

農山漁村地域整備計画

計画の名称

福島県の農村環境整備による快適で安全な農村づくり

計画策定主体

福島県

対象市町村

郡山市、白河市、須賀川市、相馬市、南相馬市、喜多方市、鏡石町、天栄村、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、柳津町、会津美里町、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、玉川村、三春町、楡葉町、浪江町、新地町、広野町、三島町、磐梯町、川内村、大玉村、西会津町、鮫川村

計画の期間

令和2年度～令和6年度(5年間)

計画の目標

農業者や地域住民の生活の場である農村の快適性、安全性の向上を図る。

定量的指標

(農村整備)

- ・農業集落排水施設における処理水の水質改善(BOD20mg/l以下、SS50mg/l以下)
- ・農業集落排水施設における最適整備構想の策定率(100%)
- ・整備対象地区における耕作放棄地になるおそれのある農地面積の減少(654.7ha→0ha)
- ・実施計画策定事業の調査結果を活用した事業計画の策定率(100%)

(海岸保全施設(農地))

- ・背後農地における侵食被害面積の防止。(85.0ha→0ha)

対象事業

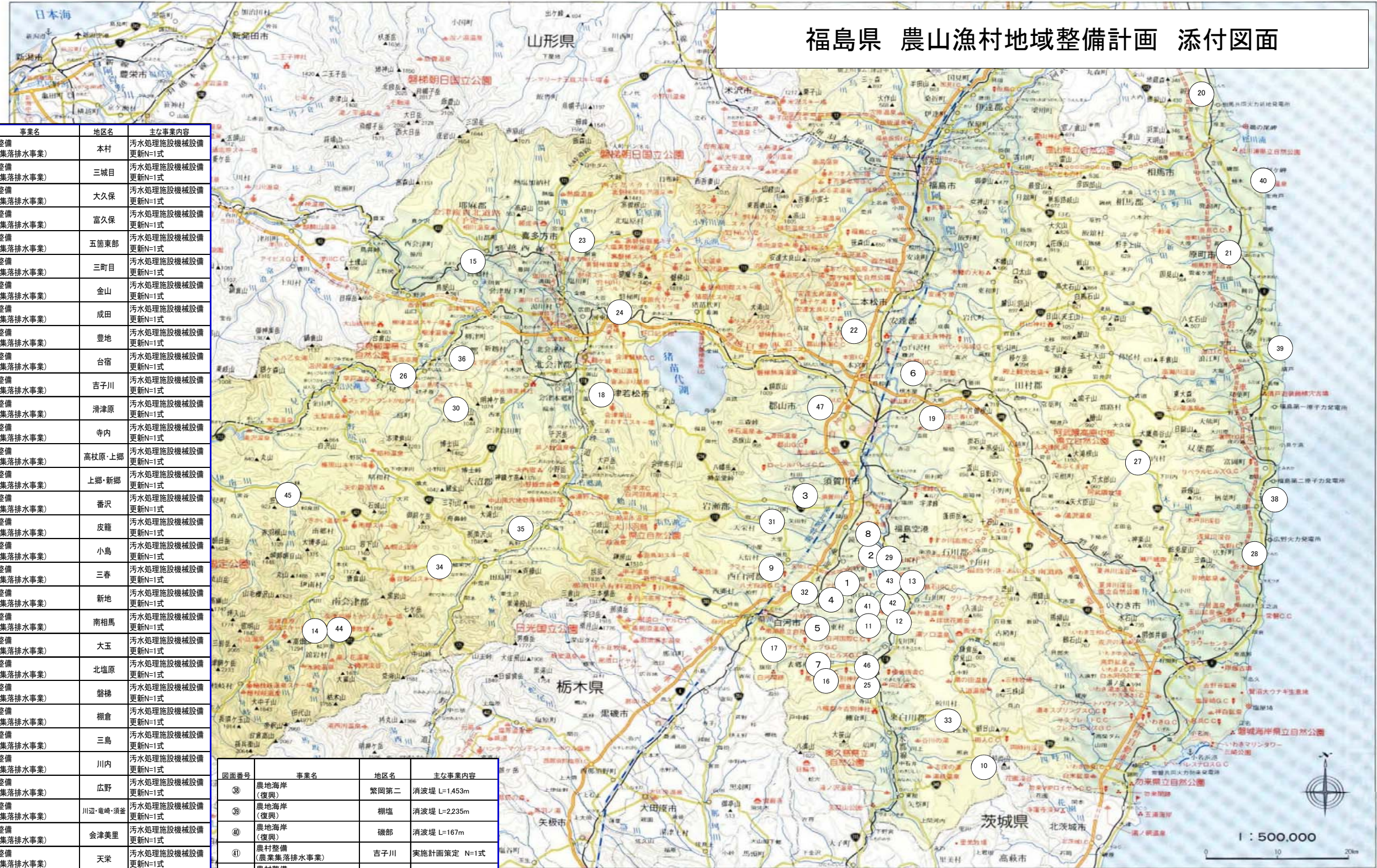
別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	本村	矢吹町	矢吹町	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2	56,500	4.03	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	三城目	矢吹町	矢吹町	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2	17,000	2.20	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	大久保	須賀川市	須賀川市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R4	153,400	4.35	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	富久保	泉崎村	泉崎村	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2	24,300	4.47	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	五箇東部	白河市	白河市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R3	89,800	2.58	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	三町目	郡山市	郡山市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R3	186,100	2.32	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	金山	白河市	白河市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R4	206,800	2.35	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	成田	鏡石町	鏡石町	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R4	62,400	-	R5~事業休止のため算定なし
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	豊地	白河市	白河市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R3	36,100	1.61	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	台宿	塙町	塙町	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R2 ~ R4	152,750	3.27	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	吉子川	中島村	中島村	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R4 ~ R6	139,480	1.42	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	滑津原	中島村	中島村	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R4 ~ R6	145,600	2.20	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	高杖原・上郷	南会津町	南会津町	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R4 ~ R6	129,000	2.17	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	上郷・新郷	喜多方市	喜多方市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R3 ~ R6	126,000	2.99	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	番沢	白河市	白河市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R4 ~ R6	161,500	1.56	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	皮籠	白河市	白河市	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R4 ~ R6	123,340	1.65	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	小島	西会津町	西会津町	汚水処理施設機械設備更新N=1式	R4 ~ R6	49,300	2.04	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	寺内	矢吹町	矢吹町	汚水処理施設機械設備更新N=1式 実施設計N=1式	R5 ~ R6	47,000	1.16	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	小田川	白河市	白河市	汚水処理施設機械設備更新N=1式 実施設計N=1式	R5 ~ R6	62,100	1.93	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	梁取明和	只見町	只見町	汚水処理施設機械設備 実施設計N=1式 既設機械設備撤去工N=1式	R2	64,800	2.73	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	逆川	棚倉町	棚倉町	汚水処理施設機械設備 実施設計 N=1式	R2	6,800	2.07	
