地区別評価結果

目 次

かんがい排水事業

畑地帯総合整備事業

中山間地域総合整備事業

農地環境整備事業

水田農業振興緊急整備事業

農道整備事業

農林漁業用揮発油税財源身替農道整備事業

地域用水環境整備事業

農業集落排水資源循環統合補助事業

農村振興総合整備事業・農村振興総合整備統合補助事業

集落地域整備統合補助事業

田園整備事業

農地防災事業

地すべり対策事業

農地海岸事業

草地畜産基盤整備事業

畜産基盤再編総合整備事業

畜産環境総合整備事業

基盤整備促進事業

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		農業生産の基礎 <i>と</i> なるダム 頭首工、用排水 を行う	機場、幹線用	非水路等の農業用用排水施設の整備

評価担当部局 農村振興局

											Ŧ	・エツ	クリス	۲ Hz.	_	評価系											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内 名	事 容		必	須事	耳		ì	.事業 全成で	する		2.		優先		等	こ関す	- る事	耳	費用	総費用	総便益	年効用		特記事項
		(1.0)			1	2	3	4 5	5 (3	目標に する事										Ī	便益比	(自力	(自力 田)	(百万円/年)		
北海道	多度志北	230	用水路	1,770m																		1.08	2,850	3,064	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	19 102 78	
北海道	長沼 2期	346	用水路	2,267m																		1.02	3,300	3,377	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	56 63 106	
青森県	岩木川左岸 2期	2,773	用水路 排水路 揚水機場	14.4km 4.3km 1ヶ所																		1.03	54,520	56,210	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	1,397 525 2,212 72	
山形県	稲生	2,166	分水工	15所																		1.02	315	320	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 15 1	
千葉県	関宿堀	1,026	用排水路	2.86km																		1.04	28,381	29,649	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	356 1031 577	
静岡県	溺川池	384	分水工	1ヶ所																		3.22	53	171	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	11	
新潟県	岩方	778	用水機場 取水樋門 送水管	1ヶ所 1ヶ所 300m																		1.01	2,340	2,361	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 何上	50 14 105 0	
石川県	宮竹	2,655	幹線用水路 支線用排水路	2.9km 3.3km																		1.06	2,481	2,634	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	20 17 90 70	
福井県	天 津 第2-2期	486	排水路	2.9km																		1.07	6,847	7,321	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	275 236	
滋賀県	守山南部	471	揚水機場設備 水管理システム設備 送水管設備	1式 1式 1式																		1.15	1,087	1,245	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 29 86	
広島県	三河 2期	400	用水路	15.0 km																		1.02	14,964	15,296	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	434 306 69 141	
福岡県	本庄	315	用排水路付帯工	2.1km 1式																		1.08	299	322	農作物の生産量の増加	2 5	
大分県	三重中央	411	幹線水路その他	1.8km 1式																		1.05	281	296	営農経費の節減 施設更新による従前の 農業生産の維持	18	
沖縄県	高野	79	管水路 末端施設	9.0km 79ha																		1.08	1,874	2,025	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	145 -1	
沖縄県	屋我地 1期	98	管水路 末端施設	13.9km 98ha																		1.56	16,756	26,091	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 耕土の流出防止による 水質の浄化	861 44 1 752	
沖縄県	伊平屋北 部 1期	201	貯水池 頭首工 管水路	2カ所 1カ所 3.4km																		1.05	6,728	7,085	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	460	

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
事業の 主な目的	近年、農産物の輸入自由化、農村地域の過なっていく中で、経営感覚に優れた効率的かう から、畑地帯における担い手の育成・強化を促産基盤の整備及び生産・集落環境整備を総合 の改善安定を図るものである。	つ安定的な経営体 図るため、多様な営	の育成強化が急務 <i>と</i> なっていること 常農形態にきめ細かく応じつつ、生

評価担当部局 農村振興局

評価担	!当部局		農村振興局																								
											チェ	ックリ	z Hc	よる評		果	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			須事			達用	事業で 成する 標に関 る事項	1	2	.事業[内容1	や実施	色体 制	訓等に	二関す	る事	項	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事
北海道	鶉	264	畑かん 農業用排水路 農道 暗渠排水 土層改良	176ha 1.8km 2.1km 15ha 4ha	1	2	3 4	5	6													1.3	4 2,700	3,624	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	149 56 16 8	育成
北海道	伏古第4	1,882	畑かん 暗渠排水 土層改良	1,882ha 210ha 129ha																		1.0	4 13,486	14,158	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	773 120 35	育成
北海道	中央幕別	280	農業用排水路 区画整理 暗渠排水 土層改良 農業集落環境管理施	0.4km 30ha 224ha 31ha 設投 1力所																		1.9	2 814	1,560	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	77 28 1	育成
北海道	西美里別	502	農道 暗渠排水 土層改良 営農用水施設 農作業準備休憩施	5.3km 108ha 61ha 一式 設 1力所																		1.3	0 952	1,239	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	34 51 1 4	育成
北海道	京極北部	165	農業用排水路 区画整理 暗渠排水 土層改良	0.7km 17ha 37ha 113ha																		1.6	4 347	570	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	24 14	支援
北海道	稔中央	150	畑かん 暗渠排水	90ha 146ha																		2.5	8 864	2,235	農産物の生産量の増加営農経費の節減	133 19 5	支援
北海道	新星	168	区画整理 暗渠排水 土層改良	21ha 122ha 138ha																		1.2	2 462	565	農産物の生産量の増加 営農経費の節減	27 12	支援
北海道	本幸	276	畑かん 暗渠排水 土層改良	236ha 70ha 95ha																		1.5	3 3,888	5,931	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	271 102 0 8	支援
北海道	津別西部第2	64	農業用排水路 暗渠排水 土層改良 営農用水施設	1.0km 37ha 41ha 一式																		1.2	1 364	442	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	22 7 2	支援
北海道	上佐幌	213	農業用排水路 暗渠排水 土層改良 営農用水施設	1.6km 92ha 58ha 一式																		1.9	6 354	692	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	26 19 2	支援
北海道	美園2期	115	農業用排水路 暗渠排水 土層改良	1.6km 74ha 99ha																		1.7	5 872	1,524	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	68 31 6	支援
北海道	滝上	66	暗渠排水 土層改良	15ha 56ha																		1.5	9 116	184	農産物の生産量の増加 営農経費の節減	6 7	支援 (単独 層
北海道	中鹿追東	71	暗渠排水 土層改良	47ha 40ha																		1.1	5 263	302	農産物の生産量の増加 2 営農経費の節減	11 10	支援 (単独
北海道	十弗西	513	暗渠排水 土層改良	492ha 108ha																		1.8	3 1,050	1,929	農産物の生産量の増加 営農経費の節減	100 37	支援 (単犯 層
北海道	軍川	163	営農用水施設	一式																		1.1	4 377	432	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	23 4 1	支援 (単独 水

										Ŧ	エツ	クリス	Hこり		果	頂									T	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容	1 :		事項		j	.事業 達成す 目標に する事	る関		2.1				り等に	関す	る事」	Ą	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	特記	記事項
北海道	北長万部	599	営農用水施設	-式	1 :	2 3	4	5	6												1.19	571	681	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 18 地域の生活環境の保全 向上 7	支 (単	支援型 単独営 水)
北海道	日進	640	営農用水施設	-式																	1.06	481	512	営農経費の節減 22 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 12	支 ()	支援型 単独営 水)
北海道	池田中北部	1,941	営農用水施設	一式																	1.20	1,039	1,245	営農経費の節減 59 施設更新による従前の 農業生産の維持 2 地域の生活環境の保全 向上 26	支側	支援型 単独営 水)
北海道	標津北部	6,087	営農用水施設	/ π-																	1.22	620	754	営農経費の節減 28 施設更新による従前の 農業生産の維持 19 農作物の生産量の増加 46	(自	支援型 単独営 水)
山形県	鹿島 石持	39.6	畑かん農道	30ha 3.9km																	1.03	785	806	営農経費の節減 8 施設事新による従前の	支払	援型
茨城県	江川新宿	23	畑かん 区画整理 農道 排水路 揚水機場	19.4ha 19.4ha 0.8km 0.64km 1ヶ所																	1.27	587	746	農産物の生産量の増加 26 営農経費の節減 21 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 1		成型
長野県	山形		畑かん 用水路 揚水機	199ha 20.44km 2機																	1.14	525	601	営農経費の節減 7 施設更新による従前の 農業生産の維持 38		成型
静岡県	大久保	15	畑かん 区画整理 暗渠排水	6.8ha 15.4ha 15.4ha																	1.10	591	648	農産物の生産量の増加 8 営農経費の節減 28 施設更新による従前の 農業生産の維持 2 地域の生活環境の保全 向上 0	育品	成型
静岡県	日本平いち	23	農業用水路 農道 軌道 ファームホント 揚水機	0.3km 0.4km 0.3km 1ヶ所 2機																	3.34	320	1,069	農産物の生産量の増加 60 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 4	育店	成型
茨城県	涸沼南台	118	農業用排水路農道	6.22km 2.4km																	1.46	839	1,228	農産物の生産量の増加 54 営農経費の節減 18 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 9	支担	援型
群馬県	田代大平	48	農業用排水路 農道 区画整理 勾配修正 沈砂池	1.9km 5.7km 15.4ha 2.2ha 4ヶ所																	1.09	765	830	農産物の生産量の増加 3 営農経費の節減 36 施設更新による従前の 農業生産の維持 7 地域の生活環境の保全 向上 10	支持	援型
神奈川県	初声 仲田元屋舗	32	畑かん 農業用水路 農道 揚水機	31.6ha 5km 1.3km 2ヶ所																	1.05	172	181	農産物の生産量の増加 15 営農経費の節減 -1		援型
山梨県	白根	207	農業用排水路 農道 区画整理	0.97km 3.12km 6.3ha																	1.17	834	973	施設更新による従前の 農業生産の維持 9	支持	援型
山梨県	牧丘東部	95	用排水路農道	2.60km 0.49km																	1.26	659	834	施設更新による従前の 農業生産の維持 15	支持	援型
新潟県	南素浜	55	農業用排水路	5,9km 28ha																	1.18	1,323	1,562	農産物の生産量の増加 32 営農経費の節減 59 施設更新による従前の 農業生産の維持 13	支担	援型

										1	チ	エック	フリス	Hz	よる評	果	T T T									
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	事業成標に	る関		2.	事業区			制等	に関	する	事項	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	— 特記事項
岐阜県	関田原	20	区画整理農道	18.5ha 0.4km	1	2	3 4	- 5	6													1.11	347	386	農産物の生産量の増加 11 営農経費の節減 17	育成型
愛知県	前浜	64	農業用水路農道	5.9km 3.2km																		1.14	561	638	農産物の生産量の増加 7 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 22	支援型
岡山県	玉島八島	45	畑かん農道	44ha 0.35km																		1.06	1,067	1,131	農産物の生産量の増加 24 営農経費の節減 19 施設更新による従前の 農業生産の維持 38	支援型
岡山県	備中北部	199	営農用水施設	199ha																		1.38	2,465	3,405	営農経費の節減 258	支援型(単独営水)
愛媛県	上立山	125	農業用用排水施設区画整理農道	3箇所 0.7ha 1.6 km																		1.12	809	907	農産物の生産量の増加 1 営農経費の節減 52 施設更新による従前の 農業生産の維持 4 地域の生活環境の保全 向上 2	支援型
鹿児島県	第一高山	47	区画整理	47ha																		1.23	607	747	農産物の生産量の増加 2 営農経費の節減 37 施設更新による従前の 農業生産の維持 2 地域の生活環境の保全 向上 5	育成型
鹿児島県	喜瀬浦	12	区画整理 土層改良	12ha 12ha																		1.64	275	453	農産物の生産量の増加 15 営農経費の節減 15 地域の生活環境の保全 向上 0	育成型
鹿児島県	根折西	27	区画整理	27ha																		1.07	438	472	農産物の生産量の増加 19 営農経費の節減 9 施設更新による従前の 農業生産の維持 1	育成型
鹿児島県	第二矢護仁屋	26	区画整理	26ha																		1.06	525	559	農産物の生産量の増加 14 営農経費の節減 18 施設事新による従前の	育成型奄美
大分県	家野	33	畑かん農道	33ha 1.0km																		1.06	323	343	農産物の生産量の増加 3 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 20 地域の生活環境の保全 向上 0	支援型
宮崎県	堤	84	農地保全 農道 畑かん	18ha 3.4km 77ha																		1.06	1,573	1,682	農作物の生産量の増加 73 営農経費の節減 19 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 9	支援型
宮崎県	紙屋第二	53	畑かん 区画整理 農道 農地保全	53ha 15ha 1.3km 2ha																		1.47	1,156	1,711	農作物の生産量の増加 85 営農経費の節減 25 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 1	
鹿児島県	頴娃	173	土層改良 農地保全	150ha 10ha																		2.19	260	569	農作物の生産量の増加 53 営農経費の節減 0 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 0	支援型
鹿児島県	中種子南部	98	土層改良	84ha																		1.05	212	224		支援型離島
鹿児島県	第一天北 中部	105	土層改良 畑かん 農道	86ha 105ha 1.6km																		1.24	2,627	3,260	農作物の生産量の増加 218 営農経費の節減 17 地域の生活環境の保全 向上 3	
沖縄県	山地	31	畑かん区画整理	31ha 3 1ha																	\dagger	1.10	1,540	1,699	農産物の生産量の増加 75 営農経費の節減 39	
沖縄県	江崎第 2 (1期)	78	畑かん 区画整理	78ha 19ha																		1.05	6,082	6,409	農産物の生産量の増加 117 営農経費の節減 290	

事業名	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
事業の主 的	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																											
				Ī							チコ	ニック!	IJH	こよる	5評価	斯結果	Ę							T					Ī	
		受益		ı							. WIV	. 1			優	先配	慮事	項												
都道府県	地区名	面積 (ha)	主要工事 の 内 容			必多	真事項			達成 目標	業ではする	j		2 .	.事業	人	実件客	施体的	引等	に関す	する	事項		費用			総便益	年効用		特 記 事 項
				ŀ	1 2	3	4 5	6	7	96	事項	!	T		I		Т				Τ	Т	П	便益	比百万	円)	(百万円)	(百万円/年)		
				400m													T											農作物の生産量の増加	44	
				28.2ha 0.0ha																								営農経費の節減 施設更新による従前の	45	
北海道	ニセコ	306.9		0.9ha																				1.67	1,19	7	1,998	農業生産の維持	4	
			石礫除去 33	3.8ha																										
				3 加折																										
				00 m² 210 m		+			+		1	+									+							農作物の生産量の増加	22	
				01m																								営農経費の節減	20	
北海道	小 平	165.5		50.8ha																				1.26	1,05	0	1,328	施設更新による従前の		
				00㎡ カ所																								農業生産の維持	3	
				28m																								農作物の生産量の増加	26	
				00.2ha																								営農経費の節減	14	
北海道	上士幌	167.5		9.0ha .4ha																				1.3	98	,	1,290	施設更新による従前の 農業生産の維持	1	
40/時/旦		107.5		500m²																				1.5	30		1,230	辰乗土座の維持	'	
			活性化施設 61	15.6m²																										
			たい肥製造施設 1	加折							4										-							農作物の生産量の増加	45	
			ほ場整備 91	1.3ha																								営農経費の節減	15 52	
北海道	豊丘	105.7	暗渠排水 14	4.4ha																				1.05	2,48	34	2,622	施設更新による従前の		
																												農業生産の維持	49	
			農業用水路 1,	820m							+										+							農作物の生産量の増加	14	
				60m																								営農経費の節減	28	
				0.7ha																								施設更新による従前の		
				1ha 1ha																								農業生産の維持 地域の生活環境の	10	
岩手県	猿沢	115.9		20m																				1.10	72	3	792	保全 向上	1	
				定																										
				m000m 式																										
				±\ 50㎡																										
																												農作物の生産量の増加	39	
岩手県	弁天	55.0	ほ場整備 55	5.0ha													_				١.			1.03	1,11	3	1,147	営農経費の節減 施設更新による従前の	30	
H 1 /k	7170	00.0	10x-301E/m 00	J.O.I.G																				1.00	.,		.,	農業生産の維持	7	
			til Link on								4										-							m / t // // // // //		
				00m 540m																								農作物の生産量の増加 営農経費の節減	4 12	
				80m																								施設更新による従前の	-	
				式																								農業生産の維持	7	
山形県	花笠高原	88.3		2,750m² .000m²																				1.09	29:	3	320			
			たい肥製造施設 1:																											
				80m																										
			生態系保全施設 1, 農業用水路 3,	150m 390m		+		+	-		\dashv	+	-		-	-	1		4		+	-	\vdash					農作物の生産量の増加	28	
				070m																								農民である主産量の追加 営農経費の節減	20 17	
				6ha																								施設更新による従前の		
山梨県	市川大門	68.9		350m 000m²																				1.30	89	7	1,170	農業生産の維持	35	
				84m²																										
				000m²																										
			生態系保全施設 5, 農業用水路 3,	100m 680m		+			-		\dashv	+	-			-	1		-		+							悪作物の仕去日の☆☆		
				750m																								農作物の生産量の増加 営農経費の節減	17 68	
			ほ場整備 34	4.3ha																								施設更新による従前の		
				110m																								農業生産の維持	5	
山梨県	茅ヶ岳北 西部	109.8		40m 0ヶ所																				1.08	1,25	i1		地域の生活環境の 保全 向上	1	
77,775	西部	, , , ,		300m²																					.,		,		Ί	
				02m²																										
				4,900 m² 00 m²																										
				700m																										
																														_

											9	チェッ	クリス	ζ HΞ	よる			事項	i										
都道府県	地区名	受益 面積	主要工事			ıM Si	頁事項	a			.事業					変れ	5日口.原	争坝	!									-	特証事項
即坦加朱	1807	(ha)	の内容	:						E	達成す 目標に する事	関		T	2.	事業内	容付	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)		事Ⅰ
			農道 ほ場整備	230m 2,590m 5.9ha 745m 1式	1 2	3	4 5	5 6	7																		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	16 94 1	
山梨県	富士北麓水源の里	61.5	農村公園 活性化施設 交流施設基盤 市民農園	4,500 m² 700 m² 6,654 m² 10,000 m² 500 m																				1.42	1,100	1,556			
長野県	小海	61.2		4,830m 2650m 1 加所																				1.11	567	627	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	24 10 7 3	
長野県	高山	145.6	農道	2,400m 1,290m 880m 1 <i>ケ</i> 所																				1.42	460	651	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 18 17	
静岡県	東伊豆	63.0	農道 農用地開発 活性化施設	1,417m 3,379m 5.8ha 214㎡ 300m																				1.14	872	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 地域の生活環境の 保全 向上	15 29 5	
静岡県	中川根南部	98.4	農業排水路 農道 農用地開発 農地防災 客土 暗渠業集落道 農業集落道 農村水園	2,090m 330m 3,210m 4.5ha 100m 0.6ha 0.6ha 105m 180m 1200m 1.34ff																				1.09	820	891	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 何上	4 46 8	
新潟県	高柳	73.1	農業用水路 区画整理 農業集落排水 防災安全施設 農村公園	4,127m 61.2ha																				1.19	1,443	1,719	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・	15 62 32 0	
新潟県	西海	135.8	農業用水路 農道 農業集落排水 農業集落道 防災安全施設 農村公園	3,815m 950m 200m 2,870m 660m 3,650m ²																				1.28	376	481	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	5 9 17	
新潟県	板山	21.4	農業用水路	16.0ha 310m 4 加所																				1.53	303	462	営農経費の節減 施設更新による従前の農業	10 17 0	
新潟県	両津中部	64.6	農業用水路	35.3ha 4,512m 2.1ha																				1.06	1,459	1,557	営農経費の節減 施設更新による従前の農業 生産の維持	21 69 8	
5川県	若緑	30.0	区画整理	30.0ha																				1.01	647	656	営農経費の節減 施設更新による従前の農業	3 31 10	
5川県	上大田	34.0	区画整理	34.0ha																				1.06	857	909	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	5 40 20	

				}								チュ	ロック	リスト	による			_	īā					-					l
和游应中	##IC 45	受益	主要工事				/=	T#		\vdash	1.事					慢	さた部	慮事	-貝					1					特
鄒道府県	地区名	面積 (ha)	の内容			必	須事	項			達成目標する	する に関	1		2	.事業	《内容	実サを	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 (百万円)	年効用 (百万円/年)		事
					1 2	3	4	5	6 7	_																			<u>_</u>
				110m 30m																								16 20	l
				3.3ha																							施設更新による従前の農業	20	l
福井県	15公位—	100.7		00m																				4.05	606	054		7	l
油井宗	阪谷第二	160.7	営農飲雑用水 15	定																				1.05	626	654			l
				10m																									l
				·新																									l
			農業用用排水路 3,1									-	-	+													農作物の生産量の増加	8	l
				加所																								18	l
				040m																							施設更新による従前の農業		l
				加所																								5	ı
福井県	敦賀西部	65.4		2.0ha 70m																				1.07	478	509	施設更新による災害防止	2	ı
IM/I/X	## ##	00.4		加所																				1.07	410	303			ı
				加所																									ı
				500m ²																									l
				加所。																									ı
				00m ² 1,670m									_														農作物の生産量の増加	4	_
				1,670III 10m																								15	ı
				加所																							施設更新による従前の	Í	ı
岐阜県	宮川	56.8	農業集落道 1,3	300m																				1.24	380	473	農業生産の維持	11	ı
	ш,		営農飲雑用水 1元																										ı
				カ所 0,500㎡																									1
				50m²																									1
				834m																							農作物の生産量の増加	24	Т
				18m																								21	ĺ
				7ha																							施設更新による従前の	0.0	l
				カ所 390m																							農業生産の維持	0.2	l
支阜県	南飛騨萩	138.5		30m																				1.54	447	688			ĺ
以千木	原	130.3		3 加所																				1.04	447	000			ĺ
				090m² 83m²																									ı
				00m²																									1
				90m																									ı
			生態系保全施設 1: 農業用水路 8.2									_	-	-			-										農作物の生産量の増加	47	-
				265m 283m																								17 61	1
岐阜県	白鳥大和	365.2		508m																				1.42	2,309	3,282	施設更新による従前の	0.	ĺ
以干ホ	口馬人和	303.2	営農飲雑用水 1元																					1.42	2,303	3,202	農業生産の維持	69	l
			活性化施設 27 生態系保全施設 15	78m² +6F																									l
				00m										+													農作物の生産量の増加	11	Г
				ケ所																								15	ĺ
				955m																							施設更新による従前の		l
				カ所 5.1ha																							農業生産の維持 地域の生活環境の	12	l
滋賀県	伊吹山麓	80.4		80m																				1.51	330	499		1	l
				05m																									l
				390m																									l
				ケ所 500㎡																									l
			情報基盤 1元																										
				00m						1																		17	ı
				090m 445m																								37 20	l
				6.8ha																							農業生産の維持	20	ı
				ケ所																									ı
引山県	勝田北	103.2		4.5ha 720m																				1.36	784	1,073			ĺ
ᄱᅑ	ᄧᄪᄮ	100.2		720m 360m																				1.50	, 04	1,013			ĺ
				加所																									l
				750m²																									ĺ
				79㎡ 1,500㎡																									ĺ
			生態系保全施設 6,1																										l
			農業用水路 2,8	870m				1		İ		T	T				İ											11	
				40m																								58	ĺ
				820m ケ所																							施設更新による従前の 農業生産の維持	33	ĺ
				860m																								4	ĺ
広島県	江能	205.4	農業集落道 2,3	300m																				1.12	1,502	1,694			ı
				40m																									ı
			用地整備 79 たい肥製造施設 15	950㎡ ケ所																									ı
				जमा 598㎡																									ı
				20m		1	1			1					1	1		1								1	1		

										ı	:	チェッ	クリス	HZJ.														
都道府県	地区名	受益面積	主要工事	=		.54	本 事	- T-			.事業				1	曼先酮	記慮事	頂									4	特記
10 担 打 宗	地区石	山相 (ha)	の内容				須事			E	達成す 目標に する事	関			2 .事	業内容	官や容	E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)	Ą	事項
広島県	尾立	20.8	農業排水路 農道 ほ場整備 農用地開発 農業集落道 農業集落排水 防災安全施設	1400m 280m 900m 5.0ha 13.5ha 730m 275m 2 対所	1 2	2 3	4	5 (6 7														1.57	843	1,325	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	257 40 3	
徳島県	相生中央	132.3	農作業準備休憩施設 農業用水路 農道 ほ場整備	4,800m																			1.18	734	864	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	40 11 10	
香川県	中讃南部	325.9	農村公園 農業用水路 農業排水路 農道 ほ場整備 農地防災 農業集等道 営農飲雑用水	680㎡ 1,980m 300m 4,740m 35.7ha 9 力所 4,120m 2 力所 21 力所 1 力所																			1.15	2,454	2,827	地域の生活環境の保全 何上 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 何上	1 57 57 64 4	
福岡県	宝珠山	60.0	農業用水路 ため池 農道 その他改良保全 農業集落道 防災安全施設 活性化施設 交流施設基盤	2,720m 8 が 2,060m																			1.23	1,314	1,626	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	42 20 13 25	
佐賀県	三瀬	134.0	農業用水路 農業排水路 農道 ほ場整備 農業集落道 防災安全施設	5,370m 700m 10,820m 7.5ha 740m 3力所 5,000㎡																			1.15	537	617	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	27 15 2	
熊本県	水俣・芦北	65.5	農道 ほ場整備 農地防災 農業集落道 営農飲雑用水	660m 2,750m 29.2ha 3力所 2,010m 3力所																			1.18	1,114	1,316	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 43 28 2	
大分県	安岐	75.0	農業用水路 農道 ほ場整備 農地防災 農業集落道 農業集落排水 防災安全施設 農村公園 活性化施設	1,036m 1,168m 13.9ha 1力所 3,918m 1,109m 11 力所 2,000㎡ 256㎡ 900m																			1.12	439	496	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 20 2 3	
宮崎県	高崎	67.3	農道	920m 2,850m 29.6ha							-						-				-	_	1.08	1,787	1,936	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	83 32 3 5	
宮崎県	天岩戸	192.5	農業排水路 農道 営農飲雑用水 活性化施設	4,970m 1,270m 1,900m 5 却所 2 却所 2,100㎡																			1.13	575	655	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	29 9 8	
鹿児島県	祢礼北	28.9	ほ場整備	28.9ha 21.5ha							-						-			-	- -	-	1.05	537	567	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	12 21 1 4	

				Ī								チ	エック	リスト	による	評価	結果						T						
																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	:	. 1		必須■				達日	事業では、	る関		2.	事業	内容代	p実施	体制等	手に関	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	3 4	5	6	7	_	-		_	-	+		\vdash	+		_	+	4				m /		
鹿児島県	やっちく 松山藩宮 下	24.0	ほ場整備	24.0ha							-						_				-	_		1.03	667	687	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	15 23 6 1	
			農業用水路	555m																							農作物の生産量の増加	10	
			農道	6,710m																							営農経費の節減	31	
			客土	6.2ha																							地域の生活環境の保全・向上	1	
			農業集落道	380m																									
			営農飲雑用水	2 加所																									
鹿児島県	瀬戸内	41.3	農業集落排水	350m																				1.07	538	579			
			防災安全施設	1 加所																									
			農村公園	3,650m²																									
			たい肥製造施設	2 加所																									
			施設間連絡道	250m																									
				1 加所																									
				370m																			Ħ				農作物の生産量の増加	8	
			ため池	1 カ所																							7611 15		
				4,930m																							営農経費の節減	22	
				2.900m																							施設更新による従前の		
鹿児島県	与論	85.7		176m²																	-			1.51	340	516	農業生産の維持	3	
				1ヵ所																							地域の生活環境の保全 向上	1	
			情報基盤施設	1ヵ所																							and and other final Police		
				1.000m																									

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 に、地域における定住の促進、国土 環境の例	情を総合的に行い。 R全等に資する。	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

												Ŧ	エツ	クリス	Hこよ	る評	価結果	ļ											
				ĺ												個	長先配	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			達目	事業は標本	る 関		2	.事第	黄内容	や実	施体	制等	に関	する事	耳	費用便益		総便益) (百万円	年効用 (百万円/年)		特記事工
				ĺ	1	2	3 4	4 5	6	7																			
			農業用水路 5	500m																							農作物の生産量の増加	35	
			農道 7,	7,130m																							営農経費の節減	24	
			農業集落排水 4	160m																							施設更新による従前の		
秋田	十和田	181.0	防災安全施設 1	1式																				1.31	858	1,120	農業生産の維持	5	
			農村公園 3.	3,000 m²																							地域の生活環境の		
			活性化施設 4	100 m²																							保全 向上	9	

評価担当部局 関東農政局

											チ	エツ	クリス	K Hz	よる記	平価約	結果												
																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	1	2	2 ;	必須	事 項 5	7	達目	事業成では一根である。	る 関			2.事	業内	9容代	実施	恒体 制	等に	- 関 3	する事	項	費用便益比	総費用		年効用 (百万円/年)	特記	事項
栃木県	馬頭南部	81.3	展業用水路 1,320m 農業排水路 200m 馬道 4,680m 店場業排水 0,8ha 農業集落道 2,830m 防災安全施設 5ヶ所 農村化化施 2980㎡ たい肥製造施設 1ヶ所																					1.34	503	678	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	18 21 3 2	

