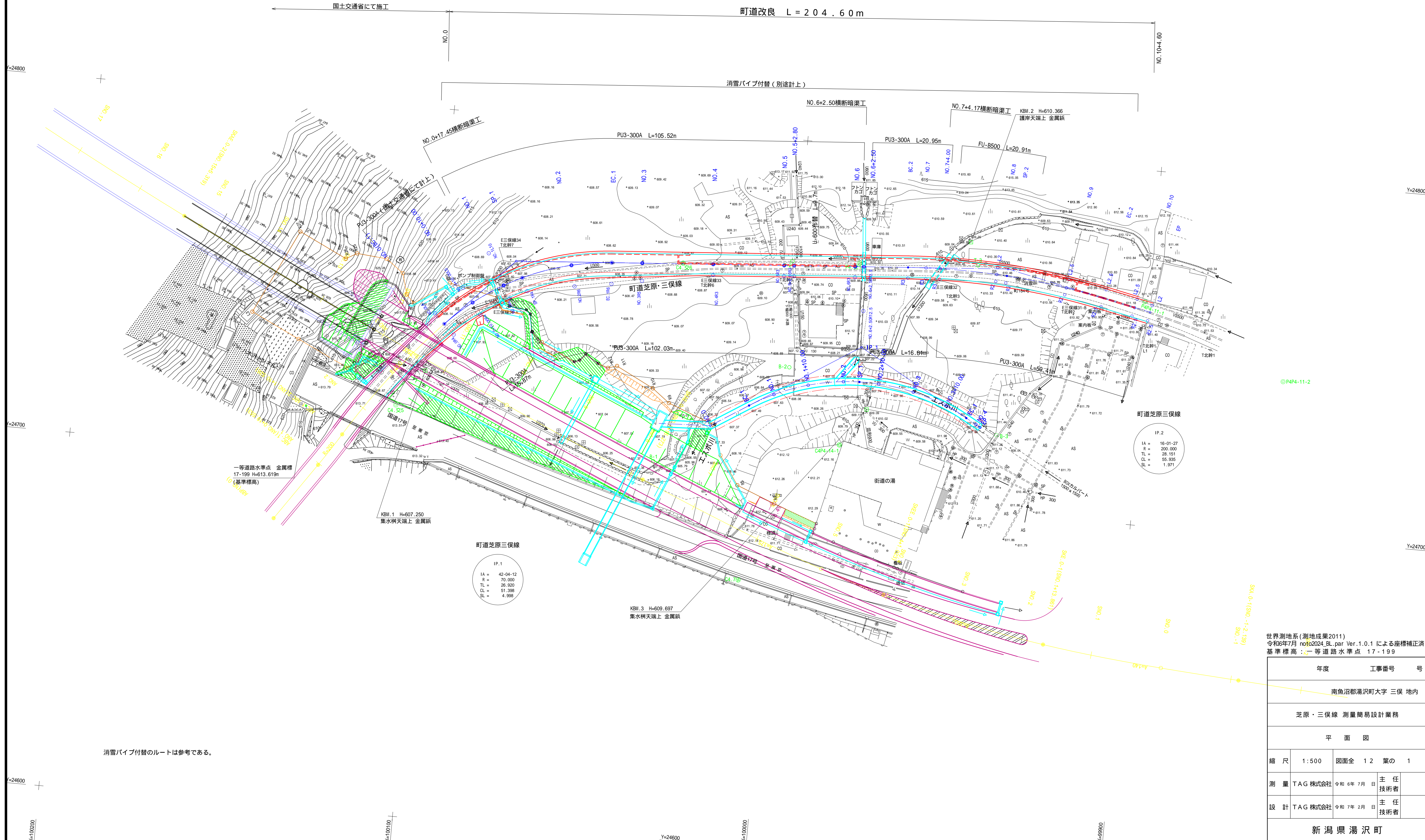
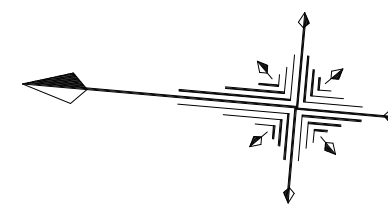


町道芝原三俣線平面図 S=1 : 500

南魚沼郡湯沢町大字三俣地内 地内



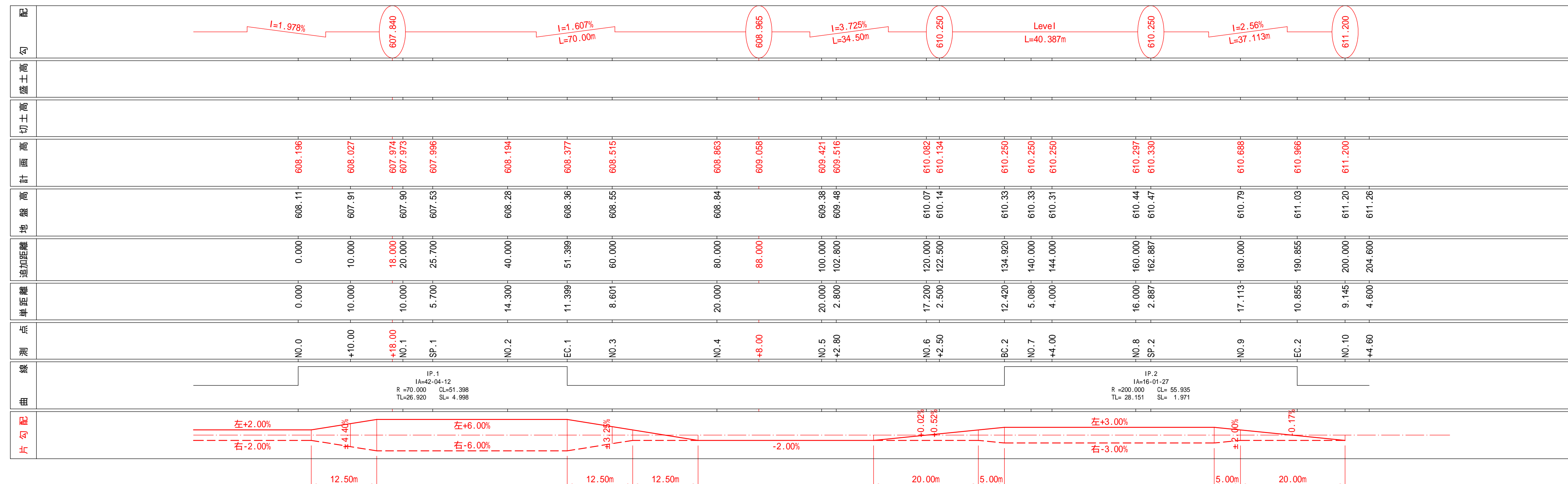
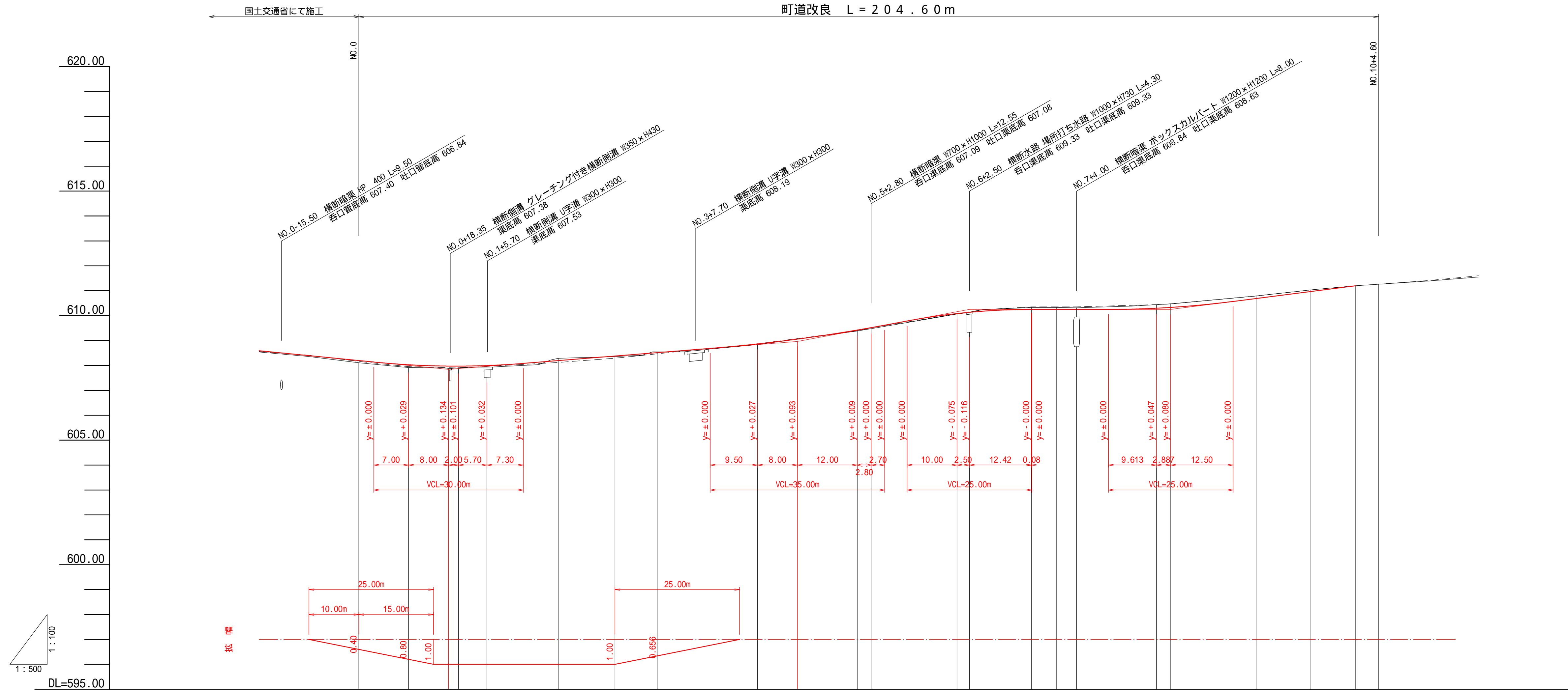
消雪パイプ付替のルートは参考である。

