

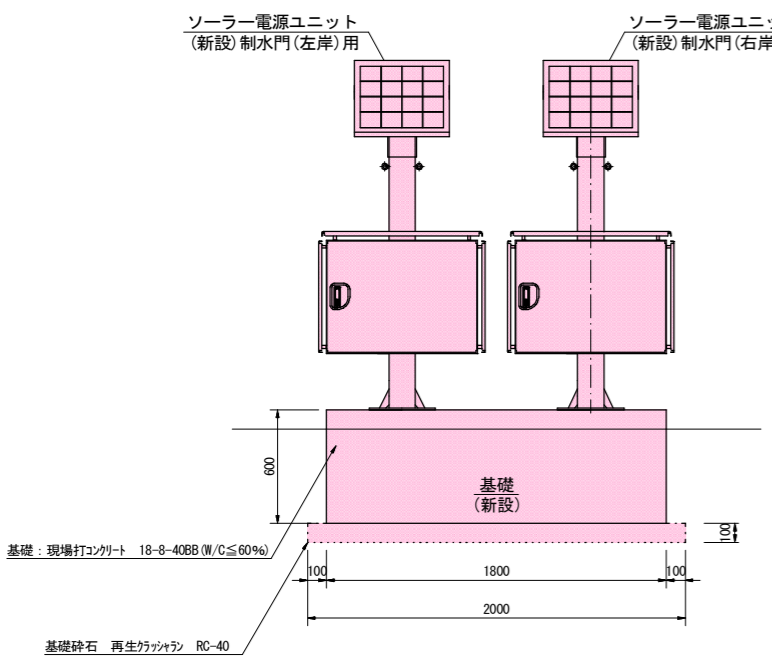
# 制水門改修 計画図

(樹網地区)

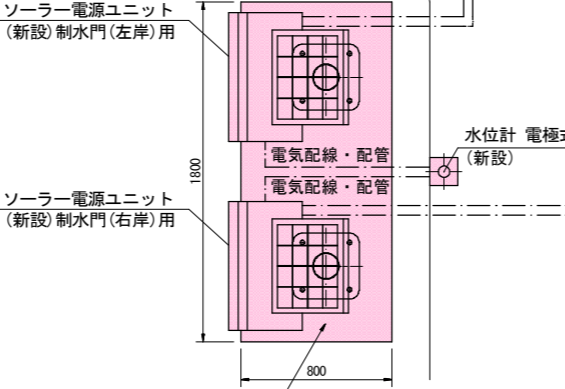
参考図（図面記載のものについては同等品以上とする）

ソーラー電源ユニット正面図

A1 : S=1/20  
A3 : S=1/40

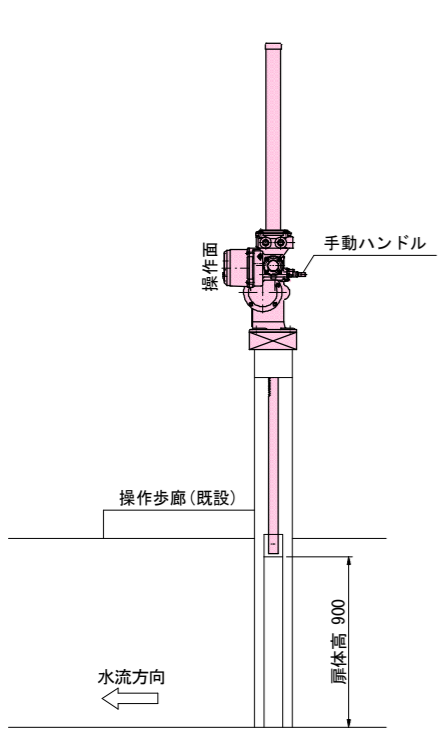


ソーラー電源ユニット、水位計の設置位置は、打合せ後決定とする。



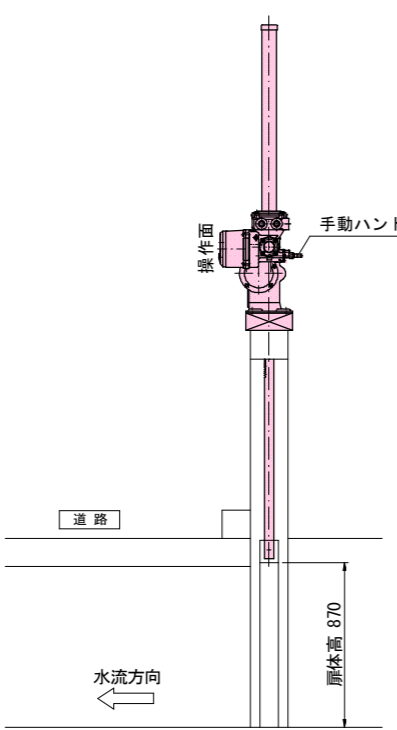
側面図制水門 (左岸)