評価担当部局 近畿農政局

												チ	エツ	クリス	.Hz.	よるi	平価糸	課													
																	優先	配慮	事項												
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工 の 内 名	事容	1	2	必須			7	達目	事業が標本	る 関			2.事	業内	か容	実施	体制	等に	関す	る事	項		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
			農業用水路	909m	Ė		Ť	+	Ť	Ħ				П					7										農作物の生産量の増加	5	
			農道	472m																									営農経費の節減	7	
			畑地整備	10.5ha																									施設更新による従前の		
			暗渠排水	0.3ha																									農業生産の維持	1	
滋賀	高野	22.0	客土	9.9ha																							050	299	地域の生活環境の		
微貝	同野	22.0	農業集落道	403m																					1.1	15	259	299	保全 向上	7	
			農業集落排水	575m																											
			防火水槽	4ヶ所																											
			用地整備	3,000 m²																											
			交流施設基盤	13,000m²																											
			農業用排水路	2,700m																									農作物の生産量の増加	39	
			頭首工	5ヶ所																									営農経費の節減	35	
				2,630m																									施設更新による従前の		
兵庫	香住	170.2		9.5ha																					1.9	98	527	1.045	農業生産の維持	12	
			7 III 1 II 1 I I I I I I I I I I I I I I	148m²																									地域の生活環境の		
				3,500 m²																									保全 向上	1	
			生態系保全施設	,																											
			資源利活用施設																						_						
				2,690m																									農作物の生産量の増加	4	
				2,980m																									営農経費の節減	9	
兵庫	竹野			6,850m																						24	455	007	施設更新による従前の		
八庫	יניבו ניוי			L=1.2km																					1.3	54	155	207	農業生産の維持	4	
				304 m²																											
				7,200 m																											
			生態系保全施設	1/所																											

評価担当部局 中四国農政局

											Ŧ	・エツ	クリス	ΗΞ	よる記	平価総	課										•		
																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	_	2	必須			7	ji E	事業成す	る関		1	2.事	業内	容†	き実施	恒体 律	訓等(こ関す	- 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
			ほ場整備 21.8ha	+		3 4	+ 5	0	-	+		+		+	+			H	_	+	_	\vdash	-	1			農作物の生産量の増加	44	-
			農道 789m																								営農経費の節減	11	
鳥取県	三朝	25.4	農業集落道 210m																					1.24	680	842	施設更新による従前の	1	
,g. b()			農村公園 3,900㎡																								農業生産の維持		
			7,000 TI																								NG米工压57m230		
			農業集落道 360m						Ħ	T				T								Ħ							
			営農飲雑用水 1ヶ所																										
広島県	高地長屋	-	防災安全施設 13ヶ所																					-	-	-			
			農村公園 1,000 m ²																										
			生態系保全施設 17,800m																										
																											農作物の増加	7	
山口県	御馬	11.5	ほ場整備 11.5ha																					1.02	228	232	営農経費の節減	7	
				1			4						Ш	4					_	_		Н							
			農業用水路 90m																								農作物の生産量の増加	17	
高知県	十和中部	79.4	農業排水路 450m																					1.06	992	1.054	営農経費の節減	56	
同刈県	1 和中部	19.4	農道 200m																					1.06	992	1,054			
			ほ場整備 53.0ha	1																									
			生態系保全施設 620m					1	1		- 1				- 1		l				- 1			1		1			1

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 業 主な目	の的	耕作放棄に伴う悪影響の除去又は耕農地を保全するための農業生産基盤等	作放棄地の利活 等の整備を行い、	用を通じた国士 環境の保全と 優良 国土の効率的利用を図る。

評価担当部局農村振興局

										チェ	ックリ	スト	によ	る評	価結	果												
														f	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	1	2	 頁事]	頁 5 6	1 7	達用する	事業で成する票に関る事項		1	2.	事業区	内容·	や実	施体	制等	テに関	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
山形県	たらのき代	56.7	区画整理 10.4ha 農業用用排水 1,300m 農道 760m 暗渠排水 39.5ha 排水路 420m		1																		1.06	477	508	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	9 19 6	
栃木県	藤原	11.5	農業用水路 1,000m 農道 800m 農地保全 1式																				1.26	94	119	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	2 5	
静岡県	久留女木	10.3	農業用水路 13ヶ所 農道 1,100m 農地保全 1式 鳥獣害防護柵 1,500m																				1.59	84	134	農作物の生産量の増加営農経費の節減	9	
愛知県	赿	11.2	区画整理 15.6ha 農業用水路 400m 農業排水路 300m 農道 400m																				1.22	273	334	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 地域生活環境の保全 向上	0.6 17 0.4 4.3	
大分県	小野	51.2	区画整理 42.2ha 暗渠排水 3.6ha 農村公園 5,000㎡ 生態系保全 1ヵ所 鳥獣害防止柵 1,840m																				1.04	825	863	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	7 49	
鹿児島県	福元		農道 7,470m 農業用水施設 1ヶ所 土層改良 34.3ha 鳥獣害防護柵 10,900m 管理道路 697m																				1.16	932	1,084	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	45 35	

事	業	名	農地環境整備事業 (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	耕作放棄に伴う悪影響の除去又は耕 保全するための農業生産基盤等の整備	作放棄地の利活用 備を行い、国土の効	を通じた国土 環境の保全と 優良農地を 率的利用を図る。

評価担当部局	九州農政局

												チ:	ェック	リスト	による	評価約	结果												
																優	先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要のグ	工事 内容			必須	事項			1.程 達が 目 する	事業で 見する 票に関 5事項			2 .事	業内	容や	実施体	本制等	€IC∏	関する	る事	頃	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	7																			
			区画整理	6.5ha																							農作物の生産量の増加	3	
鹿児島県	崎原	13.6	農道	510m																				1.05	172	181	営農経費の節減	8	
たとノレ戸ログで	呵尔	13.0	管理道路	1,290m																				1.03	172	101	地域の生活環境の保全 向上	1	
			農村公園	800 m²																									

評価担当部局 沖縄総合事務局

												チ	エック	フリス	Hza	はる評	価結	果													
																	優先	t配.	憲事I	頁											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 事 の 内 容			y	必須■	事項			1.i 達加 目 す。	事業で 成する 漂に関 る事項	i I		2	.事業	内容	やす	€施体	制等	手に限	関す	る事	項		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6	7																					
			農地保全 260m																										農作物の生産量の増加	23	
			農道 1,000m																										営農経費の節減	2	
沖縄県	漢那	14.3	暗渠排水 14,500m																							1.35	329	446	施設更新による従前の		
			その他 1式																										農業生産の維持	2	
																													施設更新による災害防止	1	

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
事業の主な目的	耕地の汎用化の促進及び農	県用地の高度利用 I	こよる農業経営の安定化

評価担当部局	農村振興局

												Ð	Fェッ	クリス	K Hz	よるi	评価系	結果												
																-	優先	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要コ の 内	寄容		ņ	必須₹	事項			ì	.事i 達成: 目標! する!	こ関			2 .事	業内	容竹	や実が	体制	割等に	関	する	耳項	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																				
北海道	成美	147	暗渠	126ha																					1.23	378		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	17 16	
北海道	朝日	209	区画整理 暗渠 客土	14ha 142ha 6ha																					1.27	735		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	39 26	

評価担当部局東北農政局

										チェ	ックし	IJH	による	る評値	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		達用	業で 対する 票に関 多事項	5		2.	事業	美内容	かる	実施	体制	等に	関す	トる事	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								_			\perp	4	\perp						
山形県	広野	83	暗渠 83ha 土壤改良 83ha																				1.11	143	159	農作物の生産量の増加 11 営農経費の節減 6	5
山形県	添津	23	暗渠 23ha 土壤改良 23ha																				1.23	81		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	1
山形県	大野	29	暗渠 29ha 土壌改良 29ha																				1.16	47		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	1 2
山形県	櫛引東部	37	暗渠 37ha																				1.14	131		農作物の生産量の増加 営農経費の節減 (6

|--|

										チェソ	ックリ	Z Ha	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	真事項	Ą		達成 目標	業で する 関項			2.	事業内	容付	き実施	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)	4	持記事項
				1 2	2 3	4	5	6																			
埼玉県	山王	234	用排水路 40.1km 暗渠 116ha 農道 3.8km																			1.74	1,018	1,771	営農経費の節減	33 54 44	

評価担当部局東海農政局

										チェ	ックリ	スド	よる	評価	結果												
														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		達用	業で 対する 票に関			2.	事業区	内容 1	や実が	体制	訓等	こ関	する	事項	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	特	寺記事項
				1	2	3 4	1 5	6		J-7												, i,c.m.ro	(47313)	(4/3/3	(4/3/3/ 1)		
岐阜県	海津	290	暗渠 290ha																			1.21	341	414	農産物の生産量の増加 3	33	
岐阜県	平田	100	暗渠 100ha																			1.22	119		農産物の生産量の増加 1	11	

評価担当部局 近畿農政局

											チュ	ロック	リス	Hニム	る評	価系	丰果												
															個	夏先 醇	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ı	必須	事項	į		達用	事業 成まり	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	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																				
			用排水路 17.9km																								農作物の生産量の増加	17	
			暗渠 11ha																								営農経費の節減	17	
兵庫県	面	126																						1.07	798	857	施設更新による従前の農 業生産の維持	29	
																											地域の生活環境の保全 向 上	2	

評価担当部局 九州農政局

										チェ	ックリ	リスト	たよ	る評	価結	果											
		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			目標	業で 成する 悪に厚	5	1	2	.事	業内容	容や	実施体	本制	等に	関す	る事	頃	費用便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)	特記事項
				1 2	3	4	5	6	_			_		_	_	_	_	4	_	1	_						
福岡県	沖出	64	暗渠 64ha																				1.05	5 153	162	農作物の生産量の増加 1	4
福岡県	穂波西	141	暗渠 141ha																				1.05	337	354	農作物の生産量の増加 3	11
大分県	三光		暗渠 23ha 用排水路 2.0km																				1.04	145	152	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	5 2 4
大分県	両川	21	暗渠 21ha																				1.09	41		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	1
大分県	安心院	27	暗渠 27ha																				1.10	50		農作物の生産量の増加 営農経費の節減	1

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 近代化を図り、併せて農村環境の改善に資する。	よ以 高生産性農	業を促進し、もって農業の

評価担当部局	関東農政局

											チ	エック	ルス l	たよ	る評化	西結見	果												
																優先	も配り	慮事	頁										
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.計目	事業標に	で達成関する	する 事項	2	.事第	業内容	容や	実施	体制	等に	こ関	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
				1	2	3	4	5 6	7	8																			
静岡県	天宮	1,470	法面保護 3カ所								-	-	-	-				-							-	-	-	-	農道環境

評価担当部局 北陸農政局

												チェ	ック!	スト	による	る評値	西結界	果											
		l															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	事項	į			1 .事 目標	業で こ関	達成する	する 事項	2	.事第	《内	か容	実施·	体制	等に	関する	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	2 3	4	5	6	7	8																		
石川県	加賀	3,731	農道 橋梁の改 5,28 良 107	84m 7m								-	-		1				-						-	-	-	-	農道環境
福井県	足羽橋	1,905	橋梁の改 良)m											-				-						-	-	-	-	農道環境

評価担当部局 近畿農政局

											Ŧ	チェッ	クリス	Hz.	よるi	评価系	課												
		_ ,,														傻	先配	尼慮事	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目	.事業 標に	で達	成する事	る順	2.事	業内	内容や	b実施		制等	に関	する	5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	6 7	8																			
滋賀県	鹿深	6,661	橋梁耐震 工 2箇所								-	-	-		-			-							-	-	-	-	農道環境

事	業	名	農道整備事業 (一般農道整備事業)	予算科目	農道整備事業費補助
事主	業 な目	の	農村地域の農道網のうち幹線 農業を促進し、もって農業の近付)かつ合理的に整備することにより、高生産性 農村環境の改善に資する。

評価担当部局農村振興局

												チェ	ックリ	スH	こよ	る評値	西結界	果							I						
																	優労	七配原	電事 I	頁											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容				∅須≣				E	.事:目標に	業でi に関す	達成:	する	2	.事業	業内領	か容	実施1	本制	等に閉	割する	る事」		費用 便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6	7 8	3	1	_					_	_	4	_										
北海道	浜頓別南部 2期	2,023	農道 1,042m											-												1.40	485	682	展作物生産量の増加 営農経費の節減 その他 農作物生産量の増加 営農経費の節減 その他	2 39 5 3 51	
北海道	太田 第 1 • 2期	951	農道 3,521m											-												1.15	736	847	農作物生産量の増加	2	
北海道	金山 2期	207	農道 1,063m											-												1.02	714	727	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	28 10 7	

評価担当部局東北農政局

												5	チェッ	クリス	z Hz	よる	5評信	西結	果													
																		優先	も配慮	憲事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主の	要工事)内容			Ú	必須	事項			1 目	.事第 標に	美で道 :関す	成する事	する	2	.事	業内額	中容	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	8	:																				
青森県	沖浦 第 2 • 2期	181	農道	1,240m																							1.12	1,118	1,248	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 何上	33 27 5 17	
山形県	長瀞西部 4期	193	農道	1,452m											-												1.08	1,351	1,478	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	34 69 4	
山形県	成生 2期	107	農道	2,470m											-												1.05	880	922	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 何上	15 51 1 1	
福島県	上三寄 2期	166	農道	1,410m											-												1.06	984		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 53 1 5	
福島県	保原北部 2期	162	農道	7,605m											1												1.04	1,575	1,653	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 何上	34 68 6 1	

評価担当部局 関東農政局

												チ:	ェック	リス	Hc	よる評	価約	果												
																	優	先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主張の	要工事 内 容				事」				1.頁目標	事業で	·達/	成す 5事!	る 頁	2 .事	業内	か容し	実施	体制	等に	関す	る事፤	費用 便益比	総費用 (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	武井 2期	79	農道	2,970m											-										1.02	558	568	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	10 24 5	
栃木県	北那須 1号 支線 5期	469	農道	360m											-										1.02	1,699	1,730	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	12 100	
群馬県	赤坂横野 2 期	280	農道	1,145m											-										1.02	1,065	1,091	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	16 32 0 18	
千葉県	平群 2期	185	農道	948m											-										1.11	1,720	1,912	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	72 16 40	
長野県	三水中央 2 期	240	農道	1,479m											-										1.02	819	832	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	18 25 3 11	

評価担当部局	北陸農政局

													チェ	ックリ	スH	こよる	る評価	結	果													
																		優知	も配慮	事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の	要工事 内 容			ļ	必須	事項	Ę.		1	.事 目標(業でi こ関す	達成:	する	2	.事	業内領	か容	実施	体制	等に	関す	- る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5	6	7	8																				
																														農作物生産量の増加	4	
																														営農経費の節減	44	
新潟県	天王 2期	165	農道	735m											-												1.06	760	808	施設更新による従前の		
																														農業生産の維持	2	
																														地域の生活環境の保全 向上	10	

評価担当部局東海農政局

													チェッ	クリス	K HZ	よる	评価約	課													
		1/															個	長 先配	慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主張の	要工事 内容			ļ	必須!	事項			1 E	.事業 標に	で達 関す	成す る事	·る 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)		特記事工
					1	2	3	4	5	6	7	8				T											,	,			
																													農作物生産量の増加	16	
岐阜県	鯉ヶ平4期	237	農道	840m											_											1.01	1,295	1.307	営農経費の節減	34	
-2176	WE > 1 .503		/IX.																								,,	,,==:	地域の生活環境の保全 何上	28	
											Ť					1				1		†		+					農作物生産量の増加	38	
愛知県	豊橋	103	農道	17,324m																						1.04	427	444	営農経費の節減	1	
SC/HAK	포케	700	灰垣	,524111																						1.04	127	1111			

評価担当部局 近畿農政局

											チェ	ックリ	スト	によ	る評値	価結!	果													
																優先	も配り	憲事	項											i I
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必须	事項	Ą		1		業で活				.事	業内容	か容	実施	体制	等に	.関す	する	事項	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	3 4	5	6	7	8																				
兵庫県	上山 3期	109	農道 675m										-												1.03	1,916	1,977	営農経費の節減 地域の生活環境の保全 向上 その他	65 52 12	

												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			ú	必須	事項	Ę			1 .事 目標	業でに関	達成する	する事項	2	.事	業内:	か容	実施	体制	等に	関す	- る事	項	費用便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6	7	8																				
																													農産物生産量の増加	1	
																													営農経費の節減	41	
兵庫県	五色 2期	127	農道 220m											-												1.08	818	887	地域の生活環境の保全 向上	7	
																													その他	8	

評価担当部局中国四国農政局

												チェ	ックリ	IJH	こよ	る評価	結果	!												
		1/															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			į	必須	事項	Į			Ⅰ.事 目標	業で	達成する	する	2.	事業	内容	か容	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																			
																												農作物生産量の増加	17	
鳥取県	福部砂丘	113	農道 4,860m											-											1.20	430	517	営農経費及び維持管理費 の節減 施設更新による従前の	11	
																												農業生産の維持	7	
														1														その他	0	

評価担当部局 九州農政局

										-	チェ	ックリ	スH	こよる	る評値	価結	果													
										T							先配	憲事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主の	要工事)内容	1	2		事項	7 8	E	.事	業で証	達成: する≣	する	2	.事	業内容	か容	実施	体制	等に	関す	で 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
福岡県	東小田	218	農道	19,670m									-					-							1.05	275	288	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	18 8 1	
佐賀県	東山田	76	農道	6,709m														-							1.04	140	145	農作物の生産量の増加 営農経費の節減	11	
長崎県	野田 2期	150	農道	1,000m									-												1.24	985	1,221	施設更新による従前の	47 22 8	
長崎県	多以良3期	133	農道	885m									-												1.03	1,299	1,337	施設更新による従前の	4 41 37 4	
熊本県	大矢野	128	橋梁	238m						-	-			1				-							1	1	-	-		農道環境
大分県	芦瀬 2期	149	農道	1,110m									-												1.01	2,566	2,606	施設更新による従前の 農業生産の維持	113 1 52	
大分県	重岡 2期	130	農道	1,600m									-												1.05	1,391	1,463		74 13	
宮崎県	丸谷	59	農道	4,081m									-												1.02	74	75	農産物の生産量の増加 営農経費の節減	4 2	

<u> </u>		l			Ι							チェ	ックリ	ZН	7.E	ろ評化	而结	里													
											T	-		- \ 1		Энт Г		先配原	事	頂											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		要工事)内容	1	2			事項	7	F		業で記			2		業内容			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
宮崎県	中霧島	33	農道	3,056m		L	0	*	0					-							Ì					1.06	61	65	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	2 2 2	
鹿児島県	板敷 2期	64	農道	3,690m										-												1.08	347	374	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 施設更新による災害防止	6 15 7 3	
鹿児島県	塗木	40	農道	4,500m										-												1.03	263	270	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	6 11 4	
鹿児島県	新改原	53	農道	1,500m										-												1.11	172	192	農産物の生産量の増加 営農経費の節減	3 11	
鹿児島県	西浦 2期	89	農道	950m										-												1.02	630	642	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	16 2 22	
鹿児島県	北麓原 2期	77	農道	4,205m										-												1.04	315	327	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 施設更新による災害防止	7 9 9	
鹿児島県	橋野	40	農道	1,650m				-						-												1.02	347	352	営農経費の節減 地域の生活環境の保全 何上	19 4	
鹿児島県	第 2浜田	32	農道	2,527m						Ī				-												1.03	202	207	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	2 14 1	

評価担当部局	沖縄総合事務局

												チェ	ックし	スト	によ	る評値	西結果	Ę												
																	優先	記慮	事項	į										l
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		1			事項				1.事	業でに関	達成する	する 事項	2	.事業	*内容	実サ客	施体	体制等	に関	する事	耳頂	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	4																		
沖縄県	前山	54	農道 10,200m											-											1.34	434			25 27	
沖縄県	島の上 3期	67	農道 800m											-											1.06	1,790	1,911		89 30 2 0	

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
事主			農林漁業用揮発油税財源措置の一環として、 農村環境の改善に資する。	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 併せて

												Ŧ	エツ	クリス	K HZ	よる	評化	西結界	Ŗ													
																		優先	記.	憲事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	3	主要工事 の 内 容	1	2			事項	7	8	1.	事業 標に	で選	成する	する	2	2.事	業内	中容	実施	色体f	制等	に関	1 1	5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
北海道	上豊原 2期	260	農道	631m		-	0	7	3	,					-												1.02	1,417	1,456	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 何上 その他	25 45 14 5	
北海道	平扇 2期	748	農道	314m																							1.13	1,847	2,099	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 その他	42 68 15 6	
北海道	蝶ヶ丘 2期	131	農道	617m																							1.01	683	692	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 その他	6 14 11 13	
北海道	南芽登 2期	481	農道	1,700m																							1.01	1,470	1,482	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 その他	2 67 16 11	
北海道	弟子屈原野 2期	693	農道	1,975m																							1.03	593	609	農作物生産量の増加 営農経費の節減 その他	3 31 9	
北海道	十三郷 2期	397	農道	1,640m																							1.04	853	890	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 その他	2 40 10 9	

評価担当部局	東北農政局

			I									チ	エック	7リス	ΗZ	よる	評価	結果								I						
											T						1	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					事項						で達. 関す			2.	事業	内容	t t	実施体	本制	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	_							_	4	4	1	_	_								
青森県	毛内 2期	124	農道 800m												-												1.01	802	807	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	31 12 1 8	
青森県	長峰 3期	140	農道 500m												-												1.09	884	960	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	17 35 1 5	
青森県	米元 2期	136	農道 182m												-												1.11	538	595	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	27 15 1 1	
秋田県	奥羽北部 第 2 · 3期	1,313	農道 330m												-												1.04	4,114	4,260	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	3 182 1 83	

											Ŧ	ニエツ	クリ	z Ha	よる	評価	插結果	Ŗ													
		12 14															優先	配	憲事]	頁											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容			必	須事	項			1. E	.事業 標に	で選	達成で する事	する	2	.事	業内	容や	実施	i体制	制等に	関す	る	軻	費用便益比	総費用(百万円)				特記事項
				1	2	3	4 5	5 6	7	8																					
山形県	長沼 2期	117	農道 147m											1												1.17	827	965	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 何上	25 36 3 1	
福島県	沢先 3期	180	農道 1,220m											1												1.03	1,035	1,067	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	3 50 9 6	

評価担当部局 関東農政局

評1叫49	当部局		関果用	農政局																							
													チェッ	クリ.	z На	よる	結果							1			
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 目標(業で追	童成で する≣	する事項	優先 .事業		本制等	ドにほ	ी वें	5事項	重 費用 便益比	総費用	総便益(百万円)		_ 特記事
茨城県	亀下 2期	103	農道	1,050m	1	2	3	4 !	5 6	7	8				-								1.07	503	541	農作物の生産量の増加 16 営農経費の節減 15 地域の生活環境の保全 向上 3	
茨城県	大中 3期	332	農道	462m											-								1.09	1,592	1,733	農作物の生産量の増加 2: 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 地域の生活環境の保全 向上 3:	
山梨県	東八中央西4期	320	農道	470m											-								1.03	3,154	3,246	農作物の生産量の増加 10 営農経費の節減 6 地域の生活環境の保全 向上 30	4
山梨県	東八中央東4期	250	農道	1,418m											-								1.03	2,967	3,046	農作物の生産量の増加 77 営農経費の節減 66 施設更新による従前の 農業生産の維持 18 地域の生活環境の保全 向上 3	1
長野県	飯田北部 3 期	365	農道	1,660m											-								1.03	1,363	1,401	農作物の生産量の増加 3: 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 2:	7 6
長野県	山口 2期	264	農道	320m											-								1.08	3,067	3,315	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 100 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	1
静岡県	見高稲取4期	235	農道	970m											-								1.14	2,013	2,295	農作物の生産量の増加 1: 営農経費の節減 100 施設更新による従前の 農業生産の維持 9 地域の生活環境の保全 向上 10	6 9
静岡県	安居山第 2·2期	170	農道	848m											-								1.07	1,280	1,369	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 66 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 20	0
静岡県	蒲原 2期	134	農道	1,020m											-								1.23	2,162	2,658	農作物の生産量の増加 19 営農経費の節減 100 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 33	8 7

												チェッ	カリ.	Z Ho	よる	評価	結果	Ę												
		TT 14															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			必	沙須事	耳			1	.事第 目標	業で迫 こ関	達成で する≣	する事項	2	.事美	業内	容や	実施体	本制	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	6 7	8																				
静岡県	葉梨朝比奈 3期	579	農道 1,098m											-											1.11	3,109	3,440	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	1 152 17 40	
静岡県	伊達方公文 名 2期	167	農道 1,307m											-											1.04	1,260	1,310	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 何上	3 62 15	

評価担当部局 北陸農政局

					4																												
													チェ	ック	リス	たな	る評	価終															
		112 14										L						優	先配	慮事	項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主の	要工事 D 内容					事項				1.事		で達成			2.4	事業区	内容が	b実施	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	7	8	4	_	_	4	_	_	4	-						_	_						
																															農作物の生産量の増加	1	
	河井 栄町																														営農経費の節減	21	
新潟県	2期	213	農道	1,250m											1	٠												1.02	762	775	施設更新による従前の		
																															農業生産の維持	14	
													\perp																			17	
																															農作物の生産量の増加	1	
																															営農経費の節減	54	
新潟県	上岡 3期	40	農道	968m												٠												1.01	1,123	1,139	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	12	
																															農作物の生産量の増加	1	
																															営農経費の節減	20	
新潟県	北山 2期	52	農道	450m												-												1.02	511	520	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	1	
																															農作物の生産量の増加	1	
																															営農経費の節減	18	
新潟県	三竹沢 2期	75	農道	100m												-												1.05	378	396	施設更新による従前の		
																															農業生産の維持	4	
																															地域の生活環境の保全 向上	3	
																															営農経費の節減	241	
																															地域の生活環境の保全 向上	240	
富山県	新川中部	6,631	農道	8,120m												.												1.09	7,098	7,714			
									J																								
										T				T		Ť		T					ı	ı							農作物の生産量の増加	3	
									J																		I				営農経費の節減	142	
石川県	北潟 5期	788	農道	2,720m												.											I	1.03	2,955	3,045	施設更新による従前の		
									J																		I				農業生産の維持	3	
																1											1				地域の生活環境の保全 向上	55	

評価担当部局東海農政局

												Ŧ	・エツ	クリス	λHi	こよる	5評値	西結	果													
																		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			į	必須	事項	į			1.	事業	で選	成で	する事項	2	2.事	業内	か容し	実施	施体f	制等	に関	1 7 7	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																					
																														農作物生産量の増加	4	
																														営農経費の節減	109	
																														施設更新による従前の		
岐阜県	明智南2期	97	農道 1,398m												-												1.01	2,769	2,794	農作物生産の維持	0	
																														地域の生活環境の		
																														保全 向上	51	

評価担当部局 近畿農政局

												Ŧ	ニ エッ	クリス	z Hz	よる	評価	結果													
		TT 14																優先	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要: の内	工事 3 容			必	須事	耳					で選			2	.事業	内容	きやま	€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																				
和歌山県	山畑 2期	283	農道	650m											1											1.05	2,029	2,129	農産物生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全 向上	133 81 35	
和歌山県	有田西部 4期	225	農道	797m											1											1.50	3,342	5,019	農産物生産量の増加 営農経費の節減 地域の生活環境の保全 向上 その他	26 182 32 63	

評価担当部局 中国四国農政局

計刊叫力		'		当辰以同																												
												-	チェッ	クリス	z Hz	よる	評価	結果	Į													
													•					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					事項			E	.事業 目標に	で達	を成す する事	する	2	.事業	《内	容や	実施 [·]	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	4	5 6	3 7	8							4	4	4	-		-	-	╬	+	<u> </u>			曲 佐 柳 生 辛 豆 の 岩 切	0	
																														農作物生産量の増加 営農経費及び維持管理費	U	
- m-				740																									054	の節減	422	
鳥取県	南大山 4期	687	農道	740m											-												1.04	818	851	施設更新による従前の		
																														農業生産の維持	6	
-							4	_		-	-	ļ						_	4	_			-	-	-	-				地域の生活環境の保全・向上	91	
																														農作物生産量の増加 営農経費及び維持管理費	0	
	松江西部																													の節減	120	
島根県	3期	1,038	農道	1,280m											-												1.03	5,592	5,775	施設更新による従前の		
																														農業生産の維持	50	
							_			1									_											地域の生活環境の保全・向上	168	
																														農作物生産量の増加	0	
																														営農経費及び維持管理費 の節減	94	
島根県	笹刈 3期	311	農道	199m											-												1.17	1,675	1,963	施設更新による従前の	94	
																														農業生産の維持	1	
																														地域の生活環境の保全・向上	23	
																														農作物生産量の増加	0	
																														営農経費及び維持管理費		
広島県	原田	194	農道	70m											-												1.12	1,720	1,920	の節減	71	
																														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 40	
					H		\dashv	- 		+	+	 						+	+	-		+	+	+	+	+				農作物生産量の増加	1	
																														営農経費及び維持管理費		
山口県	大波野 2期	120	農道	1,160m																							1.12	1,253	1,398	の節減	42	
山口朱	八/汉到 2册	120	辰坦	1,100111											-												1.12	1,233	1,390	施設更新による従前の		
																														農業生産の維持	1	
-						_	_	_		-	-	-					_		4		+		+	+	-	-	<u> </u>			地域の生活環境の保全・向上	39	
																														農作物生産量の増加 営農経費及び維持管理費	2	
																														の節減	104	
徳島県	池田 2期	98	農道	1,660m											-												1.17	2,312	2,715	施設更新による従前の		
																														農業生産の維持	27	
																														地域の生活環境の保全 向上	32	
								ſ									Ī		ſ			1	1	1						農作物生産量の増加	4	
																			J											営農経費及び維持管理費		
徳島県	美馬中野 2期	76	農道	200m											-				J								1.17	923	1,082	の節減	36	
	-701																		J											施設更新による従前の 農業生産の維持	11	
																			1											展案主座の維持 地域の生活環境の保全 向上	15	
					H		+	7			t	t	H					\dashv	7	\dashv	\dagger	\dagger	\dagger	\dagger	1	t	1			農作物生産量の増加	2	
																			J											営農経費及び維持管理費		
香川県	山田	316	農道	738m															J								1.31	210	276	の節減	14	
E/IIX	44	510	/LX All	. 30111															J								1.01			施設更新による従前の		
																			1											農業生産の維持	0	
-			-		\vdash	_	+	-	-	-	+	1						\dashv	4	+	+	+	+	+	\perp	+	1			地域の生活環境の保全 向上	7	
																			J											農作物生産量の増加 営農経費及び維持管理費	1	
			l									1							1											当展経貿及び維持官理貿 の節減	265	
愛媛県	日野浦 5期	269	農道	270m											-				J								1.53	2,686	4,111	施設更新による従前の	200	
																			J											農業生産の維持	0	
																			J											地域の生活環境の保全 向上	3	
			•						_		•	•	•		_	_	_						-	-	-	•						•