世界測地系(測地成果2011)
令和6年7月 nota2024_BL.par Ver.1.0.1 による座標補正済
基準標高 点 一等道路水準点 17 - 199

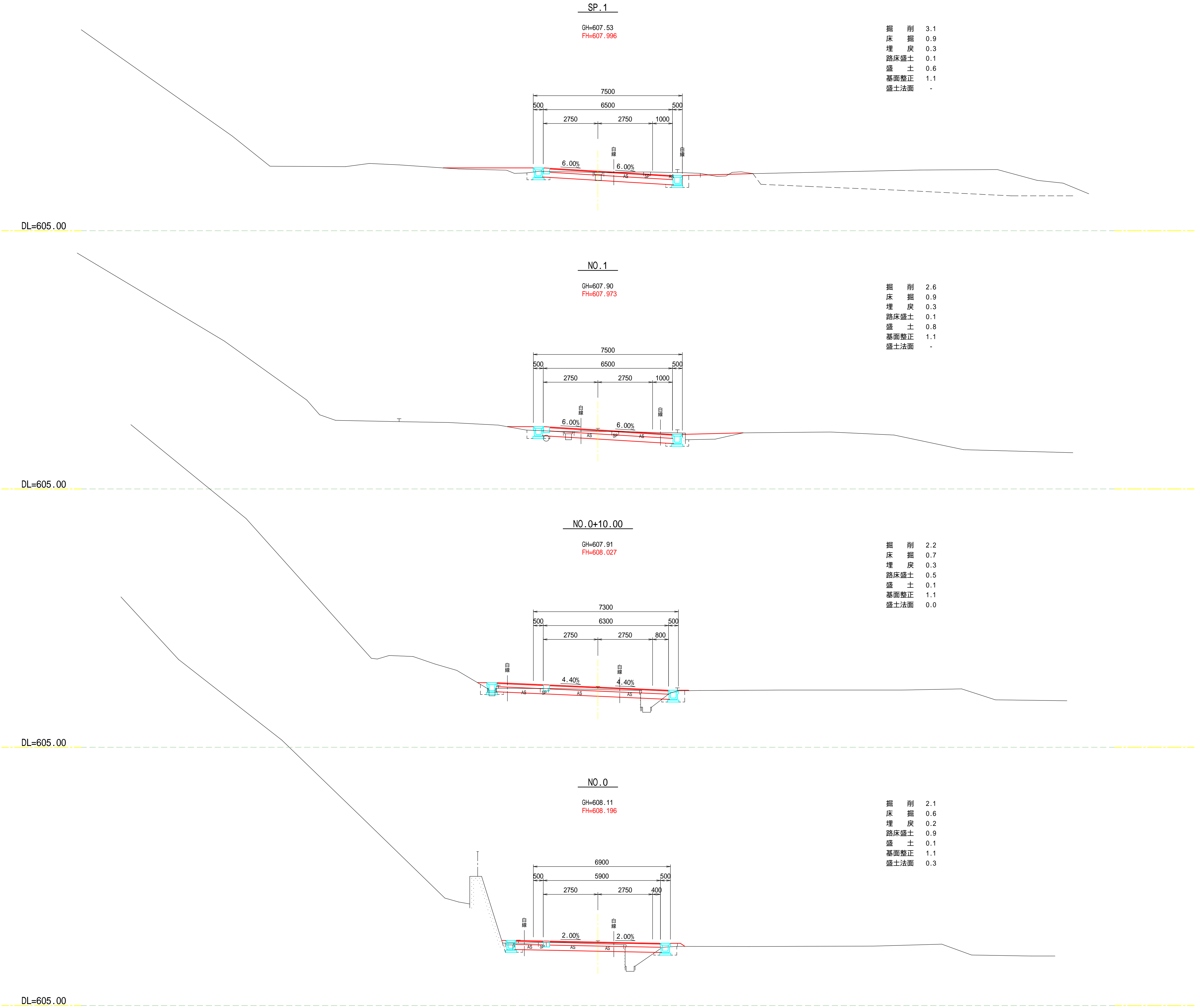
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字 三俣 地内				
芝原・三俣線 測量簡易設計業務				
平 面 図				
縮 尺	1:500	図面全	1 2	葉の 1
測 量	TAG株式会社	令和 6 年 7 月 日	主 任 技 術 者	
設 計	TAG株式会社	令和 7 年 2 月 日	主 任 技 術 者	
新 潟 県 湯 沢 町				

南魚沼郡湯沢町大字三俣 地内

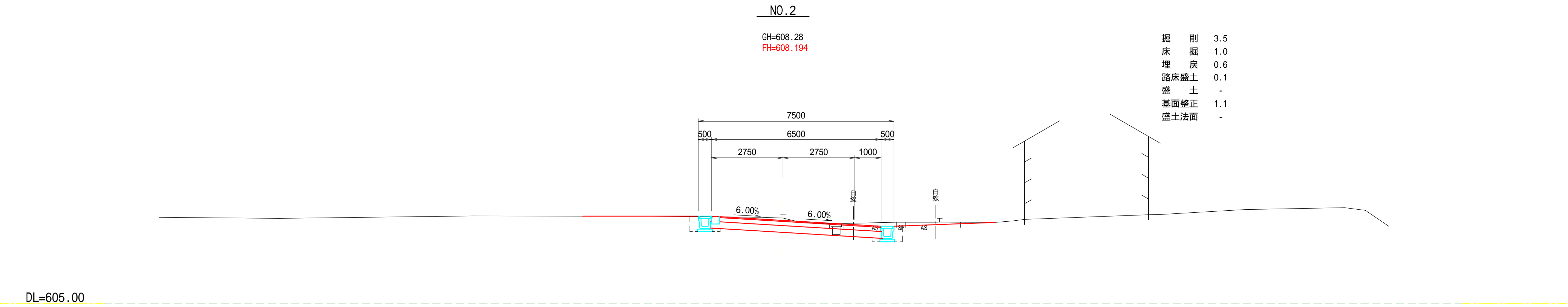
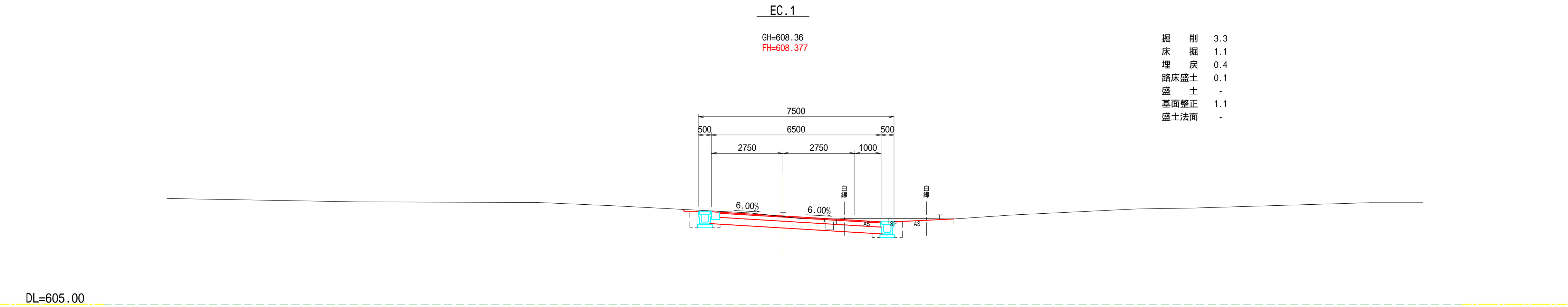
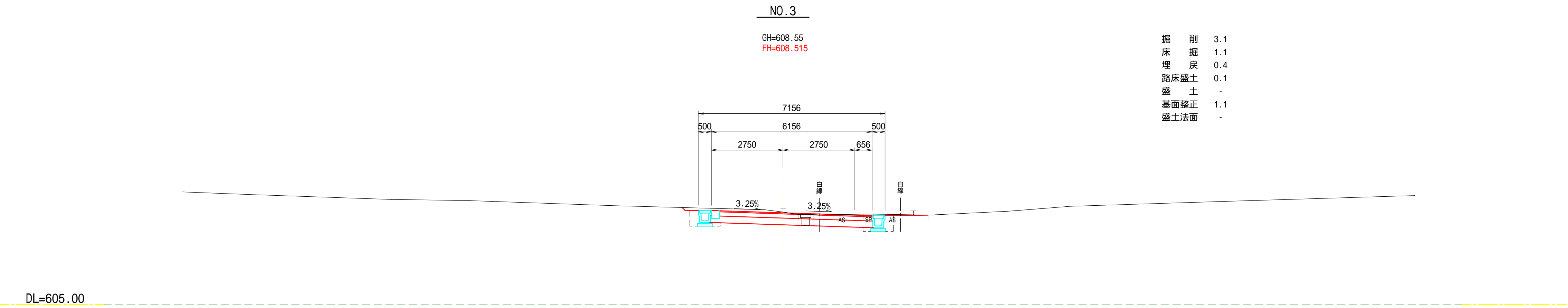
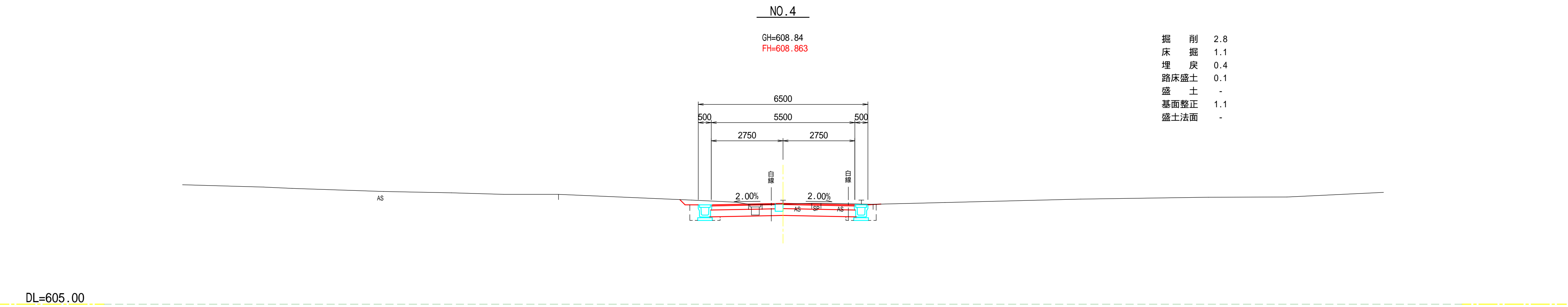
凡 例	
地 盤 高	————
路 面 高	— — — —



