# 地区別評価結果

# 目 次

	(頁)
かんがい排水事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
畑地帯総合整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
中山間地域総合整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
農地環境整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 6
水田農業振興緊急整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 7
農道整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 9
農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業・・・・・・・・・	2 6
地域用水環境整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 0
農業集落排水資源循環統合補助事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 3
集落地域整備統合補助事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 2
農地防災事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 3
地すべり対策事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 3
農地海岸事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 6
草地畜産基盤整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 9
畜産基盤再編総合整備事業 ・・・・・・・・・・・・・	8 0
畜産環境総合整備事業 ・・・・・・・・・・・・・・	8 2
農村振興支援総合対策事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 4
基盤整備促進事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8 5
里地棚田保全整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 6
バイオマス利活用フロンティア整備事業・・・・・・・・・	9 7

事	業	名	かんがい排水事業	予算科目	かんがい排水事業費補助
事主	業 な目	の的	農業生産の基礎となるダム・頭首工、用 整備を行う。	排水機場、	幹線用排水路等の農業用用排水施設の

評価担当部局 農村振興局

	当部局		農村振興局	)																			
									チ	エック	7リス	トに	よる評価										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要] の内			必須事	耳頂	=	目標	する に関		2 . 事		記慮事工	等に関	する	事項	費用 便益比	総費用(白力	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
			用水路	5.32km	1 2	3	4 5	6	ਰਨ	車頂									用)	国)	農作物の生産量の増加	24	
北海道	西長沼	634	7.03.02															1.52	2,469	3,769	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	82 90 3	ĺ
北海道	西徳富	290	用水路	6.39km														1.05	3,602	3,793	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	21 78 80 14	
秋田県	真中大堰	205	用水路	2.40km														1.06	189	200	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	9	
群馬県	赤城西部	467	管路工	3.45km														1.00	5 229	243	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	10	
埼玉県	大英寺落	223	排水路付帯工	4.59km 一式														1.01	1,127	1,145	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	13 31 18 4	
千葉県	安房中央	955	取水設備改修 放流設備改修 管理設備改修	一式 一式 一式														1.04	922	959	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
長野県	夜間瀬	331	管理制御施設 農業用排水施設 FP機能改良	一式 设 1.11km 一式														1.63	621	1,017	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	35 31 65	
富山県	横越	229	排水路	0.92km														1.98	399	793	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	5 1 11 28	
富山県	桜ヶ池	519	用水路	2.25km														1.08	598	650	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	6 34	
石川県	中島第2	865	用水路	1.23km														1.02	321	328	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	2 15 0	
福井県	美浜中央	207	排水路	1.97km														1.03	1,229	1,266	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	3 6 32 37	
岐阜県	中濃	985	用水路工 用排水路工 取水ゲート 水管理システム	2.33km 2.36km 2ヶ所 一式														1.02	2,447	2,520	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	7 39 89 3	
福岡県	袋野	216	用水路	1.00km														1.08	263	284	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	4 12 0	
福岡県	大和新水路	829	用水路	1.65km														1.09	448	490	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	5 21 0	

												リスト	によ	る評価 優先配											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内 ?	容容			須事項		ì I	主成ではまた。	る	2	. 事	業内容	や実	施体制	等	こ関す	`გ≣	耳	費用便益比	総費用(白力円)	総便益(白力円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
長崎県	繁敷		導水路流入工	0.81km 一式	1 3	2 3	3 4	5	6												1.03	183		施設更新による従前の	1
熊本県	教良木	403	水管理設備	一式																	1.14	202		施設更新による従前の	3
大分県	陽目	98	幹線用水路	0.61km																	1.07	185	199	施設更新による従前の	2 8
大分県	三芳		揚水ポンプ 加圧ポンプ	2基 2基																	1.05	105		施設更新による従前の	7
大分県	荒瀬2期		幹線水路 支線水路	0.68km 2.89km																	1.05	435	459	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	2 3 14 7
鹿児島県	永吉		ダム管理システム 管理用ゲート 余水吐附帯工	一式 4門 一式																	1.04	655		施設更新による従前の	3
鹿児島県	鈴岳		用水路工 ファームポンド工 付帯施設工	10.54km 5箇所 一式																	1.02	3,551	3,657	施設更新による従前の 農業生産の維持	4 5 7 6
沖縄県	桃原	53	用水路	5.80km																	1.07	1,093	1,180		9 3
沖縄県	名蔵第2	108	用水路	6.10km																	1.21	1,247	1,521	労農経費の節減	7 2
沖縄県	屋我地2期	250	用水路	26.77km																	1.55	16,756		農作物の生産量の増加 86 営農経費の節減 4 地域の生活環境の保全・向上 75	4
沖縄県	羽地	176	用水路	22.02km																	1.19	6,069	7,260	農作物の生産量の増加 管 営農経費の節減 10 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 27	2
沖縄県	米須	64	用水路	12.23km																	1.10	2,191	2,427	施設更新による従前の	7 3 3
沖縄県	浜崎	71	排水路	1.62km																	1.18	315	372	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 更新施設による災害防止	6 0 5 1
沖縄県	東七笠	55	用水路	5.54km																	1.04	1,128		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	1
沖縄県	赤地原	57	貯水池	1 力所																	1.05	1,491	1,571		2 3

事業名	畑地帯総合整備事業	予算科目	畑地帯総合整備事業費補助
	近年、農産物の輸入自由化、農村地域の厳しくなっていく中で、経営感覚に優れた		

評価担当部局農村振興局

										Ŧ	ニュッ	クリ	スト	による													
		四半							T					(	憂先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		の内容	1	必:	須事:			で 達成 目標	ず来	E C	2	. 事業	内容	や実が	<b>色体</b> 制	等に	.関す	る事	項	費用便益比	総費用(白力円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)		特記事
北海道	中央	333	農業用排水路暗渠排水	1.3km 243ha		2 .	9 4	3	0													1.36	620	844	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	24 22 2	支援型
北海道	留寿都西部	116	区画整理 暗渠排水 土層改良	96ha 2ha 18ha																		1.65	452	749	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	3 29	支援型
北海道	京極南部	107	区画整理 暗渠排水 土層改良	27ha 6ha 76ha																		1.85	242	447	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	15 7	支援型
北海道	芦別北部	102	畑かん 土層改良	84ha 26ha																		1.14	1,081	1,240	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	57 0 4	支援型
北海道	新八千代	211	畑かん暗渠排水	211ha 9ha																		1.30	1,132	1,473	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	49 29	支援型
北海道	智惠文	232	農業用排水路 暗渠排水 土層改良	1.8km 191ha 63ha																		1.71	662	1,132	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	46 21 2	支援型
北海道	新明	46	区画整理 暗渠排水 農業集落環境管理旅	33ha 18ha ោ設 1力所																		1.43	193	277	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	4 8	支援型
北海道	美深東	49	農業用排水路 区画整理 暗渠排水 土層改良	0.6km 6ha 29ha 10ha																		1.98	105	208	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	6 4 0	支援型
北海道	辰子丑	186	畑かん暗渠排水	186ha 11ha																		1.10	974	1,078	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	11 40 3	支援型
北海道	東産士	95	畑かん暗渠排水	95ha 2ha																		1.11	459	510	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	6 19 2	支援型
北海道	斜里	2,198	畑かん 土層改良	2,194ha 267ha																		1.07	31,310	33,710	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	639 791 31 254	支援型
北海道	訓子府西	294	農業用排水路 暗渠排水 土層改良 農用地造成 農地保全	1.3km 179ha 185ha 4ha 20ha																		1.57	935	1,470	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	57 26 2	支援型
北海道	屈足	151	農業用排水路 暗渠排水 土層改良	0.8km 68ha 89ha																		1.50	420	633	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	19 18	支援型
北海道	宇莫別	51	暗渠排水 土層改良 農業集落環境管理施	45ha 10ha 転設 1カ所																		1.40	120	168	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	6	支援型(単独層)
北海道	津別東部	63	暗渠排水 土層改良	13ha 50ha																		1.70	114	195	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	8 3	支援型 (単独 層)
北海道	常呂第2	664	暗渠排水 土層改良	562ha 295ha																		1.39	2,037	2,845	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	128 48	支援型 (単独: 層)

		₩ ₩										チェ		יעי	スト	によ			結果 慮事											Ī	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容				事」			で達	が成標を	る関		2	. 事	業内	容付	実力	施体	制等	節に関	引する	3事項	į	費用便益比	総費用 (白力 円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)	特	寺記事項
北海道	士幌西部 北	161	暗渠排水 土層改良	133ha 44ha	1	2	3	4	5	6																1.45	483	701			支援型(単独土層)
北海道	幌岡	245	暗渠排水 土層改良	234ha 181ha																						2.26	441	998		12 3	支援型 (単独土 層)
北海道	国府中央	1,638	営農用水施設	一式																						1.20	756	914	営農経費の節減 4 施設更新による従前の 農業生産の維持 2	(	支援型(単独営水)
北海道	西掘田	5,289	営農用水施設	一式																						1.10	3,465	3,819	営農経費の節減 16 施設更新による従前の	(	支援型(単独営水)
岩手県	南奥中山	90	畑かん 農業用排水路 農道	58.7ha 0.6km 2.8km																						1.38	1,549	2,138	農作物の生産量の増加 1 営農経費の削減 9 施設更新による従前の 農業生産の維持	18	支援型
山形県	川原子	98	農道	5.9km																						1.03	340	352	農作物の生産量の増加 1 営農経費の削減	11	支援型
茨城県	中結城	69	畑かん 区画整理 農道	68.5ha 65.5ha 2.3km	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	1.51	2,025	3,065	農産物の生産量の増加 7 営農経費の節減 8 施設更新による従前の 農業生産の維持	30	育成型
茨城県	三村	142	農業用排水路農道	1.27km 3.5km	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0		C	)	1.01	746	760	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 2 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 1.	1	支援型
群馬県	持柏木	71	区画整理	70.6ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	C	0	1.03	1,600	1,662	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 4 施設更新による従前の 農業生産の維持	6 13	育成型
長野県	居倉小川	93	畑かん	93ha	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0	0	C	0	1.15	504	582	施設更新による従前の	1 26 3	支援型
静岡県	新間ほたる	21	区画整理	20.9 h a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	C	)	1.06	450	481	施設更新による従前の 農業生産の維持	1 25 2 2 0	育成型
静岡県	本谷	32	畑かん 農道	25.9ha 1km	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	C	0	1.01	215	218	施設更新による従前の	9 4 3	支援型
石川県	打木	39	畑かん	39.0ha																						1.06	225	239	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 1	3	支援型
和歌山県	須谷・田殿	421	鋼製貯留水槽改	修 1式																						1.23	116	142	施設更新による従前の	3 3	支援型 (単独施 設)
岡山県	玉島道口	43	畑かん農道	42ha 0.6km																						1.04	1,092	1,136	営農経費の節減 2 施設更新による従前の 農業生産の維持 3		支援型
愛媛県	脇	32	農業用排水路 農道 区画整理	2.2km 1.6km 12.2ha																						1.33	672	899	営農経費の節減 4 施設更新による従前の	0 12 5	支援型
愛媛県	貝吹蔵良	232	農業用排水路 農道 区画整理	0.9km 7.1km 0.6ha																						1.33	1,911	2,549	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 12 施設更新による従前の	2	支援型

		111 14								チェ · 争:	ック	リス	トに。			結果 憲事項	Į										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			事項		で 連 E	主成する	る関	2	2.事	業内	か容	実施	体制等	等に	関す	る事」	Į.	費用便益比	総費用 (白力 円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)	4	特記事項
熊本県	御領北	53	幹線水路 支線水路 区画整理	0.49km 14.54km 5ha	1 :	2 3	4	5	6													1.09	3,214	3,517	営農経費の節減	151 16	育成型
宮崎県	大久保	54	畑かん 農地保全 農道	39.1ha 2.2km 0.88km																		1.02	681	700	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止	19 5 11 2	支援型
鹿児島県	木原	17	区画整理 農道 用水路 排水路	16.5ha 2.53km 0.97km 3.45km																		1.13	344	392	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	6 12 0 2	育成型離島
鹿児島県	鈴岳	144	区画整理 農業用用水排水	144ha < 144ha																		1.04	5,297	5,530		104 129 49 6	育成型離島
鹿児島県	第一阿権	47	区画整理 土層改良	47.3ha 47.3ha																		1.12	1,221	1,376	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	11 53 1 31	育成型 奄美
鹿児島県	西阿木名	39	区画整理 土層改良	39ha 39ha																		1.07	998	1,074	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	10 36 1 20	育成型 奄美
鹿児島県	根折南	34	区画整理	34ha																		1.12	595	668	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	9 18 1 6	育成型 奄美
鹿児島県	畦布	36	区画整理	36ha																		1.08	658	713	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	9 19 1 9	育成型
鹿児島県	万田北	70	土層改良	70ha																		1.07	182	195	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	16	支援型 (単独土 層) 奄美
鹿児島県	第二天北中部	99	畑かん 土層改良	99ha 98ha																		1.37	3,417	4,704	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	237 12 1 1 8	支援型 奄美
沖縄県	tΣ	48	区画整理	47.8ha																		1.04	2,354	2,470	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	79 24 25	育成型
沖縄県	喜屋武第2	23	畑かん	23.1ha 21.8ha																		1.03	1,393	1,447	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	28 38 6	支援型
沖縄県	吉野東	46	区画整理	46.2ha																		1.04	2,382	2,489	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	82 24 23	支援型
沖縄県	竹中	28	区画整理	27.6ha																		1.05	1,231	1,303	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	41 14 11	支援型

業 名 中山間地域総合整備事業(都道府県営) 予算科目 中山間総合整備事業費補助 事業の 農業生産基盤、農村生活環境基盤等の整備を総合的に行い、農業・農村の活性化を 的 図るとともに、地域における定住の促進、国土・環境の保全等に資する。

評価担当部局 農村振興局

												チェ	ック	IJ,	スト	によ	価紹	_								1			
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内 容			4	必須	事項			目	事業成すに	る関		2	2.1	た配加 内容・		本制等	等に「	関す	-る事	耳頁	費用便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
北海道	知来乙	132.0	農業排水路 ほ場整備	530m 802m 37.4ha 32.9ha	1	2	3 4	5	6	7														1.25	557	700	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持	12 24 4	
北海道	宇隆	127.7	ほ場整備	127.7ha 444m																				1.14	2,749	3,149	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	13 113 42 0.3	
青森県	阿弥陀川	42.4	ほ場整備	42.4ha																				1.49	666	993	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	7 39 7	
青森県	五戸南	176.8	農業用水路 改良保全 農業集落道 営農飲雑用水	1箇所 1,768m 13.6ha 455m 一式 2箇所																				1.20	706	851	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	4 37 7 2	
山梨県	八代	61.7	農業用水路 農業 農道 は場整備 農地防災 農業集落道 防災安全施設	1,720m 170m 2,420m 10.2ha 1箇所 590m 5箇所 14,860㎡ 13,100m																				1.33	864	1,157	展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	25 36 0	
山梨県	芦川	23.9	農業用水路 農業用水施設 農業集落道 農業集落排水 防災安全施設 活性化施設	360m 1箇所 2,680m 930m 520m 5箇所 331㎡ 16,120m																				1.19	614	733	展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止	10 27 1 1	
静岡県	天城湯ヶ 島	22.8	農業用水施設 農業用水路 農道 農業集落道 農村公園 活性化施設	1箇所 890m 370m 2,080m 1,500㎡ 491㎡ 2,900㎡																				1.06	106	113	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	5 2 0	
新潟県	下条高原	40.1	農道 ほ場整備	3,380m 2,540m 20.4ha 1,240m																				1.22	1,215	1,491	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 その他	2 35 21 1	
新潟県	西山二田	30.6		29.0ha 2箇所																				1.24	676	843	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 その他	4 30 5 2	
石川県	河合谷	27.0	ほ場整備	27.0ha																				1.04	724	753	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 その他	2 30 13 0	

												チェ	. ック	フリス	ストに	評価組	TE .											
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内 容				必須	事項	Į.		Ë	- 事: 全成で 目標!	こ関		2	《大配 《内容		制等	に関	する	事項	Į.	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
福井県	勝山鹿谷	192.9	農業用水路 農道 暗渠排水 農業集落道 用地整備 活性化施設 交流施設基盤	24,150m 3,560m 21.7ha 230m 1,250m <sup>2</sup> 500m <sup>2</sup> 3,000m <sup>2</sup>	1	2	3	4 5	6	7													1.57	711	1,211	営農経費の節減 施設更新による従前の	6 33 33	
岐阜県	西美濃	131.0	農業用水路 農業排水路 農業集落道 農業集落排水 防災好公園 農村流施設基盤 生態系保全施設	7,061m 1,845m 1,627m 2,254m 1.601m 21箇所 1箇所 11,500㎡ 1箇所																			1.94	635	1,232	営農経費の削減 施設更新による従前の	14 2 24	
岐阜県	加茂北部	102.8	活性化施設 農業用水路 農道 医場整備 防災安全施設 農村性化施設 活性性施設基盤 施設間連絡道	494㎡ 4,456m 7,027m 1.4ha 2箇所 3箇所 700㎡ 16,000㎡ 200 m																			1.27	1,616	2,053	農産物の生産量の増加 営農経費の削減 施設更新による従前の	12 8 2 32	
滋賀県	奥びわの郷	133.5	農業用用排水路 農道 農地防災 集落道 集落排水	10,150m 310m 1箇所 500m 200m 3箇所 一式																			1.13	668	757	施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の	16 19 5 7	
岡山県	北備2期	35.6	農業用水路 農道 ほ場整備 農地防災 農業集落道路 交流施設基盤	50m 878m 13.0ha 1箇所 2,740m 4,000㎡																			1.12	559	622	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	8 11 11 0	
岡山県	湯野	174.4	農業用水路 農業排水路 農道 ほ場整備	12,000m 710m 2,650m 2.1ha 3.7ha 2,450m 200m 5 ヶ所																			1.14	752	859	営農経費の節減 施設更新による従前の	11 17 32	
広島県	神石高原	355.9	農業排水路 農道 農地防災 農業集落道 営農飲雑用水 集落防災安全 集落環境管理	300m 3,820m 1 箇所 700m 一式 3 5 箇所 1 カ所																			1.29	726	940	施設更新による従前の	2 29 16 2	
徳島県	池田南部	25.7	交流施設基盤 農業用水路 農業集務道 営農飲錐用水 農村公園 活性化施設 生態系保全施設	1箇所 850m 410m 4,720m 一式 720㎡ 200㎡																			1.15	230	265	営農経費の節減 施設更新による従前の	3 9	
徳島県	牟岐	38.8	農業用水路 農業排水路	2,370m 450m 17.5ha 一式 1箇所 165㎡																			1.41	718	1,010	営農経費の節減 施設更新による従前の	26 21 7	

											Ŧ	ェッ	クリ	リスト	٠lこ	_	平価:	_	陌											
都道府県	地区名	受益 面積	主要工事 の 内 容			,	必須	事項		1	. 導	事業で 覚する	-																	特記事項
		(ha)	ONA	•	1	2	3 4	5	6		目標	票に限	1		2 .	事業	内容	<b>子や</b> 写	€施(	本制	等に	関す	る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		争坝
香川県	詫間・仁 尾	135.1	農業排水路 農道 ほ場整備 農地防災 農業集落道	3,410m 310m 3,210m 16.4ha 5箇所 980m 152㎡		2	3 4	3	0	,															1.58	1,620	2,568	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	36 31 66	
愛媛県	東宇和東部	237.1	農業用水路 農業排水路 農道 ほ場整備 農地防災 営農飲雑用水	6,740m 1,020m 5,880m 16.8ha 14箇所 一式 1 箇所																					1.54	2,014	3,106	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	9 64 72 2	
福岡県	立花	145.7	農業用水路 農業自 選供 農業 農業 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	3,990m 3,560m 6.2ha 一式 230m 1箇所 1箇所 10百万 304㎡ 10百万 3,348㎡ 3,400㎡																					1.26	847	1,069	展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	9 49 11	
佐賀県	富士南部	71.0	農業排水路 農道 ほ場整備 農業集落排水 活性化施設	5,240m 600m 7,720m 3.5ha 350m 184㎡ 300m 1箇所																					1.15	744	862	展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	12 8 30	
佐賀県	相知	141.7	農業排水路 農道 ほ場整備 暗渠排水 農業集落道	1,437m 510m 1,839m 33.0ha 11.2ha 2,117m 460m 1 箇所 710m																					1.16	866	1,007	悪作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	30 19 3	
熊本県	菊池東部	93.5	農業排水路 ほ場整備 暗渠排水 営農飲雑用水	4,000m 780m 49.1ha 2.5ha 一式 6箇所																					1.08	1,416	1,536	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	25 31 20 2	
大分県	竹田西部	299.0	農道	15,830m 3,380m 一式																					1.02	9,985	10,225		349 151 1	
大分県	大野西部	105.2	農道 ほ場整備 農業集落道 用地整備 農村公園	235m 5,253m 3.7ha 3,820m 25,400㎡ 3 箇所 602㎡																					1.14	674	770	展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	2 38 4	
大分県	両院2期	1,002.3	農業用水路 農業排水路 農道 は場整備 農業集落道 営農飲強用水 農業集落所災安全 交流施設基盤	29,075m 250 m 4,590 m 11.5 ha 3,380 m 一式 115 m 1 0 箇所 2,700 ㎡																					1.02	2,118	2,165	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	11 26 69 1	
鹿児島県	ゆすいん	92.5	暗渠排水 農業集落道	18.2ha 74.3ha 3,900m 一式																					1.23	414	511	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	7 19 1	

				Т						5	fr:	クリ	Jスト	によ	る評	<b>P価</b> 紅	課											
															優	先配	慮事」	頃										
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工 <b>事</b> の 内 容			必須	事項			目	事業で 成する 漂に「 る事項	易関		2.1	事業	内容	や実	施体	制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3 4	1 5	6	7																			
鹿児島県	勘	00.0	農業用用排水 470m 農道 7,490m 農業集落道 3,020m 営農飲雑用水 一式 農業集落排水 790m 集落防災安全 3 箇所 用地整備 2,400m 農村公園 1 箇所																				1.30	342	445	腰作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	5 18 5 0	
鹿児島県	薩摩	111.3	活性化施設 252㎡ 農業用水路 3,40m 農業排水路 1,100m 長道 4,110m 長道 4,110m 日場整備 7.3ha 暗渠排水 30.4ha 農業集落消水 890m 集落防災安全 1 0 箇所 農村公園 2 箇所 活性化脑 399㎡ 法性化能 399㎡ 法性化能 399㎡ 法性失管理施設 1 箇所 生態系保全施設 7 箇所 生態系存坐施設 7 首節	fi																			1.08	648	702	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	8 21 7 4	
鹿児島県	財部南部		農業用水路 1,915m 農道 3,180m 農地防災 2 箇所 暗渠排水 29.2ha 農業集落消水 3,440m 農業等集落排水 3,490m 農業的変安全 1 箇所 むらづくり基盤 1箇所																				1.20	543	656	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	13 14 9	

事	業	名	中山間地域総合整備事業(団体営)	予算科目	中山間総合整備事業費補助
事主	業 な目	の的	農業生産基盤、農村生活環境基盤等の整備を に、地域における定住の促進、国土・環境の仮		農業・農村の活性化を図るととも

評価担当部局	東北農政局

											Ð	Fェッ	クリ	スト	こよる	評価組	结果												
																優先	配慮	項											
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)		夏工事 内容			必須	事項			· 事 達成 ? 目標! する事	する こ関			2 .	事業	内容や	実施	体制等	手に限	शिं व	5事項	į	費用便益比	総費用(百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4 5	6	7																			
			農業用水路	4,030m																							農作物の生産量の増加	12	
秋田県	成瀬東部	139.0	農道	2,260m																				1.12	395	447	営農経費の節減	8	
小山県	八八根果部	139.0	農業集落道	160m																				1.12	292	447	施設更新による従前の		
			農村公園	2 箇所																							農業生産の維持	6	

評価担当部局	関東農政局

									チェッ	クリス	トによ	はる評	価結	Ŗ											
												ſ	憂先配	慮事	Ą										
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須事	事項			する に関			2 . 事	業内	容や写	€施体:	制等	こ関す	る事	項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 2	3 4	5	6 7																		
群馬県	六合	32.6	農業用水路 2,230m 農道 310m 営農飲雑用水 一式 交流施設基盤 2,000㎡																	1.41	135	191	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	6 3	
埼玉県	木のむら ときがわ	20.4	農業用水路 150m 農道 310m 農業集落道 1,780m 防災安全施設 3ヵ所 市民農園 10,000㎡																	1.10	160	177	展作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の 保全・向上	2 4 2 3	

評価担当部局 北陸農政局

												チェ	ック!	ノスト	によ	る評価	<b>西結果</b>													
																優	先配原	夏事I	<u></u>											
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)		要工事 内容			必须	<b>須事</b> I	Ą		達用	撃で 対する 悪に関 事項			2	. 事業	業内容	まかま	『施体	制等(	こ関	する	事項		費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事工
					1	2	3	4	5	6 7																				
			農業用水路	1,570m																								農作物の生産量の増加	2	
			農道	1,730m																								営農経費の節減	6	
			暗渠排水	1.7ha																								施設更新による従前の		
福井県	小浜	128.2	集落排水	200m																					1.08	259	279	農業生産の維持	8	
			用地整備	10,100m <sup>2</sup>																								その他	1	
			活性化施設	498m <sup>2</sup>																										
			交流施設	8,500m <sup>2</sup>																										
			農業用水路	14,524 m																								農作物の生産量の増加	3	
			農業排水路	2,261 m																								営農経費の節減	26	
			農道	205m																								施設更新による従前の		
福井県	羽生味見	71.6	圃場整備	6.1ha																					1.13	586	665	農業生産の維持	9	
			暗渠排水	4.4ha	1																									
			集落排水	212m	1																									
			防災安全施設	4 箇所	l																									

# 評価担当部局 近畿農政局

					チェッ	チェックリストによる評価結果				
						優先配慮事項				
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内容	必須事項	1.事業で 達成する 目標に関 する事項	する 2 . 事業内容や実施体制等に関する事項 費		用 総便益 日)(百万円	年効用 ) (百万円/年)	特記事項
兵庫県	八鹿	131.8	農業用水路 3,190m 農道 8,720m 農地防災 3 箇所 農業集落道 840m 農業集落道 660m 防火用施設 2 箇所 用地整備 6,700㎡ 農村公園 1 箇所 活生態系保全施設 13,600m			12	8 582	746	展作物の生産量の増加 9 営農経費の節減 15 施設更新による従前の 農業生産の維持 4 施設更新による災害防止 9 地域の生活環境の 保全・向上 9	
兵庫県	朝来	54.0	農業用水路 3,630m 農道 5,900m 農地防災 1ヵ所 農業集落道 530m 集落排水 710m 用地整備 35,000㎡ 農村公園 6 箇所 生態系保全施設 11,500m			4.0	9 532	578	農作物の生産量の増加 6 営農経費の節減 11 施設更新による従前の 農業生産の維持 5 施設更新による災害防止 4 地域の生活環境の 保全・向上 11	

