平成17年度 元気な地域づくり交付金 都道府県実施計画書

1 事業費及び交付要望額

(1)元気な	な地域づくり推進交付金	(42,326,000)	(21,163,000)	
		事業費 38,312,000円	(うち交付金 19,156,000円)	
	うち地域提案メニュー分	事業費 0円	(うち交付金 0円)	0.0%
(2)元気な	な地域づくり整備交付金	(7,321,413,000)	(5,850,882,000)	
		事業費 7,426,413,000円	(うち交付金 5,934,882,000円)	
	うち地域提案メニュー分	事業費 0円	(うち交付金 0円)	0.0%

2 具体的内容

(1)施策の効果

			E	目標を定量化する指標													
目的		必須 又は 地域	指標	指標設定の考え方等(目 標との関連性)	現在 値(年度)	値(増減 (増減 率等)	市町村名 (都道府 県名)	地区名	事業実施 期 間	区 分 (ソフト・ ハード)	メニュー	全体事業費	交付要望額	H18年度要望 額	交付率	備考
農村の振興	農村の振興に資する地域住民等が主体となった 取組の推進	必須	農村の振興に資す る地域住民等が主 体となった取組の推 進	事業を契機とした地域活 動数	1(16)	5(19)	4	宮古地区 農村振興 整備推進 協議会	宮古地区	H17 ~ H19	ソフト	農村振興支援	8,000,000	4,000,000	円 0	50.0%	
農村の振興			農村の振興に資す る地域住民等が主 体となった取組の推 進	事業を契機とした地域活 動数	2(16)	3(19)	1	沖縄県	県全域	H17 ~ H19	ソフト	農村振興支援	12,000,000	6,000,000	0	50.0%	
			指 標	計									20,000,000	10,000,000	0		
	目的別計												20,000,000	10,000,000	0		
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興	グリーン・ツーリズム交流 人口の増大	必須	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	都市農山漁村交流施設 等における滞在者数(宿 泊施設を除く)の増加率	647(1 6)	910(1 9)	263	西原町	西原町	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	4,500,000	2,250,000	750,000	50.0%	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	体験型グリーンツーリズ ムの滞在者の増加	100(1 6)	150(1 9)	50	西原町	西原町	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	地域連携強化のための ワークショップの開催	0(16)	3(19)	3	西原町	西原町	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	農業体験の開催	0(16)	2(19)	2	西原町	西原町	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	学校現場における農業 と食育の取り組み時間 数の増加	0(16)	8(19)	8	西原町	西原町	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	

				目標を定量化する指標													
目的	目標	必須 又は 地域	指標	指標設定の考え方等(目 標との関連性)	100 (目標 値(年度)	増減 (増減 率等)	市町村名 (都道府 県名)	地区名	事業実施 期 間	区 分 (ソフト・ ハード)	メニュー	全体事業費	交付要望額	H18年度要望 額	交付率	備考
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン·ツーリズ ム交流人口の増大	新たな特産品の開発	0(16)	1(19)	1	西原町	西原町	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	都市農山漁村交流施設 等における滞在者数(宿 泊施設を除く)の増加率	35418 (16)	53200 (20)	17782	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備				#DIV/0!	
													4,000,000	2,000,000	0	50.0%	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	体験型グリーンツーリズ ムの滞在者の増加	0(16)	90(20)	90	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域		地域連携強化のための ワークショップの開催	0(16)	4(20)	4	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	農業体験の実施	0(16)	3(20)	3	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	新たな特産品の開発	1(16)	2(20)	1	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	各種イベントの開催	0(16)	3(20)	3	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	直売所における販売額 の増加率	49251 7(16)	59100 0(20)	98483	糸満市	糸満市地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		必須	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	農家民宿及び公設の宿 泊施設における宿泊者 数の増加率	478(1 6)	575(2 1)	20.29	与那国町	与那国町地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	4,500,000	2,250,000	0	50.0%	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	都市農山漁村交流施設 等における滞在者数(宿 泊施設を除く)の増加率	5624(16)	8450(21)	50.25	与那国町	与那国町地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	地域連携強化のための ワークショップの開催	0(16)	2(21)	2	与那国町	与那国町地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	ヨナグニサンの繭を活用 した織物体験の開催	0(16)	6(21)	6	与那国町	与那国町地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	

			E	標を定量化する指標													
目的	目標	必須 又は 地域	指標	指標設定の考え方等(目 標との関連性)	現在 値(年度)	目標 値(年度)	増減 (増減 率等)	市町村名 (都道府 県名)	地区名	事業実施 期 間	区 分 (ソフト・ ハード)	メニュー	全体事業費	交付要望額	H18年度要望 額	交付率	備考
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興		地域	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	地域人材育成講習会の 開催	0(16)	20(21)	20	与那国町	与那国町地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	新たな特産品の開発	0(16)	1(21)	1	与那国町	与那国町地区	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	農家民宿及び公設の宿 泊施設における宿泊者 数の増加率	478(1 6)	575(1 9)	20.3	沖縄県	県全域	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	5,312,000	2,656,000	0	50.0%	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	都市農山漁村交流施設 等における滞在者数(宿 泊施設を除く)の増加率		62560 (19)	50.1	沖縄県	県全域	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
グリーン・ ツーリズム、 都市農業の 振興			グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	県内各地域(広域)にお けるGT研究会のワーク ショップ活動支援	3(16)	10(19)	7	沖縄県	県全域	H17 ~ H19	ソフト	地域連携システムの整 備	0	0	0	#DIV/0!	
			指 標	計												#DIV/0!	1
													18,312,000	9,156,000	750,000	50.0%	<u> </u>
	目的別計												18,312,000	9,156,000	750,000	#DIV/0! 50.0%	
農業生産の 基盤の整備	農業用用排水施設寺の		遊休農地の解消等 の面積	遊休農地の解消等の面 積	0(16)	16(20)	16	宜野座村	宜野座村全域	H17 ~ H19	ソフト	遊休農地再生活動実 践スタート支援	900,000	450,000	150,000	50.0%	
農業生産の 基盤の整備	機能の確保 基盤整備事業の着手 農用地の集団化 環境保全型農業の推進 自然環境の保全・再生		農業用用排水施設 等の機能の確保	基盤整備と併せて担い 手への農地利用集積面 積の割合を増加	8.3(16)	60.2(2 1)	51.9	北大東村	南振第二地区	H17 ~ H21	ソフト	農業生産基盤整備 土地利用調整支援	1,200,000	600,000	115,000	50.0%	
農業生産の 基盤の整備			農業用用排水施設 等の機能の確保	基盤整備と併せて担い 手への農地利用集積面 積の割合を増加	8.3(16)	60.2(2 1)	51.9	沖縄県	南振第二地区	H17 ~ H21	ソフト	農業生産基盤整備 農地基盤整備推進対 策活動促進支援	1,050,000	525,000	107,000	50.0%	
農業生産の 基盤の整備			遊休農地の解消等 の面積	遊休農地の解消等の面 積	0(16)	16(20)	16	沖縄県	宜野座村全域	H17 ~ H19	ソフト	農業生産基盤整備 農地基盤整備推進対 策活動促進支援	864,000	432,000	144,000	50.0%	
			指 標	: 計									4,014,000	2,007,000	516,000	50.0%	
農業生産の 基盤の整備	遊休農地の解消 担い手への農地利用集 積 農業用用排水施設等の	必須	遊休農地の解消等 の面積	遊休農地の解消面積	0(16)	(2(19)) 2.56(1	(2) 2.56	宜野座村	城原地区	H17 ~ H19	ハード	遊休農地活用土地条 件整備	46,858,000	31,238,000	12,462,000	#DIV/0! 66.7%	変更有り
農業生産の 基盤の整備	機能の確保			農道の整備・保全により、農業施設としての機能を確保し、災害が未然に防止される面積		9) 15(17)		名護市	名護第5地区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	12,560,000	10,048,000	0	#DIV/0! 80.0%	変更有り

