

## 七飯発電所 灌漑放流設備の損傷に伴う復旧工事の状況 (3月26日時点)

灌漑放流設備の復旧工事として、①発電停止時における最大放流量(4.5m<sup>3</sup>/s)を放流できるよう新設する「水圧鉄管分岐ルート」および、②今回損傷した灌漑放流設備を2.0m<sup>3</sup>/s程度放流できるよう改造する「既設灌漑放流設備ルート」(①のバックアップ設備)の工事を、5月からの灌漑期までに完了いたします。

工事内容の詳細は以下の資料および添付資料を参照下さい。

> 七飯発電所 灌漑放流設備の復旧について [PDF:1,114KB]

(「北電七飯発電所の漏水に伴う現地営農支援対策本部会議(第3回)」配布資料)

### ①水圧鉄管分岐ルート(新設)

#### 【工事の状況】

○水圧鉄管分岐ルートの灌漑放流管設置工事、上流側接続桝設置のための掘削工事、各コンクリート工事等を実施しております。



[工事箇所全景(2024年3月13日撮影)]



写真1(灌漑放流管設置状況)



写真2(減圧バルブピット構築状況)

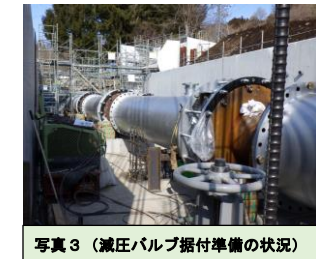


写真3(減圧バルブ据付準備の状況)



写真4(上流側接続桝の掘削状況)

### ②既設灌漑放流設備ルート(改造)

#### 【工事の状況】

○発電所内配管等の機器据付工事、および打設コンクリート工事を進めております。



減圧バルブ設置予定箇所ダミー管組立て状況



水圧鉄管分岐点配管組立て状況

### 復旧工事 工程表

主要工程項目	：計画 ■：実績									
	2023年			2024年						
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月		
○水圧鉄管分岐ルート (新設)	周辺整備									
	土工事・コンクリート工事									
	機械据付									
○既設灌漑放流設備ルート (改造)	コンクリート工事									
	機械据付									
○通水試験										
○灌漑放流										