令和 6 年度 実施計画調書

担当部 産業振興部 担当課 農政課

 施策の大綱
 産業の振興
 関連する主な重点施策

 施策分野
 農業基盤の整備
 次代を担う子どもたちの施策

 事業名
 あめいじんぐ農業減災対策補助金
 予算 日

事業概要

①目的(目標設定と最終的に何につながるのか)

昨今の異常気象に伴い,集中的に豪雨が発生し,道路や民家の冠水が増加している。

特に市街地への冠水被害を少しでも軽減することを目的に,田んぼダム(一時的に水田地帯に雨水を貯留)及び農業用用排水路の土砂浚渫(適切な排水)補助を行う。

②現状(今,どのような状況・課題で,なぜこの事業が必要なのか)

田んぼは、水田に水稲作付の為、水を入れて貯水している。(4月中旬~8月下旬)

稲の高さに合わせて水田の排水管の高さが固定されており(地表約20cm)必要以上は強制排水する状態の為、降雨時は排水路への排出量が増加してしまう。

用排水路は、長年にわたり土砂が堆積している箇所が多く、適切に排水できない場所が多々ある。 以上のことから、大雨時は用排水路で内水氾濫が発生する恐れがある状態である。

③対象(誰を・何を対象にするのか)

土地改良区・維持管理組合・農家組合に対し、施工費の補助。

※多面的機能支払交付金事業を実施している組合等については、用排水路の浚渫は該当外 (多面的機能支払交付金事業で実施できる為である)

④手段(どのような活動・取組みを行うのか、なぜその方法なのか)

田んぼダムについては、排水管の高さを調整できる物に代えることで、水田に雨水を貯留できる幅が広がる。注意点として、水稲作付期間中は、必要以上に雨水を溜めると、水稲に影響を及ぼし、収入減(生活)にも影響する為、農家や組合等の理解が必須であり、強制はできない。チラシ等の配布でお願いと協力という形のみで進める。

用排水路の浚渫は、組合等でも高齢化・人手不足などにより浚渫作業ができない旨,排水不良が課題となっている為,取り組むことが可能である。

							戍	果	指	標						
							指标	票 往	名						単位	
	事業実施地区数										地区					
現在値				目 標 値												
	令和	5	年度		令和	6	年度	令和	7	年度	令和	8	年度]	最終目標値	
			0.00				5.00			5.00			5.00		20	0.00

は は は しゅうしゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ はんしゅ			E	· 標	但							
令和 5 年	F度 令和	6 年度	令和 7	年度 令	和 8 年度	最終目標値						
	0.00	5.00		5.00	5.00	20.00						
令和 6 年度	事業内容	令和 7	7 年度	事業内容	令和 8 年	丰度 事業内容						
◎チラシ作成費:100千円 (広報誌の配布時期に合われた))せて全戸配布)	◎チラシ作成費:(広報誌の配布	100千円 5時期に合わせて全戸	配布)	◎チラシ作成費:100千円 (広報誌の配布時期に合わせて全戸配布)							
◎田んぼダム(500箇所/施・田んぼダム材料費:塩ビ管参考;三坂地区土地改良事(R4 φ100塩ビ管6(R5 φ100塩ビ管7)	1 m当たり1.1千円 業にて施工	・田んぼダム材料 参考;三坂地区 (R4 φ100	600箇所/施工費込) 料費:塩ビ管1m当た 日本地改良事業にて施 塩ビ管 64箇所設置 塩ビ管 70箇所設置	り1.1千円 エ)	◎田んぼダム(500箇所/施工費込)1,000千円 ・田んぼダム材料費:塩ビ管1m当たり1.1千円 参考:三坂地区土地改良事業にて施工 (R4 ゆ100塩ビ管 64箇所設置) (R5 ゆ100塩ビ管 70箇所設置予定)							
②用排水路浚渫(150m/8•農業用用排水路土砂浚渫:参考;川又地区施工150m		n/8箇所)3,900千円 漢:1 m当たり3,3千円 50m/約500千円の実績										
予 算 額	5,000 千円	予 算 得	額 5	,000 千円	予 算 額	5,000 千円						
特定財源	千円	特定財	源	千円	特定財源	千円						
一般財源	5,000 千円	一般財	源 5	,000 千円	一般財源	5,000 千円						
	☑補助金		事業の削減	域・見直し	□ その	の他						
財源	土地改良事業費補助金											
	□ 他の事業と連携できる可能性がある(他課含む) □ 関連施策なし											
→ 事業名 (連携内容について簡易に記述してください												
他との連携 ・ 連携内容について間易に記述してくたさい												