評価担当部局 九州農政局

				製成局																									
											£	エック	フリス	HE	よるi	平価系 優	尼慮事	項						\dashv					-
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容	1	2		事項	7	8		事業標に					内容1		施体	制等	に関	ੀ ਰ ਫ	事項		費用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事功
長崎県	有家 4期	229	農道	1,000m										-											1.03	1,862	1,909		
長崎県	小長井南部 3期	165	農道	92m										-											1.07	1,264	1,364	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 地域の生活環境の保全 向上 1	7 9 1 8
長崎県	針尾 3期	242	農道	1,140m										-											1.01	2,065	2,089	農作物の生産量の増加 1 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 1	
大分県	田原	328	農道	1,000m										-											1.02	242	247	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 2 5
大分県	荻西部 4期	187	農道	150m										-											1.06	2,041	2,179	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 12 地域の生活環境の保全 向上	7 9 4
大分県	挾田 2期	245	農道	480m										-											1.01	2,048	2,068	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 5	8
宮崎県	船引 2期	111	農道	2,000m										-											1.05	1,044	1,103	農作物の生産量の増加 2 営農経費の節減 3 地域の生活環境の保全 向上	
宮崎県	内山南 2期	127	農道	1,911m										-											1.06	2,310	2,459	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 4	
宮崎県	中平 3期	164	農道	148m										-											1.06	1,384	1,481		6
鹿児島県	成川	264	農道	2,060m										-											1.00	587	590	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	1 4 5 7
鹿児島県	永野西部 2 期	277	農道	1,200m										-											1.00	1,155	1,164	及目 1505 工産量の調節	3 5 2
鹿児島県	大崎中央 2 期	192	農道	620m										-											1.08	682	739	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 7 4 3
鹿児島県	川床 2期	90	農道	820m										-											1.06	476	505	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 2 地域の生活環境の保全 向上	1 8 4
鹿児島県	中俣 2期	115	農道	250m										-											1.02	421	429	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 2 6

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	農業用水利施設の有する水辺空間等を活用した	:快適な生活環	境の創造

評価担当部局	農村振興局

										チ	エツ	クリス	HE	よる訳	平価;	結果											
														P	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			必	須事	項		1	達成 目標	業で する に関 事項	2	.事第	業内?	か容	実施		り等に	関	する事	費用便益比	総費用(白力	総便益伯力	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5 6	ì																	
北海道	清水ヶ丘		景観保全施設 一	式 式 式																		1.06	295	314	営農経費の節減 地域アメニティ効果	-4 31	
北海道	羽幌		魚道整備	-式																		2.78	53	146	地域アメニティ効果	7	単独魚道 整備
北海道	二股第2		魚道整備	式																		1.04	179	186	地域アメニティ効果	11	単独魚道 整備
北海道	活汲		魚道整備	式																		2.34	200	468	地域アメニティ効果	24	単独魚道 整備

評価担当部局	東北農政局
--------	-------

										チェッ	クリス	H٥	よる訳	平価約	結果											
İ													ß	憂先酮	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	頁事 耳	Ą		達成目標	業で する に関 事項	2	.事為	《内容	か容	実施	体制等	宇にほ	する	事	費用 便益比	総費用(白力	総便益 (白力	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1 2	3	4	5	6																	
青森県	桜沢沼	71	景観保全施設 1	I式 I式 I式																	1.51	265	400	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	1 -2 27	
岩手県	岩洞	3,395	魚道整備 1	1式																	1.72	63	108	地域アメニティ効果	7	単独魚道 整備
秋田県	六郷清水		景観保全施設 1 生態系保全施設 1	I式 I式 I式 I式																	1.19	256		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	1 1 1 15	

評価担当部局	関東農政局
--------	-------

				Τ						チェ	ックリ	スHi	よる	評価	結果	Į					Т						
														優先	配原	事」	Ą										
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	事業で成する標に配る事項	る 関	2.事	業内	か容[5体制 頁	等に	関	する		費用 便益比	総費用(白力	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																		
山梨県	小佐手	10	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																			2.31	263		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	2 15 21	
東京都	大丸用水 堰 期		魚道整備 一式													-					-	1.99	88	176	営農経費の節減 地域アメニティ効果	-1 10	
静岡県	清流興津川		魚道整備 一式																			1.05	57		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	

評価担当部局東海農政局

				Τ						チェック	フリス	HZ	よるii	平価糸	吉果										
													(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			必須	事項	Į		1.事 達成 目標 する	する に関	2	.事第	《内容	学やミ	€施1 項	体制等	に関	する事	費用便益比	総費用(白力	総便益 (白力	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2	3	4	5	6																
			親水施設 一式																				地域アメニティ効果	523	
岐阜県	羽島用水 2		景観保全施設 一式																	2.07	3.762	7.811	営農経費の節減	-30	
以十八	期		利用保全施設 一式																	2.07	0,102	7,011	地域の生活環境の保全	7	
			消防水利施設 一式																				向上		
			親水施設 一式																				地域アメニティ効果	57	
愛知県	嵩山池		景観保全施設 一式																	2.09	431	901	営農経費の節減	-1	
ZAAK	е ши		生態系保全施設 一式																	2.03	401	301	地域の生活環境の保全	2	
			利用保全施設 一式																				向上		
			親水施設 一式																				地域アメニティ効果	96	
三重県	三行		景観保全施設 一式																	3.96	357	1.416	営農経費の節減	-1	
一里木	-11		生態系保全施設 一式																	3.30	337	1,410	地域の生活環境の保全	9	
			利用保全施設 一式																				向上		
			景観保全施設 一式	Г											T	Т							地域アメニティ効果	46	
三重県	石ヶ畑池		生態系保全施設 一式	I																2.04	272	557	営農経費の節減	0	
一重水	H //H/B		利用保全施設 一式	I																2.04	212	551	地域の生活環境の保全	0	
				I																I			向上		

評価担当部局 近畿農政局

									チェッ	クリス	Hこよ	る評	価結	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			事項			1.事 達成 目標 する	する に関	2.	事業	内容·		施体制 項	等に	関す	る事	費用 便益比	総費用 伯力	総便益 白力	年効用 (百万円/年)	特記	2事項
				1 2	2 3	4	5	6																
兵庫県	六ヶ井用水	67	親水施設 —式 生態系保全施設 —式																1.23	103	126	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		
滋賀県	麻生田池		親水施設 一式 利用保全施設 一式																1.60	63	101	地域アメニティ効果 地域の生活環境の保全・ 向上 営農経費の節減		
奈良県	新町池		親水施設 一式 利用保全施設 一式																5.32	62	330	地域アメニティ効果 2 営農経費の節減 -		
奈良県	上津		親水施設 一式 利用保全施設 一式																1.17	151	177	地域アメニティ効果 1 営農経費の節減 -		
兵庫県	河東	222	魚道整備 一式																1.64	267	436	地域アメニティ効果 2	2	

評価担当部局中国四国農政局

												チェッ	フリス	Hこよ	る評値	西結界	具										
															優	先配息	氰事I	Ą									
	都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の	要工事 内容			必須	事項	Į		達成目標		2.	事業に	内容t		医体制 頁	訓等は	関	する	費用 便益比	総費用(白力	総便益 ロハ	年効用 (百万円/年)		特記事項
L						1	2	3	4	5	6																
Ī	徳島県	不動 2期		親水施設	-式																	1.64	120		地域アメニティ効果 営農経費の節減	15 -2	
L		, ,			·																				E TORKE SE OF THE PROPERTY OF	_	

評価担当部局	九州農政局

										チェッ	フリス	Hこ。	よる評	平価系	丰果											
													個	曼先酮	己慮引	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.事 達成 目標 する	する に関	2	.事業	美内容	官中官	E施(項	体制等	に関	する	1	費用 種盆比	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																	
																								営農経費の節減	-2	
			景観保全施設 一	定																				施設更新による従前の		
福岡県	山田 安徳		利用保全施設 一	走																	2.06	672	1,389	農業生産の維持	12	
			機能増進施設 一	定																				地域の生活環境の保全 向上	2	
																								地域アメニティ効果	69	
			親水 景観保全施設 一	式																				営農経費の節減	-1	
福岡県	曽根田		生態系保全施設 一	定																	1.19	268	319	地域の生活環境の保全		
間凹水	自100円		利用保全施設 一	走																	1.19	200	313	向上	1	
																								地域アメニティ効果	24	
			景観保全施設 一	式																				営農経費の節減	-2	
福岡県	古賀		利用保全施設 一	定																	1.88	242	454	地域アメニティ効果	35	
間凹木	口具		水質保全施設 一	定																	1.00	242	434			
			親水 景観保全施設 一	定																				地域アメニティ効果	8	
大分県	平田		生態系保全施設 一	定																	1.27	105	134			
, ,,,,,,,	, щ		利用保全施設 一	式																						
																				1						

評価担	当部局		沖縄総合事務局]																		
										チェ	ックリン	x Hz	よる評	 									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必须	頁事 I	頁	=	達用	事業で 成する 標に関 る事項	2	優2 .事業	配慮事	本制等	に関	する	費用便益比	総費用	総便益 (白力	年効用(百万円/年)		特記事項
					1	2 3	4	5	6														
沖縄県	宮原第2		景観保全施設親水施設	元 元 二														2.17	207		地域アメニティ効果地域の生活環境の保全向上	29 0	

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 の形成に資する。	医図り 生産性の高い	農業の実現ど舌力ある農村社会

評価担当部局	東北農政局

					チェックリス Hこよるii	評1四結果 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.事業内容や実施体制等に 関する事項	費用 便益比		総便益 年効用 百万円) (百万円/年)	特記事項
青森県	林崎		計画人口 310 計画戸数 84 付帯施設等	1 2 3 4 5 6		-	1.43	465	農業被害軽減効果等 4 衛生水準向上効果等 32 公共用水域水質保全効果 4 維持管理費節減効果等 -2	
青森県	飯田		計画人口 650 計画戸数 163 付帯施設等			-	1.31	809	農業被害軽減効果等 10 衛生水準向上効果等 45 公共用水域水質保全効果 6 維持管理費節減効果等 -4	
青森県	上三		計画人口 1,760 計画戸数 458 付帯施設等			-	1.62	1,317	農業被雷軽減効果等 16 衛生水準向上効果等 104 公共用水域水質保全効果 6 維持管理費節減効果等 -4	
青森県	上名久井		計画人口 3,320 計画戸数 818 付帯施設等			-	2.04	3,302	農業被害軽減効果等 43 衛生水準向上効果等 337 公共用水域水質保全効果 29 維持管理費節減効果等 -25	
岩手県	黒岩		計画人口 1,180 計画戸数 343 付帯施設等			_	1.87	2,358	農業被害軽減効果等 66 衛生水準向上効果等 144 公共用水域水質保全効果 15 維持管理費節減効果等 5	
岩手県	上平沢		計画人口 3,730 計画戸数 742 付帯施設等			-	1.91	5,583	農業被害軽減効果等 106 衛生水準向上効果等 413 公共用水域水質保全効果 26 維持管理費節減効果等 11	
岩手県	八重畑		計画人口 930 計画戸数 199 付帯施設等			-	1.45	1,708	農業被害軽減効果等 35 衛生水準向上効果等 85 公共用水域水質保全効果 8 維持管理費節減効果等 2	
岩手県	米田		計画人口 460 計画戸数 99 付帯施設等			-	1.84	645	農業被害軽減効果等 23 衛生水準向上効果等 42 公共用水域水質保全効果 3 維持管理費節減効果等 1	
秋田県	十二所北		計画人口 1,840 計画戸数 531 付帯施設等			-	2.08	2,626	農業被害軽減効果等 71 衛生水準向上効果等 205 公共用水域水質保全効果 10 維持管理費節減効果等 10	
秋田県	谷内永田		計画人口 1,000 計画戸数 252 付帯施設等 資源循環施設 1式			-	1.59	1,976	農業被害軽減効果等 66 衛生水準向上効果等 86 公共用水域水質保全効果 4 維持管理費節減効果等 1	
秋田県	岩見		計画人口 470 計画戸数 132 付帯施設等			-	2.30	984	農業被害軽減効果等 35 衛生水準向上効果等 83 公共用水域水質保全効果 4 維持管理費節減効果等 1	
秋田県	下淀川		計画人口 480 計画尸数 124 付帯施設等			-	2.07	865	農業被害軽減効果等 25 衛生水準向上効果等 64 公共用水域水質保全効果 3 維持管理費節減効果等 1	
秋田県	西仙北		計画人口 3,150 計画戶数 678 付帯施設等 資源循環施設 1式			-	2.13	67	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 13 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	
山形県	中平田南		計画人口 830 計画戸数 193 付帯施設等			_	2.28	1,076	農業被害軽減効果等 30 衛生水準向上効果等 109 公共用水域水質保全効果 6 維持管理費節減効果等 5	
山形県	宮川 2		計画人口 1,070 計画戸数 262 付帯施設等			_	3.24	1,288	農業被害軽減効果等 122 衛生水準向上効果等 220 公共用水域水質保全効果 17 維持管理費節減効果等 2	
山形県	駒籠		計画人口 510 計画戸数 118 付帯施設等				1.90	796	農業被害軽減効果等 10 衛生水準向上効果等 69 公共用水域水質保全効果 4 維持管理費節減効果等 3	

									チェ	ックリス Hこ。	よる評	価約	結果										
											優	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		必須	事」	頁			1.事業で 達成する 目標に関 する事項				内容	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															
山形県	沢新田		計画人口 400 計画戸数 84 付帯施設等		_													-	-	-	-		機能強化
山形県	黒川		計画人口 2,010 計画戸数 396 付帯施設等		_													-	-	-	-		機能強化
福島県	岩渕泉田		計画人口 1,970 計画戸数 431 付帯施設等														_	2.18	2,319	5,053	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	14 230 16 8	
福島県	只見		計画人口 2,920 計画戸数 605 付帯施設等														-	3.25	3,236	10,510	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	18 513 17 23	

評価担	当部局		関東	農政局																			
					1				Ŧ	ェックリ	z Hc	よる評	価結果				1						
									Ť				先配慮										
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主張	要工事の内容	1		項事工			達用	事業で 成する 漂に関	1		業内容 [・]	や実施	本制等	IC	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	2.000	1	2 3	4	5	6			+++	+		 	+	-				南米 油中拉汗补甲が	00	
茨城県	美和中部		計画戸数付帯施設等	2,200 491 資源循環施設 1元	ŧ												-	1.57	3,724	5,840	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	22 266 22 11	
			計画人口	530			+		+				+								農業被害軽減効果等	14	
茨城県	福田		計画戸数付帯施設等	115													-	1.35	1,071	1,446	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	59 6 -1	
			計画人口	1,200																	農業被害軽減効果等	14	
茨城県	川西南部		計画戸数 付帯施設等	254													-	1.58	1,723	2,728	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	121 12 -3	
			計画人口	2,100						+											農業被害軽減効果等	22	
茨城県	東山田東部		計画戸数 付帯施設等	511 資源循環施設 1元	ŧŧ												-	2.23	2,665	5,954	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	280 25	
			計画人口	1,650								+									維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	6 30	
栃木県	菊沢西		計画戸数付帯施設等	342													-	1.59	2,793	4,436	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	182 11	
																					維持管理費節減効果等	6	
栃木県	二宮東部		計画人口計画戸数	2,280 511 資源循環施設 1元	-1												-	2.03	3,742	7,608	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	94 270 17	
			付帯施設等	貝/你相級/地設 11																	維持管理費節減効果等	11	
			計画人口	1,860																	農業被害軽減効果等	29	
栃木県	上三川東 部		計画戸数 付帯施設等	413													-	2.22	2,321	5,156	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	226 15 7	
			計画人口	950			+				+										推176年貝即 <i>門</i> 从1末寸		
栃木県	北向田		計画戸数 付帯施設等	145		-												-	-	-	-		機能強化
			計画人口	340																			
栃木県	城興寺		計画戸数 付帯施設等	57		-												-	-	-	-		機能強化
			計画人口	350								П										T	
栃木県	中河原		計画戸数 付帯施設等	74		-												-	-	-	-		機能強化
			計画人口	5,940	+		+		-	+		$\dagger \dagger$	+				1				農業被害軽減効果等	21	
群馬県	荒砥北部 1 期		計画戸数付帯施設等	1,273													-	2.30	6,820	15,719	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	695 32	
																					維持管理費節減効果等	24	
群馬県	前橋城南		計画人口計画戸数付帯施設等	22,700 5,169 資源循環施設 1元	ŧŧ												-	2.12	735	1,559	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	107 47 0	
																					維持管理費節減効果等	-20	

											チェッ	クリス	K HZ	よる評												
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主	要工事の内容			必	須事」	頁			目標	する に関		2.픸	慮事項 事業内 する事	容や	実施体	本制等	等に	費用	総費用	総便益	年効用		特記事項
						1 :	2 3	3 4	5	6	T	98	事項				T				便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)		
群馬県	馬場		計画人口計画戸数	870 180	1=															-	1.55	1,259	1,951	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	10 86 5	
			付帯施設等	資源循環施設	IIV																			維持管理費節減効果等	0	
24 E i E	88.0		計画人口計画戸数	140 48																	4.40	077	000	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	0 21	
群馬県	門貝		付帯施設等	-																-	1.42	277	393	公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	2 0	
			計画人口	1,700																				農業被害軽減効果等	5	
群馬県	五領 判形		計画戸数 付帯施設等	265 資源循環施設	1式															-	2.15	1,799	3,873	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	204 7 -2	
			計画人口	880																				農業被害軽減効果等	9	
埼玉県	北大桑・ 新井新田		計画戸数 付帯施設等	181																-	1.29	1,183	1,523	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	65 5 4	
			計画人口	2,500																				農業被害軽減効果等	3	
埼玉県	人見		計画戸数 付帯施設等	413																-	3.63	1,848	6,713	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	294 20 38	
			計画人口	1,320																				本11日4.50mm,MA-17	00	
埼玉県	清久第一		計画戸数 付帯施設等	333			-	-													-	-	-	-		機能強化
			計画人口	1,190																				農業被害軽減効果等	41	
千葉県	奈土·津富 浦		計画戸数付帯施設等	188																-	1.85	1,708	3,153	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	128 7 -2	
			計画人口	5,970																				農業被害軽減効果等	71	
山梨県	豊富		計画戸数 付帯施設等	1,130 資源循環施設	1式															-	1.02	1,161	1,182	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	48 0 -25	
			計画人口	1,560																				man o particular particular so		
山梨県	浅利		計画戸数 付帯施設等	254			-	-													-	-	-	-		機能強化
			計画人口	310																						
山梨県	上芦川		計画戸数付帯施設等	83			-	-													-	-	-	-		機能強化
			計画人口	740																				農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	8 111	
長野県	赤塩中央		計画戸数 付帯施設等	182																-	1.63	1,487	2,422	衛主小学问工划来等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	7	
			計画人口	1,400																				農業被害軽減効果等	9	
長野県	須賀川		計画戸数 付帯施設等	309																-	1.61	2,383	3,825	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	180 9 -2	
長野県	羽尾		計画人口計画戸数	1,320 300																		_	,	_		機能強化
以北宋	33/E		付帯施設等																			-	-	-		1双月ビン出 1七
ERZIE	+=		計画人口計画戸数	1,270 306																						4# AF 3A /!·
長野県	本原		付帯施設等	300			-														-	-	-	-		機能強化

評価担当部局	北陸農政局

										チェ	ック	ツス	Hこ。	よる評	個網	課										
														ß	₹£	記慮	事項									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		g	必須₹	事項	į			Ì	- 事業 全成で 目標に	する こ関			.事業 関する		淫施 位	本制	等に	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 970																					農業被害軽減効果等	32	
新潟県	大長谷		計画戸数 243																		1.26	2.144	2.702	衛生水準向上効果等	111	
하기 /프리카드	/KI		付帯施設等																	-	1.20	2,144	2,702	公共用水域水質保全効果	7	
																								維持管理費節減効果等	-1	

									チェ	ックリ	IZ H	こよる	S評価							1			
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必須	事	頁			達用	事業で成する標に関	る 関	T	2.事	事項 業内容 る事項	€施体	制等に	費用便益			年効用 (百万円 / 年)		特記事項
新潟県	中谷		計画人口 820 計画戸数 184 付帯施設等	1 2	2 3	4	5	6									-	1.76	5 1,594	2,810	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	38 120 6 -11	
新潟県	八ツ田		計画人口 80 計画戸数 26 付帯施設等														-	1.70	175	309	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	3 12 1 1	
新潟県	新谷古岐		計画人口 350 計画戸数 109 付帯施設等														-	1.32	? 759	1,003	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	11 36 4 3	
新潟県	五十沢東部		計画人口 900 計画戸数 208 付帯施設等														-	1.98	1,343	2,671	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	32 104 8 -1	
新潟県	中川		計画人口 2,020 計画戸数 571 付帯施設等														-	1.79	3,657	6,554	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	49 272 13 8	
新潟県	中通		計画人口 2,580 計画戸数 648 付帯施設等 資源循環施設 1式														-	1.5	126	192	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 - 14	
新潟県	中央		計画人口 1,620 計画戸数 476 付帯施設等														-	1.76	2,968	5,227	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	51 217 18 -13	
新潟県	下田尻		計画人口 1,410 計画戸数 318 付帯施設等 計画人口 1,380		-													-	-	-	幽兴 加宁赵泽林 中	12	機能強化
富山県	松倉		計画戶数 313 付帯施設等 計画人口 1,390														-	2.32	1,849	4,295	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 農業被害軽減効果等	12 172 11 14 24	
富山県	余川		計画戸数 341 付帯施設等														-	2.37	2,005	4,754	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	203 10 5	
富山県	旭町		計画人口 180 計画戸数 50 付帯施設等														-	2.5	196	493	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	2 23 1 0	
富山県	千垣 ·芦峅 寺		計画人口 1,210 計画戸数 282 付帯施設等 計画人口 150														-	2.35	1,405	3,303	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 農業被害軽減効果等	5 164 8 -4 6	
石川県	小原		計画戸数 40 付帯施設等 計画人口 280														-	1.54	308	477	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 農業被害軽減効果等	22 1 -2 16	
石川県	小浦		計画戸数 69 付帯施設等 計画人口 2,380														-	1.46	503	736	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 農業被害軽減効果等	29 2 -3 5	
石川県	能登部上		計画戸数 454 付帯施設等 資源循環施設 1式 計画人口 860														-	1.06	166	176	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 - 7	
石川県	和気寺畠		計画戸数 188 付帯施設等 計画人口 1,070		-													-	-	-	-		機能強化
石川県	川北中部		計画戸数 198 付帯施設等 計画人口 420		-													-	-	-	-		機能強化
石川県	内方新保		計画戸数 74 付帯施設等		-													-	-	-	-		機能強化

				Π						チェ	ック	リス	ΗZ	よるi	平価:	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		,	必須	事項	l			Ì	.事美 達成で 目標に	する に関			.事i 関す			実施	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																			
石川県	上安田		計画人口 350 計画戸数 68 付帯施設等			-																	-	-	-	-		機能強化
石川県	河内		計画人口 840 計画戸数 180 付帯施設等			-																	i	-	-	-		機能強化
福井県	上文殊南部		計画人口 760 計画戸数 198 付帯施設等																			-	2.36	1,247	2,949	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	25 121 10 6	
福井県	富田南部		計画人口 1,430 計画戸数 331 付帯施設等																			-	3.05	1,970	6,017	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	122 174 13 13	
福井県	下宇坂		計画人口 810 計画戸数 199 付帯施設等																			-	1.56	1,589	2,491	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	17 104 9 5	

評価担	当部局		東海農政局		1																		
	AF7-V		ALT PROPERTY																				
									チェ	ックリス	く Hこよ	る評価	話果										
		W 34										優兒	も配慮	事項									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の)内容			事項			目標	業で する に関			大内容・ る事項	や実施	体制	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								4							
			計画人口	2,240																	農業被害軽減効果等	24	
岐阜県	春 日		計画戸数付帯施設等	504													-	2.16	2,507	5,416	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	313 12 -41	
			計画人口	640			H	+								+					農業被害軽減効果等	11	
			計画戸数	140																	衛生水準向上効果等	124	
岐阜県	洞戸東部			循環施設 1式													-	2.18	1,097	2,394	公共用水域水質保全効果	6	
																					維持管理費節減効果等	-11	
			計画人口	2,940																	農業被害軽減効果等	2	
岐阜県	湯屋		計画戸数	331														2.87	2,667	7,676	衛生水準向上効果等	414	
WA-N	勿圧		付帯施設等 資源	循環施設 1式														2.01	2,007	7,070	公共用水域水質保全効果	13	
							Ш														維持管理費節減効果等	15	
			計画人口	970																	農業被害軽減効果等	14	
岐阜県	柿 野		計画戸数	234													-	1.35	1,265	1,717	衛生水準向上効果等	82	
			付帯施設等																		公共用水域水質保全効果	6 -9	
			計画人口	2.650		-	\vdash	+	+				+								維持管理費節減効果等 農業被害軽減効果等	-9 44	
			計画戸数	641																	衛生水準向上効果等	387	
岐阜県	清水		付帯施設等	041													-	3.28	2,361	7,745	公共用水域水質保全効果	23	
			13 II II II II II II II II II II II II II																		維持管理費節減効果等	-39	
			計画人口	830			Ħ														農業被害軽減効果等	12	
社会信	** *=		計画戸数	164														004	4.075	0.400	衛生水準向上効果等	111	
岐阜県	神海		付帯施設等														-	2.04	1,075	2,199	公共用水域水質保全効果	5	
																					維持管理費節減効果等	-9	
			計画人口	200																	農業被害軽減効果等	3	
岐阜県	岩本		計画戸数	46													_	1.31	335	438	衛生水準向上効果等	28	
			付帯施設等																		公共用水域水質保全効果	1	
-			ti= 1 D				\vdash	_	+				+								維持管理費節減効果等	-6	
			計画人口	950																	農業被害軽減効果等	17	
岐阜県	勝原		計画戸数付帯施設等	119													-	1.66	1,085	1,807	衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果	146 4	
			1.1 th lie by 4.																		維持管理費節減効果等	-64	
			計画人口	170			H	+								+					農業被害軽減効果等	2	
400			計画戸数	28																	衛生水準向上効果等	23	
岐阜県	小無雁		付帯施設等														-	1.89	221	419	公共用水域水質保全効果	1	
																					維持管理費節減効果等	0	
			計画人口	2,040		T									П		П						
岐阜県	山之上中		計画戸数	384		-												_	_	_	_		機能強化
	部		付帯施設等																				
-			함프니다	4.200	H		\vdash	_	+		+	_	+	-	\vdash	+	+						
			計画人口計画戸数	4,390 896																			
岐阜県	平田		付帯施設等	090		-												-	-	-	-		機能強化
			E XIBIU OI CI																				
			計画人口	5,390	H	+	H	+	H		+		+		H	+	+						
44.00			計画戸数	1234																			## AF 36 //-
岐阜県	真正		付帯施設等			-												-	-	-	-		機能強化
1							1								1			l					

								チェ	ックリ	Iス Hこ	よる計												
		受益							1.8	事業で		- 曼先	配慮	事項					=				
都道府県	地区名	面積 (ha)	主要工事の内容	1 2	必須	4	6		達用	成する 標に関	5	2	.事業関する	美内容 る事 I	が容	実施	体制	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
岐阜県	早野		計画人口 2,200 計画戸数 450 付帯施設等		-	7													-	-	-	-	機能強化
岐阜県	高富		計画人口 5,480 計画戸数 1241 付帯施設等		-														-		-	-	機能強化
岐阜県	伊自良		計画人口 4,570 計画戸数 904 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
岐阜県	富之保		計画人口 2,320 計画戸数 452 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
岐阜県	島		計画人口 1,700 計画戸数 384 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
岐阜県	加子母南部		計画人口 2,770 計画戸数 527 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
岐阜県	羽根		計画人口 4,100 計画戸数 802 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
愛知県	塩沢		計画人口 520 計画戸数 138 付帯施設等 資源循環施設 1式															-	1.45	1,024	1,486	農業被害軽減効果等 9衛生水準向上効果等 67公共用水域水質保全効果 6維持管理費節減効果等 -1	
愛知県	十四山西部		計画人口 2,710 計画戸数 513 付帯施設等 周辺環境配慮施設420㎡															-	2.09	3,291	6,903	農業被害軽減効果等 68 衛生水準向上効果等 260 公共用水域水質保全効果 18 維持管理費節減効果等 19	
愛知県	立田		計画人口 820 計画戸数 187 付帯施設等															-	1.55	1,516	2,360	農業被害軽減効果等 32 衛生水準向上効果等 88 公共用水域水質保全効果 7 維持管理費節減効果等 1	
愛知県	豊橋		計画人口 6,910 計画戸数 1165 付帯施設等		-														-		1	-	機能強化
愛知県	河合北部		計画人口 1,710 計画戸数 262 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
愛知県	豊田		計画人口 15,960 計画戸数 2709 付帯施設等		-														-	-		-	機能強化
愛知県	室場中部		計画人口 2,010 計画戸数 381 付帯施設等		-														-	-		-	機能強化
愛知県	入鹿神尾		計画人口 1,760 計画戸数 150 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
愛知県	常滑		計画人口 4,060 計画戸数 878 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
愛知県	沓掛		計画人口 5,330 計画戸数 1,000 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
愛知県	長久手		計画人口 4,140 計画戸数 745 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化
愛知県	十四山北部		計画人口 2,180 計画戸数 343 付帯施設等		-														-	-	-	-	機能強化

