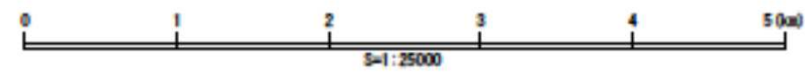
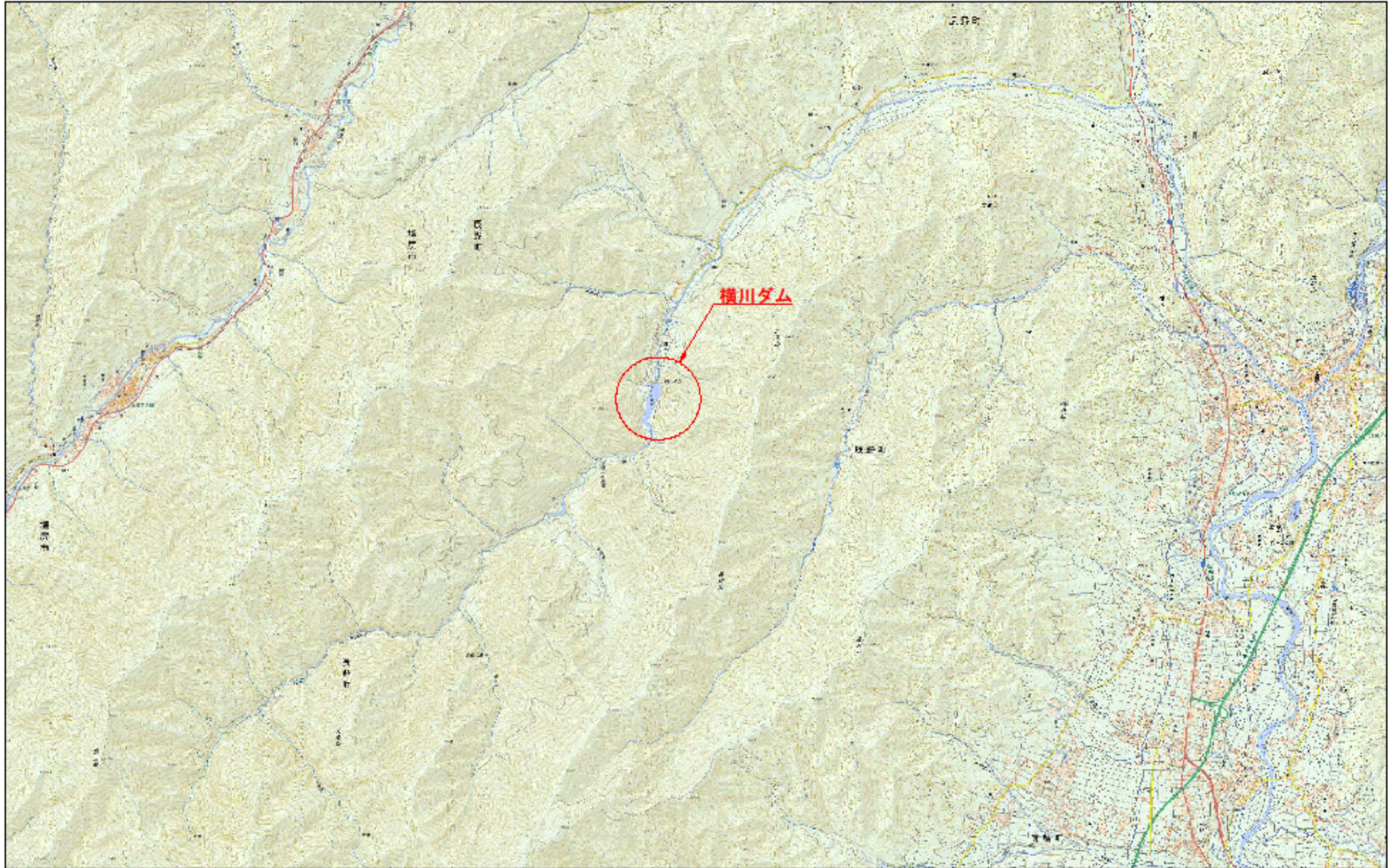


## 発電所図面(参考図)

---

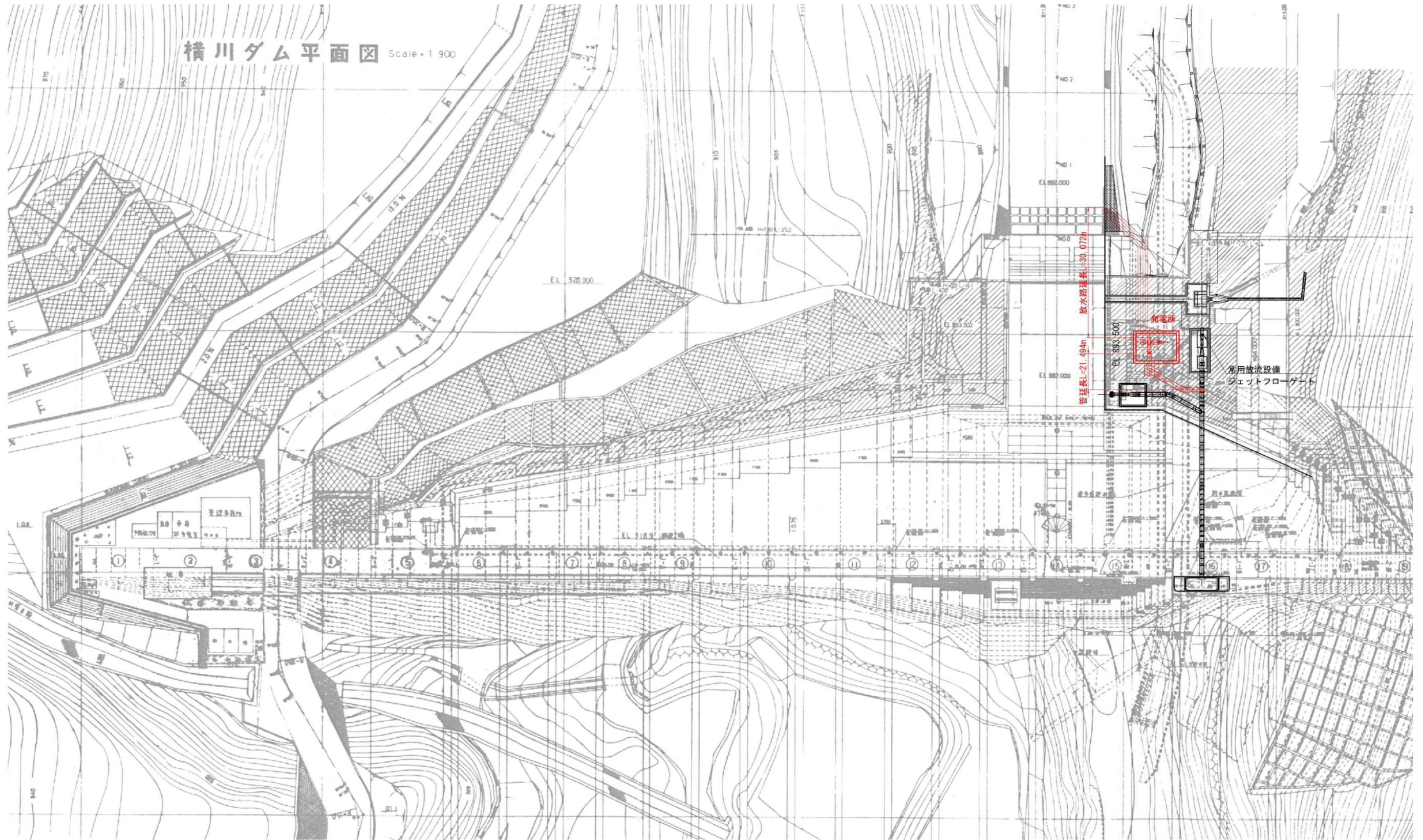
- 1 位置図
- 2 ダム本体 一般 平面図
- 3 発電所一般図
- 4 水圧管路分岐部詳細図・放水路出口詳細図
- 5 発電所一般図(ルート1)
- 6 発電所一般図(ルート2)
- 7 発電所一般図(ルート3)
- 8 発電所施工計画案