											Ŧ	ェッ	クリス	ストに	よる	評価	結果												
																優先	記慮	事項											Ī
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)		是工事 内容			必	須事項	į		. 事美達成で 目標に する事	ける 二関			2 .	事業	内容も	き実施	体制	等に	関する	事項	l	費用便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4 :	5 6	7																			
			農業用水路	986m																							農作物の生産量の増加	0	
奈良県	御杖	35.3	農道	2,120m																				1.34	69	93	営農経費の節減	5	
亦以末	1411	33.3	農業集落道	670m																				1.54	03	33	施設更新による従前の		
			交流基盤整備	6,000 m²																							農業生産の維持	1	

評価担当部局中国四国農政局

												チェ	ックリ	スト	による	評価	插結果												
																優	先配原	事項	Į										
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内容				須事功				達成目標	業ではする際に関			2 .	事業	業内容	や実	施体制	制等に	こ関す	「る事	項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6 7																				
			農業排水路 240m																								農作物の生産量の増加	0	
			農道 1,800m																								営農経費の節減	6	
山口県	日積中央	25.0	農地防災 1箇所																					1.24	149	185	施設更新による従前の		
ших	HIRIX	20.0	防災安全施設 2 箇所																							100	農業生産の維持	4	
			生態系保全施設 8,400m																								地域の生活環境の		
																											保全・向上	1	
			農業用水施設 一式																								農作物の生産量の増加	10	
			農道 13,282m																								営農経費の節減	17	
山口県	むつみ	71.2	防災安全施設 8 箇所																					1.20	259	312	施設更新による従前の		
щцж	0 20)	71.2	情報基盤施設 1式																					1.20	200	512	農業生産の維持	3	
			生態系保全施設 5,000m																								地域の生活環境の		
			農業用水施設 一式																	1							農作物の生産量の増加	4	
			農道 1,080m																								営農経費の節減	28	
			ほ場整備 6.3ha																								施設更新による従前の		
山口県	福栄	48.8	農業集落道 1,200m																					1.51	506	764	農業生産の維持	8	
			農村公園 2,000㎡																								地域の生活環境の		
			市民農園 4,700㎡																								保全・向上	1	
			情報基盤施設 1式																										
			農業排水路 1,490m						T							T	Т					T					農作物の生産量の増加	94	
			農業用水施設 3箇所																								営農経費の節減	15	
高知県	夜須	57.6	ほ場整備 14.6ha																					3.20	665	2,129			
司机乐	13.7月	37.0	農業集落排水 870m																					3.20	000	2,129			
			生態系保全施設 400m																										
										L						Ш													

評価担当部局 九州農政局

受益 加積 (ha)	主要工事 の 内 容																												
地区名 面積	主要工事 の 内 容														優先	配慮	事項	į											
				必	須事」	Ą				達成目標	業で する に関 事項			2 .	事業	内容	や実	施体制	等に	関す	る事	項		費用便益比	総費用(百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
		1	2	3	4	5	6	7																					
農業 悪道 かかし村 36.7 農地 営農	地防災 2 箇所 農飲雑用水 一式																							1.09	317	348	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	3 12 6	
当農(	農飲雑用水 業集落排水	一式 460m	一式	一式 460m	ー式 460m	ー式 460m	一式 460m	一式 460m	一式 460m	一式 460m	一式 460m	一式 460m	— π̄t 460m	—πt 460m	一式 460m	— π̄t 460m	—式 460m	—π\ 460m	—式 460m	一式 460m	ー式 460m	一式     460m	一式     460m						

評価担当部局 沖縄総合事務所

												チェ	ック	リス	۱۱.	こよる	評値	面結界	Ę												
																	優	先配	憲事	項											
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内容			必	須事	項			・達目する	するに関	5			2 .	事	業内容	字や:	実施	体制	等に	関する	事	頁	費用便益比	総費用	総便益(百万円)			特記事項
				1	2	3	4	5	6	7																					
			農道 690m 農地改良・保全 47.5 h a																										農作物の生産量の増加 営農経費の節減	14 1	
			農業集落道 534m 営農雑用水 一式																										施設更新による災害防止	5	
沖縄県	西表東部	55	集落防災安全 4箇所 農村公園 1箇所																							1.36	338	462			
			農村公園 1 箇所 交流施設基盤 550m2																												
			生態系保全施設 2 箇所																												
			むらづくり基盤 250m 農作業準備休憩施設 1式																												

事	業	名	農地環境整備事業(都道府県営)	予算科目	中山間総合整備事業費補助
事主	業 な目	の  的	耕作放棄に伴う悪影響の除去又は 良農地を保全するための農業生産基		

評価担当部局	農村振興局
--------	-------

											Ŧ	エツ	クリ.	スト	こよ	る評値	価結り	果											
																優先	先配原	憲事I	Ę										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内				必	須事	項		で道る目開す	事業は標準である。		2	. 事	業内	か容	実施	本制	等に	関す	る事	耳項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 )(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6 7																			
			区画整理	15.4ha																							農作物の生産量の増加	28	
山形県	上野	22 E	•	8.1ha																				1.48	421	625	営農経費の節減	8	
шлэк	=1			5,000 m²																				1.40	721	020	施設更新による従前の		
			生態系保全施設																								農業生産の維持	2	
				9.4ha																							農作物の生産量の増加	0	
				280m																							営農経費の節減	11	
新潟県	下来伝	27.3	AC 071111	0.6ha																				1.15	256	294	施設更新による従前の		
			管理道路	60m																							農業生産の維持	3	
			農業用水路	6,900m																							農作物の生産量の増加	4	
			農業排水路	200m																							営農経費の節減	1	
愛知県	作手黒瀬	30.6	区画整理	2.9ha																				1.12	273	307	施設更新による従前の		
																								ĺ			農業生産の維持	10	

事	業	名	水田農業振興緊急整備事業	予算科目	諸土地改良事業費補助
事主	業 な目	の I的	耕地の汎用化の促進及び農用地の高	度利用による	農業経営の安定化

評価担当部局農村振興局
-------------

										-	チェッ	クリ	ストに	こよる	5評価	結果										
														1	憂先酮	尼慮事	項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必	須事	項		達目	事業で成する標準である事業	5 F	2	. 事	業内	官中容	実施体	制等	こ関	する	事項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事
					1	2	3 .	4 5	6																	
北海道	中長都第2		暗渠排水	52ha																		1.29	105	136	農産物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の 節減 施設更新による従前の農業 生産の維持 施設更新による災害防止	3
北海道	東裏西		暗渠排水 客土	115ha 19ha																		1.30	252	329	農産物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の 節減 施設更新による従前の農業 生産の維持 施設更新による災害防止	11 7 1
北海道	武徳北	362	暗渠排水	361ha																		1.30	893	1161	農産物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の 節減 施設更新による従前の農業 生産の維持 施設更新による災害防止	47 23

評価担当部局	東北農政局

										5	۴I	ックリ	スト	によ	る評	価結	果											
															優先	記慮	事項	Į										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			前提	事項	Į		目相	事業成する	る関		2.	事業	内容	実サ	施体	制等は	関す	する!	事項	費用 便益比	総費用(白力円)	総便益(白力円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				·	1 :	2 3	4	5	6																			
山形県	勧進代		排水路 3.3kr 暗渠排水 5ha	1																			2.03	151	307	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	12 3 3	
山形県	西田尻	24	暗渠排水 24ha																				2.04	83	170	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	7 5	
山形県	白山		暗渠排水 34ha 土壌改良 34ha																				1.51	58	88	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	4	
山形県	対馬		暗渠排水 22ha 土壌改良 22ha																				1.22	56	68	農作物の生産量の増加営農経費の節減	4 1	
山形県	上野原	22	暗渠排水 22ha 土壤改良 22ha 排水路 0.3kr	1																			1.38	70	97	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	4 3 0	

評価担当部局 東海農政局

				チェックリストによる評価結果																								
												個	<b>使先配</b>	慮事	項													
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必須事項			達用	事業が悪い	る 関	2	. 事	業内	容や	実施	体制	等に	関す	る事	項	費用 便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項		
				1	2	3	4	5 6																				
岐阜県	海津2期	95	暗渠排水 95ha																				1.39	104		農産物の生産量の増加	11	

評価担当部局	九州農政局
	7 6711764 \$271-0

					チェックリ	ストによる評価結果			
						優先配慮事項			
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	必須事項	1 . 事業で 達成する 目標に関 する事項		】用 総費用 益比(百万円	用 総便益 年効用 円)(百万円) (百万円/年)	特記事項
				1 2 3 4 5 6					
福岡県	中	83	暗渠排水 83ha				2.09 18	農産物の生産量の増加 1 営農経費の節減 1	6 1
福岡県	三輪	34	暗渠排水 34ha				2.18	農産物の生産量の増加 営農経費の節減	5
大分県	宇佐第 2	450	暗渠排水 450ha				1.07 93		3

事業名	農道整備事業 (広域営農団地農道整備事業)	予算科目	農道整備事業費補助
事業の主 な 目 的	広域営農団地における基幹的農道を整 て農業の近代化を図り、併せて農村環境(		

評価担当部局	関東農政局

						チュ	ロツ・	クリ	ス	١	j.	る評	陌组	吉果					Ī					
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容	1 2 3	事項	8		成で標に	する				先配 事	業内	 実	本制	等	に関	費比	Щ	総費用(日ハ	総便益 (日 <i>7</i> ) 田(	年効用 (百万円/年)	持記事項
茨城県	県北東部 2期	128	<b>農道</b> 6,000m							-									1.1	10	####	####	限作物の生産量の増加 55 営農経費の節減 ### 施設更新による従前の 農業生産の維持 19・ 地域の生活環境の向上 812	4
千葉県	九十九里 2期	9,847	農道 6,760m																1.3	31	###	###	営農経費の節減 33 施設更新による従前の 農業生産の維持 10 地域の生活環境の向上 38	4
山梨県	八ヶ岳南 2期	921	爬道 3,493m							-									1.1	14	####	####	農作物の生産量の増加 営農経費の部減 24 地域の生活環境の向上 51	7
静岡県	榛南 2 期	3,815	<b>農道</b> 823m							-									1.3	28	####	####	営農経費の部減 403 施設更新による従前の 農業生産の維持 15 地域の生活環境の向上 203	5

評価担当部局 北陸農政局

							チ	I,	ック	IJ,	スト	·IC.	t 8	評	面斜	丰果						Т						
		受益						L						優先	配	慮	事項					1						
都道府県	地区名	面 積 (ha)	主要工事 の内容	1	983 3	<b>事項</b>	7 8	Ļ	目標	或す	- る 関す		1	2 .	事	葉内	容す	施口	制	等	関	埂		総費用(日刀	総便益(日刀	年効用 (百万円/年)		持記事工
新潟県	西頸城 2 !	###	震道 2,772m								-											1.	10	####	####	展作物生産量の増加 営農経費の部減 地球実所による収約の展算生産の維持 地域生活環境の保全・向上	13 931 78 251	
石川県	能登外浦 4期	###	農道 4,180m																			1.	11	####	####	営農経費の部減 地域の生活環境の保全・向上	790 333	

評価担当部局 中国四国農政局

		_							チ	I %	ック	IJŹ	۲,	١Ę٠	t る	評	面結	果											
		受益		Г						L					1	憂先	配	慮事	項										
都道府県	地区名	面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	2	зĎ:		6	7 8	ш	標	Řφ	る () す	運る	2		事為		容やする	 	本制	等は	関	費用	æ	総費用 (日刀 m、	総便益 (日刀 En、	年効用 (百万円/年)	持記事)
島根県	石見西部 3期	###	<b>爬道</b> 5,770m																					1.1	5	####	####	営農経費の節減 ## 施設更新による役前の 農業生産の維持 19 地域の生活環境の保全・向上 38	3
山口県	阿武東 2 期	###	<b>爬道</b> 2,854m										-											1.1	2	####	===	営農経費の節減 90 施設更新による従前の 農業生産の維持 50 地域の生活環境の保全・向上 27	
徳島県	德島東部 3期	###	震道 3,768m										-											1.1	1	###	###	警機経費の節減 78 施設更新による役前の 農業生産の維持 15 地域の生活環境の保全・向上 47 その他 34	,

評価担当部局 九州農政局	
--------------	--

										チ	т %	ックリ	リス	الم	こよ	る評	価級	課											
		受益													_	個	曼先酮	記慮	事項	į									
都道府県	地区名	血 面 積 (ha)		主要工事 の内容	1	2	項事 <sup>3</sup>	項 6	7			票に「	る			2 .	. 事	業内		事」	制等	FICE	関す	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
佐賀	多良岳5期	####	農道	4,260m						0				-										1.31	40,404	52,980		27 1,953 447	
熊本	上益城平 坦3期	####	農道	1,320m										-										1.08	27,633	30,044	施設更新による従前の農業生産の維持	1,052 82 311	
大分	玖珠 2 期	####	農道	3,680m										-										1.12	9,465	10,685	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	1 418 91	
宮崎	沿海北部 4期	####	農道	1,625m										-										1.11	40,880	45,422	施設更新による従前の農業生産の維持	1,301 113 730	

事	業	名	農道環境整備事業 ( 広域営農団地農道整備事業 )	予算科目	農道整備事業費補助
事主	業な目	の	広域営農団地における基幹的農道を整備することによ 代化を図り、併せて農村環境の改善に資する。	り、高生産性農業	を促進し、もって農業の近

評価担当部局東北農政局

											チェ	ック	リフ	ストに	よる	評価	結果	Ę											
		_ ,,														Ą	<b>憂先</b> 裔	記慮等	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	工典   里			必	須事項	į					వ	達成る事具		2 .	事業	*内容	まやま	€施4	体制等	FICB	ी वं द	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3 4	1 5	6	7	8																			
青森県	鬼沢	120	法面保護 一式								,	-	-		-			-							-	-	-		農道環境

評価担当部局 北陸農政局

									チョ	ェッ!	לעל	スト	による	る評価	5.	Ę											
		<u>.</u>												ſ	優先	記慮事	項						]				]
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		_	2	須事1	7	8			業で る 関す			2 .	事第	内容	や実	施体	制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
富山県	氷見		橋梁取付 一式 部改良		2	7 0		0	-		-		•										-	-	-		農道環境
石川県	向田	281	路面改良 一式						1	1	1		-			-							-	-	-		農道環境
福井県	三国南部	627	路面改良 一式						-	- 1	-		-			-							-	-	-		農道環境
福井県	三留・杉谷	775	交通安全 施設 一式						- 1	1	-		-										-	-	-	-	農道環境
福井県	三方		路面改良 一式 交通安全 施設 一式						- 1	- 1	_		_										-	-	-		農道環境

事 業 名	農道環境整備事業(一般農道整備事業)	予算科目	農道整備事業費補助
-------	--------------------	------	-----------

事業の農村地域の農道網のうち基幹的な農道を有機的かつ合理的に整備することにより、高生産性農業を主な目的促進し、もって農業の近代化を図り、併せて農村環境の改善に資する。

評価担当部局 農村振興局

												チ	エック	リス	11	こよ	る評	価結り	果												
		四共										Τ					1	憂先酮	尼康	事項							-				
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	:	主要工事 の 内 容				>須事		_	_ T _	E	. 事第	る		-	2.	事業	内容'	や実が	極制	等に	関す	る事	項		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
北海道	音標	1,006	農道	1,795m	1	2	3	4	5	6	7 8	3			-											1.83	284	519	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持	1 25 1	
北海道	北昭和2期	226	農道	1,278m											-											1.10	700	771	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	11 23 4 3	
北海道	南新得2期	653	農道	2,552m											-											1.11	1,803	2,016	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	5 66 6 30	
北海道	東栄 2期	679	農道	2,766m											-											1.23	1,470	1,821	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	12 74 6 4	
北海道	黄金 2 期	240	農道	1,203m											-											1.16	718	830	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	1 38 7 2	
北海道	美広3期	320	農道	2,298m											-											1.27	896	1,137	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	1 57 3 5	

草角坦光並同	南北農政民

											チ	ェック!	リスト	・にょ	る評	価結	果											
																優先	記慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	3	主要工事 の 内 容				須事			E	. 事業 る 目標に関	3		2 .	事業	内容	や実施	体制等	手に閉	<b>₹</b>	る事項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特証	記事項
					1	2	3	4 5	6	7	8																	
青森県	長前	111	農道	2,800m									-										1.27	483		農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	16 9 2 7	
青森県	黒石・川部	626	農道	4,600m									-										1.05	765	804	農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 地域の生活環境の保全・向上	3 32 7	
青森県	薄市 2 期	343	農道	890m				-					-										1.10	998	1,107	農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	9 40 1 5	
青森県	中野尻2期	90	農道	660m				-					-										1.16	429		農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	9 10 1 7	
宮城県	大岳	197	農道	1,788m									-										1.16	310		農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	1 13 1 4	
秋田県	仙北中央 3期	569	農道	2,306m									-										1.22	1,074		農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	9 55 1 1	
福島県	芹沢2期	90	農道	6,780m									-										1.30	436	570	農作物の生産量の増加 営農経費及び維持管理費の節減 地域の生活環境の保全・向上	4 30 3	

評価担当部局	関東農政局

											-	fт	ック!	ノス	. <b>F</b> li	こよる																
		파 ++									ļ						倡	<b>夏先</b>	記慮	事項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			ļ	必須	事項	į				事業	5		- 1	2.	事業	内容	や実	施体	体制等	手にほ	ी वें	事項	( 費) 便益		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	4	特記事項
				1	2	3	4	5	6	7	8																					
千葉県	平沢3期	183	農道 340m												-											1.3	9	2,238		農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の向上	4 128 16	
神奈川県	中村西3期	50	農道 300m												-											1.2	1	1,055	1,278	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の向上	5 55 1 2	

評価担当部局 北陸農政局

											チ	エッ	クリ	スト	によ	る													
		四 兴									L						優先	t 配 l	憲事	頁									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			ú	沙須!	事項					事業で る こ関す				. 事	業内容	容や	実施	体制	訓等	に関	する	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6	7 8	8																		
新潟県	築地高橋	75	農道 1,375m											-											1.09	210	229	農作物生産量の増加 1 営農経費の節減 11 施設更新による従前の農業生産の維持 0 地域の生活環境の保全・向上 2	
石川県	宇ノ気中央	250	農道 1,900m											-											1.14	347	395	農作物の生産量の増加 2 営農経費の節減 14 施設更新による従前の農業生産の維持 1 地域の生活環境の保全・向上 9	

評価担当部局東海農政局

												チェ	ックリ	ノス	1	よる	5評価	結果	!						T						
		112 14															優	先配	慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容				必	須事	項				. 事業 漂に関	3		2	2.事	業内	十容し	実施	体制	等に	関す	る事		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5 6	7	8																				
岐阜県	上石津2期	384	農道 1,1	100m											-											1.07	2,873	3,074	営農経費の節減 施設更新による従前の 農作物生産の維持	106	
					_									4	_										_				地域の生活環境の向上	39	
愛知県	伊古部	51	農道 10,	,567m											-											1.20	291	352	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の向上	21 5 1	
愛知県	南知多東部	110	農道 13,	,903m											-											1.83	215		農作物生産量の増加 営農経費の節減	26 4	

評価担当部局 近畿農政局

									-	チェッ	クリス	۲ ۲ ۱	こよ	る評値	面結果	Į											
		四 共												優	<b>長先配</b>	慮事	項								h		ľ
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須				1 . 事目標に	業で る 関す			2.	事業内	容や	実施	体制等	学に関	する	事項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 2	2 3	4	5 6	3 7	8																		
滋賀県	きぬがさ 2期	1,632	農道 2,140m									-										1.24	1,200	1,500	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	14 33 1 29	
京都府	以久田野 2期	359	農道 1,070m									-										1.09	1,118		営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	59 0 10	
奈良県	豊原2期	173	農道 160m									-										1.27	882		営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	47 7	

- 23 -

評価担当部局 中国四国農政局

											チ:	ιック	リス	11	こよ	る評値	西結果	Ę											
		受 益														優	<b>是先配</b>	慮事	項										
都道府県	地区名	豆 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			Ą	必須!	事項			1 目	. 事業 標に関	る			2.	事業内	容付	や実施	体	制等	に関す	する事	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5 (	3 7	8																			
愛媛県	三瓶北3期	101	農道 1,100m											-										1.17	1,464	1,715	営農経費の節減 施設更新による従前の	19 41 22 6	

評価担当部局	九州農政局
--------	-------

					-							チュ	ニック	リフ	<b>くト</b>	によ	価結り 優先配		百百										-
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の内容					事項		T	目	・事業標に関	る						施体	制等	に関	する	事項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事
福岡県	瀬高南西部	128	農道	11,300m	1	2	3	4	5 (	5 7	8				-										1.06	184	196	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上	3 1
佐賀県	姉川	57	農道	7500m											-			-							1.04	168	175	農産物の生産量の増加 11 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持	
佐賀県	打上南部	71	農道	10,190m											-			-							1.02	115	118	農産物の生産量の増加 10 営農経費の節減 (値 施設更新による従前の農業生産の維持 (	O
長崎県	高江2期	74	農道	802m				-							-										1.15	790	911	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 4 地域の生活環境の保全・向上 (	i
熊本県	戸馳2期	160	農道	2,380m				-							-										1.01	840	847	営農経費の節減 4 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 2	1
大分県	湯原2期	86	農道	900m											-										1.06	730	776	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 協設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	
大分県	安岐両子2 期	236	農道	672m				-							-										1.09	979	1,072	営農経費の節減 44 施設更新による従前の農業生産の維持 12 地域の生活環境の保全・向上 12	)
鹿児島県	吉利 2 期	301	農道	1,100m				-							-										1.01	1,995	2,024	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	3
鹿児島県	白川	49	農道	1,700m				-							-										1.04	231	242	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	)     
鹿児島県	草野 2 期	299	農道	1,500m				-							-										1.31	1,082	1,424	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 63 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 6	3
鹿児島県	仲勝 2 期	130	農道	1,900m											-										1.03	1,348	1,399	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	1

<b>輕価担当郊民</b>	油螺松全事發目
評1世担当部局	<b>冲</b> 滩総百事務同

ſ												- 1	チェ	ックリ	スト	· [] 。	よる!	平価:	結果	!												
ı			₩ 44															優先	<b>先配</b>	慮事	項											
	都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			ļ	必須	事項	Į				. 事業で る 標に関す			2	. 事	業内	容が	実が	<b>恒体</b> 制	制等	に関	<b>す</b> る	る事エ	費用 更益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6	7	8																				
	沖縄	東風平北部	62	農道 9,585m											-												3.07	462		農作物生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全	72 17 1	

事	業	名	農道環境整備事業(一般農道整備事業)	予算科目	農道整備事業費補助
事な			農村地域の農道網のうち基幹的な農道を有機的かつおもって農業の近代化を図り、併せて農村環境の改善		ことにより、高生産性農業を促進し、

評価担当部局 関東農政局
--------------

											-	Fт	ック	リス	11	:L3	5評(	面結!	果												T	٦
		m 44																優先	配成	無事!	頁											
都道府県		受益 面積 (ha)				ģ	必須事	事項				1 . 目標		る	産成る事		2	. 事	業内	容代	実施	色体的	制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用(百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事	頂
				1	2	3	4	5	6	7	8																					
静岡県	川原ヶ谷	202	路面改良 一式									-	-	-		-				-							-	-	-	-	農道環均	境

評価担当部局中国四国農政局

										チ	エツ	クリ	スト	によ	る評	P価結	果											
		- 11														優先	も配が	慮事	頃									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		!	必須	事項			1	. 事	వ			2	. 事	業内	内容も	宇族	5体制	等に	関す	る事	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1 2	3	4	5	6	7	3																		
烏取県	佐摩	162	舗装工 一式								-	-		-										-	-		-	農道環境
広島県	鹿島	156	橋梁下部工 一式 補強							-		-		-										-	-		-	農道環境

事 業 名 農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業 予算科目 農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業費補助 事 業 の 農林漁業用揮発油税財源措置の一環として、農業生産の近代化及び農業生産物の流通の合理化を図り、併 主な目的 せて農村環境の改善に資する。

評価担当部局 農村振興局

		E 14										チェック						事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容	4	2 3		頁事]		7	0	1.事	る	達成	2	. 事	業内	か容	実施項	等に	関す	る事	費用便益比	総費用(百万円)	総便益 (百万円)			特記事項
北海道	三岱石倉 2期	244	農道	3,046m	'	2 3	9 4	, 5	В	7	0			-									1.33	2,094	2,794	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の向上	3 119 5 12	
北海道	ポン仁達 内 2期	340	農道	900m										-									1.53	573		農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の向上	2 46 1 0	
北海道	柏丘2期	264	農道	1,662m										-									1.53	650		農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の向上	6 48 3 1	
北海道	下オソベ ツ 2期	476	農道	1,947m										-									1.13	1,023	1,156	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の向上	3 47 9 3	
北海道	東養老牛 2期	205	農道	814m										-									1.22	714	870	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の向上	1 25 10 7	

評価担当部局 東北農政局

				·								チェッ	クリ.	ストに	- £ ?	る評価	結果	R						Ī				·	T	
****		受 益面 積		主要工事								1. 4		達成	<b>न</b>			慮事												
都道府県	地区名	面 (ha)		の内容				必須!				目相	る に関 項	する	事	2 .	事業	内容		色体的 頁	制等	こ関	する		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事
					1	2	3	4	5	6 7	8				4				4	4	4			4				At the Little To A PLANE AND THE A PARKET		
																													57 18	
岩手県	夏川2期	430	農道	1.900m				-						-											1.92	723	1.393	2000年1000年10日	10	
																												営農経費及び維持管理費の節減	9	
宮城県	迫南方 2	Q1	農道	1.155m										_											1.02	323		施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	7	
占规尔	期	01	辰坦	1,155111										-											1.02	323	332	地域の主治域境の床主・同工	′	
																												農作物の生産量の増加	5	
	唐桑南 2		-																										31	
宮城県	期	82	農道	780m										-											1.01	985		施設更新による従前の農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	14	
																												地域の主活環境の休主・同工	14	
										1														T				農作物の生産量の増加	1	
																												営農経費及び維持管理費の節減	17	
福島県	宮川2期	1,148	農道	502m										-											1.07	519		施設更新による従前の農業生産の維持	1	
																												地域の生活環境の保全・向上	10	
										+	-		1				-				+			$\dashv$				農作物の生産量の増加	3	
																													41	
福島県	石井2期	72	農道	1,420m										-											1.11	795	887			

