

業務紹介

3. その他

機能診断対象施設については、施設の劣化状況、社会面・農業面での重要度、造成後の経過年数、過年度機能診断後の経過年数等を総合的に勘案して選定しております。

青森県内の国営造成水利施設に著しい劣化や不具合等が新たに生じた場合は、東北農政局北奥羽土地改良調査管理事務所（保全計画課）までご一報頂くようお願い致します。

○過年度実施業務一覧表【平成 24, 25, 26 年度】

番号	年度	地区名	業務名	対象施設
1	H24	相坂川左岸	相坂川左岸地区幹線用水路他機能保全計画策定業務	三本木幹線用水路、深持幹線用水路、立崎幹線用水路、稲生川幹線用水路、元村幹線用水路、高清水幹線用水路、六戸調整池
2	H24	浪岡川	浪岡川地区夕顔堰頭首工他機能保全計画策定業務	夕顔堰頭首工、銀頭首工
3	H24	相坂川左岸	相坂川左岸地区稲生川頭首工他機能保全計画策定業務	稲生川頭首工、砂土路川頭首工、法量頭首工、砂土路川揚水機場、用水管理施設
4	H24	八戸平原	八戸平原地区世増揚水機場他機能保全計画策定業務	世増揚水機場（電気設備）、巻の下揚水機場（電気設備）、巻の下頭首工（電気設備）、水管理施設
5	H24	浪岡川	浪岡川地区都谷森頭首工他機能保全計画策定業務	都谷森頭首工、浪岡頭首工、松島頭首工、松島揚水機場、浪岡幹線用水路、銀幹線用水路、川倉導水路、夕顔堰幹線用水路、松島導水路、長橋幹線用水路、用水管理施設
6	H24	八戸平原	八戸平原地区管水路機能保全計画策定業務	左岸1号幹線用水路、左岸2号幹線用水路、左岸3号幹線用水路、左岸4号幹線用水路、左岸5号幹線用水路、右岸1号幹線用水路、右岸2号幹線用水路、右岸3号幹線用水路、巻の下揚水機場（土木設備）、巻の下頭首工（土木設備）
7	H24	屏風山	屏風山地区屏風山導水路他機能保全計画策定業務	導水路、送水路、南部幹線用水路、北部幹線用水路、牛湍1号幹線排水路
8	H25	浪岡川	浪岡川地区浪岡ダム機能診断調査業務	浪岡ダム（耐震診断）
9	H25	八戸平原	八戸平原地区巻の下揚水機場他機能保全計画策定業務	巻の下揚水機場（ポンプ設備、除塵設備）、巻の下頭首工（ゲート設備）、世増揚水機場（ポンプ設備）、巻の下揚水機場送水路（機能診断のみ） 支線用水路：左岸4・5・6・7・10号支線、右岸2・3・4・5・7号支線
10	H25	浪岡川	浪岡川地区浪岡ダム取水塔他機能保全計画策定業務	浪岡ダム（取水設備・放流設備・繫船設備）
11	H25	浅瀬石川	浅瀬石川地区温湯頭首工機能保全計画策定業務	温湯頭首工
12	H25	屏風山	屏風山地区屏風山導水路機能保全対策検討業務	屏風山導水路（機能保全対策検討）
13	H26	西津軽	西津軽地区西俣1号幹線用水路他機能保全計画策定業務	西俣1号幹線用水路、西俣2号幹線用水路
14	H26	小田川	小田川地区中里排水機場他機能保全計画策定業務	中里排水機場、新河排水機場
15	H26	浅瀬石川	浅瀬石川地区二庄内ダム機能診断調査業務	二庄内ダム（耐震診断資料収集）
16	H26	浪岡川	浪岡川地区浪岡ダム耐震性能照査業務	浪岡ダム（耐震診断）
17	H26	平川	平川地区五所川原幹線用水路他機能保全計画策定業務	道川（Ⅰ）幹線用水路、道川（Ⅱ-1）幹線用水路、道川（Ⅱ-2）幹線用水路、道川放水路、大和沢幹線用水路、新堰幹線用水路、五所川原（Ⅰ）幹線用水路、五所川原（Ⅱ）幹線用水路、板柳幹線用水路、板柳放水路



▲巻の下揚水機場内（八戸平原地区）



▲銀頭首工（浪岡川地区）



▲温湯頭首工（浅瀬石川地区）

編集後記

当事務所から北へ20分ほど歩くと桜の名所「弘前公園」があります。毎年、ゴールデンウィークが近づくと園内の約2,600本の桜が咲き乱れ、市民や多くの観光客の目を楽しませております。その園内に築400年を越える「弘前城」がありますが、現在、石垣の修復工事のために西北に70メートルほど曳屋により移動されており、写真のような風景が見られるのは5年後の予定です。



また、弘前近郊では、ゴールデンウィークが過ぎると真っ白なりんごの花が咲き、田植えのシーズンがやってきます。昨年デビューした特Aブランド米の「青天の霹靂」も今年は作付面積を昨年の3倍に拡大し、県外での販売を本格化するなど、ブランド確立のための正念場となります。今年も良い天候に恵まれ、実りある収穫を祈るばかりです。



東北農政局 北奥羽土地改良調査管理事務所

〒036-8214 青森県弘前市新寺町149-2

TEL 0172 (32) 8457 FAX 0172 (35) 3490

HP : <http://www.maff.go.jp/tohoku/nouson/kokuei/kitaouu/index.html>

この印刷物は、印刷用紙などの紙へのリサイクルに適した資材のみを用いて制作しました。

農林水産省