A1 : S=1/20  
A3 : S=1/40



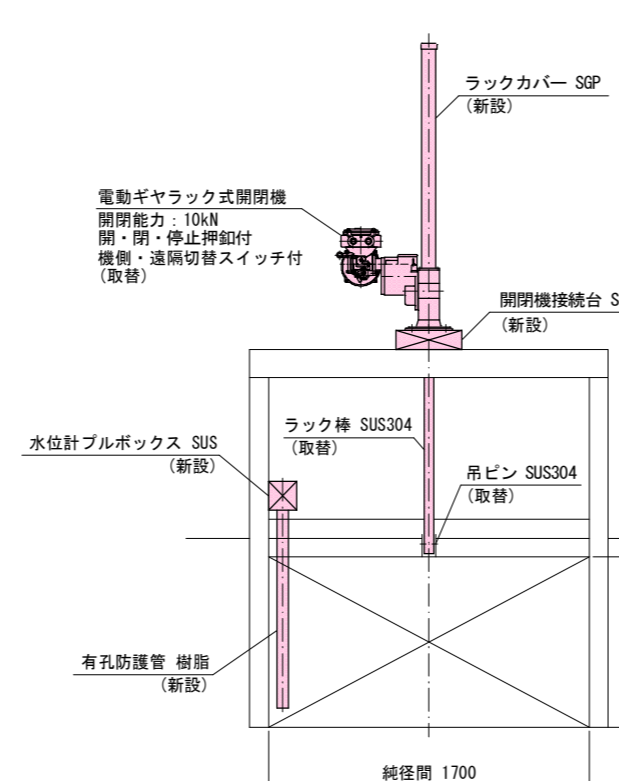
側面図制水門 (右岸)