# 位置図

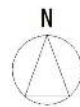


工事名	工事		
図面名	位置図		
作成年月日	平成29年2月		
縮尺	1:25000(A1)		— / —
会社名	日本工営株式会社		
事業名	地方整備局	工事事務所	

# ダム本体 一般 平面図 S=1:400



横川ダム平面図 Scale・1 900

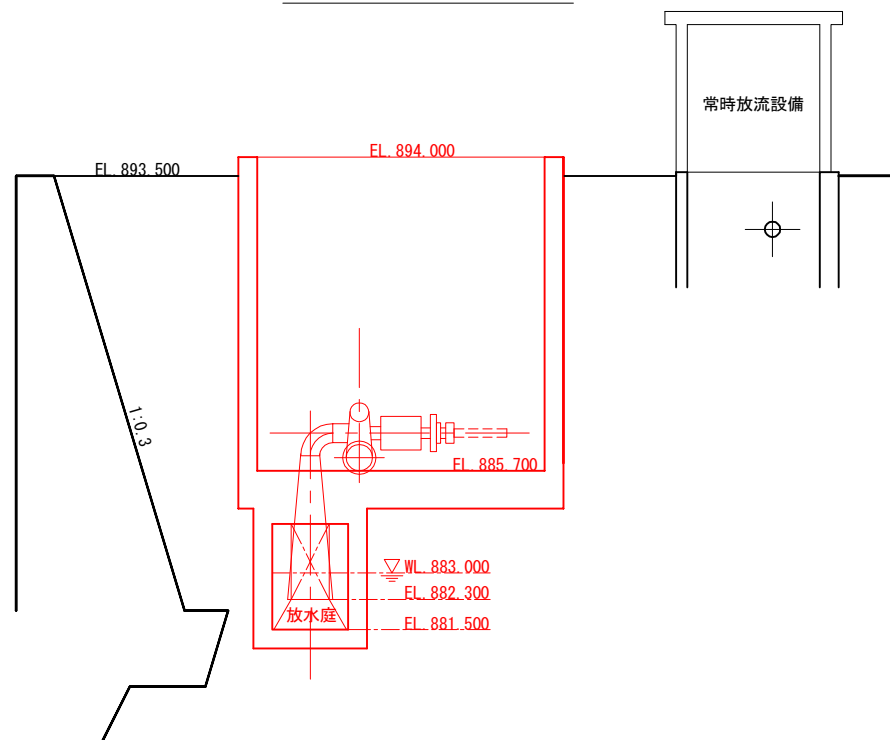


S=1:400

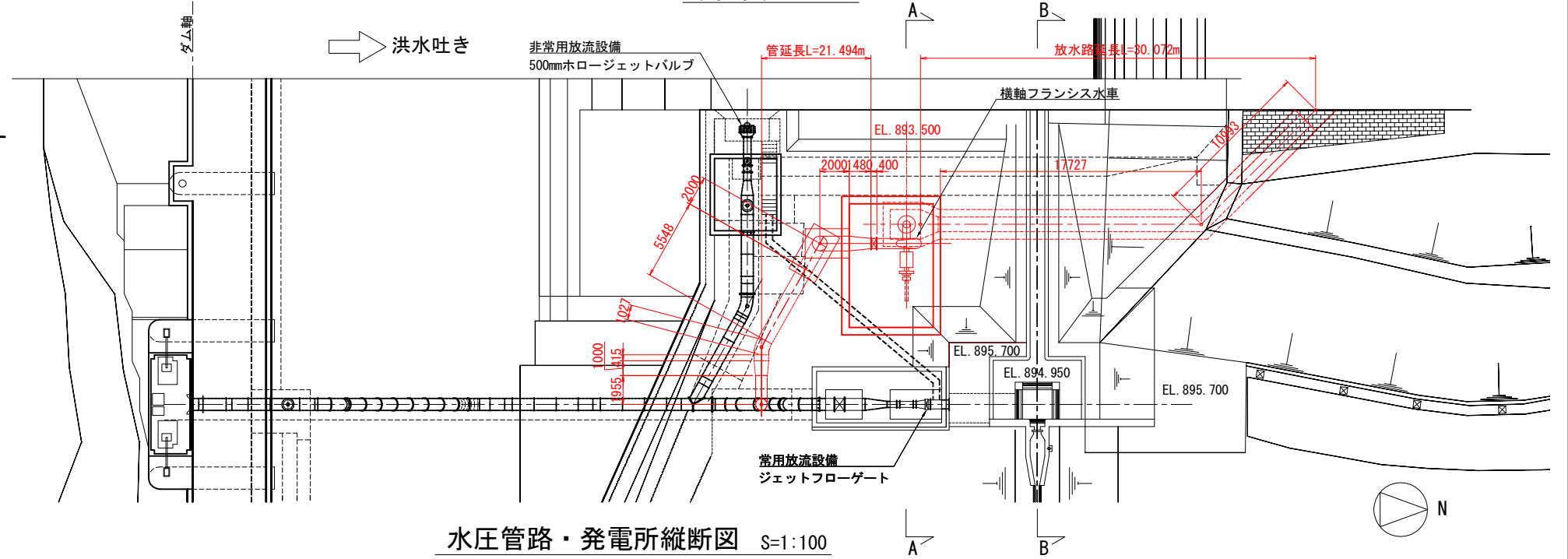
工事名	ダム本体 一般 平面図	工事
図面名	ダム本体 一般 平面図	
作成年月日	平成 28 年 12 月	
縮尺	1:400	図面番号 --- / ---
会社名	日本工営株式会社	
事業者名	地方整備局	工事事務所

