

番号	事業名	地区名	所在地	主要工事	配慮する施設等	配慮内容	農村整備環境技術検討会での意見	処理方針	新規・計変の区別
1	経営体育成基盤整備事業	はにたきた 土田北	猪苗代町 磐梯町	区画整理工 A=39.5ha	用水路 排水路 農道	<ul style="list-style-type: none"> ・小動物の水路からの這い上がりを考慮した水路・柵の設置を行います。 ・排水路と用水路を接続して常時流水可能な状態を確保し、水生生物が行き来できるような水路配置とします。 ・チョウ類の食草である種子を整備後の道水路の法面に蒔き復元に配慮します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮内容について了解。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画どおり実施します。 	計変
2	基幹農道整備事業	ひがしのちゆうぶ 東野中部	鮫川村	道路工 L=1,622m	農道 河川護岸	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮ブロックを河川護岸に使用し、その前後にかごマットを用いることにより生物が生息しやすい環境にします。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮内容について了解。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画どおり実施します。 	計変
3	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	しおの だ だいに 塩ノ田第2	二本松市	ため池工 N=1式	ため池	<ul style="list-style-type: none"> ・工事に関わりがない箇所の池底については、池底が乾燥しないようにシートを用いて水を張り水生生物の生息に配慮します。 ・堤体裏法面には、現場発土を流用し、在来植物の環境を確保します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮内容について了解。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画どおり実施します。 	計変
4	集落基盤整備事業 (基幹水利施設保全型)	くひもと 栗本	福島市	取水施設 N=1式 土砂吐施設 N=1式 幹線用水路 L=1,540m 円形分水工 N=1ヶ所	用水路	<ul style="list-style-type: none"> ・工事中は、河川の水質が悪化（濁水）しないように仮締め切り等に留意し周辺環境へ配慮します。 ・現在の石積み水路を極力のこしての補修・補強工事とし景観に配慮します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮内容について了解。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画どおり実施します。 	新規
5	集落基盤整備事業 (基幹水利施設保全型)	だてにしねざき 伊達西根堰	福島市 桑折町 国見町	頭首工（補修） N=2ヶ所 ゲート設備 N=1式 幹線用水路（補修） L=20,700m	用水路	<ul style="list-style-type: none"> ・幹線用水路の補修工事については、仮設パイプ等を用いて通水しながら工事を行い、水生生物の生息環境に配慮します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮内容について了解。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画どおり実施します。 	新規
6	集落基盤整備事業 (基幹水利施設保全型)	ざわみき 沢帯	いわき市	排水機場補修・更新 N=1式	排水路	<ul style="list-style-type: none"> ・工事中の油類の流出防止を図るため、油取りマットや油脂分解剤を準備し、油流出防止の対応をし周辺環境に配慮します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境配慮内容について了解。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画どおり実施します。 	新規

番号	事業名	地区名	所在地	主要工事	配慮する施設等	配慮内容	農村整備環境技術検討会での意見	処理方針	新規・計変の区別
7	集落基盤整備事業 (基幹水利施設保全型)	しおき 塩木	いわき市	排水機場補修・更新 N=1式	排水路	・ 工事中の油類の流出防止を図るため、油取りマットや油脂分解剤を準備し、油流出防止の対応をし周辺環境に配慮します。	・ 環境配慮内容について了解。	・ 計画どおり実施します。	新規
8	経営体育成基盤整備事業	もんでんたいよん 門田第4	会津若松市	区画整理工 A=52.1ha	排水路	・ 小動物水路落下から這い上がられるように排水路にｽｰﾌﾟ構造を設置し配慮します。 ・ 水田魚道や水路底が開いた二面水路を設置し、水生生物の生息に配慮します。	・ 当地域のように生物多様性の高い地域は、会津若松市内でもここにしかないので、生物が棲める場所(ﾋﾞｯﾄﾞﾌﾟ)の設置を検討して欲しい。	・ 農地の狭窄部の箇所にﾋﾞｯﾄﾞﾌﾟを設置し、多種多様な生物の生息に配慮します。	新規
9	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	こいまいずみ 小今泉	田村市	ため池工 N=1式	ため池	・ 工事時は、一時的に水生生物を捕獲、移動し工事完了後に戻すことで工事による影響を軽減します。 ・ 波除工に多自然型ﾌﾞﾛｯｸを使用し、ため池裏法面には現場発生土を流用し、在来植物の環境を確保します。	・ 環境配慮内容について了解。	・ 計画どおり実施します。	新規
10	ため池等整備事業 (ため池整備工事)	かりまたいけ 雁俣池	須賀川市	ため池工 N=1式	ため池	・ 外来魚が放流されないよう十分に注意し、捕獲・除去に努め在来種の保全に配慮します。 ・ 波除工に多自然型ﾌﾞﾛｯｸを使用し、ため池裏法面には現場発生土を流用し、在来植物の環境を確保します。	・ 環境配慮内容について了解。	・ 計画どおり実施します。	新規
11	ため池等整備事業 (土砂崩壊防止工事)	みつかど 水門	下郷町	水路工 L=99m	用水路	・ 法面吹付工法を採用し、極力切り土が生じないように配慮します。	・ 環境配慮内容について了解。	・ 計画どおり実施します。	新規
12	農業用河川工作物応急対策事業	まつのほん 松野本	喜多方市	護岸工 L=25.4m 護床工 L=25.4m	河川護岸	・ 鳥類の繁殖期の工事は避け、工事期間中は、低騒音・低振動の機械を使用し、鳥類の生息環境に配慮します。	・ 環境配慮内容について了解。	・ 計画どおり実施します。	新規