

# 工事だより

第4号

2024年2月

## 十勝川改修工事の内 安骨樋門耐震補強工事

徳井建設工業株式会社

### 工事担当者よりご挨拶

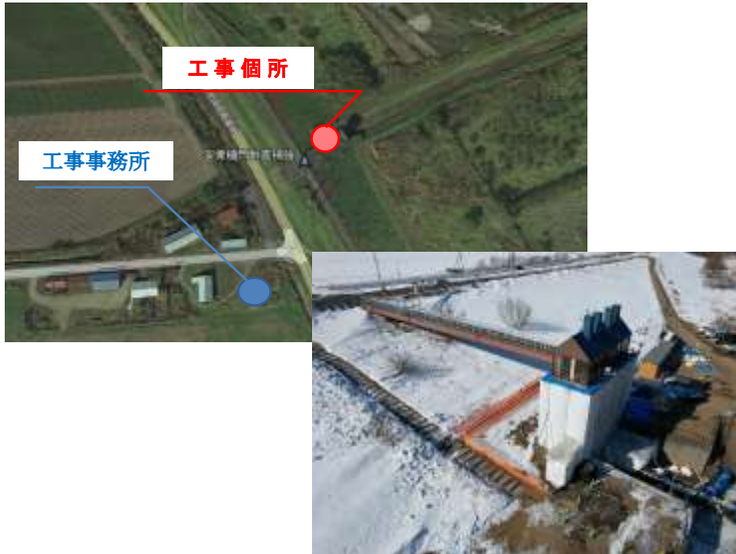
私が工事を担当いたします 小野寺 です。  
このたび、北海道開発局 帯広開発建設部 発注より  
十勝川改修工事の内 安骨樋門耐震補強工事 を担当することになりました。  
徳井建設工業株式会社 です。  
『十勝川水系流域治水プロジェクトいのちとくらしをまもる防災減災』として  
国土強靱化対策工事として安骨樋門の耐震補強工事を施工いたします。  
何かとご不便をおかけいたしますが、工事関係者による安全対策を実施し  
交通安全に努め安全最優先で施工させていただきますので、ご協力お願いいたします。

ご不明な点などあれば、お気軽に担当者に連絡下さい。

工事担当： 徳井建設工業株式会社 帯広市東9条8丁目

現場代理人 小野寺 正樹 緊急連絡先 [REDACTED]

### 工事箇所位置



近隣住民及び関係各位 さま

このたび、北海道開発局 帯広開発建設部 発注より  
十勝川改修工事の内 安骨樋門耐震補強工事 の工事を担当することになりました。  
徳井建設工業株式会社 です。  
現場事務所にAEDを設置しております。 工事期間中は使用できます。



工事担当者： 小野寺 正樹 緊急連絡先 [REDACTED]

### 工事担当者より工事進捗状況

2月現在の工事進捗状況は、門柱耐震工は、3本の柱を増厚工法（マグネライン）により耐震補強として鉄筋と特殊なセメントにより壁を厚くして耐震補強を行っています。工事はほぼ完了しています。函体補強工は、下流側の函体内部は1月19日完了して、現在上流側の函体内部の工事を行っています。アラミド繊維を壁に貼付け特殊セメントを左官により仕上げる作業を行っています。工事完了時期は3月11日を予定しております。今後も周辺の皆様にご協力いただき安全に作業いたします。

### 工事説明写真

アンカー設置前孔状況写真



繊維シート敷設状況写真

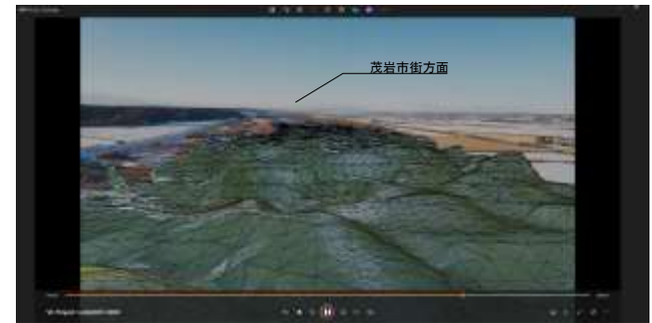


門柱増厚工法状況写真



安骨樋門周辺 十勝川 増水時液体シミュレーション

工事従事者による検討会



液体シミュレーションは  
近年は異常気象が多く、災害に向けた取り組みが進められています。  
昨年12月に「防災・減災シンポジウム」が行われ、身近に防災教育及び意識の定着を図る必要があります。この工事現場でも周辺の地域と地形を考え、日頃から災害への意識を持って工事をする必要があります。この液体シミュレーションは、周辺の皆様に災害の恐ろしさと、自分が出られる対策を考えていただけるきっかけとなればと思います。