			E	目標を定量化する指標													
目的	目標	必須 又は 地域	指標	指標設定の考え方等(目 標との関連性)	現在 値(年度)	目標 値(年度)	増減 (増減 率等)	市町村名 (都道府 県名)	地区名	事業実施 期 間	区 分 (ソフト・ ハード)	メニュー	全体事業費	交付要望額	H18年度要望 額	交付率	備考
農業生産の 基盤の整備		地域	農業用用排水施設等の機能の確保	耐震補強対策により緊 急輸送泥としての機能 が確保され落橋防止対 策が確保された割合	0(16)	100(1 7)	100	名護市	名護第5地区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	0	0	0	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	10(20)	10	国頭村	宇嘉地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	224,000,000	179,200,000	64,000,000	#DIV/0! 80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		地域	転換作目の作付け 割合	かんがい施設の整備に 伴う高付加価値作物へ の転換割合	0(16)	20(20)		国頭村	宇嘉地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	0	0	0	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(18)	22.3(2 1)	22.3	国頭村	国頭第3地区	H19 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備農道	(0) 55,000,000	(0) 44,000,000	(0)	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		地域	通作及び農産物の 輸送時における快 適性の満足度の向 上	整備により通作及び農作物の輸送時の快適性での農家の満足度の割合	9(18)	87.5(2 1)	78.5	国頭村	国頭第3地区	H19 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備農道	0	0	0	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	124(2 0)	124	東村	川田地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備 農道、営農用水施設	226,000,000	180,800,000	62,400,000	#DIV/0! 80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農道の整備・保全により、農業施設としての機能を確保し、災害が未然に防止される面積	0(16)	6.2(17)	6.2	宜野座村	宜野座第3地区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	8,995,000	7,196,000	0	#DIV/0! 80.0%	
農業生産の 基盤の整備		地域	農業用用排水施設等の機能の確保	耐震補強対策により緊 急輸送泥としての機能 が確保され落橋防止対 策が確保された割合	0(16)	100(2 0)		宜野座村	宜野座第3地区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	0	0	0	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設等の機能の確保	農道の整備・保全により、農業施設としての機能を確保し、災害が未然に防止される面積	0(16)	42.7(1 7)	42.7	金武町	金武第1地区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	16,000,000	12,800,000	0	#DIV/0! 80.0%	
農業生産の 基盤の整備		地域	農業用用排水施設 等の機能の確保	耐震補強対策により緊急輸送泥としての機能が確保され落橋防止対	0(16)	100(1 7)	100	金武町	金武第1地区	H17	ハード	農業生産基盤整備 農道	0	0	0	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	39(21)	39	伊江村	ナガラ地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	534,000,000	427,200,000	23,200,000	#DIV/0! 80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	(1 /)	30.9 29.5	うるま市	石川第9、上原 第5、勝連第9地 区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	144,000,000	115,200,000	0	#DIV/0!	変更有り
農業生産の		必須	(-) 農業用用排水施設 等の機能の確保	(-) 農業用排水施設等の整備・ 保全により条件整備され機 能が確保された農地の増 加面積	(0(16)) 0(16)	(5.8(1 9)) 15.0(2 1)	(5.8) 15.0	・中城村	南浜地区	(H17) (H17 ~ H21)	ハード	(農業生産基盤整備 農道)				#DIV/0!	
基盤の整備		地域	(-) 農道の舗装整備に よる維持管理費の 節減	農業生産基盤の機能を高 めるために行った農道舗装 整備により節減された維持 管理節減額	円/㎡/年	(-(-)) 円/㎡/年 12(21)	円/㎡/年	一	当	(H17) (H17 ~ H21)	/\-r	農業生産基盤整備 農道·排水	186,000,000	148,800,000	22,819,000	10 / 0!	変更有り