# 発電所一般図

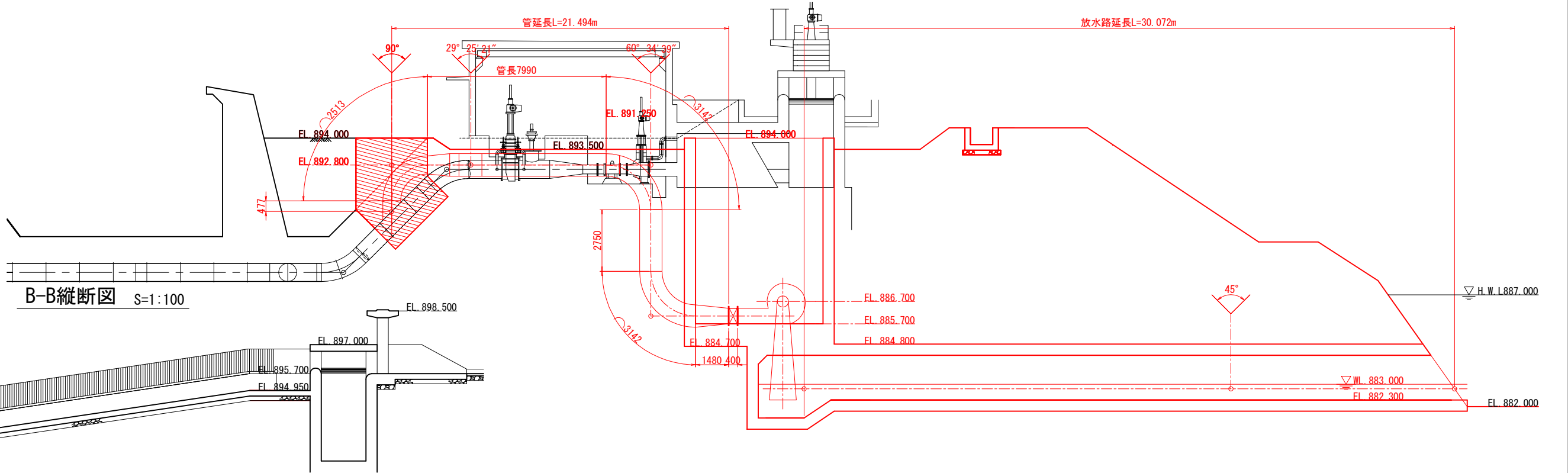
A-A縦断面図 S=1:100



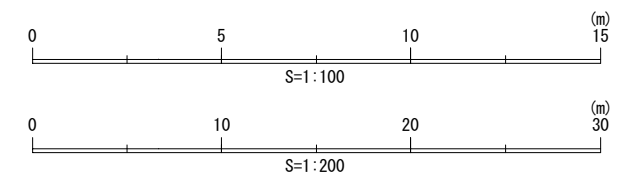
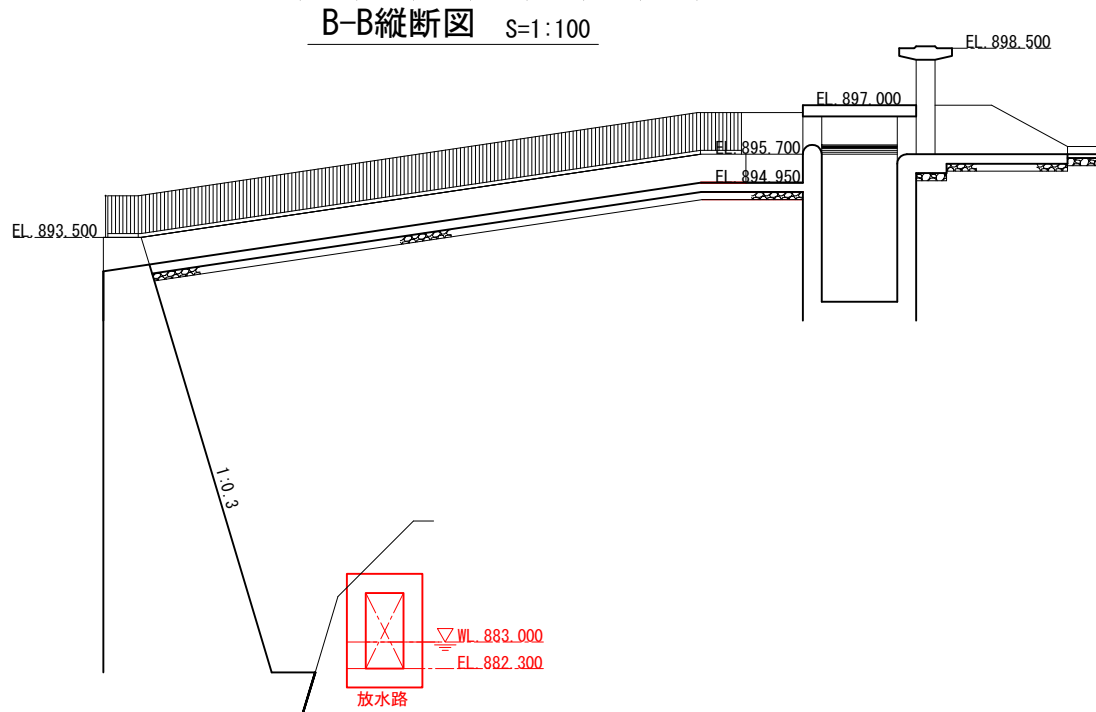
平面図 S=1:200



水圧管路・発電所縦断面図 S=1:100



B-B縦断面図 S=1:100



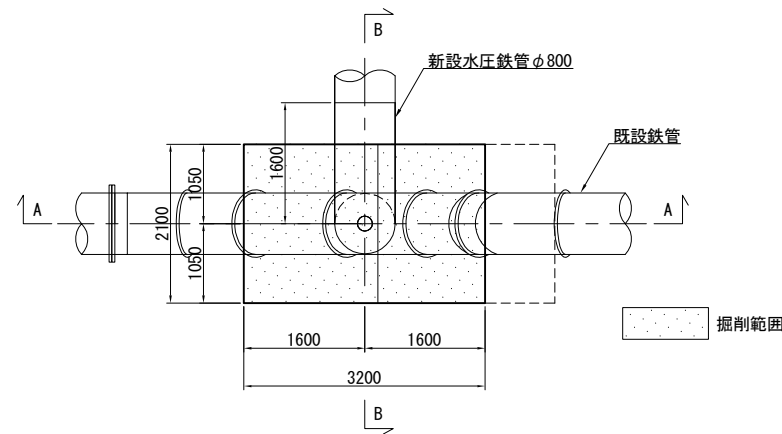
工事名	工事		
図面名	発電所一般図		
作成年月日	平成 29 年 2 月		
縮尺	図示		— / —
会社名	日本工営株式会社		
事業者名	地方整備局	工事事務所	