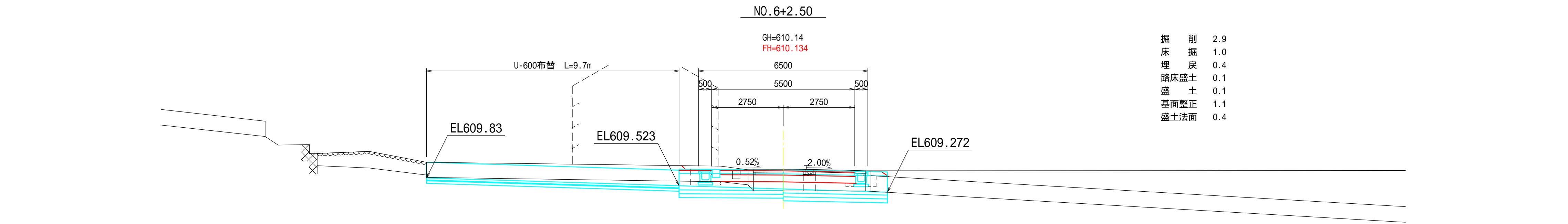
年度		工事番号		号
新潟県新潟市中央区 大塚 1 丁目 1 番 1 号				
新潟県新潟市中央区 大塚 1 丁目 1 番 1 号				
芝原・三俣線 測量簡易設計業務				
縦断面図				
縮尺	V 1:100 H 1:500	図面全	1 2	葉の 2
測量	TAG 株式会社	令和 6 年 8 月	日	主任技術者
設計	TAG 株式会社	令和 7 年 2 月	日	主任技術者
新潟県新潟市中央区				



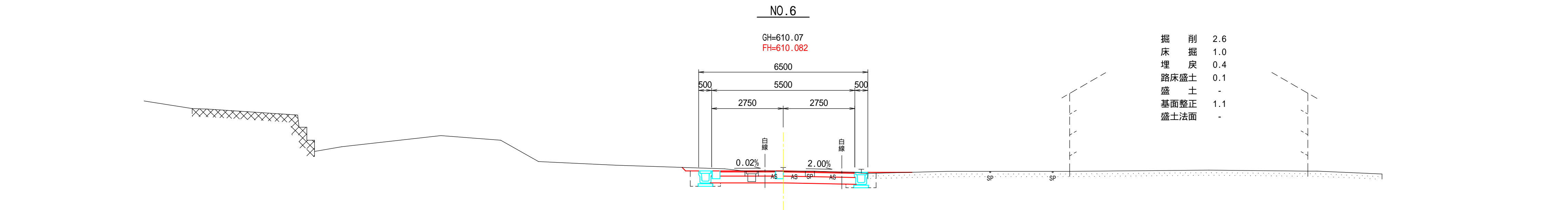
NO.0 ~ SP.1				
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
横断面図				6-1
縮尺	1:100	図面全 12 葉の		3
測量	TAG 株式会社	令和 6 年 8 月	主任技術者	
設計	TAG 株式会社	令和 7 年 2 月	主任技術者	
新潟県湯沢町				



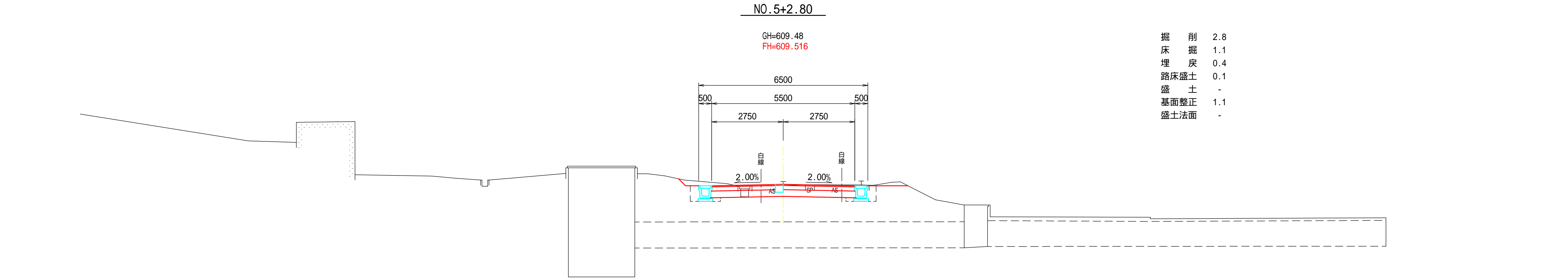
NO.2 ~ NO.4				
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
横断面図				6-2
縮尺	1:100	図面全	12	葉の 4
測量	TAG 株式会社	令和 6 年 8 月	主任技術者	
設計	TAG 株式会社	令和 7 年 2 月	主任技術者	
新潟県湯沢町				



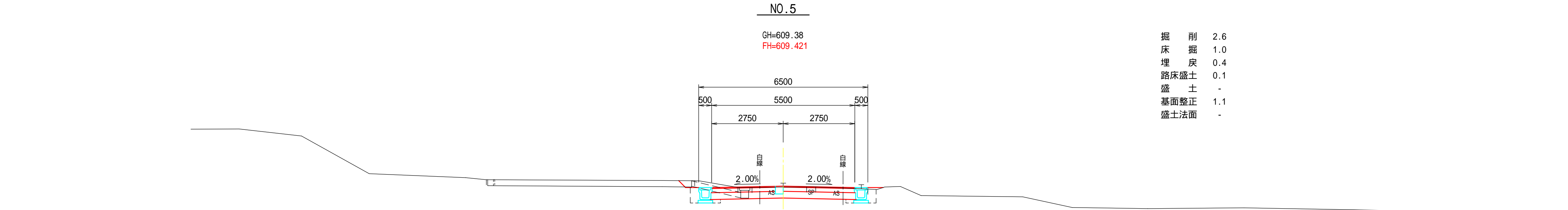
DL=605.00



DL=605.00

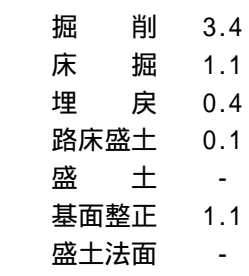
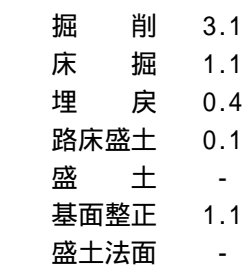
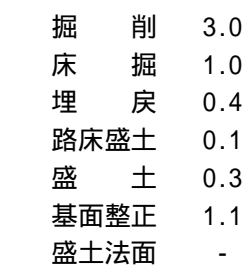
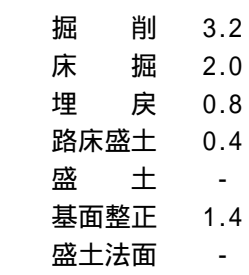