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	片平	郡山市	郡山市	汚水処理施設機械設備 実施設計 N=1式	R2	7,500	2.74	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	三春	三春町	三春町	最適整備構想策定N=1式	R2	4,600		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	新地	新地町	新地町	最適整備構想策定N=1式	R2	4,840		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	南相馬	南相馬市	南相馬市	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	9,000		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	大玉	大玉村	大玉村	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	7,100		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	北塩原	北塩原村	北塩原村	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	7,370		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	磐梯	磐梯町	磐梯町	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	7,810		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	棚倉	棚倉町	棚倉町	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	3,850		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	三島	三島町	三島町	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	3,850		調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	川内	川内村	川内村	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	7,625	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	広野	広野町	広野町	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	7,841	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	川辺・竜崎・須釜	玉川村	玉川村	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	10,600	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	会津美里	会津美里町	会津美里町	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	11,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	天栄	天栄村	天栄村	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R2	13,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	鮫川	鮫川村	鮫川村	機能診断、最適整備構想策定N=1式	R4	4,100	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型)	南会津西部	福島県	南会津町	農業用排水路工、農道、集落排水路工測量設計 N=1式、情報基盤施設 N=1式	R2 ~ R5	1,320,000	2.75	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型)	下郷	福島県	下郷町	農業用水路工、営農飲雑工測量設計N=1式、情報基盤施設N=1式	R2 ~ R6	1,376,704	4.39	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(集落基盤再編型)	柳津中・南部	福島県	柳津町	農業用水路工N=1式、農道整備工N=1式、防火水槽工N=1式	R2 ~ R6	195,000	1.36	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(実施計画策定型)	吉子川	中島村	中島村	実施計画策定 N=1式	R2	7,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(実施計画策定型)	滑津原	中島村	中島村	実施計画策定 N=1式	R2	5,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(実施計画策定型)	寺内	矢吹町	矢吹町	実施計画策定 N=1式	R2	3,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業(実施計画策定型)	高杖原・上郷	南会津町	南会津町	実施計画策定 N=1式	R2	2,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__農地	侵食対策	繁岡第二	福島県	檜葉町	消波堤 L=1,453m	R2	965,000	1.16	
海岸保全施設整備__農地	侵食対策	棚塩	福島県	南相馬市、浪江町	消波堤 L=2,235m	R2 ~ R6	3,798,267	1.34	
海岸保全施設整備__農地	侵食対策	磯部	福島県	相馬市	消波堤 L=167m	R2	11,000	1.27	
合計 (全体事業費)							9,833,127		

