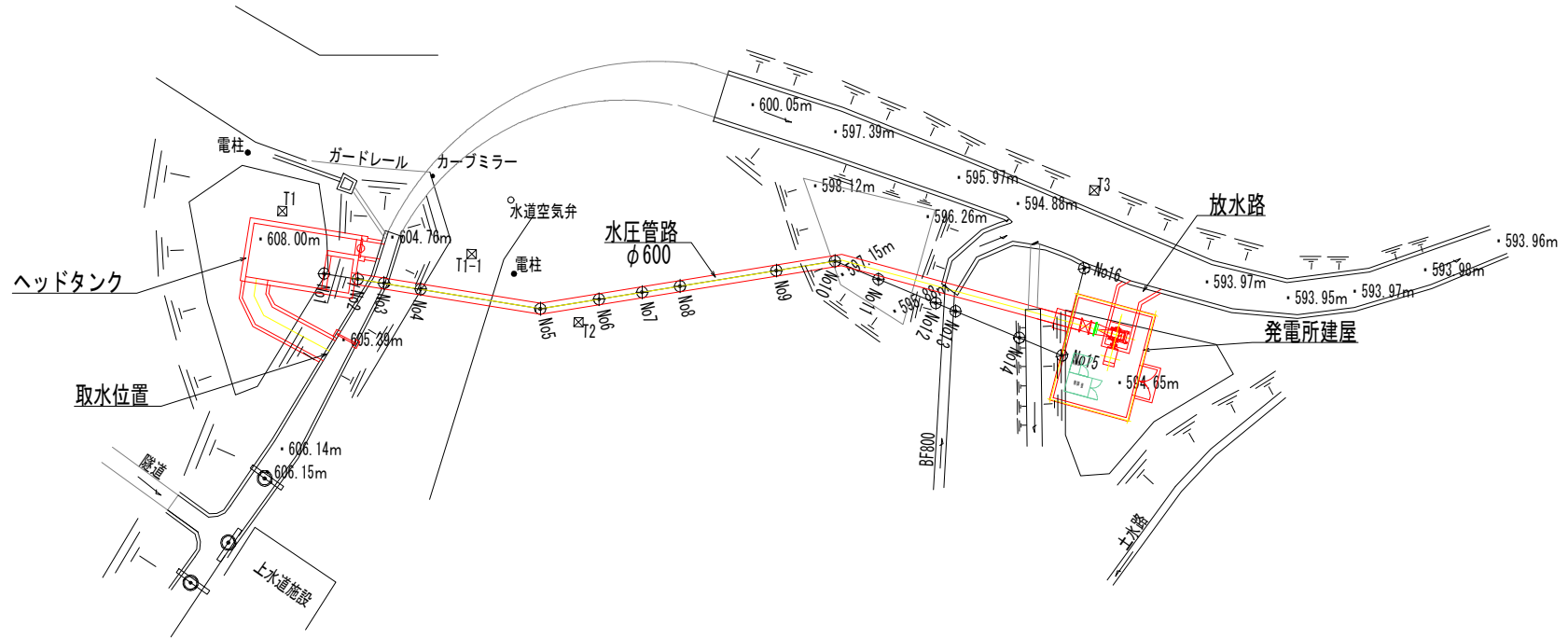
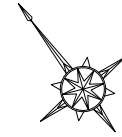