			E	目標を定量化する指標													
目的	目標	必須 又は 地域	指標	指標設定の考え方等(目 標との関連性)	現在 値(年度)	目標 値(年度)	増減 (増減 率等)	市町村名 (都道府 県名)	地区名	事業実施 期 間	区 分 (ソフト・ ハード)	メニュー	全体事業費	交付要望額	H18年度要望 額	交付率	備考
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された	0(18)	9.9(21)	9.9	中城村	安里奥間	H19 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備農道	(0)	(0)	(0)		
				農地の増加面積									50,000,000	40,000,000	0	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		地域	通作及び農産物の 輸送時における快 適性の満足度の向 上	整備により通作及び農作物の輸送時の快適性での農家の満足度の割合	30(18)	12(21)	-18	中城村	安里奥間	H19 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備 農道	0	0	0	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備され機能が確保された	0(16)	16.5(1 7)	16.5	読谷村	読谷第7地区	H17	ハード	農業生産基盤整備農道	68,000,000	54,400,000	0	#DIV/0!	変更有り
		必須	農業用用排水施設	農地の増加面積 農業用排水施設等の整	0(16)	40(20)	40	糸満市	名城第2地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備				#DIV/0!	~~;;
農業生産の 基盤の整備		2079	等の機能の確保	備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(10)	40(20)	40	() ((m) ()	U4%27.20E	1117 1120	7	農業用用排水施設	392,000,000	313,600,000	0		変更有り
農業生産の		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備	0(16)	14(21)	14	大里村	稲嶺地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設				#DIV/0!	
基盤の整備				され機能が確保された農地の増加面積									343,000,000	274,400,000	48,000,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された	0(16)	20.2(2 1)	20.2	知念村	山里地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	000 000 000		444.000.000	#DIV/0!	
			農業用用排水施設	農地の増加面積 農業用排水施設等の整								農業生産基盤整備	660,000,000	528,000,000	144,000,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	等の機能の確保	備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	22(20)	22	具志頭村	仲座地区	H17 ~ H20	ハード	農業用用排水施設	219,000,000	175,200,000	59,200,000	#DIV/0! 80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	16.2(2 1)	16.2	久米島町	スハラ地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備農業用用排水施設	220,000,000	176,000,000	45,600,000	#DIV/0! 80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された	0(16)	8.9(20)	8.9	渡嘉敷村	渡嘉敷第3地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	197,000,000	157,600,000	90,400,000	#DIV/0!	
		心石	農業用用排水施設	農地の増加面積 農業用排水施設等の整	0(16)	26.4(2	26.4	売士恵村	草丁声地区	U47 U24	11 _ k	農業生産基盤整備	101,000,000	101,000,000	30,400,000		
農業生産の 基盤の整備		必須	等の機能の確保	備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	1)	26.4	用人宋 的	幕下東地区	H17 ~ H21	ハード	区画整理	516,000,000	412,800,000	112,800,000	#DIV/0! 80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	15.6(2 1)	15.6	北大東村	南振第二地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 区画整理	700,000,000	560,000,000	154,400,000	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	22.4(2 1)	22.4	平良市	山中地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備農業用用排水施設	200,000,000	160,000,000	44,000,000	#DIV/0!	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農地の増加面積 農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された	0(16)	14.6(2 1)	14.6	城辺町	下南富竹地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備区画整理	, ,		, ,	#DIV/0!	
空血の正開				農地の増加面積									418,000,000	334,400,000	91,200,000	80.0%	

			Į.	目標を定量化する指標													
目的	目標	必須 又は 地域	指標	指標設定の考え方等(目標との関連性)		値(年度)	(増減率等)	市町村名 (都道府 県名)	地区名	事業実施期 間	区 分 (ソフト・ ハード)	メニュー	全体事業費	交付要望額	H18年度要望 額	交付率	備考
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積		,	88.4	上野村	テマカ、野原地区	H17 ~ H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	665,000,000	532,000,000	148,000,000	#DIV/0!	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	20.4(2 1)	20.4	下地町	嶺瀬原地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設、区 画整理	520,000,000	416,000,000	110,400,000	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	70(21)	70	石垣市	新川地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	432,000,000	345,600,000	64,000,000	#DIV/0!	変更有り
農業生産の 基盤の整備		地域	農業用用排水施設 等の機能の確保	老朽化した畑かん施設 の更新による満足度を 設定	50(16)	` ,			新川地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	0	0	C	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用用排水施設 等の機能の確保	農業用排水施設等の整備・保全により条件整備 され機能が確保された 農地の増加面積	0(16)	11.4(2 1)	11.4	与那国町	久部良東地区	H17 ~ H21	ハード	農業生産基盤整備区画整理	373,000,000	298,400,000	65,368,000	#DIV/0!	変更有り
				1 標 計	I	1	1					1	(7,321,413,000)	(5,850,882,000)	(1,363,515,000)	79.9%	
													7,426,413,000	5,934,882,000	1,362,249,000	79.9%	
	目的別計												(7,325,427,000)	(5,852,889,000)	(1,364,031,000)	79.9%	
													7,430,427,000	5,936,889,000	1,362,765,000	79.9%	
	都道府県計												(7,363,739,000)	(5,872,045,000)	(1,364,781,000)	79.7%	
													7,468,739,000	5,956,045,000	1,363,515,000	79.7%	

(参考様式2) 平成17年度 元気な地域づくり交付金 都道府県実施計画書

1 事業費及び交付要望額

(1)元気な地域づ	(り推進交付金	事業費	42,826,000	うち 交付金	21,413,000	
		うち地域提案メニュー分	事業費	0	うち 交付金	0	0.0%
(2)元気な地域づ	くり整備交付金	事業費	7,172,858,000	うち 交付金	5,732,038,000	
		うち地域提案メニュー分	事業費	0	うち 交付金	0	0.0%