評価担当部局 関東農政局

												チェ	ック	リス	١Ł	よる	評	価結り	果											
		117 A															個	是先配	慮	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容				必須	事項	Ą					できる こ関す 項			2 .	事業	内容	容や	実施 項	等に	関	する	-	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6	7	8																			
茨城県	中郷2期	99	農道 1,610m												-											1.05	1,447	1,525	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 5 施設更新による従前の 農業生産の維持 : 地域の生活環境の向上 1:	2 1 2 5
群馬県	勢多東部 3期	365	農道 1,097m												-											1.08	1,700	1,838	農作物の生産量の増加 2: 営農経費の節減 6: 施設更新による従前の 農業生産の維持 / 地域の生活環境の向上 1:	

												チェ	ック	リス	( <b> -</b>	こよる		7+ <b>=</b>										1
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容				須事					· 事 目標(	る			 事業	 や実	施体項	な制等	に関	する	事	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	— 特記事項
群馬県	勢多中央3期	530	農道	400m	1	2	3	4	5 6	8 7	8				-									1.17	2,405	2,825	成日のの工圧並の一面が	6 76 2
群馬県	馬山3期	120	農道	1,252m											-									1.14	904	1,039	成日のの工注重の一日が	8 66 2 8
長野県	竜東2期	1,037	農道	600m											-									1.28	2,115	2,727	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 10 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の向上 3	1
静岡県	小島茂畑 2期	177	農道	1,768m											-									1.27	2,633	3,363	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 13 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の向上 1	-
静岡県	富士川蒲原4期	147	農道	252m											-									1.08	2,622	2,839	農作物の生産量の増加 1 営農経費の節減 12 地域の生活環境の向上	
静岡県	中之郷第2・2期	81	農道	170m											-									1.06	1,462	1,560	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の向上	4 4 2 1
静岡県	千羽八坂	124	農道	202m											-									1.07	1,825	1,960	農作物の生産量の増加 1 営農経費の節減 6 地域の生活環境の向上 1	i9

北陸農政局

													チェ	ック	, עול	スト	によ	る部	平価糸	課													
		1172 A-4																	優先	配慮	事」	Ą							ĺ				
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容			4	必須	事項	ĺ			1 目相		業で る 関す			2	. 事	業内	容付		施体 頁	制等	FICE	関する	る事	3	費用 益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事:
					1	2	3	4	5	6	7	8																					
富山県	呉羽和合 3期	458	農道	160m												-												1	.04	1,569	1,637	施設更新による従前の農業生産の維持	30 26 31
石川県	穴水	1,151	農道	7,164m												-													1.32	2,221		営農経費の節減 91 施設更新による従前の農業生産の維持 14 地域の生活環境の保全・向上 43	

評価担当部局	東海農政局
H I IM 3 — — LIP / = 0	N/1-311/CPX1-0

											チェ	ック	7リス	١Ļ	よる	評価	結果											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			g	必須!	事項					業で達るに関す			優 <i>党</i> 2 . 事	た配点 事業内		色体的 頁	制等に	こ関	する!	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5 (	6 7	8																		
岐阜県	高山南部4期	123	農道 591m											-									1.44	3,239	4 657	営農経費の節減 施設更新による従前の 農作物生産の維持 地域の生活環境の	206 7	
	. 703																									向上	13	

評価担当部局	近畿農政局

											チュ	こック	フリス	۱۱ ۲	こよる	る評	価結.	果											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	2			事項	2 7	8			業でるに関項				要先百 . 事業		実施(項	本制	等に	関す	る事	費用便益		総費用 百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
兵庫県	村岡福岡2期	285	農道 1,620m		2	3	4	5 (	,	0				-										1.0	05	1,929		農産物の生産量の増加 営農経費の節減 72 地域の生活環境の保全・向上 34	
奈良県	笠仁興 2期	159	農道 600m											-										1.	13	1,813	2,066	農産物生産量の増加 営農経費の節減 43 地域の生活環境の保全・向上 48	
和歌山	有田西部 5期	225	農道 938m											-										1.9	97	3,342	6,611	農産物生産量の増加 23 営農経費の節減 210 施設更新による従前の農業生産の維持 8 地域の生活環境の保全・向上 38 その他 42	) 3

評価担当部局	中国四国農政局

												_	FΙ	ック	リス	۱۱.	こよ		価結								l					
		平 达											1	事等	-71	æ. m	-	1	憂先	記慮	事項						1			1		
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内容	1	2			事功		7	8		標に	る			2	. 事	業内:	容や	実施 項	本制等	等に	関する	事	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					Ė	-	Ŭ	r	Ť	Ü	•	Ŭ			_					_										営農経費の節減	402	
鳥取県	汗入4期	935	農道	515m												-											1.15	8,241	9,507	地域の生活環境の保全・向上	27	
																														営農経費の節減	72	
																														施設更新による従前の		
島根県	大谷2期	853	農道	880m												-											1.10	2,504	2,763	農業生産の維持	13	
																														地域の生活環境の保全・向上	39	
								<u> </u>							_					+										営農経費の節減	26	
	*** 7 E o																													施設更新による従前の		
島根県	砂子原 2期	183	農道	2,300m												-											1.10	1,252	1,381	農業生産の維持	28	
	**/3																													地域の生活環境の保全・向上	13	
																				1										農作物生産量の増加	3	
	<b>π</b> #± 2																													営農経費の節減	45	
山口県	平生南 2 期	109	農道	1,480m												-											1.10	1,691	1,874	施設更新による従前の		
	703																													農業生産の維持	14	
																														地域の生活環境の保全・向上	27	
																														農作物生産量の増加	7	
																														営農経費の節減	312	
徳島県	忌部4期	681	農道	1,013m												-											1.11	7,123	7,949	施設更新による従前の		
																														農業生産の維持	4	
			<u> </u>		1	1	-	-	1	Ш					_				_	4	4	1				-				地域の生活環境の保全・向上	57	
																														農作物生産量の増加	14	
香川県	中姫中央	140	農道	370m																							1.10	852	042	営農経費の節減	20	
省川県	2期	148	辰坦	3/UM												-											1.10	852	943	施設更新による従前の	_	
																														農業生産の維持	2	
																					- 1	1				1		1		地域の生活環境の保全・向上	10	

評価担当部局	九州豊政局

											-	チェッ	クリ	スト	によ	る部	価に	課										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容					事項			1 . 日	Z					配慮 業内	実施(項	本制等	等に	関する	事	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5 6	7	8																	
長崎県	木原 3 期	112	農道	1,420m										-										1.15	1,900	2,188	施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	2
長崎県	寺西 2 期	96	農道	2,152m										-										1.10	1,109	1,222	施設更新による従前の 農業生産の維持	4 24
長崎県	浜口2期	129	農道	730m										-										1.13	858	972	農作物生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	5 34 9 3
熊本県	小川西部 3期	172	農道	22m										-										1.06	756		営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	2 5

												チェ	ックリ	Jスト	・によ	価結											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容			必	須事	項		ŀ		標に	3		憂先昏 . 事業	 まかる	施体項	制等	に関	する	事	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	—— 特記事項
					1	2	3	4 5	5 6	7	8			Ī										(, 3, 3)	()	(	
熊本県	南関2期	190	農道	1,685m										-									1.05	1,603	1,689	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	55 0 27
熊本県	南小国西部4期	1,181	農道	3,535m										-									1.06	4,807	5,142	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	19 3
熊本県	蘇陽西部 2期	113	農道	1,623m										-									1.05	872	915	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	31 13 2
熊本県	錦南部3期	590	農道	750m										-									1.09	3,266	3,564	営農経費の節減 地域の生活環境の保全向上	144 31
大分県	大副3期	321	農道	1,280m										-									1.02	2,237	2,289	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	8 3
大分県	四浦2期	255	農道	597m										-									1.07	2,627	2,821	営農経費の節減 地域の生活環境の保全向上	104 27
大分県	巣原2期	192	農道	1,820m										-									1.02	1,895	1,944	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	83 2 7
鹿児島県	郡山4期	410	農道	1,600m										-									1.09	2,312	2,534	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	83 2 41
鹿児島県	西部中央 2期	499	農道	2,537m										-									1.07	2,119	2,275	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全向上	93 離島 2 18

事	業	名	地域用水環境整備事業	予算科目	地域用水環境整備事業費補助
事主	業 な目	の目的	農業用水利施設の有する水辺空間等を活用し	た快適な生活	舌環境の創造

評価担当部局	農村振興局
H1 1M3= H1-7-3	7501 3 3500 27-5

									チ	エック	フリス	۱۱ ٪	による	評値	西結見	Ŗ								
													個	<b>是先</b>	配慮	事項								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事」	頁		で 達成 目標	するに関連		2.事	業内	容符	実施事項	等に	関する	費用便益比	総費用(白力田)	総便益(白力円)	年効用 (百万円/年)		特記事
				1	2	3	4	5	6														- 1	
北海道	落合		親水施設     一式       景観保全施設     一式       利用保全施設     一式																1.23	116		地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 12	
北海道	荻伏		生態系保全施設 一式																5.69	95		地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 27	単独魚i 整備

# 評価担当部局東北農政局

								Ŧ	エック	<b>リス</b>	トによ	る評	価結:	果								
												優先	配慮	事項								ĺ
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	頁事」	頁		T . 電で 達成 目標	する に関	2 .	事業	内容も	き実施体 事項	制等	に関する	費用 便益比	総費用(白力円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 2	2 3	4	5	6														
宮城県	元禄潜穴		補強工事     一式       利用保全施設     一式       管理施設     一式														4.02	131	529	施設更新による従前の 農業生産の維持 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 0 0 34	歴史的施 設保全型
秋田県	天王長沼		親水施設     一式       景観保全施設     一式       生態系保全施設     一式       利用保全施設     一式														1.42	218	311	施設更新による従前の 農業生産の維持 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・F 地域アメニティ効果	0 1 2 14	
秋田県	泉の里		親水施設 一式 景観保全施設 一式 生態系保全施設 一式 利用保全施設 一式														2.46	251	618	施設更新による従前の 農業生産の維持 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 2 -1 45	
福島県	万海池		親水施設     一式       景観保全施設     一式       生態系保全施設     一式       利用保全施設     一式														7.41	323	2,394	施設更新による従前の 農業生産の維持 営農経費の節減 地域の生活環境の保全・『 地域アメニティ効果	2 0 -3 142	

#### 評価担当部局 関東農政局

									チ	ェッ	ク!	Jス	トに	よる	5評価結	果										
														ß	<b>憂先配慮</b>	事」	Ą									ĺ
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		į	必須	事項	Ą		で達用	事が成標を	る関	2	. 事	業内容		施傾項	体制等	に降	す	費用 便益比	総費用(白力円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																	<b> </b>
茨城県	成瀬		渴水対策施設 一式													-	-	-			1.10	37		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	0	
山梨県	月見ヶ池		親水施設 一式 生態系保全施設 一式 利用保全施設 一式																		3.59	158	567	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	1 -1 40	

									Ŧ	エッ	クリ	スト	による	5評価	話結り	Ę									
													f	憂先酉	]	事項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事」	頁		で達り	事業 或する標に関	5 期	2.事	業内	か容	実施体事項	本制等	等に	関する	費用便益比	総費用(白力円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)	á	特記事項
				1	2	3	4	5	6																
福井県	石田三ヶ用水		親水施設     一式       景観保全施設     一式       利用保全施設     一式																	1.22	294	361	施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 0 20	

#### 評価担当部局東海農政局

									チ	ェック	リス	トによ	る評	価結	果									
													優先	配慮	事項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容			必須				で達/ で達/ る 目/	成す	2 . 事	業内領	容や家	実施体	本制等	に厚	する事	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6															
岐阜県	羽島用水 3期		親水施設     一式       景観保全施設     一式       利用保全施設     一式       消防水利施設     一式																2.07	3,762		地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	-23 523	
愛知県	新矢作川 用水		利用保全施設 一式																6.12	3,141	19,254	営農経費の節減 地域アメニティ効果	-22 1285	
愛知県	三ツ又宝川		親水施設     一式       景観保全施設     一式       利用保全施設     一式																1.58	2,710	4,286	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	-8 0 265	
愛知県	不動ヶ池		親水施設 —式 景観保全施設 —式 利用保全施設 —式																1.72	525	906	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域アメニティ効果	2 0 0 62	

## 評価担当部局 近畿農政局

									チ	エック	7リス	トに	よる	評価	結果										
													優	先配	慮事	項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		4	必須	事項	Ą		で 達成 目標	するに関	2	. 事業	業内容		実施体 事項	制等	手に	関する	費用便益比	総費用(白力田)	総便益(白力田)	年効用 (百万円/年)	4	特記事項
				1	2	3	4	5	6																
奈良県	中池		親水施設 一式 生態系保全施設 一式																	3.87	145	EC4	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 0 39	
奈良県	古寺		親水施設 一式 利用保全施設 一式																	2.21	53		営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 0 9	

# 評価担当部局 中国四国農政局

									チ	ェック	リス	1	こよる	評価約	吉果								
													優	先配	憲事項								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須			T	T. 事で 達成 目標ス	する に関	2	. 事業	<b>美内容</b>	や実が 事項	制等に	関する	費用便益比	総費用 (白力 円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6														
鳥取県	大井出		親水施設     一式       景観保全施設     一式       利用保全施設     一式															1.47	455	669	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域アメニティ効果	-1 6 33	
鳥取県	箕蚊屋		親水施設     一式       景観保全施設     一式       利用保全施設     一式															1.40	58	81	営農経費の節減 地域アメニティ効果	0 5	
鳥取県	野添		景観保全施設 一式 利用保全施設 一式															1.87	60	113	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域アメニティ効果	3 4	

				T					Ŧ	- T %	ックリ	リス	トに	よる	評値	話果									1	
														優	先	記慮事:	頁									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事]	頁		で達日	. 事: 成す	するこ関	2	. 事	業内	官 中容目	施頂	本制€	等に	関す	費用 便益比	総費用(白力田)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																	
岡山県	東南地		景観保全施設 一式 利用保全施設 一式																		1.54	248	384	営農経費の節減 地域アメニティ効果	2 22	
香川県	一ノ谷		親水施設 一式 景観保全施設 一式																		1.47	200	295		0 -1 17	

評価担当部局	九州農政局
计测型当部间	1 //11辰以向

							Ŧ	Fェッ	クリス	11	による	5評信	西結果	Į									
		_ ,,									f	憂先酮	記慮事	項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		1	必須 3	5 6	で 達加 目材	事業  関  関  東  西  西  西  西  西  西  西  西  西  西  西  西		2 .事	業内		実施体事項	制制	<b>手に</b>	関する	費用 便益比	総費用 (白力 円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
熊本県	築地井手 2期		生態系保全施設 -	一式 一式 一式														2.19	205		営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 2 2 27	
熊本県	跡ヶ瀬		景観保全施設 - 親水施設 - 生態系保全施設 -	一式 一式 一式 一式 一式														1.23	177	220	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上 地域アメニティ効果	0 2 1 10	
大分県	大貞		利用保全施設 -	一式 一式 一式														2.03	683	1,386	営農経費の節減 地域アメニティ効果	-2 83	
鹿児島県	木田		生態系保全施設 - 景観保全施設 -	一式 一式 一式 一式														1.28	945	1,218	施設更新による従前の 農業生産の維持 営農経費の節減 地域アメニティ効果	22 0 50	
鹿児島県	牛ノ子		生態系保全施設 -	一式														1.02	56		営農経費の節減 地域アメニティ効果	3	単独魚道 整備

事	業	名	農業集落排水資源循環統合補助事業	予算科目	農業集落排水事業費補助
事主	業 な目	の目的	農業用用排水の水質保全、農村生活環境の改善を 会の形成に資する。	E図り、生産性の高い	1農業の実現と活力ある農村社

										Ŧ	T,	ック	リス	トに	よる	評価	結果	1								
															堡	<b>使先</b>	己慮	事項								
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			必	須事	項				道 E	. 事ぎ を成す 目標に	する こ関		2  こ		業内で	実施	体制	等	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)	特記事項
				1	2		3 .	4	5	6																
北海道	妹背牛		計画人口 3,370 計画戸数 1,262 付帯施設等				-															-	-	-	-	機能強化

評価担当部局	東北農政局
--------	-------

								Ŧ	FI:	ソクリ	リスト	によ		西結果 				_		ı		
		受益							<u></u>	_	THE ANY	_	慢先	配慮	₽↓頃			1				
都道府県	地区名	面積 (ha)	主要工事の内容		必須	事工	頁			達月	事業 成する 標に る事!	る 関	ıc	2.事		実施体	本制等	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円 / 年)	特記事項
				1 :	2 3	4	5	6														
青森県	豊崎		計画人口 280 計画戸数 74 付帯施設等														-	1.31	594	784	農業被害軽減効果等 9 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 30 維持管理費節減効果等 30	
青森県	館田		計画人口 1,450 計画戸数 331 付帯施設等		-													-	_	-	-	機能強化
岩手県	西南		計画人口 4,920 計画戸数 1,075 付帯施設等														-	1.61	8 , 261	13 , 350	農業被害軽減効果等 514 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 40 維持管理費節減効果等 40	
岩手県	北寄木		計画人口 300 計画戸数 82 付帯施設等														-	1.78	513	918	農業被害軽減効果等 7 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 36 維持管理費節減効果等 36	
岩手県	増沢		計画人口 930 計画戸数 185 付帯施設等		-													-	-	_	_	100 AV: 344 / L
岩手県	池田川東		計画人口 1,030 計画戸数 140 付帯施設等		-		l											-	-	-	-	機能強化
宮城県	田尻第 2		計画人口 1,520 計画戸数 398 付帯施設等														-	1.90	1 , 949	3 , 714	農業被害軽減効果等 170 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 16 維持管理費節減効果等	機能強化
宮城県	平埣		計画人口 570 計画戸数 120 付帯施設等														-	1.83	994	1 , 825	農業被害軽減効果等 43 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 54 維持管理費節減効果等 54	
宮城県	倉埣		計画人口 1,100 計画戸数 264 付帯施設等														1	1.34	1 , 822	2 , 444	農業被害軽減効果等 19 衛生水準向上効果等 105 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等 11	
宮城県	石森		計画人口 1,400 計画戸数 353 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
秋田県	下北手中央		計画人口 960 計画戸数 283 付帯施設等														-	1.79	1 , 671	2 , 997	農業被害軽減効果等 45 衛生水準向上効果等 111 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等 2	
秋田県	平根		計画人口 460 計画戸数 106 付帯施設等														-	2.49	596	1 , 489	農業被害軽減効果等 17 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 50 維持管理費節減効果等 50	
秋田県	葛岡・新田		計画人口 2,200 計画戸数 514 付帯施設等														ı	1.89	2,995	5 , 684	農業被害軽減効果等 49 衛生水準向上効果等 221 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等 3	
秋田県	田ノ尻		計画人口 760 計画戸数 204 付帯施設等														-	1.87	1 , 376	2 , 581	農業被害軽減効果等 24 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 99 維持管理費節減効果等 99	
秋田県	沢庄		計画人口 520 計画戸数 123 付帯施設等														-	2.21	862	1 , 910	農業被害軽減効果等 20 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 74 維持管理費節減効果等 74	
秋田県	上仏社		計画人口 140 計画戸数 39 付帯施設等		-													-	_	_	-	機能強化
秋田県	赤平		計画人口 670 計画戸数 157 付帯施設等		-													_	-	_	-	機能強化
山形県	郡鏡		計画人口 1,600 計画戸数 415 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
福島県	川上		計画人口 870 計画戸数 221 付帯施設等														-	1.53	1 , 278	1 , 956	農業被害軽減効果等 7 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 91 維持管理費節減効果等 91	

								Ŧ	エッ	クリ.	ストに	こよる	る評値	西結果	Į									
												1	優先	配慮	項									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必须	事	頃			達成目標	業ではする際に関	1	ات ات		業内		実施	体制等		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)	特記事項
				1 2	2 3	4	5	6																
福島県	野尻		計画人口 950 計画戸数 321 付帯施設等																1	3.25	1 , 255	4 , 084	農業被害軽減効果等 8 衛生水準向上効果等 214 公共用水域水質保全効果	
			ti= 1 = 4 = 00		+	+	-				-	-				-	-						維持管理費節減効果等 11	
福島県	金山		計画人口 1,780 計画戸数 409 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
			計画人口 1,340		+	+				_	-	+			-	+	╁							機能強化
福島県	上願		計画戸数 222 付帯施設等		-															-	-	-	_	100 GP 742 /14
			計画人口 250		+	╫	+		H		+	+-	-		-	+	1	1						機能強化
福島県	三津合		計画戸数 38 付帯施設等		-															-	_	_	_	
																								機能強化

	1		1																				
									チェ	ックし	ノスト	こよる		i果 憲事項	i			-					_
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主	要工事の内容	4		事項			達日	事業で成する標に限る事項	-	2.		内容や	実施体	本制等	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
			計画人口	1,820	1	2 3	4	5	6	$\vdash$	-										農業被害軽減効果等	28	
茨城県	下大野上大		計画戸数	441													_	1.62	3,278	5,330	衛生水準向上効果等	232	
	野1期		付帯施設等	資源循環施設一式															-,	-,	公共用水域水質保全効果	21	
			計画人口	1,800																	維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	-14 29	
茨城県	小瀬1期		計画戸数	337														2.46	2,392	5,904	衛生水準向上効果等	255	
/A-14/75	-3 -76K 1 983		付帯施設等															2.40	2,002	0,504	公共用水域水質保全効果	18	
			計画人口	2,460																	維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	11	
<b>******</b>	100 185 4 MB		計画戸数	609														0.04	4,359	8,919	衛生水準向上効果等	331	
茨城県	恋瀬1期		付帯施設等														-	2.04	4,339	0,919	公共用水域水質保全効果	30	
			計画し口	4.040			-														維持管理費節減効果等	-8	
			計画人口計画戸数	1,340 311																	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	19 169	
茨城県	江川南		付帯施設等	0													-	2.02	1,867	3,790	公共用水域水質保全効果	15	
																					維持管理費節減効果等	-2	
			計画人口	970																	農業被害軽減効果等	19	
茨城県	岩瀬		計画戸数	247													-	2.10	1,478	3,118	衛生水準向上効果等	132	
			付帯施設等																		公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	12 4	
			計画人口	350	H							+									部17日任貝即/秋以木子	-	
茨城県	西中根		計画戸数 付帯施設等	88		-												-	-	-	-		機能強化
茨城県	桜川全域		計画人口 計画戸数 付帯施設等	7,520 1,814		-												-	-	-	-		機能強化
栃木県	恵川		計画人口 計画戸数 付帯施設等	2,550 485 資源循環施設一式													-	2.32	3,098	7,194	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	40 318 20	
群馬県	西野		計画人口 計画戸数 付帯施設等	620 105 資源循環施設一式													-	1.64	844	1,391	公共用小鸡小具体主劝未	7 57 4	
群馬県	小倉		計画人口 計画戸数 付帯施設等	1,680 415 資源循環施設一式													-	2.12	1,714	3,649	維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	36 155 4	
群馬県	小菅		計画人口 計画戸数 付帯施設等	960 214 資源循環施設一式													-	1.72	2,156	3,713	維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	7 167 7	
群馬県	多那・二本 松		計画人口 計画戸数 付帯施設等	510 133													-	1.75	983	1,726	維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域が質な思等	-8 0 74 5	
群馬県	下田中		計画人口 計画戸数 付帯施設等	790 182		-												-	-	-	維持管理費節減効果等	-1	機能強化
埼玉県	大寄東部		計画人口 計画戸数 付帯施設等	1,260 272													-	2.90	1,279		農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	12 165 9 18	
埼玉県	南岡		計画人口 計画戸数 付帯施設等	920 246													-	1.58	1,350		農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	5 97 1 13	
埼玉県	根古屋牛重		計画人口 計画戸数 付帯施設等	970 221													-	1.48	1,306	1,936	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	15 80 4 7	
埼玉県	滝瀬・堀田		計画人口 計画戸数 付帯施設等	880 236													-	1.38	1,183	1,630	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	9 73 4 9	
埼玉県	北青柳	_	計画人口 計画戸数 付帯施設等	1,360 272		-												-	-	-	-		機能強化

								9	FI	クリ	ストに	よる	評価	插無								
												個	<b>夏先</b> 配	記慮事	項							]
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必	須事	項			目柱	事業で 就する 票に関 事項	ı	に		業内容 る事項	施体	制等	費用便益			年効用 ) (百万円 / 年)	特記事項
				1	2	3 4	5	6														
埼玉県	樋春		計画人口 750 計画戸数 183 付帯施設等			-												-	-	-	÷	機能強化
千葉県	福岡		計画人口 2,300 計画戸数 582 付帯施設等															- 2.	07 4,3	90 9,13	農業被害軽減効果等 87 0 衛生水準向上効果等 374 公共用水域水質保全効果 24 維持管理費節減効果等 -2	
神奈川県	土屋1期		計画人口 2,240 計画戸数 560 付帯施設等															- 2.	43 2,8	87 7,02	農業被害軽減効果等 29	
山梨県	江草		計画人口 340 計画戸数 118 付帯施設等															- 1.	20 9	10 1,09	農業被害軽減効果等 8 電生水準向上効果等 47 公共用水域水質保全効果 2 維持管理費節減効果等 4	
山梨県	上教来石		計画人口 270 計画戸数 70 付帯施設等															- 1.	29 5	48 70	農業被害軽減効果等 3	
山梨県	和田		計画人口 70 計画戸数 33 付帯施設等															- 1.	34 2	63 35	農業被害軽減効果等 4 衛生水準向上効果等 16 公共用水域水質保全効果 1 維持管理費節減効果等 0	
山梨県	白州第 1		計画人口 1,670 計画戸数 374 付帯施設等			-												-	-	-	÷	機能強化
長野県	米川野池芋 平		計画人口 1,010 計画戸数 206 付帯施設等															- 1.	97 1,2	68 2,49	農業被害軽減効果等 3 9衛生水準向上効果等 129 公共用水域水質保全効果 6 維持管理費節減効果等 -4	
長野県	南小河内		計画人口 800 計画戸数 198 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化

