事業名	農地防災事業 (ため池等整備事業)	予算科目	農地防災事業費補助
事業の主な目的	未然防止対策を実施するこ		るため池等の農業水利施設の の維持及び農業経営の安定化 安全を確保する。

評価担当	4部局			東北馬	三	東北農	副政局	関東馬	豊政局	北陸馬	一直	東海馬	豊政局	近畿鳥	
都道府県				宮坂		秋田		長野		福井		愛知		滋賀	
地区名	-			沼倉(仁井田堰		竜		松ヶ		萱	津	安食川	
受益面和	t (ha)			3,0		71		777		1,654		(萱津井筋長牧) 83		93	
主要工事	■の内容			取水塔改	修一式	農業用用水路 5.1km		耐震補強工(水路橋 1箇所、伏越施設2 箇所)		頭首工		排水路工 0.6km 調整池 1カ所		排水路改修	₹ 1,235m
総事業費	(百万円)			1,524(3	3,308)	915 (1	,292)	1,050(4	4,200)	1,5	600	762 (3	,695)	1,1	
チェック	7 リストによる	評価結果		評価	結果	評価:	結果	評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価	
			1												
			2												
必須事項	1		3												
			4												
			5 6												
優先配慮	事項														
大項目	中項目	小項目		評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価
効率性	事業の経済性	・効率性		2項目	Α	2 項目	Α	2項目	Α	2項目	Α	2項目	Α	2 項目	Α
	食料の安定 供給の確保	農業生産性の維持	・向上	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	農業の	望ましい農業構造	の確立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有効性	持続的発展	農業生産基盤の保	全・管理	52.8 千円/ha·年	В	63.0 千円/ha·年	В	150.0 千円/ha·年	В	64.6 千円/ha·年	В	490.3 千円/ha·年	Α	62.6 千円/ha·年	В
性	農村の振興	農村の生活環境の	整備	80.5 千円/ha·年	В	30.0 千円/ha·年	В	371.3 千円/ha·年	Α	94.5 千円/ha·年	В	248.4 千円/ha·年	Α	28.5 千円/ha·年	В
		地域経済への波及	効果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多面的機能 の発揮	環境機能の維持・	増進	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		生態系		a a c a	Α	a a a	Α	a b b -	В	a a - b	Α	a a b c	В	b b b	В
	環境への配慮	景観		a a c a	А	a a a	А	a b c	В	a a - b	А	a a b c	В	b b b	В
	関係計画とのi	車携		a a -	Α	a a -	Α	a a a	Α	b a c	В	a a -	Α	a c	В
業	関係機関との	劦議		b -	В	- a	А	a a	Α	a b	В	- a	Α	a c	В
の実施環境	関連事業との記	周整		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- a	Α
^琅 境 等	地元合意			a b	В	a b	В	a b	В	- b	В	a a	Α	a a	Α
	事業推進体制			a C	В	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α
	維持管理体制			a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α
	営農支援体制			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緊急性			2項目	В	2 項目	В	3項目	А	2項目	В	2 項目	В	3 項目	Α
総費用総	8便益比	11/44 = 31°	- MR CD	1.:		1.		3.:		1.0		1.		1.	
	総費用(現在価値化) (百万円)			3,3		1,2		3,2 4,1		1,2		3,7	730	1,4	
評価期間	評価期間(年)			31		40		4,1		4.0		3		4	
	(現在価値化) (百万円)		4,2		1,5		24,		5,4		4,2		1,7	
			災害防止効 244 維持管理費 11	果	維持管理費節減効果 12 災害防止効果 66				維持管理費の節減 0 災害防止効果 263		更新効果 195 災害防止効果 61		1		
特記事項	Į.			ため光	也整備	用排水施	超設整備	土地改良施	設耐震対策	農業用河川工	作物応急対策	用排水剂	 色設整備	用排水剂	過設整備

