地区別評価結果

		\ <i>L</i>
-		\mathcal{I}

目	次	
		頁)
農業集落排水資源循環統合補助事業		4
農村振興総合整備事業・・・・・・		5
草地畜産基盤整備事業・・・・・・		6

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	の的	農業用用排水の水質保全、農村生活環境の改善を 会の形成に資する。	:図り、生産性の高い	農業の実現と活力ある農村社

評価担	当部局			関東農政局																						
										チェ	ックリ	リスト	による	る評価	結果	Į										
														優先	記慮	事項	Į									
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)		主要工事の内容			必須事	項			道	事業は標に	る 関			業内: る事		実施	体制		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																	
茨城県	小瀬期		計画人口計画戸数	1,720 362																-	2.52	2,172	5,478 [4,566]	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	28 242 17	
茨城県	実穀上長		計画人口計画戸数	1,130 276																-	2.22	1,779	3,965 [3,088]	農業被害軽減効果等 衛生水準向上効果等 公共用水域水質保全効果 維持管理費節減効果等	37 160 14 -1	
埼玉県	石田本郷		計画人口計画戸数	1,830 434																-	2.56	1,666	4,274 [3,975]	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	24 213 4 -2	
埼玉県	折原		計画人口計画戸数	1,070 259																-	1.85	1,414	2,620 [2,422]	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	7 134 8 -2	

評価担	当部局		東海農政局																					
									チェ	ックリ	リスト	によ	 F価系 E先配		ē I ē									
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 成す 標に る事	関	2 .	事業		淫施 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																
岐阜県	今須		計画人口 1,420 計画戸数 341 付帯施設等															-	1.57	1,982	3,116	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	25 161 12	
			13 To bear 13																				-14	

評価担	自部局		ル州	門農政局																					
										チ:	ェックリン	ストによ	る評化	面結果	!										
													優先	先配慮	事項										
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主	要工事の内容			必須	事項			達用	業で 找する 票に関 事項		2.事i 関す	業内容 る事!	ミサミ 頁	実施は	本制領		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	4,440																			農業被害軽減効果等	47	
佐賀県	五町田·谷		計画戸数	961															١.	1.98	4,772	9,471	衛生水準向上効果等	426	
在貝朱	所		付帯施設等	資源循環施設 -	一式														-	1.90	4,112	[8,037]	公共用水域水質保全効果	34	
1																							維持管理書節減効甲筆	15	

総便益の[]内の数値は、国土交通省の下水道事業等と算定手法を統一している効果項目に係る便益の計(内数)

事	業	名	農村振興総合整備事業	予算科目	農村振興総合整備事業費補助
事主	業な的		地域が自ら考え設定する個性ある農村振興の目標の 関係府省との連携を図りつつ、地域の多様なニーズに成の整備を総合的に実施する。		

評価担	当部局		関東農政局																													
											Ŧ	FIV	クリス	ストに	よる		西結: 優先調	-	事Ⅰ	頁											_	
都道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			ý	須事	項			達目	事業は標事	る 関		2 .	事業	美内容	か容	実力	施体	本制	等に	こ関	する	事項	Ą	費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益(百万円)			特記事
				1	2	3	4	5	6	7																						
栃木県	那須北	916	ほ場整備																								1.12	2,212	2,499	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 9 農業生産の維持 地域の生活環境の保全・向上	50 59 22 ± 0	農村基盤整備

評価担	当部局		中国四国農政局																								
											チェック	7リスト	によ											(ı		
		受益								L	. == 111	_		倡	是先	己慮事	項										
都道府県	地区名	面積 (ha)	主要工事の内容	F		ų	沙須 事	項			1.事業で 達成する 目標に する事項	5 周	2	. 事業	《内容	まか容	孫体 体	制等	に関	する	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
					1	2 3	4	5	6	7																	
			ほ場整備	54.0ha																						農作物の生産量の増加 2	3
香川県	引田	54	自然環境·生態系保全整備	1ヶ所																			1.19	1,141	1,368	営農経費の節減 5	2 田園居空間整
			農業用用排水	4,485m	-			\vdash				+							+							営農経費の節減	4
				26ヶ所																						*************************************	
愛媛県	今治西部	1,352	農業集落道	830m																			4.78	1,808	8,646	農業生産の維持 1	農村基 整備
			自然環境·生態系保全整備	1ヶ所																						施設更新による災害防止 36	7 2011年
																										地域の生活環境の保全・向上	1

											Ŧ	ニュック	フリス	اتا	よる評	価系	課													
																優先	配慮	事項												
祁道府県	地区名	受益 面積 (ha)	主要工事の内容			必	須事	項			達目	事業で成すで 標に「 る事」	る 関		2.事	業内	お容り	実施	体制等	等に	関する	る事項	Ą	費用 便益比	総費原		総便益 百万円)	年効用 (百万円/年)	#	寺記事
				1	2	3	4	5	6	7																				
福岡県	ЩЩ	130	ほ場整備 35ha 農業用用排水 1,670m 農道 6,130m 農用地改良保全 1ヶ所 農業集落道 550m 農業集落排水 1,540m 地域農業活動拠点施設 1ヶ所	n f																				1.18	1,32	29	1,579	営農経費の節減 施設更新による従前の	22 48 17 惠 3	農村基
大分県	野津		日場整備	n ř																				1.27	1,29	60	1,610	営農経費の節減 施設更新による従前の	52 27 16 机 1	也域資

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	の的	飼料基盤に立脚した生産性の高い畜産絡	営営の安定化及び飼	別料自給率の向上に資する。

評価担当部局東北農政局

	地区名	受 益 面 積 (ha)			チェックリストによる評価結果																				
都道府県									優先配慮事項]	
			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	2.事業内容や実施体制等に 関する事項					費用 便益比	総費用 (百万円)	総便益 (百万円)	年効用 (百万円/年)		特記事項	
				1	2	3	4	5	6																
青森県	六ヶ所	24.9	草地造成整備等 24.9ha																	1.03	1,934		農産物の生産の増加 環境改善	164 14	