A1 : S=1/20  
A3 : S=1/40



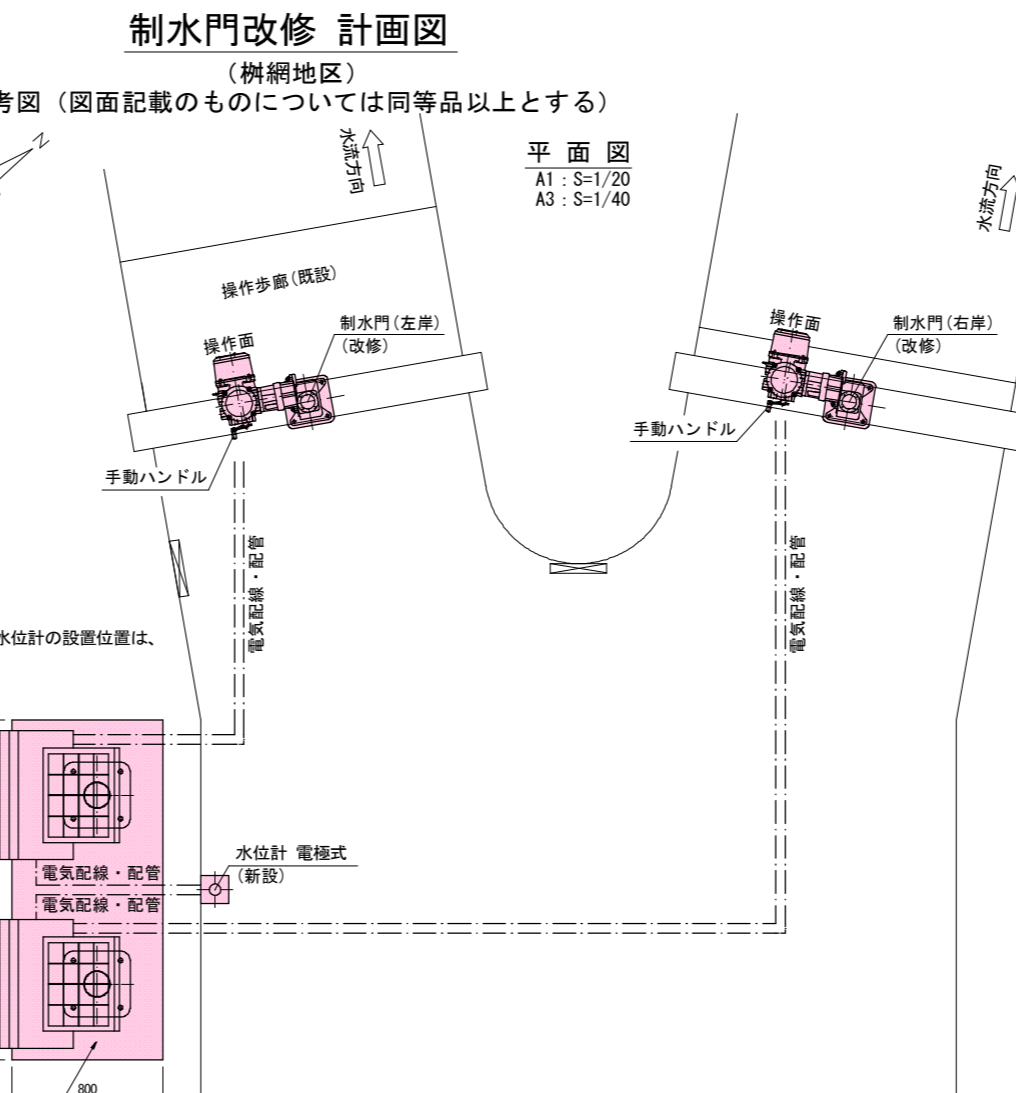
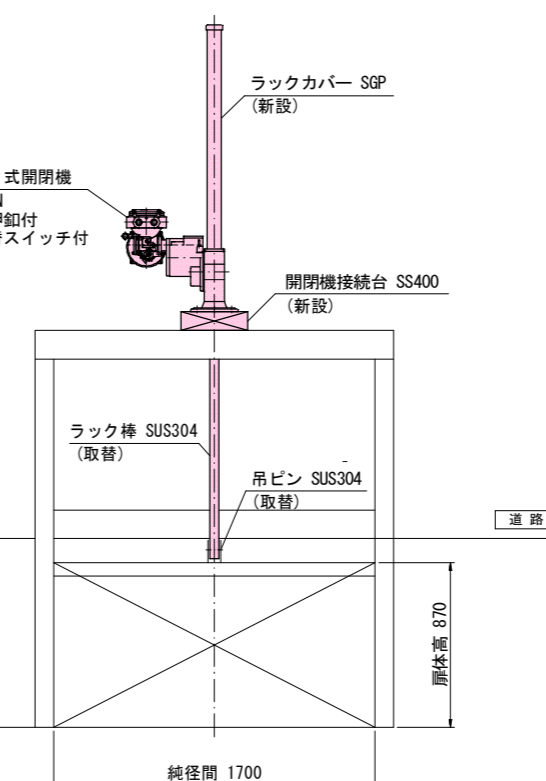
正面図制水門 (左岸)

A1 : S=1/20  
A3 : S=1/40



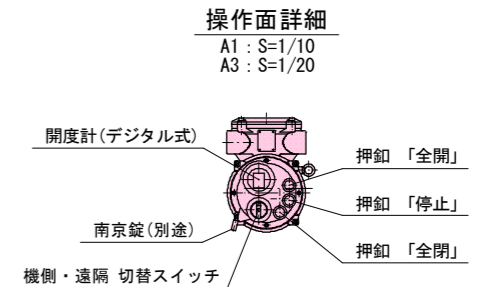
正面図制水門 (右岸)

A1 : S=1/20  
A3 : S=1/40



操作面詳細

A1 : S=1/10  
A3 : S=1/20



(改修内容)

- 電動開閉装置 : 取替
- ソーラー電源ユニット : 新設
- 水位計 : 新設
- 電気配線・配管 : 新設

(操作方法)