									チェッ	クリス	. Hz	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	Ė		1.事 達成 目標 する	する に関		職事リ 業内 する事	容や	実施作	体制	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
			N=10	1	2 :	3 4	- 5	6														<u> </u>
愛知県	飛島		計画人口 2,860 計画戸数 450 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	佐屋		計画人口 7,170 計画戸数 1240 付帯施設等			-												-	•		-	機能強化
愛知県	市原		計画人口 1,510 計画戸数 132 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	幸田		計画人口 7,620 計画戸数 1378 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	豊南		計画人口 2,030 計画戸数 474 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	三好		計画人口 10,720 計画戸数 2042 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	稲武中部		計画人口 4,270 計画戸数 720 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	田原		計画人口 12,300 計画戸数 2126 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
愛知県	高松		計画人口 2,290 計画戸数 369 付帯施設等			-												-	1		-	機能強化
三重県	東庄内		計画人口 1,080 計画戸数 308 付帯施設等														-	1.91	1,435	2,747	農業被害軽減効果等 10 衛生水準向上効果等 129 公共用水域水質保全効果 11 維持管理費節減効果等 4	
三重県	南部		計画人口 930 計画戸数 258 付帯施設等														-	1.72	1,226	2,112	農業被害軽減効果等 10 衛生水準向上効果等 102 公共用水域水質保全効果 11 維持管理費節減効果等 -1	
三重県	県		計画人口 500 計画戸数 110 付帯施設等			-												•	4		-	機能強化
三重県	鈴鹿		計画人口 3,350 計画戸数 780 付帯施設等			-												-	=	-	-	機能強化
三重県	田村		計画人口 1,840 計画戸数 408 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化
三重県	古田		計画人口 320 計画戸数 76 付帯施設等			-												-	·	,	-	機能強化
三重県	小島		計画人口 2,260 計画戸数 462 付帯施設等			-												-		-	-	機能強化
三重県	荘		計画人口 1,170 計画戸数 255 付帯施設等			-												-	-	-	-	機能強化

評価担当部局 近畿農政局

								チュ	εックリ	ハ トこよる	結果	事項							
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			事項			達用	事業で 成する 標に関 る事項	.事業 関する		施体制等	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
滋賀県	佐目		計画人口 700 計画戸数 177 付帯施設等 資源循環施設 1式	1 2	3	4	5 6	3						-	1.56	1,436	2,240	農業被害軽減効果等 17 衛生水準向上効果等 103 公共用水域水質保全効果 4 維持管理費節減効果等 0	
滋賀県	伊吹		計画人口 2,120 計画戸数 613 付帯施設等 資源循環施設 1式											-	1.26	548	688	農業被害軽減効果等 21衛生水準向上効果等 22公共用水域水質保全効果 0維持管理費節減効果等 10	
滋賀県	鎌掛 2		計画人口 1,160 計画戸数 272 付帯施設等		-										-	-	-	-	機能強化
京都県	三日市 ·上 東 ·下東		計画人口 500 計画戸数 138 付帯施設等												1.71	994	1,703	農業被害軽減効果等 16 衛生水準向上効果等 65 公共用水域水質保全効果 8 維持管理費節減効果等 1	
京都県	夜久野		計画人口 1,090 計画戸数 270 付帯施設等 資源循環施設 1式												1.05	92	93	農業被害軽減効果等 5 衛生水準向上効果等 1 公共用水域水質保全効果 0 維持管理費節減効果等 3	
京都県	宮島·大野		計画人口 430 計画戶数 97 付帯施設等											-	1.74	914	1,594	農業被害軽減効果等 9 衛生水準向上効果等 78 公共用水域水質保全効果 4 維持管理費節減効果等 -5	
兵庫県	中山 野瀬		計画人口 1,070 計画戶数 218 付帯施設等											-	1.91	1,789	3,422	農業被害軽減効果等 173 衛生水準向上効果等 17 公共用水域水質保全効果 6 維持管理費節減効果等 -1	
兵庫県	志方西部		計画人口 1,330 計画戶数 424 付帯施設等											-	4.23	1,113	4,707	農業被害軽減効果等 243 衛生水準向上効果等 6 公共用水域水質保全効果 14 維持管理費節減効果等 14	
兵庫県	志方中部		計画人口 800 計画戶数 222 付帯施設等											-	2.21	1,037	2,294	農業被害軽減効果等 104 衛生水準向上効果等 19 公共用水域水質保全効果 7 維持管理費節減効果等 3	
兵庫県	富田南		計画人口 1,200 計画戸数 320 付帯施設等 資源循環施設 1式												1.97	1,580	3,114	農業被害軽減効果等 160 衛生水準向上効果等 18 公共用水域水質保全効果 10 維持管理費節減効果等 -5	
兵庫県	神戸		計画人口 9,800 計画戸数 1950 付帯施設等		-										i	-	-	-	機能強化
兵庫県	三田		計画人口 8,330 計画戸数 1792 付帯施設等		-										i	-	-	-	機能強化
兵庫県	日野北		計画人口 2,340 計画戸数 555 付帯施設等		-										·	-	-	-	機能強化
兵庫県	山下		計画人口 1,800 計画戶数 400 付帯施設等		-										,	-	-	-	機能強化
兵庫県	中		計画人口 3,260 計画戶数 696 付帯施設等		-										,	-	-	-	機能強化
兵庫県	加美		計画人口 4,220 計画戶数 713 付帯施設等		-										-	•	-	-	機能強化
兵庫県	黒田庄北部		計画人口 1,960 計画戸数 330 付帯施設等		-										·		-	-	機能強化
兵庫県	加古		計画人口 1,580 計画戸数 368 付帯施設等		-										-	-	-	-	機能強化

									チェ	ックリ	ZН	こよる	評価	結果					T					
													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	頃			目柱	事業では、	對	2	.事 関す	業内容 る事項	手	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																
兵庫県	打越毛野		計画人口 2,050 計画戸数 214 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
兵庫県	福本		計画人口 1,770 計画戸数 248 付帯施設等		-															•	-	-	-	機能強化
兵庫県	高岡		計画人口 590 計画戸数 112 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
兵庫県	鍛冶屋		計画人口 840 計画戸数 147 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
兵庫県	南小田		計画人口 560 計画戸数 127 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
兵庫県	若狭野中 央		計画人口 2,270 計画戸数 449 付帯施設等		-															ı	-	-	-	機能強化
兵庫県	揖西		計画人口 3,540 計画戸数 894 付帯施設等		-															ī	-	-	-	機能強化
兵庫県	山崎北		計画人口 4,100 計画戸数 798 付帯施設等		-																-	-	-	機能強化
兵庫県	氷上西		計画人口 3,620 計画戸数 731 付帯施設等		-															ı	-	-	-	機能強化
兵庫県	山南		計画人口 5,810 計画戸数 1395 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
兵庫県	篠山東部		計画人口 3,180 計画戸数 730 付帯施設等		-															-	-	-	-	機能強化
兵庫県	倭文掃守		計画人口 1,720 計画戸数 414 付帯施設等		-																-	-	-	機能強化

評価担当部局	中国四国農政局

				Τ					チェ	ックリ	IJĸ	こよる	評価	結果											
													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	1	2	3	≰項 4 5	6		達目	事業で成する標に限る事項	る 関			業内		実施	体制	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
			計画人口 2,810	T																			農業被害軽減効果等	67	
鳥取県	大和神戸		計画戸数 474																	2.41	2,472	5.949	衛生水準向上効果等	249	
MUMAN	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		付帯施設等																	2.41	2,472	0,040	公共用水域水質保全効果	15	
																							維持管理費節減効果等	-3	
			計画人口 240																						
鳥取県	土居		計画戸数 40			-														-	-	-	_		機能強化
			付帯施設等																						
			計画人口 500	T				T															農業被害軽減効果等	18	
鳥取県	中野		計画戸数 141																	1.41	1,349	1.896	衛生水準向上効果等	72	
加州人河口	十五,		付帯施設等 営農飲雑 用水施設																-	1.41	1,040		公共用水域水質保全効果	3	
			計画戸数																				維持管理費節減効果等	2	
			計画人口 220																				農業被害軽減効果等	3	
島根県	横屋		計画戸数 58																-	2.32	263	613	衛生水準向上効果等	29	
	DOM:		付帯施設等																	-			公共用水域水質保全効果	2	
																							維持管理費節減効果等	0	

							7	トエック	いんド	こよる評 優		果 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		适	事業で 成する 標に関	5 関	2.事	業内する事	容や	実施体	木制等	≨IC	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
島根県	馬木		計画人口 850 計画戸数 251 付帯施設等	1 2	3	4 5	6									-	1.84	1,547	2,841		22 127 9 1	
島根県	斐川西部		計画人口 2,400 計画戸数 505 付帯施設等													-	2.05	2,685	5,500	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等	3 266 21 9	
島根県	河内		計画人口 780 計画戸数 178 付帯施設等													-	2.97	1,377	4,092	公共用水域水質保全効果	3 142 8 79	
島根県	和田		計画人口 70 計画戸数 21 付帯施設等													-	1.91	98	187	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	0 10 1 0	
島根県	母里		計画人口 2,100 計画戸数 422 付帯施設等		-												•	-	-	-		機能強化
岡山県	秦		計画人口 1,290 計画戸数 280 付帯施設等		-												ī	-	ı	-		機能強化
岡山県	草間		計画人口 440 計画戸数 81 付帯施設等													-	2.50	735	1,839	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	7 99 2 -2	
岡山県	紙工		計画人口 730 計画戸数 232 付帯施設等													-	1.46	1,474	2,150	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	15 105 10 -3	1
岡山県	美和 牛文		計画人口 1,830 計画戸数 573 付帯施設等													-	2.00	2,912	5,812	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	56 247 18 14	1
岡山県	横谷		計画人口 1,290 計画戸数 344 付帯施設等 資源循環施設 1式													-	1.51	2,280	3,445		36 142 10 -1	1
広島県	下川・下三田 阿戸		計画人口 7,990 計画戸数 2,244 付帯施設等		=												-	-	-	-		機能強化
広島県	沖		計画人口 2,560 計画戸数 935 付帯施設等		-												-	-	-	-		機能強化
広島県	板城		計画人口 1,920 計画戸数 480 付帯施設等		-												-	-	-	-		機能強化
広島県	下德良		計画人口 3,300 計画戸数 382 付帯施設等		-												-	-	-	-		機能強化
広島県	市場		計画人口 1,620 計画戶数 353 付帯施設等		-												-	-	-	-		機能強化
広島県	小畠		計画人口 1,520 計画戸数 198 付帯施設等		-												-	-	-			機能強化
山口県	沖浦東		計画人口 680 計画戸数 244 付帯施設等													-	1.88	1,182	2,227	公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	3 126 6 -4	
山口県	川西		計画人口 3,400 計画戸数 1,213 付帯施設等 資源循環施設 1式													-	2.07	5,542	11,454	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	134 451 42 -5	
山口県	豊田前		計画人口 1,400 計画戸数 485 付帯施設等													-	1.48	2,433	3,591	衛生水準向上効果等	24 167 13 -4	

								:	チェッ	ソクリス	x Hc.	よる評 個	子価結 医先配		項				-	Γ					1
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必須	須事]	頁			達成目標	業で する に関		2.	事業		ち実施	極常	制等に	負	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
山口県	南桑		計画人口 370 計画戸数 131 付帯施設等	1 2	. 3	4	5	6										-		82	552	1,558	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 85 4 2	
山口県	大畠		計画人口 3,200 計画戸数 898 付帯施設等		-															-	-	-	施]订旨社员即成从不守	Ĺ	機能強化
山口県	仁保下郷		計画人口 1,730 計画戸数 450 付帯施設等		-															-	-	-	-		機能強化
山口県	名田島		計画人口 2,760 計画戸数 606 付帯施設等		-															-	-	-	-		機能強化
山口県	別府		計画人口 1,950 計画戸数 400 付帯施設等		-															-	-	-	-		機能強化
山口県	小野田西		計画人口 1,980 計画戸数 519 付帯施設等		-															-	-	-	-		機能強化
山口県	菊川中央		計画人口 5,500 計画戸数 1,106 付帯施設等		-															-	-	·	-		機能強化
徳島県	桜谷		計画人口 200 計画戸数 78 付帯施設等															-	- 1.	42	526	746	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 31 4 2	
香川県	三木東		計画人口 3,880 計画戸数 1,095 付帯施設等 資源循環施設 1式															-	- 2.	92	4,582	13,368	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	78 587 42 -16	
香川県	三谷		計画人口 2,030 計画戸数 546 付帯施設等 資源循環施設 1式															-	- 4.	11	1,434	5,897	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	25 318 16 -17	
愛媛県	朝倉下		計画人口 1,220 計画戸数 393 付帯施設等															-	- 2.	52	1,578	3,974	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	36 152 12 16	
愛媛県	南浦・名駒		計画人口 630 計画戸数 81 付帯施設等 資源循環施設 1式															-	- 3.	42	746	2,549	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	21 127 3 2	
愛媛県	宮窪		計画人口 3,250 計画戸数 969 付帯施設等 資源循環施設 1式															-	3.	13	3,041	9,513	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	122 395 33 11	
愛媛県	総津		計画人口 530 計画戸数 210 付帯施設等															-	- 13	89	989	1,868	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 81 6 8	
愛媛県	奈良		計画人口 650 計画戸数 154 付帯施設等															-	- 2.	45	970	2,380	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	21 105 7 5	
愛媛県	神戸東部		計画人口 2,020 計画戸数 528 付帯施設等		-															-	-	•	-		機能強化
愛媛県	北浦		計画人口 1,630 計画戸数 531 付帯施設等		-															-	-	-	-		機能強化
愛媛県	大平		計画人口 2,970 計画戸数 420 付帯施設等		-															-	-	-	-		機能強化
愛媛県	田之筋		計画人口 1,750 計画戸数 581 付帯施設等		-				Ī								Ī			-	-	-	-		機能強化

										チュ	ロック	フリス	, HE	よる	评価	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	事功	Ą				- 事成 目標 る	に関	1		.事 関す		実施	体制	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																		
高知県	笹場		計画人口 240 計画戸数 61 付帯施設等																		-	2.13	400	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	7 32 2 1	

評価担当部局 九州農政局

計画型	当部局		九州農政局	J																		
								チュ	ェックリス Ha									Γ				
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	5	2.事	慮事項 事業内 する事	か容	実施体	本制	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	2 3	4	5 6	i							Τ			(,,	(,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
福岡県	長谷山		計画人口 270 計画戸数 72 付帯施設等													-	1.51	300	453	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	3 19 2 1	
福岡県	蜷城		計画人口 2490 計画戸数 617 付帯施設等													-	1.27	3,048	3,872	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	6 181 15 7	
佐賀県	久里		計画人口 1290 計画戸数 347 付帯施設等													-	2.18	1,312	2,858	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	9 122 9 17	
佐賀県	小加倉有浦下		計画人口 370 計画戸数 78 付帯施設等													-	1.24	509	632	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 29 3 2	
佐賀県	大野		計画人口 3340 計画戸数 586 付帯施設等													-	2.24	2,849	6,369	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	18 311 19 14	
佐賀県	佐留志		計画人口 2210 計画戸数 490 付帯施設等 資源循環施設 1式													-	1.58	117	184	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	
佐賀県	前川		計画人口 1,530 計画戸数 257 付帯施設等		-												-	-	•	-		機能強化
長崎県	古場		計画人口 430 計画戸数 113 付帯施設等													-	1.29	885	1,140	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 46 4 6	
長崎県	田原		計画人口 660 計画戸数 150 付帯施設等													-	1.87	1,056	1,971	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	11 68 5 14	
熊本県	菊鹿東部 期		計画人口 5660 計画戸数 1098 付帯施設等													-	3.31	5,243	17,373	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	76 771 41 43	
熊本県	大開		計画人口 1340 計画戸数 328 付帯施設等 周辺環境配慮施設1000	ni												-	2.01	1,933	3,891	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	28 174 14 1	
大分県	切畑		計画人口 2600 計画戸数 703 付帯施設等													-	2.96	2,887	8,553	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	29 402 24 14	
大分県	三光		計画人口 2620 計画戸数 761 付帯施設等 資源循環施設 1式													-	2.89	2,722	7,883	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	27 371 26 16	
鹿児島県	大川		計画人口 800 計画戸数 352 付帯施設等													-	1.95	1,111	2,174	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	1 113 7 6	

									チュ	ックリ	ス Hc	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			達用	事業で 成する 票に関 る事項	5			業内容 る事項	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
				1	2	3	4	5 6	;															
			計画人口 1180 計画戸数 340																			農業被害軽減効果等衛生水準向上効果等	7 186	
鹿児島県	宇宿		付帯施設等															-	2.32	1,533	3,556	公共用水域水質保全効果	13	
																						維持管理費節減効果等	4	
			計画人口 1,800																					
鹿児島県	菱刈中央		計画戸数 555 付帯施設等			•													-	-	-	-		機能強化

事	業	名	農村振興総合整備事業·農村振興総合整備統合補助事業 予算科目 農村振興総合整備事業費	補助
事主	業な目	の目的	地域が自ら考え設定する個性ある農村振興の目標の達成が図れるよう、地域住民の参加の 関係府省との連携を図りつつ、地域の多様なニーズに応じた農業生産基盤の整備と農村生活なの整備を総合的に実施する。	下、 環境

評価担当部局	東北農政局

										チェ	ックリ	ΙΖΗ	こよる	5評価	插結果	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	į		.事 達成 目標!	する こ関		2.	事業	内容	大実	施体	制等	に関	する	事I	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	3 4	1 5	6	7																			
																										農作物の生産量の増加	34	
			農業用用水路 2,132m																							営農経費の節減	16	
			農道 5,271m																							施設更新による従前の		m++++*
青森県	浪岡	202.0	農業集落道 2,165m																			-	1.23	640	794	農業生産の維持	5	農村基盤 整備
			その他 1式																							施設更新による災害防止	0	
																										地域の生活環境の保全 向上	0	
																										その他効果	0	

評価担当部局	関東農政局

									チ:	エック	ツス	HzJ		価結												I	
		₩.												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	1 2		須事		6 7	1.事 達成 目標 する	する	5	7	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)	4	特記事項
茨城県	鹿嶋	192.6	農業用用排水 6.690m 農道 4.830m 農業集落排水 2.890m その他 一式	1 2	3	4	5	6 7													-	1.22	1,191.1	1,447.9	営農経費の節減 更新施設による従前の	51 34 18 0 0	農村基盤整備
茨城県	稲敷東部	-	農業集落道 5,210m 水辺環境整備 30,658㎡ コミュニティ施設 434㎡ その他 一式																		-	-	-	-	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 - 施要新による災害防止 - 地域の生活環境の保全 向上 - その他効果		地域環境 整備
群馬県	小日向	35.6	は場整備 35.6 ha 農業集落道 470m コミュニテイ施設 259㎡ その他 一式																		-	1.01	674.0	678.7	更新施設による従前の	4 20 10 2 0 2 8	田園居住空間整備
静岡県	Uぱとみ		農村公園 1,300㎡ 水辺環境整備 3,600㎡ 歩行者専用遊歩道 7,700㎡ その他 一式																		-	-	-	-	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	1.101	地域環境 整備

北陸農政局

										チ	エツ	フリス	K HE	よる	評価	結果													
															優先	先配息	選事]	頁											
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必	須事	項			目柱	業する	刿		2 .事	業	内容や	か実力		制等	に関	1 7 8	5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	7																				
																											農作物の生産量の増加 -	- T	
			集落道 430m																								営農経費の節減 -	-	
			集落防災安全 1,450m																								更新施設による従前の		+
新潟県	三和	-	コミュニティー施設 292㎡																				-	-	-	-	農業生産の維持 -	-	地域環境 整備
			その他 1式																								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 -	-	

									チュ	「ツク!	スト	によ	る評値	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	4 0		須事		6 7	達成目標	業でる関連事項		2	.事業	内容	実件寝	産施 体	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)		特記事項
				1 2	3	4	5 1	0 /	H	+	+		H	+	+	1	t	+		H	+	+				農作物の生産量の増加	-	
石川県	中	-	農村公園 3,000㎡ 水辺環境 323㎡ 5行者遊歩道 1,500m その他 1式																			- 1	-	,	-	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	-	地域環境 整備
石川県	能登島		農業用用排水 2ヶ所 農村公園 2,900㎡ その他 1式																			-	1.06	124	132	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	1 2 7 -	農村基盤 整備

評価担当部局	東海農政局

										チ	エツ	クリス	ζ Hc	よる		結果	•												
		TT 14													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	1 2		必須		6 7	7	目標	事業・ 成す 票に「 る事」	る関	ı	2.	事業	内容·	や実	施体	制等	節に関	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
岐阜県	南濃北部	-	農業集落道 2,350m 農村公園 3,200m コミュニティ施設 420m 水辺環境整備等 1式		2 3	4	D	0 1	,														-	-	-	-	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 何上 その他効果	-	地域環境整備
愛知県	一宮 休 曽川		水辺環境整備 650m 緑化施設整備 8,370m 歩行者専用遊歩道 8,370m																				-		-	-	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		地域環境整備
愛知県	牟呂用水		水辺環境整備 500m 歩行者専用遊歩道 4,900m 集落防災安全 1ヶ所																				-	-	-	-	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		地域環境整備
愛知県	八開西部		農業用用排水 7,020m 農道整備 3,900m 農業集落排水 2,390m 集落防災安全等 1式																				-	1.38	441		施設更新による従前の	8 23 12 0 0	農村基盤整備

評価担当部局	近畿農政局

										F	エツ	כניל	k Hz	よる	評価	插結果	Ŗ													
															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		Ú	必須	事項	ĺ		達成日根	業では、	る 関		2 . 특	事業	内容	実か	施体	体制領	筝に	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	3 4	4 5	6	7																					
大阪府	泉佐野南 部	138	農業用用排水 700m 水辺環境整備 3ヶ所 歩行者専用遊歩道 280m																					1	1.14	311		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 施販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	22 -1 0 0 0	地域伝統 文化
大阪府	豊能南部	23	ほ場整備																						1.08	609	660	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 その他効果		農村基盤整備

										Ŧ	ニュツ	クリ	z Hc	よる	評価	結果	ļ.													
															優先	先配 原	想事 []]	頁												
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容		必	須事	事項			達目	事業成標を	る関		2.4	事業区	内容的	か実力	色体的	制等	に関	ijġ.	る事	頁	費便益		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	7																					
兵庫県	在田	122	農道 8,700m 縁化施設 5ヶ所 歩行者専用遊歩道 9,620m その他 一式																				-	1.	12	371	415	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 その他効果	6 9 4 0 12 0	農村基盤 整備
兵庫県	春日	491	農用地保全 32,600m 農業集落道 3,500m 農業集落排水 1,280m その他 一式																				-	1.8	89	251	475	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 その他効果	23 16 2 0 0	農村基盤 整備

評価担当部局中国四国農政局

										チ	エツ	クリス	λ HΞ	よる	評価	結果	Į												
															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	须事	耳			目柱	事業 成す 漂にる事	對		2.4	事業区	内容 [·]	や実	も体 に	制等	に関	1 7	る事	項	費用便益比			年効用 (百万円/年)		特記事項
				1 2	3	4	5	6	7															1					
山口県	玖珂		農業用用排水 500 m 農道 1,190 m ミュニティ-施設 370㎡ その他 1式																					1.28	323	412	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 その他効果	1 19 4 0 2 0	農村基盤 整備
愛媛県	伊予山海	129	農道 2,890m 農業集落道 5,170m 営農飲雑用水 62戸 その他 1式																					1.21	1062	1,283	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 その他効果	0 31 48 0 1	農村基盤整備

評価担当部局 九州農政局

									チェ	ック!	IJΗ	こよ		五結 男	•												
		₩.											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		· 達成 目標 する	する に関		2	事業	内容	や実施	施体	制等	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	2 3	4	5	6 7																			
福岡県	水沼の里	133	農業用用排水 2,390m 農道 6,170m 農業集落道 12,840m その他 一式																		-	1.03	807	835	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 地域の生活環境の保全 向上 その他効果	6 9 37 3 2	地域環境 整備
福岡県	小郡 ·大 刀洗	107	農道 6,600m 農用地改良保全 6カ所 水辺環境整備 44,000㎡ その他 一式																		-	1.14	770	882	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 施製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	3 14 1 32 5 2	地域環境 整備
熊本県	おおきく	154	農業用用排水路 5,580m 農道 10,805m 農業集落排水路 5,530m その他 一式																		-	1.28	906		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	16 30 40	地域環境 整備

評価担当部局 沖縄総合事務局

										チ	エツ	フリス	z Hc	よる	評価	結果													
															優先	七配原	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	軻			目柱	事業で 成す 票に 事事	對		2 .특	事業内	物容が	Þ実旅	体制	等	こ関う	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 7	7																				
																											農作物の生産量の増加・	- [
			用地整備 11,500㎡																								営農経費の節減	-	
			地域資源リサイクル 1式																								更新施設による従前の		thtia 咨询
沖縄県	上野		特認 (試験ほ場) 5,000㎡																				-	-	-	-	農業生産の維持・	- [地域資源 循環管理
																											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・	-	

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
事主	業 な目		農業集落を単位とした農業生産基 する。	盤の整備及びる	これと関連をもつ農村生活環境の整備を総合的に実施

評価担当部局	北陸農政局

											チェ	ックリ	スト	によ	る評価	結果												
															個	E 先配	慮事耳	頁										
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			必	須事	項			- 3	達成	業で する に関		2.事	業内領	実や客	施体	制等	に関	する	5事項	費用	総費用	総便益	年効用		特記事項
		. ,											事項										便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)		
				1	2	3	4	5	6	7				ı														
新潟県	美佐島	4.0	ぼ場整備 6.3 ha 集落土地基盤整備 6.7 ha																				1.29	225	291	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	1 17 1 -	

評価担	当部局		沖縄総合事務局	i																							
											チ-	ーックロ	JZ H	こよる	評価	法里						1				- 1	
											Ĺ	-,,,	,,,,,,,	2010		先配属	事項	j				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			1 .事 達成 目標 する	する に関	,					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			T		T		Т			П	T	1					
沖縄県	宮原	16	は場整備 農業用用排水路 農業集落道 その他	4.3ha 1,088m 2,290m 1式																		1.07	371	396	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	21 5 0 0 0	
沖縄県	饒平名	34	農道整備 農業集落道 農村公園 その他	3,610m 1,530m 3,000m2 1式																		1.57	304	475	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 施地域の生活環境の保全・何上 その他効果	27 7 0 0 1 1	
沖縄県	喜如嘉	49	農業用用排水路 農道整備 農村公園 その他	6,075m 2,280m 3,000m2 1式																		1.04	390	404	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 施地域の生活環境の保全・何上 その他効果	18 9 0 0 1	
沖縄県	宮城	4	農道整備 農業集落道 集落防災安全 その他	560m 460m 66基 1式																		1.05	74	78	展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	3 1 0 0 1	
沖縄県	兼城	12	農道整備 集落防災安全 緑化施設 その他	1,323m 5基 49m2 1式																		1.07	115	123	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 何上 その他効果	7 3 0 0 0	
沖縄県	名嘉山	37	農道整備 農用地改良保全 農村公園 その他	1,959m 16.0ha 2,977m 1式																		1.24	335	417	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・何上 その他効果	12 5 0 13 0	

事 業 名			田園整備事業				予	算科	相		田	罰整	と備 い	事業	費補	助												
事業の 主な目的	農村に有 境等の保	iする 保全、行	自然、伝統、文化等の多面 复元等に配慮した生産基盤	前的様	髪能 δ流	を活 基盤	用等	し、 の整	伝統	的 E 行	農業う。	施記	殳、	美し	ルル	豊村:	環											
評価担	当部局		東北農政局]																								
				L	_					. =	fI:	ック	リス	トに		評価												
		受益	主要工事												<u> </u>	憂先酮	記慮	耳項						1				
都道府県	地区名	面積 (ha)	の内容	1		必須			6 7				達成する		2	. 事	業内容	学や!	実施作	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
青森県	垂柳猿賀		農業集落道整備 1350m 農村公園緑地整備 16880m2 集落水辺環境整備 400m その他	1	2	3	4	5	5 /			-												-	-	-	-	田園空整備事
評価担	当部局		関東農政局]																								
				L	_					9	fI:	ック	リス	トに		評価												_
都道府県	地区名	受益面積	主要工事				5 de 1	ræ								憂先酮	化應	事項										—— 特記事
即追削乐	160-10	曲相 (ha)	の 内 容	Ļ		必須			. 1 -	1	. 事	業で	達成する	事項	2	. 事	業内容	学や!	実施	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)	行記事
			農村公園緑地整備 6,500m2 コミュニティ施設整備 1ヶ所	1	2	3	4	5	5 7																			<u> </u>
群馬県	利根沼田		景観保全整備 16ヶ所 その他 一式									-												-	-	-	-	田園空整備事
評価担	当部局		近畿農政局]																								
				T						3	fI:	ック	リス	トに	_	評価	_											
都道府県	地区名	受益面積	主要工事			必須	事	百		L	_	W	· \altai			憂先酮	化應等	事垻						1				—— 特記事
即追加水	2010 11	(ha)	の 内 容	Ļ	•	3							達成する		2	. 事	業内容	*************************************	実施作	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)	19103
			農業用用排水施設整備 702m	Ť		3	4	5	0 /				\dashv							Ħ			t				農作物の生産量の増加 1	
C DE IR	いなみ野 ため池	440.0	農道整備 3,160m 集落水辺環境整備 3ヶ所																					4 00	004	000	営農経費の節減 2 更新施設による従前の	田園空
兵庫県	ため池 ミュージ アム	118.6	集落緑化施設整備 4ヶ所		ı							-												1.32	294	389	農業生産の維持 2 施設更新による災害防止 10	整備事
			景観保全整備 32ヶ所 歩行者専用遊歩道整備 8,980m		Ш																						施設更新による災害防止 10 地域の生活環境の保全・向上 14	
大阪府	堺南部	189	集落道 1,420m	1																				1.49	1,890	2,820	営農経費の節減 17 地域の生活環境の保全 向上 57 都市と農村の交流促進 11	1 田園交
				Ш	_																						その他 11	1
			沖縄総合事務局]																								
評価担	当部局			$\overline{}$	_					9	fI'	ック	リス	トに		評価												
評価担	当部局			-											1	憂先酮	10.應等	則						1				-
評価担	当部局 地区名	受益 面積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事:	項					達成する			. 事	業内容	か容	実施	本制等	等に	関す	る事項		総費用	総便益	年効用	特記事
		面積		1	2	必須			6 7	E						. 事	業内容	学や!	実施作	本制等	等に	関す	る事項	費用 便益比		総便益 (百万円)		特記事