事業名	農地防災事業 (湛水防除事業)	予算科目	農地防災事業費補助
事業の主な目的			,農業用施設等に湛水被害を 行い湛水被害の発生を未然に

評価担当	á部局			関東農	農政局	関東農	農政局	北陸馬	農政局	東海農	農政局	東海農	豊政局	九州農	製政局	九州農	政局
都道府県				茨坝		茨坝		新潟		愛知		愛知		福岡		福岡	
地区名				新郷 (2期)	入沼 (3期)	安野川		新女	7 田	日光西(善力	互期	城島中	部期	大溝 (期)
受益面積	t (ha)			77	7	5	4	1,1	51	10)2	1,0	-	213		418	
主要工事	の内容			排水機場	1箇所	調整池 1箇所		排水路	排水路 2,980m		排水機場 1カ所		1 力所	水路工 7,480m		水路工 7,140m	
総事業費	(百万円)			1,043(3	3,360)	267(2,092)		5,880(41,935)		1,1	55	2,037(3,360)	1,264 (2,264)	1,194 (3	3,494)
チェック	7リストによる	評価結果		評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価:	結果	評価	結果	評価	結果	評価	結果
			1														
			2														
必須事項	1		3														
			5														
			6														
優先配慮	事項			評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価
大項目	中項目	小項目		計測約未	計1四	計劃紀末	計順	計測約未	計順	計測約未	計叫	計画和未	計叫	計画和未	計順	計画紀末	計1Щ
効率性	事業の経済性	・効率性		2項目	Α	2項目	Α	3項目	Α	3項目	Α	3項目	Α	3項目	Α	3項目	Α
	食料の安定 供給の確保	農業生産性の維持	・向上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	農業の	望ましい農業構造の	の確立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有効性	持続的発展	農業生産基盤の保	全・管理	711.6 千円/ha·年	Α	38,851.8 千円/ha·年	Α	859.8 千円/ha·年	Α	2,283.5 千円/ha·年	Α	890.6 千円/ha·年	Α	702.8 千円/ha·年	Α	638.7 千円/ha• 年	Α
性	日本 大田田田	農村の生活環境の	整備	479.5 千円/ha·年	Α	563.0 千円/ha·年	Α	399.6 千円/ha·年	Α	6.7 千円/ha·年	В	137.0 千円/ha·年	В	-	-	1.9 千円/ha·年	В
	農村の振興	地域経済への波及	効果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多面的機能 の発揮	環境機能の維持・増進		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		生態系		a a b	Α	a a -	А	a b b	В	a a a	Α	a a a	А	a a a	Α	a a a	Α
	環境への配慮	景観		a a	В	a a	В	c a b	В	a a	A	a a	A	a a a	A	a a a	A
		ST ET.		c - a		b c a		b c a		а - а		а - а	^	a a a		a a a	^
	関係計画との道	重携		a -	Α	a -	Α	a -	Α	a -	Α	a -	Α	a -	Α	a -	Α
事業の	関係機関との	劦議		a a	Α	a a	Α	a a	А	a a	Α	a a	Α	- a	Α	- a	Α
)実施環境等	関連事業との記	周整		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境 等	地元合意			a a	Α	a a	Α	a a	А	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a b	В
	事業推進体制			a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α
	維持管理体制			a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α
	営農支援体制			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緊急性			3項目	Α	4項目	Α	2項目	В	3項目	Α	2項目	В	2項目	В	2項目	В
総費用総	8便益比			1.3		1.		1.0		3.4		4.		1.		1.6	
	〔現在価値化) 引)	当該事業による		3,3		2,0		41,		65		3,3		2,2		2,6	
	(百万円) その他費用		3	-		-		-		64		-		-		73	
評価期間総価益額)(百万四)		4,4		2,1		43,		4		23 14,867		2,5		5,6	
	頁(現在価値化			作物生産効 更新効果 災害防止効	果 41 189 果 92			作物生産効 更新効果 災害防止効	果 11 310 果 1,450	4,5 維持管理費 災害防止効	節減効果	維持管理費 更新効果	節減効果 0 121	維持管理費 4 更新効果	節減効果	生物 5,6 维持管理費 -0 災害防止効	節減効果
特記事項				その他- 排水施設素	-3 整備対策	排水施設	整備対策	その他効果排水施設を		排水施設團	整備対策	災害防止対排水施設		災害防止効	方災機能	クリーク的	
付配事場	e .			工事		工事		工事		工事		工事		保全対策コ		保全対策コ	

