

(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

目的	目標	目標を定量化する指標						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
		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)										
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	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	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	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・ツーリス 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	グリーン・ツーリス ム交流人口の増大	地域	グリーン・ツーリス ム交流人口の増大	体験型グリーンツーリス 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	グリーン・ツーリス ム交流人口の増大	地域	グリーン・ツーリス 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	グリーン・ツーリス ム交流人口の増大	地域	グリーン・ツーリス 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	グリーン・ツーリス ム交流人口の増大	地域	グリーン・ツーリス 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!	

目的	目標	目標を定量化する指標					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
		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)										
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	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	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	4,000,000	2,000,000	0	50.0%	#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	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	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)	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	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	5624(1 6)	8450(2 1)	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	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)	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!	

目的	目標	目標を定量化する指標					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		
		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)	
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	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		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(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		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(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		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	41689 (16)	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		選択	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												18,312,000	9,156,000	750,000	50.0%	#DIV/0!		
目的別計												18,312,000	9,156,000	750,000	50.0%	#DIV/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 農業用排水施設等の 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	必須	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		必須	農業用排水施設 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		必須	農業用排水施設 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		必須	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 農業用排水施設等の 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	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)	2.56(1 9)	2.56	宜野座村	城原地区	H17～H19	ハード	遊休農地活用地条 件整備	46,858,000	31,238,000	12,462,000	66.7%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	15(17)	15	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	80.0%	変更有り	

目的	目標	目標を定量化する指標						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
		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)										
農業生産の 基盤の整備	地域	農業用排水施設 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 農業用排水施設	224,000,000	179,200,000	64,000,000	80.0%	#DIV/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)	20	国頭村	宇嘉地区	H17～H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	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) 0	80.0%	#DIV/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	80.0%	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備	必須	農業用排水施設 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	80.0%	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備	地域	農業用排水施設 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)	100	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	80.0%	#DIV/0!	
農業生産の 基盤の整備	地域	農業用排水施設 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 農業用排水施設	534,000,000	427,200,000	23,200,000	80.0%	#DIV/0! 変更有り	
農業生産の 基盤の整備	必須	農業用排水施設 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)	(30.9 (17)) 29.5 (17)	30.9	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	80.0%	#DIV/0! 変更有り	
農業生産の 基盤の整備	必須	( - ) 農業用排水施設 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)	(5.8(1 9)) 15.0(2 1)	(5.8)	中城村	南浜地区	(H17) (H17～ H21)	ハード	(農業生産基盤整備 農道)	186,000,000	148,800,000	22,819,000	#DIV/0!	変更有り	
	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/m <sup>2</sup> /年 30(17)	(-(-)) 円/m <sup>2</sup> /年 12(21)	(-) 円/m <sup>2</sup> /年 18.0											

目的	目標	目標を定量化する指標					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	
		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)
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	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) 50,000,000	(0) 40,000,000	(0) 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)	16.5(17)	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	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	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 農業用排水施設	392,000,000	313,600,000	0	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	14(21)	14	大里村	稲嶺地区	H17～H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	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)	20.2(21)	20.2	知念村	山里地区	H17～H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	660,000,000	528,000,000	144,000,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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(20)	22	具志頭村	仲座地区	H17～H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	219,000,000	175,200,000	59,200,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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(21)	16.2	久米島町	スハラ地区	H17～H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	220,000,000	176,000,000	45,600,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	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 農業用排水施設	197,000,000	157,600,000	90,400,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	26.4(21)	26.4	南大東村	幕下東地区	H17～H21	ハード	農業生産基盤整備 区画整理	516,000,000	412,800,000	112,800,000	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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(21)	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	80.0%	
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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(21)	22.4	平良市	山中地区	H17～H20	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	200,000,000	160,000,000	44,000,000	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	14.6(21)	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	418,000,000	334,400,000	91,200,000	80.0%	

目的	目標	目標を定量化する指標					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	
		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)
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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)	88.4(20)	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 農業用排水施設	665,000,000	532,000,000	148,000,000	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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(21)	20.4	下地町	嶺瀬原地区	H17～H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設、区 画整理	520,000,000	416,000,000	110,400,000	80.0%	#DIV/0!
農業生産の 基盤の整備		必須	農業用排水施設 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 農業用排水施設	432,000,000	345,600,000	64,000,000	80.0%	変更有り
農業生産の 基盤の整備		地域	農業用排水施設 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)	80(21)	30	石垣市	新川地区	H17～H21	ハード	農業生産基盤整備 農業用排水施設	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(21)	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	80.0%	変更有り
			指 標 計									(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%		