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
-	**	<u></u>	스코 传示笑! - F 2개·V 개字 5 ± 841-1111 및 및 내	曲光中体乳をはじめ	

事業の 台風、梅雨等による洪水被害を未然に防止し、農地、農業用施設をはじめ、地域の公共施設、家屋、人主な目的命等を災害から守り、地域の防災機能等の向上を図る。

評価担当部局東北農政局

														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		ú	∮須!	事項		-	する	業で 成 目標 る事	IC	2 .事	業内	か容	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																			
福島県	宮川		排砂工 一式 管理設備工 一式									-			_							2.03	479		営農経費の節減 施設更新による災害防止	3 62	

評価担当部局	北陸農政局

											-	チェ	ックリ	スト	によ	る評	価結	課													
																優先	先配	慮事	事項												
都道府県		受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ı	必須	事項	į		す	成る目	で達 標に 事項	=		2 . 導	事業[内容	や実	€施1	本制	等に	関	する	事項	ĺ	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																						
石川県	子浦	750	余水吐工 一式										-				-									1.15	919	1,004	営農経費の節減 施設更新による災害防止 6.) 2	

評価担当部局東海農政局

										チ:	cック	Jスト	による	5評価	結果	Ę										I	
														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	須事耳	頁		する	業で 成 6目標 トる事	110		2.事	業内	か容	実施	体制等	手に閉	ह्य के	る事」	頁	費用便益		総便益) (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
				1	2 3	3 4	5	6																			
愛知県	大井池	163	堤体工 一式 余水吐工 一式 緊急放流施設工 0.3km 取水施設 一式								-											1.18	2,100	2,484	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	0 5 115	
愛知県	吉田池	42	提体工 一式 余水吐工 一式 取水施設 一式								-				-							1.43	431	616	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	0 2 36	
愛知県	うで池	11	堤体工 一式 取水施設 一式 余水吐工 一式								-											1.02	61	62	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	0 2 1	

評価担当部局中国四国農政局

												チェ	ロック	リス	ΗΞ	よる	評価系	結果	ļ										I	
																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		g	必須	事項			する	業で 成 日標 る事	lc.		2	.事業	美内容	\$†	実施	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	4	5 6	3																			╛	
岡山県	長谷下池	27	堤体工	一式									-				-								2.26	420		営農経費の節減 施設更新による災害防止	3 52	
岡山県	大正池	20	堤体工	一式									-				-								1.22	452		営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 31	

											チ	エック	"リス	HΞ	よるii	平価糸	課												
															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			する	業で 成 日村	票に		2	事業	内容	きやき	実施作	体制	等に	関	する!	事項	費用 便益比	総費用	総便益		特記	事項
				1	2	3	4	5 6	i																				
広島県	藤尾	117	取水施設工 一式 管理設備工 一式									-				-								1.01	349	352	営農経費の節減 施設更新による従前の 4/ 農業生産の維持	1	

評価担当部局	九州農政局
--------	-------

											チェ	ックリ	IJH	こよる	る評価	話結	果											
															優先	配原	事	頃										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			須			7	成 する!	だで道 記 目標に る事項	5	1	2 .事	業内	容性	き実施	施体	制等	に関	する	事項	1	費用便益比	総費用	総便益 (百万円)		特記事項
				1	2	3	4 5	5 6								4												
大分県	小中尾	74	取水工 一式 底樋工 一式 導水路 一式									-				-								2.71	116	313	営農経費の節減 施設更新による災害防止 26	5
大分県	池 /内	36	堤体工 一式									-				-								4.14	142	588	施設更新による災害防止 34	
大分県	スネコスリ		堤体工 一式									-				-								1.09	315	345	施設更新による災害防止 2	1
鹿児島県	御手洗	280	管理設備工 一式									-				-								1.03	634	656	営農経費の節減 1: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 1:地域の生活環境の保全・向上	3

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等のより、農業生産の維持及び農業経営の安定化を図り、併せてる。)農業水利施設の で下流の人命 財産	未然防止対策を実施することに 産や生活環境の安全を確保す

1.000	# 村塘 卿 民
計叫担当部向	辰们振興同

										Ŧ	エツ	クリス	K HzJ	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	事功	Ą		する	業でi る目標 する事	訓に		2	.事業	《内容	きやき	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	2 3	4	5	6																			
北海道	第1重内	111	水路工 2,100m								-											1.18	273	321	施設更新による災害防止 営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持	13 1 7	
北海道	常呂第一幹線	144	水路工 321m								-				1							1.71	84	144	施設更新による災害防止 営農経費の節減 施設更新による役前の農業生産の維持	7 0 3	
北海道	日高第3	121	水路工 2,352m								-											1.02	378	385	施設更新による災害防止 営農経費の節減 施設更新による従前の農業生産の維持	15 1 12	

評価担当部局東北農政局

											-	チェッ	クリス	H-T	る評	価結り	1						1					
												/				先配原		Ą										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の内		1	业:	須事		6	1.事	業でる目	達成標に 事項		2	事業	内容	や実は	施体制	等に	関す	る事	項	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
					H	2 .	3 -	+ 3	0									+		=						営農経費の節減	1	
青森県	大平	12	ため池改修	1式								-				-							1.62	162	263	施設更新による災害防止	15	
青森県	緩沢下	52	ため池改修	1式								-				-							3.05	200	609	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 33	
青森県	萩/沢	10	ため池改修	1式								-				-							2.15	148	318	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 20	
青森県	駒込	189	水路工	906m								-				-							1.37	221	303	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 21	
青森県	小沢	23	水路工	1,684m								-				-							1.29	141	181	営農経費の節減 施設更新による災害防止	13	
青森県	安兵衛	33	水路工	626m								-				-							1.18	51	60	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
青森県	沢田	178	水路工	1,139m								-				-							1.19	391	464	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 32	
秋田県	大台第 1	42	ため池改修	1式								-				-							3.23	231	746	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 44	

										チ:	ェック	リスト	による	 あ結果 た配慮	_	ī										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要: の内	字	1 3		真事項	5	.事業 する 関す	目標	z		2 .			施体的	制等	こ関す	する事	耳項	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
秋田県	大巻沢	34	ため池改修	1式	1 2	2 3	4	5			-			-							1.34	294	393	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 23	
秋田県	相治	17	ため池改修	1式							-			-							1.54	231	356	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 20	
秋田県	分水	21	ため池改修	1式							-			-							2.03	210	427	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 25	
秋田県	葭ケ沢	21	ため池改修	1式							-			-							1.87	179	334	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 19	
秋田県	沢山	10	ため池改修	1式							-			-							1.90	252	479	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 28	
秋田県	綴子	368	水路工	739m							-			-							3.29	179	587	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2 37	
秋田県	仁井沢	79	水路工	1,829m							-			-							1.17	126	147	営農経費の節減 施設更新による災害防止	9	
秋田県	男神 3期	115	水路工	167m							-			-							1.10	263	289	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 17	
秋田県	二瀬 2期	55	水路工	1,182m							-			-							1.06	470	496	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 30	
山形県	仲佐和	60	ため池改修	1式							-			-							2.63	284		営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 42	
福島県	土合沼	15	ため池改修	1式							-			-							2.92	87	113	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	
福島県	只来沼	5	ため池改修	1式							-			-							2.41	64	132	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
福島県	寺家沼	15	ため池改修	1式							-			-							2.68	44	117	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 6	

											チェッ	クリ	z Hc	よる訳	平価糸	課											
														(曼先酮	虚事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要] の内	[事 容		必須	事項	İ		.事業で する目 関する	標に		:	2.事	業内容	学や記	実施体	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)		特記事項
					1 2	2 3	4	5	6																		
福島県	額沢温水池	59	ため池改修	1式							-				-							1.33	108		営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	
福島県	笹平	20	ため池改修	1式							-				-							1.43	168		営農経費の節減 施設更新による災害防止	14	
福島県	下城	7	ため池改修	1式							-				-							2.26	62		営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8	
福島県	塩田池	16	ため池改修	1式							-				-							2.00	40	80	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
福島県	塩田	56	水路工	420m							-				-							1.94	34	65	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
福島県	音金	117	水路工	1,025m							-				-							1.67	137		営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 15	

が(ボロンが) 関本単本(日)	
計111121111月	評価担当部局

											Ŧ	エツ	クリス	Hこよ	る評·	価結	果						T				
															優	先配	憲事	項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要: の内	工事 3 容			事項			1.事 する 関す	業で記 5目標 する事	記		2	.事業	内容	や実	施体	制等(こ関す	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	6																		
栃木県	成田	85	ため池改修	1式								-				-							1.06	95	101	施設更新による災害防止	6
千葉県	原岡	15	ため池改修	1式								-				-							1.09	98	107	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
千葉県	山間	24	ため池改修	1式								-				-							1.12	121	135	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8
千葉県	四十谷	7	ため池改修	1式								-				-							1.06	105	111	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
神奈川県	杉久保 ·本 郷	23	水路工	548m								-				-							1.36	131	178	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2
山梨県	烏小池	16	ため池改修	1式								-				-							1.05	92	97	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5
山梨県	藤井	29	水路工	1,185m								-				-							1.39	269	373	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	Jス Ho	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] の内	[事] 容		必須	事項	į		.事業 [*] する目 関する	標に			2.事	業内	容性	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)	特証	記事項
					1 2	2 3	4	5 (ŝ																			
長野県	安茂里 1期	1,703	水路工	260m							-					-							1.13	1,281	1,452	営農経費の節減 施設更新による災害防止	3 85	
長野県	埴科4期	559	水路工排水機場工	300m 1式							-					-							1.03	2,120	2,184	施設更新による災害防止	155	
長野県	猫又池	59	ため池改修	1式							-					-							1.37	168	231	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 14	
長野県	科の木	32	ため池改修	1式							-					-							1.31	42	55	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
長野県	荏沢	25	ため池改修	1式							-					-							1.16	57	66	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 3	
長野県	坂上	30	水路工	144m							-					-							1.83	31	57	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 2	
静岡県	神座用水	53	水路工	430m							-					-							1.52	175	266	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																					
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須哥	事項			.事業で する目 関する!	達成標に	クリス	優	4価結 要先配 業内容	慮事	本制等	に関する	る事項	1	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
新潟県	下保内宮ノ浦	12	ため池改修 1式	1	2	3	4	5	6		-			-						1.62	214	346	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 21 その他 1	
新潟県	蓮池	13	ため池改修 1式								-			-						1.12	154	173	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 10	
新潟県	駒越	58	ため池改修 1式								-			-						2.75	40	110	営農経費の節減 施設更新による災害防止 6	
新潟県	水戸 /池	55	ため池改修 1式								-			-						1.38	81	111	営農経費の節減 C 施設更新による災害防止 6	
新潟県	城腰	28	ため池改修 1式								-			-						2.97	58	172	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 10	
富山県	太郎丸	75	洪水調整地 1式											-						1.13	357	404	営農経費の節減 -0 施設更新による災害防止 23 その他 1	
富山県	串田新	117	擁壁工 30m								-			-						1.70	11	19	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	

									チ	エック	フリス ŀ	たよ									ı		
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要のグ		1	須事	項 5	1.事 する 関す	業で選る目標	12		2.	内容		事に	二関す	する事	事項	費用便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	特記事項
石川県	興津	10	ため池改修	1式						-			-						2.09	50	105	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
石川県	七野	6	ため池改修	1式						,			-						4.28	80	342	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
石川県	紺屋町	8	ため池改修	1式									-						1.20	48	58	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 3
石川県	柿の木谷 堤	6	ため池改修	1式						-			-						1.49	56	83	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
石川県	しらかた	8	ため池改修	1式															1.16	55	63	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 3
石川県	東山	10	ため池改修	1式						-			-						1.02	82	84	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
石川県	大西山	7	ため池改修	1式						-			-						1.91	74	141	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 8
石川県	矢田野用 水	214	頭首工改修 隧道工	1式 5 0m						-			-						1.65	47	78	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 4
石川県	片山津丘 陵第3	47	水路工	2.100m						-			-						1.05	315	333	営農経費の節減 施設更新による災害防止 2	1 22
石川県	田中	87	水路工	1,660m						-			-						1.13	588	668	施設更新による従前の農業 生産の維持	6 8 24

評価担当部局	東海農政局

										£	エツ	クリス	K Hza	る割	価結	果											
		平 芯									ı			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				1.事 する 関す	業で達 る目標 する事			2	.事刻	《内容	きやす	実施体	本制等	に関	する	事項		費用 便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	特記事項
-				1 2	2 3	4	5	6	+	+		+	+		-				+		Н	\dashv					+
岐阜県	諏訪山	6	ため池改修 1式								-				-								1.13	193	219	施設更新による災害防止	2
岐阜県	横枕	9	ため池改修 1式								-				-								2.80	76		営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	
岐阜県	上野平	199	水路床版工 360m 落石防止工 1式								-	-			-								1.97	58	114	施設更新による災害防止	,
愛知県	天神池	15	ため池改修 1式								-				-								1.16	88	102	施設更新による災害防止	6

											チェ	ック	リスト	こよる	評価	結果	Ę											
															優先	配應	事項	Ą					1					
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の内		必:	須事エ	頃	1	.事業 する! 関する	目標に	:		2 .	事業 内	内容や	や実施	施体 制	訓等に	こ関す	する事	事項	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	3 4	5	6																			
愛知県	馬越池	5	ため池改修	1式								-				-							1.20	84	101	施設更新による災害防止	6	
愛知県	竜ヶ谷池	22	ため池改修	1式								-				-							1.07	105	112	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 2 5	
三重県	平子池	67	ため池改修	1式								-				-							1.36	137	187	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 9	
三重県	一色池	86	ため池改修	1式								-				-							5.62	189	1,063	施設更新による災害防止	62	
三重県	炭焼谷溜 池	10	ため池改修	1式								-				-							1.52	156	236	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1	
三重県	四十九新池	24	ため池改修	1式								-				-							1.36	186	253	施設更新による災害防止	14	
三重県	〈み谷池	16	ため池改修	1式								-				-							2.39	137	326	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	

評価担	当部局		近畿農政局																					
									チェッ	クリス	K HE	よる評 優	価結	_	頭									-
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容	1	业	須事]	頁 5	I .事業で する目 関する	標に		:	2 .事美	養内容	でする	実施体	本制等	こ関す	「る事	耳	費用便益比	総費用		年効用 (百万円/年)	特記事項
滋賀県	桜池	25	ため池改修 1式						-				-							1.22	109	132	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1
滋賀県	岩谷池	12	ため池改修 1式						-				-							3.31	100	330	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1:	1 8
滋賀県	里祭池	30	ため池改修 1式						-				-							1.88	134	252	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1:	1
滋賀県	石楠花池	6	ため池改修 1式						-				1							1.44	132	190	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1:	0
滋賀県	秋葉台新 池	1	ため池改修 1式						-				-							4.25	81	343	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1!	1 9

											チュ	cック「	Jス H	こよる	呼価約 憂先酮	_	E T A										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の内	工事 日容			須事功			1.事業 する 関す	で達目標にる事項	=		2.事				本制等	に関	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)		特記事項
京都府	銚子池	7	ため池改修	1式	1 :	2 3	3 4	5	6			-			-							1.11	151	169	営農経費の節減施設更新による災害防止	0 10	
京都府	荒木池	3	ため池改修	1式								-			-							1.09	33	36	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 2	
京都府	古池	47	ため池改修	1式								-			-							1.73	132	229	営農経費の節減 施設更新による災害防止	13	
京都府	三段池	6	ため池改修	1式								-			-							1.32	166	218	営農経費の節減施設更新による災害防止	0 13	
大阪府	貝塚 2期	30	ため池改修	1式								-			-							1.39	342	475	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 26	
大阪府	大井谷池	8	ため池改修	1式								-			-							1.28	98	126	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	
大阪府	大河内池	22	ため池改修	1式								-			-							1.11	114	127	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7	
大阪府	沢池	5	ため池改修	1式								-			-							1.06	83	88	営農経費の節減 施設更新による災害防止	5	
大阪府	袋池	5	ため池改修	1式								-			-							1.19	60	72	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
大阪府	宮池	32	ため池改修	1式								-			-							3.56	31	111	営農経費の節減 施設更新による災害防止	6	
兵庫県	若下池	7	ため池改修	1式								-			-							1.59	68	109	営農経費の節減 施設更新による災害防止	3	
兵庫県	合山口池	5	ため池改修	1式								-			-							2.08	95	196	営農経費の節減施設更新による災害防止	3	
兵庫県	大谷下池	10	ため池改修	1式								-			-							1.02	105	107	営農経費の節減施設更新による災害防止	3	
兵庫県	稲尾新池	15	ため池改修	1式								-			-							1.53	160	245	営農経費の節減施設更新による災害防止	14	

											チ:	エック	リスH	_	_	結果 配慮	包括										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要 の 内	工事	4 .		須事エ			1.事美 する 関す	く で達 日標 る事 ご	に						本制等	手に関	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)		特記事項
兵庫県	上手ヶ谷池	7	ため池改修	1式	1 :	2 3	3 4	5	6			-			-	-						1.92	90	173	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 10	
兵庫県	高野池	26	ため池改修	1式								-			-							1.65	91	151	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8	
兵庫県	六谷口池	7	ため池改修	1式								-			-							3.57	105	375	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 22	
兵庫県	鷹 <i>J</i> 子池	22	ため池改修	1式								-			-							4.18	250	1,044	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 42	
兵庫県	大正池	19	ため池改修	1式								-			-							6.93	242	1,675	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 10	
兵庫県	永郷池	50	ため池改修	1式								-			-	-						1.68	423	709	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 42	
兵庫県	内野池	45	ため池改修	1式								-			-	-						2.51	193	484	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 27	
兵庫県	小出上池	52	ため池改修	1式								-			-	-						2.98	70	210	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 12	
兵庫県	宿原	31	ため池改修	1式								-			-	-						1.14	357	406	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 23	
兵庫県	峠池	12	ため池改修	1式								-			-	-						2.30	121	278	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 16	
兵庫県	池谷新池	10	ため池改修	1式								-			-							1.96	128	251	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 15	
兵庫県	寺内皿池	68	ため池改修	1式								-			-							2.30	305	699	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 40	
兵庫県	黒田池	17	ため池改修	1式								-			-							3.96	63	249	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 15	
兵庫県	寒坂池	1	ため池改修	1式								-			-							1.90	32	61	営農経費の節減施設更新による災害防止	0	

											チ:	エック	リス H	_	評価約	_	包括											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の内	工事 3 容			須事エ			1.事美 する 関す	養で達 目標 る事	に						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)		特記事項
兵庫県	クロクツ池	2	ため池改修	1式	1	2 3	3 4	5	6			-			-	-							1.53	46	70	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
兵庫県	野尾谷池	2	ため池改修	1式								-			-								5.22	47	243	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 15	
兵庫県	奥冶池	3	ため池改修	1式								-			-								2.42	64	155	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 9	
兵庫県	天井谷池	3	ため池改修	1式								-			-								4.22	53	223	営農経費の節減 施設更新による災害防止	13	
兵庫県	高倉池	3	ため池改修	1式								-			-								7.78	69	539	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 32	
兵庫県	野田池	2	ため池改修	1式								-			-	-							2.19	28	61	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
兵庫県	西谷上池	4	ため池改修	1式								-			-	-							2.90	65	189	営農経費の節減 施設更新による災害防止	11	
兵庫県	福谷中池	4	ため池改修	1式								-			-	-							8.42	73	619	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 37	
兵庫県	寄井裏池	5	ため池改修	1式								-			-								6.60	93	615	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 35	
奈良県	天満池	14	ため池改修	1式								-			-	-							1.90	105	199	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 23	
奈良県	御山大池	15	ため池改修	1式								-			-								4.10	126	517	営農経費の節減 施設更新による災害防止	30	
奈良県	古大野大池	15	ため池改修	1式								-			-								9.61	99	949	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 57	
奈良県	秋日谷池	7	ため池改修	1式								-			-								2.54	41	105	営農経費の節減 施設更新による災害防止	6	
奈良県	嘉幡東池	7	ため池改修	1式								-			-								1.79	49	87	営農経費の節減施設更新による災害防止	0 5	

											チェ	ック!	JZ H	こよる	評価	結果	!											
		₩ ₩													優先	配慮	事項	Į								Г		
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	F		必須	事項	ĺ		.事業 [*] する目 関する	標に	:		2 .事	業内	容件	ち実が	色体制	等に	関す	る事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1 2	2 3	4	5	6																			
和歌山県	湯谷池	14	ため池改修 15	式								-				-							3.98	137	543	営農経費の節減 施設更新による災害防止	32	
和歌山県	志賀大池	29	ため池改修 15	式								-				-							1.21	189	229	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 14	
大阪府	長瀬·玉串 2期	192	水路工 2,9	930m								-				-							1.68	4,229	7,090	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 514	
大阪府	鳥飼北部	196	排水機場工 15	式								-				-							2.35	420	988	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 84	
兵庫県	鎮岩王子 池	32	水路工 54	40m								-				-							4.96	90	447	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 28	

評価担当部局	中国四国農政局

					T						チ :	エック	カリス Hi	こよる	評価	結果												
																	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要 の 内	事			須事			1.事i する 関す	業で達 日標 る事	に		2.事	業内	容性	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	3 4	5	6											_	+					かがまがた しっ 似中吹し		
鳥取県	北福	15	ため池改修	1式								-				-							3.63	42	152	施設更新による災害防止	9	
鳥取県	西坪	5	ため池改修	1式												-							2.99	84	252	施設更新による災害防止	15	
島根県	内馬	32	ため池改修	1式								-				-							7.28	65	473	施設更新による災害防止	28	
島根県	中屋谷川	5	水路工	170m								-				-							1.33	24	32	施設更新による災害防止	2	
島根県	若宮	5	ため池改修	1式								-				-							3.31	124	411	施設更新による災害防止	24	
岡山県	安田池	23	ため池改修	1式								-				-							1.10	228	253	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2 12	
岡山県	黒本新池	6	ため池改修	1式								-				-							1.14	137	156	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8	
岡山県	天満池	30	ため池改修	1式								-				-							1.30	153	200	施設更新による災害防止	11	
岡山県	奥田新池	7	ため池改修	1式								-				-							1.80	95	171	施設更新による災害防止	10	

											チ	エック	フリス	Hこよ	 価結! 先配!	_	TĒ.						-					
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要 の内	工事 3 容			真事項			1.事業 する 関す	養で選 目標 る事	産成 に 項		2.	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 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
岡山県	長屋池	3	ため池改修	1式	1 2	2 3	4	5	6			-			-								1.06	52	55	施設更新による災害防止	3	
広島県	崎	4	ため池改修	1式								-			-								1.03	84	87	施設更新による災害防止	5	
広島県	山の神	2	ため池改修	1式								-			-								2.87	116	332	施設更新による災害防止	19	
広島県	原	4	ため池改修	1式								-			-								1.58	99	156	施設更新による災害防止	9	
広島県	道上	4	ため池改修	1式								-			-								4.40	68	300	施設更新による災害防止	17	
広島県	高野 2号	15	ため池改修	1式								-			-								5.00	105	525	施設更新による災害防止	30	
広島県	西浦	10	ため池改修	1式								-			-								2.39	116	276	施設更新による災害防止	16	
広島県	段林	17	ため池改修	1式								-			-								4.31	137	589	施設更新による災害防止	34	
広島県	水溝	24	ため池改修	1式								-			-								3.99	95	377	施設更新による災害防止	21	
広島県	権現	2	ため池改修	1式								-			-								6.85	63	432	施設更新による災害防止	24	
広島県	上屋戸	6	ため池改修	1式								-			-								2.37	86	204	施設更新による災害防止営農経費の節減	11	
広島県	瓶割新	3	ため池改修	1式								-			-								3.48	84	292	施設更新による災害防止	16	
広島県	新	8	ため池改修	1式								-			-								7.43	49	368	施設更新による災害防止	21	
広島県	新山新池	3	ため池改修	1式								-			-								2.29	47	109	施設更新による災害防止	6	
広島県	比冶屋下	4	ため池改修	1式								-			-								4.01	44	178	施設更新による災害防止	10	
山口県	別所	11	ため池改修	1式								-			-								5.93	114	679	施設更新による災害防止	39	

									チェッ	クリス	z Hz.	 価結	_	ETT										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須	事項	İ	事業でする目	標に		2	美内容			本制等	に関	する	事項	 費用	総費用	総便益	年効用		特記事項
				1 2	2 3	4	5 6												便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)		
山口県	木屋の谷	13	ため池改修 1式						-			-							2.45	242	592	施設更新による災害防止	34	İ
山口県	夫婦	45	ため池改修 1式						-			-							3.10	137	423	施設更新による災害防止	24	
山口県	立岩	3	ため池改修 1式						-			-							1.71	70	120	施設更新による災害防止	7	
山口県	前開作左下	2	ため池改修 1式						-			-							1.22	72	89	施設更新による災害防止	5	
山口県	総受	10	ため池改修 1式						-			-							3.00	124	372	施設更新による災害防止	21	
山口県	鍜治ヶ浴	7	ため池改修 1式						-			-							3.73	104	386	施設更新による災害防止	22	
山口県	国ヶ浴	3	ため池改修 1式						-			-							3.85	41	159	施設更新による災害防止	9	
山口県	上五反田	5	ため池改修 1式						-			-							1.69	56	94	施設更新による災害防止	5	
山口県	堂田	9	ため池改修 1式						-			-							4.20	70	293	施設更新による災害防止	16	
山口県	大羽山	3	ため池改修 1式						-			-							1.55	75	116	施設更新による災害防止	6	
山口県	滝口	3	ため池改修 1式						-			-							2.06	62	128	施設更新による災害防止	7	
山口県	昭和	2	ため池改修 1式						-			-							2.65	69	184	施設更新による災害防止	11	
山口県	北谷	4	ため池改修 1式						-			-							1.48	50	74	施設更新による災害防止	4	
山口県	静	2	ため池改修 1式						-			-							1.78	62	110	施設更新による災害防止	6	
山口県	上山	1	ため池改修 1式						-			-							4.25	48	202	施設更新による災害防止	11	
山口県	火口	2	ため池改修 1式						-			-							6.59	59	389	施設更新による災害防止	22	
山口県	大堤	8	ため池改修 1式						-			-							4.31	118	509	施設更新による災害防止	29	
山口県	寺田	2	ため池改修 1式						-			-							2.07	83	171	施設更新による災害防止	10	

											チェ	ックリ	IJĸ	こよる	_	玩結果 記配慮	_	T T										
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 [*] する目 関する	標に	:		2.4		内容や			等に	こ関す	「る事	項	費用	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)		特記事項
					1 2	2 3	4	5 6	6														便益比	(百万円)	(百万円)	(E)/ID/4/		
山口県	河内	2	ため池改修 1式	t												-							5.68	41	235	施設更新による災害防止	13	
山口県	市井ヶ浴	4	ため池改修 1式	t							-	-				-							4.23	46	193	施設更新による災害防止	11	
山口県	伝兵田	7	ため池改修 1式	t												-							2.47	83	204	施設更新による災害防止	12	
山口県	花の木	2	ため池改修 1式	t							-					-							3.04	57	173	施設更新による災害防止	10	
山口県	井関	141	水路工 5,20	00m							-	-				-							1.38	525	722	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	16 3 24 3	
徳島県	水晶池	7	ため池改修 1式	t								-				-							6.01	173	1,040	施設更新による災害防止	60	
徳島県	池谷	6	ため池改修 1式	t								-				-							6.04	54	326	施設更新による災害防止	18	
香川県	摺鉢池	4	ため池改修 1式	t								-				-							1.94	34	66	施設更新による災害防止	4	
香川県	原間上池	9	ため池改修 1式	t												-							1.43	126	180	施設更新による災害防止	10	
香川県	成山池	12	ため池改修 1式	t							-	-				-							1.45	179	258	施設更新による災害防止	15	
香川県	スナ池	21	ため池改修 1式	t												-							9.20	71	657	施設更新による災害防止	37	
香川県	観音池	8	ため池改修 1式	t												-							3.93	89	351	施設更新による災害防止	20	
香川県	篠池	17	ため池改修 1式	t								-				-							4.44	145	644	施設更新による災害防止	36	
香川県	上学池	7	ため池改修 1式	t							-					-							8.49	79	669	施設更新による災害防止	38	
香川県	辷土池	4	ため池改修 1式	t												-							1.76	47	83	施設更新による災害防止	5	
香川県	黒嶋池	4	ため池改修 1式	t							-					-							2.77	61	169	施設更新による災害防止	9	
香川県	奥谷池	4	ため池改修 1式	t								-				-							2.19	89	196	施設更新による災害防止	11	

