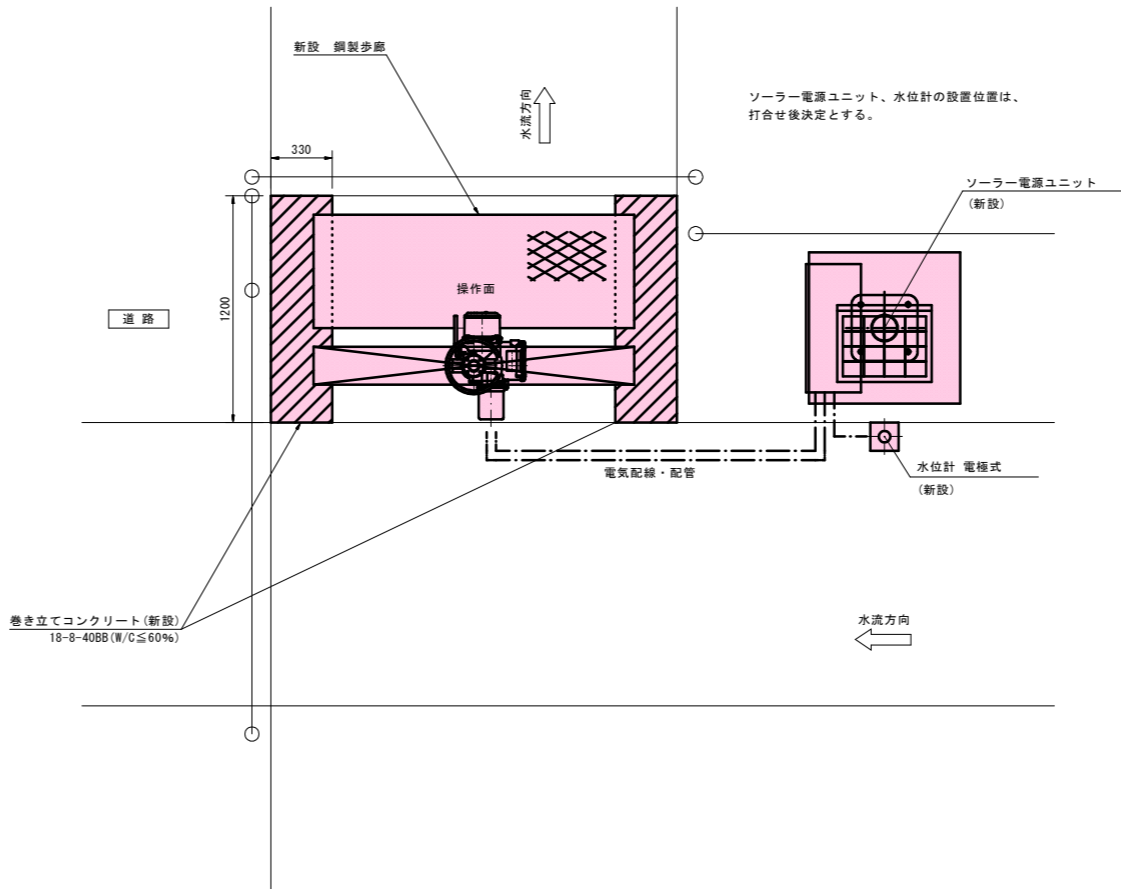
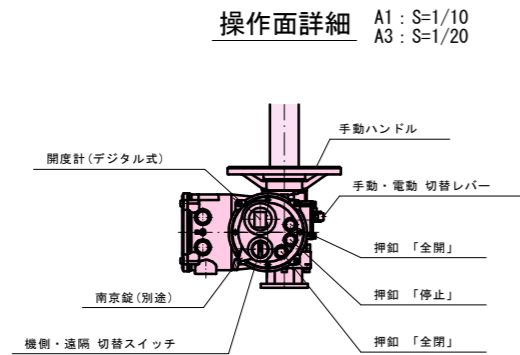