1 事業費及び交付金要望額

(1)元気な地域づくり推進交付金	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

																								沖縄県																
(1)施策の効果																																								
計画整理 番号	都道府県 名	計画開 通番号	計画主体		地区 名	目的 コード	必須 地域	コード	目標を定量化する成果指標					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		次年度要望額		2年度目 以降 要望額		3年度目 以降 要望額		交付 率	都道府県ポイント					備考								
			市町村名 (都道府県名)	原の場 合は「 も入力					現在値	基準 年度	目標値	目標 年度	増減(増 減率等)					ソフト	ハード	ソフト	ハード	ソフト	ハード	ソフト	ハード		ソフト	ハード	計画の 先達性 を評価 する	計画に 対する 地域 住民の 関心 状況	計画の 健全性 を評価 する		その他							
47001	沖縄県	1	名護市		名護第5地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	15.0	H17	15.0	H17	2	農業生産基盤整備 農道	12,560,000	0	12,560,000	10,048,000	0	0	0	0	0	0	0	0	80.0								
47001	沖縄県	2	名護市		名護第5地区	3	農業生産の基 盤の整備	地域	99	農業用道路の機能 の確保	耐震補強対策により 緊急輸送道路として の機能が確保され落 橋防止対策が確保さ れた割合	0.0	H16	100.0	H17	100.0	H17	2	農業生産基盤整備 農道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!								
47001	沖縄県	99	名護市																	12,560,000	0	12,560,000	10,048,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80.0	8	0	2	5	1		
47002	沖縄県	1	国頭村		宇嘉地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	10.0	H20	10.0	H17-H20	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	224,000,000	0	224,000,000	179,200,000	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	農業生産の基 盤の整備	地域	99	転換作目の作付 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	0.0	H16	20.0	H20	20.0	H17-H20	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!					
47002	沖縄県	3	国頭村		国頭第3地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H18	22.3	H21	22.3	H19-H20	2	農業生産基盤整備 農道	55,000,000	0	55,000,000	44,000,000	0	44,000,000	0	0	8,000,000	0	8,000,000	36,000,000	0	36,000,000	80.0						
47002	沖縄県	4	国頭村		国頭第3地区	3	農業生産の基 盤の整備	地域	99	通作及び農産物の 輸送における快 速性の満足度の向 上	整備により通作及び 輸送における快 速性の満足度の向 上	9.0	H18	87.5	H21	78.5	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	0	0	0	#DIV/0!					
47002	沖縄県	99	国頭村																	279,000,000	0	279,000,000	223,200,000	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
47003	沖縄県	1	東村		川田地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	124.0	H20	124.0	H17-H20	2	農業生産基盤整備 農道、営農用水施設	226,000,000	0	226,000,000	180,800,000	0	180,800,000	62,400,000	0	62,400,000	94,400,000	0	94,400,000	0	0	0	80.0					
47003	沖縄県	99	東村																	226,000,000	0	226,000,000	180,800,000	0	180,800,000	62,400,000	0	62,400,000	94,400,000	0	94,400,000	0	0	80.0	2	0	2	0	0	