2 具体的内容

Signature Sign	4 具体的内容(1)施策の効果																																		沖	縄県
**************************************						目的		ļ		目標を定	量化する成果	指標				区分						·										1		0.00		
Market M		計画関連番号	市町村名 県の場合は1 (都道府県名) を入力	地区名	3- F		必須 地域	J-F		え方等(目標	票との関 現在	基準 年度	目標値	目標 増減(事業領 期	実施 (ソフト:1、 間 (ハート:2)	メニュー		ソフト	ハード	交付 要望額	ソフ	h // k	次年度要望額	ソフト	ハード	以降	ソフト	ハード	以降	ソフト	ハード		施策の 計画 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	対 域 計画の)意 緊急性、そのf 己慮 優先度	備考
Part Color Par	47001 沖縄県	1	名護市	名護第5地区	3	農業生産の 盤の整体	D基 描	17	農業用用排水施 等の機能の確保	より、農業施語 の機能を確保 害が未然に防 る面積	設として 呆し、災 防止され	0.0 H16	15.0	H17 1	15.0 H1	7 2 元	農業生産基盤整備 農道	12,560,000	ı	0 12,560,00	0 10,048,00)O	0 10,048,000	0	0	0	0 H	0	0) 0	0	c	, 80.0			
Part	47001 沖縄県	2	名護市	名護第5地区	3	農業生産の 盤の整備	D基 描	99		能 緊急輸送道路 の機能が確保 橋防止対策が	路として 呆され落	0.0 H16	100.0	H17 10	00.0 H1	7 2 元	農業生産基盤整備 農道	C		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	#DIV/0!			
Mark	47001 沖縄県	99	名護市															12,560,000		0 12,560,00	10,048,00	00	0 10,048,000	0	0	0	0	0	0	0	0	С	80.0	8 0	2 5	1
Maria Mari	47002 沖縄県	1	国頭村	宇嘉地区	3			li	子の派化の調味	の整備・保全 条件整備され 確保された農	により n機能が U地の増	0.0 H16	10.0	H20 1	10.0 H17 ~	H20 2 農	農業生産基 <u>盤整</u> 備 農業用用排水施設	224,000,000	ı	0 224,000,00	179,200,00	00	0 179,200,000	64,000,000	0	64,000,000	48,000,000	0	48,000,000	41,600,000	0	44,800,000	80.0			
**************************************	47002 沖縄県	2	国頭村	宇嘉地区	3	農業生産の 盤の整備	D基 描	99	転換作目の作付I 割合	け 備に伴う高付 作物への転換	(の整)加価値 急割合	0.0 H16	20.0	H20 2	20.0 H17 ~	H20 2	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	C		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	С	#DIV/0!			
1	47002 沖縄県	3	国頭村	国頭第3地区	3				曹 举 田 田 北 小 佐 :	農業用排水旅 の整備・保全 条件整備され 確保された農	施設等 :により	0.0 H18	22.3	H21 2	22.3 H19 ~	H20 2	農業生産基盤整備 農道	55,000,000		0 55,000,00	44,000,00	00	0 44,000,000	0	0	0	8,000,000	0	8,000,000	36,000,000	0	36,000,000	80.0			
Residual Contribution Resi	47002 沖縄県	4	国頭村	国頭第3地区	3	農業生産の 盤の整体	D基 描	- 00	輸送時におけるも	の 整備により通 快 農作物の輸送 向 快適性での農	送時の 農家の	9.0 H18	87.5	H21 7	78.5 H19 ~	H20 2 開	農業生産基盤整備 農道	C		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	#DIV/0!			
Residual Control of the control of	47002 沖縄県	99	国頭村										İ					279,000,000		0 279,000,00	223,200,00	00	0 223,200,000	64,000,000	0	64,000,000	56,000,000	0	56,000,000	77,600,000	0	80,800,000	80.0	3 0	2 0	1
May 47003 沖縄県	1	東村	川田地区	3			17	農業用用排水施 等の機能の確保	の整備・保全 条件整備され 確保された農	録等 により ι機能が ↓地の増	0.0 H16	124.0	H20 12	24.0 H17 ~			226,000,000		0 226,000,00	180,800,00	00	0 180,800,000	62,400,000	0	62,400,000	94,400,000	0	94,400,000	0	0	0	80.0				
Maria Paris Pari	47003 沖縄県	99	東村															226,000,000		0 226,000,00	180,800,00	00	0 180,800,000	62,400,000	0	62,400,000	94,400,000	0	94,400,000	0	0	С	80.0	2 0	2 0	0
Mark Strate Str	47004 沖縄県	1	宜野座村	宜野座村全域	3						 解消等	0.0 H16	16.0	H20 1	16.0 H17 ~	H19 1 措	遊休農地再生活動実践スタート支援	900,000	900,000	0	0 450,00	00 4	50,000 0	150,000	150,000	0	150,000	150,000	0	0	0	(50.0			
	47004 沖縄県	2	宜野座村	城原地区	3	農業生産の	D基 _{以名}	15			解消面	0.0 H16	2.56	H19 2	2.56 H17 ~	H19 2 道	遊休農地活用土地条件整備	46,858,000		0 46,858,00	31,238,00	00	0 31,238,000	12,462,000	0	12,462,000	7,856,000	0	7,856,000	0	0	(66.7			
日本	47004 沖縄県	3	宜野座村	宜野座第3地区	3	農業生産の 盤の整備	D基 必須	17	農業用用排水施 等の機能の確保	とり、農業施設 の機能を確保 害が未然に防	保全に 設として Rし、災 方止され	0.0 H16	6.2	H17	6.2 H1	7 2 売	農業生産基盤整備 農道	8,995,000		0 8,995,00	7,196,00	00	0 7,196,000	0	0	0	0	0	0	0	0	C	80.0			
日本語語	47004 沖縄県	4	宜野座村	城原地区	3	農業生産の 盤の整体	D基 選折	₹ 99	馬鈴薯の栽培面		着による 音面積 2	3.0 H16	25.0	H20	2.0 H17 ~	H19 2 道	遊休農地活用土地条件整備	C		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	#DIV/0!			
	47004 沖縄県	5	宜野座村	宜野座第3地区	3	農業生産の 盤の整備	D基 地域	ŧ 99	農業用道路の機 の確保	能 緊急輸送道路 の機能が確保 橋防止対策か	路として 呆され落	0.0 H16	100.0	H20 10	00.0 H1	7 2 売	農業生産基盤整備 農道	C		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	#DIV/0!			
# 2	47004 沖縄県	99	宜野座村							100000								56,753,000	900,000	0 55,853,00	38,884,00	00 4	50,000 38,434,000	12,612,000	150,000	12,462,000	8,006,000	150,000	7,856,000	0	0	(68.5	11 2	3 3	3
# 2 全成町 全成形 1 地区 3 開業生産の基 地域 9 開類用用水紙配 2 金成町 全成形 1 地区 3 開業生産の基 2 金成町 全成形 1 地区 3 開業生産の基 2 金成町 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	47005 沖縄県	1	金武町	金武第1地区	3	農業生産の 盤の整体	D基 尚	17	農業用用排水施 等の機能の確保	より、農業施設	設として	0.0 H16	42.7	H17 4	12.7 H1	7 2 売	農業生産基盤整備 農道	16,000,000		0 16,000,00	12,800,00	00	0 12,800,000	0	0	0	0	0	0	0!	0	C	80.0			
### 99 全武町	47005 沖縄県	2	金武町	金武第1地区	3	農業生産の 盤の整備	D基 地域	99	農業用用排水施 等の機能の確保	設 緊急輸送道路 の機能が確保 橋防止対策が	各として	0.0 H16	100.0	H17 10	00.0 H1	7 2 農		C		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!			
# 2 中 2 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中	47005 沖縄県	99	金武町															16,000,000		0 16,000,00	12,800,00	00	0 12,800,000	0	0	0	0	0	0	0	0	С	80.0	8 0	2 5	1
4706 沖縄県 99 伊江村	47006 沖縄県	1	伊江村	ナガラ地区	3	農業生産の 盤の整体	D基 尚	17	農業用用排水施 等の機能の確保	設 会件整備され 確保された農	により	0.0 H16	39.0	H21 3	39.0 H17 ~	H21 2 農	農業生産基盤整備 農業用用排水施設	534,000,000		0 534,000,00	427,200,00	00	0 427,200,000	23,200,000	0	23,200,000	94,400,000	0	94,400,000	309,600,000	0	309,600,000	80.0			
47007 沖縄県 1 うるま市 石川第9、上原第 3 農業生産の基金の整備 29.5 17 農業用用非水施設	47006 沖縄県	99	伊江村															534,000,000		0 534,000,00	427,200,00	00	0 427,200,000	23,200,000	0	23,200,000	94,400,000	0	94,400,000	309,600,000	0	309,600,000	80.0	1 0	1 0	0
	47007 沖縄県	1	うるま市	石川第9、上原第 5、勝連第9地区	3	農業生産の 盤の整体	D基 必須	17	農業用用排水施 等の機能の確保	の整備・保全 条件整備され 確保された農	記 (により は機能が (地の増	0.0 H16	29.5	H17 2	29.5 H1	7 2 売	農業生産基盤整備 農道	144,000,000		0 144,000,00	115,200,00	00	0 115,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	C	80.0			
	47007 沖縄県	99	うるま市															144,000,000		0 144,000,00	115,200,00	00	0 115,200,000	0	0	0	0	0	0	, 0	0	(80.0	2 0	2 0	0