# 水圧管路分岐部詳細図・放水路出口詳細図

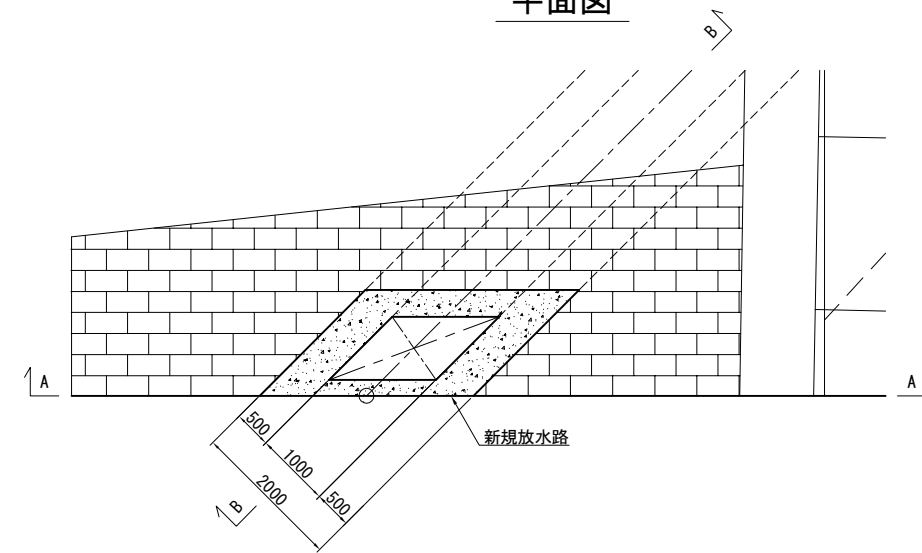
水圧管路分岐部詳細図 S=1:50

放水路出口詳細図 S=1:50

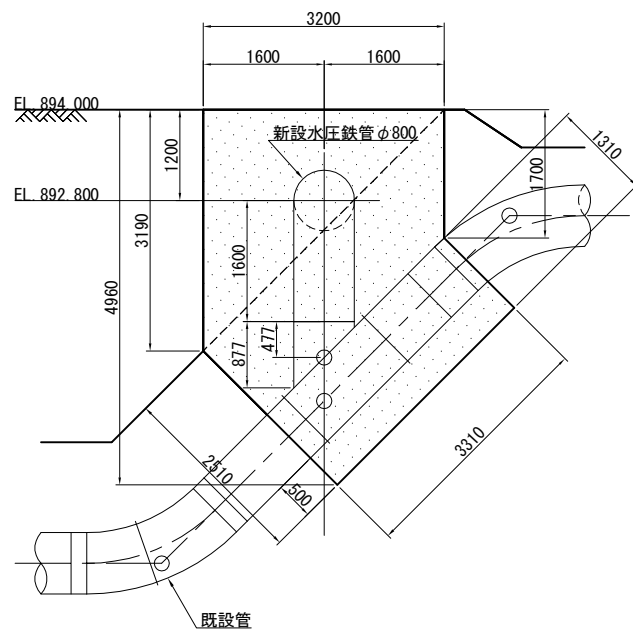
平面図



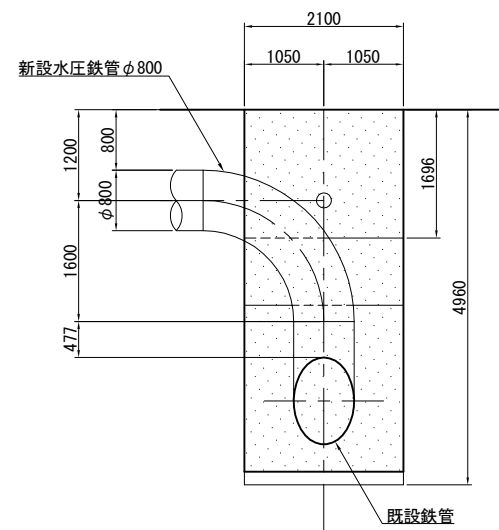
平面図



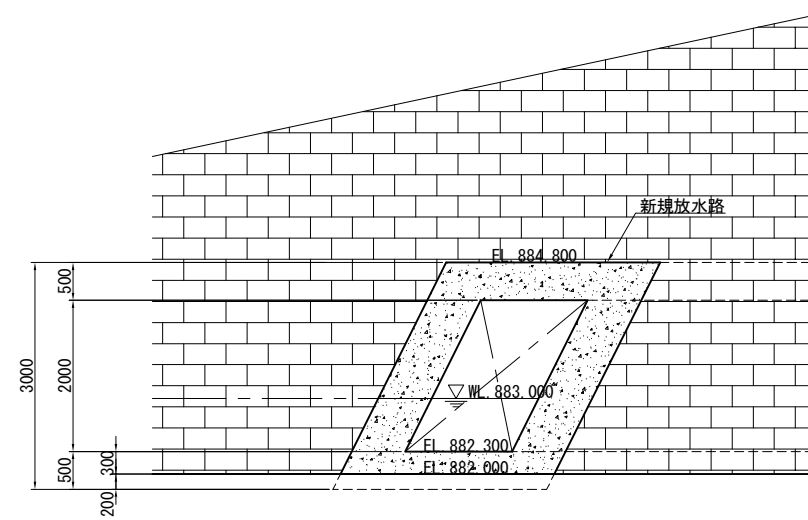
A-A



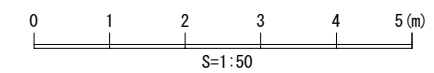
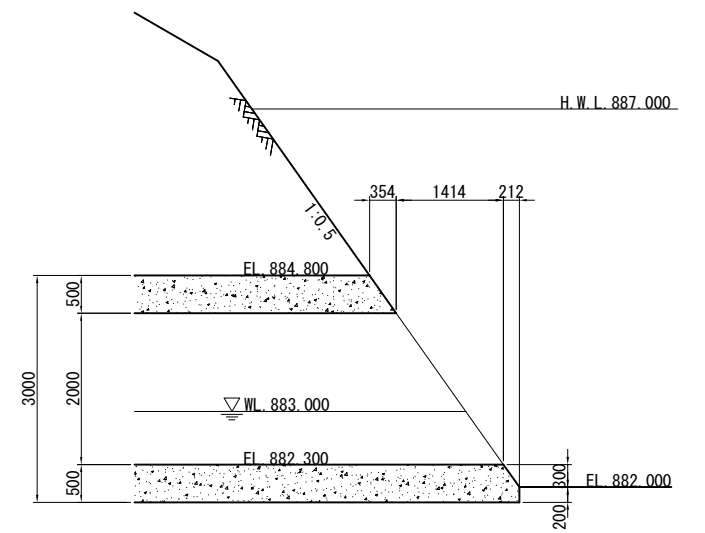
B-B