評価担当部局	北陸農政局
--------	-------

									Ŧ	エッ	クリス	ストに													
都道府県	地区名	受益 面積	主要工事の内	容		必	須事	項			1 . 事	業でする		2 .	慮事項 事業(		実施	体制等	ř	atte en	w.#m	W/E-24	年効用		特記事項
		( ha )			1	2 3	3 4	4 5	6			事項	ı		する	事項				費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	(百万円 / 年)		
			計画人口	950			T																農業被害軽減効果等	28	
新潟県	大室		計画戸数 :	206																2.64	1,132	2,996	衛生水準向上効果等	123	
机构乐	八里		付帯施設等																-	2.04	1,132	2,990	公共用水域水質保全効果	5	
																							維持管理費節減効果等	4	
				B10																			農業被害軽減効果等	26	
新潟県	住田			167															_	1.79	1,129	2,032	衛生水準向上効果等	80	
3111113214			付帯施設等																		.,	-,	公共用水域水質保全効果	6	
																							維持管理費節減効果等	0	
				,570																					機能強化
新潟県	黒川			,205			-													-	-	-	-		
			付帯施設等																						
			計画人口	290		-	+	-	-		_			+		_		$\vdash$	-						機能強化
				47																					作成月已5年1七
新潟県	両高		可圖厂数 付帯施設等	41		-	-													-	-	-	-		
			13 Wilsia G																						
			計画人口	490	+		+											H					農業被害軽減効果等	22	
				128																			衛生水準向上効果等	60	
新潟県	上片貝		付帯施設等																-	1.51	991	1,502	公共用水域水質保全効果	3	
																							維持管理費節減効果等	-1	
			計画人口 2	,110																					機能強化
新潟県	小平尾・雁		計画戸数	386																	_	_			
机向乐	坂下		付帯施設等																	-	-	-	-		
			計画人口	540																			農業被害軽減効果等	18	
***	₩. W. T. +0		計画戸数	105																4.05	705	4 400	衛生水準向上効果等	57	
新潟県	矢代西部		付帯施設等																-	1.95	765	1,493	公共用水域水質保全効果	5	
																							維持管理費節減効果等	0	
			計画人口	580																			農業被害軽減効果等	12	
新潟県	北諏訪第二		計画戸数	160																1.83	827	1,515	衛生水準向上効果等	78	
3117/02/1	40MM01/47—		付帯施設等																	1.00	02.	1,010	公共用水域水質保全効果	4	
																							維持管理費節減効果等	-2	
				510																					機能強化
新潟県	梶			122			-													-	-	-	-		
			付帯施設等																						
			計画人口 1	,050	+		+	-	+					+			+	Н							機能強化
				269																					IW RC TELL
新潟県	三和		付帯施設等			-	-													-	-	-	-		
			13.12.2004.13																						
			計画人口	290	+	+	$\dagger$	+	Ħ		$\top$		H	$\dagger$		+	$\dagger$	H					農業被害軽減効果等	10	
***	111++			72																4.50		0.40	衛生水準向上効果等	39	
新潟県	川茂		付帯施設等																-	1.52	623	949	公共用水域水質保全効果	2	
																					1		維持管理費節減効果等	2	I

								チ	エツ	クリス	ストに								_		ı			
		受益								1.事	業で	_	先配											
都道府県	地区名	面積 (ha)	主要工事の内容			必須事				達成目標する	する に関	- 1	に		事項		施体	制等	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
			計画人口 160	1 2	2	3 4	5	6	_	+			+			H						農業被害軽減効果等	1	
			計画戸数 30																			衛生水準向上効果等	25	
富山県	豆谷		付帯施設等															-	1.59	304	486	公共用水域水質保全効果	1	
																						維持管理費節減効果等	-2	
			計画人口 2,710																			農業被害軽減効果等	37	
富山県	舟見野		計画戸数 731															-	2.51	3,770	9,474	衛生水準向上効果等	421	
			付帯施設等																			公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	21 -10	
			計画人口 740										$\blacksquare$									新 11 自 互	-10	機能強化
石川県	軽海		計画戸数 140																_	_	_	_		
шиля	+174		付帯施設等																					
			計画人口 590		+																			機能強化
			計画戸数 120																					
石川県	山島東南部		付帯施設等			-													-	-	-	-		
			#= LD F00		_		-						$\perp$	-	-									18645367V
			計画人口 520 計画戸数 95																					機能強化
石川県	四ツ屋		付帯施設等			-													-	-	-	-		
			計画人口 110 計画戸数 21																					機能強化
石川県	米光		付帯施設等			-													-	-	-	-		
			計画人口 230																					機能強化
石川県	上田子島		計画戸数 45			-													-	-	-	=		
			付帯施設等																					
			計画人口 200		1																			機能強化
石川県	舟場島		計画戸数 49			_													_	_	_	-		
			付帯施設等																					
			計画人口 860		1			H	_						+	H								機能強化
石川県	±20		計画戸数 232																					
口川県	大津		付帯施設等			-													-	-	-	-		
			計画人口 510		+		+	H		-			+	-	+	H						農業被害軽減効果等	23	
			計画戸数 156																			衛生水準向上効果等	98	
石川県	大笹		付帯施設等															-	1.77	1,211	2,149	公共用水域水質保全効果	6	
																						維持管理費節減効果等	-5	
			計画人口 1,280																			農業被害軽減効果等	25	
福井県	岡保東部		計画戸数 321 付帯施設等															-	2.36	1,537	3,634	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	140 15	
			刊市旭议寺																			維持管理費節減効果等	15	
			計画人口 210		7		$\dagger$	H	+	+	t		+	t	$\dagger$	H						農業被害軽減効果等	3	
福井県	左右		計画戸数 46																1.28	452	580	衛生水準向上効果等	28	
IMPIDIC	44		付帯施設等																1.20	.02	000	公共用水域水質保全効果	1	
			計画人口 630		+				-	+	-		+		+							維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	3	
4-11:-	ar :		計画戸数 195																1.			衛生水準向上効果等	64	
福井県	新庄		付帯施設等															-	1.04	1,266	1,319	公共用水域水質保全効果	9	
					$\rfloor$																	維持管理費節減効果等	6	
			計画人口 190																			農業被害軽減効果等	4	
福井県	山中		計画戸数 60															-	1.35	508	690	衛生水準向上効果等	29	
			付帯施設等																			公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	3	
	<del>                                     </del>		計画人口 340		$\dashv$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	+	$\vdash$		+	+	+	H		+	1			融 对 昌 廷 貝 即 減 刈 未 守	U	機能強化
	青ノ木・宮		計画戸数 68																					
福井県	谷谷		付帯施設等			-													-	-	-	-		
							1												1	1				1

評価担	当部局		東海農	農政局	_																				
									Ŧ	Fェッ	クリ	スト	こよる	5評価	話果										
													1	優先	記慮引	項									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要	工事の内容			必須事	項			達成目標	事業で 成する 標に限 る事項	1	2 ات		業内容 る事!	€施4	本制等		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
					1	2	3	4 5	6																
			計画人口	3,380																			農業被害軽減効果等	51	
岐阜県	北和		計画戸数	918																2.44	3.906	9.543	衛生水準向上効果等	493	
以千木	10111		付帯施設等																-	2.44	3,300	3,343	公共用水域水質保全効果	35	
																							維持管理費節減効果等	-46	
			計画人口	450																			農業被害軽減効果等	13	
岐阜県	岐礼・高科		計画戸数	106																1.90	739	1.407	衛生水準向上効果等	64	
収半宗	以化。回行		付帯施設等																-	1.90	739	1,407	公共用水域水質保全効果	3	
					1																		維持管理費節減効果等	-4	

									-	チェ	ック	リスト	<b>-に</b> 。	よる評	価結	果										
										T						事項					1					
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主	要工事の内容	1		が須事		5 6		達	- 事業成す目標に	る関	IC		事業内		や実が	色体#	制等	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
			計画人口	190	Ė		3	4	, 0				$\dashv$				+							農業被害軽減効果等	3	
	****		計画戸数	32																				衛生水準向上効果等	28	
岐阜県	旗鉾		付帯施設等																	-	1.82	278	508	公共用水域水質保全効果	1	
																								維持管理費節減効果等	-1	
			計画人口	480																				農業被害軽減効果等	6	
岐阜県	乙狩		計画戸数	122																	1.79	687	1,227	衛生水準向上効果等	70	
*X+7K	233		付帯施設等																		1.75	007	1,227	公共用水域水質保全効果	3	
																								維持管理費節減効果等	-7	
			計画人口	8,160																				農業被害軽減効果等		
岐阜県	武儀・上之 保		計画戸数	1456																-	1.40	642	901	衛生水準向上効果等		
	11*		付帯施設等	資源循環施設一式																				公共用水域水質保全効果		
										_			_											維持管理費節減効果等	103	
			計画人口	1,830																				農業被害軽減効果等	46	
岐阜県	阿木		計画戸数	446																-	1.82	3,085	5,615	衛生水準向上効果等	253	
			付帯施設等																					公共用水域水質保全効果	17	
					-			_	-	-			_		-		_			_				維持管理費節減効果等	-4	
			計画人口	770																				農業被害軽減効果等	23	
愛知県	長岡西部		計画戸数	185																-	1.5	1,298	1,949	衛生水準向上効果等	77	
			付帯施設等																					公共用水域水質保全効果	6	
			1515	4.000	-					_			_											維持管理費節減効果等	-2	
			計画人口	1,080																				農業被害軽減効果等	17	
愛知県	宮崎		計画戸数付帯施設等	328																-	1.8	1,931	3,477	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	166 14	
			刊市肥政守																					維持管理費節減効果等	-3	
			計画人口	1,180	+			-	+	+	+		-	+			-		-					農業被害軽減効果等	27	
			計画戸数	316																				衛生水準向上効果等	142	
愛知県	巴		付帯施設等	310																-	1.51	2,227	3,372	公共用水域水質保全効果	10	
			13 miletix 43																					維持管理費節減効果等	2	
			計画人口	2.400	+			-	+	+			+	+			+		-					群176年貝即/4001末守	2	機能強化
			計画戸数	475																						IMEBE JATO
愛知県	平和		付帯施設等				-														-	-	-	-		
			13 IDABBACIS																							
			計画人口	1,760	1	H	$^{+}$	+	+		1	H	+	+	1	H	+		t							機能強化
			計画戸数	320																						
愛知県	弥富北西部		付帯施設等				-														-	-	-	-		
			計画人口	970				Ť					T				1		T							機能強化
愛知県	小服津		計画戸数	111																						
变加罘	小野浦		付帯施設等				- [														-	-	-	-		
					1																1					

評価担当部局	近畿農政局

									Ŧ	ニェック	フリス	トに	よるi	平価系	課										
													優	先配	憲事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	<b>5</b>		ú	必須事	項		1	. 事 達成 目標 する	する に関		2.	事業内関	容や質する	実施体 事項	制等に	翼		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3 4	5	6																
京都府	川東		計画人口 計画戸数 付帯施設等	5,380 1,548															- 3	3.11	7,656	23,851	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	166 861 71 121	
奈良県	東部第2-1		計画人口 計画戸数 付帯施設等	2,770 653															- 1	.77	4,644	8,229	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	23 386 22 9	
滋賀県	大河原第2		計画人口 計画戸数 付帯施設等	400 83			-												-		-	-	-		機能強化
滋賀県	泉国友郷第		計画人口 計画戸数 付帯施設等	1,380 328			-												-	-	-	-	-		機能強化
滋賀県	中之郷第2		計画人口 計画戸数 付帯施設等	1,690 239			-												-	-	-		-		機能強化
滋賀県	小荒路第2		計画人口 計画戸数 付帯施設等	480 100			-												-		-	-	-		機能強化

								チ	ェッ	クリ	スト	による	る評値	西結果								
														配慮事				1				1
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			事工		_		目標	事業で	5 関	に	関す		施体	本制等	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)	特記事項
兵庫県	明石川		計画人口 1,130 計画戸数 250 付帯施設等	1	2 3	4	5	6										-	-	-	-	機能強化
兵庫県	小寺		計画人口 280 計画戶数 55 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
兵庫県	水尾		計画人口 550 計画戸数 135 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
兵庫県	天船		計画人口 900 計画戸数 189 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
兵庫県	浜坂		計画人口 3,230 計画戸数 656 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
兵庫県	粟鹿		計画人口 2,080 計画戸数 500 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
兵庫県	草部		計画人口 720 計画戸数 140 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
兵庫県	南中		計画人口 160 計画戸数 42 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
和歌山県	田殿		計画人口 2,240 計画戸数 471 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化
和歌山県	吉原		計画人口 2,070 計画戸数 445 付帯施設等		-													-	-	-	-	機能強化

評価担当部局	中国四国農政局

								チ	エツ	クリス	ストに	よる記	平価結	果										
												優	先配原	憲事項	Ę									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容	1		須事1		6		・事 達成 目標 する	する に関	li	=	事業は		や実力	施体制	制等	費用便益		総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
鳥取県	河内		計画人口 250 計画戶数 60 付帯施設等 周辺環境配慮施記		2 .	, 4	3	0										-	1.83	455	832	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	7 36 2	
			339m2 計画人口 670																			維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	9	
鳥取県	本庄・太田		計画戸数 153 付帯施設等															-	3.15	560	1,766	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	80 6 2	
鳥取県	宇谷		計画人口 920 計画戸数 178 付帯施設等			-													-	-	-	-		機能強化
鳥取県	以西		計画人口 1,010 計画戸数 276 付帯施設等															-	2.17	1,586	3,435	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	37 145 8 -1	
鳥取県	光徳		計画人口 910 計画戸数 260 付帯施設等															-	1.48	1,787	2,641	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	13 145 5 6	
島根県	菅浦		計画人口 260 計画戸数 92 付帯施設等															-	2.68	275	737	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	1 41 5	
島根県	伊萱		計画人口 270 計画戸数 67 付帯施設等															-	1.62	426	690	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	4 34 3 0	

							チ	エツ	クリス	トに。		価結果										
		受益		1					1 . 事		<b>曼先配慮事項</b>					-					-	
都道府県	地区名	面積 (ha)	主要工事の内容	必	須	耳			達成?	トる	ıc	2.事			<b>E施体</b>	制等	費用	総費用	総便益	年効用		特記事項
				<u> </u>					する事			関す	る事具	Į.			便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円 / 年)		
			計画人口 1,070	1 2	3	4 5	6							-						農業被害軽減効果等	5	
÷40.0	+		計画戸数 219																0.570		141	
島根県	吉田町		付帯施設等													-	2.77	931	2,579	公共用水域水質保全効果	7	
																				維持管理費節減効果等	2	
			計画人口 5,940 計画戸数 1364																	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	1	
島根県	佐田		付帯施設等 資源循環施設一式													-	1.91	131	250	公共用水域水質保全効果	0	
																				維持管理費節減効果等	23	
			計画人口 840																	農業被害軽減効果等	3	
島根県	あさひ東部		計画戸数 301 付帯施設等													-	1.71	1,858	3,184	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	156 8	
			13 APRILY C																	維持管理費節減効果等	1	
			計画人口 510																	農業被害軽減効果等	1	
島根県	岡見		計画戸数 137													-	1.11	643	713	衛生水準向上効果等	39	
			付帯施設等																	公共用水域水質保全効果	1	
			計画人口 1,600			+														維持管理費節減効果等	1	
M LUE	m <b>e</b>		計画戸数 431																			
岡山県	田原		付帯施設等	$  \   \  $	- [												1	1	-	-		機能強化
			함교 시 기 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	$\vdash \vdash$	-	+	+	$\dashv$	+		+	+	+	-	H	+	1			農業被害軽減効果等	20	
	尻海		計画人口 1,310 計画戸数 414	$  \   \  $														1,927			30 196	
岡山県			付帯施設等													-	2.15		4,140	公共用水域水質保全効果	12	
																				維持管理費節減効果等	2	
			計画人口 1,280 計画戸数 343																			
岡山県	西三成		計画戸数 343 付帯施設等		-												-	-	-	-		機能強化
			計画人口 2,450																			
岡山県	東粟倉		計画戸数 442 付帯施設等		-												-	-	-	-		機能強化
			1) 市/厄政守																			1成月25里1七
			計画人口 3,010																	農業被害軽減効果等	0	
岡山県	西粟倉		計画戸数 525													-	1.12	88	99	衛生水準向上効果等	0	
			付帯施設等 資源循環施設一式																	公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	0	
			計画人口 1,240			+														農業被害軽減効果等	8	
広島県	向		計画戸数 442														5.02	1,210	6,070	衛生水準向上効果等	267	
Марк	1-3		付帯施設等 資源循環施設一式														3.02	1,210	0,010	公共用水域水質保全効果	21	
			計画人口 140	$\vdash \vdash$		+										-				維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	3	
			計画戸数 45																	衛生水準向上効果等	27	
広島県	鹿ノ道		付帯施設等 水洗化用水施設													-	1.66	511	850	公共用水域水質保全効果	2	
			4 2 戸	$\sqcup \sqcup$																維持管理費節減効果等	9	
			計画人口 870 計画戸数 277																	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	28 126	
広島県 広島県	保田		付帯施設等													-	3.22	1,154	3,717	公共用水域水質保全効果	12	
				Ш																維持管理費節減効果等	5	
			計画人口 830 計画戸数 377																	農業被害軽減効果等	1	
	久比		付帯施設等													-	2.23	1,239	2,768	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	127 8	
												Ш								維持管理費節減効果等	-1	
-			計画人口 1,800	T		Γ	17	Γ		I		1 T			I		1	_				
山口県	須々万市		計画戸数 484 付帯施設等	$  \   \  $	-												-	-	-	-		機能強化
			T ARBIN T	$  \   \  $													1					IVERCT#1.
			計画人口 110		1	Ť		$\dashv$				$\Box$	T							農業被害軽減効果等	1	
山口県	津海木		計画戸数 50	$  \   \  $												-	1.97	185	365	衛生水準向上効果等	20	
			付帯施設等	$  \   \  $													1			公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	1 -1	
	宇佐郷		計画人口 450		1	$\dagger$	+	$\dashv$			+	++	+	$\forall$		+				農業被害軽減効果等	7	
山口県			画戸数 118	$  \   \  $													2.40	678	1,630	衛生水準向上効果等	77	
чнж	3 F.L. 79F		付帯施設等	$  \   \  $													2.40	310	.,000	公共用水域水質保全効果	3	
			計画人口 50	$\vdash \vdash$	-	+	+	+			+	+	+	-	H	+	1			維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	9	
			計画戸数 24	$  \   \  $																展案被害 整 減 划 来 寺 衛生水 準 向 上 効 果 等	7	
山口県	殿畑		付帯施設等	$  \   \  $												-	1.11	140	156	公共用水域水質保全効果	1	
				Ш	4			_	1		1	$\Box$	_		Щ	4	1			維持管理費節減効果等	-1	
山口県			計画人口 990 計画戸数 292	$  \   \  $																農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	51 136	
	吉賀		計画戶数 292 付帯施設等 水洗化用水施設	$  \   \  $												-	1.92	2,223	4,276	衛生水準向上効果寺 公共用水域水質保全効果	7	
	ı	1	28戸	1									1	1			1			維持管理費節減効果等	53	

										チュ	ック	リス	トに	よる評	平価結	果							•		
														優	先配慮	事項				1					
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主	要工事の内容		ļ	必須事	項			j	· 事 達成で 目標! する!	する に関	l		事業を	 実施	5体制	制等	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6															
			計画人口	2,490																			農業被害軽減効果等	48	
徳島県	喜来		計画戸数	594																3.61	2,150	7,759	衛生水準向上効果等	374	
THE PURE	音水		付帯施設等	資源循環施設一式															-	3.01	2,130	1,135	公共用水域水質保全効果	15	
																							維持管理費節減効果等	29	
			計画人口	1,200																			農業被害軽減効果等	15	
香川県	白鳥		計画戸数	316																2.24	1.645	3.679	衛生水準向上効果等	156	
B/1/K	ш.,,		付帯施設等	資源循環施設一式																	1,010	0,070	公共用水域水質保全効果	11	
																							維持管理費節減効果等	24	
			計画人口	2,890																			農業被害軽減効果等	97	
愛媛県	鴨部		計画戸数	862																3.58	2.858	10.223	衛生水準向上効果等	434	
	11923		付帯施設等																		_,	,	公共用水域水質保全効果	35	
																							維持管理費節減効果等	16	
			計画人口	620																					
愛媛県	友浦		計画戸数	179			-													-	-	-	_		
			付帯施設等																						機能強化
			計画人口	10,840				1		t	+	-	H		+		+	+					農業被害軽減効果等	2	
			計画戸数	3499																			衛生水準向上効果等	0	
愛媛県	大三島		付帯施設等	資源循環施設一式															-	1.20	698	836	公共用水域水質保全効果	0	
																							維持管理費節減効果等	62	
			計画人口	2,400				T															農業被害軽減効果等	82	
愛媛県	多田		計画戸数	783																2.11	3.538	7.470	衛生水準向上効果等	308	
麦圾果	夕田		付帯施設等																-	2.11	3,338	7,470	公共用水域水質保全効果	10	
																		- 1					維持管理費節減効果等	32	

評価担	当部局		九	州農政局																					
									-	チェッ	クリ	スト	こよる	5評価	結果										
														優先											
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	3	主要工事の内容		į	必須事	項			達用	事業で 成する 標に限 る事項		に		業内容 る事項		施体的	制等	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
					1	2	3	4 5	6																
			計画人口	270																			農業被害軽減効果等	1	
佐賀県	川内		計画戸数	61																1.32	402	531	衛生水準向上効果等	27	
江吳禾	/ilrs		付帯施設等																-	1.52	402	331	公共用水域水質保全効果	2	
																							維持管理費節減効果等	1	
			計画人口	1,160																			農業被害軽減効果等	5	
/+ to III	4n 4n da		計画戸数	158																			衛生水準向上効果等	108	
佐賀県	加部島		付帯施設等	農業集落道 60m															-	2.29	977	2,241	公共用水域水質保全効果	5	
				水洗化用水施設 158戸																			維持管理費節減効果等	12	
			計画人口	960																			農業被害軽減効果等	17	
			計画戸数	235																			衛生水準向上効果等	74	
佐賀県	牛屋東分		付帯施設等	資源循環施設一式															-	2.02	1,026	2,077	公共用水域水質保全効果	7	
																							維持管理費節減効果等	12	
			計画人口	870																			農業被害軽減効果等	2	
			計画戸数	222																			衛生水準向上効果等	107	
熊本県	錦野																		-	1.49	1,398	2,090	公共用水域水質保全効果		
			付帯施設等	周辺環境配慮施設 1600㎡																				6	
										$\perp$						_							維持管理費節減効果等	-2	
			計画人口	450																			農業被害軽減効果等	1	
熊本県	三万田		計画戸数	104																1.36	640	874	衛生水準向上効果等	46	
MA-M	_/JH		付帯施設等																	1.50	040	0/4	公共用水域水質保全効果	4	
																							維持管理費節減効果等	-1	
			計画人口	210																			農業被害軽減効果等	0	
			計画戸数	57																			衛生水準向上効果等	20	
熊本県	新町		付帯施設等																-	1.19	269	322	公共用水域水質保全効果	2	
			E XBBILTI CI																				維持管理費節減効果等	-1	
			-1-10	040					-	+	-				+			-		1					
			計画人口	610																			農業被害軽減効果等	6	
大分県	熊毛		計画戸数	210															-	1.28	1,038	1,335	衛生水準向上効果等	62	
			付帯施設等	農業集落道 230m																			公共用水域水質保全効果	6	
																							維持管理費節減効果等	2	
			計画人口	2,630																					機能強化
			計画戸数	586																					
大分県	井崎		付帯施設等				-													-	-	-	-		
			計画人口	880			-	+	+	+	$\dashv$	+	+	H	+	+	H	+	-						機能強化
			計画戸数	219																1					1000 BE 1351 I L
宮崎県	黒生野			219			-													-	-	-	-		
			付帯施設等																						
					Ш									Щ			Ш								
			計画人口	2110																1			農業被害軽減効果等	8	
宮崎県	小峰舞野		計画戸数	638																2.97	2.109	6.265	衛生水準向上効果等	291	
占阿米	小加手列车到		付帯施設等																-	2.91	2,109	0,203	公共用水域水質保全効果	26	
																							維持管理費節減効果等	11	

									チェ	ック	リス	トに。	よる評	平価系	丰果										
													優	先配	選事I	頁									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		ų	∮須■	耳			i	. 事業 全成す 目標に する事	-る -関	ı			内容 事項	施体	体制等		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
				1	2	3	4 :	5 6	6																
			計画人口 830																				農業被害軽減効果等	16	
会体に	* 4.30		計画戸数 258																	0.00	4.000	0.504	衛生水準向上効果等	126	
宮崎県	美々津		付帯施設等																-	2.03	1,269	2,584	公共用水域水質保全効果	11	
																							維持管理費節減効果等	-4	
			計画人口 440																				農業被害軽減効果等	1	
鹿児島	西部		計画戸数 169																	4.00	762	960	衛生水準向上効果等	49	
能光局	KABb		付帯施設等																-	1.26	762	960	公共用水域水質保全効果	3	
																							維持管理費節減効果等	4	

評価担	当部局		沖縄総合事務局																				
				1				チ	ェッ	クリス	. 1-15	よる記	平価:	結果				l					
												優	先配	慮事項	Ę								
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必	須事	項			1 . 事 達成 目標 する	する に関	li	Ξ	. 事業		施体	制等	費用便益比		総便益 百万円)	年効用 (百万円 / 年)		特記事項
				1	2	3 4	5	6															
			計画人口 320																		農業被害軽減効果等	11	
沖縄	慶佐次		計画戸数 107															1.69	731	1.238	衛生水準向上効果等	57	
/十///中	废江从		付帯施設等														-	1.09	731	1,230	公共用水域水質保全効果	4	
																					維持管理費節減効果等	-2	
			計画人口 1,620																		農業被害軽減効果等	14	
沖縄	祖納		計画戸数 686															3.22	2.133	6.885	衛生水準向上効果等	364	
7-CH48	123873		付帯施設等															3.22	2,133	0,000	公共用水域水質保全効果	20	
																					維持管理費節減効果等	-19	

その他効果

事 業 名	集落地域整備統合補助事業	予算科目	農村総合整備事業費補助
	農業集落を単位とした農業生産基盤の整備及びこれ 施する。	と関連をもつ農	対生活環境の整備を総合的に実

評価担	当部局		沖縄総合事務	局																						
										チ:	エツ	クリ	スト	-ICJ	よる記	評価	結果									
															個	夏先西	己慮	事項								
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の	D内容			必須	事項	į		ì	達成目標	業でするに関	1		事業は			施位	本制等	等に	関	費用便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)
					1	2	3	4 5	6	7																
沖縄県	呉我	46	農業用排水路 農道 農業集落道 集落防災安全 その他	790m 4230m 940m 1式 1式																			1.25	333		農作物の生産量の増加 営農経費の節減 更新施設による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上 その他効果
沖縄県	今帰仁東		農業用排水路 農道 農業集落道 農業集落排水 農村公園 その他	440m 3590m 2900m 210m 1250m2																			1.17	327	383	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 更新施設による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上

事	業	名	農地防災事業(防災ダム事業)	予算科目	農地防災事業費補助
事主	業な目	の目的	台風、梅雨等による洪水被害を未然に防止し、農地、 屋、人命等を災害から守り、地域の防災機能等の向上を		はじめ、地域の公共施設、家

評価担当部局	北陸農政局

										Ŧ	ニェッ	クリ	リスト	による	る評化	西結果	果										
														優	<b>長先</b>	己慮事	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		ý	必須	事項			っ する	業で 対 目標 る事	ı	2	. 事業	業内?	ませる	実施作	体制等	手に厚	ijġ	る事	項	費用便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4 !	5 6	;																		
石川県	岩坂		ダム管理施設 一式 非常ゲート設備 一式									-			-								1.32	105		営農経費の節減 2 施設更新による災害防止 13	
福井県	滝波	87	ダム管理施設 一式									-			-								1.63	210		営農経費の節減 5 施設更新による災害防止 39	