事業名	農地防災事業(公害防除特別土地改良事業(公害防除特別土地改良))	予算科目	農村環境保全対策事業費補助
事業の主な目的			る農用地の土壌の汚染に起因 が生産されることを防止するこ Eの維持及び農業経営の安定を

評価担当	 部局			東北農	農政局	九州農	農政局	
都道府県	1			秋田	3県	福岡	剛県	
地区名			鹿角	第二	昭和開	非部		
受益面積	[(ha)		11		54 安十 53 Oha			
主要工事	の内容			客土 1	17.6na	客土 53.9ha 暗渠 53.9ha		
	(百万円)			3,9		1,500		
チェック	7リストによる	評価結果		評価	結果	評価結果		
			2					
			3					
必須事項	1		4	-				
			5					
			6					
優先配慮 大項目	中項目	小項目		評価結果	評価	評価結果	評価	
効率性	事業の経済性	·効率性		1項目	В	2項目	А	
	食料の安定 供給の確保	農業生産性の維持・	向上	-	-	-	-	
	農業の	望ましい農業構造の)確立	-		-	-	
有効	持続的発展	農業生産基盤の保全	全・管理	-	-	-	-	
性	農村の振興	農村の生活環境の整	逢備	-	-	-	-	
		地域経済への波及交	加果	-	-	-	-	
	多面的機能 の発揮	環境機能の維持・増	進	-	-	-	-	
	連接なる引張	生態系		a a a	Α	a a -	A	
	環境への配慮	景観		a a a	А	a a -	A	
	関係計画との	車携		c a a	Α	a a a	Α	
事業の	関係機関との	劦議		a a	Α	- a	А	
実施環	関連事業との	調整		- -	-	- -	-	
環境等	地元合意			a a	Α	a b	В	
	事業推進体制			a C	В	a a	Α	
	維持管理体制			a a	Α	a a	А	
	営農支援体制			設置済	Α	設置済	А	
	緊急性			3項目	Α	2項目	В	
総費用総	8便益比			-	•			
総費用((百万円	〔現在価値化)])	当該事業による		-				
評価期間	引(年)			-	,			
総便益額	便益額(現在価値化)(百万円)					-		
年効果額	动果額(便益比)(百万円)					-		
特記事項	1							

事業名	農地防災事業(公害防除特別土地改良 事業(特定農業用管水路等特別対策))	予算科目	農村環境保全対策事業費補助
事業の主な目的			製品の老朽化に伴う破損等によ こから、石綿に起因する影響を

評価担当	省部局			東海馬	農政局	九州昂	農政局	
都道府県	Į			三重		熊本	早	
地区名			一志南部	阝(1期)	志岐	(1期)		
受益面積	責(ha)			67	75	30)1	
主要工事	事の内容	用水路工	2.7km	用水路工 4.0km				
総事業費	費(百万円)			851 (1	,365)	1,065(2,332)		
チェック	フリストによる	評価結果	評価	結果	評価	結果		
			1					
			2					
必須事項	Ą		3					
			5					
			6					
優先配慮	事項			評価結果	評価	評価結果	評価	
大項目	中項目	小項目		山川四禾	一川川	紅川川和禾	叶Щ	
効率性	事業の経済性	・効率性		1項目	В	3項目	Α	
	食料の安定 供給の確保	農業生産性の維持・	向上	362.0 千円/ha·年	Α	636.4 千円/ha·年	Α	
	農業の	確立	-	-	-	-		
有効	持続的発展	農業生産基盤の保全	全・管理	-	-	-	-	
性	農村の振興	農村の生活環境の整	逢備	-	-	-	-	
	net 3 - 5 maye	地域経済への波及交	加果	-	-	-	-	
	多面的機能 の発揮	環境機能の維持・均	進	-	-	-	-	
	環境への配慮	生態系		a b b b	В	a a -	A	
	ACC TO BUILD	景観		b - -	В	a a -	A	
	関係計画との	車携		- b -	В	a b c	В	
事業	関係機関との	劦議		a a	Α	a a	Α	
の実施環	関連事業との	調整		-	-	- -	-	
^琅 境 等	地元合意			a a	Α	a a	Α	
	事業推進体制			a a	Α	a a	Α	
	維持管理体制			a a	Α	a a	Α	
	営農支援体制			-	-	-	-	
	緊急性			3 項目	А	2項目	В	
総費用総	総費用総便益比			1.	06	1.	23	
	総費用(現在価値化) (百万円) 当該事業によ			1,0	060	1,7		
	その他員			5,2		1,6		
評価期間)(五万四)		5		5		
	頁(現在価値化		6,6 農作物生產 営農経費節 14 災害防止効	効果 266 i減効果 - i果 62	4,144 作物生産効果 45 営農経費節減効果 146 維持管理費節減効果			
特記事項	Į.			その他				
, U HO								