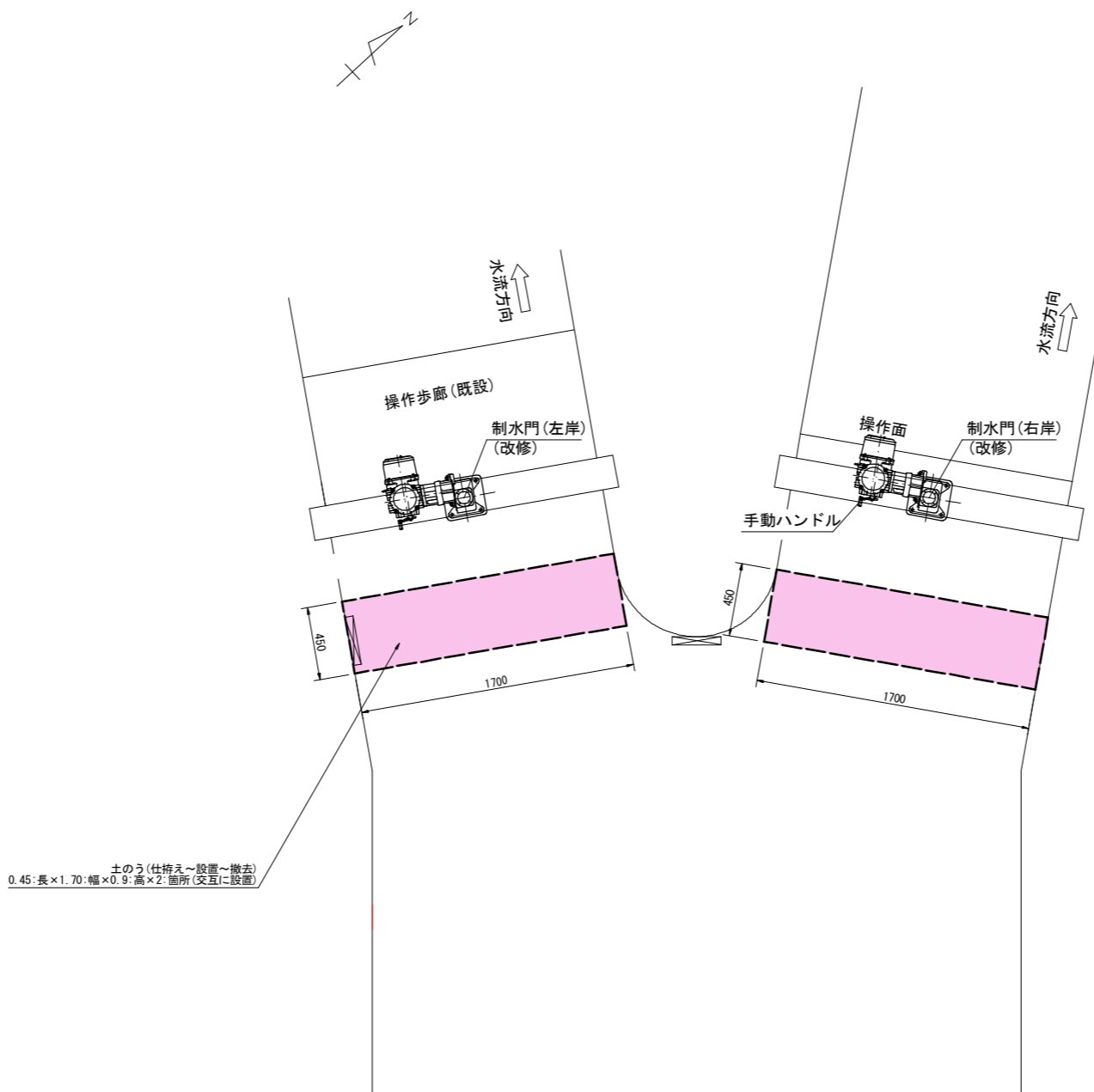
- 機側操作：電動操作 開閉機押釦（全開・全閉・停止）  
手動ハンドル操作  
機側・遠隔（自動）切替（切替スイッチ）
- 自動運転 制水門(左岸)：水位計検知で全開  
制水門(右岸)：水位計検知で全閉

[参考図]

工事名	緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事（樹網用水地区）	
工事箇所	上田市常盤城（諏訪部）	
図面名称	計画図	
縮 尺	図示	図面番号 1 / 2
作成年月日	令和 年 月 日	
測 量	長野県土地改良事業団体連合会	
設 計	長野県土地改良事業団体連合会	
発注主体	上田市産業振興部 農地整備課	
施 工		