DL=605.00

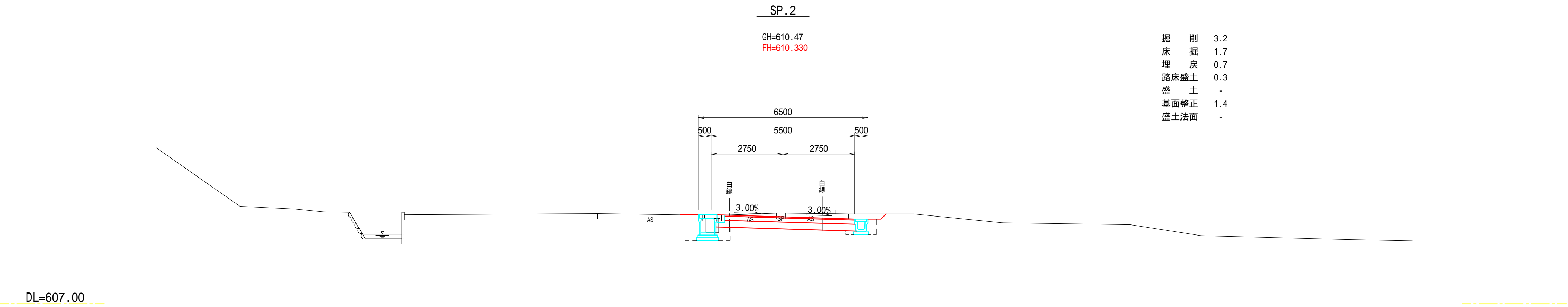
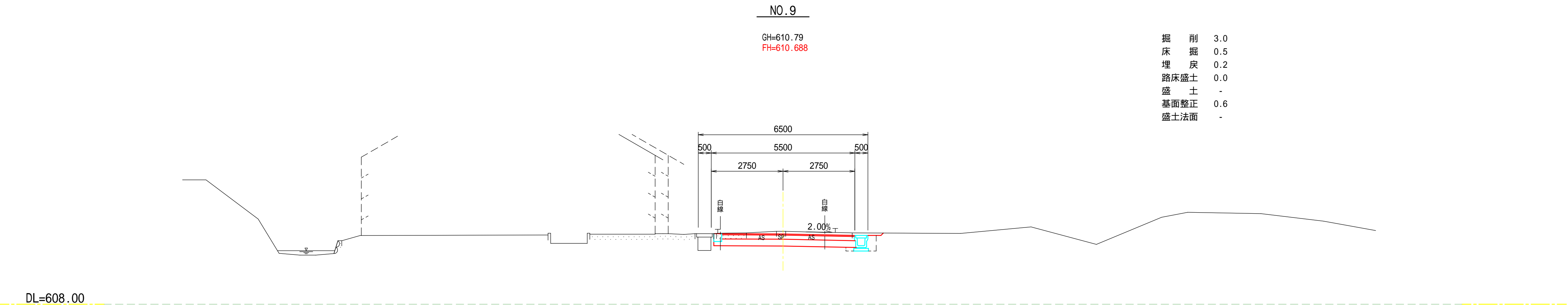
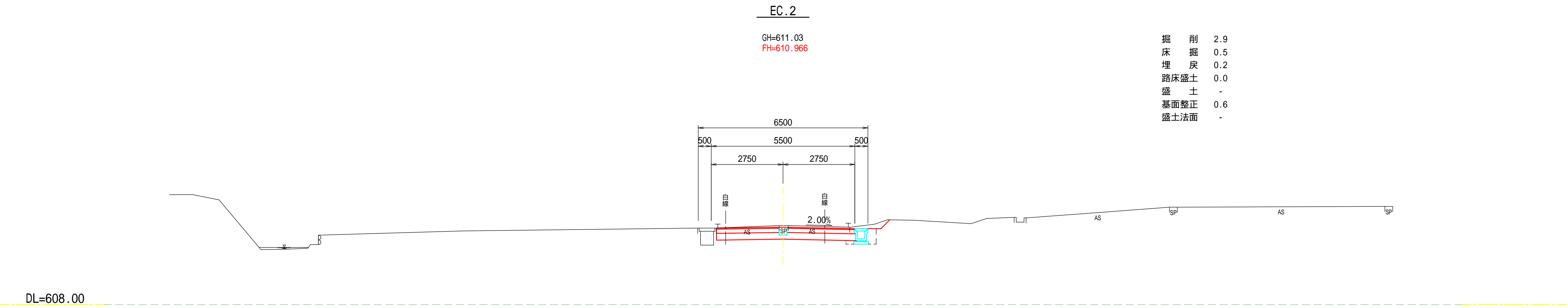
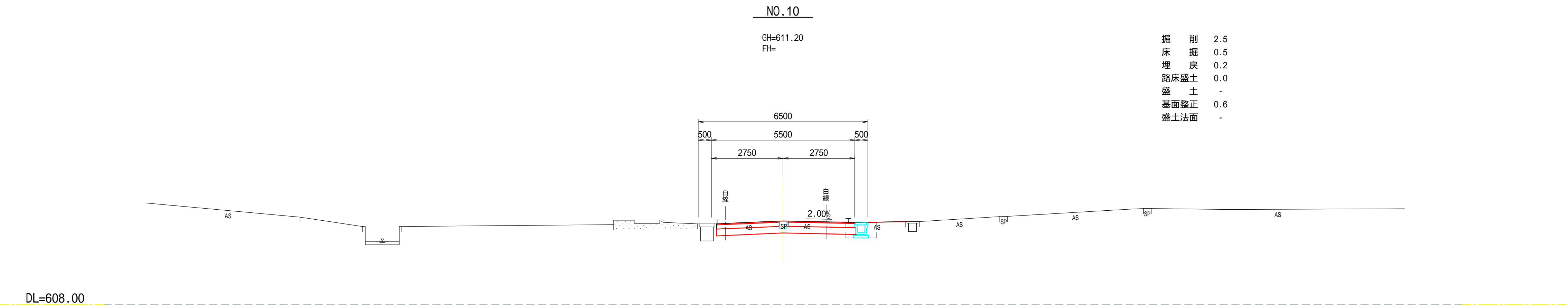


DL=605.00

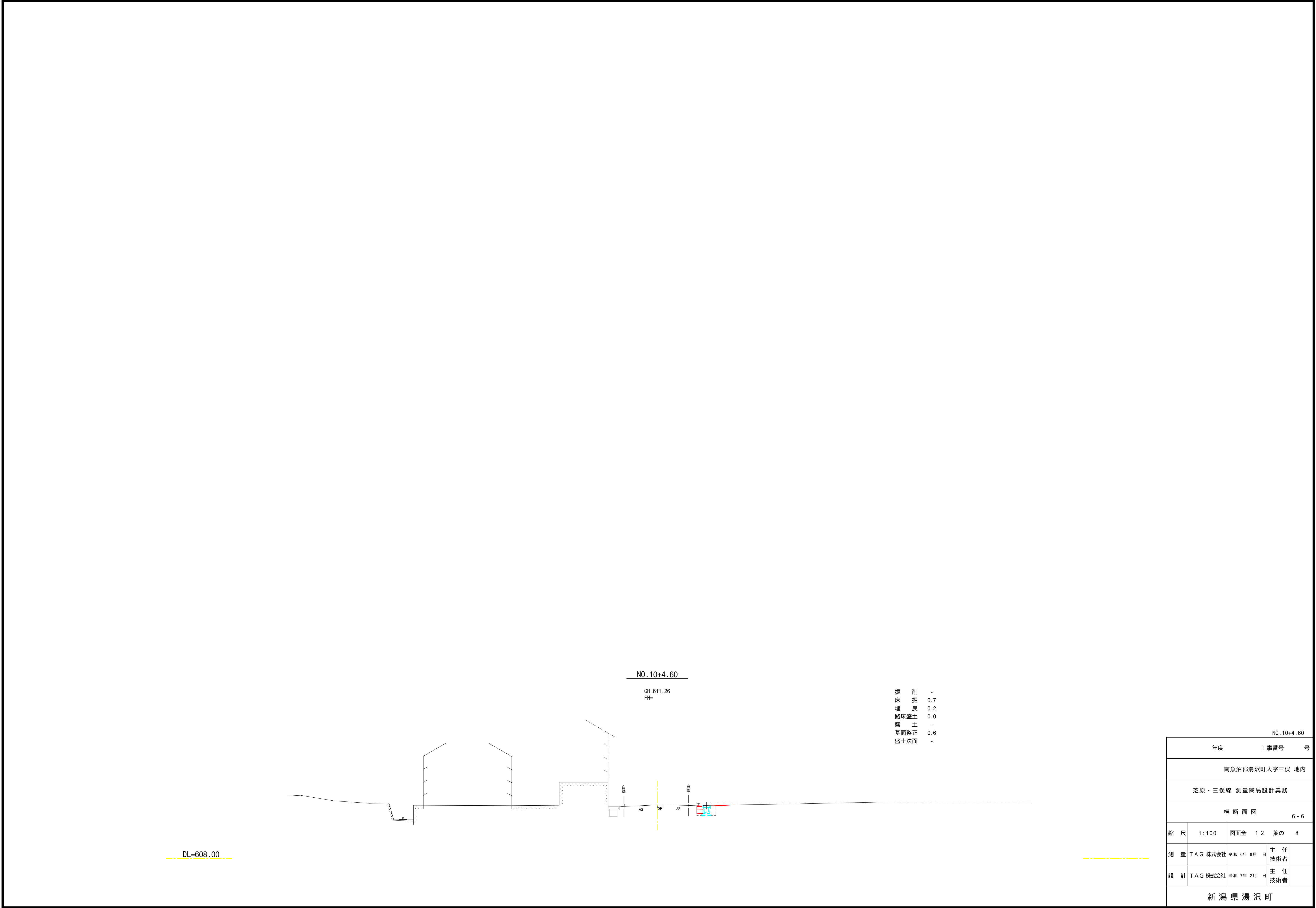
NO.5 ~ NO.6+2.50				
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
横断面図				6-3
縮尺	1:100	図面全 12 葉の		5
測量	TAG 株式会社	令和 6 年 8 月	主任技術者	
設計	TAG 株式会社	令和 7 年 2 月	主任技術者	
新潟県湯沢町				



BC. 2 ~ NO. 8				
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
横断面図				6 - 4
縮尺	1:100	図面全	1 2	葉の 6
測 量	TAG 株式会社	令和 6年 8月 日	主 任 技術者	
設 計	TAG 株式会社	令和 7年 2月 日	主 任 技術者	
新潟県湯沢町				