上流側水門新設 計画図

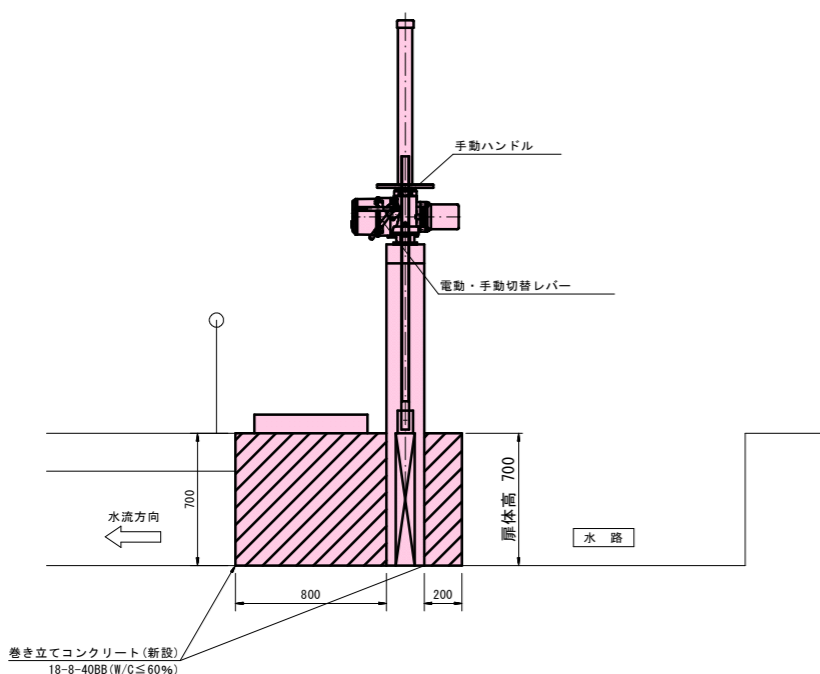
(横堰水門 1工区)

参考図(図面に記載のものについては同等品以上とする)

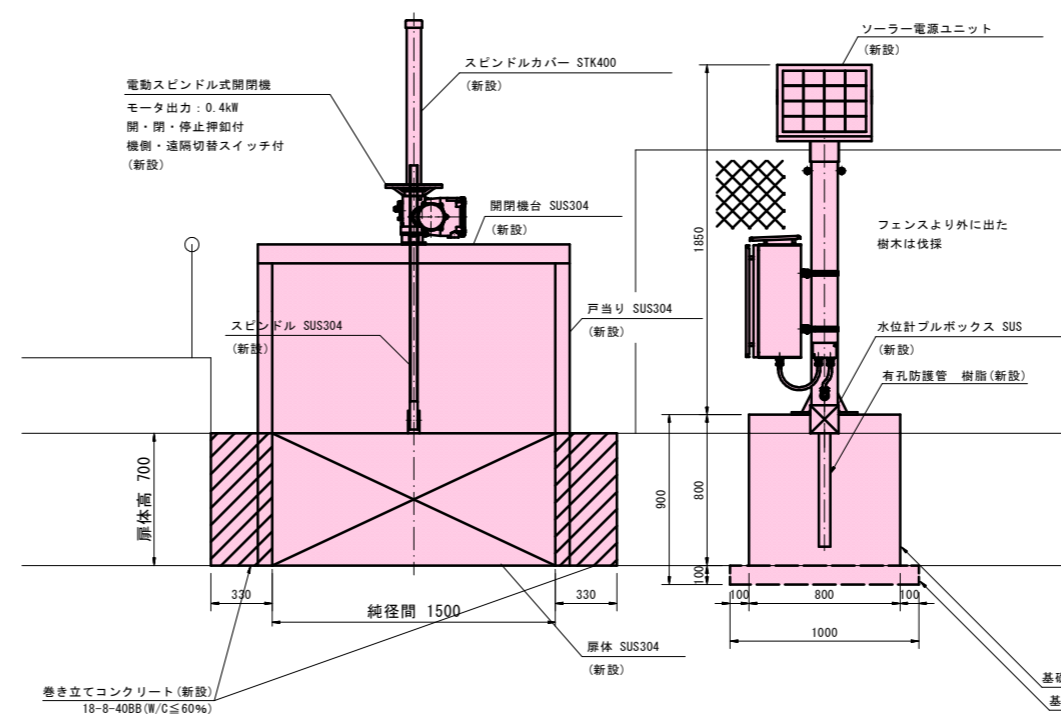
平面図 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



側面図 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



正面図 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



(新設内容)

