

(様式 1－3)

## 福島県（福島県）帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等個票

令和2年10月時点

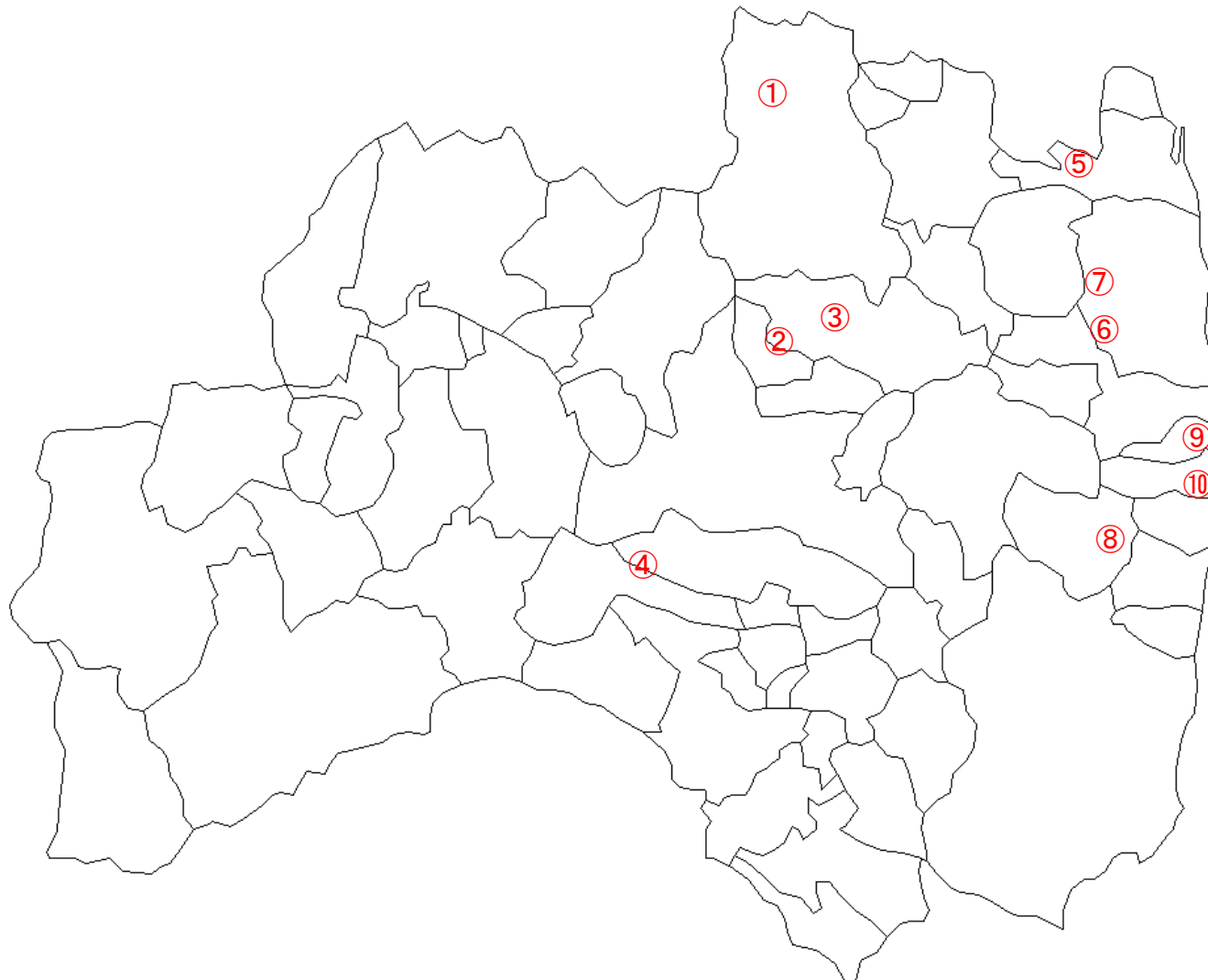
※本様式は1－2に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	54	事業名	農山村地域復興基盤総合整備事業（農業水利施設等保全再生事業）福島（対策工）地区	事業番号	(5)-40-37
交付団体		福島県	事業実施主体（直接/間接）	福島県（直接）	
総交付対象事業費		(2,537,000) 2,644,700千円	全体事業費	(2,537,000) 2,644,700千円	
帰還環境整備に関する目標					
福島第一原子力発電所の事故による災害以前は、非かんがい期にため池を干し上げ、堆積した土砂を除去するなどの利水管理を行っていたが、同災害後は、堆積土に含まれる放射性物質の影響により土砂上げができず、利水管理が困難な状態が続いている他、堆積している汚染土砂の流出が懸念される。 農業水利施設としてのため池機能を保全し、また、堆積している汚染土砂の農地へ拡散等を防ぐために、放射性物質に汚染された土砂等の除去をはじめ、拡散を防止するための対策を講じる必要がある。 よって、本事業を推進することにより、農業水利施設としての機能の保全・回復を行い、避難地域の被災農家を含めた地域住民の帰還促進と営農再開を図っていく必要がある。					
事業概要					
上記目標を達成するため、ため池の汚染土砂が高濃度であり受益面積が大きいため池において、市町村に先駆けて県営事業でため池放射性物質対策工事を行うことで、工事事例を示し市町村が行うため池等放射性物質対策の促進を図る。 また、県内市町村が実施しているため池等の水質・底質の汚染状況を把握するためのモニタリング調査結果や対策工における対策後の施工管理についてデータベース化を図り、市町村の放射性物質対策取り組みのための基礎資料や統計・リスクコミ等の資料としていく。					
当面の事業概要					
<平成28年度から令和3年度> ため池の汚染土砂が高濃度であり受益面積が大きいため池において、市町村に先駆けて県営事業でため池放射性物質対策工事を行うことで、工事事例を示し市町村が行うため池等放射性物質対策の促進を図る。 また、農業用ダムの水質・底質の汚染状況を把握・動態を解析・放射性物質の動向を予測し、ダムの通常管理に加えた放射性物質管理に利用する。 更に、過年に実施したため池モニタリング調査及び対策工実施結果のデータベース化を図り、県及び市町村の対策取り組みのための基礎資料と実績の取りまとめをしていく。					
地域の帰還環境整備との関係					
県内の営農再開促進・農業復興の加速化には、地域営農にとって重要な水源施設であるため池等機能保全が必要であり、このためには放射性物質を含む堆積土砂の除去による利水機能の維持や、堆積土砂の拡散防止に向けた本調査により営農者等への不安払拭が不可欠であることから、再生加速化の目標達成に向け、対策実施が必要である。					
関連する事業の概要					
特になし。					

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業	
事業番号	
事業名	
交付団体	
基幹事業との関連性	

# 福島(対策工)地区位置図



事業番号:(5)-40-37

事業名:農山村地域復興復興基盤総合整備事業(農業水利施設等保全再生事業)

地区名:福島(対策工)地区

## 県有ダム放射性物質モニタリング

- ① 大笹生ダム(福島市)
- ② 岳ダム(二本松市)
- ③ 山ノ入ダム(二本松市)
- ④ 龍生ダム(天栄村)
- ⑤ 松ヶ房ダム(相馬市)
- ⑥ 横川ダム(南相馬市)
- ⑦ 高の倉ダム(南相馬市)
- ⑧ 滝川ダム(富岡町)

## ため池放射性物質対策実施計画

- ⑨
- ⑩

ため池放射性物質データベース 県内一円