A-A



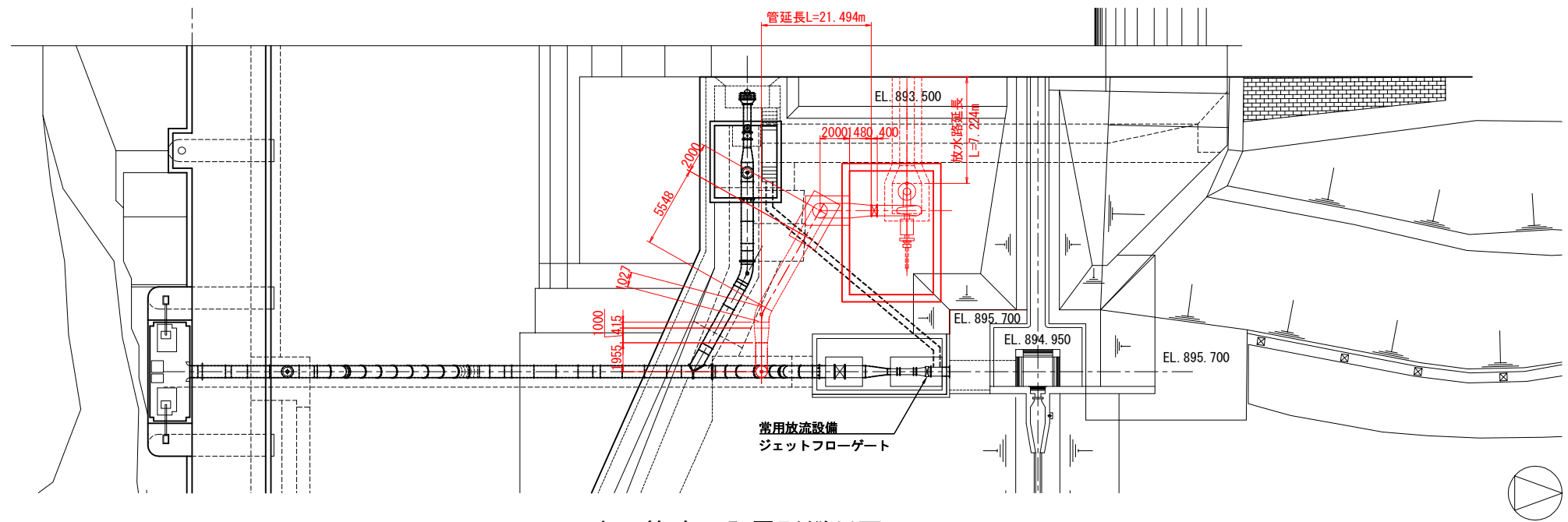
B-B



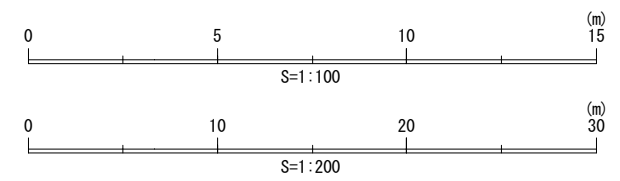
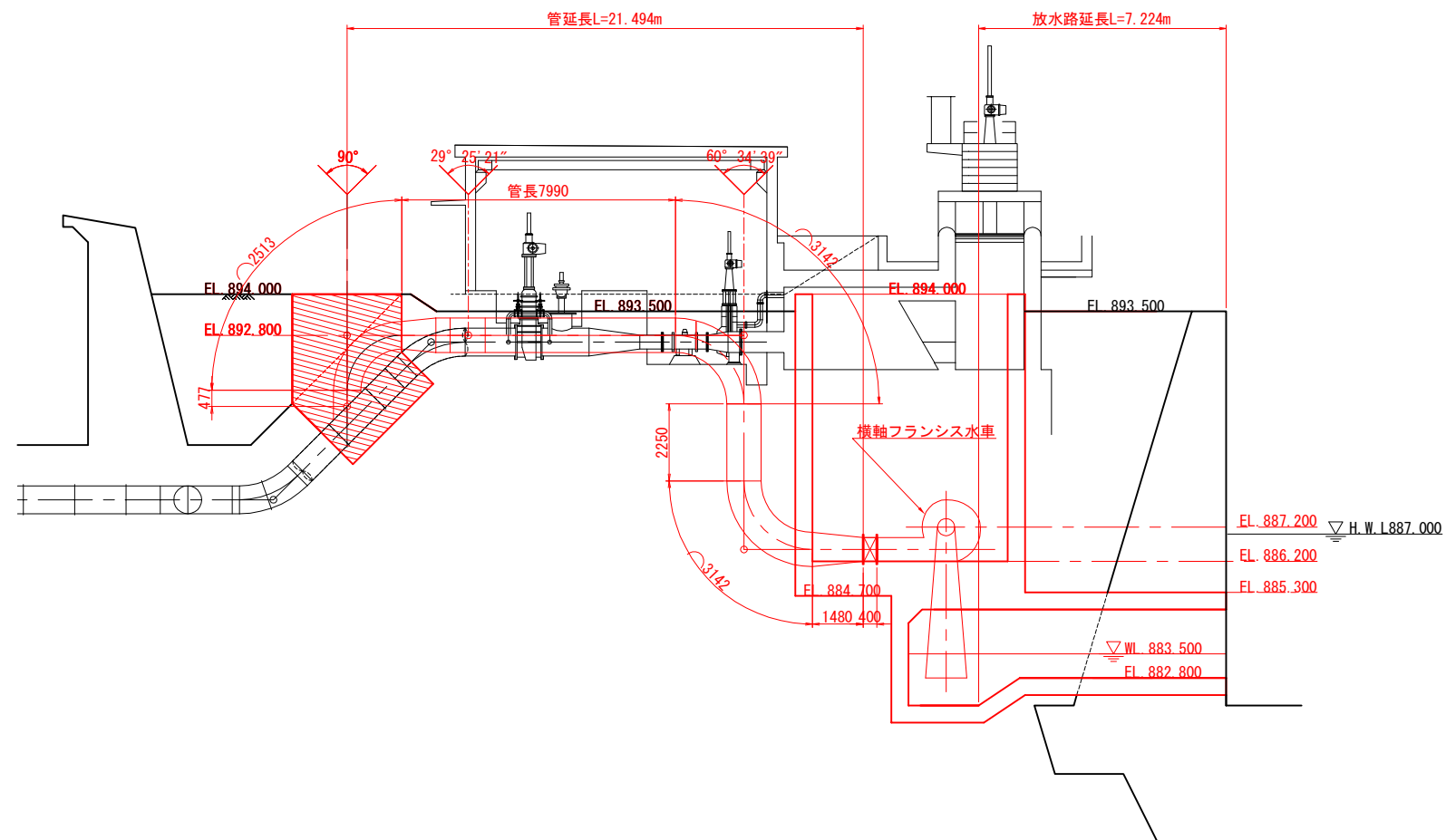
工事名	工事		
図面名	水圧管路分岐部詳細図・放水路出口詳細図		
作成年月日	平成 29 年 2 月		
縮尺	図示		--- / ---
会社名	日本工営株式会社		
事業者名	地方整備局	工事事務所	