# 制水門改修 仮設計画図

(樹網地区) A1 : S=1/20  
A3 : S=1/40



## 【参考図】

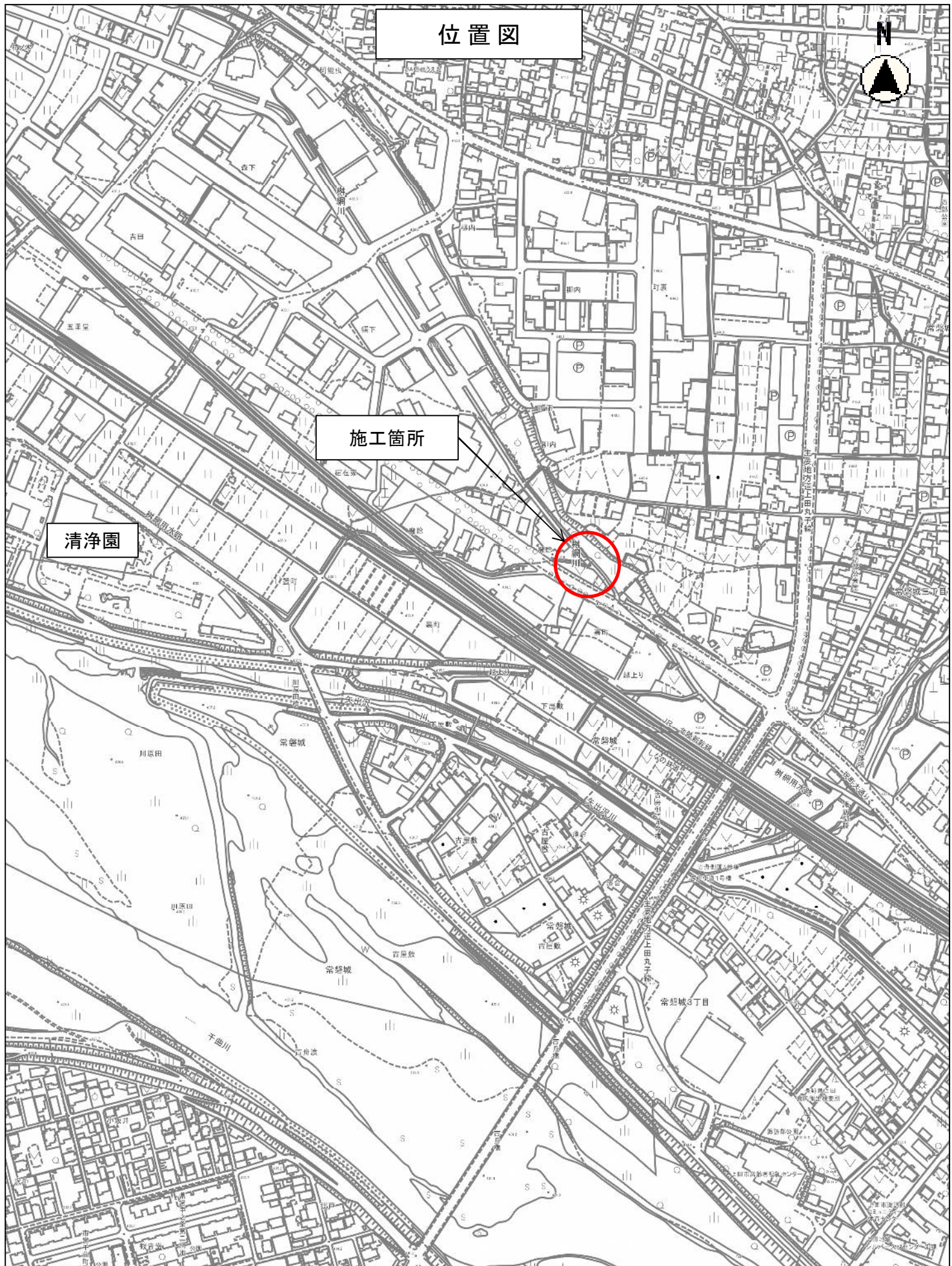
工事名	緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事(樹網用水地区)		
工事箇所	上田市常磐城(調訪部)		
図面名称	仮設計画図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 2
作成年月日	令和 年 月 日		
測 量	長野県土地改良事業団体連合会		
設 計	長野県土地改良事業団体連合会		
発注主体	上田市産業振興部 農地整備課		
施 工			

## 位置図



施工箇所

清浄園



縮尺 1 : 5000

100 50 0 100 200