

8. 事業地区一覧表

1) 農業農村整備事業(県営事業)

ア 水利施設整備事業

事業の目的：農業生産の基礎となる水利施設を整備（農業用水の確保、農業用水の適期・適量供給、排水改良）し、水利利用の安定と合理化を図る。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
①	津 聖	うるま市	県	80.8	ニンジン 落	貯水池 7ヶ所 揚水機場 送水管路工 畑かん施設	2基 1基 2箇所 2230m 80.8ha	2,931,000	貯水池	-	271,000	貯水池 7ヶ所 揚水機場 送水管路工 畑かん施設	2基 1基 2箇所 2230m 80.8ha	1,907,070	25.7	H25~R4
小 計										271,000		1,907,070				

イ 地すべり対策事業

事業の目的：地すべり等防止法第3条による指定区域において、地すべりによる災害を未然に防止するための対策を施す。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
②	平安名4期	うるま市	県	59.5	さとうきび	抑 止 工 抑 制 工	一式 一式	625,000	調査測量業務	一式	40,000	抑 止 工 抑 制 工	一式 一式	552,000	5.3	H30~R5
小 計								625,000			40,000		552,000			

ウ 県営農地保全整備事業

事業の目的：農地の侵食と、台風等による農産物への被害を防止することにより、農地の土壌を確保するとともに周辺地域の災害も未然に防止する。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
③	伊 計	うるま市	県	46.5	さとうきび 葉たばこ	防風施設	2,675m	151,000	防風施設	332m	30,000	防風施設	436m	13,732	71.0	H27~R3
小 計								151,000			30,000		13,732			

エ 農業基盤整備促進事業

事業の目的：きめ細かな農地・農業水利施設等の整備として農業用排水施設、暗渠排水、区画整理、農作業道、農用地の保全を行い、生産効率の向上・農業競争力の強化を図る。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
④	読谷第1	読谷村	県	72.0	さとうきび ニガウリ	防風施設	4,610m	327,000	調査測量業務	一式	22,000	防風施設	4,610m	249,000	17.1	R1~R7
小 計								327,000			22,000		249,000			

オ 基幹水利施設ストックマネジメント事業

事業の目的：定期的な機能診断及び継続的な施設監視に基づく適時・適切な機能保全対策を通じて、リスク管理を行いつつ、基幹水利施設施設の長寿命化とライフサイクルコストの低減を図る。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
⑤	本島中部第1	うるま市 読谷村	県	512.0	さとうきび ニガウリ	機能保全対策工	一式	570,000	機能保全対策工	一式	30,000	機能保全対策工	一式	540,000	0.0	R1~R7
小 計								570,000			30,000		540,000			

2) 農業農村整備事業(団体営事業)

ア 農業基盤整備促進事業

事業の目的：きめ細かな農地・農業水利施設等の整備として農業用排水施設、暗渠排水、区画整理、農作業道、農用地の保全を行い、生産効率の向上・農業競争力の強化を図る。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
①	うるま第3	うるま市	市	61.8	さとうきび 葉たばこ	農道舗装	6,600m	177,000	農道舗装	2,100m	52,000	農道舗装	3,800m	77,000	27.1	H29~R3
②	中城第2	中城村	村	20.6	さとうきび 野	農道舗装	2,512m	214,670	農道舗装	1,005m	74,000	農道舗装	988m	67,000	34.3	H29~R2
③	安谷屋第2	北中城村	村	11.8	さとうきび	貯水池工 取水工 揚水機場 送水管路工 管給水	5,000m ² 一式 一式 350m ² 4500m 65m	605,000	測 試	一式	84,000	貯水池工 取水工 揚水機場 送水管路工 管給水	5,000m ² 一式 一式 350m ² 4500m 65m	496,000	4.1	H30~R4
小 計								996,670			210,000		640,000			

イ 農業水路長寿命化・防災減災事業

事業の目的：農業の持続的な発展を後押しするため、農業生産活動の基盤となる農業水利施設の機能の安定的な発揮に必要な機動的かつ効率的な長寿命化対策及び防災減災対策を実施する。

(単位：千円)

番号	地区名	市町村名	事業主体	受益面積	主要作物	全 体		令和元年度		令和2年度以降		平成30年度進捗率(%)	工 期			
						事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費					
④	長浜川第1	読谷村	村	77.6	さとうきび 落	自動弁工	226基	155,000	自動弁工	66基	50,000	自動弁工	160基	105,000	0.0	R1~R3
小 計								155,000			50,000		105,000			