SP.2 ~ NO.10				
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
横断面図				6-5
縮尺	1:100	図面全	12	葉の 7
測量	TAG 株式会社	令和 6年 8月 日	主 任 技術者	
設計	TAG 株式会社	令和 7年 2月 日	主 任 技術者	
新潟県湯沢町				



年度 工事番号 号				
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
横断面図 6-6				
縮尺	1:100	図面全	12	葉の 8
測量	TAG 株式会社	令和 6 年 8 月 日	主 任 技術者	
設計	TAG 株式会社	令和 7 年 2 月 日	主 任 技術者	
新 潟 県 湯 沢 町				

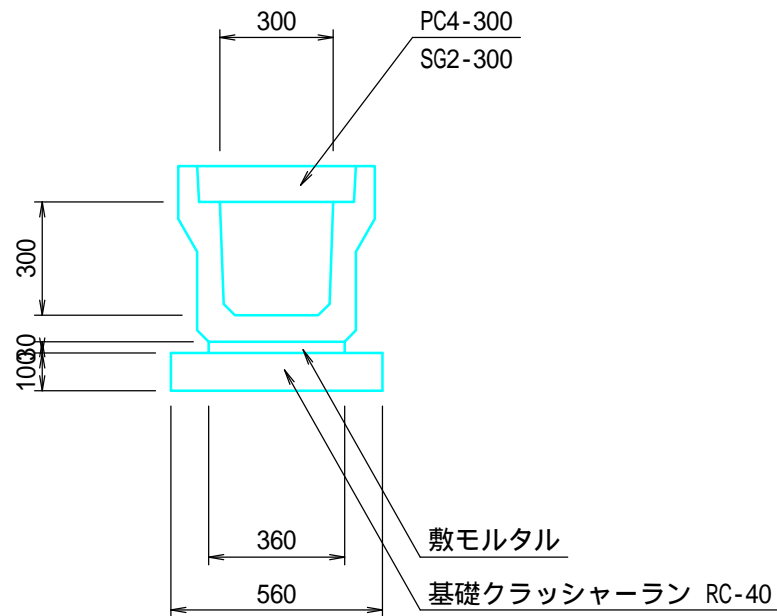
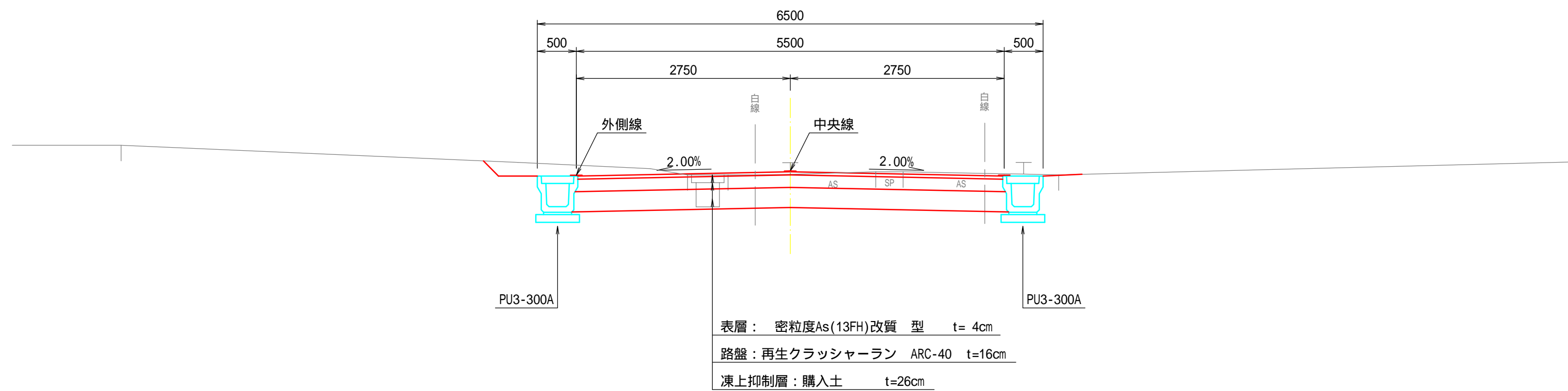
標準横断面図

S = 1 : 5 0

プレキャストU型側溝

S = 1 : 2 0

P U 3 - 3 0 0 A



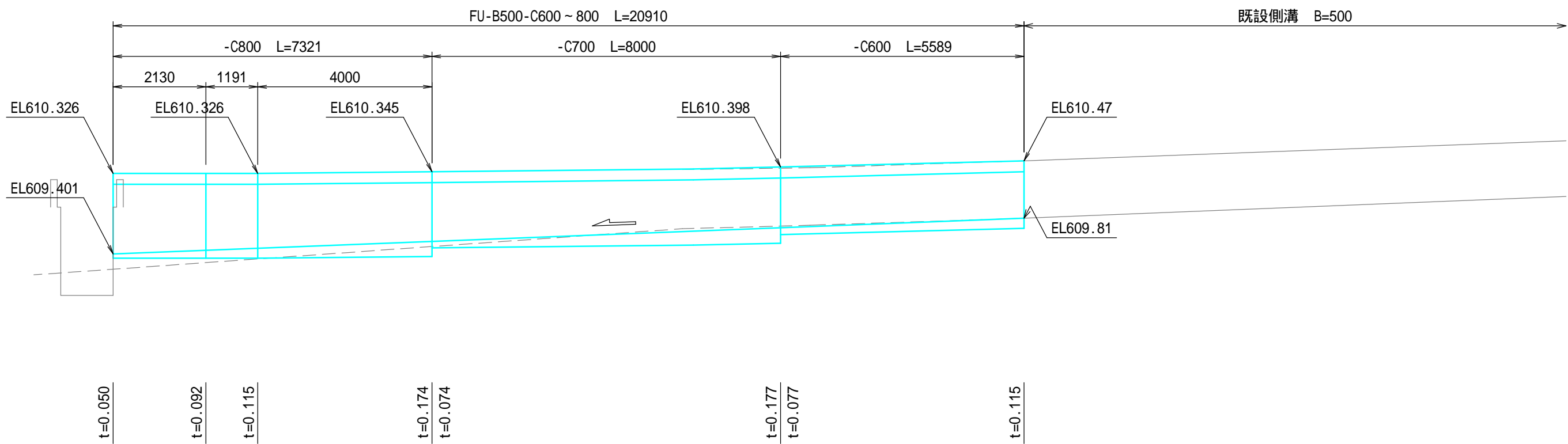
交通量区分は以下のとおり。
なお、C B R 試験は 1 点のため異なる土質が出てきた場合は発注者と協議すること。

交通量区分 N 2
舗装計画交通量 15 ~ 40台未満/日・方向
信頼性 5 0 %
設計C B R 8 %

自由勾配側溝

縦断面図

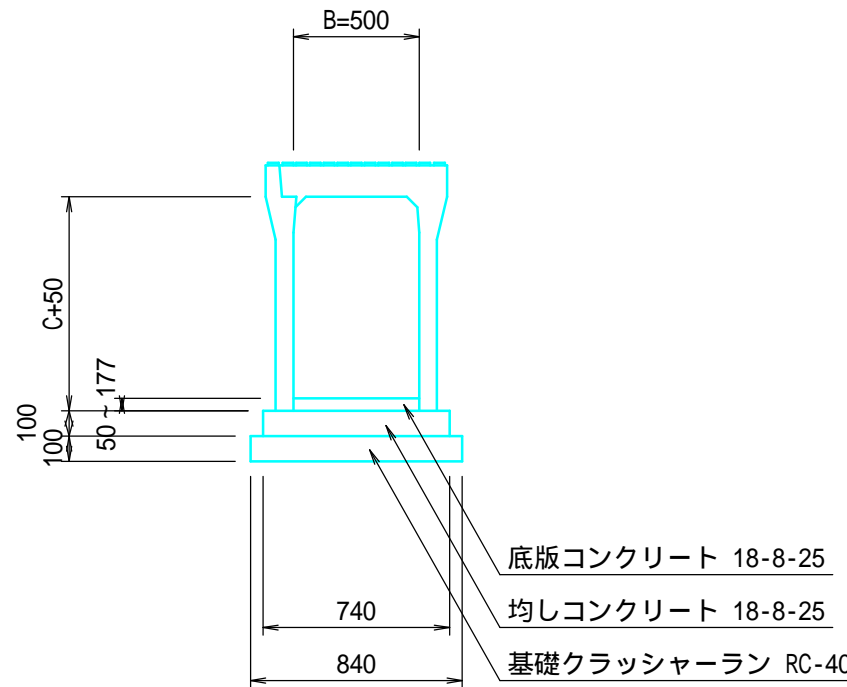
S = $\frac{V}{H} = \frac{1}{100} = 1 : 1 0 0$