福島県 農山漁村地域整備計画 添付図面



図面番号	事業名	地区名	主な事業内容
①	農村整備 (農業集落排水事業)	本村	汚水処理施設機械設備更新N-1式
②	農村整備 (農業集落排水事業)	三城目	汚水処理施設機械設備更新N-1式
③	農村整備 (農業集落排水事業)	大久保	汚水処理施設機械設備更新N-1式
④	農村整備 (農業集落排水事業)	富久保	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑤	農村整備 (農業集落排水事業)	五箇東部	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑥	農村整備 (農業集落排水事業)	三町目	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑦	農村整備 (農業集落排水事業)	金山	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑧	農村整備 (農業集落排水事業)	成田	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑨	農村整備 (農業集落排水事業)	豊地	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑩	農村整備 (農業集落排水事業)	台宿	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑪	農村整備 (農業集落排水事業)	吉子川	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑫	農村整備 (農業集落排水事業)	滑津原	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑬	農村整備 (農業集落排水事業)	寺内	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑭	農村整備 (農業集落排水事業)	高枝原・上郷	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑮	農村整備 (農業集落排水事業)	上郷・新郷	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑯	農村整備 (農業集落排水事業)	番沢	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑰	農村整備 (農業集落排水事業)	皮籠	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑱	農村整備 (農業集落排水事業)	小島	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑲	農村整備 (農業集落排水事業)	三春	汚水処理施設機械設備更新N-1式
⑳	農村整備 (農業集落排水事業)	新地	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉑	農村整備 (農業集落排水事業)	南相馬	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉒	農村整備 (農業集落排水事業)	大玉	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉓	農村整備 (農業集落排水事業)	北塩原	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉔	農村整備 (農業集落排水事業)	磐梯	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉕	農村整備 (農業集落排水事業)	柳倉	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉖	農村整備 (農業集落排水事業)	三島	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉗	農村整備 (農業集落排水事業)	川内	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉘	農村整備 (農業集落排水事業)	広野	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉙	農村整備 (農業集落排水事業)	川辺・竜崎・須賀	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉚	農村整備 (農業集落排水事業)	会津美里	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉛	農村整備 (農業集落排水事業)	天栄	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉜	農村整備 (農業集落排水事業)	小田川	汚水処理施設機械設備更新N-1式
㉝	農村整備 (農業集落排水事業)	鮫川	機能診断、最適整備構想策定N-1式
㉞	農村整備 (中山間地域総合整備型)	南会津西部	農業用水路工、農道、集排水路工 測量設計N-1式、情報基盤施設N-1式
㉟	農村整備 (中山間地域総合整備型)	下郷	農業用水路工、農道敷設工測量設計 N-1式、情報基盤施設N-1式
㊱	農村整備 (中山間地域総合整備型)	柳津中・南部	農業用水路工N-1式、農道整備工 N-1式、防火水工N-1式