The color length wild also a section of the co	2 具体	的内容 D効果																														Ĭ.	中縄 県
Final Process Final Proces	計画教理	都道府但:	計画問				¬ l		"		果指標			東業宝施 区	分	全体			奈付				I I		7年度日			3 午度日					
**************************************		名	連番号	市町村名合は1	地区名	3- F	地:	!域 コート	え方等(目) 連性 都市農山流	標との関 現 注) 対交流	在値年	準 目標	票値 目標 増年度 減	滅(増期間パー	7F1, X==- F(2)		ソフト	ハード	要望額	ソフト	ハード	次年度要望額	ソフト	ハード	以降	ソフト	ハード	以隆	ソフト		5	急策の する地域 計画の む進性・住民の意 緊急性、その ・デル性 見の配慮 優先度 状況	の他 帯 考
**************************************	47008	沖縄県	1	西原町	西原町地区		リズム、都市 必要 農業の振興		グリーン・ツーリズ 施設等にお ム交流人口の増大 者数(宿泊が	ける滞在 施設を除	647 H	116 9	910 H19	263.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	4,500,000	4,500,000	0	2,250,000	2,250,000	0	750,000	750,000	0	750,000	750,000	0	C	, 0	0 50.0			
**************************************	47008	沖縄県	2	西原町	西原町地区	1	グリーン・ツー リズム、都市 地: 農業の振興	!域 99	グリーン・ツーリズ 体験型グリ ム交流人口の増大 リズムの滞加	ーンツー 在者の増	!	H16 1	150 H19	50.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1 0	0 #DIV/0	ı!		
Market M	47008	沖縄県	3	西原町	西原町地区	1	リズム、都市地震業の振興	!域 99	グリーン・ツーリズ 地域連携強 めのワーク・ ム交流人口の増大 開催	i化のた ショップの	0.0 H	H16	3.0 H19	3.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1 0	0 #DIV/0	ı!		
**************************************	47008	沖縄県	4	西原町	西原町地区	1	リズム、都市 地 農業の振興				0.0 H	H16	2.0 H19	2.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1 0	0 #DIV/0	ı!		
**************************************	47008	沖縄県	5	西原町	西原町地区	1	グリーン・ツー リズム、都市 地: 農業の振興	域 99	グリーン・ツーリズ 学校現場に ム交流人口の増大 時間数の増	:おける農 取り組み 加	0.0 H	116	8.0 H19	8.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	, 0	0 #DIV/0	d		
**************************************	47008	沖縄県	6	西原町	西原町地区	1	リズム、都市 地	域 99	グリーン・ツーリズ ム交流人口の増大	品の開発	0.0 H	116	1.0 H19	1.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	, 0	0 #DIV/0	d		
Paris	47008	沖縄県	99	西原町					曹 米 田 北 小	-t-tr≥n.com						4,500,000	4,500,000	0	2,250,000	2,250,000	0	750,000	750,000	0	750,000	750,000	0	(0	0 50.0	8	3 3 0	2
	47009	沖縄県	1	中城村	南浜地区	3	農業生産の基 盤の整備 必	須 17	, 農業用用排水施設 等の機能の確保 等の機能の確保 確保された 加面積	全により れ機能が 農地の増	0.0 H	H16 1	15.0 H20	15.0 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農道	186,000,000	0	186,000,000	148,800,000	0	148,800,000	22,819,000	0	22,819,000	61,986,000	0	61,986,000	35,195,000	, 0	35,195,000 80.0			
**************************************	47002	沖縄県	2	中城村	安里奥間	3	農業生産の基 盤の整備 必	須 17	, 農業用用排水施設 等の機能の確保 発件整備さ 確保された	施設寺 全により れ機能が 農地の増	0.0 H	118	9.9 H21	9.9 H19 ~ H20	2 農業生産基盤整備 農道	50,000,000	0	50,000,000	40,000,000	0	40,000,000	0	0	0	8,000,000	0	8,000,000	36,000,000	0	36,000,000 80.0			
	47002	沖縄県	3	中城村	安里奥間	3		域 99	よる維持管理費用 る維持管理	費が節	30.0 H	H18 1	12.0 H21	18.0 H19 ~ H20	2 農業生産基盤整備 農道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	, 0	0 #DIV/0	1!		
**************************************	47009	沖縄県	99	中城村												236,000,000	0	236,000,000	188,800,000	0	188,800,000	22,819,000	0	22,819,000	69,986,000	0	69,986,000	71,195,000	. 0	71,195,000 80.0	2	0 2 0	0
**************************************	47010	沖縄県	1	読谷村	読谷第7地区	3	農業生産の基 盤の整備	須 17	, 農業用用排水施設 の整備・保 等の機能の確保 条件整備さ 確保された	全により	0.0 H	H16 1	16.5 H17	16.5 H17	2 農業生産基盤整備 農道	68,000,000	0	68,000,000	54,400,000	0	54,400,000	0	0	0	0	0	0	C) 0	0 80.0			
**************************************	47010	沖縄県	99	読谷村												68,000,000	0	68,000,000	54,400,000	0	54,400,000	0	0	0	0	0	0	() 0	0 80.0	2	0 2 0	0
**************************************	47011	沖縄県	1	糸満市	糸満市地区		リズム、都市 必要 農業の振興		グリーン・ツーリズ 施設等にお ム交流人口の増大 者数(宿泊が	ける滞在 施設を除	5,418 H	H16 53,2	200 H20 17	7,782.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	4,000,000	4,000,000	0	2,000,000	2,000,000	0	0	0	0	0	0	0	C	, 0	0 50.0			
**************************************	47011	沖縄県	2	糸満市	糸満市地区	1	リズム、都市地・農業の振興	!域 99	グリーン・ツーリズ 体験室グリ ム交流人口の増大 リズムの滞加	在者の増	0.0 H	116 9	90.0 H20	90.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0			
Mart	47011	沖縄県	3	糸満市	糸満市地区	1	HILL NOW				0.0 H	116	4.0 H20	4.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
						1	リズム、都市 地 農業の振興	_								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(. 0	0	\vdash		
						1	液素の減失	_	-i		-					0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0						_