評価担当部局 東海農政局

					チェック	ックリストによる評価結果	
						優先配慮事項	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	必須事項	1.事業で達 成する 目標に関す る事項	2. 東米市のか安佐は側竿に関する東西   井田   松本田   松本田   佐井田	特記事項
				1 2 3 4 5 6			
愛知県	眼鏡池		提体工 54m 取水工 一式 洪水吐工 一式		-	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 6 1.23 105 130	

評価担当部局 九州農政局

				T							チ:	ェック	フリ	スト	こよる	る評値	面結:	果											
															個	<b>使先配</b>	慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	į		व	成る目	で達 標に 事項		2	. 事刻	業内 容	3や	実施	体制	等に	関す	る事	耳	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	4	特記事項
					1 2	3	4	5	6																				
熊本県	袋	20	堤体工     —       取水設備工     —       洪水吐工     —       放水路工     63	式式								-				-								1.04	240		III NORTH SE OF BUT II A	0	
大分県	志生木	122	洪水調節工  一	式								-				-								1.11	85		施設更新による従前の	6	
鹿児島県	永吉		ダム管理システム 一 管理用ゲート 一									-				-								1.04	655		施設更新による従前の	13	

事	業	名	農地防災事業(ため池等整備事業(一般))	予算科目	農地防災事業費補助
事主	業 な目	の目的	台風・豪雨等により災害の発生のおそれのあるため池 ことにより、農業生産の維持及び農業経営の安定化を図 全を確保する。	2等の農業水利施 1り、併せて下流の	設の未然防止対策を実施する の人命・財産や生活環境の安

評価担当部局 農村	寸振興局

											チ	エツ	クリ	スト	によ	る評	価紅	課											
																優先	配原	氰事功	Ą										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		į	必須	事項	ĺ		þ	事業成りる目	標に			2.	事業	内容	実か	施体	制等(	こ関す	する!	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)	特	詩記事項
				1	2	3	4	5	6																				
																											営農経費の節減	0	
北海道	中館	47	水路改修 384m									-					-							1.08	63	68	施設更新による従前の農業生産の維持	0	
																											施設更新による災害防止	3	
																											営農経費の節減	0	
北海道	東部第1	77	水路改修 1,000m									-					-							1.18	47	56	施設更新による従前の農業生産の維持	0	
																											施設更新による災害防止	2	

** (T+0.1/ *** E	
評価担当部局	東北震政局

評価担	当部局		東北農政局	]																						
										チェ	ック	リストロ		評価:		項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容			項事 項			する	事業で 成 る目標 する事	Iこ	2	. 事	業内容	容や容	実施体	制等に	関す	る事	頭	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事功
青森県	外ケ沢下	25	ため池改修 1 式	1	2 3	4	5	6			-			-							1.82	79	144	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
青森県	大別内	106	水路改修 1,970m								-			-							1.09	252	277	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 15	
青森県	桜沢	81	水路改修 813m								-			-							1.07	248	268	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 15	
岩手県	一町歩	13	ため池改修 1 式								-			-							1.09	51	56	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 3	
岩手県	樋ノ沢	13	水路改修 203m								-			-							1.79	81	145	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 6	
宮城県	沼倉 1 期	3,037	ため池改修 1 式								-			-							1.29	3,308	4,286	営農経費の節減 施設更新による災害防止	11 245	
宮城県	名子沢	17	ため池改修 1 式								-			-							1.05	173	183	営農経費の節減 施設更新による災害防止	8	
秋田県	小友沼	232	ため池改修 1 式								-			-							1.79	630	1,132	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 50	
秋田県	旭沢	97	ため池改修 1 式								-										2.77	410	1,136	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 51	
秋田県	ヒダケ	33	ため池改修 1 式								-			-							2.07	131	272	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 12	
秋田県	提鍋	91	ため池改修 1 式								-			-							2.11	294	622	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 28	
秋田県	八幡平水沢	127	水路改修 4,098m								-			-							1.22	268	327	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 17	
秋田県	仁井田堰	1,050	水路改修 7,503m								-			-							1.06	1,430	1,528	営農経費の節減 施設更新による災害防止	11 68	
秋田県	一ノ目潟	88	水路改修 979m								-			-							1.14	609	695	営農経費の節減 施設更新による災害防止	3 30	

											チェ	ックリ	Jス	トによ	はる評	価結	果													
															優兒	記慮	事」	頁												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ņ	必須導	事項		1	する	業で 成 目標! る事!	費用		2 .	事業	内容·	や実	施体	制等	をに関	する	事項	İ	便益		費用 5円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4 !	5 6	6																					
福島県	大久保	25	ため池改修 1 式									-				-								1.2	1	09		営農経費の節減 施設更新による災害防止	6	
福島県	大谷地	20	ため池改修 1 式									-				-								14.7	6 1	50		営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 106	
福島県	芦ヶ沼	12	ため池改修 1 式									-				-								1.3	. 4	8		営農経費の節減 施設更新による災害防止	3	

評価担当部局 関東農政局

			対不長以向	Ш																					
										チョ	ιック	リスト													
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ú	必須事	耳		す	事業で 成 る目標 する事	票に		2. =	優先		体制	等に関	まする	5事項	į	費用便益比	総費用	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4 5	5 6					Ш												
茨城県	白方溜	22	ため池改修 1 式								-				-						1.31	34	44		0 2
群馬県	生枝	432	水路改修 353m								-				-						1.44	1,169	1,685	施設更新による災害防止 8	8
埼玉県	新沼	5	ため池改修 1 式								-				-						1.23	46	58		0
千葉県	佐是	42	ため池改修 1 式												-						1.11	160	178		0
千葉県	高崎	46	ため池改修 1 式								-				-						1.02	64	66		0
千葉県	足長	8	ため池改修 1 式								-				-						1.28	130	167		0 8
東京都	日野用水	29	水路改修 692m								-				-						1.20	84	101	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
山梨県	東井出	59	ため池改修 1 式								-				-						1.40	160	224	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 9
長野県	下池	17	ため池改修 1 式								-				-						1.25	74	93	施設更新による災害防止	4
長野県	菖蒲沢	100	ため池改修 1 式								-				-						1.58	53	83	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
長野県	栃窪池	19	ため池改修 1 式								-				-						3.49	63	220		0 9
長野県	原池	58	ため池改修 1 式								-				-						1.90	60	114		5
長野県	舟ヶ沢	206	水路改修 320m								-				-						3.25	63	205		1 9
長野県	六道井3期	48	水路改修 186m								-				-						1.27	344	438	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 1 施設更新による災害防止	5 9 4
長野県	西村汐	13	水路改修 80m								-				-						1.09	24	26	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
静岡県	新西ノ谷池	11	ため池改修 1 式								-				-						1.61	62	100	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0

評価担当部局	北陸農政局

										チェ	ック!	ノス	トに。	よる!	平価系	課												
														優	先配原	憲事I	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		ú	必須事	耳項		が する	業でi ti 目標! る事!	費用		2 .	事業	内容	や実	<b>E施体</b>	制等	に関	する	事項	į	便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4 5	6																				
新潟県	松沢	14	ため池改修 1 式								-				-								1.31	187	247	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 12	
富山県	三谷	1,941	水路改修 685m								-				1								1.65	494	816	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 施設更新による災害防止	0 0 39	
富山県	上野	51	水路改修 2,184m								-				1								1.41	328	463	営農経費の節減 施設更新による災害防止	5 20	
富山県	三郎丸	34	水路改修 300m								-				-								1.54	27	42	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
富山県	中江	41	水路改修 390m								-				-								1.13	26	29	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
富山県	六泉池	41	ため池改修 1 式								-				-								2.27	62	142	施設更新による災害防止	7	
石川県	長尾第3	7	ため池改修 1 式								-				-								1.15	37	43	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
石川県	鰀目第3	6	ため池改修 1 式								-				-								1.15	38	44	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
石川県	狩鹿野第2	22	ため池改修 1 式								-				-								1.07	53	57	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
石川県	棚谷内	18	ため池改修 1 式								-				-								10.98	80	880	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 41	
石川県	若杉	10	ため池改修 1 式								-				-								2.91	95	276	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 16	

評価担当部局	東海農政局

	·									チュ	ック	フリス	11												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必須	事項	į		する	事業で成 6日標	票に		2	要先配 業内?		体制等	に関	する	事項	Į.	費用	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1 2	3	4	5	6																	
岐阜県	小草場	4	ため池改修 1式								-			-							2.49	71	178	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 施設更新による災害防止	1 0 6
岐阜県	河合	11	ため池改修 1式								-			-							1.30	176	230	地域の生活環境の保全・向上	2 0 8
岐阜県	新池	5	ため池改修 1式								-			-							2.13	59	125	*たりまがに トス ※中陸・ト	1 0 4
岐阜県	川西北部	50	水路改修 20m								-			-							1.14	105	120	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
愛知県	緒川新池	112	ため池改修 1 式								-			-							1.14	212	243	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	1 2

									チ:	ェッ?	フリス	ストに	こよる	評価	結界	果										
													ß	<b>憂先</b> 酉	慮	事項	į									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	1	必須	事項	5	1 . 事 する 関す	業元 成 5目村	で達漂頂	Ħ	2	. 事	業内	か容	b実施	<b>施体</b> 制	事に	関す	る	事項	便益比	総費用(百万円)			特記事項
三重県	上池(穴倉)	6	ため池改修 1式				-			-				-								1.62	105	171	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7
三重県	坊ヶ谷池	10	ため池改修 1式							-				-								1.51	178	269	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	1
三重県	西光寺池	22	ため池改修 1式							-				-								1.50	189	285	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	1
三重県	山上池	28	ため池改修 1式							-				-								1.53	157	241	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2

評価担	!当部局		近畿農政局																							
										チェ	ック	リスト	によ	る評値	話集	R.										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容			必須	事項	į	· 事	t 目標	ı			優先			体制	等に	関す	る事	項	費用	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	12,17	<b>0</b> 7												, Demiso	( 11,313 )	( ш/313 .	(=/3/3/ / /	
滋賀県	大谷溜	23	ため池改修 1式	t							-			-								1.41	116	163	mineral personal property of the personal person	9
滋賀県	仏生寺谷池	21	ため池改修 1式	t							-			-								1.23	187	232		0
滋賀県	平尾	16	ため池改修 1式	t							-			-								2.04	166	339		0
滋賀県	富之尾	7	ため池改修 1式	t							-			-								2.14	147	316		0
滋賀県	安曇川 期	363	水路改修 228	m							-			-								1.10	2,315	2,555	営農経費の節減 施設更新による災害防止 12	28
京都府	棚才池	27	ため池改修 1式	t							-			-								1.02	139	142	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 5
京都府	滝谷池	10	ため池改修 1式	t							-			-								1.01	83	84	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 3
京都府	大ポトコロ上池	8	ため池改修 1式	t							-			-								1.22	83	102	mineral personal property of the personal person	0 5
京都府	船阪大池	9	ため池改修 1式	t							-			-								1.37	104	142		0

									£	チェッ	クリ	スト	によ	る評価 優先	_												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			事項		-	成 する目	をで達 目標に る事項	佣		2 , 事	業内	か容	実施作	本制等	手に関	する	事項	i	便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
大阪府	大里上池	8	ため池改修 1式	1 2	3	4	5 6			-				-								1.09	63	69	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
大阪府	新池・裏池	12	ため池改修 1式							-				-								2.52	97	244	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 10	
大阪府	上野上池	19	ため池改修 1式							-				-								5.37	187	1,004	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 43	
大阪府	南條上池	9	ため池改修 1式							-				-								3.46	221	764	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 33	
大阪府	錨ヶ池	2	ため池改修 1式							-				-								1.51	130	197	営農経費の節減 施設更新による災害防止	8	
大阪府	平尾中池	2	ため池改修 1式							-				-								4.07	59	241	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 10	
大阪府	成合	2	ため池改修 1式							-				-								1.31	127	167	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
大阪府	五個水路 3期	93	水路改修 1,081m							-				-								1.20	1,542	1,862	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 98	
大阪府	番田下流部	473	水路改修 360m							-				-								1.09	200	219	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 11	
兵庫県	蔵谷池	5	ため池改修 1式							-				-								2.78	53	148	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
兵庫県	中池・下池	6	ため池改修 1式							-				-								1.21	128	156	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	
兵庫県	廻池(上)	33	ため池改修 1式							-				-								4.70	189	889	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 38	
兵庫県	黒星池	19	ため池改修 1式							-				-								1.29	147	191	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	
兵庫県	落谷下池	6	ため池改修 1式							-				-								1.01	87	88	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
兵庫県	御舟奥山池	17	ため池改修 1式							-				-								4.88	158	770	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 36	

										:	チェ、	ック	リスト	トによ		価結配慮		Į										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内	寄容	1		3 4		5 6	事がする。関す			ı	2,	事業	内容 化	や実	施体制	等に	二関す	「る事	耳頁	便益比	総費用(百万円)	総便益 (百万円	年効用 (百万円/年)		特記事項
兵庫県	菅谷下池	5	ため池改修(	1式		2	3	4	5 0			-				-							1.62	79	128	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 5	
兵庫県	北中新池	6	ため池改修(	1式								-				-							1.55	58	90	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4	
兵庫県	今道池	6	ため池改修(	1式								-				-							1.10	67	75	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
兵庫県	川池	20	ため池改修(	1式								-				-							1.06	74	79	営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持	3	
兵庫県	畑田池	12	ため池改修(	1式								-				-							1.35	284	383	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 17	
兵庫県	浦間谷池	3	ため池改修(	1式								-				-							2.00	35	70	営農経費の節減 施設更新による災害防止	3	
兵庫県	岩谷池	5	ため池改修(	1式								-				-							3.75	47	175	営農経費の節減 施設更新による災害防止	8	
兵庫県	城ヶ畑池	5	ため池改修(	1式								-				-							1.86	49	91	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4	
兵庫県	矢ノ谷池	2	ため池改修(	1式								-				-							2.33	38	89	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4	
兵庫県	栗田池	5	ため池改修(	1式								-				-							5.36	66	355	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 16	
兵庫県	大谷口池	4	ため池改修(	1式								-				-							3.11	56	174	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	
奈良県	大谷池	17	ため池改修(	1式								-				-							2.86	118	337	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 20	
和歌山県	新池	12	ため池改修(	1式								-				-							1.48	92	137	営農経費の節減 施設更新による災害防止	6	
和歌山県	久恵田池	11	ため池改修(	1式								-				-							1.12	134	151	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	

評価担当部局	中国四国農政局
H1 1M3= H1-7-3	1

								チュ	ニック	リス	ストに												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	1	必須		1 . 事 する 関す	成 日標	費用	Ħ	2	業内:		体制	等に	関す	る!	事項	_ 便益比 	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
鳥取県	横枕	24	ため池改修 1 式						-			-							1.49	152	228		0
岡山県	トトギ池	14	ため池改修 1 式						-			-							1.47	117	171	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
岡山県	桜坂池	4	ため池改修 1式						-			-							1.01	51	52	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 2
岡山県	五反田池	16	ため池改修 1 式						-			-							1.47	137	202	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8
岡山県	東児	21	ため池改修 1式						-			-							1.35	442	599	営農経費の節減 施設更新による災害防止 2	24
岡山県	倉砂池	3	ため池改修 1 式						-			-							1.27	71	91	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 3
岡山県	猿場池	4	ため池改修 1 式						-			-							1.61	145	234	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
岡山県	美川山ノ神 池	4	ため池改修 1 式						-			-							2.25	47	105	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
広島県	坪井上	15	ため池改修 1 式						-			-							6.16	74	453	営農経費の節減 施設更新による災害防止 2	22
広島県	田原新池	6	ため池改修 1式						-			-							1.27	92	118	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5
広島県	桂ヶ迫	10	ため池改修 1 式						-			-							1.72	116	199	施設更新による災害防止	9
広島県	三ツ池	10	ため池改修 1式						-			-							1.75	116	202	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9
広島県	大池原	17	ため池改修 1 式						-			-							2.10	137	287		0
広島県	宇造	5	ため池改修 1 式						-			-							4.05	76	307		0
広島県	木梨	11	ため池改修 1 式						-			-							2.46	373	920	施設更新による災害防止	0 39 1
広島県	土取下	8	ため池改修 1式						-			-							3.44	84	289		0

				-					T		チュ	ニック	フリス	トに	よる 優	評価系 先配	頂						1					
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	1		必須		5		ुवं	事業で 成 る目標 する事	費	Ħ	2	. 事刻			制等	に関	する	事項	i	便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円	年効用 (百万円/年)		特記事項
広島県	岡本	53	ため池改修 1 式	1	2	3	4	5	ь			-				-							5.42	395	2,142	営農経費の節減 地域の生活環境の保全・向上 施設更新による災害防止	0 9 96	
広島県	板見堂	19	ため池改修 1 式									-				-							7.82	210	1,644	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 71	
広島県	丁奥	4	ため池改修 1 式									-				-							12.38	116	1,430	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 61	
広島県	廻神	69	ため池改修 1 式									-				-							5.06	74	372	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 16	
広島県	熊谷	5	ため池改修 1 式									-				-							8.57	44	381	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 16	
広島県	真良	22	ため池改修 1 式									-				-							11.32	46	526	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 21	
広島県	鴻巣江	2	ため池改修 1 式									-				-							5.70	48	276	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 12	
広島県	昼ヶ草	5	ため池改修 1 式									-				-							5.50	33	184	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 8	
広島県	証文谷	2	ため池改修 1 式									-				-							3.06	49	152	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
広島県	峠	1	ため池改修 1 式									-				-							5.81	49	288	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 12	
広島県	細田	4	ため池改修 1 式									-				-							28.65	49	1,418	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 60	
山口県	深坂	286	ため池改修 1 式									-				-							39.79	210	8,357	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 491	
山口県	畑の池	99	ため池改修 1 式									-				-							5.55	142	787	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 40	
山口県	小倉下	20	ため池改修 1式									-				-							7.25	105	762	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 33	
山口県	堂の下	24	ため池改修 1式									-				-							2.08	105	219	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	
山口県	森の池	17	ため池改修 1式									-				-							1.10	103	114	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5	
山口県	笹	13	ため池改修 1式									-				-							7.81	105	821	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 35	

				$\vdash$						チェ	ック	7リス	トによ			ま果 選事 項	Ą					-					
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必須				1 . 事 する 関す	事業で 成 5目標 する事	草用		2 .	事業	内容·	や実	施体制	等に	関す	る事	頭	便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円	年効用 (百万円/年)		特記事項
山口県	山田	9	ため池改修 1 式	1 2	2 3	4	5	6			-				-							4.93	47	230	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	高野	3	ため池改修 1 式								-				-							3.67	53	194	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	大堤・かが	6	ため池改修 1 式												-							2.41	124	300	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	竹ノ益	7	ため池改修 1 式								-				-							1.15	135	155	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	順歩田	2	ため池改修 1 式								-				-							1.12	31	35	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	古池	3	ため池改修 1 式								-				-							2.36	42	100	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	城の池	2	ため池改修 1 式												-							1.14	31	36	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	東名田	4	ため池改修 1 式								-				-							1.37	62	85	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	迫ノ明	4	ため池改修 1 式								-				-							4.37	16	68	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	大迫(秋穂)	8	ため池改修 1 式								-				-							2.43	166	402	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 17	
山口県	滝の河内 (1)	8	ため池改修 1 式								-				-							1.26	85	107	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5	
山口県	能力3号	1	ため池改修 1 式								-				-							1.34	31	42	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	迫浴下	6	ため池改修 1式								-				-							2.31	63	146	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	大迫(豊田)	2	ため池改修 1 式								-				-							1.32	72	96	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	堤ヶ迫	3	ため池改修 1 式								-				-							1.67	130	218	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	
山口県	観音	2	ため池改修 1 式								-				-							3.47	59	205	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	
山口県	あまづつみ 下	3	ため池改修 1 式								-				-							3.70	31	115	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5	

										チェ	ック	7リス	トによ		価結!											$\exists$	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容			事項			ु व	事業で 成 る目標 する事	≣IC		2.	事業内	内容が	き実が	6体制	等に閉	<b>司する</b>	る事具	Į.	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円	年効用 (百万円/年)		特記事項
山口県	田津	3	ため池改修 1 式	1 2	2 3	4	5	6			-				-							1.49	62	93	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	加仁原	8	ため池改修 1 式								-				-							1.05	52	55	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 2	
山口県	手間ヶ谷下	4	ため池改修 1 式								-				-							3.48	69	242	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	大迫(阿東)	6	ため池改修 1 式								-				-							1.45	52	75	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
山口県	古櫃	10	ため池改修 1 式								-				-							1.04	197	205	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
徳島県	神明	30	ため池改修 1 式								-											5.17	147	761	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
徳島県	壇	7	ため池改修 1 式								-				-							6.20	74	456	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 20	
香川県	藤池	6	ため池改修 1 式								-				-							1.24	49	62	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
香川県	二つ池	5	ため池改修 1 式								-				-							6.89	98	673	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 28	
香川県	岩見池	6	ため池改修 1 式								-				-							5.66	69	393	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 16	
香川県	沖代池	15	ため池改修 1 式								-				-							5.27	90	476	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 20	
香川県	奥地池	9	ため池改修 1 式								-				-							5.18	105	544	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 23	
香川県	大皿池	17	ため池改修 1 式								-				-							6.11	158	962	施設更新による災害防止	41	
香川県	八王寺池	19	ため池改修 1 式								-				-							2.27	210	477	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 20	
香川県	左京池	5	ため池改修 1 式								-				-							1.33	77	102	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
香川県	ワラビ池	13	ため池改修 1 式								-				-							2.85	158	450	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 19	
香川県	黒田新池	12	ため池改修 1 式								-				-							5.59	100	558	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 24	

					チェッ	クリストによる評価結果			
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	必須事項	1 . 事業で達 成 選 する目標に 関する事項	用 2.事業内容や実施体制等に関する事項	総費用 総代便益比(百万円)(百万円)	更益 年効用	宇宙
香川県	上池	10	ため池改修 1 式	1 2 3 4 5 6	-		1.73 96 1	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 7	
香川県	新池	3	ため池改修 1 式		-		1.17 137 10	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 7	
香川県	蓮池	8	ため池改修 1 式		-		1.04 95 9	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 4	
香川県	別惣新池	6	ため池改修 1 式		-		2.20 67 1	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 6	
香川県	赤池	2	ため池改修 1 式		-		1.05 30 3	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 1	
愛媛県	学蓮寺	7	ため池改修 1 式		-		7.28 53 3	営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 16	
愛媛県	育筐	21	ため池改修 1 式		-		2.58 105 2	営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 11	
愛媛県	岩嶽	6	ため池改修 1式		-		9.37 66 6.	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 26	
愛媛県	城ヶ谷	6	ため池改修 1 式		-		3.41 70 2	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 10	
愛媛県	畑三郎下	7	ため池改修 1 式		-		1.76 88 1:	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 6	
愛媛県	カイモリ	6	ため池改修 1式		-		15.19 105 1,5	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 68	
愛媛県	小田	8	ため池改修 1 式		-		1.29 51 6	営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 2	
愛媛県	中池坂戸	6	ため池改修 1式		-		5.08 84 4	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 18	
愛媛県	鳥越	4	ため池改修 1式		-		1.21 107 1:	営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 5	
愛媛県	野地	3	ため池改修 1 式		-		1.24 60 7	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 3	
愛媛県	堀江新池	7	ため池改修 1 式		-		2.71 414 1,	営農経費の節減 0 地域の生活環境の保全・向上 12 施設更新による災害防止 46	
高知県	大用	19	水路改修 2,180m		-		1.45 124 1	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 10	

評価担当部局	九州農政局
--------	-------

											チ:	ェック	7リス	ストに	評価組	TĀ										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1		必須				1 . 等 する 関す	事業の最初を表現します。	票用	ı	2		実施体	制等	に関	する	事項	i	便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
福岡県	井原	65	ため池改修 1式	1	2	3	4	5	ь			-			-							3.98	135	539	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	楢原(4)	10	ため池改修 1 式									-			-							1.48	105	156	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 7
福岡県	相ノ浦	12	ため池改修 1 式									-			-							2.75	105	289	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 7
福岡県	城山	14	ため池改修 1 式									-			-							1.28	210	269	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	松の下	19	ため池改修 1 式									-			-							1.20	221	266		0 2
福岡県	成光	7	ため池改修 1 式									-			-							4.59	142	652		0
福岡県	鬼ケロ	21	ため池改修 1 式									-			-							3.23	320	1,037	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
福岡県	大堤	7	ため池改修 1 式									-			-							1.86	114	212	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	花木ノ前	3	ため池改修 1 式									-			-							1.45	48	69	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	猪ノ口	7	ため池改修 1 式									-			-							1.59	60	96	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	祝儀	4	ため池改修 1式									-			-							1.97	33	65	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	京蓮坊	5	ため池改修 1式									-			-							2.29	41	95	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4
福岡県	小石原	9	ため池改修 1式									-			-							1.10	46	50	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 3
福岡県	長浦	2	ため池改修 1 式									-			-							5.64	51	285		0
福岡県	二叉	4	ため池改修 1 式									-			-							3.07	67	207	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
福岡県	安武	104	水路改修 2,621m									-			-							1.06	643	684		5

											チ:	ェック	7リス	トに	 		·=											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内 :			必	須事」	頁	=	す	事業で 成 る目标 する!!	票.	ı	2		慮事! 『や実	<u>頃</u> ፪施体	制等	に関	する	事項	İ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	総費用(百万円)	総便益	年効用		特記事項
福岡県	台ケ原	33	水路改修 2	:86m	1	2 3	3 4	5	6	100	, ,	-											1.08	142	154	施設更新による災害防止	9	
佐賀県	六郎屋第一		ため池改修 1																				2.47	60	148	営農経費の節減	0	
																										施設更新による災害防止	6	
佐賀県	石田上	8	ため池改修 1	1式								-			•								1.95	46	90	施設更新による災害防止	4	
佐賀県	森下	46	ため池改修 1	1式								-			-								3.64	137	498	営農経費の節減施設更新による災害防止	22	
佐賀県	牛鬼谷	10	ため池改修 1	1式								-			-								9.82	76	743	営農経費の節減施設更新による災害防止	0 36	
佐賀県	椎立川下	11	ため池改修 1	1式								-			-								10.48	53	550	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 23	
佐賀県	日南郷	16	ため池改修 1	1式								-			-								5.44	105	572	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 25	
佐賀県	中の川内 (下)	4	ため池改修 1	1式								-			-								4.81	58	278	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 12	
佐賀県	深浦下	46	ため池改修 1	1式								-			-								1.13	17	19	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持	0	
佐賀県	高野	41	水路改修 2	80m								-			-								1.49	57	85	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
佐賀県	藤木	24	水路改修 3	45m								-			-								1.18	105	124	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 7	
長崎県	宗方上	65	ため池改修 1	1式								-			-								31.18	18	557	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 35	
長崎県	田代	4	ため池改修 1	1式								-											8.03	40	320	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
熊本県	棚底	13	ため池改修 1	1式								-			-								1.50	74	111	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
熊本県	上井手大津	449	水路改修 6	:28m								-			-								1.25	818	1,026	営農経費の節減 施設更新による災害防止	4 54	
熊本県	福原	22	頭首工改修 1	1式								-			-								1.31	63	83	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 4	
熊本県	馬場楠井手	180	水路改修 8	00m								-			-								1.46	105	153	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	