図面番号	事業名	地区名	主な事業内容
㊲	農地海岸 (復興)	紫岡第二	消波堤 L=1,453m
㊳	農地海岸 (復興)	柳塩	消波堤 L=2,235m
㊴	農地海岸 (復興)	磯部	消波堤 L=167m
㊵	農村整備 (農業集落排水事業)	吉子川	実施計画策定 N-1式
㊶	農村整備 (農業集落排水事業)	滑津原	実施計画策定 N-1式
㊷	農村整備 (農業集落排水事業)	寺内	実施計画策定 N-1式
㊸	農村整備 (農業集落排水事業)	高枝原・上郷	実施計画策定 N-1式
㊹	農村整備 (農業集落排水事業)	梁取明和	汚水処理施設機械設備更新設計N-1式 施設設備更新工N-1式
㊺	農村整備 (農業集落排水事業)	逆川	汚水処理施設機械設備 更新設計N-1式
㊻	農村整備 (農業集落排水事業)	片平	汚水処理施設機械設備 更新設計N-1式

・計画名
【農村環境の整備による快適で安全な農村づくり】

・目標
【農業者や地域住民の生活の場であり、農業者が農業を営むことによる食料の生産はもとより多面的な機能を発揮する快適で安全な農村をつくる。】

農山漁村地域整備計画 チェックシート

(計画名: 福島県の農村環境整備による快適で安全な農村づくり)

1 対象市町村	判断根拠	チェック欄	
		計画主体	農政局
対象市町村は対象事業の受益が記載されているか	・事業の対象受益地である市町村名が正しく記載されている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	・対象市町村数を右欄に記載してください	(31)	
2 計画の期間	判断根拠	チェック欄	
概ね3～5年の計画期間になっているか	・計画期間(交付期間)が概ね3～5年で設定されており、対象事業の事業期間と合致している	計画主体	農政局
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 計画の目標	判断根拠	チェック欄	
関連する計画との整合性が図られているか	・都道府県等が作成する農業振興地域整備計画、圏域総合水産基盤整備事業計画、海岸保全基本計画及び国土強靱化地域計画等の関連する計画と整合が図られている	計画主体	農政局
		<input checked="" type="checkbox"/>	
達成できる目標となっているか	・目標は対象事業の実施により計画期間内に達成が見込まれるものとなっている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
地域の課題に対する目標となっているか	・目標は地域の課題を十分に踏まえたものとなっている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 定量的指標	判断根拠	チェック欄	
計画の目標との整合性がとれているか	・計画の目標の達成状況を客観的に判断できる指標となっている	計画主体	農政局
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
定量的な指標となっているか	・指標が定性的でなく、事業実施前後の状況が確認できる定量的なアウトカム指標となっている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
計画期間内の事業量と整合が図られているか	・定量的指標値が整備計画期間内の事業量と整合が図られている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
事後評価が出来る適切な指標となっているか	・交付期間終了後又は交付期間終了年度中に成果目標の目標値の実現状況について事後評価を行うことが可能な指標となっている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 対象事業	判断根拠	チェック欄	
交付対象事業及びその構成が適切なものとなっているか	・計画の目標及び評価指標の達成のために必要である交付対象事業の構成となっている(不要・不急の事業は含まれていない)	計画主体	農政局
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
交付対象事業の事業内容が最新の事業計画書と整合が図られているか	・交付対象事業の事業内容(工期、総事業費等)は最新の事業計画書の内容となっている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
効果促進事業は事業の趣旨・要件に合致しているか	・基幹事業と一体となってその効果を一層高める事業となっており、基幹事業の全体事業費に占める割合が20/100目途となっている	該当なし	<input type="checkbox"/>
事業型毎に事業地区単位を基本に記載されているか	・都道府県単位や市町村単位又は事業型を束ね複数の事業地区が記載されていない(事業計画の作成等の都合上、束ねて整理せざるを得ない地区は除く)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
事業名及び事業型を特定できるよう記載されているか	・指定された事業名及び事業型が記載されている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
費用対効果は記載されているか	・費用対効果の記載対象事業は、数値が記載されている ・費用対効果の記載対象外事業は、その理由が記載されている	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 その他	判断根拠	チェック欄	
提出書類は揃っているか	・対象事業を示した図面が添付されている ・事前評価に関する資料が添付されている	計画主体	農政局
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
事前評価が実施され、その結果が公表されているか	・事前評価が実施され、公表「HP」されている(または、公表予定である(令和4年3月))	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※ チェック欄に計画主体、農政局それぞれでチェックを入れる