# 発電所一般図(ルート1)

平面図 S=1:200



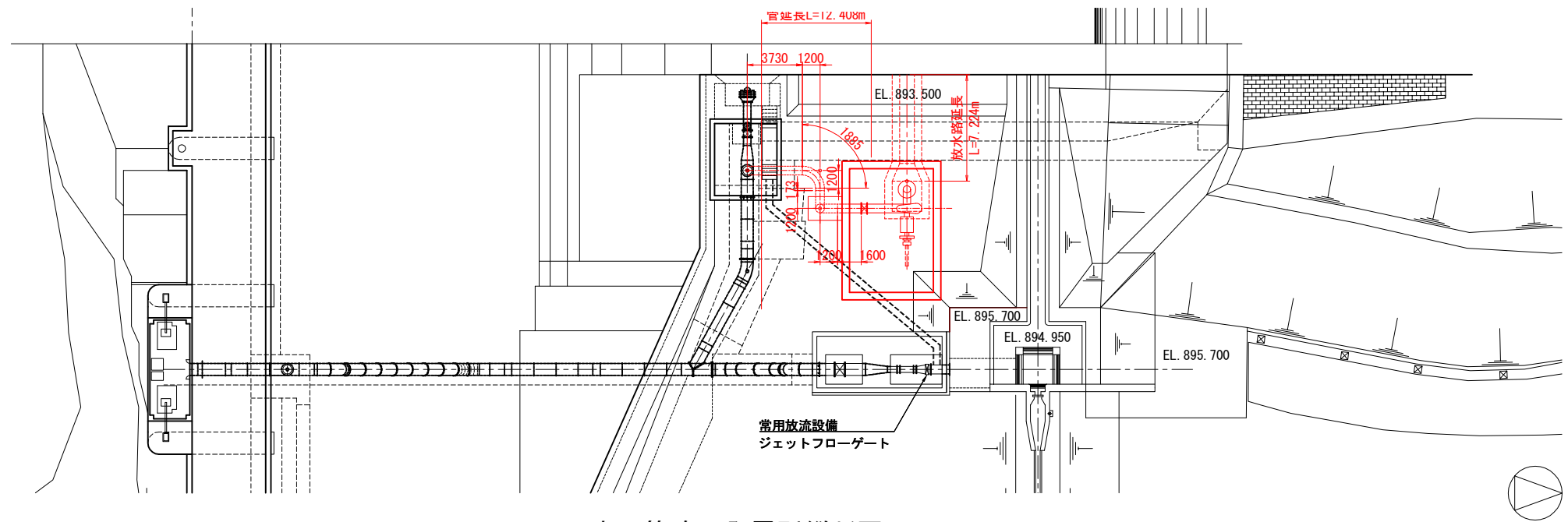
水圧管路・発電所縦断面図 S=1:100



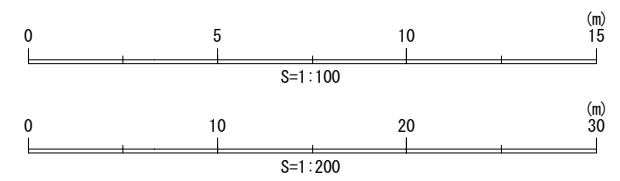
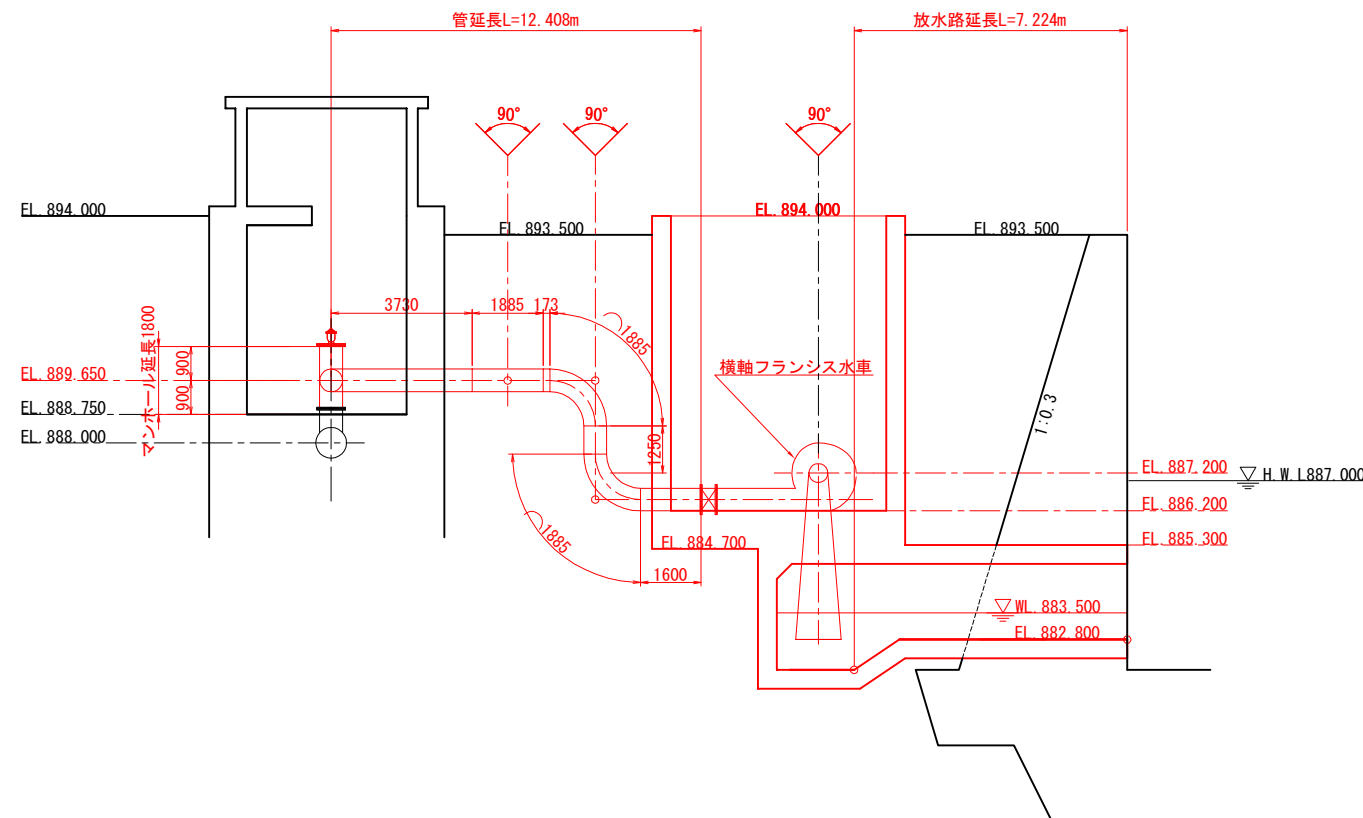
工事名	工事		
図面名	発電所一般図(ルート1)		
作成年月日	平成 29 年 2 月		
縮尺	図示		--- / ---
会社名	日本工営株式会社		
事業者名	地方整備局	工事事務所	