						Ŧт	ック	リストによる												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	必須事功		1 . 事業で 成 する目標 関する事	ı			容や	実施体	制等	こ関す	-る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
大分県	高柳池	9	ため池改修 1 式	1 2 3 4	5 6		-		-							2.97	32	94	III TO THE SECOND SECON	0
大分県	中の迫	9	ため池改修 1 式				-		-							1.12	89	100		0
大分県	カバゴエ	4	ため池改修 1式				-		-							1.46	66	97		0
大分県	中野	5	ため池改修 1式				-		-							1.23	50	62	III TO THE SECOND SECON	0
大分県	花立	4	ため池改修 1式				-		-							1.12	65	73		0
大分県	荒山	65	水路改修 550m				-		-							1.09	96	105		0 5
大分県	軸丸 2 期	64	水路改修 688m				-		-							1.15	100	115		1
大分県	長宝	41	水路改修 581m				-		-							2.50	55	137		0 7
鹿児島県	永田	6	ため池改修 1式				-		-							1.11	53	58		0
鹿児島県	塚崎池	40	ため池改修 1 式				-		-							1.15	105	121		0 5
鹿児島県	大窪	21	水路改修 285m				-		-							1.63	95	155	market of the second	1 8
鹿児島県	射勝	20	水路改修 230m				-		-							2.39	41	98	market of the second	0
鹿児島県	灰山	1	水路改修 203m				-		-							1.81	17	30		0 2
鹿児島県	唐田	3	水路改修 120m				-		-							1.13	82	93		0 5
鹿児島県	槝之浦西第 2	3	水路改修 500m				-		-							1.25	46	58		0
鹿児島県	桑迫	8	水路改修 421m				-		-							1.47	65	96		0
鹿児島県	朴木	3	水路改修 160m				-		-							1.46	31	46		0

											チェ	ック	リフ	くトに	よる	評価	結果	Ę										
															優	先配	慮	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		ļ	必須	事項		1	する	業で 成 目標 る事	il:		2	. 事	業内容	容や	実施	体制	等に	関	する!	事項	費用便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5 (	6																			
鹿児島県	第2高尾野 北部	32	水路改修 1,763m									1				-								1.38	120	167	営農経費の節減 (施設更新による災害防止 17	
鹿児島県	竹屋野 2 期	10	水路改修 1,215m									-				-								1.04	189	198	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1 <sup>-1</sup>	)
鹿児島県	宇宿	34	水路改修 1,070m									-				-								1.68	160	270	営農経費の節減 施設更新による災害防止 14	1

評価担当部局	沖縄総合事務局

											チ	エツ・	クリス	ストロ	こよる	評価	結果												
															ſ!	憂先配	虚事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		Ú	必須	事項	į		す	事業 成 る目 する	標に		2	. 事	業内	か容	実施	体制等	手に関	関す	る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																				
沖縄県	嶺井		擁壁工 439m 法枠工 1,360m2									-				-								1.21	483	587	施設更新による災害防止	28	
沖縄県	世名城	1	法枠工 4,400m2									-				,								1.07	186	201	施設更新による災害防止	10	

事	業	名	農地防災事業(ため池等整備事業(農業用河川工作物等応急対策))	予算科目	農地防災事業費補助
	「業 な目	的	構造が不適当又は不十分な農業用河川工作物の整備補強 防止を図る。	等を行い、洪水、	高潮等による災害の未然

評価担	当部局		農村振興局																									
										5	チェッ	クリ.	スト		評価													
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		<b>ਰ</b>	成りる	業で達 : 目標に る事項		2	2 . 事			本制等	手に関	ी वें ब	事功	į		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3 -	4 5	6																		W 48 (7 38 a 76) a		
北海道	中愛別	394	頭首工改修 1 式								-								-	-		-	2.59	137		営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 17	
北海道	野深	71	頭首工改修 1 式								-								-	-		-	1.31	315	415	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 20	

評価担	当部局		東北農政局																														
					_					Τ		チ:	ェック	リリ	スト	によ		平価約 先配 )		_													
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ý	必須	事Ⅰ	Ą		1	<b>क</b> ह	成 5目	で達票に		:	2 .	事業	内容	<b>*</b>	実施	体制	等に	関	する	事項	Į		費用 便益比	総費用				特記事項
				1	2	3	4	5	6																								
宮城県	高木	-	樋管撤去 1式										-											-	-		-	1.30	123	160	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 7	

評価担	当部局		関東農政局																								
				l					チ	エック	フリス	トに。	よる	平価約	吉果						T					- 1	
								T							憲事項	į											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必須	事項			· 事業 成 する目 関する	標に		2 .	事業	内容	まや実	施体的	制等(	こ関す	する!	事項		費用	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 2	3	4	5 6																				
茨城県	薬谷堰	264	頭首工改修 1 式							-										-	- 4	1.25	51	216	施設更新による災害防止	10	
栃木県	大口堰	61	頭首工改修 1 式							-									-	-	- 1	1.29	275	356	営農経費の節減 施設更新による災害防止	21	
埼玉県	内谷橋	-	橋梁撤去 1式							-									-	-	- 1	1.05	36	38	施設更新による災害防止	2	
東京都	本宿用水堰	31	頭首工改修 1 式							-									-	-	- 1	.25	13	16	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
神奈川県	万年堰	10	頭首工改修 1 式							-									-	-	- 1	1.07	19	20	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
長野県	中井	5	頭首工改修 1 式							-									-	-	- 1	.28	79	101	営農経費の節減 施設更新による災害防止	4	
静岡県	四ヶ郷2期	78	頭首工改修 1式							-										-	- 1	.48	505	750	施設更新による災害防止	61	

										チ:	エック	リリ	スト	による	る評	価結	果												٦
															優先	配慮	事項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必須	事項			す	事業で成る目標である。	票に		2	2 . 導	<b>事業</b> 内	内容 '	や実施	鱼体制	等	こ関	する	事項	į	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項	Ą
				1 2	2 3	4	5	6																					
静岡県	向田堰	2	頭首工改修 1式								-										-	,		1.05	120		営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 5		
静岡県	森横	-	極管撤去 1式								-													1.84	45		営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 4		

評価担当部局 北陸農政局

										Ŧ	エッ	クリ	ストに	よる	平価約	吉果										Т	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		迎	須事	耳		١,	. 事業 成目 する目	標に		2			東東実	制等	に関す	ける!	事項		用益比	総費用	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4 5	6																			
新潟県	九島	11	頭首工改修 1 式								-								,	-	1.0	63	147	241	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 13	
新潟県	灰爪	94	頭首工改修 1 式								-								-	-	- 1.:	26	88	112	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 6	
新潟県	西ノ脇	39	頭首工改修 1 式								-								-	-	2.	57	210	540	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 32	
富山県	青井谷	19	水門改修 1式								-								-	-	- 1.3	35	81	150	施設更新による災害防止	7	
富山県	上井沢用水 2期	-	頭首工撤去 1 箇所								-									-	1.0	05	141	149	施設更新による災害防止	7	
富山県	高岡東部	191	水路橋改 1式								-								-	-	6.	76	15	99	施設更新による災害防止	5	
富山県	末友	5	水路橋改 1式修								-								,	-	- 1.3	32	12	15	施設更新による災害防止	1	
石川県	百々	22	頭首工改修 1 式								-								,		- 1.3	33	90	120	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 6	

評価担当部局 東海農政局

											-	チェッ	ック	IJŹ	ストに	よる	評値	西結!	果												
																ſ	憂先!	配慮	事項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		į	必須	事項	į		₫	成 る	業で選 記 目標に る事!	-		2	, 事	業内	容付	や実が	鱼体	制等	に関	する	事項	Ą		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6																						
愛知県	新田井堰	62	頭首工改修 1式										-										-	,			2.10	263	552	施設更新による災害防止 28	
愛知県	<b>育</b>	23	頭首工改修 1式										-										-	-		-	1.61	128	207	施設更新による災害防止 10	

											チュ	ック	リス	トによ														
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要:	工事 ] 容			必須事			する	事業で成る目標 あまる事	<b>計</b> に		2 ,	内容		制等	に関	する	事項	İ	便盆	批(	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
滋賀県	大曲	74	頭首工改修	1式	1	2	3 4	4 5	6			_							_	_		- 1.2	0	305	368	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 22	
TAR SEVIC	Уш		頭首工改修	1式																					000	営農経費の節減	0	
京都府	木之本	8										-							-	-		- 1.8	3	104	191	施設更新による災害防止	13	
京都府	和田野	60	頭首工改修	1式								-							-	-		- 1.8	1	35	64	施設更新による災害防止	3	
京都府	六ヶ	110	頭首工改修	1式								-							-	-		- 1.5	2	31	54	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 2	
兵庫県	曇川	58	頭首工改修	1式								-							-	-		- 3.5	8	263	942	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2 52	
兵庫県	太郎兵衛	66	頭首工改修	1式								-							-	-		- 1.4	9	525	784	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 45	
兵庫県	大庭	96	頭首工改修	1式								-							-	-		- 1.7	6	599	1,057	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 58	
兵庫県	牛谷	19	頭首工改修	1式								-							-	-		- 5.4	1	92	500	施設更新による災害防止	29	
兵庫県	戸原	130	頭首工改修	1式								-							-	-		- 5.7	3	51	291	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 17	
兵庫県	半田	63	樋門改修	1式								-							-	-		- 4.7	3	49	230	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 13	
奈良県	西竹田	19	頭首工改修	1式								-							-	-		- 1.3	8	259	359	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 20	
奈良県	神楽	21	頭首工改修	1式								-							-	-		- 3.0	7	93	287	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 15	

評価担当部局	中国四国農政局

										Ŧ	エッ	クリ	スト	トによ	る部	平価約	结果													
															優约	先配	慮事	項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容		ļ	必須	事項	Į		事業成る目する	標に			2.	事業	内容	<b>*</b>	実施作	本制	等に	関す	る	耳		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																					
岡山県	階田 2 期	113	サイホン改48m								-											-	-	-	10.49	179	1,874	施設更新による災害防止	89	
岡山県	堂ヶ瀬	80	ゲート改修 1 式								-											-	-	-	3.05	100	305	施設更新による災害防止	19	
山口県	美越	3	ゲート改修 1式								-											-	-	-	1.82	50		営農経費の節減 施設更新による災害防止	5	

Ī												Ŧ	۴I	ックリ	リス	トに。	る	平価約	丰果													
																	優	先配	慮事	項												
	都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事正費	用		<del>-</del>	成る目	業で注 目標1 る事1	_		2 .	事業	*内容	きやる	実施(	本制	等に	関す	する	事項	į	便益比	総費用(百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	*	持記事項
					1	2	3	4	5	6																						
	山口県	森長	12	ゲート改修 1式										-										,	,		1.62	100		営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	

評価担当部局 九州農政局

										チェ	ックリ	スト	こよる	評価	結果												
		平 共						L	-	MK ,			個	先配	慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容			事項		1	l .事 する 関す	t 目標I	_	2	. 事	業内容	実サ容	<b>彦施体</b>	制等	に関す	する	事項		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事
				1 2	3	4	5	6																			
福岡県	投石	8	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	1.70	163	277	営農経費の節減 施設更新による災害防止	14	
福岡県	松本	34	頭首工改修 1 式								-									-	-	2.28	137	313	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 16	
福岡県	南里本	8	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	3.77	583	2,200	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2 117	
福岡県	本郷	20	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	1.10	189	208	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
福岡県	今井	16	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	3.55	368	1,306	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 72	
福岡県	干出	829	樋門改修 1式								-									-	-	1.50	63	95	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5	
佐賀県	後田	7	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	1.13	189	215	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 10	
佐賀県	有田川 3号	88	ゲート改修 1式								-								-	-	-	19.49	55	1,072	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 65	
鹿児島県	宮下	17	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	1.43	315	451	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 24	
鹿児島県	川田下	15	頭首工改修 1 式								-								,	-	-	1.18	179	212	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
鹿児島県	桑畑	7	頭首工改修 1 式								-								-	-	-	1.17	157	185	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 10	

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	Э	流域の開発等による立地条件の変化、河川改修等による		り被害が発生している地域に

事業の 流域の開発等による立地条件の変化、河川改修等による流況の変化により被害が発生している地域に まな目的 を防止し、地域の防災機能の向上を図る。

評価担当部局	関東農政局

												チ:	こック	7 17 7	ストに	よる	評価	結果										·		
																優	先配	慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須	事項	Ę		ु र	事業で 成 る目標 する事	票に		2	. 事	業内容	でや容	実施体	*制等	に関	する事項	į	費用便益		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6																				
茨城県	利根東部	165	排水機場	1箇所													-							1.63	3	315	514	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止	23 -1 14	
茨城県	久賀		排水機場 排水路	1箇所 1.2km									-				-							1.2	)	1,943	2,349	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上	19 -3 54 80 1	

評価担当部局	北陸農政局
H 1 1943 101-7-0	ADI-TIMENTO

													チェ	ック	7リスト	-154	る部	価級	課										
																	優先	も配慮	憲事	項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須	事項	į		-	万 する	業で 見標 る事	II		2 .	事業	内容	まかま	€施体	制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
石川県	津幡	161	排水機場	1箇所										-				-							1.07	933	1.002	営農経費の節減 -4 施設更新による災害防止 70	

## 評価担当部局東海農政局

			T																								
										チュ	ロック	7リス	トに。									1					
		TT 34												優:	先配	慮事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			事項			す	事業で 成 る目標 する事	票に		2 ,	事業	美内容	字や実施	体制等	等に関	する	事項	i	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 :	2 3	4	5	6																			
愛知県	小切戸2期	78	排水機場 1箇所								-				-							1.31	1,365	1 794	営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 施設更新による災害防止	1 34 81	
愛知県	大府五ヶ村川 2期	218	排水機場 1箇所								-				-							1.84	3,980	7,348	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止	2 80 483	
愛知県	新吉良3期	238	排水機場 1箇所 集中管理システム 1式								-				-							1.15	1,775	2,037	施設更新による災害防止		
三重県	鈴鹿川	70	排水機場 1箇所								-				-							1.09	735	802	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止	2 45 9	
三重県	長島北部	139	排水機場 1箇所								-				-							1.07	987	1,064	営農経費の節減 施設更新による災害防止	-1 69	

評価担当部局	近畿農政局
H 1 1M 3 — — 1197-0	~_ marke = x 1=0

											チ:	ェック	リリ.	ストに	こよる	5評価	話:	果											
															ſ	憂先酮	尼慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Ą		ᢖ	事業で 成 る目标 する事	票に		2	,事	業内	容	や実施	体制	制等に	こ関す	する事エ	Ą	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益)(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																				
兵庫県	田鶴野東部	74	排水機場 1箇所									-				-								1.11	642		営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 49	

## 評価担当部局中国四国農政局

											チ:	ェック	7 リフ	ストに	よる	評価網	丰果											
															優	先配	慮事項	į										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容		必	須事	項		व	事業である目がある。	票に		2	. 事美	業内容	が実力	施体制	制等	に関	する事	頁	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4 5	6																	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			排水機場	1箇所																						営農経費の節減	-2	
愛媛県	高田	32	排水樋門	1箇所								-				-							1.28	651	836	施設更新による災害防止	51	

## 評価担当部局 九州農政局

												チェ	ック	リスト	によ	る評	価約	課										
																優先	記	氢事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 主要工事 (ha)		の内容			必須事				· 事 する 関す	t 目標	ıc		2 .	事業	内容	や実施	画体制	等に	関す	る事項	頁	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5 6	6						_				_								
福岡県	永治西	120	排水樋門 潮遊池工										-				-							1.05	315	331	施設更新による災害防止 2	4
福岡県	大野島	206	水路工	3.8km									-				-							1.18	1,266	1,502	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 8	2
福岡県	木佐木西部	117	水路工	3.9km									-				-							1.17	1,918	2,245	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 13	-
福岡県	城島西部期	150	水路工	1.1km									-				-							1.21	1,137	1.380	LI REAL SECTION	0 5 5
福岡県	大莞第 2 期	181	水路工	1.6km									-				-							1.13	1,900	2,155	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 2 施設更新による災害防止 13	
福岡県	瀬高南部第2期	103	水路工	1.2km									-				-							1.03	1,010	1,042	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 7	1 5 0
福岡県	大和南部第 2 期	185	水路工	3.3km									-				-							1.10	1,496	1,648	営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 2 施設更新による災害防止 9	3
福岡県	高田西部期	233	水路工	2.7km									-				-							1.09	1,690	1,859	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 1 施設更新による災害防止 12	1
福岡県	大和南部第	84	水路工	1.0km									-				-							1.27	462		営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止 3	1 2 2

												チュ	こック	7 リフ	ストに	_									r		I			
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容	1	2	必須 <b>事</b>	事項	5	6	する	業で成 の目標 でる事	票に		2		先配		<b>本制等</b>	に関	する	事項	:	-	I用 益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
佐賀県	芦刈	997	水路工	10.3km									-				-							2.	48	1,271	3,156	営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持 施設更新による災害防止	1 9 180	
佐賀県	千代田中央	214	水路工	6.4km									-				-							2.	00	3,352	6.736	営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 施設更新による災害防止	4 29 372	
鹿児島県	東鹿篭	34	排水機場 水路工	2 箇所 0.2km									-											1.	14	584	668	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止	12 -1 32	
鹿児島県	川内	1,400	集中管理システム	1式									-				-							1.	10	378	419	営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持 施設更新による災害防止	1 37 15	

事	業	名	農地防災事業 ( 農地保全整備事業 )	予算科目	農地保全事業費補助
事主	業 な目	の的	農地の侵食防止のための排水施設等の新設又は改修を 防止ひいては生態系や自然環境の保護など農業生産性 を担う。	行うことにより、 の向上と国土保全	地区およびその周辺の災害 全という多面的な意義と役割

評価担	1当部局		農村振興局																									
											チ:	ロック	7リス	トによ	るi	平価結:	果											
															優ź	た配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Ą		す	事業 成 る目 する!	漂に		2 . !	事業	内容や	実施	体制	制等に関	関す	る事	項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																			
北海道	士幌北生	91	石碟除去 91ha									-							-		-		1.63	315		農産物の生産量の増加 営農経費の節減	12 19	

評価担	当部局		九州農	政局																										
												チョ	- ツ !	フリス	11	よる	評	価結り	果											
																(l	<b>夏先</b>	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	<u>ま</u> ! の	要工事内容			/須				す	事業 成 る目 する!	票に		2	. 事	業内	容や	実施	体制	等に	関す	る事	事項	費用便益比	総費用(百万円)		年効用 (百万円/年)		特記事項
			LIL 1.05		1	2	3	4	5	6		+					+					_	4	4				m (-1 1)		
			排水路	0.49km																								農作物の生産量の増加	4	
鹿児島	別府東		集水路 承水路	2.87km 7.65km																					1.09	346	200	営農経費の節減 施設更新による従前の	0	
肥元間	אניונית	01	<b>承小</b> 始	7.00KIII									-									-	-		1.09	340	300	農業生産の維持	2	
																												施設更新による災害防止	16	
			排水路	3.28km								+					t					+	$^{\dagger}$					農作物の生産量の増加	8	
			集水路	6.55km																								営農経費の節減	0	
鹿児島県	南	111	承水路	10.39km									-									-	-		1.21	581	708	施設更新による従前の		
																												農業生産の維持	9	
																												施設更新による災害防止	28	
			集水路	1.75km																								農作物の生産量の増加	9	
			承水路	4.42km																								営農経費の節減	0	
鹿児島県	大続	29											-									-	-		1.10	231	254	施設更新による従前の		
																												農業生産の維持	4	
																												施設更新による災害防止	3	
			集水路	3.24km																								農作物の生産量の増加	12	
			承水路	3.64km																								営農経費の節減	0	
鹿児島県	美原	44											-									-	-		1.08	392	426	施設更新による従前の		
																												農業生産の維持 施設更新による災害防止	6	
																												地域の生活環境の保全・向上	5	

評価担	当部局	;	中縄総合	事務局																									
												チェ	ック	リス	トにも	る記	平価系	課											
																優:	先配点	憲事]	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主	要工事 内 容		g	必須	事項	į	1	・事 する 関す	t 目標	に		2 .	事業	内容	や実	<b>E施体</b>	制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
			貯水池	1																							農作物の生産量の増加	22	
沖縄県	:北振 (1期	25	排水路	1.8km									_											1.06	1,983	2.110	営農経費の節減	-2	
冲爬木	LALINX ( IAN	25											-								-	-		1.00	1,903	2,110	施設更新による災害防止	78	
																											地域の生活環境の保全・向上	5	
			排水路	5.0km																							農作物の生産量の増加	4	
沖縄県	ニキャカ・リ	65											_								_			1.08	672	727	営農経費の節減	17	
/下冲坑	_1709	00											-								-	] -		1.00	0/2	121	施設更新による災害防止	16	
																											地域の生活環境の保全・向上	2	

事	業	名	農地防災事業(農地保全整備事業)	予算科目	農地保全事業費補助
事主	業 な目	の  的	農地の侵食防止のための排水施設等の新設又は改修を行 防止ひいては生態系や自然環境の保護など農業生産性の を担う。	うことにより、 の向上と国土保全	地区およびその周辺の災害 という多面的な意義と役割

評価担当部局	沖縄総合事務局
--------	---------

											チ:	エツ	クリ	ストに	よ	る評	価結	果												
																優先	記慮	事項	Ą											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容			必須	事項	Į		す	成る目	で達 標に 事項		2	. 事	業	内容 '	実	施体	制等	に関	する	事項	Į	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																					
沖縄県	北振第一	6	排水路 1.6km 農道 0.19km									-									-	-			1.06	388	413	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向よ	8 -1 13 1	
沖縄県	山根		排水路 1.7km 農道 0.91km									-									-	-			1.10	186	205	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止	1 1 1	

施設更新による災害防止

事	業	名	農地防災事業(中山間地域総合農地防災事業)	予算科目	中山間総合整備事業費補助
事主	業 な目	の目的	平地の農村と比較して立地条件が恵まれていない中 土自然環境の維持・保全機能の向上を図る。	山間地域におい	1て、農業・農村の持つ国

評価担	当部局		農村振興局																										
										チュ	ック	リス	トに	よる	評価	結果	Į.												
														優	先配	慮事	項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必	須事	項		वं	成る目	で達 標に 事項		2.	事業	《内容	<b>や</b> 写	実施	体制	等に	関す	る	事項	į	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円	年効用 (百万円/年)	特記	2事項
				1	2	3	4 5	6																					
			用排水路 0.1km																								農作物の生産量の増加	0	
北海道	東大里	11	土留工 1ヶ所								-									-				1.31	27		営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	0	

評価技	担当部局		関東農政局																										
											チ:	ェッ?	ָט ל	スト		価結配慮		i											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容		ý	須	事項	į		す	成る目	で達  標に		2				·	事	に関	する	事項	Ą	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円		特記	事項
				1	2	3	4	5	6																				
山梨県	真木北部		用排水路 0.4km 保全施設 1式									-				-	-				-			1.11	152	170	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持 施設更新による災害防止 地域の生活環境の紹介。向上	0 3 0 6	

評価担	当部局	ı	中国四国農政局																										
											チェ	ック	リス	トに		評価												$\exists$	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ų	必須	事項	ĺ		ु व	事業成る目標			2 . !	事業	内容	きやま	実施1	体制	等に	関	する事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円	年効用 (百万円/年)		特記事項
			+ 4 14 000 57	1	2	3	4	5	6	_					-												光曲収集の然計	4	
香川県	三都	15	ため池 3箇所 用排水路 0.1km 承水路 0.4km									-										-		4.58	187	858	営農経費の節減 施設更新による災害防止	38	
香川県	乃生		ため池 3箇所 用排水路 0.5km 土留工 2箇所									-										-		1.75	470	824	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 35	
愛媛県	三間	33	ため池 7箇所 承水路 2箇所 管理用道路1箇所									-										-		2.11	374	790	農産物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4 30	

事	業	名	農地防災事業(水質保全対策事業(一般型))	予算科目	農村環境保全対策事業費補助
事主	業 な目	の目的	農業用用排水の水質汚濁に起因する障害を除去し又しれる水質を浄化し、良質な農業用水の確保及び農村地は		

評価担当部局	東海農政局
--------	-------

											Ŧ	۴I	ック	リフ	スト	こよる	3評	価結	果													
																ſ	憂先	配慮	事項	į												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		ų	必須	事項	Ą		J.	戎す	こ関			2	. 事	業内	容付	や実が	色体制	릥等	こ関	する	事」	Ą	1	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																							
愛知県	吉田1期	77	排水路工 1.39km									-															1.01	1,639		営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	76	

事	業	名	農地防災事業(水質保全対策事業(耕土流出防止型))	予算科目	農村環境保全対策事業費補助
事主	業 な目	の的	農用地及びその周辺の土地の土壌の流出を防止し、も	って農村地域の環	<b>環境保全に資する</b> 。

評価担当部局	沖縄総合事務局

											Ŧ	エッ	クリ	スト	によ	る評化	面結	果											
İ																優先	記慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	容				項		3	成りる目	で達		;	2 . 事	業内	容付	が実が	体制	等に	関す	する事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2 3	3	4 5	6		_						-					4	-						
沖縄県	石垣市第3	132	勾配修正 8.8 植生工 13.	2km .8ha 32ha 5.9ha																				1.03	2,100			0 12 97	
沖縄県	東村第1		植生工 48	.7ha 8.4ha 8.4ha																				1.09	845			0 11 57	
沖縄県	与那城町 第1		勾配修正 30	.9km 0.8ha 7ha																				1.02	938		営農経費の節減 施設更新による災害防止 地域の生活環境の保全・向上	0 5 42	
沖縄県	西表第1	72	勾配修正 40 植生工 65	3.4km Oha 5ha 2ha																				1.10	1,163			0 12 60	

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
事主	業 な目	の的	地下水の採取が法令等により規制されている地域にa 転換等を行うことにより、地盤の沈下を防止する。	おいて農業用用排	水施設の新設や改修、水源の

評価担当部局	東海農政局

											チ:	ェック	ָט ל	ストに	よる	評価網	結果												
															優	先配	慮事」	頁											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事」	Ą		<b></b>	事業 <sup>-</sup> 成 る目 <sup>†</sup> する	票に		2	, 事	業内容	実サ容	施体	制等	に関	する事項	į	費便益		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	1	特記事項
				1	2	3	4	5	6																				
愛知県	飛島・服岡	293	用水路工 7,440m									-											1.2	21	1,699	2,059	施設更新による従前の農業	22 04	