事業名	農地防災事業 (地盤沈下対策事業)	予算科目	農村環境保全対策事業費補助
事業の主な目的			地域において、地盤沈下によ、水源の転換等を行うことで

						ſ		ı		ı		ī	1
評価担当	部局			関東馬	農政局	関東農	農政局	関東馬	製政局	関東馬	製政局	北陸馬	
都道府県	Į			茨坝		茨坝		茨坝	媒	埼王	県	新潟	県
地区名				豊田南((2期)	小貝東部	3(2期)	立川(2期)	権現堂((2期)	新潟南部	3(8期)
受益面積	(ha)			1,0)69	1,2	229	7:		1,1	77	3,3	17
主要工事	の内容			農業用用水	路 1.1km	農業用用才	K路 3.0km	機場附帯工農業用排水	 路 0.2km	用水路工	5.1km	用水路	1,665m
総事業費	(百万円)			640(2	,520)	567(2	,835)	225(1	,050)	945(2	,500)	2,373(9	9,655)
チェック	リストによる	評価結果		評価	結果	評価	結果	評価	結果	評価:	結果	評価:	結果
			1										
			2										
必須事項	•		3										
	5												
##	- T		6										
優先配慮		,1.73.0		評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価
大項目 効率性	中項目 事業の経済性	・効率性		2 項目	A	2 項目	A	2 項目	A	3 項目	A	2項目	A
760 F Jac	食料の安定供給の確保	農業生産性の維持	・向上		-	-	-	-	-	-	-	-	_
		望ましい農業構造		-	-	-	_	-	-	-	-	_	_
有	農業の 持続的発展	■类什在其般の保全,管理 2		2,583.9 千円/ha·年	A	2,715.2 千円/ha·年	A	14,429.4 千円/ha·年	A	165.4 千円/ha·年	В	115.2 千円/ha·年	В
有 効 性		農村の生活環境の整備		-	-	-	-	-	-	16.5 千円/ha·年	В	-	-
	農村の振興	地域経済への波及	効果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	多面的機能 の発揮	環境機能の維持・増進		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	理論 の 和恵	生態系		a a c	А	a b b c	В	a a a C	А	a c a a	А	b b a c	В
	環境への配慮	景観		a a c	А	a b b c	В	a a a C	Α	a C a a	Α	a C a C	В
	関係計画との記	重携		- а а	Α	a a a	Α	a a a	Α	c c a	В	a a a	Α
事業の	関係機関との	劦議		a a	Α	_	-	- a	Α	a a	Α	_	-
の実施環境等	関連事業との記	周整		-	-	-	-	-	-	a -	Α	— а	Α
境等	地元合意			a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α
	事業推進体制			a a	Α	a a	Α	a C	В	a a	Α	a a	Α
	維持管理体制			a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α	a a	Α
	営農支援体制			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緊急性			3 項目	Α	3 項目	Α	3 項目	Α	3項目	Α	2項目	В
総費用総	総費用総便益比			1.1	0	1.	17	1.	08	1.	12	1.	18
	当該事業による費用 (現在価値化)		2,5	520	2,8	335	1,0	50	2,5	500	9,6	55	
(日万円	百万円) その他費用		Ħ	()	()	C)	C)	_	-
評価期間	强価期間(年)		-				-		31		-	-	
総便益額	頁 (現在価値化)(百万円)		2,7		3,3		1,139		2,801		11,472	
年効果額	 手効果額(便益比)(百万円)		災害防止効果 2,789		灰香防止効果 3,337				作物生産効果 75 維持管理費節減効果 26 更新効果 93 その他 19		作物生産効果 274 営農経費節減効果 56 災害防止効果 382		
特記事項	1			_									