47004	沖縄県	1	宜野座村		宜野座村全域	3	農業生産の基 盤の整備	必須	10	遊休農地の解消等 の面積	遊休農地の解消等 の面積	0.0	H16	16.0	H20	16.0	H17-H19	1	遊休農地再生活動実践スタート支 援	900,000	900,000	0	450,000	450,000	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	農業生産の基 盤の整備	必須	15	遊休農地の解消等 の面積	遊休農地の解消面 積	0.0	H16	2.56	H19	2.56	H17-H19	2	遊休農地活用土地条件整備	46,858,000	0	46,858,000	31,238,000	0	31,238,000	12,462,000	0	12,462,000	7,856,000	0	7,856,000	0	0	66.7						
47004	沖縄県	3	宜野座村		宜野座第3地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	6.2	H17	6.2	H17	2	農業生産基盤整備 農道	8,995,000	0	8,995,000	7,196,000	0	7,196,000	0	0	0	0	0	0	0	0	80.0						
47004	沖縄県	4	宜野座村		城原地区	3	農業生産の基 盤の整備	選択	99	馬鈴薯の栽培面積	土地条件整備による 馬鈴薯の栽培面積	23.0	H16	25.0	H20	2.0	H17-H19	2	遊休農地活用土地条件整備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!							
47004	沖縄県	5	宜野座村		宜野座第3地区	3	農業生産の基 盤の整備	地域	99	農業用道路の機能 の確保	耐震補強対策により 緊急輸送道路として の機能が確保され落 橋防止対策が確保さ れた割合	0.0	H16	100.0	H20	100.0	H17	2	農業生産基盤整備 農道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!					
47004	沖縄県	99	宜野座村																	56,753,000	900,000	55,853,000	38,884,000	450,000	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	
47005	沖縄県	1	金武町		全武第1地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	42.7	H17	42.7	H17	2	農業生産基盤整備 農道	16,000,000	0	16,000,000	12,800,000	0	12,800,000	0	0	0	0	0	0	0	0	80.0						
47005	沖縄県	2	金武町		全武第1地区	3	農業生産の基 盤の整備	地域	99	農業用排水施設 等の機能の確保	耐震補強対策により 緊急輸送道路として の機能が確保され落 橋防止対策が確保さ れた割合	0.0	H16	100.0	H17	100.0	H17	2	農業生産基盤整備 農道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!					
47005	沖縄県	99	金武町																	16,000,000	0	16,000,000	12,800,000	0	12,800,000	0	0	0	0	0	0	80.0	8	0	2	5	1			
47006	沖縄県	1	伊江村		ナガラ地区	3	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	39.0	H21	39.0	H17-H21	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	534,000,000	0	534,000,000	427,200,000	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					
47006	沖縄県	99	伊江村																	534,000,000	0	534,000,000	427,200,000	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	農業生産の基 盤の整備	必須	17	農業用排水施設 等の機能の確保	農業道の整備・保全に よる農業施設としての 機能を確保し、災害 が未然に防止され る面積	0.0	H16	29.5	H17	29.5	H17	2	農業生産基盤整備 農道	144,000,000	0	144,000,000	115,200,000	0	115,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	80.0						
47007	沖縄県	99	うるま市																	144,000,000	0	144,000,000	115,200,000	0	115,200,000	0	0	0	0	0	0	80.0	2	0	2	0	0			