断面図

S = 1 : 3 0

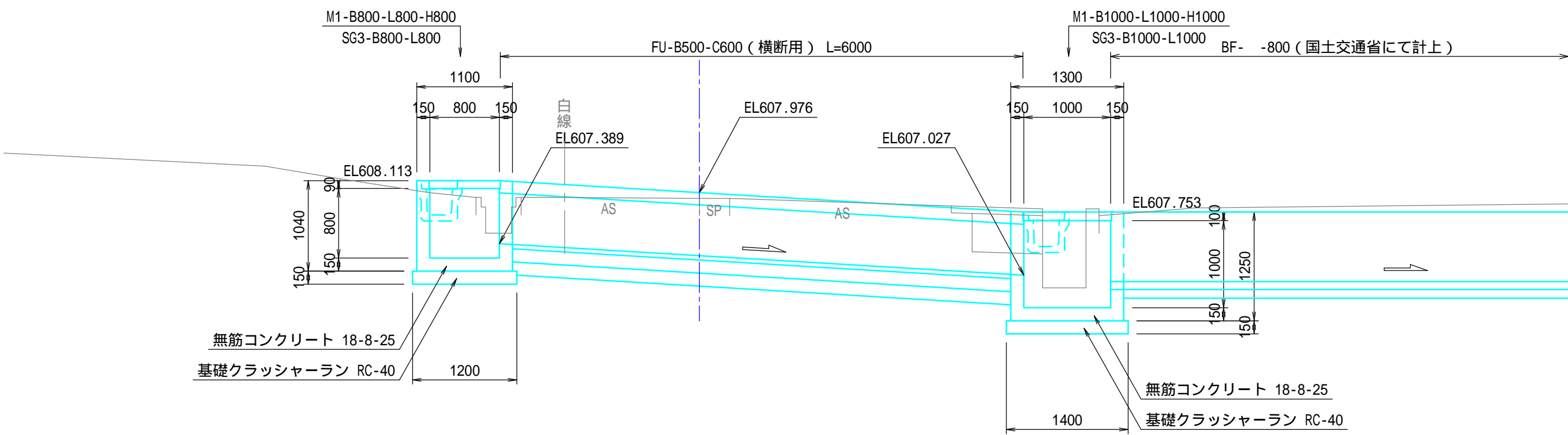
F U - B 5 0 0 - C 6 0 0 ~ 8 0 0



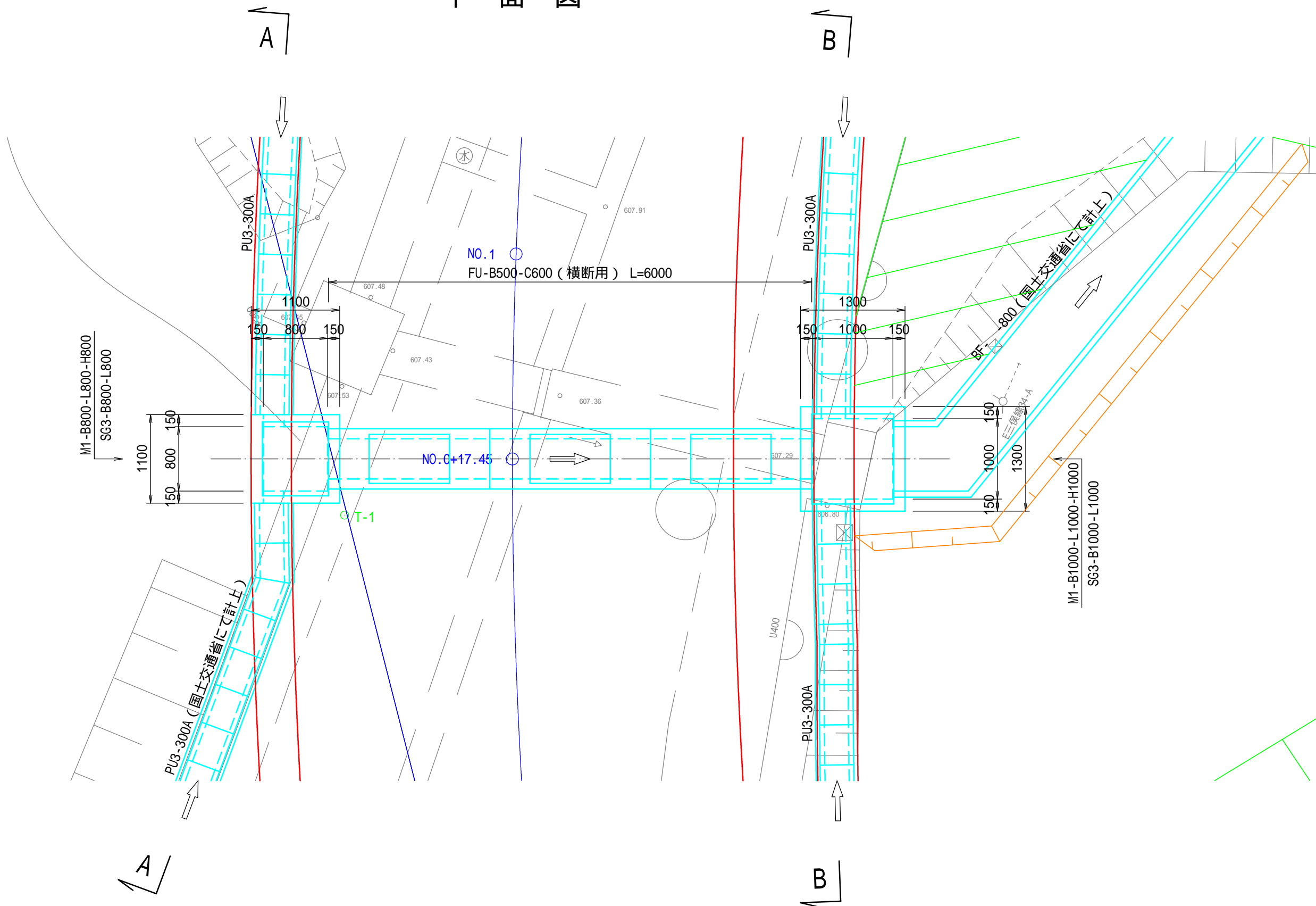
年度		工事番号		号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内				
芝原・三保線 測量簡易設計業務				
標準横断面図				
縮尺	1:50	図面全	12	葉の 9
測量	TAG 株式会社	令和 6 年 8 月 日	主任 技術者	
設計	TAG 株式会社	令和 7 年 2 月 日	主任 技術者	
新潟県湯沢町				

