

令和5年度第2回 福島県農村整備環境技術検討会 地区一覧

令和5年12月13日(水)実施

番号	事業名	地区名	主要工事	配慮する施設等	記載内容	検討会での意見	処理方針	新規・計画変更地区の区別
1	農業競争力強化農地整備事業	石筵	区画整理工 A=170.0ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・這い上がりスロープ等の設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
2	農地中間管理機構関連農地整備事業	久来石下	区画整理工 A=58.3ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・這い上がりスロープ等の設置 ・水辺環境に生息する動植物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
3	農地中間管理機構関連農地整備事業	板庭	区画整理工 A=23.0ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・這い上がりスロープ等の設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
4	農地中間管理機構関連農地整備事業	平沢	区画整理工 A=49.0ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・環境保全型水路等の設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
5	農業競争力強化農地整備事業	浮田	区画整理工 A=97.0ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・環境保全型ブロック、自然環境排水フリユームの設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
6	農山村地域復興基盤総合整備事業	下羽鳥	区画整理工 A=40.0ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・環境保全型ブロック、自然環境排水フリユームの設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
7	農山村地域復興基盤総合整備事業	高瀬	区画整理工 A=42.5ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・環境保全型ブロック、自然環境排水フリユームの設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
8	農山村地域復興基盤総合整備事業	田尻	区画整理工 A=63.0ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・環境保全型ブロック、自然環境排水フリユームの設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
9	農山村地域復興基盤総合整備事業	幾世橋	区画整理工 A=34.9ha	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・環境保全型ブロック、自然環境排水フリユームの設置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
10	農村地域防災減災事業 (ため池等整備事業)	館町沼	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
11	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	安養寺沼	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
12	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	稻荷山池	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
13	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	大反池	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
14	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	上ノ池	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
15	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	新池(大槻)	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
16	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	山ノ神(白河)	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
17	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	渋川	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
18	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	瀬戸原池	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区

令和5年度第2回 福島県農村整備環境技術検討会 地区一覧

令和5年12月13日(水)実施

番号	事業名	地区名	主要工事	配慮する施設等	記載内容	検討会での意見	処理方針	新規・計画変更地区の区別
19	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	赤番沢	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
20	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	日照田第3	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
21	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	柏崎池(中池)	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
22	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	百目木	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
23	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	台	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
24	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	蛇ノ鼻	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
25	農村地域防災減災事業 (防災重点農業用ため池緊急整備事業)	新池(明新下)	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池を締切、水生生物の生息域確保	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
26	農山村地域復興基盤総合整備事業	上ノ原	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
27	農山村地域復興基盤総合整備事業	沢目第2	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
28	農山村地域復興基盤総合整備事業	堤上第1	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
29	農山村地域復興基盤総合整備事業	目倉沢第1	ため池改修 N=1式	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
30	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	郡山東部(14-2-1号)	ため池廃止工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
31	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	上人池(第2)	ため池廃止工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
32	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	桂沢第2	ため池廃止工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池上流側をワンドとして、存置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
33	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	池ノ原	ため池廃止工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池上流側をワンドとして、存置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
34	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (防災減災対策(地域防災上のリスク除去))	持寄	ため池廃止工 N=1箇所	ため池	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・ため池上流側をワンドとして、存置	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
35	農村地域防災減災事業 (農業用河川工作物応急対策事業)	柳田堰	旧堰撤去 N=1箇所 新堰敷設 N=1箇所	河川	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・河床について、開削した範囲は自然石を利用したカゴ又はネットを敷設	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
36	水利施設等保全高度化事業 (基幹水利施設保全型)	日影沢	用水路補強工 L=108m 用水路更新工 L=1,168m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・濁水の流出防止	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区

令和5年度第2回 福島県農村整備環境技術検討会 地区一覧

令和5年12月13日(水)実施

番号	事業名	地区名	主要工事	配慮する施設等	記載内容	検討会での意見	処理方針	新規・計画変更地区の区別
37	農村地域防災減災事業 (湛水防除事業)	大枝	排水ポンプ更新 N=2基 排水ポンプ分解整備 N=2基	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
38	農村地域防災減災事業 (特定農業用管路特別対策事業)	小幡	石綿管撤去 L=1,000m 送水管敷設 L=1,370m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
39	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	白沢	揚水ポンプ更新 N=4基	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
40	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	土田堰2期	水路側壁補修工 L=700m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
41	農村地域防災減災事業 (特定農業用管路特別対策事業)	高寺	石綿管撤去 L=304m 送水管敷設 L=560m	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
42	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	高屋堰	堰改修 N=1式	河川	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
43	農業水路等長寿命化・防災減災事業 (長寿命化対策(水利施設整備))	赤羽堰	土砂吐ゲート改修工 N=1式	河川	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
44	農山漁村振興交付金 (情報通信環境整備対策)	井野目堰	取水施設遠隔監視・遠隔操作設備工 N=1式	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
45	農地耕作条件改善事業	山口中入	区画整備 A=10,309m ² 水路整備 L=140m 排水口整備 A=14,630m ²	水路	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
46	農地耕作条件改善事業	松川町水原	排水口整備 N=140箇所	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
47	農地耕作条件改善事業	大波	排水口整備 N=115箇所	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
48	農村整備事業 (農業集落排水整備事業)	川田	農業集落排水処理施設機器更新 N=1式	—	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・濁水、機械油等の流出防止	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
49	農地耕作条件改善事業	勿土原	排水枡設置工 N=129箇所	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
50	農村整備事業 (農業集落排水整備事業)	下小屋	農業集落排水処理施設機器更新 N=1式	—	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・濁水、機械油等の流出防止	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
51	農山漁村地域整備交付金 (農業集落排水事業(機能強化))	天井沢	農業集落排水処理施設機器更新 N=1式	—	・低騒音、低振動等の重機の使用 ・濁水、機械油等の流出防止	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
52	農地耕作条件改善事業	五合	湧水処理工 L=800m	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
53	農地耕作条件改善事業	山崎	田の区画拡大 A=5.0ha	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
54	水利施設等保全高度化事業 (基幹水利施設整備型)	岳ダム	ダム施設設備更新 N=1式	—	・施設内の機器類の更新等のため、環境への影響は軽微なことから配慮措置は特になし	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区
55	農地耕作条件改善事業	中台	農道整備 L=150m 用水路整備 L=150m	—	・低騒音、低振動等の重機の使用	環境配慮内容について了解	計画どおりの実施	新規地区