						1	辰来の派突		+							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	\vdash		
Fine color Fin				(C) ***		<u> </u>	/kg 34k 97 JUL 95	-	農業用排水	施設等																					\forall		
Property of the contribute o					右城弟 Z 地区	<u> </u>	盤の整備	7月 17	等の機能の確保 宗什整神 確保された 加面積	礼機能が農地の増	0.0 1	116 4	40.0 H20	40.0 H17 ~ H20	農業用用排水施設					U			0	0		0							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	47011	沖縄県	99	糸満市				+			_	+				396,000,000	4,000,000	392,000,000	315,600,000	2,000,000	313,600,000	0	0	0	86,137,000	0	86,137,000	202,223,000	0	202,223,000 79.7	10	3 3 0	4
Record Fig.	47012	沖縄県	1	大里村	稲嶺地区	3	農業生産の基 盤の整備 必	須 17	等の機能の確保 等の機能の確保 発性を備さ	れ機能が	0.0 H	116 1	14.0 H21	14.0 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	343,000,000	0	343,000,000	274,400,000	0	274,400,000	48,000,000	0	48,000,000	45,600,000	0	45,600,000	162,400,000	0	162,400,000 80.0			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	47012	沖縄県	99	大里村												343,000,000	0	343,000,000	274,400,000	0	274,400,000	48,000,000	0	48,000,000	45,600,000	0	45,600,000	162,400,000	0	162,400,000 80.0	3	1 2 0	0
日本	47013	沖縄県	1	知念村	山里地区	3	農業生産の基 盤の整備	須 17	, 農業用用排水施設 の整備・保 等の機能の確保 条件整備さ 確保された	全により	0.0 H	H16 2	20.2 H21	20.2 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	660,000,000	0	660,000,000	528,000,000	0	528,000,000	144,000,000	0	144,000,000	359,200,000	0	359,200,000	C	0	0 80.0			0
日本語音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	47013	沖縄県	99	知念村												660,000,000	0	660,000,000	528,000,000	0	528,000,000	144,000,000	0	144,000,000	359,200,000	0	359,200,000	(0	0 80.0	3	1 2 0	0
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	47014	沖縄県	1	具志頭村	仲座地区	3		須 17	, 農業用用排水施設 の整備・保 等の機能の確保 条件整備さ 確保された	全により	0.0 H	116 2	22.0 H20	22.0 H17 ~ H20	2 農業生産基盤整備	219,000,000	0	219,000,000	175,200,000	0	175,200,000	59,200,000	0	59,200,000	88,800,000	0	88,800,000	() 0	0 80.0			
4715 注機期 1 2 </td <td>47014</td> <td>沖縄県</td> <td>99</td> <td>具志頭村</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120 mm 120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>219,000,000</td> <td>0</td> <td>219,000,000</td> <td>175,200,000</td> <td>0</td> <td>175,200,000</td> <td>59,200,000</td> <td>0</td> <td>59,200,000</td> <td>88,800,000</td> <td>0</td> <td>88,800,000</td> <td>(</td> <td>) 0</td> <td>0 80.0</td> <td>2</td> <td>0 2 0</td> <td>0</td>	47014	沖縄県	99	具志頭村					120 mm 120							219,000,000	0	219,000,000	175,200,000	0	175,200,000	59,200,000	0	59,200,000	88,800,000	0	88,800,000	() 0	0 80.0	2	0 2 0	0
47015 沖縄県 99 久米島町 回 日本の	47015	沖縄県	1	久米島町	スハラ地区	3	農業生産の基 盤の整備 必	須 17	, 農業用用排水施設 等の機能の確保 の機能の確保 確保された	施設等 全により れ機能が 農地の増	0.0 H	116 1	16.2 H21	16.2 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	220,000,000	0	220,000,000	176,000,000	0	176,000,000	45,600,000	0	45,600,000	115,200,000	0	115,200,000	C) 0	0 80.0			
47016 沖縄県 1 渡嘉敷第3地区 3 農業生産の基盤の整備 必須 17 農業性産基盤整備 農業用用排水施設 原金機能の整備 197,000,000 0 197,000,000 157,600,000 90,400,000 45,753,000 0 45,753,000 0 0 0 0 80.0 日 日 10 197,000,000 157,600,000 90,400,000 45,753,000 0 45,753,000 <	47015	沖縄県	99	久米島町												220,000,000	0	220,000,000	176,000,000	0	176,000,000	45,600,000	0	45,600,000	115,200,000	0	115,200,000	() 0	0 80.0	7	0 2 5	0
47016 沖縄県 2 渡嘉敷村 渡嘉敷第3地区 3 農業生産の基 選択 9 農業生産を基金の整 (権率) 2 大き 100 % 55.6 H17 - H20 2 農業生産基盤整備 無乗用用排水施設 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47016	沖縄県	1	渡嘉敷村	渡嘉敷第3地区	3	農業生産の基 盤の整備	須 17	, 農業用用排水施設 等の機能の確保 確保された	施設等 全により れ機能が 農地の増	0.0 H	H16	8.9 H20	8.9 H17 ~ H20	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	197,000,000	0	197,000,000	157,600,000	0	157,600,000	90,400,000	0	90,400,000	45,753,000	0	45,753,000	(0	0 80.0			
47016 沖縄県 99 渡嘉敷村 197,000,000 197,000,000 197,000,000 197,600,000 0 197,600,000 0 90,400,000 0 90,400,000 0 45,753,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47016	沖縄県	2	渡嘉敷村	渡嘉敷第3地区	3	農業生産の基 盤の整備 選	訳 99	農業生産基盤の整 地かんがい	内の畑 施設の 割合	44.4	% 10	00.0 %	55.6 H17 ~ H20	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C) 0	. 0			
	47016	沖縄県	99	渡嘉敷村												197,000,000	0	197,000,000	157,600,000	0	157,600,000	90,400,000	0	90,400,000	45,753,000	0	45,753,000	() 0	0 80.0	6	0 2 3	1