農山漁村地域整備計画 変更理由書

整備計画の名称	福島県の農村環境整備による快適で安全な農村づくり
---------	--------------------------

○ 変更理由

<p>(1) 対象事業の変更 ① 新規地区(1地区)の追加 ② 事業乗換えによる地区削除(1地区) (2) 全体事業費の変更 ① 新規地区(1地区、農業集落排水)の追加により、対象事業費を62,100千円の増とする。 ② 事業の乗換えにより(1地区、中山間地域総合整備)により対象事業費を240,000千円の減とする。 ③ その他の精査による変更(15地区)により、対象事業費を156,701千円の減とする。 (3) 定量的指標の変更 上記(2)②に伴い「中山間地域における農業生産基盤・農村生活環境の整備を実施し、遊休農地になるおそれのある農地面積の減少」の指標数量の変更</p>

○ 変更箇所

(単位：千円)

	新事業名	事業型	地区名	変更前		変更後		増減		備考 (変更理由)		
				事業費	工期	事業量	事業費	工期	事業量			
(1) 対象事業の変更 (2) 全体事業費の変更												
	農村整備	農業集落排水事業	本村	56,500	R2	汚水処理施設機械設備更新N=1式	56,500	R2	汚水処理施設機械設備更新N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	三城目	17,000	R2	汚水処理施設機械設備更新N=1式	17,000	R2	汚水処理施設機械設備更新N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	大久保	165,600	R2~5	汚水処理施設機械設備更新N=1式	153,400	R2~4	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 12,200		②精査による変更(電気設備の一部既設利用が可能となったことによる事業費の減)
	農村整備	農業集落排水事業	富久保	24,300	R2	汚水処理施設機械設備更新N=1式	24,300	R2	汚水処理施設機械設備更新N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	五箇東部	89,800	R2~3	汚水処理施設機械設備更新N=1式	89,800	R2~3	汚水処理施設機械設備更新N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	三町目	186,100	R2~3	汚水処理施設機械設備更新N=1式	186,100	R2~3	汚水処理施設機械設備更新N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	金山	283,130	R2~5	汚水処理施設機械設備更新N=1式	206,800	R2~4	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 76,330		②精査による変更(電気設備の一部既設利用が可能となったことによる事業費の減)
	農村整備	農業集落排水事業	成田	120,000	R2~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	62,400	R2~4	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 57,600		②精査による変更(工事休止によるR5、R6事業費減による全体事業費減)
	農村整備	農業集落排水事業	豊地	36,100	R2~3	汚水処理施設機械設備更新N=1式	36,100	R2~3	汚水処理施設機械設備更新N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	台宿	157,600	R2~4	汚水処理施設機械設備更新N=1式	152,750	R2~4	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 4,850		②精査による変更(事業実績に基づく事業費の減)
	農村整備	農業集落排水事業	吉子川	127,900	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	139,480	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	11,580		②精査による変更(機械設備費高騰による事業費の増)
	農村整備	農業集落排水事業	滑津原	132,900	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	145,600	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	12,700		②精査による変更(機械設備費高騰による事業費の増)
	農村整備	農業集落排水事業	寺内	60,000	R5~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	47,000	R5~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 13,000	-	②精査による変更(実施計画の策定に伴い、事業費の減)
	農村整備	農業集落排水事業	小田川				62,100	R5~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	62,100	汚水処理施設機械設備更新N=1式	①新規地区の追加による増
	農村整備	農業集落排水事業	高杖原・上郷	182,500	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	129,000	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 53,500		②精査による変更(電気設備の一部既設利用が可能となったことによる事業費の減)
	農村整備	農業集落排水事業	上郷・新郷	117,100	R3~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	126,000	R3~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	8,900		②精査による変更(処理施設の機械・電気設備の単価見直しによる事業費の増)
	農村整備	農業集落排水事業	番沢	150,000	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	161,500	R4~R6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	11,500		②精査による変更(処理施設の機械・電気設備の単価見直しによる事業費の増)
	農村整備	農業集落排水事業	皮籠	110,000	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	123,340	R4~R6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	13,340		②精査による変更(処理施設の機械・電気設備の単価見直しによる事業費の増)
	農村整備	農業集落排水事業	小島	55,000	R4~6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	49,300	R4~R6	汚水処理施設機械設備更新N=1式	△ 5,700		②精査による変更(事業実績に基づく事業費の減)
	農村整備	農業集落排水事業	梁取明和	64,800	R2	汚水処理施設機械設備 実施設計N=1式 既設機械設備撤去工N=1式	64,800	R2	汚水処理施設機械設備 実施設計N=1式 既設機械設備撤去工N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	逆川	6,800	R2	汚水処理施設機械設備 実施設計 N=1式	6,800	R2	汚水処理施設機械設備 実施設計 N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	片平	7,500	R2	汚水処理施設機械設備 実施設計 N=1式	7,500	R2	汚水処理施設機械設備 実施設計 N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	三春	4,600	R2	最適整備構想策定N=1式	4,600	R2	最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	新地	4,840	R2	最適整備構想策定N=1式	4,840	R2	最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	南相馬	9,000	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	9,000	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	大玉	7,100	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	7,100	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	北塩原	7,370	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	7,370	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	磐梯	7,810	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	7,810	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	棚倉	3,850	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	3,850	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	三島	3,850	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	3,850	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	川内	7,625	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	7,625	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	広野	7,841	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	7,841	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	川辺・竜崎・須釜	10,600	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	10,600	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	会津美里	11,000	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	11,000	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
	農村整備	農業集落排水事業	天栄	13,000	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	13,000	R2	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-