- 扉体 (SUS304) : 新設
- 戸当り (SUS304) : 新設
- 電動開閉装置 : 新設
- 鋼製歩廊 : 新設
- 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
- 巻き立てコンクリート : 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: 水位計検知で全開

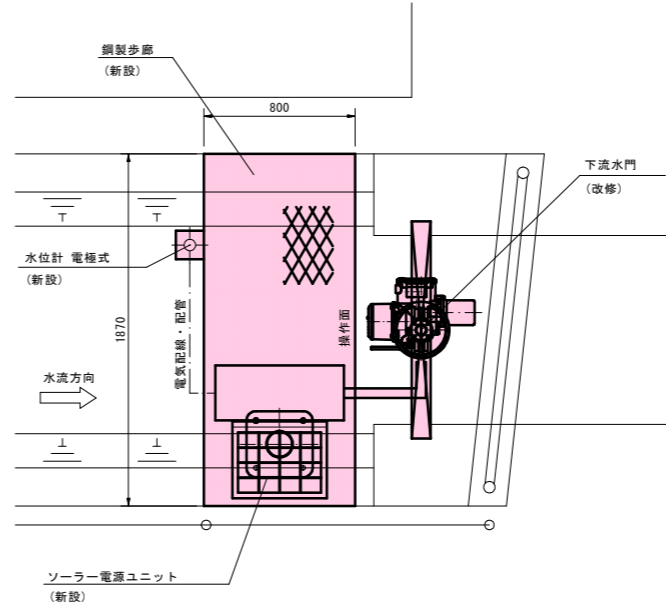
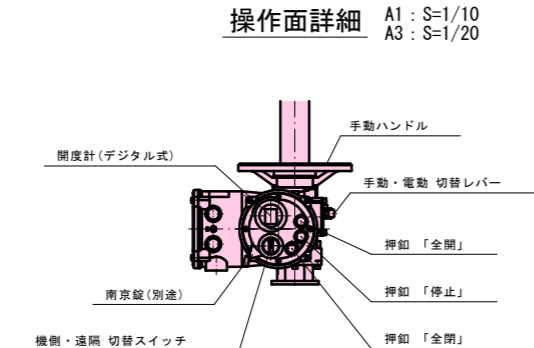
【参考図】

工事名	緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事(横堰地区)		
工事箇所	上田市諏訪町(三好町)		
図面名称	計画図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
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			

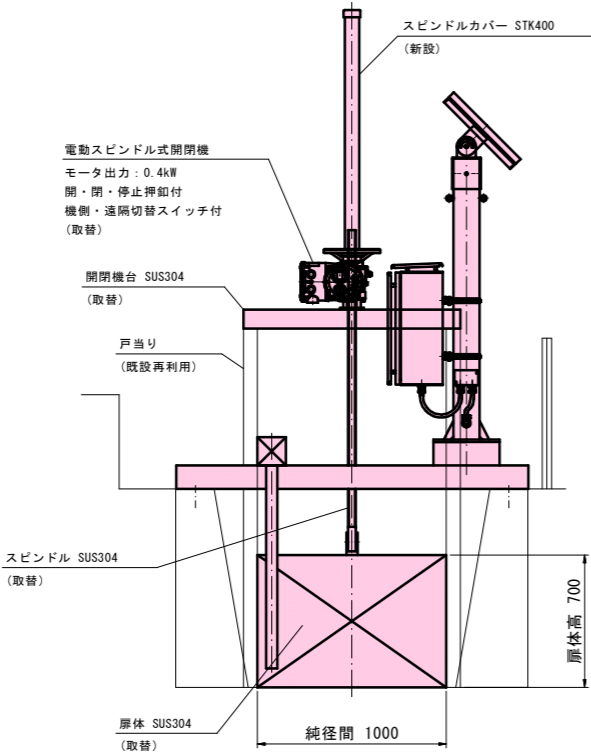
基礎: 現場打コンクリート 18-8-40BB (W/C≤60%)
基礎砕石 再生ケラシヤン RC-40

下流側水門改修 計画図
(横堰水門 2工区)
参考図(図面に記載のものについては同等品以上とする)