2 具体(1)施策(_								•							-									沖	縄県
計画整理	都道府県 計	計画主体	場 地 区 名		目的必須		成果	標を定量化す は標設定の考	る成果指標	·	1	事業実施	☑ 分 フト:1、 メニュー	全体		交付			<u> </u>			2年度目			3年度目			交付		道府県ポイント 計画に対 する地域 計画の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	備考
番号	名道	番号 市町村名 常品 (都道府県名) を入		J-F	地域		農業	用排水施設等		年度 目	標値年度	事業実施 期 間 (人)	-F:2)	事業費	ソフト ハード	要望額	ソフト	ハード	次年度要望額	ソフト	ハード	以降 要望額	ソフト	ハード	以降 要望額	ソフト	ハード	率	先進性モデルケ	・ 住民の意 緊急性. その作性 見の配慮 優先度 状況	± 148 45
47017	沖縄県	1 南大東村	幕下東地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	17 農業用用排水 等の機能の研	水施設 の整(条件! 確保 確保る 加面!	備・保全により 整備され機能; された農地の ⁵ 積	が 0.0 曽	H16	26.4 H2	26.4 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 区画整理	516,000,000	0 516,000,000	412,800,000	C	412,800,0	00 112,800,000	0	112,800,000	281,600,000	0	281,600,000	(0	0	80.0			
47017	沖縄県	99 南大東村												516,000,000	0 516,000,000	412,800,000	C	412,800,0	00 112,800,000	0	112,800,000	281,600,000	0	281,600,000	C	0	0	80.0	5 0	2 3	0
47018	沖縄県	1 北大東村	南振第二地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	水施設 確保 確保 確保	された農地のは		H16	15.6 H2	15.6 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 区画整理	700,000,000	0 700,000,000	560,000,000	C	560,000,0	00 154,400,000	0	154,400,000	385,600,000	0	385,600,000	C	0	0	80.0			
47018	沖縄県	2 北大東村	南振第二地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	曹娄田田北人	ル回4 基盤3 水施設 い手/	型整備と併せて打 への農地利用	B	H16	60.2 H2	11 51.9 H17 ~ H21	1 農業生産基盤整備 土地利用調整支援	1,200,000	1,200,000 0	600,000	600,000		0 115,000	115,000	0	285,000	0	285,000	(0	0	50.0	+		+
04718	沖縄県	99 北大東村					増加							701,200,000	1,200,000 700,000,000	560,600,000	600,000	560,000,0	00 154,515,000	115,000	154,400,000	385,885,000	0	385,885,000	(0	0	79.9	4 (2 0	2
47019	沖縄県	1 平良市	山中地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	題 17 農業用用排力 等の機能の研	水施設 の整作 変保 条件	された農地のは	が 0.0	H16	22.4 H2	22.4 H17 ~ H20	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	200,000,000	0 200,000,000	160,000,000	C	160,000,0	00 44,000,000	0	44,000,000	71,200,000	0	71,200,000	39,230,000	0	39,230,000	80.0			
47019	沖縄県	99 平良市												200,000,000	0 200,000,000	160,000,000	С	160,000,0	00 44,000,000	0	44,000,000	71,200,000	0	71,200,000	39,230,000	0	39,230,000	80.0	5 0	2 3	0
47020	沖縄県	1 城辺町	下南富竹地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	農業用用排が 等の機能の研	レナナニの整化	された農地のは	が 0.0 曽	H16	14.6 H2	11 14.6 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 区画整理	418,000,000	0 418,000,000	334,400,000	C	334,400,0	91,200,000	0	91,200,000	228,000,000	0	228,000,000	C	0	0	80.0			
47020	沖縄県	99 城辺町					унда-	190						418,000,000	0 418,000,000	334,400,000	С	334,400,0	91,200,000	0	91,200,000	228,000,000	0	228,000,000	(0	0	80.0	2 0	2 0	0
47021	沖縄県	1 上野村	テマカ、野原地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	農業用用排か等の機能の研	機業所 の整位 条件を 確保 加面を	用排水施設等 備・保全により 整備され機能; された農地の5	が 0.0 曽	H16	88.4 H2	88.4 H17 ~ H20	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	665,000,000	0 665,000,000	532,000,000	C	532,000,0	00 148,000,000	0	148,000,000	216,000,000	0	216,000,000	153,900,000	0	153,900,000	80.0			
47021	沖縄県	99 上野村					//цв/1	THE .						665,000,000	0 665,000,000	532,000,000	C	532,000,0	00 148,000,000	0	148,000,000	216,000,000	0	216,000,000	153,900,000	0	153,900,000	80.0	2 (2 0	0
47022	沖縄県	1 下地町	嶺瀬原地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	農業用用排が等の機能の研	水施設 条件	C4 01CMG2B022	が 0.0	H16	20.4 H2	20.4 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設、区画整理	520,000,000	0 520,000,000	416,000,000	O	416,000,0	00 110,400,000	0	110,400,000	276,800,000	0	276,800,000	(0	0	80.0			
47022	沖縄県	99 下地町					//цв/1	THE .						520,000,000	0 520,000,000	416,000,000	C	416,000,0	00 110,400,000	0	110,400,000	276,800,000	0	276,800,000	(0	0	80.0	5 0	2 3	0
47023	沖縄県	1 石垣市	新川地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	農業用用排が 等の機能の研	レセニュ の整化	された農地のは	が 0.0 曽	H16	70.0 H2	70.0 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	432,000,000	0 432,000,000	345,600,000	C	345,600,0	00 64,000,000	0	64,000,000	94,400,000	0	94,400,000	187,200,000	0	187,200,000	80.0			
47023	沖縄県	2 石垣市	新川地区	3	農業生産の基 盤の整備 地域	表 99 農業用水の選 利便性			色 足 50.0	H16	80.0 H2	30.0 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 農業用用排水施設	0	0 0	C	C		0 0	0	0	0	0	0	(0	0 #	DIV/0!			