2 具体的内容

(1) 施策の効果

																							沖縄県																				
計画整理番号	都道府県名	計画年度	計画主体		地区名	目的	必須地域	3-1	目標を定量化する成果指標					事業実施期間	区分(ソフト、ハード)	メニュー	全体事業費	ソフト	ハード	交付要望額		次年度要望額		2年度目以降要望額		3年度目以降要望額		交付率	都道府県ポイント					備考									
			市町村名(都道府県名)	県の指定(要否)					成果指標設定の考え(目標との関連性)	現在値	基準年度	目標値	目標年度							増減(増減率等)	ソフト	ハード	ソフト	ハード	ソフト	ハード	ソフト		ハード	ソフト	ハード	ソフト	ハード		農産物の生産性向上	観光客の増加	就業機会の創出	計画の進捗状況	その他				
			3-2	3-3					3-4	3-5	3-6	3-7	3-8							3-9	3-10	3-11	3-12	3-13	3-14	3-15	3-16		3-17	3-18	3-19	3-20	3-21		3-22	3-23	3-24	3-25	3-26	3-27	3-28		
47017	沖縄県	1	南大東村		幕下東地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	26.4	H21	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	0	412,800,000	112,800,000	0	112,800,000	281,600,000	0	281,600,000	0	0	0	80.0									
47017	沖縄県	99	南大東村																516,000,000	0	516,000,000	412,800,000	0	412,800,000	112,800,000	0	112,800,000	281,600,000	0	281,600,000	0	0	0	80.0	5	0	2	3	0				
47018	沖縄県	1	北大東村		南振第二地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	15.6	H21	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	0	560,000,000	154,400,000	0	154,400,000	385,600,000	0	385,600,000	0	0	0	80.0									
47018	沖縄県	2	北大東村		南振第二地区	農業生産の基盤の整備	必須	12	農業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	H16	60.2	H21	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	0	50.0									
04718	沖縄県	99	北大東村																701,200,000	1,200,000	700,000,000	560,600,000	600,000	560,000,000	154,515,000	115,000	154,400,000	385,885,000	0	385,885,000	0	0	0	79.9	4	0	2	0	2				
47019	沖縄県	1	平良市		山中地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	22.4	H20	22.4	H17-H20	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	200,000,000	0	200,000,000	160,000,000	0	160,000,000	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	0	160,000,000	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	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	14.6	H21	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	0	334,400,000	91,200,000	0	91,200,000	228,000,000	0	228,000,000	0	0	0	80.0									
47020	沖縄県	99	城辺町																418,000,000	0	418,000,000	334,400,000	0	334,400,000	91,200,000	0	91,200,000	228,000,000	0	228,000,000	0	0	0	80.0	2	0	2	0	0				
47021	沖縄県	1	上野村		テマカ、野原地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	88.4	H20	88.4	H17-H20	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	665,000,000	0	665,000,000	532,000,000	0	532,000,000	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																665,000,000	0	665,000,000	532,000,000	0	532,000,000	148,000,000	0	148,000,000	216,000,000	0	216,000,000	153,900,000	0	153,900,000	80.0	2	0	2	0	0				
47022	沖縄県	1	下地町		瀬瀬原地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	20.4	H21	20.4	H17-H21	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設、区画整理	520,000,000	0	520,000,000	416,000,000	0	416,000,000	110,400,000	0	110,400,000	276,800,000	0	276,800,000	0	0	0	80.0									
47022	沖縄県	99	下地町																520,000,000	0	520,000,000	416,000,000	0	416,000,000	110,400,000	0	110,400,000	276,800,000	0	276,800,000	0	0	0	80.0	5	0	2	3	0				
47023	沖縄県	1	石垣市		新川地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	70.0	H21	70.0	H17-H21	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	432,000,000	0	432,000,000	345,600,000	0	345,600,000	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	農業生産の基盤の整備	地域	99	農業用水の運用の利便性	老朽化した畑かん施設の更新による満足度を設定	50.0	H16	80.0	H21	30.0	H17-H21	2	農業生産基盤整備 農業用排水施設	0	0	0	0	0	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	0	345,600,000	64,000,000	0	64,000,000	94,400,000	0	94,400,000	187,200,000	0	187,200,000	80.0	3	0	2	0	1				
47024	沖縄県	1	与那国町		与那国町地区	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	必須	7	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	H16	575	H21	203	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	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、都市農業の振興	必須	8	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	5,624	H16	8,450	H21	502	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47024	沖縄県	3	与那国町		与那国町地区	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	地域	99	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	0.0	H16	2.0	H21	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47024	沖縄県	4	与那国町		与那国町地区	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	地域	99	グリーン・ツーリズム交流人口の増大	ヨナグニサンを活用した農作物体験の開催	0.0	H16	6.0	H21	6.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47024	沖縄県	5	与那国町		与那国町地区	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	地域	99	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	0.0	H16	20.0	H21	20.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47024	沖縄県	6	与那国町		与那国町地区	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	地域	99	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	0.0	H16	1.0	H21	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47024	沖縄県	7	与那国町		久部良東地区	農業生産の基盤の整備	必須	17	農業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	0.0	H16	11.4	H21	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	0	298,400,000	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	298,400,000	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	農村振興	必須	1	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	1.0	H16	5.0	H19	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	0	0	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	0	0	0	50.0	6	3	3	0	0				
47026	沖縄県	1	沖縄県		県全域	農村振興	必須	1	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	2.0	H16	3.0	H19	1.0	H17-H19	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	0	0	50.0								
47026	沖縄県	2	沖縄県		県全域	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	必須	7	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	478.0	H16	575.0	H19	203	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	0	0	0	0	50.0								
47026	沖縄県	3	沖縄県		県全域	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	必須	8	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	41,689	H16	62,560	H19	501	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47026	沖縄県	4	沖縄県		県全域	グリーン・ツーリズム、都市農業の振興	選択	99	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G1研究会のワークショップ活動	3.0	H16	10.0	H19	7																												