N0.0+17.45横断暗渠工構造図 S = 1 : 5 0

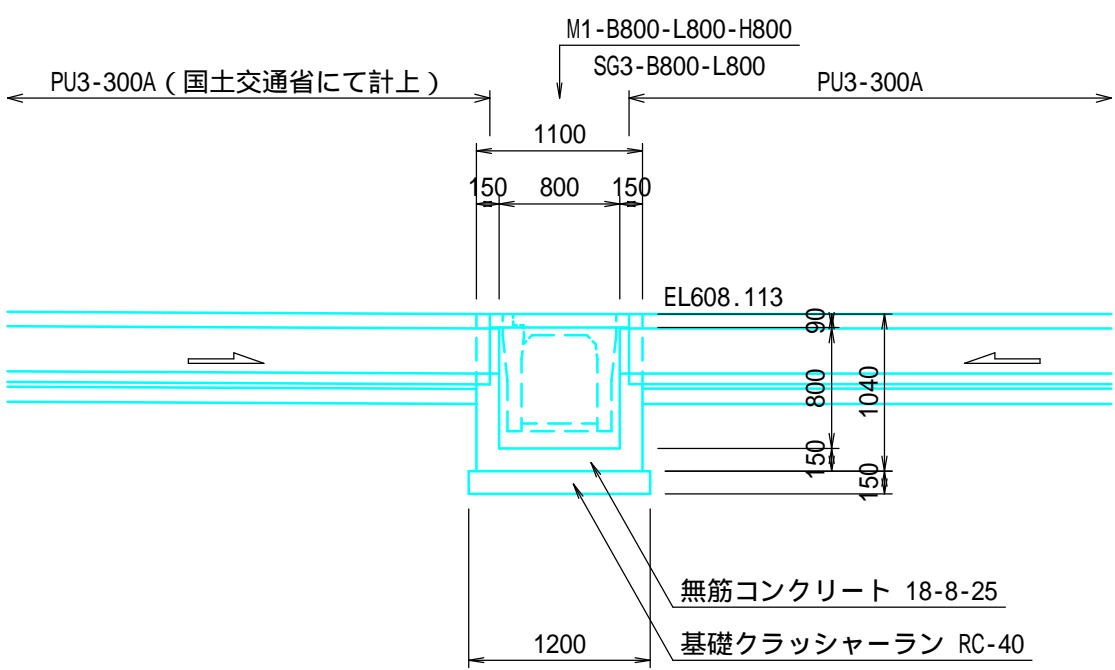
縦断面図



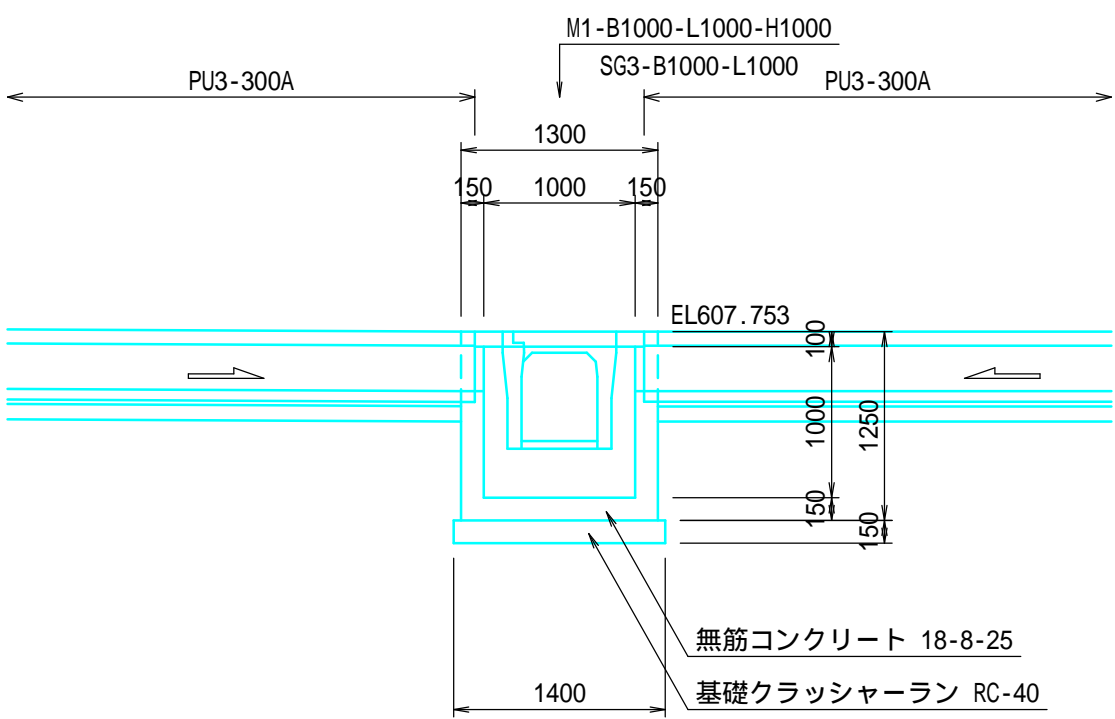
平面図



A - A 断面

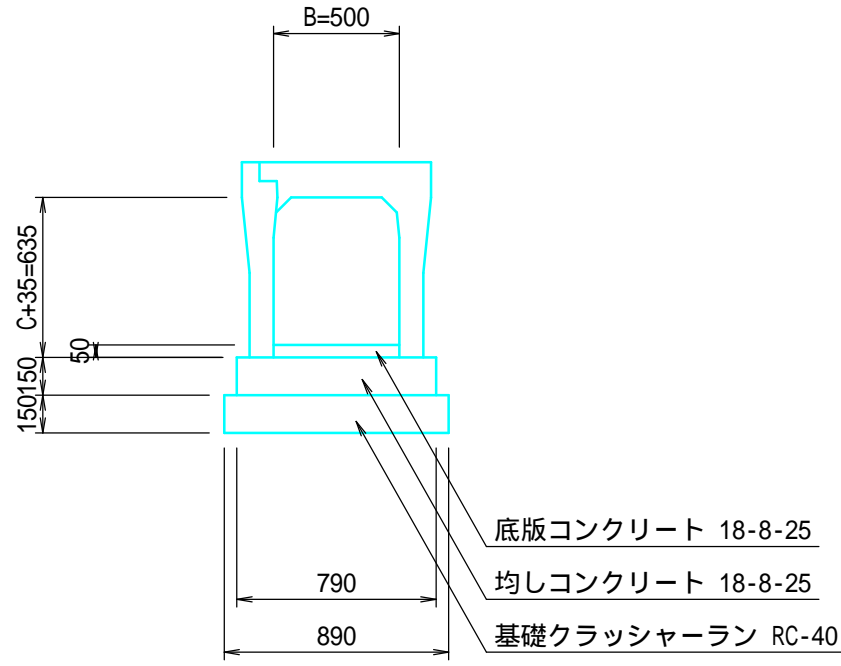


B - B 断面



自由勾配側溝（横断用） S = 1 : 3 0

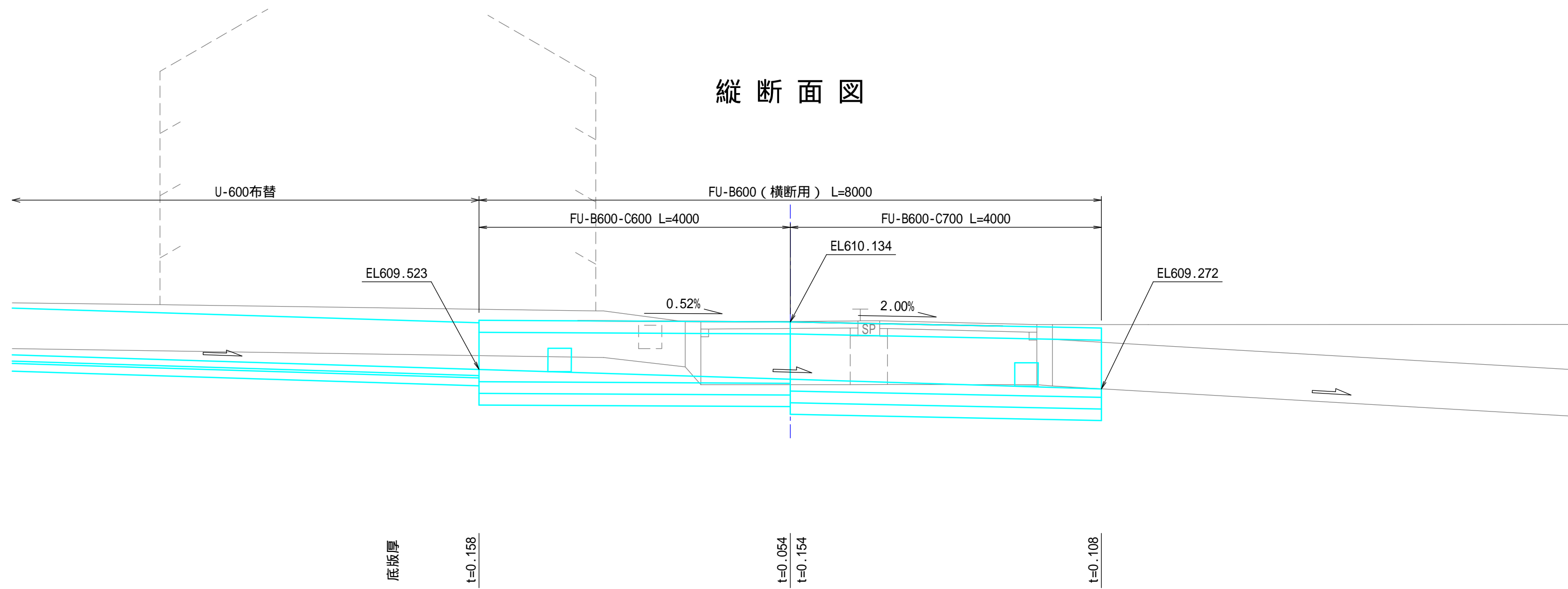
F U - B 5 0 0 - C 6 0 0



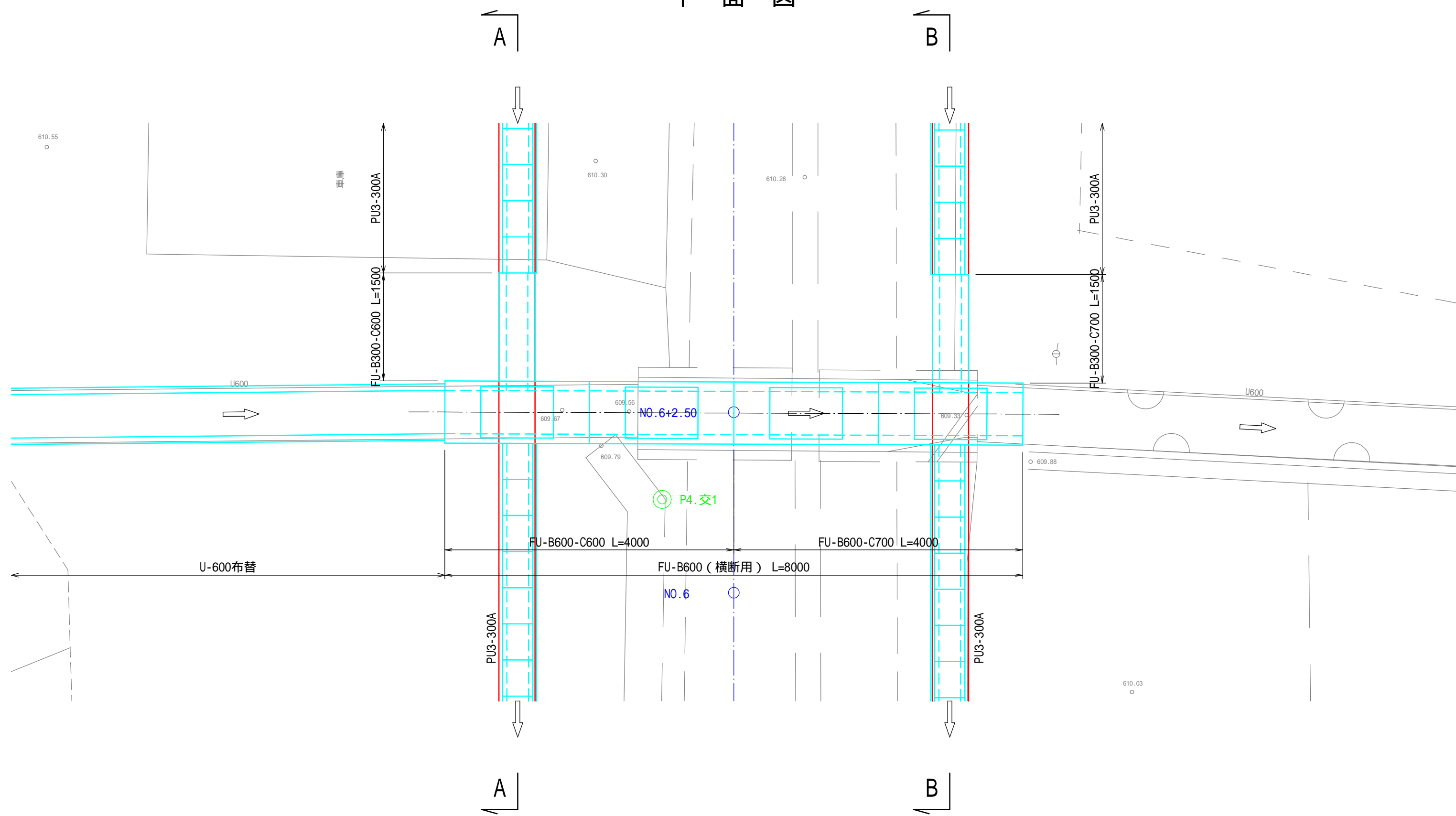
年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内		
芝原・三保線 測量簡易設計業務		
N0.0+17.45横断暗渠工構造図		
縮 尺	図 示	図面全 1 2 葉の 1 0
測 量	TAG 株式会社 令和 6 年 8 月 日	主 任 技術者
設 計	TAG 株式会社 令和 7 年 2 月 日	主 任 技術者
新潟県湯沢町		