47023	沖縄県	99 石垣市												432,000,000	0 432,000,000	345,600,000	С	345,600,0	00 64,000,000	0	64,000,000	94,400,000	0	94,400,000	187,200,000	0	187,200,000	80.0	3 C	2 0	1
47024	沖縄県	1 与那国町	与那国町地区	1	グリーン・ツー リズム、都市 必須 農業の振興	7 グリーン・ツー ム交流人口の	-リズ 農家E の宿泊 宿泊	民宿及び公設 泊施設における 者数の増加率	5 478	H16	575 H2	20.3 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	4,500,000	4,500,000 0	2,250,000	2,250,000		0 0	0	0	0	0	0	C	0	0	50.0			
47024	沖縄県	2 与那国町	与那国町地区		グリーン・ツー リズム、都市 必須 農業の振興	HIL-N.W.	都市別 ーリズ 施設等 の増大 者数(農山漁村交流 等における滞で (宿泊施設を除		H16	3,450 H2	50.2 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0 0	C	C		0 0	0	0	0	0	0	C	0	0				
47024	沖縄県	3 与那国町	与那国町地区	1		1 99 グリーン・ツー ム交流人口の	ーリズ 地域:	増加率 連携強化のた ワークショップ(の 0.0	H16	2.0 H2	2.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0 0	C	C		0 0	0	0	0	0	0	(0	0				
47024	沖縄県	4 与那国町	与那国町地区	1	グリーン・ツー リズム、都市 地域 農業の振興	は 99 グリーン・ツー ム交流人口の は 99 グリーン・ツー ム交流人口の	ーリズ 万増大 関催	プニサンの繭を した織物体験の	D 0.0	H16	6.0 H2	6.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0 0	C	С		0 0	0	0	0	0	0	(0	0				
47024	沖縄県	5 与那国町	与那国町地区	1	グリーン・ツー リズム、都市 地域 農業の振興	1 99 グリーン・ツー ム交流人口の	-リズ 地域 <i>。</i> の増大 会の	人材育成講習 開催	0.0		20.0 H2		1 地域連携システムの整備	0	0 0	C	C		0 0	0	0	0	0	0	(0	0				
47024	沖縄県	6 与那国町	与那国町地区	1		89 グリーン・ツー ム交流人口の		な特産品の開発 用排水施設等		H16	1.0 H2	1.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0 0	С	C		0 0	0	0	0	0	0	(0	0				
47024	沖縄県	7 与那国町	久部良東地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	表	水施設 企業 条件 確保 確保 加面	備・保全により 整備され機能; された農地の ⁵	が 0.0 曽	H16	11.4 H2	11.4 H17 ~ H21	2 農業生産基盤整備 区画整理	373,000,000	0 373,000,000	298,400,000	C	298,400,0	00 65,368,000	0	65,368,000	71,997,000	0	71,997,000	69,201,000	0	69,201,000	80.0			
47024	沖縄県	99 与那国町												377,500,000	4,500,000 373,000,000	300,650,000	2,250,000	298,400,0	00 65,368,000	0	65,368,000	71,997,000	0	71,997,000	69,201,000	0	69,201,000	79.6	10 3	3 0	4
47025	沖縄県	1 宮古地区農村振興 整備推進協議会	宮古地区	1	農村振興 必須	農村の振興に る地域住民等 体となった取り 推進	手が主 事業を	を契機とした地 動数	1.0	H16	5.0 H1	9 4.0 H17 ~ H19	1 農村振興支援	8,000,000	8,000,000 0	4,000,000	4,000,000		0 0	0	0	0	0	0	C	0	0	50.0			
47025	沖縄県	99 宮古地区農村振興整備推進協議会												8,000,000	8,000,000 0	4,000,000	4,000,000		0 0	0	0	0	0	0	C	0	0	50.0	6 3	3 0	0
47026	沖縄県	1 沖縄県 1	県全域	1	農村振興 必須	14となった取り 推進	等が主 事業を 組の 域活動	動数	2.0		3.0 H1		1 農村振興支援	12,000,000	12,000,000 0	6,000,000	6,000,000		0 0	0	0	0	0	0	(0	0	50.0	\perp		
47026	沖縄県	2 沖縄県 1	県全域	2	リズム、都市 必須 農業の振興	五文///八口0.	都市	農川油材で流		H16	575.0 H1	9 20.3 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	5,312,000	5,312,000 0	2,656,000	2,656,000		0 0	0	0	0	0	0	C	0	0	50.0	_		
47026	沖縄県	3 沖縄県 1	県全域	2	グリーン・ツー リズム、都市 必須 農業の振興	8 グリーン・ツーム交流人口の	-リズ 施設等 D増大 者数(展山漁村交流 等における滞で (宿泊施設を除 増加率 各地域(広域)に	± 41,689	H16 6	2,560 H1	9 50.1 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0 0	C	C		0 0	0	0	0	0	0	(0	0		\perp		
47026	沖縄県	4 沖縄県 1	県全域	2	グリーン・ツー リズム、都市 農業の振興	マップリーン・ツー ム交流人口の	-リズ おける D増大 ワーク	各地域(広域)に るGT研究会の クショップ活動 歪幅といせて	3.0	H16	10.0 H1	9 7.0 H17 ~ H19	1 地域連携システムの整備	0	0 0	0	o c		0 0	0	0	0	0	0		0	0				
47026	沖縄県	5 沖縄県 1	南振第二地区	3	農業生産の基 盤の整備 必須	12 農業用用排が 等の機能の研	水施設 い手/	への農地利用	8.3	H16	60.2 H2	51.9 H17 ~ H21	農業生產基盤整備 1 農地基盤整備推進対策活動促進 支援	1,050,000	1,050,000 0	525,000	525,000		0 107,000	107,000	0	268,000	268,000	0		0	0	50.0			
47026	沖縄県	6 沖縄県 1	宜野座村全域	3	農業生産の基 盤の整備 必須	8 遊休農地の制 の面積	解消等 遊休月 の面積	農地の解消等 積	0.0	H16	16.0 H2	16.0 H17 ~ H19	農業生産基盤整備 1 農地基盤整備推進対策活動促進 支援	864,000	864,000 0	432,000	432,000		0 144,000	144,000	0	144,000	144,000	0	(0	0	50.0			
47026	沖縄県	99 沖縄県												19,226,000	19,226,000 0	9,613,000	9,613,000		0 251,000	251,000	0	412,000	412,000	0	(0	0	50.0 1:	12 3	3 3 3	3
																													_		<u> </u>
														0		C	C		0 0			0			(#	DIV/0!	#		
	都道府県	<u> </u> 計			! I	<u>l</u>					<u> </u>			7,468,739,000	42,326,000 7,426,413,000	5,956,045.000	21,163.000	5,934,882.0	00 1,363,515,000	1,266.000	1,362,249,000	2,690,526.000	1,312.000	2,689,214,000	1,272,549.000	0	1,275,749,000		+		+
<u> </u>	AI- A= /13 Z													1, 22,230	,, ,,	,,	1	1	,	, ,	,	,. ,,==0	,,,,,,,	, .,	. ,. 0,230	<u> </u>	1		Щ	<u> </u>	