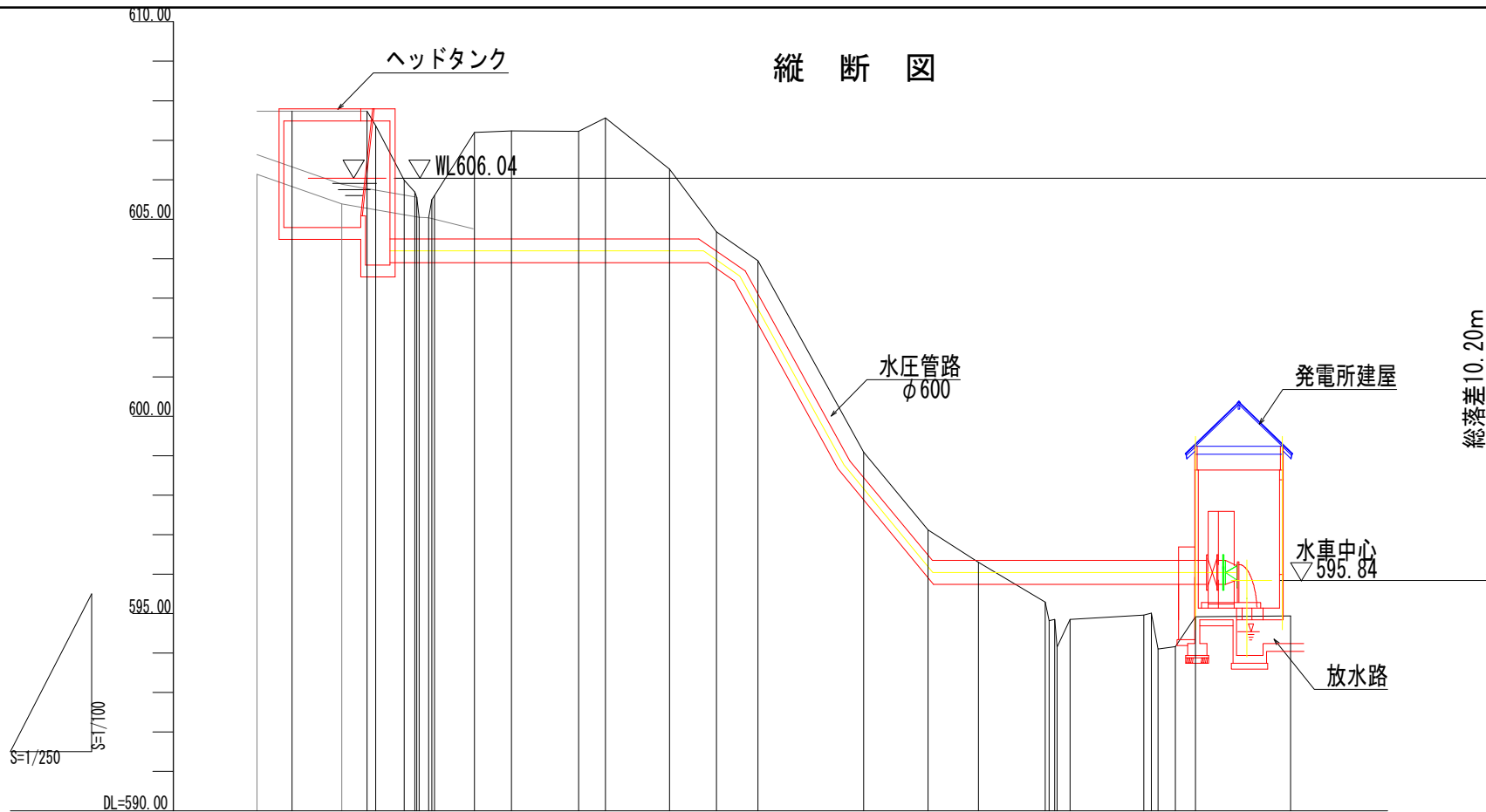
平面図



参考図 1

工事/業務名	令和4年度 農産かんがい排水事業 平川地区 小水力発電施設工事			
図面名 番号	平面図	1 / 5	縮尺	1:500
測量会社		主任技術者		
設計会社		管理 照査 技術者		
施工会社				
発注者	長野県長野地域振興局(農地整備課)			

縦断図



勾配図	
盛高	
切深	
計画高	
地盤高	607.36 606.99 606.55 606.04 605.03 605.49 605.59 607.19 607.23
単距離	0.99 1.74 0.12 0.16 0.57 0.20 0.15 2.46 2.27
追加距離	0.99 2.27 3.03 3.19 3.76 3.96 4.11 6.84
測点名	N1-1 N1-2 N2-1 N2-2 N2-3 N2-4 N3 N4-1 M4-2 M5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12-1 N12-2 N12-3 N13 N14-1 N14-2 N14-3 N15 N16