事業名	農地防災事業 (国営附帯県営農地防災事業)	予算科目	農村環境保全対策事業費補助
事業の主な目的	国営総合農地防災事業の受益に することなどにより、当該国営 させる。	に係る地域において農 営総合農地防災事業と	農業用用排水施設を新設、改修 と一体となって事業効果を発現

評価担当	部局			関東農	農政局	東海農	農政局	近畿鳥	農政局
都道府県					5県	愛知		京	都
地区名				渡良瀬	川中央 2 期	大江川上	流(2期)	巨椋池	也3期
受益面積	(ha)			29		25	56	1,264	
主要工事	の内容			水路改修遊 水 池		排水路		排水路改修 3.4km 付帯工 一式	
総事業費	(百万円)			1,342 (1	13,000)	1,319(2,846)	2,480	
チェック	リストによる	評価結果		評価	結果	評価	結果	評価	結果
			1						
			2						
必須事項	1		3						
			4						
			5 6						
優先配慮事項									
大項目	中項目	小項目		評価結果	評価	評価結果	評価	評価結果	評価
効率性	事業の経済性	・効率性		2 項目	А	3項目	Α	2項目	Α
	食料の安定 供給の確保	農業生産性の維持・危	181.7 千円/ha·年	В	146.5 千円/ha·年	В	351.6 千円/ha·年	В	
	農業の	堂立	10.2 %	Α	5%	В	5.95%	Α	
有効性	持続的発展	農業生産基盤の保全・	管理	8.7 千円/ha·年	В	222.0 千円/ha·年	В	381.2 千円/ha·年	Α
性	農村の振興	農村の生活環境の整備	青	15.8 千円/ha·年	В	265.5 千円/ha·年	Α	586.3 千円/ha·年	Α
		地域経済への波及効果	₹	1,299.5 千円/ha·年	В	-	-	3,084.5 千円/ha·年	В
	多面的機能 の発揮	環境機能の維持・増進	-	-	-	-	54.5千円 /ha•年	Α	
	環境への配慮	生態系		а а а а	A	а а а	A	a a b b	Α
		景観		а а а	A	а а ь а	Α	a a b b	Α
	関係計画との	重携	_	a a -	Α	a a -	Α	a a C	Α
事業の	関係機関との	劦議		a a	А	- b	В	- a	Α
の実施環境等	関連事業との	調整		a -	Α	a -	Α	-	-
境等	地元合意			a a	Α	a a	Α	a a	Α
	事業推進体制			a a	А	a a	Α	a a	Α
	維持管理体制			a a	Α	a a	Α	a a	Α
	営農支援体制			設置済	Α	設置済	Α	設置済	Α
	緊急性			3 項目	Α	3 項目	Α	3 項目	А
総費用総	総費用総便益比			1.			56	1.:	
	総費用(現在価値化) (百万円) 当該事業による費用			13,		2,8		1,9	
	その他質用			28,		9,8		33,	
	平価期間(年) 			41,2		32,		43,	
年効果額(便益比)(百万円)				作物生産対 更新効果 災害防止対 その他]果 1,712 739	災害防止郊 1,522 更新効果 177 維持管理費	果	作物生産効果 512 維持管理費節減効果 -68 災害防止効果 1,223 景観・環境保全効果 69	
特記事項	1								