											チェ	ックリ	スHこ	よる評												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要 の内	∐事 □容			事項			.事業 [*] する目 関する	で達成 目標に 事項	ţ.		2 .事美	先配 《内容		制等I	こ関す	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
香川県	ネバタ池	3	ため池改修	1式	1 2	2 3	4	5	6		-				-						1.62	58	94	施設更新による災害防止	5	
香川県	高沢池	14	ため池改修	1式							-				-						1.87	126	236	施設更新による災害防止	13	
香川県	牟礼川原	24	ため池改修	1式							-				-						9.89	443	4,381	施設更新による災害防止	251	
香川県	三つ池下池	1	ため池改修	1式							-				-						4.35	83	361	施設更新による災害防止	20	
香川県	家浦 2号池	6	ため池改修	1式							-				-						9.12	210	1,916	施設更新による災害防止	110	
愛媛県	上山田	6	ため池改修	1式							-				-						1.19	105	125	施設更新による災害防止	7	
愛媛県	皇子	79	ため池改修	1式							-				-						9.26	126	1,167	施設更新による災害防止	69	
愛媛県	多伎	12	ため池改修	1式							-				-						6.23	179	1,111	施設更新による災害防止	65	
愛媛県	宝	6	ため池改修	1式							-				-						2.75	100	275	施設更新による災害防止	17	
愛媛県	丸山	40	ため池改修	1式							-				-						1.67	122	204	施設更新による災害防止営農経費の節減	11	
愛媛県	数根尾	6	ため池改修	1式							-				-						2.24	74	165	施設更新による災害防止	9	
愛媛県	大谷下	31	ため池改修	1式							-				-						2.76	158	435	施設更新による災害防止 営農経費の節減	23	
愛媛県	谷之内上	25	ため池改修	1式							-				-						4.10	84	344	施設更新による災害防止 営農経費の節減	18	
愛媛県	十合	16	ため池改修	1式							-				-						1.16	105	122	施設更新による災害防止	7	
愛媛県	金毘羅下	13	ため池改修	1式							-				-						6.31	44	278	施設更新による災害防止	16	
愛媛県	大道	44	ため池改修	1式							-				-						1.51	53	79	施設更新による災害防止 営農経費の節減	3	
愛媛県	蓮	5	ため池改修	1式							-				-						1.47	140	206	施設更新による災害防止	12	

										Ŧ	ニェック	"リス H	による													
		117 TA												優先酮	慮	事項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要: の内	工事] 容		Į.	必須	事項		業で活る目標する事	票に		2.事	業内容	か容	実施体	本制等	に関	する	事項	費用 便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)		特記事項
					1	2	3	4	5 6																	
愛媛県	高屋	2	ため池改修	1式							-			-							2.43	46	113	施設更新による災害防止	6	
愛媛県	高部小池	2	ため池改修	1式							-			-							1.62	48	79	施設更新による災害防止	4	
愛媛県	尾股	4	ため池改修	1式							-			-							9.88	222	2,196	施設更新による災害防止	126	
愛媛県	豊田	2	ため池改修	1式							-			-							1.24	36	45	施設更新による災害防止	2	
愛媛県	エ <i>ノ</i> キザカ	14	ため池改修	1式							-			-							4.73	47	223	施設更新による災害防止 営農経費の節減	12 1	
高知県	黒耳 2期	39	土留工	1式							-			-							1.11	501	554	施設更新による災害防止	37	

評価担	当部局		九州農政局																					
									チェ	ックし	Jス Hこよ	 	果	TT TT										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	須事1	6	す	る目	で達成 標に 事項		2			『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
福岡県	七季上・下	11	ため池改修 1式						-			-								1.36	148	202	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	0 2
福岡県	古屋敷	14	ため池改修 1式						-			-								1.31	305	401	営農経費の節減 施設更新による災害防止 2	0
福岡県	高瀬	16	ため池改修 1式						-			-								2.19	196	429	営農経費の節減 施設更新による災害防止 2	0 8
福岡県	葉山	3	ため池改修 1式						-			-								3.79	39	148	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 9
福岡県	下ノ原	4	ため池改修 1式						-			-								3.53	79	279	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	1 7
福岡県	目尾	5	ため池改修 1式						-			-								8.43	92	776	営農経費の節減 施設更新による災害防止 4	0
福岡県	ナタオトシ	2	ため池改修 1式						-			-								2.52	27	68	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4
福岡県	小竹ヶ浦	4	ため池改修 1式						-			-								6.37	46	293	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	0 8
福岡県	堀 田	5	ため池改修 1式						-			-								5.81	31	180	営農経費の節減 施設更新による災害防止 1	0

											チ	エック	フリスト	 											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要 ¹ の内	事			事項			1.事 する 関す	業で選 5目標 する事	に			記慮	体制等	等に「	関する	5事項	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
福岡県	妙 見	2	ため池改修	1式	1 :	2 3	4	5	6			-			-						7.00	48	336		0
福岡県	芦北	90	水路工	840 m								-			-						1.02	542	554	営農経費の節減 施設更新による災害防止 3	1 4
福岡県	昭 和	200	水路工	68.5 m								-			-						2.63	32	84		0 5
佐賀県	加盛	10	ため池改修	1式								-			-						6.19	69	429		0
佐賀県	新溜	7	ため池改修	1式								-			-						3.78	53	198	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0
佐賀県	長尾第一	13	ため池改修	1式								-			-						3.15	84	265	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4
佐賀県	加部良	6	ため池改修	1式								-			-						1.95	42	82	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 4
佐賀県	西平越	10	ため池改修	1式								-			-						9.09	65	592		0 4
長崎県	大池	22	ため池改修	1式								-			-						9.11	168	1,531	施設更新による災害防止	1
長崎県	田石	3	ため池改修	1式								-			-						1.33	42	56	施設更新による災害防止	4
長崎県	福泉	4	ため池改修	1式								-			-						1.15	42	48	施設更新による災害防止 営農経費の節減	2
長崎県	四徳	6	ため池改修	1式								-			-						1.25	58	72	施設更新による災害防止 営農経費の節減	4 1
熊本県	古江	21	ため池改修	1式								-			-						4.47	57	254	施設更新による災害防止 1	5
熊本県	昭和	13	ため池改修	1式								-			-						4.19	105	440	施設更新による災害防止 2	7
大分県	赤水	6	ため池改修	1式								-			-						1.09	72	79	施設更新による災害防止 営農経費の節減	5 0

											Ŧ	- ェッ/	クリスト	による	_	_	_	5					1				
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内 ?	事容			事項			1.事 する 関す	業で達 る目標 する事	訓に		2.		内容が		· 在体制	等に	二関す	「る事	事項	費用	総費用(百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)	特記事項
大分県	久木原下 池	8	ため池改修	1式	1 :	2 3	4	5	6			-				-							1.05	118	124	施設更新による災害防止 営農経費の節減	7 0
大分県	草場	3	ため池改修	1式								-				-							1.18	101	119	施設更新による災害防止 営農経費の節減	7 0
大分県	隠山	11	ため池改修	1式								-				-							3.22	71	230	施設更新による災害防止 営農経費の節減	14 0
大分県	松迫	3	ため池改修	1式								1				-							1.11	65	72	施設更新による災害防止 営農経費の節減	4 0
大分県	辻	8	ため池改修	1式								1				-							1.74	76	132	施設更新による災害防止 営農経費の節減	8
大分県	和田新池	7	ため池改修	1式								-				-							1.08	120	130	施設更新による災害防止 営農経費の節減	8 0
大分県	大寒 2期	1218	水路工	430m								1				-							1.07	252	270	農作物の生産量の増加 施設更新による従前の農業生 産の維持 その他	2 15 0
大分県	大竜 3期	214	水路工	2,110m												-							1.09	330	360	施設更新による災害防止 営農経費の節減	23 0
大分県	大原	35	水路工	1,300m								1				-							1.13	47	54	施設更新による災害防止 営農経費の節減	4 0
大分県	下原	43	水路工	821m								1				-							1.13	54	60	施設更新による災害防止 営農経費の節減	4 0
大分県	川平	81	水路工	1,112m								-				-							1.30	91	118	施設更新による災害防止 営農経費の節減	8 0
大分県	出口	21	水路工	280m								-				-							1.29	74	95	施設更新による災害防止 営農経費の節減	5 1
宮崎県	伊屋ヶ谷	13	ため池改修	1式								-				-							1.44	94	135	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 7
宮崎県	祇園	10	ため池改修	1式												-							1.24	84	104	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 6
宮崎県	山川2号	4	ため池改修	1式								-				-							1.39	61	84	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5

											Ŧ	エック	クリス	Hこよ:												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要] の 内	容容	1 :	必須	事項			1.事i する 関す	業で選る目標 お目標	に		2.	内容も		等に	関す	- 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	特記事項
宮崎県	古江	11	水路工	1,100m	1 .	2 3	4	5	ь			-			-						1.07	142	152	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 9	
宮崎県	佐土	122	水路工	1,000m											-						1.27	158	200	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 13	
宮崎県	上江	45	水路工	150 m								1			-						1.19	105	125	施設更新による災害防止	8	
宮崎県	秋元	19	水路工	433 m								-			-						6.33	36	229	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 15	
宮崎県	長崎	13	水路工	430m								-			-						2.30	53	121	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 7	
宮崎県	吉之元第2	6	水路工	628 m											-						1.06	50	53	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0	
鹿児島県	上草田	11	ため池改修	1式								-			-						1.28	63	81	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 4	
鹿児島県	宮塘	11	ため池改修	1式											-						1.38	59	81	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 4	
鹿児島県	朝日	11	ため池改修	1式								1			-						8.20	53	430	施設更新による災害防止	25	
鹿児島県	芦谷原 2期	27	水路工	150 m								-			-						1.03	480	493	営農経費の節減 施設更新による災害防止	7 8	
鹿児島県	折田 3期	8	土留工 水路工	476m 481 m								-			-						1.13	363	412	施設更新による災害防止	26	
鹿児島県	槝之浦西	2	土留工 水路工	297 m 550 m								1			-						1.22	102	125	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8	
鹿児島県	豊留	3	土留工 水路工	240 m 320 m								-			-						1.13	31	35	施設更新による災害防止	2	
鹿児島県	高尾野北部	50	水路工	1,763m								-			-						1.34	357	480	営農経費の節減 施設更新による災害防止	-1 52	
鹿児島県	郷式	11	水路工	610 m								-			-						1.56	41	64	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 4	

評価担当部局 沖縄総合事務局

												チェ	ックリ	スHこ	よる評	価結	果											
															優	先配	慮事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要のグ	工事的容			必須事			ਰ	ままで る目	『達成標に 事項		:	2 .事美	業内容	きやま	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	6																			<u> </u>
沖縄県	糸数西原 2期	17	擁壁工 法枠工	230m 270m								-				-							2.20	630	1,389	施設更新による災害防止 営農経費の節減	-1	
沖縄県	宮城島西2期	114	水路工法面保護工	1,200m 1式								-				-							1.01	567	572	施設更新による災害防止 営農経費の節減	33	
沖縄県	本庄	46	ため池改修	1式								-				-							2.54	789	2,006	施設更新による災害防止 営農経費の節減	117	
沖縄県	神里	21	法面保護工	1式								-				-							1.37	150	205	施設更新による災害防止	12	
沖縄県	仲地	1	水路工 抑止杭工 補強盛土工	109m 1式 1式								-				-							1.02	33	34	施設更新による災害防止 営農経費の節減	1	
沖縄県	辺野喜第 2	31	水路工法面保護工	60m 1式								-				-							1.48	137	203	施設更新による災害防止	13	
沖縄県	東祖納	4	水路工 地滑防止工	665m 1式								-				-							1.05	95	100	施設更新による災害防止 営農経費の節減	6	
沖縄県	大里北	2	法面保護工 抑止杭工	1式 1式								-				-							1.08	80	86	施設更新による災害防止 営農経費の節減	5	
沖縄県	保良	3	法面保護工	1式								-				-							1.03	112	115	施設更新による災害防止 営農経費の節減	7	

事	業	名	農地防災事業 ため池等整備事業 (農業用河川工作物応急対策))	予算科目	農地防災事業費補助
事主	業 な目	の的	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等でを図る。	を行い、洪水、高潮	#等による災害の未然防止

評価担当部局	東北農政局

											Ŧ	・エツ	クリ.	スH				_												
		_ ,,														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		必	須事	項			する	業で注 日根 「る事				2.	事業	内容·	や実	€施4	木制等	子に関] j	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	5 6	ŝ																					
福島県	天車堰	5	頭首工改修 1式									-											. -		-	1.12	86	96	営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 6	
福島県	川向	13	頭首工改修 1式									-													-	2.21	97	213	営農経費の節減 2 施設更新による災害防止 14	

評価担当部局 関東農政局

												チュ	エック	ツス	HΞ	よるi	评価	結果	Ę												
		l														ſ	憂先	配應	事」	Ą											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容				事項			5	事業である	標	z		2	9.事	業内	容が	実の	施体	制等	に関	する	事項	į		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																						
茨城県	[0]	1,836	樋管本体工 1式										-										-	-		-	1.85	90	167	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 10	
栃木県	八坊堰	86	頭首工改修 1式										-										-	-		-	1.44	236	341	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 2°	
長野県	清水汐	0	頭首工撤去 1式										-										-	-		-	1.35	32	43	営農経費の節減 1 施設更新による災害防止 2	2

評価担当部局 北陸農政局

												チェ	ック	ツス	HΞ	よるii	平価系	課												
		ш ч							L							f	夏先 百	慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		Ú	≬須	事項			す	事業で る目 する	標に	-		2	2.事	業内容	か容	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																					
新潟県	木場大潟	23	樋管 樋門改 1式修										-										,		-	5.68	115	653	営農経費の節減 2 施設更新による災害防止 38	
新潟県	西太田	163	樋管 樋門改 1式										-												-	21.0	86	1,810	営農経費の節減 2 施設更新による災害防止 110	
新潟県	新保	6	水管橋改修 1式										-										,	-	-	1.06	64		営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 4	
新潟県	岡崎新田	20	頭首工改修 1式										-												-	2.56	81	207	営農経費の節減 -0 施設更新による災害防止 13	
富山県	上井沢用水	0	用水樋管撤 1式 去										-										-	-	-	3.13	37	115	施設更新による災害防止 6	

チェックリストによる評価結果

ĺ			ĺ											Ø	先配	慮事	項											1 1
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要] の内				須事耳			成	事業でするほご関す	目標	- 2	2.事	業内容	学や実	実施 体	体制等	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
					1	2	3 4	5	6		4		4					4			ļ							
富山県	高岡南部	0	用水樋管撤去	1式								-								-	-		-	12.00	60	721	施設更新による災害防止 40	
石川県	鹿ヶ鼻	149	頭首工改修	1式								,								-	-			1.07	189	203	営農経費の節減 施設更新による災害防止 12	2
石川県	荒木田第3	11	樋門工改修	1式								-								-	-		1	1.44	35	50	営農経費の節減 施設更新による災害防止	3
石川県	八田	194	頭首工改修	1式								-								-	-		1	1.23	126	155	営農経費の節減 施設更新による災害防止 10	
石川県	下藤 /瀬	11	頭首工改修	1式								-								-	-		1	1.09	95	103	営農経費の節減 施設更新による災害防止 (5
石川県	行延	9	頭首工改修	1式								-								-	-		1	1.12	95	106	営農経費の節減 施設更新による災害防止 (5
福井県	樫曲第2	5	頭首工改修	1式								-								-	-		-	1.37	193	265	営農経費の節減 (施設更新による災害防止 10	
福井県	不動寺	233	頭首工改修	1式								-								-	-		-	1.52	525	800	営農経費の節減 (施設更新による災害防止 49	9

評価担当部局	東海農政局

												チ:	エック	לעל	z Hz	よる	評値	西結:	果														1
																	優ź	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		3	事業 する[引する	目標	こ			2 .事	事業	内容	:や3	実施作	体制	等(関	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	ĐĮ.
				1	2	3	4	5	6																								
岐阜県	剣	290	固定堰改修 1式																				-	-			1	4.05	74	297	施設更新による災害防止 17		
愛知県	古川	1,613	ゲート改修 1式										-											-			-	1.59	840	1,339	営農経費の節減 4 施設更新による災害防止 90		

評価担当部局 近畿農政局

												チ:	エック	フリス	.Hz	よる	評価	結果	ŧ													
																	優先	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	頁		3	事業する日間する	目標	2			2 .事	業内	内容 ⁴	や実	E施 位	本制 領	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																							
滋賀県	池田井堰	45	水叩きエ 1式 かごマットエ 1式																					-		-	1.83	31		営農経費の節減 (の施設更新による災害防止 3	3	
京都府	中井根	8	頭首工改修 1式										-											-	-	-	1.19	185		営農経費の節減 (の施設更新による災害防止 13	3	

											-	チェッ	<i>ילי</i>	スト	によ	る評	価結	果												T	
																優	先配	慮引	耳												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ų	必須!	事項			成	事業でする[二関す	∃標			2.	事業	内容	*	実施	体制	等に	関す	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	6																						
大阪府	宝井堰	8	頭首工改修 1式 取水施設工 1式									-											,		1	1.95	158		営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 21	
兵庫県	西這田花尻	74	頭首工改修 1式									-														3.97	420	1,665	営農経費の節減 施設更新による災害防止	2 99	
兵庫県	玉置	4	頭首工改修 1式									-												1		1.81	48	86	営農経費の節減 施設更新による災害防止	6	

評価担当部局中国四国農政局

											チュ	ック	リス	Hこよ	る評	価結	果													
l				İ											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	Š.	1	必	須事	6	関	する目	で達月 目標に る事項	-		2	.事業	(内容	です	€施4	本制等	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
鳥取県	大泓堰	124	頭首工改修 13									-									-	-		-	1.69	164	278	施設更新による災害防止	17	
島根県	山根	250	頭首工改修 13	式								-									-	-		-	1.92	242	464	施設更新による災害防止	33	
島根県	中島	51	頭首工改修 13	式								-									-	-		-	1.46	263	383	施設更新による災害防止	27	
岡山県	小阪部川 2期	8,155	ゲー 改修 13	式								-									-	-		-	1.44	2,205	3,190	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	73 3 152	
山口県	金山	10	頭首工改修 13	式								-									-	-		-	7.11	50	352	施設更新による災害防止	24	
徳島県	長岸寺西	19	樋門改修 13	式								-									-	-		-	1.67	68	114	施設更新による災害防止	8	
愛媛県	徳丸	39	樋門改修 13 樋管改修 13	式 式								-									-	-		-	20.93	74	1,538	施設更新による災害防止	94	

評価担当部局 九州農政局

												チェ	ック	リス	Hこり	る部	平価系	課												
																偓	曼先酮	尼慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ļ	必須	事項	į		す	事業で る目 する	標に	:		2	.事	業内容	か容	実施	体制	制等に	こ関す	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	4	5	6																					
福岡県	早良区椿	103	護岸工 1式										-											-	-	1.26	210	265	営農経費の節減 0 施設更新による災害防止 17	
福岡県	床島	2,678	頭首工改修 1式										-												-	10.53	368	3875	営農経費の節減 -0 施設更新による災害防止 331	

										Ŧ	エツ	クリス	HZJ	価結													
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			事項			に	業で活動する	標		2	後		本制等	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	寺記事項
福岡県	当	11	頭首工改修 1式	1 2	2 3	4	5	6			-								-	-	-	1.14	229	262	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 17	
福岡県	田高多	16	頭首工改修 1式								1								-	-	-	2.69	99	266	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 17	
福岡県	石 井	44	頭首工改修 1式																-	-	-	1.18	67	79	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 5	
福岡県	稲 荷	6	頭首工改修 1式								-								-	-	-	1.04	101	105	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 7	
長崎県	大坪	12	頭首工改修 1式								-								-	-	-	2.46	50	124	施設更新による災害防止	8	
熊本県	白石	4,000	護床工 1式								-								-	-	-	29.90	210	6280	施設更新による災害防止 5	52	
大分県	麦田	8	頭首工改修 1式								1								-	-	-	1.51	15	22	施設更新による災害防止	2	
宮崎県	木原	66	頭首工改修 1式								-								-	-	-	1.57	609	958	営農経費の節減 施設更新による災害防止	3 60	
鹿児島県	山刀	26	頭首工改修 1式								-								-	-	-	1.38	168	232	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 15	
鹿児島県	井手元	97	頭首工改修 1式								-								-	-	-	1.20	441	529	営農経費の節減 施設更新による災害防止	-1 36	
鹿児島県	清藤	12	頭首工改修 1式																-	-	-	1.26	110	139	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 8	
鹿児島県	今川原	14	頭首工改修 1式																-	-	-	2.66	139	370	営農経費の節減 施設更新による災害防止	1 26	
鹿児島県	鹿尾	5	頭首工改修 1式								-								-	-	-	1.04	158	164	営農経費の節減 施設更新による災害防止	0 11	

事	業	名	農地防災事業 (甚水防除事業)	予算科目	農地防災事業費補助
事主	業 な目	の的	流域の開発等による立地条件の変化、河川改修等による いて、排水施設の整備を行い、農地、農業用施設はもとよ し、地域の防災機能の向上を図る。	流況の変化により り、公共施設や家	ができた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

評価担当部局	東北農政局

													チ	エツ	クリス	ζ HΞ	よる	評価	結果	₹												
																		優先	配属	事	項											Ì
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容		•	必須	事項	Ą		3	事業するに関する	目標	に			2 .事	業内	容	実ず	施体	制等	に関	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	6																						
宮城県	青木 2期	51	排水機場	1箇所										-					-								1.11	807	892	施設更新による被害防止	45	
福島県	川中子	46	排水機場	2箇所										-					-								1.02	1,313		営農経費の節減 施設更新による災害防止 11	0 7	

評価担当部局	関東農政局
--------	-------

												Ŧ	エツ	クリス	HE	る評	F価 結	課													
																優	是先 面	尼慮	事項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容		9	必須	事項		1	.事第 する 関す	日標	15		2	.事	業内容	容や	実施	体制	等に	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																					
			排水機場	2箇所																									農作物の生産量の増加	40.5	
茨城県	新郷	77	水路工	0.9km																						1.33	3,360	4.478	営農経費の節減	-3	
八城木	3917HP	l ''											_				-									1.55	3,300	4,470	施設更新による従前の農業生産の維持	189	
																													施設更新による災害防止	92	
			排水機場	2箇所																									農作物の生産量の増加	3	
埼玉県	神扇	268	水路工	3.4 km																						1.22	2,300	2.798	営農経費の節減	21	
刈上木	TH1/3/3	200											_				-									1.22	2,300	2,730	施設更新による従前の農業生産の維持	174	
																													施設更新による災害防止	31	
			排水機場	2箇所																					Ī				農作物の生産量の増加	28	
千葉県	根木名川	54											_													1.12	840	941	営農経費の節減	-4	
一米木	ווערויאוו	34																								1.12	540	341	施設更新による従前の農業生産の維持	24	
																													施設更新による災害防止	28	

													チュ	こック	7リス	Hこよ	る評	価結	果													
																	優	長先配	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		र्	事業 ⁻ る目 する	標は	=		2	.事刻	業内容	サぞ	実施	本制	等に情	関す	る事	項		費用 種益比	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																						
新潟県	新発田東部	351	排水機場 水路工	1箇所 6.0km										-				-									1.12	6,300	7,118	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効果 地域の生活環境の保全 向上	-11 6 506 2	
石川県	金沢西部	48	排水機場 水路工	2箇所 0.2km										-				-									1.04	682	712	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効果	8 5 2 36	

評価担当部局東海農政局

												Ð	チェッ	クリス	z Hc	よる	評価	結果	Ę												
																	優先	配原	事項	Ą											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容	1			事項 1.事業で達成する目標に関する事項 456 566									する	事項		費用 便益比	総費用		年効用 (百万円/年)		特記事項						
			排水機場	1 99 FC	1	2	3	4	5	ь	+	+	-			-	+	-	+	+	-								営農経費の節減	-	
岐阜県	桑原		樋門	1箇所									-					-								1.19	3,570	4,263	施設更新による災害防止効果(367	
岐阜県	中須川	300	排水機場	1箇所									-					-								1.22	1,995	2,430	農作物の生産量の増加 営農経費の節減 その他	0 0 211	
愛知県	岡崎鹿乗	1,240	排水機場 水路工	1箇所 1.7km									-					-								1.47	9,050	13,263	営農経費の節減 施設更新による災害防止効果 (-1 951	
愛知県	小倉	39	排水機場	1箇所									-					-								2.02	1,260	2,557	施設更新による災害防止効果	189	
愛知県	西小梛	91	排水機場	1箇所									-					-								2.69	1,050	2,831	施設更新による災害防止効果 2	217	

評価担当部局 九州農政局

												チ	エツ	クリス	. Hc.	よる記	平価紹	課							1					1	
																_	- 慶先酯	_	事項						7						
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			須	事項			.事業 する 関す	目標	に		2	2.事	業内容	か容	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	i					_																
福岡県	有明	641	排水機場 水路工	3箇所 3.4km									-				-									1.04	5,893	6,154		310 151	
福岡県	柳川西部	371	水路工	5.8km									-				-									1.09	1,861	2,021	営農経費の節減 施設更新による災害防止 施設更新による従前の農業生産の維持	1 139 5	
福岡県	大川東部	187	水路工	12.1km									-				-									1.17	3,152	3,677	営農経費の節減 施設更新による災害防止 施設更新による災前の農業生産の維持	2 248 41	
福岡県	富安	34	水路工	2.2km									-				-									1.14	434	495	営農経費の節減 施設更新による災害防止 施設更新による災前の農業生産の維持	0 33 2	
福岡県	生岩	21	水路工	1.4km									-				-									1.02	158	161	営農経費の節減 施設更新による災害防止 ^{施設更新による役前の農業生産の維持}	0 11 1	
福岡県	大川北部第2期	226	水路工	5.7km									-				-									1.01	2,874	2,904	営農経費の節減 施設更新による災害防止 ^{施設更新による従前の農業生産の維持}	1 202 16	
福岡県	木佐木第2期	278	水路工	5.5km									-				-									1.10	2,655	2,933	営農経費の節減 施設更新による災害防止 施設更新による従前の農業生産の維持	1 206 15	
佐賀県	市の江東 部	514	水路工	10.5km									-				-									1.60	3,294	5,259	営農経費の節減 施設更新による災害防止 ^{施設更新による役前の農業生産の維持}	1 360 27	
佐賀県	久保田西2 期	221	水路工	5.1km									-				-									1.28	2,104	2,698	営農経費の節減 施設更新による災害防止 施設更新による役前の農業生産の維持	6 171 16	

	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
= 4	MK ~	典地のほかなしのもよのサンケーグのかーロフェンタナ		ロカレバスの田田の巛中時!