# 発電所一般図(ルート2)

平面図 S=1:200



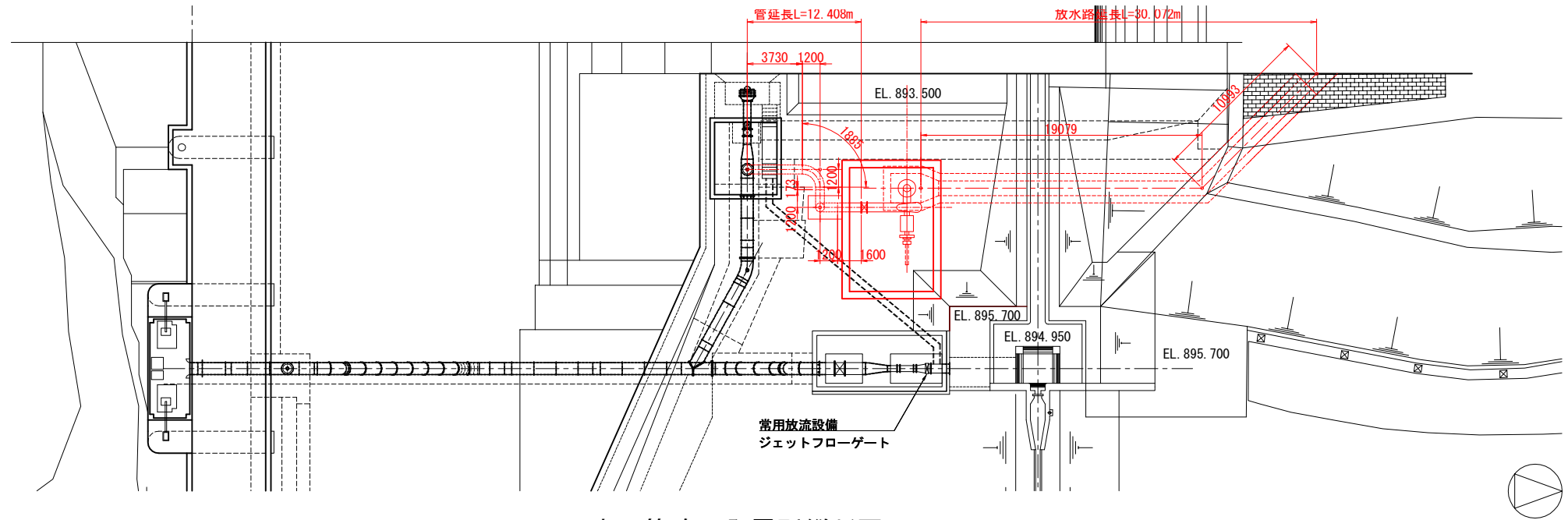
水圧管路・発電所縦断面図 S=1:100



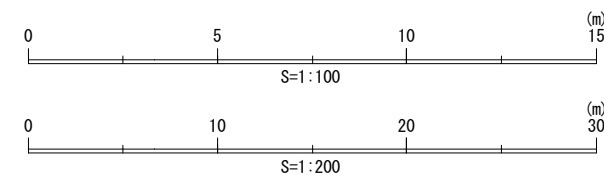
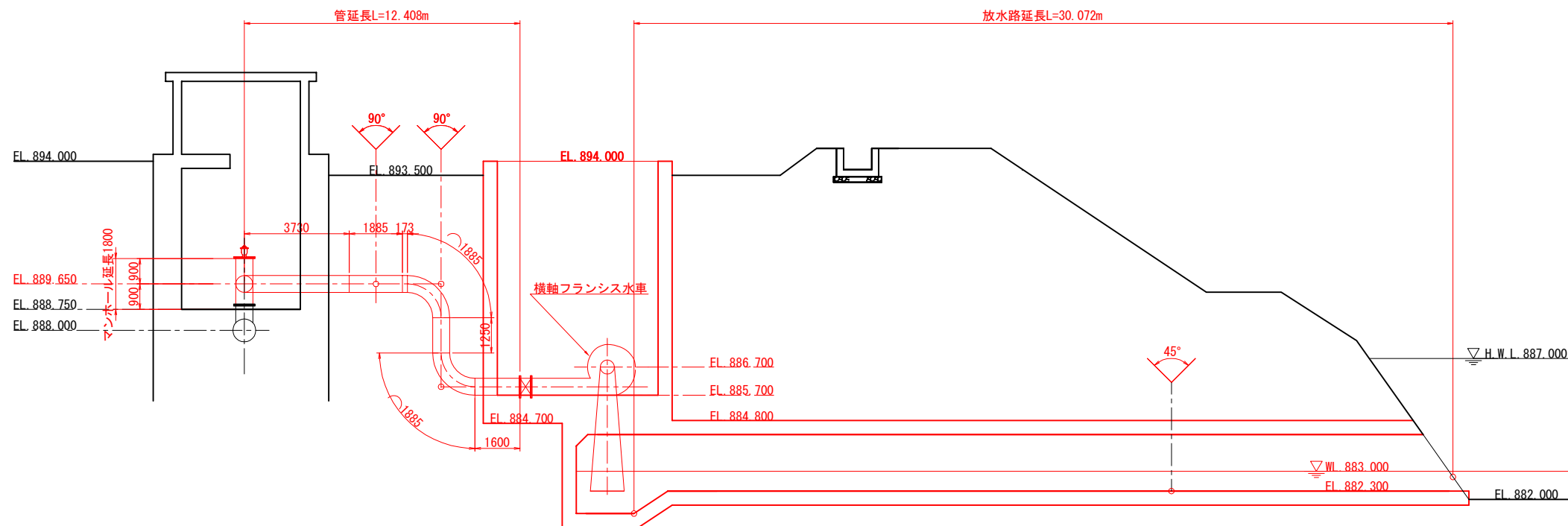
工事名	工事		
図面名	発電所一般図(ルート2)		
作成年月日	平成 29 年 2 月		
縮尺	図示	---	---
会社名	日本工営株式会社		
事業者名	地方整備局	工事事務所	