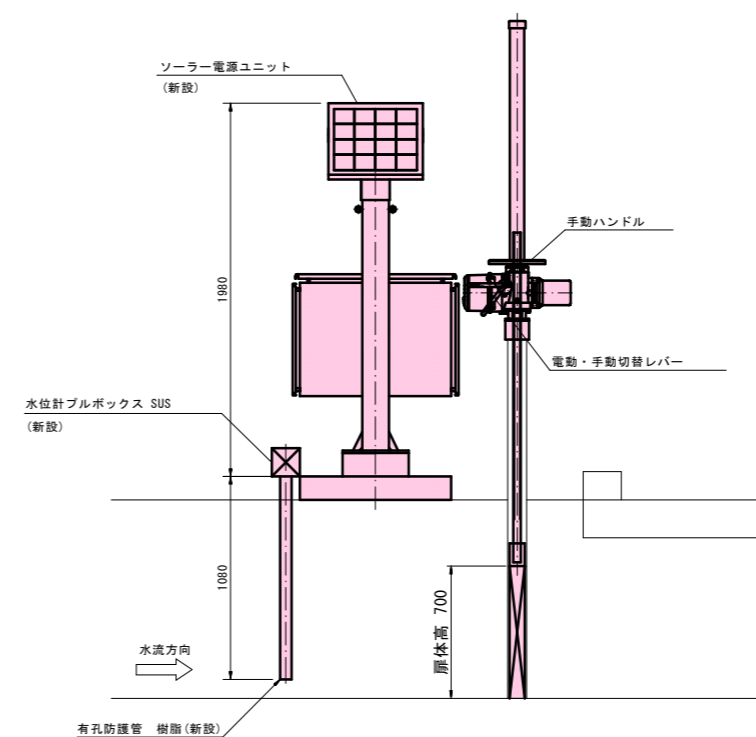
平面図 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



正面図 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



側面図 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



- (改修内容)
- ・扉体(SUS304) : 取替
 - ・電動開閉装置 : 取替
 - ・鋼製歩廊 : 新設
 - ・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 閉鎖機押釦(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: 水位計検知で全開

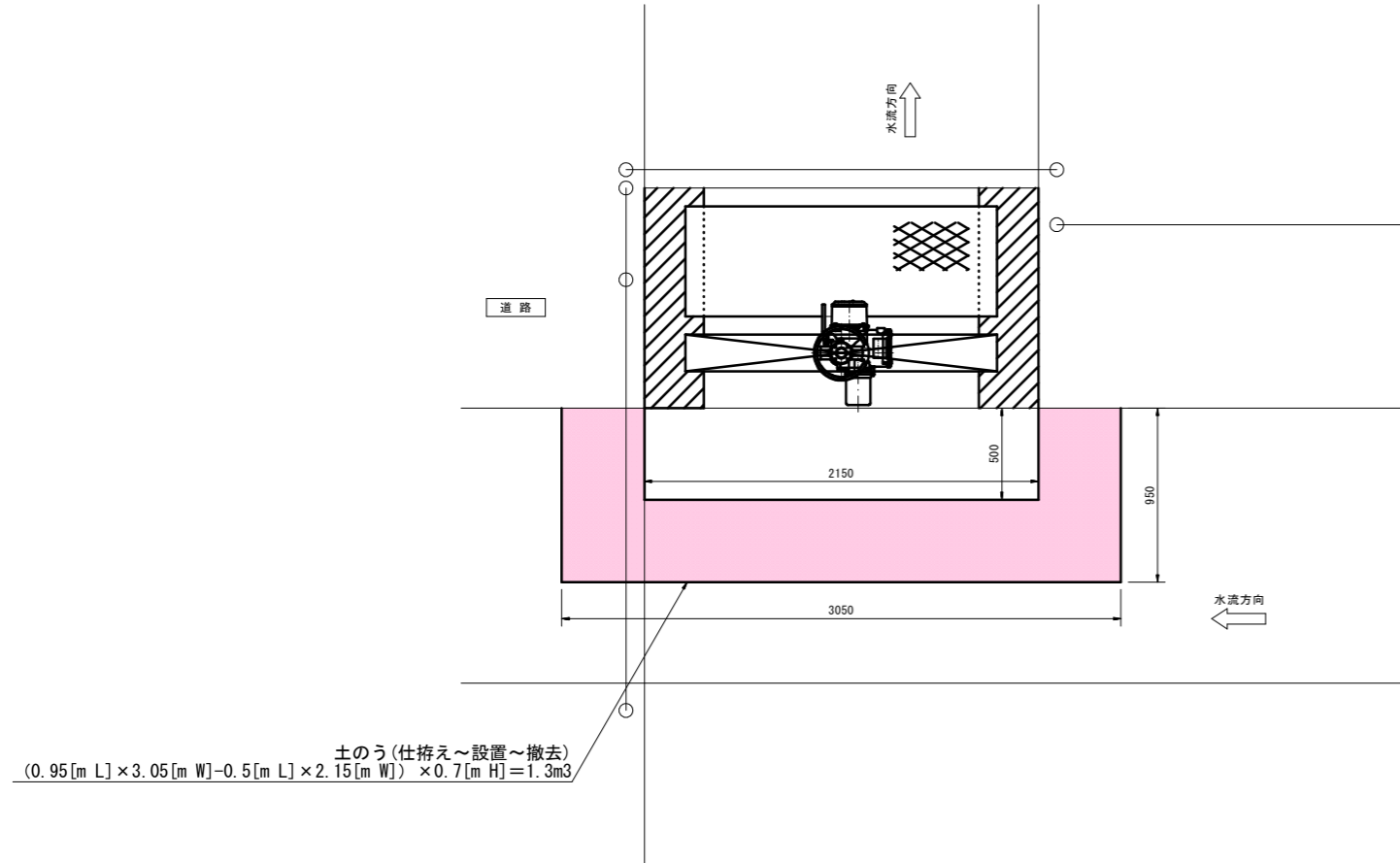
[参考図]

