部 設計課 事業調整室 代表 075-451-9161、直通 075-414-9516 http://www.kinki.maff.go.jp/introduction/seibi/oshirase/hyou ka/hyouka.htm	森田 (内線 2520)		
中国四国農政局	整備部 設計課 事業調整室 代表 086-224-4511、直通 086-224-9419 http://www.chushi.maff.go.jp/nnjigyou/osirase/osirase.htm	関島 (内線 2611)		
九州農政局	整備部 設計課 事業調整室 代表 096-353-3561、直通 096-323-1335 http://www.maff-kyushu-nn.go.jp/syoukai/saihyouka/jigyou_saihyouka.htm	白石 (内線 4620)		
沖縄総合事務局	農林水産部 土地改良課 代表 098-866-0031、直通 098-866-0095 http://ogb.go.jp/nousui/topics/tochi_d3/h14dai3.htm	本田 (内線 369)		