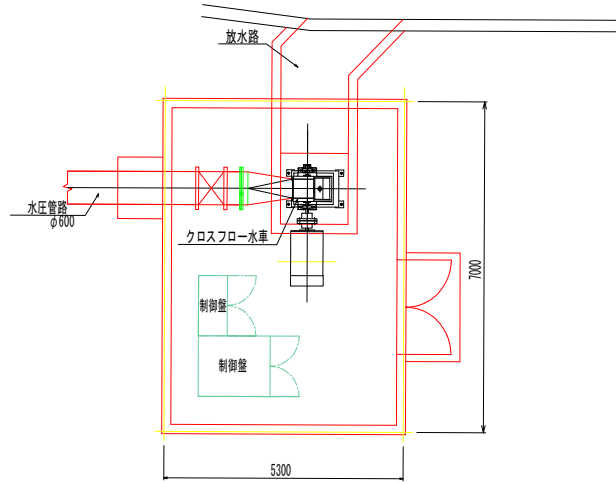
総落差10.20m

参考図 2

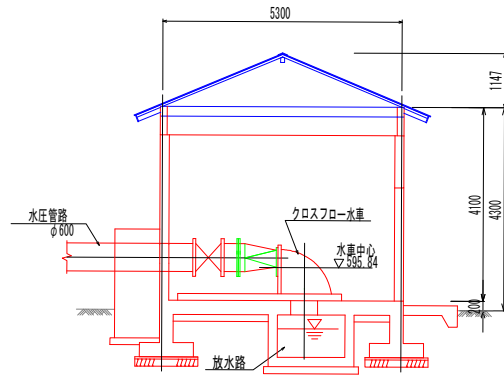
工事/業務名	令和4年度 県営かんがい排水事業 半川地区 小水力発電施設工事			
図面番号	縦断図	2 / 5	縮尺	1:500
測量会社	主任技術者			
設計会社	管理 調査 技術者			
施工会社				
発注者	長野県長野地域振興局(農地整備課)			

施設建築図

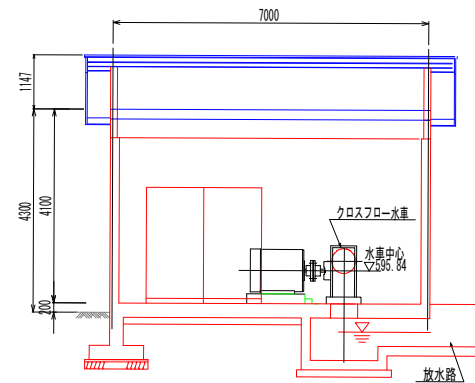
S=1: 500 (A1)
S=1: 1000 (A3)