工事名	緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事(横堰地区)		
工事箇所	上田市諏訪町(三好町)		
図面名称	計画図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 3
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			

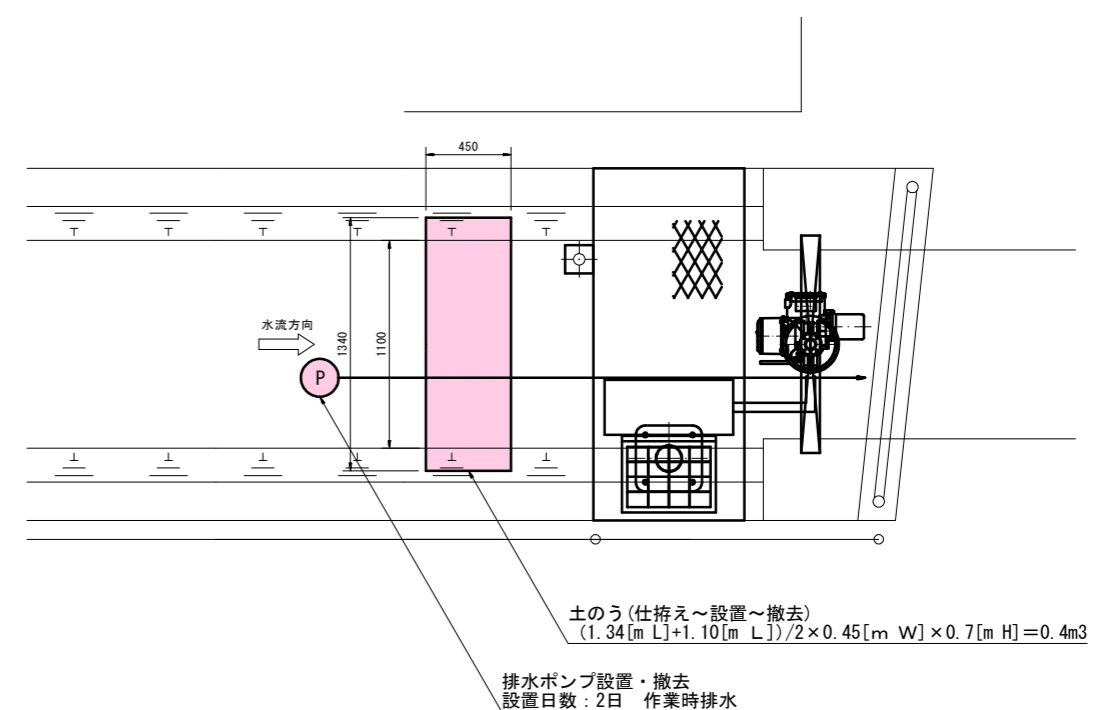
仮設計画図

(横堰水門)