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
事主	業な目	の目的	国営総合農地防災事業の受益に係る地域において農業 り、当該国営総合農地防災事業と一体となって事業効果		新設、改修することなどによ

評価担当部局	近畿農政局
計画記크라이	匹戴辰以同

											チェ	ック	リフ	ストに	よる	評価	結果													
															優	先配	慮事	項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	į		する	業で 成 日標 る事	記		2	,事業	美内容	まかる	<b>実施</b> (	本制等	手に	関す	る事」	頁		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																					
			排水路工 2.74km																									農作物の生産量の増加	170	
京都府	巨椋池	860	橋梁工 2ヶ所	c		0	0	0			0	_	0	0	0	-	0	0	0				0	0	1.53	24.000	36.723	営農経費の節減	-6	
			付帯工 1式			-		-			-						_	-					_	_		,		施設更新による災害防止	1,899	
			仮設工 1式																									地域の生活環境の保全・ド	254	

評価担当部局	中国四国農政局
--------	---------

										チェ	ック	フリス	トに	よるi	評価約	結果												
														優	先配	慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		必須	事項	į		する	事業で 成 6目標 ドる事	票に		2 .	事業	内容	まかま	『施体	制等	こ関す	する	事項	į	費用便益比	総費用	総便益)(百万円	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 2	2 3	4	5	6																				
徳島県	六条		管路工 18.1km 機場 2箇所							-													1.01	2,451	2.470	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	86 16 34	

事	業	名	地すべり対策事業	予算科目	農地保全事業費補助
事な	業の目	主的		世紀学の文字 オ	防止し、農用地、農業用施設並びに周辺農家や公 を図るとともに、地域の住環境を保全し、集落の を目的とする。

評価担当部局	東北農政局

										チ:	エッケ	クリス	11	よる評	価結り	Į.											
														優先	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		1. で達 る目 関す	事業 成す 標に			2 .	事業内容	実か容	施体	制等	こ関	する事	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(IIa)							関す			防	止・	関連共記	通			防止	工事		関工	連事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				1	2	3	4	5																			
			地表水排除工 635m 地下水排除工 1,960m																								
宮城県	館下		集水井 6基				-														-	-	1.54	452	699	-	
			浸食防止工 635㎡																								
			法枠工 1000㎡																								

評価担当部局	関東農政局

										Ŧ	ニェック	リス	1	よる評	価結果								•	•		
														優先	配慮事項	Ą										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		1. で達 る目	成す標に		2	2.	事業内容	容や実施	本制等	手に関	する	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(1.0)							関す I			防山	Ŀ٠	関連共記	<b>Ē</b>		防山	上工事	Į.		連 事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				1	2	3	4	5																		
			集水井工 4基																							
群馬	高立	8	集水ポーリング工 2,799m				-													-	-	2.07	177	368	-	
			排水ボーリング工 197m																							
			水路工 173m																							
			地表水排除工 705m																							
千葉	二子	160	地下水排除工 160m				-													-	-	1.17	105	123	-	
			抑止工 320m																							
			地表水排除工 230m									+	$^{+}$													
千葉	e# 111	000	地下水排除工 610m																			4.00	400	400		
十采	成川	230	抑止工 330m				-													-	-	1.02	189	193	-	
			表面排水工 451m																							
			水抜き工 820m																							
山梨県	馬込2期	13	吹付法枠工 1050m2				_													_	_	1.52	383	583	_	
			カゴ枠工 204m2																							
			水路工 149m																							
												-						-								
			横孔ボーリング 560m																							
			アンカーエ 168本 法枠工 3400m <sup>2</sup>																							
長野県	押久保	92	法枠工 3400m <sup>2</sup> 集水井工 1基				-													-	-	3.38	158	534	-	
			土止工 120m																							
			排水路工 300m																							
			地下水排除工 2645m			<u> </u>						+	+			-	-	+	$\vdash$		-					
			アンカーエ 100m																							
			接壁工 1箇所																							
静岡	中野田2期	123.1					-													-	-	1.22	1,334	1,638	-	

評価担当部局 北陸農政局

									:	チェッ	クリス	١١	よる	評価系	吉果											
													優	先配	慮事項	Į										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ý	必須事	耳項		1.事業 で達成す る目標に 関する事			2.	事業内	容や	実施体	本制等	穿に関	する!	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(nu)							関する事 項		防」	Ŀ٠	関連共	共通			防止	工事		関工	連事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				1	2	3	4	5																		
			地表水排除工 1,670m																							
tr:ei=	+ = #		水抜ポーリング工 5,500m																			0.00	045	004		
新潟県	古屋敷	51	集水井工 1基																			3.06	315	964	-	
			土留工 370m																							

										Ŧ	・エッ	クリ	スト	· IC a	よる評	平価糸	结果											
															優先	も配	慮事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		1. で達 る目	成す 標に			2	. 事	業内:	容や	実施体	制等	に関	する	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		,				1 -		I _	関す I	る事		١	防止	・関	連共	通	1		防止	工事	:	Į I	事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
			ULT-LUBRAT A AAA	1	2	3	4	5																				
			地表水排除工 2,020m																									
			水抜ポーリングエ 1,500m																									
新潟県	不動越二期	223	集水井工 2基 土留工 220m																					1.84	1,119	2,067	-	
			九亩工 220m 杭打工 55本																									
			護岸工 50m																									
			地表水排除工 475m																									
			暗渠工 80m																									
			水抜ポーリングエ 2,030m																									
新潟県	素浜板尾二期	33	土留工 430m																					3.05	893	2,727	-	
			- 塩土 456m - 塩堤工 9基																									
			法面保護工 6,600㎡																									
			地表水排除工 450m																									
			水抜ポーリングエ 3,760m																									
石川県	輪島東部	307	集水井工 1基				_															١.	_	2.67	389	1,039	_	
m7.1215	THE POPULATION		杭打工 117本																							.,		
			土留工 140m																									
			地表水排除工 500m																									
			水抜ポーリング工 4,200m																									
石川県	二又	106	集水井工 1基				-															-	-	1.05	263	276	-	
			杭打工 42本																									
			土留工 410m																									
			集水井工 2基																									
石川県	南菅池	37	杭打工 70本				-															-	-	2.01	168	338	-	
			護岸工 20m																									
			水抜ポーリング工 1,350m																									
石川県	七尾東部	144	集水井工 1基				_															-	-	2.63	256	675	-	
			杭打工 40本																									
			土留工 240m																									
	155 da ±	00	道路工 1,930m																					4.00	70	400	農作物の生産量の増加 5	
石川県	稲舟南	29	用水路工 900m															-	-	-	-			1.68	79	133	営農経費の節減 3	
			排水路工 710m		1	-			-					-	1	+		1		1		-		-			施設更新による役前の農業生産の維持 1	
石川県	大野	6	道路工 700m															_	_	_	_			1.01	30	31	農作物の生産量の増加 1	
ଧ୍ୟାନ	八到	U																-	-	-	-			1.01	30	31	営農経費の節減 1 <sup>施設更新による従前の農業生産の維持</sup> 0	
			道路工 460m			-		-	-							-						+		1			農作物の生産量の増加 1	<u> </u>
石川県	椎木	5	用排水路工 370m															_		_	_			1.02	19	19	営農経費の節減 0	
HAMIN	TEVI		7131年75日上 370111																					1.02	15	15	高辰姓貝の問題 総設更新による従前の農業生産の維持 ()	
			道路工 400m													┢						+	1				農作物の生産量の増加 0	
石川県	入山	4	用排水路工 200m															-	-	_	_			1.17	14	16	営農経費の節減 1	
			20011																								施設更新による従前の農業生産の維持	
			1	Ь—	1		1							_					1			1			1	1	·	<del></del>

***/	\F 44 m TL D
評価担当部局	近畿農政局

											Ŧ	・エッ	クリ	スト	によ	る評値	価結果	Į.											
																優先	配慮	事項											
都道府	県 地区名	受 盘 面 和 (ha)	i i	主要工事 の 内 容		必	須事	項		1. で達 る関す	事業成す			2	. 事業	其内容	実件犯	施体	制等	に関	する	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		, ,								関す Ij	る事 頁		-	防止 ·	・関連	其共通	<u> </u>			防止	:工事	<b>5</b>	異	連事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
					1	2	3	4	5																				
兵庫!	<b>市原</b> 其	5	杭打工	106本				,															-	-	1.01	149	151		

評価担当部局	中国四国農政局
--------	---------

										Ŧ	Fェッ	クリ	スト	による	評価	結果											
														優	先	配慮事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	/須事	項		で達る目	事業 成す			2	事業内	容	や実施体	制等	に関	する	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(na)							関す	る事 頁		F	防止 ·	関連共	ŧ通			防止	:工事		関工	連事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				1	2	3	4	5																			
岡山県	山の上	76	地表水排除工 200m 地下水排除工 300m 抑止工 7ヶ所				-														- 1	-	1.16	99	115	-	

										3	۴ェッ	クリ	スト	トによ	はる評	平価紀	果												
															優先	先配原	憲事I	頁											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	頃		で達る目	事業成す			2	. 事	業内	容や	実施	体制	等に	関す	する事	項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(na)		1	2	3	4	5	関す I	でる事 頃									B):	5止	工事		関:	連 事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
			地表水排除工 260m	1	2	3	4	5							+	-	-	-	+	_									
岡山県	上山	143	抑止工 1ヶ所																				-	-	1.75	99	173	-	
山口県	野段	20	地下水排除工 9,600m 集水井工 2ヶ所 抑止工 8ヶ所																				-	-	3.82	315	1,204	-	
徳島県	佐那河内中	391	地表水排除工 1,552m 地下水排除工 960m 抑止工 4ヶ所																				-	-	3.44	870	2,994	-	
徳島県	相生	119	地表水排除工 640m 地下水排除工 630m 抑止工 3ヶ所 法面工 1式				,																-	-	1.23	668	826	-	
徳島県	木頭	110	地表水排除工 1,550m 地下水排除工 580m 集水井工 1ヶ所 抑止工 1式				,																-	-	1.78	1,071	1,911	-	
徳島県	中筋 2 期	115	地表水排除工 85m 地下水排除工 1,575m 抑止工 1ヶ所				-																-	-	2.09	210	441	-	
徳島県	木屋平北	430	地表水排除工 250m 地下水排除工 760m 抑止工 1ヶ所				,																-	-	1.56	319	499	-	
徳島県	貞光南	128	地表水排除工 480m 地下水排除工 1,980m 抑止工 2ヶ所																				-	-	5.25	250	1,311	-	
徳島県	半田	163	地表水排除工 450m 地下水排除工 2,450m 抑止工 3ヶ所				,																-	-	5.08	207	1,051	-	
愛媛県	猿谷2期	128	地表水排除工 180m 地下水排除工 2,240m 集水井工 1ヶ所 抑止工 1ヶ所																				-	-	7.55	221	1,667	-	

評価担	!当部局		九州農政局	ļ																							
										チェ	ックし	リスト	・によ	る評	価結	課											
														優兒	も配点	憲事項	頁									ì	]
都道府県	地区名	受益面積	主要工事 の 内 容		必	須事	項		1.事業で達成する目標に			2	. 事	業内	合や	実施	体制	等に	関す	る事項	į		費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(ha)							関する事項									防」	止口	事	[3	到連 [事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				1	2	3	4	5																			
大分県	坂ノ下	17	押止杭 253本 法枠工 200m2 集水井工 6基 地下排水工 3,815m 地表排水工 1,625m 排土盛土工 23,400m3				-														-	-	1.39	1,050	1,461	-	
大分県	田平第3	56	押止杭 423本 集水井工 1 0 基 地下水排除工 2,200m 地表水排除工 6,685m 排土盛土工 261,000m3 捨土工 246,000m3				-														-	-	1.81	2,142	3,886	-	

事	業	名	補助海岸事業(高潮対策事業)	予算科目	海岸保全施設整備事業費補助
事主			高潮、波浪、津波等による海岸災害かり 護することを目的としている。	ら、農地・農	作物及び地域住民の生命・財産を防

计侧记当时间 米海辰以间	評価担当部局	東海農政局
--------------	--------	-------

									チェ	ック	リス	۱۱.	こよる	評	価結り	Į.								
													優先	記	慮事	項								
都道府県	地区名	防 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		でする	・ <del>事</del> う 達成で 目標に する	すし	2 .	. 事業	内容		€施位 事項	本制等	等に	関する	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事工
				1	2	3	4	5																
愛知県	吉田	560	堤防工 30m 樋門工 1箇所								-									30.30	840	25,453	一般資産防護効果(農業関係) 2,66 一般資産防護効果(農業以外) 22,37 公共土木施設防護効果(農業以外) 1,13	4

## 評価担当部局 中国四国農政局

									Ŧ	゛ェッ	クリ	スト	ıcı	はる記	評価	結果	ļ.					_					]
													ſ	憂先	配慮	事項	Ą										
都道府県	地区名	防 面 積 (ha)		要工事)内容			須事:	項		- で達 る目 関す	成す標にる事	2	. 事	業片	容	実 事		制急	€IC!	関する	費用便益比		総費用 百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5																		
岡山県	児島三五区 2 期	496	根固工	995m							-										29.92	2	6,958	208,216	一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係以外)	373 8,780 492	
岡山県	児島六区 2 期		堤防工 根固工 護岸工	500m 2,000m 500m							-										13.06	6 1	10,633	138,928	一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係以外)	748 3,582 561	
山口県	西浦		樋門工 堤防工 根固工	1 箇所 1,400m 470m							-										25.11	1	6,914	173,648	一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係以外)	2,381 1,510 4,083	
愛媛県	馬刀潟	12	離岸堤工	150m							-										3.88		656	2,549	一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業関係以外)	24 92 18	

# 評価担当部局 九州農政局

									-	チェ	ック!	Jスl	-に	よるi	评価系	結果										
														優先	配慮	事項	į									
都道府県	地区名	防 面 積 (ha)	主要3 の 内	[事  容		必	須事	項		でi	・ <del>事</del> 罪 達成す 目標に する TE	2		事業内	容†	実施事項		制等	に関	する	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5																	
鹿児島県	住吉	175	消波工 内堤工	1,495m 1,290m								-									17.98	1,222	21,958		147 107	

# 評価担当部局 沖縄総合事務局

					チェックリ	フリストによる評価結果				
						優先配慮事項				
都道府県	地区名	防 菌 積 (ha)	主要工事 の 内 容	必須事項	・事業で 達成する 目標に関する事項	2 事業内容や実施体制等に関する事項	費用 便益比 (	総費用 総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1 2 3 4 5						
			離岸堤 60m						一般資産防護効果(農業関係) 7	7
			養浜工 580m						一般資産防護効果 (農業以外)	0
沖縄県	辺土名	16	突堤工 210m		-	-	2.86	559 1,604	公共土木施設防護効果(農業関係以外)	6

事 業 名	補助海岸事業(侵食対策事業)	予算科目	海岸保全施設整備事業費補助

事業の 波浪による海岸侵食災害から、農地・農作物及び地域住民の生命・財産を防護するこ 主な目的とを目的としている。

評価担当部局	農村振興局
--------	-------

							チェ	ック!	リスト	トによ	る評	価結	果									
										偒	<b>長先配</b>	慮事	項									
都道府県	地区名	防 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	Ý	が須事!	Ą	達日	· <del>事</del> 罪 でする 標本関	2	. 事	業内容		実施( 事項	本制等	等に	関する	貸用	総費用 百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事	事項
				1 2	3	4 5																
北海道	恵茶人2期	16	離岸堤 1基					-									1.12	222	250	一般資産防護効果公共土木施設防護効果	2	

評価担当部局	北陸農政局
--------	-------

									チェ	ック	リノ	スト	によ	る記	評価	結果	Ę									
				Г									個	<b>夏先</b>	配慮	事項	頁									
都道府県	地区名	防 菌 積 (ha)	主要工事 の 内 容		Ú	必須事	耳		達目	・ですに事	る関	2	. 事	業内	容付	実の事		体制等	争に	関す	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	4	特記事項
				1	2	3	4	5																		
石川県	鵜入2期	11	護岸工 205m 天端工 505m							-											1.04	622		一般資産防護効果 土地保全等防護効果 公共士木施設防護効果	5 3 22	

#### 評価担当部局中国四国農政局

									チェ	ック	7 IJ.	スト	にも	はる詩	評価	結果	Į									
													ß	憂先	配慮	事項	Į									
都道府県	地区名	防 菌 積 (ha)	主要工事 の 内容		必	須事	項		目	・では標る	る関		. 事	業内	容	実 事		制領	≩ICĪ	関する	其		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5																		
愛媛県	深浦2期	4	護岸工 350m							-											1.0	8	165		一般資産防護効果(農業関係) 公共土木施設防護効果(農業関係) 公共土木施設防護効果(農業関係以外)	5

事	業	名	補助海岸事業(局部改良事業)	予算科目	海岸保全施設整備事業費補助
事主			高潮、波浪、侵食等による海岸災害か を防護することを目的としている。	ら、農地・開	農作物及び地域住民の生命・財産

評価担当部局	北陸農政局

								Ŧ	FΙ	ック	リス	<b>!</b>	によ	る評	個系	丰果								
													優	先配	慮	事項								
都道府県	地区名	防 菌 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		で言	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	すに	2 .	事業	業内:		実施事項	制等	こ関	する	貝州	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事
				1	2	3	4	5																
石川県	百万石	2	護岸工 180m								-									1.02	187	192	一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業以外)	8 1 2

評価担当部局	東海農政局
--------	-------

									チ:	ェック	リス	トに。	よる記	评価	結果									
												1	優先	記慮	事項									l
都道府県	地区名	防 菌 積 (ha)	主要] の 内	<b>∐事</b>   容		必須	真事」	頃	1 2	· <del>事</del>   で達成で   6目標   目標   目する   TE	<sub>こ</sub> 2	!. 事	業内	容代	ち実施 事項	等に	:関する	る 費用 便益		総費用 百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4 !	5															
三重県	阿児(107)	1	堤防工	91m							-							2.76	5	120		一般資産防護効果(農業関係) 一般資産防護効果(農業以外) 公共土木施設防護効果(農業以外) その他	20 4 1 5	
三重県	鳥羽(159)	1	堤防工	120m							-							1.50	)	69	104	一般資産防護効果(農業関係)	10	

### 評価担当部局中国四国農政局

								-	チェ	ック	IJŹ	スト	によ	る計	平価:	結果	Į									
		m											優	先	記慮	事項	Ę									
都道府県	地区名	防 菌 積 (ha)	主要工事 の内容		必	須事	項		でる	・達目する	すに	2 .	. 事	業内	容竹	事		制等	こ関	する	貨用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事	頃
				1	2	3	4	5																		
愛媛県	小島	2	護岸工 300m							-											1.28	136	175	一般資産防護効果(農業関係) 公共土木施設防護効果(農業関係以外)	3	

### 評価担当部局 九州農政局

								5	۶±۲	ックリ	リスト	トに	よる	評価	結果	Ę								]
i													優先	配慮	事項	頁								
都道府県	地区名	防	主要工事 の 内 容		必	須事	項		で選る目	事業成する事情である。	2	. 事	業	容 4	実の事		制等	手に関	する	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	1 2	3	4	5																
長崎県	奈切		堤防工 一式付帯工 4ヵ月							-										2.20	78	172	一般資産防護効果(農業関係) 10	)
熊本県	西目		堤防工 50m 内堤工 140n 樋門工 1箇所							-										11.86	52	617	一般資産防護効果(農業関係) 28	9
鹿児島県	小湊	91	樋門工 一式							-										2.81	94	265	一般資産防護効果(農業関係) 13	3

事業	名	草地畜産基盤整備事業	予算科目	畑地帯総合農地整備事業費補助
事 業 主な目	の 的	飼料基盤に立脚した生産性の高	い畜産経営の安治	定化及び飼料自給率の向上に資する。

								Ŧ	ェッ	クリ	リスト	- ات	よる	評値	結果	Ę										
													偓	先	己慮	耳項										1 !
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1		必須	事項	5	6	ì	· 事 で を成る ョ煙	<del>व</del>	2 .	事		容やする			制等		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
			草地造成整備 355.3	t	-	Ü	_	Ü	Ü						- 1		$\dashv$	_			1.58	294	465	農作物の生産の増加	12	
北海道	黒松内	699.2	1 8227832119 44414																					営農経費の節減	12	
			草地造成整備 898.1	T												Ť			T		1.54	536	822	農作物の生産の増加	13	
北海道	川北	2,541.1																						営農経費の節減	30	
			草地造成整備 826.2														T				1.30	851	1,102	農作物の生産の増加	27	
北海道	徹 別	2,357.7																						営農経費の節減	28	
			草地造成整備 591.7																		1.65	420	691	農作物の生産の増加	10	
北海道	開陽	2,701.6																						営農経費の節減	24	
				<u> </u>	_										_		4		_							
			草地造成整備 324.8																		1.17	446	520	農作物の生産の増加	9	
北海道	開拓芽登	325.1																						営農経費の節減	14	
			## 14 NE -15 #E ALL	₩											_		4		_	_				畜産環境の保全・向上	7	
11.35	<b>→</b> D1		草地造成整備 535.7																		1.46	515		農作物の生産の増加	20	
北海道	音 別	536.0																						営農経費の節減	19	
-			草地造成整備 143.8	╂	-	-	_								+	-	+	-	$\dashv$	_	1.05	594	622	農作物の生産の増加	20	$\vdash$
北海道	厚岸第2	464.2	143.0								J		J								1.05	594	623	営農経費の節減	17	
70/4/2	7777	101.2																						ロ成紅臭り即成	17	

事業名	畜産基盤再編総合整備事業	予算科目	畑地帯総合農地整備事業費補助

事業の 飼料基盤に立脚した効率的な経営体を重点的に育成するとともに、これを核とした畜産主産 主な目的地の再編整備を図る。

<b>恒価担当如局</b>	<b>什莊</b> 日
파벨달크레이	工庄问

				I					チュ	゠ッ゜	クリ	スŀ	トに。	よる部	平価	結果				Τ					
														優ź	た配	慮事	項								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事功	Ą			する	成 5目	で達 標に 事項	2	. 事			実施事項	制等に		費用 更益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6																
北海道	問寒別	486.8	草地造成整備等 486.8ha 用排水整備 202.4ha他	!																	1.59	850	1,359	農産物の生産の増加 87	
北海道	川西	697.7	草地造成整備等 697.7ha 用排水整備 59.4ha他																		1.55	1,000	1,556	農産物の生産の増加 118	
北海道	中渚滑	374.2	草地造成整備等 374.2ha 用排水整備 48.3ha他																		1.53	641	982	農産物の生産の増加 75	
北海道	大樹川北	670.4	草地造成整備等 670.4ha 用排水整備 27.4ha他																		1.88	861	1,626	農産物の生産の増加 116	
北海道	姉 別	790.2	草地造成整備等 790.2ha 用排水整備 41.9ha他																		1.41	960	1,358	農産物の生産の増加 100	
北海道	別海南部	1,116.5	草地造成整備等 1,116.5ha 用排水整備 20.8ha他																		1.65	967	1,603	農産物の生産の増加 100	
北海道	上春別北	879.3	草地造成整備等 879.3ha																		1.36	660	902	農産物の生産の増加 59	
北海道	上風連東	930.3	草地造成整備等 930.3ha 用排水整備 24.1ha他																		1.80	865	1,562	農産物の生産の増加 115	

評価担当部局	関東農政局
--------	-------

									チェ	ロツ・	クリ	スト	٠lこ。	よるi	平価系	結果									
														優	先配	慮事	項								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Ą		1	する	葉で成 成 6目标	票に	2	. 事	業内 関		実施事項	制等	貸用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																
栃木県	栃木黒磯	86.15	草地造成整備改良 86.15ha他																	1.49	990	1,476	農産物の生産の増加	140	

評価担当部局東海農政局

									チェ	ック	リス	トに	よるi	平価:	結果									
													優先	先配	慮事	頁								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Į		g	事業 成 る目 する	標に	2	. 事	業内質			制等に	負用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6															
愛知県	愛知東	42.9	草地造成整備他 42.9ha																1.51	999	1,512	農産物の生産の増加 7	3	

評価担当部局	中国四国農政局

									チェ	ッ!	リリ.	スト	によ	る評	価結	果										
														優先	配慮	事」	頁									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Į			っ する	業で 丸 目標 る事	ات	2 .	事業		字や		制等	ī	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																	
鳥取県	大山山麓		草地造成整備等 41.9ha 用排水整備 1式 他																		1.29	1,099	1,420	農産物の生産の増加	169	
山口県	長門大津		草地造成整備等 26.4ha 用排水整備 1式 他																		2.64	399	1,054	農産物の生産の増加	64	

評価担当部局 九州農政局
--------------

									チュ	ッ	クリ.	スト	によ	る評	価結り	果									
														優先	配慮	事項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ļ	必須	事項	Į					まに	2 .	事業		や実 る事	卜制等	€IC	貸用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																
熊本県	熊本北部	23.4	草地造成整備等 23.4ha他																	1.69	700	1,185	農産物の生産の増加	81	

### 評価担当部局沖縄総合事務局

									チョ	- ツ・	クリ	スト	によ	る評	価約	果										
														優先	配属	事」	頁									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Ą			する	成 5目村	で達 票に 事項	2 .	事業		容や する		制等	FIC	其用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																	
沖縄県	久米島 第 2	35.4	草地造成整備等 33ha他																		1.29	850	1,095	農作物の生産量の増加	75	

事	業	名	畜産環境総合整備事業	予算科目	農村総合整備事業費補助
事主	業 な目	の目的	家畜排せつ物等の地域資源のリサイクル 防止と畜産経営の合理化に資する。	を構築すること	とにより、畜産経営に起因する環境汚染の

評価担当部局	生産局
--------	-----

								Ŧ	т %	ックリ	ストに	よる	5評(	面結:	果									
		- ,,										1	優先	配慮	事項	頁								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	2	必須	事項		6	で達る目関す	事成に 標事 百	2	. 事		容ける		制等	FIC.	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
北海道	雄武中央	2,789.0	草地整備     113ha       家畜排せつ物処理施設     30カ所       その他一式																1.03	1,000	1,032	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減	76 3 5	
北海道	登別	615.8	草地整備 59ha 家畜排せつ物処理施設 14カ所 その他一式																1.02	510	520	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減	48 3 2	
北海道	東足寄	795.7	草地整備 37ha 家畜排せつ物処理施設 10カ所 その他一式																1.15	750	861	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減	92 1 1	
北海道	上浦幌	662.4	草地整備 14ha 家畜排せつ物処理施設 7カ所 その他一式																1.07	600	642	環境改善効果 農産物の生産の増加	66 2	
北海道	久著呂	604.0	草地整備 57ha 家畜排せつ物処理施設 13カ所 その他一式																1.03	380	393	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減	27 1 2	
北海道	豊美中	1,255.6	草地整備 57ha 家畜排せつ物処理施設 6カ所 その他一式																1.08	710	767	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減	86 2 2	
北海道	羅臼	599.8	草地整備 33ha 家畜排せつ物処理施設 3カ所 その他一式																1.02	410	417	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減	34 2 1	

