

## 七飯発電所 灌漑放流設備の損傷に伴う復旧工事の状況 (1月12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。

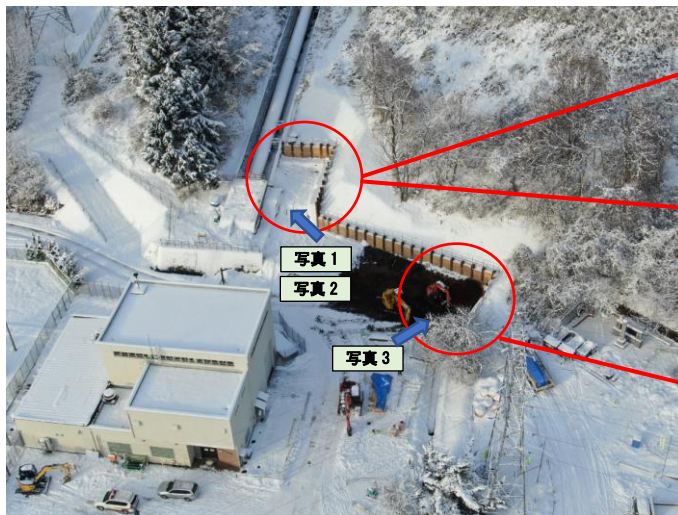
工事内容の詳細は以下の資料および添付資料を参照下さい。

- > 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】

- 斜面崩落防止のため土留め工事、新設する水圧鉄管分岐ルート等の基礎地盤改良工事等を実施しました。
- 今後は、新設する水圧鉄管分岐ルート等のコンクリート工事を順次進めていきます。



[工事箇所全景（2024年1月10日撮影）]



### ②既設灌漑放流設備ルート（改造）

#### 【工事の状況】

- 工事準備中（既設機器撤去等）

#### 復旧工事 工程表

主要工程項目	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								

以上