上流側水門 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



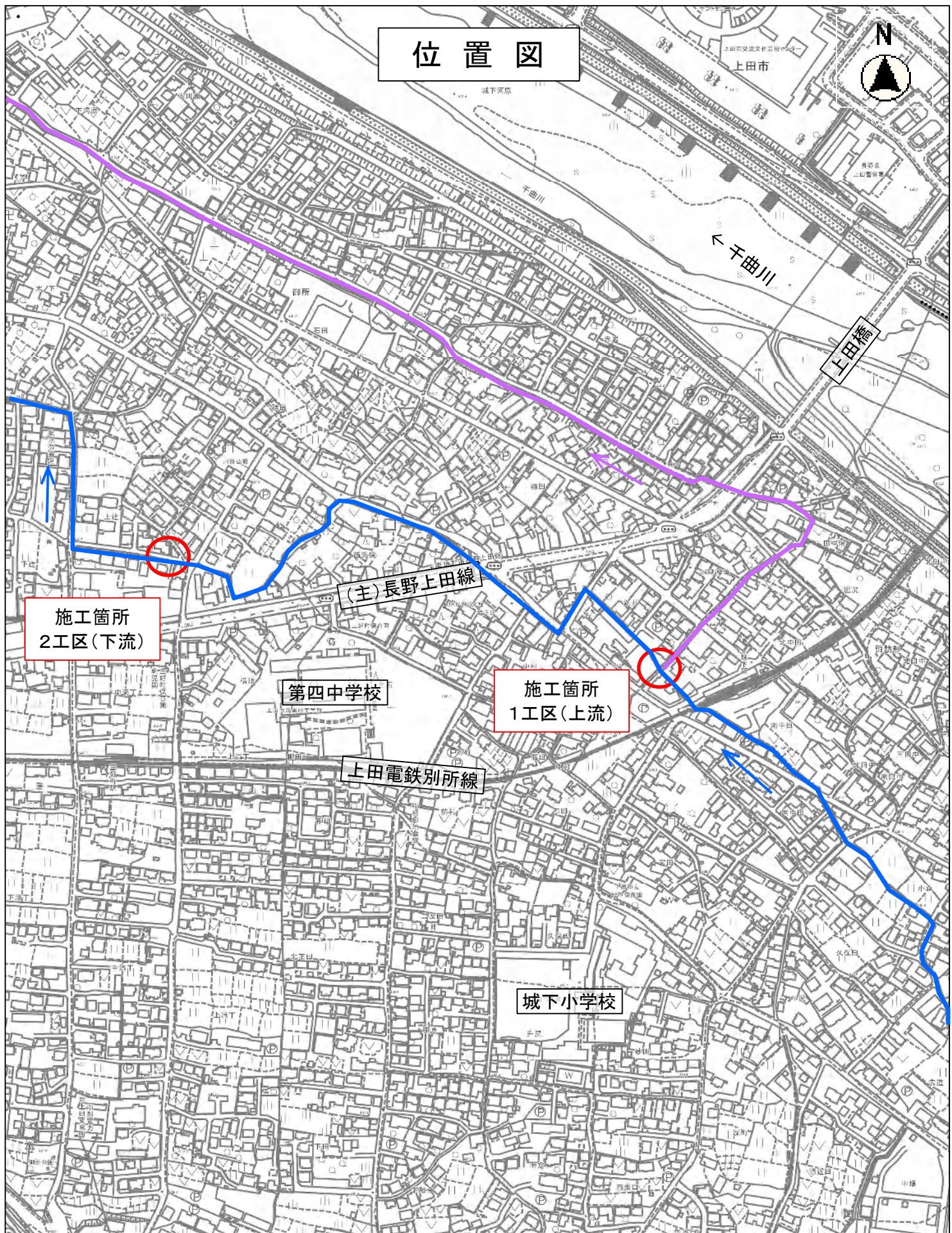
下流側水門 A1 : S=1/20
A3 : S=1/40



【参考図】

工事名	緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事 (横堰地区)		
工事箇所	上田市諏訪町 (三好町)		
図面名称	仮設計画図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 3
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



縮尺 1 : 5000