評価担当部局	東北農政局

								Ŧ	f I '	ックし	ストに	よる	る評値	5結!	果									
												1	優先	記慮	事項	į								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容			必須	事功	頁		で調る目	· <del>事業</del> 達成す 目標に する事 II	2	. 事		容や		制等	に	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6															
宮城県	角田・白石		草地整備     20.0ha       家畜排せつ物処理施設     2カ所       その他一式																1.14	769	883		84 7	
宮城県	登米・東和		家畜排せつ物処理施設 5カ所 その他一式																1.07	584	625	環境改善効果	74	

								チ:	ェッ	クリストに	よる	5評価	結果									
											ſ	優先的	尼慮事	項								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Ę		7 で ・ 達 目する 関 耳 耳 耳	2	. 事			実施 <sup>,</sup> 事項	等に	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6													
富山県	西部		家畜排せつ物処理施設 3カ所 その他一式														1.40	361	507	環境改善効果	59	

評価担当部局 九州農政局

								チ	ェッ	クリ	ストに	こよる	る評値	価結:	果			Ī					
								-	Ť					配慮		į							1
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	į		で達 る目 関す	事成標 標 る T		. 事		容や  する		制等	に	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6														
福岡県	久留米	316.7	家畜排せつ物処理施設 6 カ所 その他一式												-				1.21	761	920	環境改善効果 113	3
熊本県	南鹿本	40.7	家畜排せつ物処理施設 2カ所 その他一式												-				1.16	346	400	環境改善効果 32	
鹿児島県	肝属中央第3	96.6	家畜排せつ物処理施設 2カ所 その他一式												-				1.20	1,000	1,202	環境改善効果 148	
鹿児島県	大隅第4	58.7	家畜排せつ物処理施設 4カ所 その他一式												-				1.24	953	1,186	環境改善効果 208	
鹿児島県	開閏	95.0	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式												-				1.74	380	662	環境改善効果 95	

評価担当部局	沖縄総合事務局
--------	---------

									-	チェ	ックリ	スト	こよる	る評値	西結:	果									
														優先	配慮	事項	Ę								
都這	前原	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容			必彡	頁事]	項		で選る目	事業 を成に は標に する事 項	2	. 事		    する		制等	FIC	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6															
沖	縄県	具志頭 第 2		家畜排せつ物処理施設 2カ所 その他一式	Ī											-				1.50	400	600	環境改善効果	54	

事業名	農村振興支援総合対策事業(情報基盤整備)	予算科目	農村振興対策事業費補助
事業の主な目的	農村の情報基盤を整備し、農業を中心とした地域情 度化と農村の活性化を推進する。	報の集積・井	<b>‡有・利活用による農業の高</b>

評価担	当部局		北陸農政局																													
										-	チェ	- ツ	クリ	Jス	١١	よ	る評	価約	吉果													
																1	優先	配原	事	項												
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			必	須事	項			道 E	. 事産成目標	するに関	5 関		事類事項	能内? 頁	か容	実施	<b></b>	制領	等に	関	する				総費用(百万円)		年効用 (百万円/年)		特記事 項
				1	2	3	4	5	6	7	Ť		<del>-</del>	R	T	T		Ī						1	T	ľ	CIII PO	(17313)	(17313)			
											ı															Ī				農作物の生産量の増加	-	
																														営農経費の節減	-	
	-10																													施設更新による従前の		
福井県	こしの	-	情報基盤施設 3500戸					-																			-	-	-	農業生産の維持	-	
																														施設更新による災害防止	-	
																										Ī				地域の生活環境の保全・向上	-	
																										Ī				その他効果	-	

事	業	名	基盤整備促進事業	予算科目	農村振興対策事業費補助
Ė				I	
事な	業 <i>0</i> . 目		地域の実態に即したきめ細た 図り、農業生産性の向上、効型		請及び農用地の利用集積等の加速的な推進を 終経営の確立を図る。

評価担	当部局		東北農政	局																							
											5	۴ェッ	ック!	Jスト	·15 J		結果	T IS									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容		į	必須	事項			達用	事業で成する	る 関	2	2.4				訓等に	関す	る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円 / 年)	— 特記事項
					1	2	3	4	5	6																	
宮城県	阿園	12	用排水路	1.2km																			-	-	-	-	
秋田県	葛原	93	用水路	0.8km																			-	-	-	-	
秋田県	向野	19	排水路	1.5km																			-	-	-	-	
秋田県	橋本 2	15	用排水路	2.4km																			-	-	-		
福島県	強清水	39	用水路	1.6km																			-	-	-	-	
福島県	両竹	125	用排水路	1.3km																			-	-	-	-	

評価担当部局	関東農政局

					l							チェ	ック	リス	トに	よる	評価:	結果											
																個	是先配	虚事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	=	主要工事 の 内 容			必須	事項	į		1 . 達成 目標 する	事業 成する 票に係 多事項	5		2 .	事業	内容	大実	施体	制等	に関	する	事項	į	費用便益比	総費用(白力	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
茨城県	大山沼	81	用水路	0.8km																					-	-	-		
			用水路	0.6km	l																								
茨城県	新利根上流	128																							-	-	_	-	
			用水路	1.5km																									
群馬県	市之関	8																							-	-	-	-	
			用水路	0.4km																									
群馬県	天幕川	6																							-	-	-	-	
千葉県	夷隅中部		揚水機場 用水路	号 1カ所 4.4km																					_	-	_	-	
長野県	田口用水	34	用水路	1.7km																					-	-	-	-	

評価担当部局	北陸農政局

											=	チェッ	クリ	スト	によ	る評	価結り	₹										T
																優兒	た配慮	事項	Į									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容		į	必須	事項	į		達成目標	事業ではする に関		2	. 事	業内	か容	実施	体制等	手に関	する	5事項	Į	費用 更益比	総費用(白力円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																		
新潟県	国見	51	用水路	0.2km																				-	-	-	-	
石川県	大野		用水路農道	0.8km 2.1km																				-	-	-	-	
福井県	気比庄	47	排水路	3.3km																				-	-	-	-	

評価担当部局 東海農政局	評価担当部局	東海農政局
--------------	--------	-------

											£	エツ	クリ.	スト	によ	る評値	価結	課										
																優先	記	慮事項	į									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内 ?	容容		į	必須	事項			達成目標	業でない。事項		2	. 事	業内	容代	や実施	体制	等に	関す	る事〕	Ą	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																		
岐阜県	青波		用水施設 用水路	1式 0.3km																				-	-	-	-	
岐阜県	公郷	7	排水路	0.7km																				-	-	-	-	
岐阜県	法力		用水路 用水施設	0.1km 1式																				-	-	-	-	

評価担当部局 近畿農政局

											-	チェ	ック	リス	トに	よる	評価	結果											
																優	<b>長先</b>	己慮事	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主の	要工事 )内 容		į	必須	事項	Į.		達目	事成標る	る関		2.	事業	内容	まかま	€施体	制等	に関	する	る事	頃	費用 便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
兵庫県	津万2期	121	用水路	0.6km																						-	-		
和歌山県	名田2期	137	用水路	2.2km																					÷	-	-	-	

評価担当部局 中国四国農政局

												チェッ	クリ	リスト	によ	る評	価約	課										
																優ź	先配	慮事項	ĺ									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須	事項	į		達成目標	事業ではする。		2	. 事	業内	容付	き実施	体制	等に	関す	る事	頃	費用 便益比	総費用(白力円)	総便益 (白力 円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																		
岡山県	妹尾川上 流2期	101	排水路	0.6km																				-	-	-	-	
岡山県	六間川	13	排水路	0.5km																				-	-	-	-	
香川県	惣天満	6	畑地かんがい	\ 6ha																				-	-	-	-	

評価担当部局 九州農政局

											Ŧ	エツ	クリ	スト	こよる	評価	結果								•			
															1	憂先酮	己慮事	耳項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須	事項	į		1 . 事 達成 目標 する	こ関		2	. 事業	《内容	まかる	施体	制等	に関	する	事項	Į	費用 更益比	総費用 (白力 円)	総便益(白力円)	年効用 (百万円/年)	特記事功
					1	2	3	4	5	6																		
			排水路	0.9km																								
福岡県	牧	72																						-	-	-	-	
			排水路	0.3km																								
鹿児島県	炭床	8														-								-	-	-	-	

<b>評価</b> 担当部局	油縄総合重務局

										Ŧ	۴I۵	ック!	ノスト	-124	る評	平価結 先配点	果事項	i						ſ				
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事(	の内容	1		事項			主 注成で	する目	∄	:	2.		内容や			手に厚	割する	る事」	Ą		費用	総費用(日刀	総便益 (日刀 田ヽ	年効用 (百万円/年)	特記事項
沖縄	川端	27	畑地かんがい	27ha		_		Ü	Ü															-	-	-	-	
沖縄	北浜	7	排水路	1.2km																				-	-	-	-	
沖縄	大里	29	排水路 畑地かんがい	0.8km 29ha																				-	-	-	-	
沖縄	久原	9	貯水池 畑地かんがい	1力所 9ha							-							-					-	-	-	-	-	
沖縄	渡嘉敷第2	13	貯水池	1基																				-	-	-	-	
沖縄	仲當第2	9	貯水池	1基																				-	-	-	-	
沖縄	宮古島西部	471	配水施設補修]	1式																				-	-	-	-	
沖縄	大浦西	19	畑地かんがい	19ha																				-	-	-	-	
沖縄	細竹	6	畑地かんがい	6ha																				-	-	-	-	
沖縄	長畑	21	畑地かんがい	21ha																				-	-	-	-	
沖縄	竹原	7	畑地かんがい	7ha																				-	-	-	-	
沖縄	大嶺	47	畑地かんがい	47ha																				-	-	-	-	
沖縄	伊良部	50	貯水池補修工	1式																				-	-	-	-	
沖縄	塩川高穴	95	貯水池補修工	1式																				-	-	-	-	
沖縄	登野城	46	畑地かんがい	46ha																				-	-	-	-	
沖縄	宮良川8期	154	配水施設補修]	[ 1式																				-	-	-	-	
沖縄	大浦川第3期	228	配水施設補修]	[ 1式																				-	-	-	-	

事	業	名	基盤整備促進事業	予算科目	農村振興対策事業費補助
事主	業 な目	的	地域の実態に即したきめ約 図り、農業生産性の向上、交		(備及び農用地の利用集積等の加速的な推進を 業経営の確立を図る。

評価担	当部局		農村	寸振興局																							
					T T							チェッ	クリス	くトに。	よる評	価結果	果										
															優先	先配慮	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容		!	必須	事項			達用	事業で 成する 票に関 る事項			2 . 事	業内	容や写	実施体	本制等	に関	する	耳	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																	
北海道	大願西	41	暗渠	41ha																			-	-	-	-	

評価担	当部局		東北農政局	3																								
												チェ	ック	リスト	トによ	る評	価結	果										
																優ź	先配慮	事項	į									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要] の内	容容		ú	必須事	耳			達目	事業 成す 標に る事	る 関		2	2 . 事	業内	容や	実施	体制等	等に関	関する	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5 (	ô																		
岩手県	白鳥	45	用水路暗渠客土農道	4.3km 4ha 4ha 0.5km																				-	-	-	-	
岩手県	更木第2	123	揚水機改修 用水路 農道	3基 1.3km 0.9km																				-	-	-	-	
岩手県	母体第2	39	用排水路農道	4.3km 0.9km																				-	-	-	-	
岩手県	留が森	17	区画整理 用排水路 暗渠	7ha 2.0km 8ha																				-	-	-	-	

評価担	当部局		関東農政府	司																							
												チェ	ック	リスト	によ									1			
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の内	工事		必須事項     優先配慮事項       1.事業で達成する 目標に関する事項     2.事業内容や実施体制等に関する事項       2.34566     3.4566													費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項				
茨城県	玉取	11	区画整理	11ha	1	2	3	4	5 (	6	-		-							-			-	-	-	-	
群馬県	追分		区画整理 農道	8ha 1.4km							-									-			-	-	-	-	
埼玉県	玉川		区画整理 排水路	8ha 2.5km							-		-										-	-	-	-	
長野県	生萱正德	63	暗渠 用水路 排水路	53ha 1.2km 0.3km																			-	-	-	-	
長野県	大田原	24	暗渠 用水路 農道	23ha 0.5km 1.0km							-		-										-	-	-	-	
長野県	漆原		用水路農道	0.8km 0.2km							-		-							-			-	-	-	-	

評価担当部局	北陸農政局

										チェッ	ック!	ノスト	によ	る評値	西結界	Ŗ										
														優先	記慮	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項		達用	事業で 対する 悪に関	5		2	. 事	業内容	まか容	€施·	体制等は	こ関す	る事	Ą	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5 6																		
新潟県	厚田	12	区画整理 12ha																			-	-	-	-	
福井県	高須	12	用水路 3.0km 農道 2.5km																			-	-	-	-	
福井県	社谷	20	用水路 2.1km 排水路 0.9km 暗渠 3ha																			-	-	-	-	

評価担当部局	近畿農政局

										Ŧ	゙゙゙゙゙ェッ	クリ	ストに	こよる	評価網	結果											
														1	優先配	己慮事	耳										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容				須事			達成目標	業でするに関連事項			2	事業	内容	実ず	施体制	等に関	する	事項	į	費用		総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	1 :	2 3	3 4	4 5	6																		
京都府	遷喬	19	区画整理 19h	na																			-	-	-	-	
兵庫県	戸島	14	区画整理 14h	na																			-	-	-	-	
兵庫県	大坪	7	区画整理 7ha	1																			-	-	-	-	

評価担当部局	中国四国農政局

										チ	エック	フリス	トによ	る評	価結果	Ę										
														優先	記慮	事項										]
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要] の 内	[事 □ 容			須事エ			・事 達成で 目標! する!	する こ関			2.事	業内容	実サ容	施体制	制等に	関する	る事項	į	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2 3	3 4	- 5	6																	
鳥取県	石脇	12	区画整理	12ha																		-		-	-	
島根県	池ノ原		用水路 農道	0.2km 0.5km																		-		-	-	
島根県	石原	10	用水路 農道 区画整理	0.3km 0.5km 1ha																		-		-	-	
島根県	金原上		用水路 区画整理	0.6km 4ha																		-		-	-	
岡山県	下日近	16	区画整理	16ha																		-			-	
岡山県	成森	5	区画整理	5ha																		-		-	-	
岡山県	迫間	6	区画整理	6ha																		-			-	
岡山県	中村沖	7	区画整理	7ha																		-		-	-	
広島県	戸石	11	区画整理	11ha																		-		-	-	

											チュ	ェック	7リス	ことに														
															傷	<b>長</b> 先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項			į	. 事業 達成す 目標に する事	する こ関			2 .	事業に	内容·	や実だ	施体制	等に	関する	る事項	Ą	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5 6	i																			
山口県	泉川	19	区画整理 19ha	1																				-		-	-	
徳島県	東北		排水路 0.2k 農道 0.9k																					-		-	-	
徳島県	牛島北		排水路 0.3k 農道 0.5k																					-		-	-	
香川県	広庄	14	区画整理 14ha	1																				-		-	-	
愛媛県	古谷下	68	用水路 0.7k 農道 1.8k 区画整理 3ha																					-		-	-	
愛媛県	喜佐方		用水路 10.1 農道(軌道)2.8k																					-		-	-	
愛媛県	明田	46	用水路 0.1k ため池 1箇F 区画整理 2.1k	沂																				-		-	-	
愛媛県	東古味	12	用水路 3.6k 排水路 0.1k 農道 0.3k	m																				-		-	-	

評価担当部局	九州農政局

											チ	エツ・	クリ	ストに	こよる	5評価	結果	!									
																優先											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の内	工事 3 容		必	須事エ	頁		1											費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項		
					1	2 3	3 4	5	6																		
福岡県	長井第二	12	区画整理	12ha																			-	-	-	-	
長崎県	広谷	9	区画整理	9ha																			-	-	-	-	
熊本県	賤の女	11	区画整理 排水路	6ha 0.3km																			-	-	-	-	
鹿児島県	冠岳	8	区画整理	7ha																			-	-	-	-	
鹿児島県	口之福浦	6	区画整理	5ha																			-	-	-	-	

評価担当部局 沖縄総合事務局

										チ	エツ	クリ	スト	によ	る評	価結	果										
															優先	七配應	事項	Į									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ļ	必須	事項			・ 連成 目標 する	する に関			2	. 事	業内	容や	実旅	<b>插体制等</b>	に関す	トる事	項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6																		
沖縄	島尻	22	暗渠 6ha 土層改良 22ha																				-	-	-	-	
沖縄	仲里	20	区画整理 20ha																				-	-	-	-	

									<b>チ</b> :	エック	7 リン	ストロ	こよる	評価系	課											
													僵	<b>長先配</b>	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	必3	頁事II		6	.事 達成で 目標に する	する こ関			2 .	事業区	内容*	や実施	色体制	訓等	こ関	する事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
沖縄	カヅラ嶺	15	区画整理 15ha		2 0	4	J															-	-	-	-	
沖縄	仲子ク	30	区画整理 30ha																			·	-	-	-	
沖縄	鍋底	12	区画整理 13ha																			-	-	-	-	
沖縄	新港	8	区画整理 8ha																			-	-	-	-	

事	業	名	基盤整備促進事業	予算科目	農村振興対策事業費補助
事主	業 な目	の	地域の実態に即したきめぬり、農業生産性の向上、効果		整備及び農用地の利用集積等の加速的な推進を図 業経営の確立を図る。

評価担当部局	農村振興局

											Ŧ	エッ	クリ	リスト	-121	る言	平価系	丰果											
		,														優	先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容		,	必須					達 目 す	するに関	1	2	2.≣	事業内	内容'	や実施	体制	制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用 (百万円	総便益 ((百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
北海道	共栄第3	199	農道	0.5km																					-	-	-	-	
北海道	山臼第8号		農道	0.5km																					-	-	-	-	
北海道	南豊富	70	農道	1.5km																					-	-	-	-	
北海道	浜小清水南		農道	0.9km																					-	-	-	-	
北海道	第2中島西		農道	0.6km																					-	-	-	-	
北海道	中オソベツ8 号沢支線	162	農道	0.7km																					-	-	-	-	

評価担当部局	東北農政局
--------	-------

										チュ	ι ツ 🤈	ע ל	スト	によ	る評	価結	果							1					
															優先	も配り	憲事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容				須事			. 事 標に	る			2	. 事	業内	容代	实施	<b></b>	制等	に関	する	事項		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				<u> </u>	1	2 3	3 4	5	6											4									
宮城県	山成	34	農道 1.4km																						-	'	-	-	
福島県	上平内	7	農道 0.8km																						-	-	-	-	
福島県	小栗山	14	農道 1.0km																						-	-	-	-	

評価担	当部局		関東農政局																								
										チ:	ェッ?	クリ	スト														
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		1		須事	事項	5 6		į	・事業を表現できます。	する こ関			能應 業内容		<b>E施</b> 位	本制等	等に	関する	る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
茨城県	井貝	15	農道 0.9km		2	3	4	5 6	)			-											-	-	-	-	
茨城県	上岩瀬	25	農道 1.0km									-											1	-	-	-	
栃木県	高松	17	農道 2.0km									-												-	-	-	
栃木県	石林	21	農道 1.0km									-											1	-	-	-	
群馬県	伊与久北	20	農道 2.5km 用排水施設 一式									-												-	-	-	
群馬県	穴切	15	農道 1.2km									-												-	-	-	
群馬県	大島腹倍	33	農道 1.3km									-											1	-	-	-	
埼玉県	鴻茎	30	農道 1.3km 用排水施設 一式									-											-	-	-	-	
東京都	飯盛・大 原	17							-	-	-		-		-									-	-	-	
山梨県	矢坪	17										-												-	-	-	
長野県	平	56	農道 0.7km S									-											-	-	-	-	
評価担	当部局		北陸農政局																								
										£:	エッ?	クリ	スト		西結界 配慮												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	事項			į	. 事業 達成で 目標に する等	する こ関					<b>E施</b> 位	本制等	等に	関す	る事	項	費用 便益比	総費用(百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
富山県	井田川右岸第1	17	農道 2.4km	1	2	3	4	5 6	5														-	-	-	-	
石川県	徳成谷内		農道 1.1km 3 区画整理 5ha 暗渠 6ha																				-	-	-	-	
評価担	当部局		近畿農政局	1												·			1	1							
										<b>チ</b> :	エツ	クリ	スト												ı		
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	事項			į	. 事業 達成で 目標に	する こ関			配慮業内容		<b>運施</b> 位	本制等	等に	関す	る事	項	費用	総費用	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
			農道 2.8km	1	2	3	4	5 6	i i	,	9 ⊚=	尹坝		1									使量儿	( 日717 )	( нлп )	(87674)	
兵庫県	稲美 1	26	RE Z.OKIII																					-	-	-	
兵庫県	西有年 2 工区	34	農道 6.8km																				,	-	-	-	
兵庫県	興治	21	農道 3.0km						$\dagger$															-	-	-	
和歌山県	大谷	32	農道 2.2km						+															-	-	-	
			農道 0.1km																								

評価担当部局	中国四国農政局

											チ	エツ	クリ	リスト	・によ	る部	平価系	課											
		_ ,,														優	先配	憲事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の内容			必須事				1	・達は はまま きょう きょう きょう きょう きょう かいかい かいかい きょう かいかい きょう きょう かいかい きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう	業では	1	2	. 身	業内	容付	や実施	体制	等に	こ関	する	事項	費用便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
			農道	0.8km	1	2	3	4 5	. 6	)	+	-	+	+						+	-	+	+						
広島県	横路	11	辰坦	U.OKIII																					-	-	-	-	
			農道	1.5km																									
広島県	東山方	65																							-	-	-	-	
			農道	1.5km																									
広島県	原谷	16																							-	-	-	-	
			農道	1.1km																									
徳島県	土日浦 2 期	12																							-	-	-	-	
			農道	0.6km																									
愛媛県	上影地	16																							-	-	-	-	
			農道	1.2km					T													T							
愛媛県	川瀬C	251																							-	-	-	-	

評価担	当部局		九州	農政局																										
												チュ	ロック	クリ	スト	によ	る部	平価系	结果											
																	優	先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の内容			必須	事項				ji E	を成す 目標 1	業する 関項		2	. 事	業内	内容4	実が	施体	制等	にほ	ह्य व	る事!	 費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円	手効用 万円/年)	特記事工
					1	2	3	4	5	6																				
佐賀県	東背振西部	41	農道	5.5km							-	-	-		-				-							-	-	-	-	
佐賀県	大曲	41	農道	4.8km							-	-			-											-	-	-	-	
熊本県	白木谷	22	農道	1.6km																						•	-	-	-	
熊本県	河浦	60	農道	4.5km																						•	-	-	-	
大分県	飛松	23	農道	0.6km										-													-	-	-	
鹿児島県	松村	19	農道	2.2km							-	-	,		-				-								-	-	-	
<b>英</b> 旧台旧	本がつ	446	農道	6.8km																										

評価担当部局	沖縄総合事務局
--------	---------

											チ:	エツ	クリ	リスト	· [こ。	よる 評	平価糸	结果											
																優	先配	慮事	項						1				
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内容		ģ	必須!	事項	į		E	・事成目標	に関		2	2 . 事	業	内容·	実か	施体	制等	∮l.[	関す	る事	 費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
沖縄	惣慶	20.4ha	暗渠 農道	10ha 1.3km																					-	-	-	-	
沖縄	国頭第2	34.6ha	農道	2.5km																					-	-	-	-	
沖縄	上原第4	108.0ha	農道	1.1km																					-	-	-	-	
沖縄	勝連第8	47.8ha	農道	1.1km																					-	-	-	-	

											- ;	チェ	ック	リス	11	こよ	る評	価結	果											
																	優先	記慮	事」	頁						Ī				
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容		ı	必須	事項				目標	事故漂ある	る 関		2	. 事	業内	容や	実施	体制	等に	こ関う	する!	事項		総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																				
沖縄	佐敷第4	30.0ha	農道	1.3km																						-	-	-	-	
沖縄	仲里第 1 1	11.9ha	農道	1.2km																						-	-	-	-	
沖縄	知念第 9	55.2ha	農道	1.7km																						-	-	-	-	
沖縄	平良第7	50.0ha	農道	2.3km																						-	-	-	-	
沖縄	多良間第	35.5ha	農道	2.4km																						-	-	-	-	
沖縄	竹富第 1 2	80.4ha	農道	1.8km																						-	-	-	-	

事	Minte	業	名	里地棚田保全整備事業	予算科目	中山間地域等振興対策事業費補助
事な	業					<b>4備を行うことにより、棚田地域等における営農を継能や多面的機能を維持保全し、地域ぐるみの維持管</b>

評価担当部局	中国四国農政局
#11M3======	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

													チェ	ック	リス	トに	よる	評価	結果												
																		優労	も配成	語事!	頁										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須	事項	Ą			達用	事業で表現である。	る 関			2.	事業	内容	まかる	€施(	本制等	に関	する	事項	į	費用 便益比	総費用(白力円)	総便益(白力田)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3 .	4	5	6	7																				
鳥取県	福添	21.2	農業用水路 農道 農業集落道	575m 3,260m 280m																							-	-	-	-	
山口県	東後畑	3.9	農道 農業用水路 交流活動基施	470m 60m 6設 1式																							-	-	-	-	

評価担当部局	九州農政局
--------	-------

												チェ	ック	リス	トに	よる評	平価紀	課											
																	優先	記慮	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事(	の内容		!	必須	事項			達日	事業 成す 標に る事	る 関			2.	事業内	的容计	実施	施体制	制等に	関す	「る事	項	費用便益比	総費用(白万円)	総便益(白力田)	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2 3	3 4	5	6	7																			
佐賀県	西有田北部		耐久性畦畔工	14,500m																					-	-	-	-	
			計画策定	1式																									
			用排水路	160m																									
			農道	1,410m																									
			営農飮雑用水	1カ所																									
鹿児島県	後岳北	7.7	防火水槽	1カ所																					-	-	-	-	
			消火栓	1力所																									
			防犯灯	14基																									
			保全活動 準備休憩施設	1カ所																									

事業名	バイオマス利活用フロンティア整備事業	予算科目	農村振興対策事業費補助
事業の主な目的	地域のパイオマス利活用を推進するための 活用施設をモデル的に整備することで環境と		

評価担当部局	北陸農政局
--------	-------

									チェ	ックし	リスト	による									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		ýŽ	必須事	項		で 達/	成す		2.事	記慮容や写	制等に	関す	る事項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用	特記事項
				1	2	3	4	5													
富山県	八尾		堆肥施設 1式 炭化施設 1式														-	-	-	-	