事業の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うことにより、地区およびその周辺の災害防止主な目的ひいては生態系や自然環境の保護など農業生産性の向上と国土保全という多面的な意義と役割を担う。

評価担当部局農村振興局

												チェ	ック	リスト	Hこよ	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		ļ	必須	事項	Į		व	る目	で達用 標に 事項			2	事業	美内容	\$†	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	6																					
北海道	有珠	31	石礫除去 30.8ha																			-				1.28	116		農作物の生産量の増加 6 営農経費の節減 4	
北海道	瓜幕北	22	石礫除去 21.6ha																			-				1.04	84		農作物の生産量の増加 2 営農経費の節減 4	

評価担当部局 九州農政局

_					_																										
												チェ	ックリ	IJH	こよる	5評値	西結界	R.												T	
		1														優先	先配原	憲事	項												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		更工事 内 容	1	业	須事		6	す	事業で	標に	.		2.	事業	内容·	や実	施体	制等	に関	する	事項	į	I	費用 便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	!	特記事項
熊本県	東門寺	73	集水路 排水路 水兼農道	2.9km 1.3km 3.8km		2		4 3				-									-	-				1.08	1,292	1,406		12 15 32 38	
宮崎県	雄児石	11	集水路 承水路	0.9km 0.9km								-									-	-				1.05	81	85	農作物の生産量の増加 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 2	
鹿児島県	武田	23	排水路	4.9km								-									-	-				1.41	133	187	農作物の生産量の増加 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	5 2 5	
鹿児島県	皆田	50	排水路	12.9km								-									-	-				1.18	643	756	農作物の生産量の増加 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 1 40	
鹿児島県	柳原	27	排水路 その他	4.1km 一式								-									-	-				1.24	263	325	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	15 2 6	
鹿児島県	大段	37	排水路	8.3km								-									-	-				1.23	336	414	農作物の生産量の増加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 4	
鹿児島県	甫木	45	排水路	5.7km								-									-	-				1.07	572	613	農作物の生産量の増加 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 18 16	
鹿児島県	小野原	17	排水路	3.0km								-] -	-				1.11	238	264	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 11	

評価担当部局沖縄総合事務局

									5	Fエツ	クリフ	ストに	よる	评価	結果	į												7
													1	優先	配應	事項	į											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	3		6	1.事 する 関す	業で活動を	票に		;	2.事	業内	容†	や実施	極伟	制等に	関す	する!	事項		費用 便益比	総費用		年効用 (百万円/年)	*	持記事項
沖縄県	西部東第3	44	集水路 2.3km 承水路 4.1km		 Ü	7				-									1	1			1.60	453	724	施設更新による災害防止 5 営農経費の節減	58 2	
沖縄県	真地原		農道 0.4km 防風帯 1.2km 畑かん 1.6ha							-									1				1.70	251	427	農作物の生産量の増加営農経費の節減	1	
沖縄県	ヤーバル	16	土止工 0.5km 承水路 1.5km 水兼農道 1.4km							-													1.16	201	234	農作物の生産量の増加 施設更新による災害防止 営農経費の節減	2 15 1	
沖縄県	福東		整地工 13.3ha 排水路 1.7km 農道 0.5km							-									1	- 1			1.41	383	539	農作物の生産量の増加 施設更新による災害防止 営農経費の節減	1 31 1	
沖縄県	立田神第2	26	農道 2.1km 貯水地 一式 給水施設 一式							-													1.10	663	729	農作物の生産量の増加 施設更新による災害防止 4	7 13	

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	の的	平地の農村と比較して立地条件が恵まれていない中山に 環境の維持 保全機能の向上を図る。	 間地域において、	農業・農村の持つ国土自然

評価担当部局	農村振興局

										チ	エック	フリス	たよ	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		業で成日村	票に		2.4	事業	内容·	や実績	施体的	制等	に関	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)	4	特記事項
				1	2	3	4	5	6																			
			排水路 3.0km																							農作物の生産量の増加	13	
北海道	美宇	53	土留工 1ヶ所								L												1.25	263	327	営農経費の節減	1	
40/時足	~T	55			1															·			1.20	200	521	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	3	

評価担当部局 関東農政局

										チ	エツ	フリフ	K HZ	よる	評価	話:	果											
														-	優先	記	憲事]	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		Ú	∮須!	事項			業で成日本	票に		2	.事	業内	容	大実力	施体	制等	手にほ	j j	る事	頃	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																			
長野県	坪野	43	用水路工 1.3km 土留工 0.2km 保全水路 0.02km								-													1.86	158	293	営農経費の節減 1 施設更新による従前の農業生産の維持 21	
長野県	南向	105	用水路 2.1km 土留工 0.1km 管理用道路 0.2km								-													1.89	195	369	営農経費の節減 7 施設更新による従前の農業生産の維持 17	

					Ī						チ	エツク	ルス	HZ	よる記	平価	結果							T					П	
															優	先	己慮引	耳頂												ı
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要の「	:工事 为 容	1	必	須事		6		成5目村	票に		2.	事業	内容	字や写	実施 体	本制領	手にほ	罰する	る事」	Ą		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
					H	-	3 4		0	+	H	Н	+	+	+	╁	╁		+	+	╁	 	\vdash	+				農作物の生産量の増加	-0	
			用排水路	2 2km																								営農経費の節減	1	
新潟県	早川東側	83	土留工	15所								-									-				1.05	487	513	施設更新による従前の農業生産の維持	19	
																												施設更新による災害防止	12	
					H	1	-	+			\vdash									+	+		H	-				農作物の生産量の増加	0	
			用排水路	6.6km																								営農経費の節減	0	
新潟県	桑取	72	土留工	15所								-									-				1.73	409	710	施設更新による従前の農業生産の維持	8	
																												施設更新による災害防止	38	
					Ħ																							農作物の生産量の増加	0	
			用排水路	1.1km																								営農経費の節減	1	
新潟県	日出谷 2期	26	水抜ポーリング工	5ヶ所								-									-				6.78	133	901	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	2	
																												地域の生活環境の保全 向上	59	
																												農作物の生産量の増加	0	
新潟県	筒方	66	用排水路	3.0km								L									١.				1.11	222	248	営農経費の節減	0	
941149214	1-373	00	土留工	15所																						222	240	施設更新による従前の農業生産の維持	1	
					Ш																							施設更新による災害防止	15	
																												農作物の生産量の増加	0	
新潟県	濁谷	25	用排水路	3.4km								l									١.				1.11	188	210	営農経費の節減	1	1
3717-3714	.~.		土留工	1分所																								施設更新による従前の農業生産の維持	3	i I
					Ш		1																Ш	_				施設更新による災害防止	9	
								1																I				農作物の生産量の増加	0	i i
新潟県	石花	29										١									١.				1.19	168	201	営農経費の節減	2	1
			土留工	1ヶ所																								施設更新による従前の農業生産の維持	9	
					Н	_	4	1	igdash	-	1	Н	4	_	+	1	1	Н	_	4	-	1	\sqcup	4			ļ	施設更新による災害防止	3	
								1																I				営農経費の節減	5	i i
富山県	道島二期	320	用排水路	0.9km								-									-				1.51	790	1,191	施設更新による従前の農業生産の維持	18	
			土留工	15所				1																				施設更新による災害防止	53	Ī
					Ш												1													

評価担当部局	中国四国農政局

										Ŧ	エツ	フリス	, Hz	よる	評価	結果	Ŗ											Т	
														1	憂先	配慮	事項	į					1	ſ				П	
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容		Ú	須事	項		す	事業 成 る目 する!	標に		2	.事	業内	容や	実施	極伟	等(こ関う	する	事項	費便益		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																					
香川県	首山	19	ため池 8ヶ所 用排水路 0.77km 土留工 2ヶ所								-										-		1.1	16	462	536	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 2 28	
愛媛県	小松南川	117	ため池 1ヶ所 用排水路 1.42km 土留工 5ヶ所 管理用道路 0.47km								-										-		2.4	10	336	807	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	9 8 32	

評価担当部局	九州農政局
--------	-------

												Ŧ	・エツ	クリス	ζH	こよる	評価	西結果	果												
																-	優先	配原	事項	Ą											
都	道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ú	必須	事項	Ą			成る目	で達 標に 事項		2	2.事	業内	容符	実施	拖体 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
					1	2	3	4	5	6																					
				用排水路 5.6km																									農作物の生産量の増加	1	
				管理用道路 0.5km																									営農経費の節減	1	
室	崎県	田原	43										-										-			1.05	365	384	施設更新による従前の		
																													農業生産の維持	10	
																													施設更新による災害防止	13	

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	の的	農業用用排水の水質汚濁に起因する障害を除去し又は 水質を浄化し、良質な農業用水の確保及び農村地域の環境		から公共用水域に排出される

評価担当部局	近畿農政局

九州農政局

評価担当部局

											チェッ	クリス	K HzJ	る評	価結	果											
														傻	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」	頃		す	業で る目 する			2	.事業	美内容	まかる	€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)		特記事項
				1 :	2 3	4	5	6																			
滋賀県	ちはら	298	浄化池 3,500m2 近自然型水路 230m 植栽 1式 維持管理施設 1式																			1.03	300		地域の生活環境の保全・ 向上 営農経費の節減	22 -1	

					チェック	クリス Hこよる評価結果					
						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		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 6							

		, ,							関す	る事	項							便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				1	2 3	3 4	1 5	6														
			ゲート補修 2門																		農作物の生産量の増加	5
																					営農経費の節減 20)
鹿児島	川江	27								-	-							1.09	557	605	施設更新による従前の農業	
																					生産の維持 18	8

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	[農村地域の環境	保全に資する。

								-	チェッ	クリス	z Hz.	よるi	平価約	結果												
												f	憂先酮	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	必須	事Ij 4	6	業でる目する事	票に		2	2.事	業内	か容	実施	体制等	等に	関する	5事1	Ą	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
沖縄県	石垣市第2		勾配抑制 23.1ha 排水路 3.7km 沈砂池 6基				0														1.15	789	906	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 何上	2 0 10	
沖縄県	宜野座村第1	38	勾配抑制 5.3ha 排水路 4.3km 沈砂池 2基 グリーンベルト 5.7km																		1.06	595	633	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 向上	1 0 5	
沖縄県	金武町第1		排水路 7.6km グリーンベルト 15.3km																		1.12	788	884	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 何上	1 0 11	
沖縄県	久米島町 第2		排水路 6.7km グリーンベルト 12.4km																		1.12	717	804	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 何上	3 0 7	
沖縄県	波照間第 1		勾配抑制 6.2ha 排水路 3.0km グリーンベルト 13.5km																		1.10	1,050	1,151	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 向上	1 0 12 68	

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おし 換等を行うことにより、地盤の沈下を防止する。	ハて農業用用排水	施設の新設や改修、水源の転

評価担当部局	関東農政局

												チェ	ックリ	ZН	による	 西結果												
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	•	す	る目	・達成標に 事項			2.	内容		制等	こ関う	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)	‡	持記事項
				1	2	3	4	5	6													1						
千葉県	台町	36	排水機場 1箇所									-											1.03	210	216	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 1 10	

											Ŧ	エツ	クリス	H٥	はる評	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		1 .事業 する 関す	日標	15		2	.事美	《内容	です	尾施 化	本制等	に関	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	3	4	5	6																				
			揚水機場 1箇所																								農作物の生産量の増加	261	
新潟県	新潟南部 5	3.317	用水路 7,044m									_												1.30	9.450	12,256	営農経費の節減	92	
3717/13214	期		排水路 6,860m																					1.00	0,100		施設更新による従前の農業		
																											生産の維持	551	

評価担当部局	中国四国農政局
--------	---------

											Ŧ	Fェッ	クリス	K HZ	よるii	平価系	課												
															f	憂先昏	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	業で活 日村 トる事				2.事	業内領	か容	実施	体制等	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
				1	2	3	4	5	6																				
徳島県	藍住 2期		揚水機場 1箇所 末端施設工 1式									-												1.15	2,496		農作物の生産量の増加 1 施設更新による従前の農業 生産の維持	73	

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 当該国営総合農地防災事業と一体となって事業効果を発す	用用排水施設を新見させる。	行設、改修することなどにより、

評価担当部局	関東農政局

											Ð	・エツ	クリス	K HZ	よる評	価結	果											
															個	是先配	慮事	耳										
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		す	業で活動します。	票に		Ž	2.事	業内容	でで	実施体	体制€	等に	関す	る事	項	費用便益に		総便益) (百万円)	年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6																			
群馬県	渡良瀬川 中央 3期		排水路 23.1km 遊水池 1ヶ所 水管理施設 1式													-								1.01	41,000	41,296	農作物の生産量の増加 1,712 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 73 施設更新による災害防止 23 地域の生活環境の保全 向上 31	9 1

												チェ	ックリ	スHa	よる	評価網	結果												
																優先	配慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内	事容		必	須事	項		3	事業で	標に			2 .事	業内	中容に	実施	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)		特記事項
					1	2	3 4	4 5	6																				
新潟県	白根郷 4期			62,200m 3ヶ所								'					-							1.18	35,076	41,454	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 その他	420 0 468 2,228 37	

評価担当部局東海農政局

											-	チェッ	クリス	K HC	よるi	平価系	課												
															ſ	憂先酉	己慮	事項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容		y.	必須!	事項			す	業で る目 する!!	達成 票に 事項			2.事	業内領	か容	実施	体制	等に	:関す	る事	項	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																				
岐阜県	羽島 2期	1,239	用排水路 4.4km									-												1.04	21,970		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	71 395	
																											生産の維持 施設更新による災害防止	988 44	

事	業	名	農地防災事業(農村地域環境保全整備事業)	予算科目	農村環境保全対策事業補助
事主	業 な目	の	各種農地防災事業等を総合的かつ緊急的に実施すること 環境の保全を図る。	とにより 農村地域	の防災安全度の向上及び地域

評価担当部局東北農政局

												チェッ	クリス	. Hzt	る評	価結果	果												
															優	先配原	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:	Ą		す	業で る目 する!	票に		2	.事業	内容	実か	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	3 4	5	6																				
福島県	長沼	837	排水路 0.8	3km 8km が所								-				-								3.85	596	2,295	施設更新による災害防止	140	

事 業 名	地すべり対策事業	予算科目	農地保全事業費補助
事業の主 な 目 的	地すべり防止区域内において 設等の被害を減らし、農業経営 域住民の生活の安定を図ること		とし、農用地、農業用施設並びに周辺農家や公共施とされ、地域の住環境を保全し、集落の活性化と地

評価担当部局	農村振興局

											チェ	ックし	IJH	こよる	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 達成 目標	業でする			2	.事業	《内容	実件	施体的	制等	こ関す	する事	項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(-,							する				防止	•関連	其共通	į			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 80m																									
			地下水排除工 1000m																									
北海道	幸内	28	浸食防止工 650m ²				_																_	1.19	1.564	1,870	_	
10/4/2			斜面改良工 350m3																						1,001	1,010		
			杭打工 250 m																									
			仮設工 1式																									

評価担当部局東北農政局

											チェ	ックリ	Jスト	こよる	5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		達成	業でなる			2	.事美	業内容	まかる	施体	制等	に関	する事	頃			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		()							する	事項			防止	関連	車共運	į			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																				
			地下水排除工 2,510m																									
秋田県	巣 <i>/</i> 沢	87	地表水排除工 100m				_															_	_	4.64	242	1.121	_	
17.1.715	200777		土留工 541m																							.,		
			排土整地工 20,300m3																									
			地表水排除工 730m																									
山形県	蔵王堀田	10	地下水排除工 1基				-															_	-	1.81	104	188	_	
_,,,,,																												
																						1						

評価担当部局 関東農政局

											チェ	ックリ	JスH	こよる	5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			必須	耳頂		1.引達成日標	業で する に関			2	.事	業内容	まかる	€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
		` '							する	事項			防止	関連	車共通	<u>16</u>			防山	上工事	\$	関	連事	便益比	(百万円)	(百万円)	(百万円/年)	
				-	1 2	2 3	4	5															_					
			明暗渠工 590	m																								
千葉県	石原 期	82	水抜工 1,54	0m																		_	_	2.49	158	393	_	
一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	11/JK #0	02	杭打工 140	m			-															-	_	2.40	130	333		
			明暗渠工 225																									
千葉県	郷蔵	68	擁壁工 105				-															-	-	1.50	147	220	-	
			床止工 2基																									
			杭打工 70 n	_	_				<u> </u>				<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						
			集水井工 2基																									
長野県	豊野	25	アンカーエ 73本				-															-	-	1.49	210	312	-	
			横孔ボーリング工 18																									
			法枠工 1,20 横孔が -リングエ 1,29	_	+	+	-	-	<u> </u>				<u> </u>		1	1	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>						
				0m																								
長野県	美麻	33	流路工 200 法枠工 200				-															-	-	1.79	126	226	-	
				0m																								

											4 -	ולעי	17 H	7.上2	る評価	純年	1											
											, 1	. 97	/\ N	L & ?		_	事項									l		
		受 益	·						_	- 2014																		
都道府県	地区名	受益	主要工事 の 内 容		必	須事:	項		1.等 達成	業で する に関			2	.事	業内額	学やミ	€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
		(ha)							目標	に関			防止	·嬰i	連共道	Ťi			防止	- 丁車	ī		連	便益比		(百万円)	(百万円/年)	
				1	2	3	4	5					17311	12,12	1	- T	1		17311			_ I	事	ixmit.	(17)11)	(473137	(473137 1)	
			承水路工 280m	-	2	3	4	э					<u> </u>		+	+	-					 						
			排水路工 355m																									
新潟県	水梨三期	121	水抜ポーリングエ 1,250m				-															-	-	10.28	179	1,841	-	
			集水井工 2基																									
			排水路工 1,020m												+													
	高田中 <i>J</i> 俣		水抜ポーリング工 2,300m																									
新潟県	高田中ノ法	74	土留工 160m				-															-	-	4.41	210	926	-	
			杭打工 30本																									
			排水路工 190m			H							1		+	\vdash	1					\vdash						
			水抜ボーリング工 3,350m																									
新潟県	芋の坪追加	34	土留工 240m				-															-	-	4.12	221	910	-	
			堰堤工 2基																									
			排水路工 1,350m																									
ec.co.m	1 >+>+4		水抜ポーリング工 2,700m																									
新潟県	上達追加	55	集水井工 3基				-															-	-	2.21	336	743	-	
			土留工 190m																									
			承水路工 2,095m																									
新潟県	素浜長尾	65	水抜ポーリング工 6,440m				_																	4.47	315	1,408		
机闹木	杂州区庄	03	土留工 950m				-															-	-	4.47	313	1,400	-	
			堰堤工 4基																									
			承水路工 325m																									
新潟県	素浜板尾	106	水抜ポーリング工 3,360m				_																_	8.66	315	2,727		
441 mg 214	TO THE	100	土留工 660m																					0.00	010	2,727		
			堰堤工 6基																									
			水抜ポーリング工 5,900m																									
石川県	南時長	100	集水井工 4基				_															-	_	5.66	315	1,782	-	
	1135 DC		アンカーエ 54本																					0.00		.,		
			杭打工 40m													<u> </u>						<u> </u>						
			水抜ポーリング工 1,350m																									
福井県	鎌倉 2期	39	集水井工 2基				-															-	-	2.28	168	383	-	
			承水路工 830m																									
			土留工 80m										1		1	<u> </u>	-					<u> </u>						
			水抜ボーリング工 500m																									
福井県	小和田 2期	38	集水井工 1基				-															-	-	10.11	105	1,062	-	
			承水路工 310m																									
	1		土留工 130m		Ì						l	1	1	1	1		1		l		1	1	l	I		l		

											チェ	ックリ	JスH	こよる	5評価	結果												
															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	が須事	項		1.導	業で する に関			2	.事	業内容	実件を	『施体	制等	に関す	する事	耳			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(- /								事項			防止	·関i	車共通	<u> </u>			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																				
兵庫県	深草 2期	57	杭打工 153本 地下水排除工 6箇所 防止工1式 1285m 押え盛土工 11400m3				-															-	-	3.53	715	2,523	-	
和歌山県	田角 3期	11	承水路工 100m 集水ポーリング 4箇所 アンカーエ 34基				-															-	-	3.14	454	1,425	-	

評価担当部局中国四国農政局

				T							チェ	ックリ	JスH	こよる	評価	結果	!											
																	事項	į										1
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	が須事	項		達成目標	事業で なする に関							尾施体	制等	に関	する	事項	PE	は由	費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
									する	事項			防止	·関i	車共通	<u> </u>			防山	L工事	\$	Ĭ]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 310m																									
島根県	多伎	115	地下水排除工 220m				-															-	_	2.22	89	198	-	
			斜面改良工 2ヶ所																									
			抑止工 3ヶ所																									
			地表水排除工 440m																									
島根県	相撲ケ原	58	地下水排除工 1,250m				-															-	-	3.23	147	475	_	
			抑止工 2ヶ所																									
			地表水排除工 950m																									
愛媛県	_++ 2#8	78	地下水排除工 1,410m																					4.77	567	0.707		
愛炫宗	三本木 2期	78	集水井工 1基				-															-	-	4.77	567	2,707	-	
			抑止工 1 <i>5</i> 所																									
			地表水排除工 1,300m																									
愛媛県	田浪	27	地下水排除工 5,100m				_																_	10.83	294	3,185	-	
SE MON	ш/к		抑止工 1ヶ所																					. 0.00	254	5,700		
				L												I			1		1							

評価担当部局	九州農政局
마메크크리아	7 L711 RELX PO

	1			Т							4 7	ולעט	17 H	- F2	5評価	は 甲								1				1
				-							, 1	-97	<i>7</i> /11	C & 6			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		達成	業で			2	.事	業内容	まかを	尾施体	制等	に関	する	事項			費用	総費用	総便益	年効用	特記事項
		(IIu)							日信する	事項			防止	·関i	車共通	<u> </u>			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															Ĺ					
			集水井工 1基																									
大分県	花合野第2	21	抑止杭工 235本				-															-	-	2.61	2,200	5,742	-	
	10 11 21 21 2		地下水排除工 3,600m	1																					,	- '		
			地表水排除工 1,050m	1																								
			集水井工 4基																									
大分県	田平第2	21	地下水排除工 2,455m	1			_																_	1.81	2,142	3,886	_	
7 (737)	- 120-		地表水排除工 1,995m	1																					_,	-,		
			排土盛土工 76,700m3																									
			集水井工 4基																									
			抑止杭工 95本																									
大分県	来鉢第2	14	地下水排除工 2,400m	1			-															-	-	1.54	1,375	2,113	-	
			地表水排除工 1,630m																									
			排土盛土工 11,100m3																									

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	業 な目	の的	高潮、波浪、津波等による海岸災害から、 ることを目的としている。	農地 農作物	及び地域住民の生命 財産を防護す

								チ	エック!	Jスト	によ	る評値	価結	課								·	
											1	優先	配慮	事功	頁								
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須	事項	İ	達目	事業で 成する 標に関 る事項	5 2	.事养	業内容	学や	実施		訓等に	こ関	する	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																
石川県	半浦	7	消波工 700m						,	-									3.19	547	1,749	一般資産防護効果(農業関係) 1 一般資産防護効果(農業以外) 52 公共土木施設防護効果(農業以外) 4	
石川県	穴水	4	消波工 770m							-									1.25	434	545	一般資産防護効果 (農業関係) 15 公共土木施設防護効果 (農業以外) 12	

評価担当部局 東海農政局

									チ:	エックリ	リス	Hzt	る評	価約	課									
													優先	配属	調事項	頁								
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		達用	事業で 成する 漂に関 る事項	5 2	2.事	業内	か容	実施 I	画体制 頁	訓等	こ関	する	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																
愛知県	碧南	173	地震液状化対策 1,850m							,	-									2.56	1784		一般資産防護効果(農業関係) 2,88 一般資産防護効果(農業以外) 1,36 公共土木施設防護効果(農業以外) 8 その他 8.	

評価担当部局 中国四国農政局

							チュ	ニック!	スト	によ	る評	価結	果									
		n,								ſ	憂先	配慮	事功	Ą								
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須事 : 3		達用する	事業で表する 景に関 多事項	2	.事業	《 内容	今や	実施		訓等に	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
岡山県	児島七区 2期		堤防工 773m 根固工 1,773m	1 2	3	4 5		-										12.04	3,274	39,412	- 般資産防護効果 (農業関係) 1,210 - 般資産防護効果 (農業以外) 1,987 公共土木施設防護効果 (農業以外) 572 その他 78	
広島県	築地	13	堤防工 244m					-										4.34	133	577	一般資産防護効果 (農業関係) 7 一般資産防護効果 (農業以外) 2 公共土木施設防護効果 (農業以外) 23	
広島県	内海	3	堤防工 1,800m					-										2.61	263	686	一般資産防護効果(農業関係) 3 一般資産防護効果(農業以外) 14 公共土木施設防護効果(農業以外) 18	
広島県	二馬手	12	堤防工 100m 護岸工 335m					-										5.00	500	2,502	一般資産防護効果(農業関係) 13 一般資産防護効果(農業以外) 26 公共土木施設防護効果(農業以外) 102	
山口県	昭和開作	280	樋門工 1ヶ所 堤防工 360m					-										9.37	1,354	12,693	一般資産防護効果(農業関係) 648 一般資産防護効果(農業以外) 9 公共土木施設防護効果(農業以外) 34	
香川県	三豊干拓中央	133	樋門改修工 1式 堤防補修工 1式					-										112.02	249	27,893	一般資産防護効果(農業関係) 1,085 一般資産防護効果(農業以外) 299 公共土木施設防護効果(農業以外) 11	

									チ:	ェック!	Jスl	たよ	る評	価紅	課											
													優先	配原	事項	頁]	
都道府県	地区名	防 護 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	5 2	.事	業内容	容や		6体制 頁	訓等	こ関	する	Ť	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																		
愛媛県	菰隠		離岸堤工 150m 護岸工 50m							-											2.42	465	1,126	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) 25		

「日信に対し、現	評価担	当部局	九州農政局]																				
都道府県 地区名 防 護 主要工事 の 内容 必須事項 「1.事業で 違成する事 で 選成する事 で は 1.事業で 違成する事 で は 1.事業で は 2.事業内容や実施体制等に関する事 で 費用 総費				Ī					チュ	エツ!	כעל	λH	こよ	る部	平価	結果	Į		_					
(ha) の内容 連続に関している。													ſ	憂ź	記	慮事	ij	į						
	都道府県	地区名			必	須	事項		達用	成す	る関	2.	事業	美内	容	実			制等	[C]	関す	る事	貿用	総費

								-					1144	-11									
												優先	配慮	事項	į								
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			須事項		達用す	事業成する標に限る事項	る 2 関	.事	業内容	が容	実施作項		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
					1 2	3 4	1 5																
長崎県	小迫	5	堤防工 消波工	598m 495m						_									1.34	604	812	一般資産防護効果(農業関係) 30 一般資産防護効果(農業以外) 40	
				611m																		一般資産防護効果(農業関係) 14	
熊本県	塩屋浦	14	消波工	611m						-									5.86	553	3,241	一般資産防護効果(農業以外) 3:	3
			堤防工	710m	_	tt	╁	H		+	+		Ħ	- t	+	+	+					一般資産防護効果(農業関係) 12)
熊本県	路木	24								-									2.87	806	2,315	一般資産防護効果(農業以外)	1
			堤防工 1,	,510m			T	H								T						一般資産防護効果(農業関係) 83	ı
鹿児島県	双子島	255	樋門工	15所						-									1.17	1,125	1,311	一般資産防護効果(農業以外) 48	

評価担	当部局		沖縄総合事務局]																					
				L					Ŧ	エツ	クリス	z Hz													
		n, +**											優	先配	慮引	項									
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		達日	事業成標を	る関	2 .	業	内容	や実	.施位 項	本制	等に	関す	る事	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																	
			養浜工 598m2 突堤工 120m																					一般資産防護効果(農業関係) 55 一般資産防護効果(農業以外) 15	
沖縄県	浜	11																			3.03	500	1,541	公共土木施設防護効果(農業以外) 10	

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
事主			波浪による海岸侵食災害から、農地 農作的としている。	乍物及び地域	住民の生命 財産を防護することを目

評価担当部局	農村振興局

									チュ	ック	リス	Hza	る部	価約	課											
													優労	配	調事エ	頁										
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必	須事	項		達成目標	事業で 対する 悪に関 る事項	5 2	2.事	業内	か容	実施工	6体制 頁	制等	こ関	する	費用便益		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																		
北海道	茶志骨	16	離岸堤 7基							-										1.33	3	724	963		28 21	

近畿農政局

									チ:	エックリ	リス	Hこよ	る評	価約	課											
													優先	配原	語事I	頁					Ī					
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の内容		必	須事	項		達用	事業で成する 漂に関る事項	5 2	2.事	業内	容や		6体制 頁	制等に	こ関す	する	98	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	事項
				1	2	3	4	5																		
和歌山県	鳥の巣西	2.6	堤防工 1式							-										1.	.08	255		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) その他	1 2	

評価担当部局中国四国農政局

							£	ェックリ	スHi	よる	評価	插果	į								
		- ·								優	先配	慮事	項								
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の内容	必	須事	項	達目	.事業で 成する 標に関 る事項	2.	事業区	内容	実ず	施頂	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)	特記事項
				1 2	3	4 5	5														
広島県	三角浦	6	消波工 729m					-									1.23	428	527	一般資産防護効果(農業関係) 21 一般資産防護効果(農業以外) 4 公共土木施設防護効果(農業以外) 2	
愛媛県	北浦	8	護岸工 620m					-									1.09	333	363	一般資産防護効果(農業関係) 10 一般資産防護効果(農業以外) 3 公共土木施設防護効果(農業関係) 1 公共土木施設防護効果(農業以外) 6	
愛媛県	大下島 2期		消波工 789m					-									2.03	242	492	一般資産防護効果(農業関係) 7 一般資産防護効果(農業以外) 1 公共土木施設防護効果(農業関係) 3 公共土木施設防護効果(農業以外) 15	
愛媛県	小畑里	3	離岸堤工 400m					-									1.50	631	944	一般資産防護効果(農業関係) 4 一般資産防護効果(農業以外) 24 公共土木施設防護効果(農業関係) 2 公共土木施設防護効果(農業以外) 61	

事	業	名	補助海岸事業(海岸環境整備事業)	予算科目	海岸環境整備事業費補助
事主	業 な目	的の	国土保全との調和を図りつつ海岸の環境 いる。	きを整備し、その	の利用の増進に資することを目的として

評価担当部局	中国四国農政局

									チ	エック	リスト	たよ	る評	価結:	果										
													優先	配慮	事項	į									
都道府県	地区名	防 護 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	.事美	人名	ያቀን	実施体	本制	等に	関す	る事	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)	4	特記事項
				1	2	3	4	5																	
香川県	経病		護岸工 198m 周辺整備工 1式								-									1.15	153	176	一般資產防護効果(農業関係) 海岸利用·海岸環境保全効果	1 91	

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
			高潮、波浪、侵食等による海岸災害から ることを目的としている。	農地・農作物	の及び地域住民の生命 財産を防護す

TI IMPLE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TH	評価担当部局	中国四国農政局
--	--------	---------

				I				チ:	ェックリ	ス Hこ	よる	评価	結果					T					
											優	先配	慮事	項]
都道府県	地区名	防 護 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須			達用する	事業で成する票に関る事項	2.	事業 ア	内容'	や実施	施体 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
			A#	1	2 3	3 4	5			H	4	+	+	-	₽		_	4				An are about the land of the l	
愛媛県	琵琶ヶ島		護岸工 100m 根固工 20m						-										1.01	45	46	一般資産防護効果(農業閉係) 公共土木施設防護効果(農業以外) 49	
愛媛県	地大島		護岸工 110m 根固工 390m						-										1.75	117	204	一般資産防護効果(農業関係) 1 一般資産防護効果(農業以外) 2 公共土木施設防護効果(農業以外) 55	5

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
事主	業 な目	の目的	飼料基盤に立脚した生産性の高い	1畜産経営の安定	化及び飼料自給率の向上に資する。

評価担当部局 生産局

									チェ	ックリ	z Hc	よるi	平価糸	吉果										T
									Ī			-	憂先酮		事項									1
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容				須事			達月	業で 関する 悪に関	2	.事業		学や多	実施体 事項	制等	ξIC	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						_									
北海道	茶志骨	2,033.3	草地造成整備 6	554.2ha															1.72	400	687	農産物の生産の増加 営農経費の節減	20 23	
北海道	美 深	382.4	草地造成整備 1	193.6ha															1.28	282	360	農産物の生産の増加 営農経費の節減	12 10	
北海道	苫 前	533.0	草地造成整備 2	244.9ha															1.29	260	335	農産物の生産の増加 営農経費の節減	11 10	
北海道	浜頓別	519.1	草地造成整備 2	229.0ha															1.23	350	431	農産物の生産の増加 営農経費の節減	14 14	
北海道	新中	2,919.6	草地造成整備 8	332.2ha															1.62	480	779	農産物の生産の増加 営農経費の節減	21 28	
北海道	足寄西部	427.5	草地造成整備 4	103.6ha他															1.29	800	1,033	農産物の生産の増加 営農経費の節減 その他	35 15 19	
北海道	北オホ - ツ ク	466.6	草地造成整備 2	251.5ha他															1.28	610	784	農産物の生産の増加 営農経費の節減	42 12	
北海道	学 園	60.0	草地造成整備 6	60.0ha他															1.65	109	180	農産物の生産の増加 営農経費の節減	7	
北海道	遠軽	61.0	草地整備 6	61.0ha															2.17	42	92	農産物の生産の増加 営農経費の節減	2	
北海道	15新鋭新 和 A	44.7	草地造成整備 4	14.7ha他															1.26	63	79	農産物の生産の増加 営農経費の節減	3	
北海道	15太田 A	109.8	草地造成整備 1	109.8ha															1.77	64	113	農産物の生産の増加 営農経費の節減	1 5	
北海道	協和	169.9	草地造成整備 1	169.9ha他															1.19	480	574	農産物の生産の増加 営農経費の節減	38 5	