# 発電所一般図(ルート3)

平面図 S=1:200



水圧管路・発電所縦断面図 S=1:100

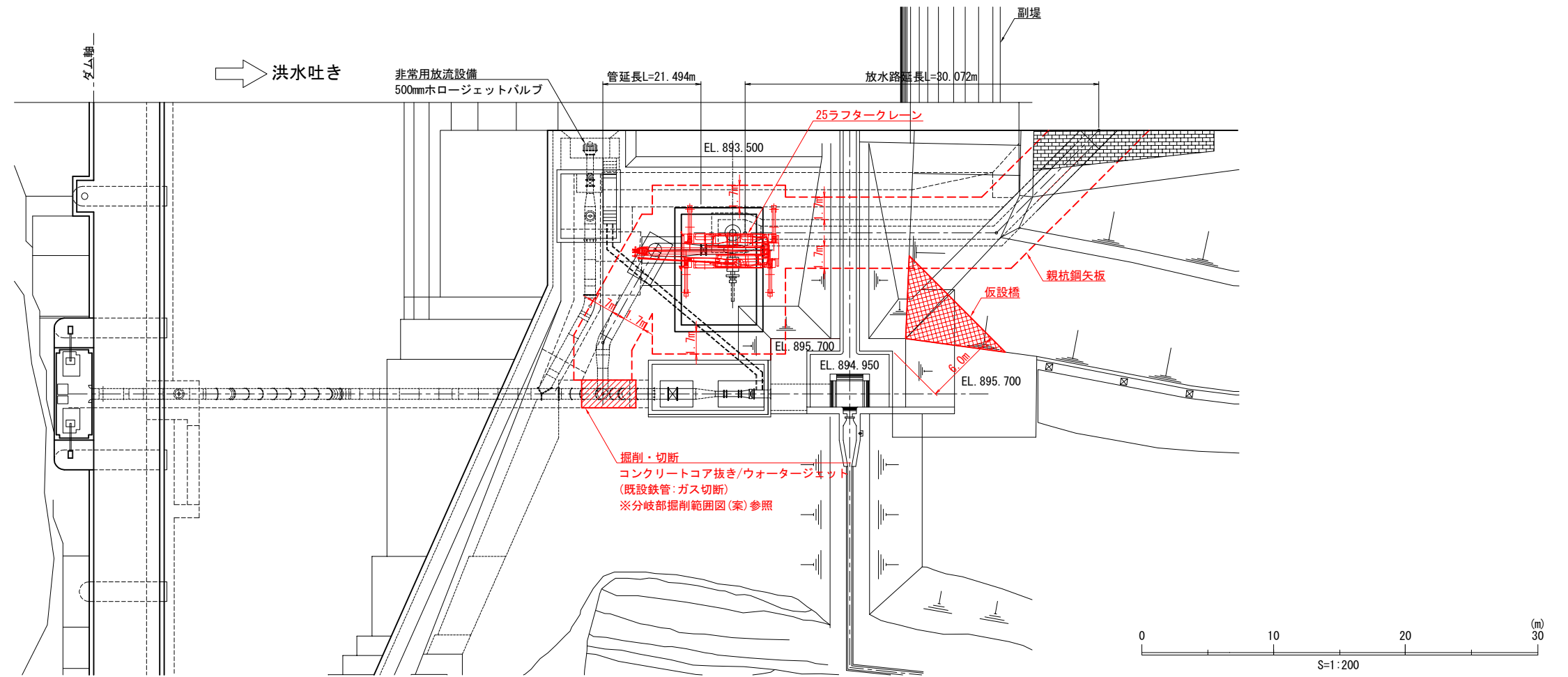


工事名	工事		
図面名	発電所一般図(ルート3)		
作成年月日	平成 29 年 2 月		
縮尺	図示		— / —
会社名	日本工営株式会社		
事業者名	地方整備局	工事事務所	



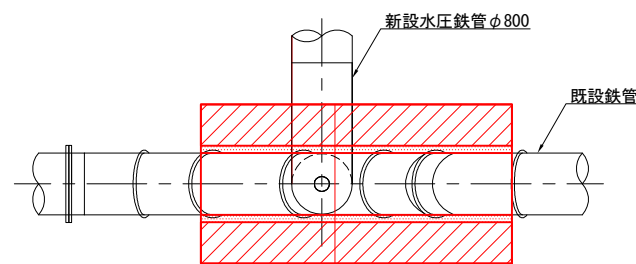
# 発電所施工計画案

平面図 S=1:200

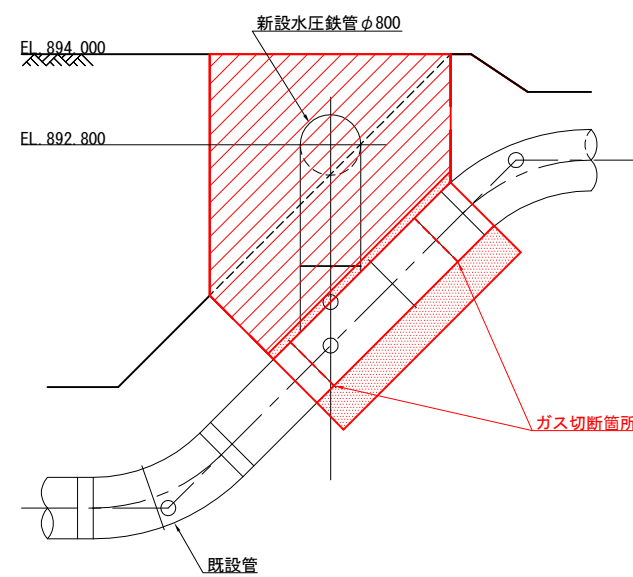


分岐部掘削範囲図(案) S=1:50

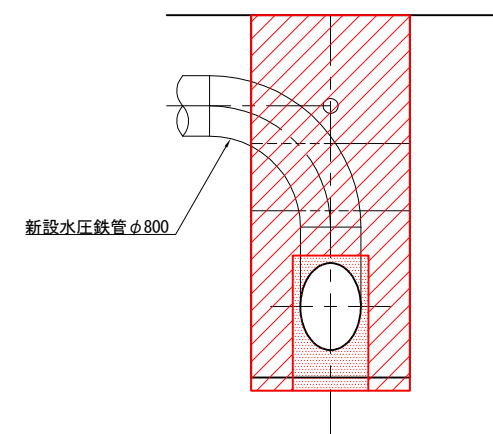
平面図



A-A



B-B



- コンクリートコア抜き範囲
- ウォータージェット掘削範囲

工事名	発電所施工計画案		
図面名	発電所施工計画案		
作成年月日	平成 29 年 2 月		
縮尺	図示	---	---
会社名	日本工営株式会社		
事業者名	地方整備局	工事事務所	