平面図 S=1/50



断面図 S=1/50



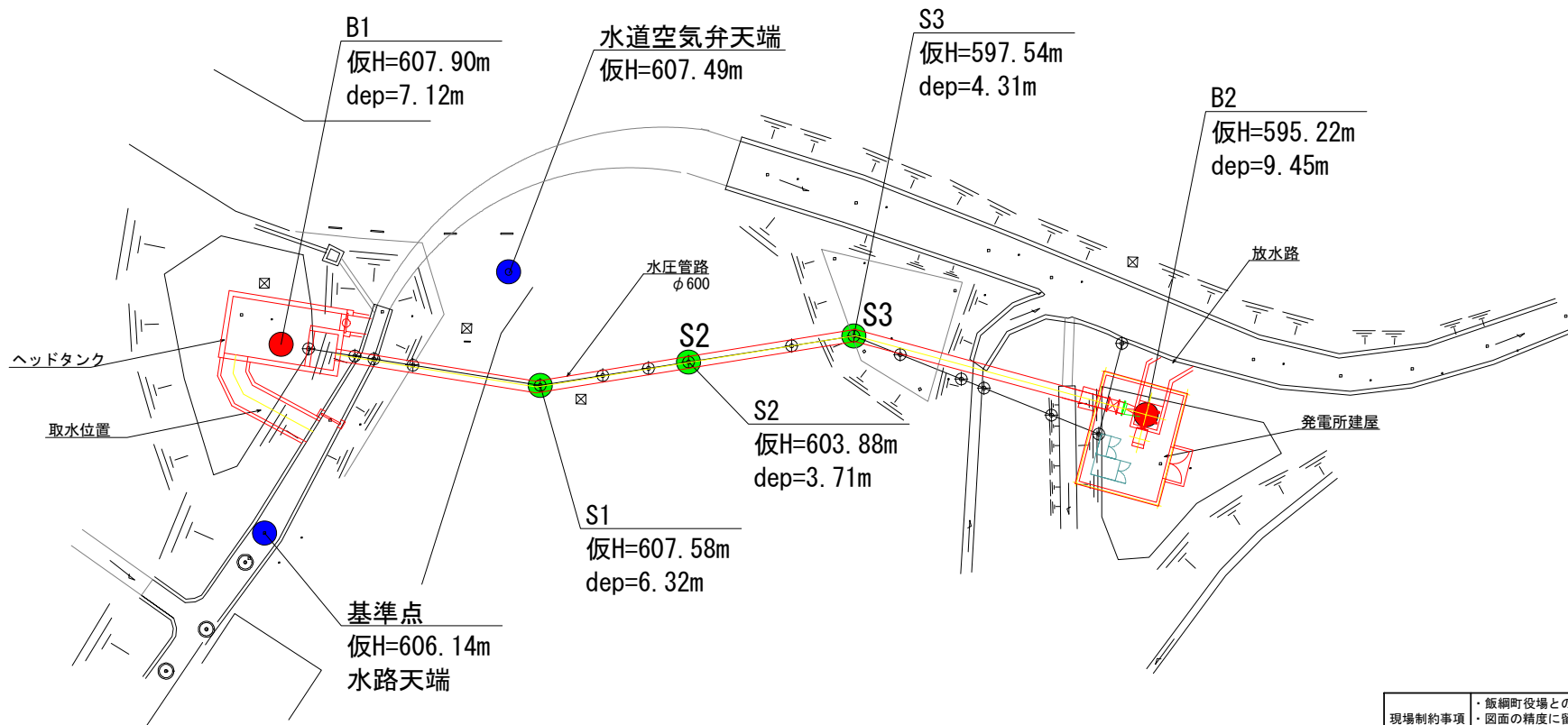
断面図 S=1/50

参考図 3

工事/業務名	令和4年度 黒川かんがい排水事業 茅川地区 小水力発電施設工事			
図面名	建築図	3 / 5	縮尺	S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)
測量会社		主任技術者		
設計会社		管理 照査 技術者		
施工会社				
発注者	長野県長野地域振興局 (農地整備課)			

地質調査位置

S=1:300



令和4年2月22日時点

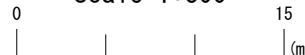
現場制約事項	<ul style="list-style-type: none"> ・飯綱町役場との調整が必要 ・図面の精度に留意すること
(有) 無し	

関係地権者等との調整事項 (有) 無し

凡例

- : ボーリング位置
- : スウェーデン式サウンディング試験
- : 基準点

Scale 1:300



参考図 4

工事/業務名	令和4年度 農業かんがい排水事業		
図面名	地質調査平面図	4 / 5	縮尺 1:300
測量会社		主任技師	
設計会社		管理 技師	
施工会社			
発注者	長野県長野地域振興局(農地整備課)		

※当図面は、紙媒体である既存報告書のデータをトレースしたものであるため、図面の精度に留意されたい。
標高においては606.14mを基準とし、各標高を算出したものである。