新事業名	事業型	地区名	変更前			変更後			増減		備考 (変更理由)
			事業費	工期	事業量	事業費	工期	事業量	事業費	事業量	
農村整備	農業集落排水事業	鮫川	4,100	R4		4,100	R4	機能診断、最適整備構想策定N=1式	0	-	-
農地整備	中山間地域総合整備型	南会津西部	1,363,000	R2～5	農業用排水路工、農道、集落排水路工測量設計N=1式、情報基盤施設N=1式	1,320,000	R2～5	農業用排水路工、農道、集落排水路工測量設計N=1式、情報基盤施設N=1式	△ 43,000		②精査による変更（事業実績に基づく事業費の減）
農地整備	中山間地域総合整備型	下郷	1,313,245	R2～5	農業用水路工、営農飲雑工測量設計N=1式、情報基盤施設N=1式	1,376,704	R2～6	農業用水路工、営農飲雑工測量設計N=1式、情報基盤施設N=1式	63,459		②精査による変更（営農飲雑用水施設の単価見直しによる事業費の増）
農地整備	中山間地域総合整備型	柳津中・南部	207,000	R2～6	農業用水路工N=1式、農道整備工N=1式、防火水槽工N=1式	195,000	R2～6	農業用水路工N=1式、農道整備工N=1式、防火水槽工N=1式	△ 12,000		②精査による変更（水路の一部移設利用可能となったことによる事業費の減）
農地整備	中山間地域総合整備型	只見	240,000	R5～6	農業用排水路工N=1式、防火水槽整備N=1式、農道整備N=1式	0	-	-	△ 240,000		②精査による変更（中山間地域農業農村総合整備事業で着手する予定のため）
農村整備	農業集落排水事業	吉子川	7,000	R2	実施計画策定 N=1式	7,000	R2	実施計画策定 N=1式	0	-	-
農村整備	農業集落排水事業	滑津原	5,000	R2	実施計画策定 N=1式	5,000	R2	実施計画策定 N=1式	0	-	-
農村整備	農業集落排水事業	寺内	3,000	R2	実施計画策定 N=1式	3,000	R2	実施計画策定 N=1式	0	-	-
農村整備	農業集落排水事業	高杖原・上郷	2,000	R2	実施計画策定 N=1式	2,000	R2	実施計画策定 N=1式	0	-	-
農地海岸		繁岡第二	965,000	R2	消波堤 L=1,453m	965,000	R2	消波堤 L=1,453m	0	-	-
農地海岸		棚塩	3,798,267	R2～6	消波堤 L=2,235m	3,798,267	R2～6	消波堤 L=2,235m	0	-	-
農地海岸		磯部	11,000	R2	消波堤 L=167m	11,000	R2	消波堤 L=167m	0	-	-
		合計	10,167,728		合計	9,833,127		合計	△ 334,601		

定量的指標	変更前 → 変更後	
(3) 定量的指標の変更	中山間地域における農業生産基盤・農村生活環境の整備を実施し、遊休農地になるおそれのある農地面積の減少	【794.7ha → 0ha】 → 【654.7ha → 0ha】