評価担当部局	関東農政局
--------	-------

										チェ	ック	リス	Ηz。	よる割	平価	結果								
														f	憂先	配應	事」	頁						
都道府	导県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容			必須	事項	Ą		道目	.事第 種成で 目標に る事	する こ関	2	.事			実施	制等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)	特記事工
					1	2	3	4	5	6														
長野	県育	菅平高原	15.0	草地造成整備 15.0ha他																1.31	35	46	農産物の生産の増加 2	

評価担当部局	九州農政局

									チュ	ェック	リス	Hこ	よる部	平価約	詰果										
													f	憂先	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I	Ą		į	.事第 全成で 目標に る事	する こ関	2	.事差			実施	制等に	質	開益比	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																
大分県	大分中部	35.0	草地造成整備等 35.0ha他																1	1.29	300	388	農産物の生産の増加	40	
鹿児島県	第 2トカラ	80.0	草地造成整備等 80.0ha他																1	1.38	162	223	農産物の生産の増加	14	

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
事主	業 な目		飼料基盤に立脚 した効率的な経営 編整備を図る。	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地の再

評価担当部局	生産局

									Ŧ	ביד"	クリ	ZН	こよ	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I	Ą			する	能で達 目標 る事	13	2	.事	業内		実施	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																
北海道	名 寄	533.6	草地造成整備等 533.6ha 用排水整備 62ha他																		1.50	710	1,068	農産物の生産の増加 75	
北海道	士 別	842.9	草地造成整備等 842.9ha 用排水整備 61.8ha他																		1.49	1,100	1,649	農産物の生産の増加 158	
北海道	幌 延	638.0	草地造成整備等 638.0ha 用排水整備 307.6ha他																		1.24	1,200	1,494	農産物の生産の増加 114	
北海道	網走	315.3	草地造成整備等 315.3ha 用排水整備 27.3ha他																		1.21	520	630	農産物の生産の増加 50	
北海道	滝上	556.7	草地造成整備等 556.7ha 用排水整備 25.1ha他																		1.40	992	1,389	農産物の生産の増加 110	
北海道	大樹川南	625.4	草地造成整備等 625.4ha 用排水整備 36.7ha他																		1.21	920	1,120	農産物の生産の増加 103	
北海道	上春別南	1,094.1	草地造成整備等 1,094.1ha 用排水整備 7ha他																		1.25	900	1,129	農産物の生産の増加 84	
北海道	浜頓別北	418.3	草地造成整備等 418.3ha 用排水整備 111.6ha他																		1.42	800	1,138	農産物の生産の増加 109	

評価担当部局	東北農政局
--------	-------

									Ŧ	エツ	クリス	z Hz	よる	評価	話	果								
														優労	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	Į			する	で達 目標 る事	に	2.	.事弟	業内?		実施事工	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															
宮城県	石巻	42.8	草地造成整備 42.8 ha他																	1.07	980	1,049	農産物の生産の増加 89	

評価担	3当部局		関東農政局																					
									Ŧ	ニュッ	クリ	ZН	こよる	る評価 優先	結果 配慮									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		,	必須	事項	Đ		1.	.事業 する 関す	業でi 目標 る事	達成 駅に 耳項	2.4	事業区	や実施る事	制等	争に	質用	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	茨城南部	38.7	草地造成整備 38.7ha他																1.26	1,410	1,777	農産物の生産の増加	135	

評価担	3当部局		北陸農政局																					
									Ŧ	エック	フリス	Hca	る評		_									
		TT 34											優	先配	慮事	頃								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ļ	必須	事項	ĺ		3	事業で	標に	: -	.事	業内領	する		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															
富山県	中部山麓	32.0	草地造成整備等 32 ha他																1.10	564	619	農産物の生産の増加	34	

評価担当部局	九州農政局

									Ŧ	チェッ	クリ.	ZН	よる	5評信	面結!	果									
														優ź	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	事工	頁			する	でき 目標 る事	12	2	.事美		字や 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
				1	2	3	4	5	6																
大分県	杵築速見	15.2	飼料畑造成整備 15.2 ha他 その他一式																	1.17	700	822	農産物の生産の増加	86	
鹿児島県	奄美第3	26.4	草地造成整備 26.4 ha他 その他一式																	1.34	1,000	1,342	農産物の生産の増加	107	

評価担	当部局		沖縄総合事務局																					
									Ŧ	エツ	クリス	z Hz	よる	許価約	丰果									
		₩ ¥												優先的	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	Į		-	する	で通 目標 る事	に	2.事		容や		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															
沖縄県	ぱいぬしま 第二	99.0	草地造成整備 96.0 ha他																1.75	1,700	2,979	農産物の生産の増加	212	

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を 畜産経営の合理化に資する。	構築することに	より、畜産経営に起因する環境汚染の防止と

評価担当部局 生産局

								チェ	ックリ	z Hc.	よるi	评価	结果										
											ſ	憂先	記慮	事項	į								
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容	1	必須!		į 5	6	達成目標	業ではまります。	2	.事美			実施事項		事に	質用	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項
			草地整備 182ha		Ť	Ì	Ť							1	Ħ	Ħ					環境改善効果	80	1
北海道	内 浦	1,132.5	家畜排せつ物処理施設 20カ所 その他一式															1.11	1,000	1,119	農産物の生産の増加 営農経費の節減 その他	8 7 22	
北海道	羊蹄山麓	442.9	草地整備 55ha 家畜排せつ物処理施設 16カ所 その他一式															1.09	1,000	1,098	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減 その他	95 3 2 10	
北海道	豊似野塚	1,558.7	草地整備 57ha 家畜排せつ物処理施設 19カ所 その他一式															1.11	1,000	1,115	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減 その地	90 4 2 20	
北海道	陸別	802.9	草地整備 152ha 家畜排せつ物処理施設 7カ所 その他一式															1.24	1,000	1,243	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減 その他	97 13 5 21	
北海道	稚内第 1	1,884.3	家畜排せつ物処理施設 35カ所 その他一式															2.47	1,000	2,476	環境改善効果	208	
北海道	光進	1,908.0	草地整備 97ha 家畜排せつ物処理施設 21カ所 その他一式															1.18	1,000		環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減 その他	78 7 3 21	
北海道	西中標津	2,578.3	草地整備 30ha 家畜排せつ物処理施設 30カ所 その他一式															1.35	1,000	1,357	環境改善効果 農産物の生産の増加 営農経費の節減 その他	87 2 1 30	

評価担	2当部局		東北農政局																			
				-					チェ	ックリ	スHこ		評価:		i							
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容		- 1		事項			達成目標	事業で 対する に関 事項	Π	2.事	業内:	実施	重体制 頁	訓等	費用 便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)	特記事項
岩手県	馬淵川北部	295.5	家畜排せつ物処理施設 187 その他一式	力所	1	2 3	4	5	6									1.08	742	804	環境改善効果 110	
岩手県	雫石	150.3	家畜排せつ物処理施設 17 その他一式	力所														1.05	960	1,005	環境改善効果 148	
宮城県	栗駒東部	298.8	家畜排せつ物処理施設 st その他一式	力所														1.08	674	729	環境改善効果 83	
宮城県	河南	152.3	家畜排せつ物処理施設 1九 その他一式	所														1.09	650	707	環境改善効果 77	
宮城県	南方	181.7	家畜排せつ物処理施設 1九 その他一式	所														1.17	726	851	環境改善効果 88	
宮城県	丸森	204.9	家畜排せつ物処理施設 3カ その他一式	所														1.13	950	1,070	環境改善効果 112	
秋田県	平鹿北部	802.2	家畜排せつ物処理施設 1九 その他一式	所														1.11	1,000	1,109	環境改善効果 150	

評価担当部局	関東農政局

									チェ	ックリ	はた	よる	評価	結果	ļ							
													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I	頁		達用	事業で 成する 票に関 る事項	2	2.事		容性		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													
栃木県	北高原	382.7	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式															3.42	888	3,033	環境改善効果 264	
群馬県	長野原	62.2	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式															1.23	567	697	環境改善効果 82	

評価担当部局	中四国農政局
評1仙担ヨ部周	中四国展政局

									チェ	ックリ	スHこ。	よる	评価約	課									
												1	憂先的	虚	軻	į							
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内容			必須	事」	Ą		達成	事業で 対する に関 事項	2	.事弟			実施事項	等に	貿用	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	6														
愛媛県	野村	226.6	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式															1.05	704	738	環境改善効果 95		

評価担当部局 九州農政局

								チ	ייד.	クリス	۲ ۲۲ ۵	よるi	评価	結果				I					
												ſ	憂先	配慮	事項	ĺ]
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		ņ	必須₹	事項			1 .事 達成 目標 する	する に関	2	.事美		容や!		引等		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														
福岡県	小郡	167.5	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式																1.42	355	504	環境改善効果 63	
福岡県	直方小竹	77.0	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式																1.10	377	416	環境改善効果 40	
長崎県	壱岐芦辺	164.4	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式																1.76	290	511	環境改善効果 68	
熊本県	天草西	5.2	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式																1.70	200	339	環境改善効果 29	
熊本県	南阿蘇	121.5	家畜排せつ物処理施設 1カ所 その他一式																1.71	210	360	環境改善効果 33	
鹿児島県	肝属中央 第 2	64.9	家畜排せつ物処理施設 10カ所 その他一式																1.76	999	1,758	環境改善効果 218	
鹿児島県	大 隅 第 2	64.1	家畜排せつ物処理施設 8カ所 その他一式																1.42	999	1,420	環境改善効果 176	
鹿児島県	大 隅 第 3		家畜排せつ物処理施設 19カ所 その他一式																1.02	973	997	環境改善効果 116	

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
事な	業の 目	主的	地域の実態に即したきめ細かい 以 農業生産性の向上、効率的・		なび農用地の利用集積等の加速的な推進を図 の確立を図る。

評価担当部局	農村振興局

												チェ	ックリ	IJK	こよる	評価	結果	Ę										
																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	į		1.事 達成 目標 する	に関			2 .事	業内	か容	実施	鱼体伟	等に	関す	る事	項	費用 便益比	総費用・伯力・円)	総便益(白力	年効用 (百万円/年)	特記事
					1	2	3	4	5	6																		
北海道	大和	55	排水路	1.0km																				-	-	-		

評価担当部局	東北農政局

												チェ	カリ.	z Hc	よる	評価	結果	Į										
																優先	t配.	憲事I	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	-	1.事 達成 目標 する	業で する に関 事項		:	2.事	業内	か容	実施	体制	等に	関す	る事	Ą	費用 便益比	総費用	総便益(百万円)	年効用	特記事項
					1	2	3	4	5	6																		
福島県	宮川高田	201	用水路	4.4km																				-	-	-	-	

評価担当部局	関東農政局

												チ:	エック	リス	たよ	る評	価結:	果											
																優	先配	尼慮事	項					1					
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	į 5	6	1.事 達成 目標 する	する	5		2 .	事業に	内容'	や実力	施体制	制等は	二関す	る事	耳	費便益		総費用	総便益 百万 日 ハ	年効用 (百万円/年)	特記事項
			揚水機	2機	Ė		3	4	J	0												-		+					
茨城県	須藤堀	134	39053 186	2 106																					-	-	-	-	
栃木県	春名塚	54	用排水路	1.3km																					-	-	-	-	
栃木県	上稲毛田	6	用水路	1.6km																					-	-	-	-	
埼玉県	戸室	37	排水路	0.5km																					-	-	-	-	
千葉県	花房	12	用水路	2.0km																					-	-	-	-	
千葉県	玉浦川	12	排水路	0.4km																					-	-	-	-	
長野県	秋山	20	畑かん	20ha																						-	-	-	
長野県	鐘鋳堰	40	用排水路	0.6km																					-	-	-	-	
長野県	横沢	64	用水路	0.8km																					-	-	-	-	
長野県	鼠穴南	33	用水路	3.0km																					-	-	-	-	

評価担	当部局		北陸農政局																									
												Ŧ	- エツ.	フリス	Hこよ		果	頂										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須	事項	į		達用	事業で成す 標に	る 関		2.				制等	に関す	する	事項		費用 便益比	総費用(日カー)	総便益	年効用 (百万円/年)	特記事項
					1	2	3	4	5	6																		
新潟県	西山	41	排水路	0.7km																				-	-	-	-	
新潟県	六野瀬	46	用水路	0.3km																				-	-	-	-	

	当部局		東海農政	.Fig																						
											チ:	ェック	リスト	こよる	5評価											
															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			須事エ			達目	事業が成長に	る 関		2 .事	業内	容や	実施(本制等に	こ関す	る事」	Ą	費用便益		総便益 (百万円)	年効用 (百万円 / 年)	特記事工
					1	2 3	3 4	5	6																	
岐阜県	加納	10	排水路	0.6km																		-	-	-	-	
岐阜県	上之平	21	用水路	1.1km																		-	-	-	-	
			用水路	0.9km												-				-						
愛知県	木根 2期		排水路	1.1km																		-	-	-	-	
愛知県	長口 2期	6	用水路	1.6km																		-	-	-	-	
愛知県	下横須賀2期		排水路	0.6km																		-	-	-	-	
三重県	西貝野	26	用水路	0.6km																		-	-	-	-	

計画	日部局		近戰長以同																										
				Г							チ	エツ	クリス	. Hz	よる	評価	結果	Ę						Т					
																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		,		事項			1. 達 目 す	事業す標の	でる関項		2	.事	業内?	か容	実施	拖体制	制等に	こ関す	する!	事項		費用 便益比	総費用	総便益(百万円)	年効用 『万円/年)	特記事項
				1	2	3	4	5	6																				
兵庫県	前地	19	農業用用水 1式 施設																						-	-	-	-	
兵庫県	津万	121	用水路 1.2km																						-	-	-	-	
和歌山県	名田	137	用水路 4.3km																						-	-	-	-	
和歌山県	岩代東部		農業用用水 1式 施設																						-	-	-	-	

評価担当部局	中国四国農政局
라메앤크라이	中国四国辰以同

												チェ	ック!	IJĸ	こよる														
		117 JA														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				1.事 達成 目標 する	する に関			2 .事	業内	容竹	き実が	6体制	等に関	する	5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														4					
徳島県	和田島元開	15	排水路	1.2km																					•	-	-	-	
徳島県	半田	35	用水路	3.2km																					-	-	-	-	
香川県	多肥支線	37	排水路	0.9km																					•	-	-	-	
香川県	竹林	16	用水路	0.6km																						-	-	-	
香川県	陶	133	用水路	2.8km																						-	-	-	
愛媛県	東大洲	111	用水路	1.3km																						-	-	-	

評価担当部局 九州農政局

												チュ	ロック	リスト	によ													
		四米														優	先配	應事	項									
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容			必須				目標	業でするに関連項	i		2 .!	事業区	内容*	や実が	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																		
福岡県	上底井野	11	用排水路	2.3km																				-	-	-	-	
福岡県	安恒 (2)	19	用排水路	0.7km																				-	-	-	-	
熊本県	大野	90	用排水路	5.0km																				-	-	-	-	
大分県	大井手	29	用排水路	1.6km																				-	-	-	-	
宮崎県	下本庄	94	用排水路 揚水機場	0.4km 2箇所																				-	-	-	-	
宮崎県	下野西	26	用排水路 揚水機場	1.0km 1箇所																				-	-	-	-	
鹿児島県	白木平	16	貯水池	1箇所																				-	-	-	-	

評価担当部局 沖縄総合事務局

												チェ	ック!	IJΗ	こよる	5評価	插集	₹												ī
																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	į		1.事 達成 目標 する	に関			2 .事	業内	神容	や実別	施体 制	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	頁
					1	2	3	4	5	6																				
沖縄県	川口 2期	35	畑地かんがい	35ha																					-	-	-	-		

											チェッ	クリ	ストに	よる評	呼価結	果										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事	の内容		必	須事I	項		1.事i 達成 目標 する	りる に関		2			で実施	(項 施体制	等に	関する	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	, ,	J-7.											反血に	(117713)	(ロ/)13)	(=/3/3/1/	
沖縄県	大里南	30	畑地かんがい	30ha																		-	-	-	-	
沖縄県	照屋	18	畑地かんがい	18ha																		-	-	-	-	
沖縄県	兼箇段第2	5	排水路	1.1km																		-	-	-	-	
沖縄県	仲程	7	排水路	0.6km																		-	-	-	-	
沖縄県	西の底	7	貯水池	2基																		-	-	-	-	
沖縄県	北秋葉	9	貯水池	1基																		-	-	-	-	
沖縄県	大牧	16	畑地かんがい	16ha																		-	-	-	-	
沖縄県	宮星南	26	畑地かんがい	26ha																		-	-	-	-	
沖縄県	桃原第 2	26	排水路浸透池	0.3km 1基																		-	-	-	-	
沖縄県	当山	5	排水路	1.4km																		-	-	-	-	
沖縄県	久高	11	貯水池	1基																		-	-	-	-	
沖縄県	仲筋	50	貯水池	1基																		-	-	-	-	
沖縄県	宮良川7期	596	用水路 (管路補強) 揚水機場	1式																		-	-	-	-	
沖縄県	名蔵	180	用水路 (管路補強) 揚水機場	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	の的	地域の実態に即したきめ細が 以 農業生産性の向上、効率的		構及び農用地の利用集積等の加速的な推進を図 営の確立を図る。

評価担当部局	東北農政局

											チェ	ック	リスト	によ	る評値	あお	Ŗ											
															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		必须	真事項	ĺ		1	I .事 達標 する	業で する に関 事項			2	.事第	美内容	まか客	ミ施 体	机等	手に関	ी व	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	6																				
山形県	原田山	19	暗渠 19ha																					-	-	-	-	

評価担当部局 関東農政局

											チ	エック	ツス	Hこよ	る評	価結	果							T					
															(l	夏先 酯	己慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		. 1 .		事項			達目	事業成すに	る 関			2 .事	業内:	か容	実施作	本制等	手に関	する	5事項	i		費用 便益比	総費用		年効用 (百万円/年)	特記事項
			N == + 1 = 0.41	_	1 2	3	4	5	6		+				_	_	_	+		+		Н		4					
栃木県	大宮北	21	区画整理 21	na																					-	-	-	-	
群馬県	京目	20	区画整理 201	ha																					i	-	-	-	
群馬県	高梨子	13	区画整理 12	ha																					-	-		-	
群馬県	根古屋	8	区画整理 8ha	а																						-		-	
神奈川県	新戸	27	排水路 2.4	km km km																					-	-	-	-	
山梨県	知光	12		ikm ikm																						-	-	-	
山梨県	大泉	65	用水路 0.2 排水路 0.7 農道 0.8 暗渠 29	km km																					-	-	1	-	
長野県	虫尾	9	区画整理 9ha	а																					-	-	,	-	
長野県	相之島			a 2km 9km																					-	-	-	-	

											チ	エック	フリス	.Hz	よる記	平価糸	課													1
																優先	配應	事項	Ą											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の内容		Ą	必須事	事項			1. 達 目 す	事業成標る	で る 関 項			2 .事	事業 卢	容付	実が	施体	制等	に関	ी वें ब	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	Ą
				1	2	3	4	5 6	3																					
新潟県	石間	11	区画整理 11ha																						1	-	1	-		

				-					チェ	ックリス	K HEJ			果 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		_	達目	事業で 成する 標に関 る事項							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
新潟県	浦佐	19	客土 19ha	1 2	3	4 5	6														-	-	-	-	
評価担	当部局		東海農政局]																					
									チェ	ックリス	k Hea			果	百										
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 4 5	6	達目	事業で 成する 標に関 る事項							制等	こ関す	る事	項		費用 便益比	総費用	総便益	年効用 (百万円/年)	特記事
岐阜県	牧野	9	排水路 0.7km 農道 0.6km	1 2		4 3															-	-	-	-	
岐阜県	丹生川	65	用水路 1箇所 農道 6.3km																		-	-	-	-	
三重県	北一色	5	用水路 0.4km 排水路 0.5km 農道 0.4km																		-	-	-		
評価担	当部局	<u> </u>	近畿農政局	1		•								•				•	•				•		
									チェ	ックリス	K Hこよ														I
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須事		-	達目	事業で成する標に関る事項					密や実		制等に	こ関す	る事	項		費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益	年効用 (百万円/年)	— 特記事
滋賀県	上仰木	15	区画整理 19ha	1 2	3	4 5	6														-	-	-	-	
京都府	北綺田	9	区画整理 9ha																		-	-	-	-	
兵庫県	柳沢	24	区画整理 4ha 農道 1km																		-	-	-		
評価担	当部局		中国四国農政局	7	<u> </u>		<u> </u>	l	<u> </u>						ı			1	1	<u> </u>			l		
									チェ	ックリス	くれこよ														1
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工事 の 内 容		必須事			達目	事業で 成する 標に関 る事項					虚事容や実		制等	こ関す	- 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
			区画整理 12ha	1 2	3	4 5	6	+	H	+	H	+	+	+	-	H	+	+	+						+
広島県	上垣内	12	区画整理 16ha										\downarrow				\downarrow				-	-	-	-	
広島県	三坂	16																			-	-	-	-	
香川県	遠郷	10	区画整理 10ha																		-	-	-	-	
愛媛県	立間	59	農道 6.6km かんぱい 55ha									Ī									-	-	-	-	
愛媛県	大井	20	暗渠 20ha							Ì											-		-	-	

評価担当部局 九州農政局

											5	チェック	フリス	. Hc	はる評	価結	果							I					
		E 4													1	憂先酉	己慮事	事項]
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)	主要工 の 内 !	事 容			須事耳			1.導 する る事 ^I	事業で 目標! 頁(有	で達成 に関す i効性)		2 .事	業内	今容	実施	体制	等に関	する	る事項	İ		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																				
佐賀県	音成	6	区画整理	6ha																					-	-	-	-	
長崎県	谷角	7	区画整理	7ha																					-	1	1	-	
長崎県	池崎	9	区画整理	9ha																					-	1	1	-	
長崎県	赤畑	7	区画整理	7ha																					-	-		-	
熊本県	方原	10	区画整理	10ha																					-	-	-	-	
熊本県	東原	11		0.9km 4ha																					-	1	i	-	
鹿児島県	大畠	10	用水路	3ha 0.2km 2ha																					-	-		-	

評価担当部局 沖縄総合事務局

											チェッ	クリ.	z На	よる	評価約	結果											
		_ ,,													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	須事エ	頁		1.i する る事	事業 [*] 目標 項 (f	で達成 に関 動物性	戈 す E)		2.4	事業内	物容化	や実が	施体制	制等に	関	する事	項	費用 便益比	総費用 (百万円)		年効用 (百万円/年)	特記事項
				1	2 :	3 4	5	6																			
沖縄県	亀出	15	区画整理 15ha																				-	-	-	-	
沖縄県	仲當	9	区画整理 9ha																				-	-	-	-	
沖縄県	南コンマブ キャー	17	区画整理 17ha																				-	-	-	-	

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	の的	地域の実態に即したきめ細た 農業生産性の向上、効率的・	かい土地基盤の整体 安定的な農業経営の	備及び農用地の利用集積等の加速的な推進を図り D確立を図る。

評価担当部局	農村振興局

									Ŧ	・エツ	クリス	K HZ	よるi	平価系	課											
		l												優先的	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		達目	事業成す 標点	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	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	大地谷	21	農道 0.5km																			1	1	1	-	
北海道	新生	36	農道 0.5km																			-	1	-	-	
北海道	西猿別	83	農道 1.3km																			,		-	-	

評価担当部局	東北農政局
--------	-------

											- 1	チェッ	クリ	ЛH	こよる	評価	結果	Ŗ											
																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	Į		į	.事第 達成で 目標に	する こ関			2 .事	業内	容付	実施		制等	に関	する	事項	費用 便益比	総費用	総便益	年効用	特記事項
					1	2	3	4	5	6																			
山形県	大寺	37	農道	1.1km																					-	-	-	-	
福島県	一本松 2期		農道	0.5km																					-	-	-	-	

評価担	当部局		関東	東農政局]																					
											チェ	ックリ	IJΗ	こよる	結果											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内容				事項			l .事 達成 目標 する	する に関	i		先配慮 「業内容		制等	に関	する	事項		費用 更益比	総費用	総便益 (百万円)	年効用 (百万円 / 年)	— 特記事項
茨城県	高田	28	農道	1.1km	1	2	3	4	5	6											1	-	-	-	-	
茨城県	手賀北部	29	農道	1.3km																	Ť	-	-	-	-	
茨城県	菱木	26	農道	0.9km																			-	-	-	
茨城県	大口猫実	9	農道	0.8km																		-	-	-	-	
茨城県	前林	15	農道	0.9km																		-	-	-	-	
栃木県	中久喜	14	農道	1.1km																			-	-	-	
栃木県	杉の木	28	農道	1.3km																		-	-	-	-	
栃木県	江戸尻	9	農道	0.7km																			-	-	-	

											5	チェッ	ック!.	ΙスH	こよる	る評(面結見	₹											
		,														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	İ		E	.事業 達成で 目標に する	こ関			2 .事	事業 卢	容付	Þ実施		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																			
栃木県	新溜	21	農道	1.4km																					-	-	-	-	
群馬県	上三林	48	農道	1.6km																						-	-	-	
群馬県	五反田	18	農道	1.3km																							-	-	
群馬県	五目牛	17	農道	1.6km																					-	-	-	-	
群馬県	海老瀬西	19	農道	1.4km																					-	-	-	-	
埼玉県	市野川第一	20	農道	1.1km																					-	-	-	-	
山梨県	竹森	11	農道	0.8km																					-	-	-	-	

									-	チェッ	ックリ	ΙスH	こよる	5評値	5.結果	Ŗ											
		,												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	1		必須事		5 6	1 i	.事第 達成で 目標に する事	業でる する 関項			2 .事	業内	容竹	実別	色体 行	制等	に関	する	事項	費用 便益比	総費用	総便益	年効用	特記事項
新潟県	小須戸小合	31	農道 1.3km		2	3	4	5 0															-	-	-	-	
新潟県	中子	6	農道 (橋梁補修) 1箇所																					-	-	-	
新潟県	奥	64	農道 (踏切改良) 1箇所																					-	-	-	
富山県	立山東部 第 2	16	農道 1.6km																				-	-	-	-	
福井県	芦原新鄉	356	農道 1.7km																				-	-	-	-	

評価担当部局東海農政局

												9	チェッ	クリ	ZН	よる	評価	話界	ŧ												
		l															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 .事	業内	容句	や実施	他体	本制等に関する事項					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	6																					
愛知県	阿久比中 部 2期	45	農道	0.3km																								-		-	
愛知県	長嶺針欠	13	農道	3.1km																							-	-	-	-	

評価担	当部局		近畿	農政局																											
												Ŧ	ニエツ	クリ	ZН	こよる	る評価		果	酒											
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	ı	達目	事業成では 標に できまる 事業	する	ı		2.事				色体 的	制等	に関	する	事項	Ą	費用 便益比	総費用		年効用 (百万円 / 年)	特記事
和歌山県	横山 4期	38	農道	0.5km			J		J	0																	-	-	-	-	
評価担	当部局		中国四	国農政局	Ī																										
												Ŧ	ニエツ	クリ	ZН	よる	る評価		果	酒									1		
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の内容	4			事項		6		達目	事業成では 標に でる事	する			2.事					制等	に関	する	事項	ii ii	費用 便益比	総費用		年効用 (百万円/年)	特記事
島根県	三井野	7	農道	0.5km	1	2	3	4	5	6																	-	-	-	-	
島根県	深谷	9	農道	0.7km																							-	-	-	-	
島根県	仲間大佐田	25	農道	0.8km																							-	-	-		
島根県	上別所	22	農道	0.8km																							-	-	-		
広島県	永野中	61	農道	0.5km																							-	-	-		
徳島県	川崎空東	15	農道	0.9km																							-	-	-	-	
香川県	羽間中	19	農道	0.9km																							-	-	-		
香川県	本村	5	農道	0.3km																							-	-	-	-	
香川県	汐木	53	農道	4.3km																							-	-	-		
愛媛県	本川	11	農道	1.0km																							-	-	-		
評価担	当部局		九州	農政局]															!									<u> </u>		<u> </u>
												Ŧ	ニッ	クリ	ZН	よる	る評値 優		果 記慮事	項											
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容	1			事項		6	1.目	事業漂に	で達 関す	成す	する		2 .事	業	内容 ⁻	b 実施	色体 的	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
佐賀県	北方第3	23	農道	3.2km			,		,																		-	-	-	-	

鹿児島県 高尾野 1,947

													チェ	ックリ	Jスト	こよ	る評化	西結	果											
		l															優	先配	應事	項										
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の内容			必多	項事:	項		1	1.事 目標(業で	達成する	する 事項		2 .事	事業区	内容·	や実績	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																				
鹿児島県	諏境	24	農道	1.6km																						-	-	-	-	
鹿児島県	第二浦	6	農道	1.3km																						-	-	-	-	

評価担当部局 沖縄総合事務局

											Ð	チェッ	クリ	スド	よる	評価組	結果												
都道府県	地区名	受 益 面 積 (ha)		主要工事 の 内 容		į	必須事	項		1.	.事業 標に	で達関す	成する事	する	2.事業内容や実施体制等に関する事項						年効用 (百万円/年)	特記事功							
					1	2	3 4	4 5	6							1	T	T			T	T	T	T	医血儿	(ロハ11)	(ロハ11)	(ロババナ)	
沖縄県	仲之川	21	農道	3.2km																					-	-	-	-	
沖縄県	神田	77	農道	2.7km																					-	-	-	-	
沖縄県	喜瀬	24	農道	3.0km																					-	-	-	-	
沖縄県	国頭第1	73	農道	1.8km																					-	-	-	-	
沖縄県	上原第3	108	農道	1.8km																					-	-	-	-	
沖縄県	佐敷第3	30	農道	1.7km																					-	-	-	-	
沖縄県	渡名喜第3	19	農道	1.7km																					-	-	-	-	
沖縄県	新東 22号	140	農道	0.7km																					-	-	-	-	
沖縄県	平良第6	204	農道	3.3km																					-	-	-	-	
沖縄県	上野第8	83	農道	1.2km																					-	-	-	-	
沖縄県	竹富第11	78	農道	1.1km																					-	-	-	-	