N0.6+2.50横断暗渠工構造図 S = 1 : 5 0

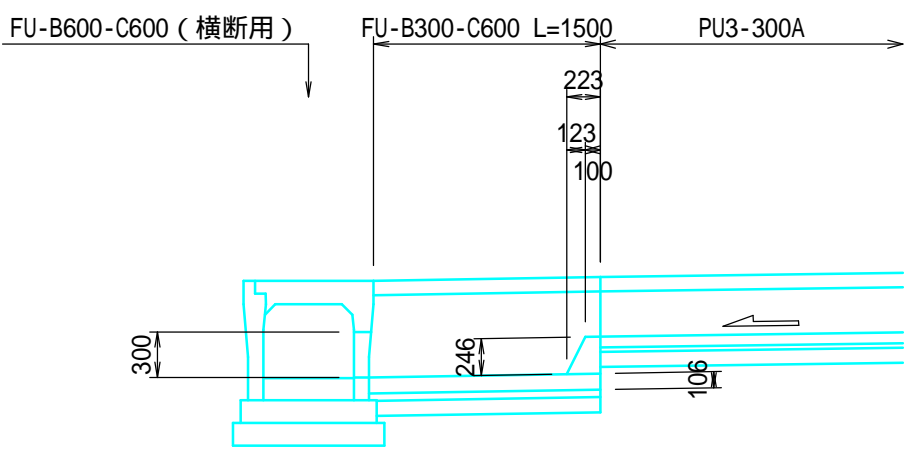
縦断面図



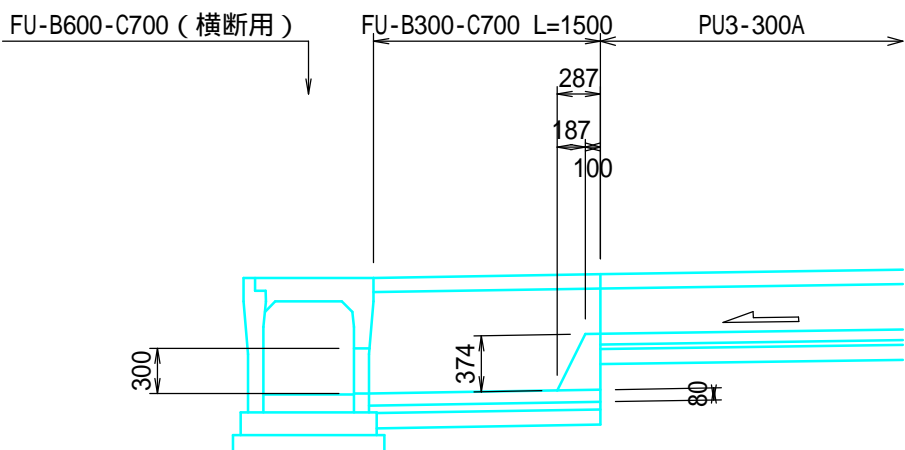
平面図



A - A 断面

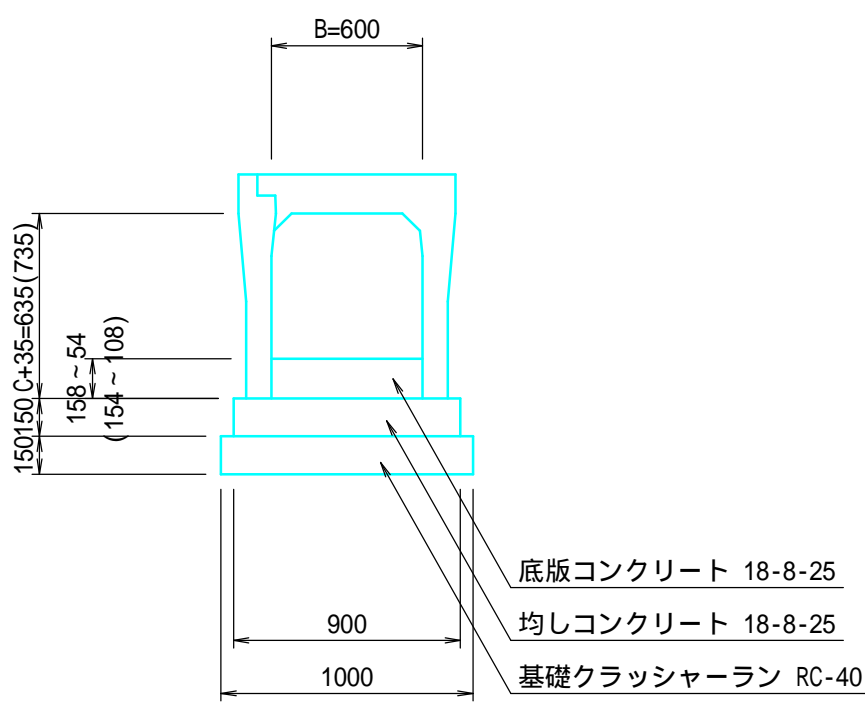


B - B 断面



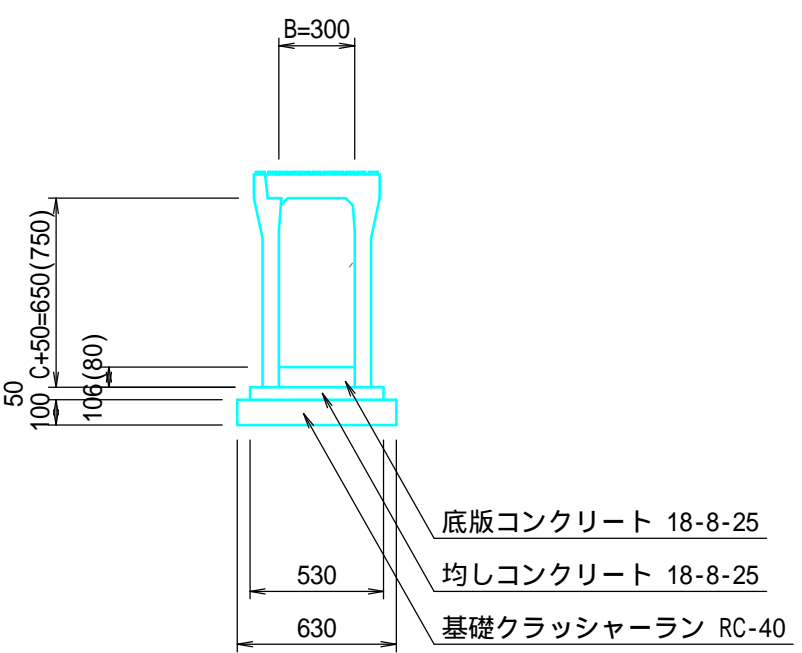
自由勾配側溝（横断用） S = 1 : 3 0

F U - B 6 0 0 - C 6 0 0 (7 0 0)



自由勾配側溝 S = 1 : 3 0

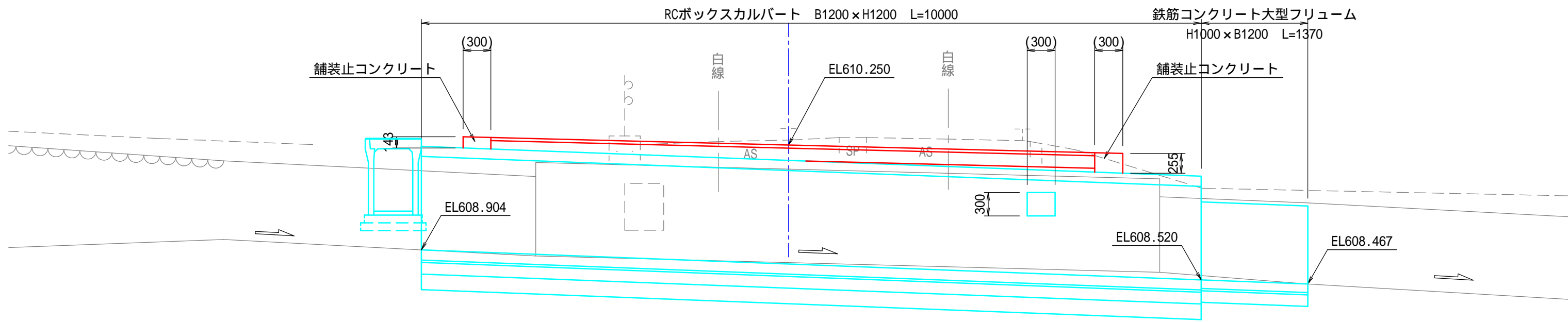
F U - B 3 0 0 - C 6 0 0 (7 0 0)



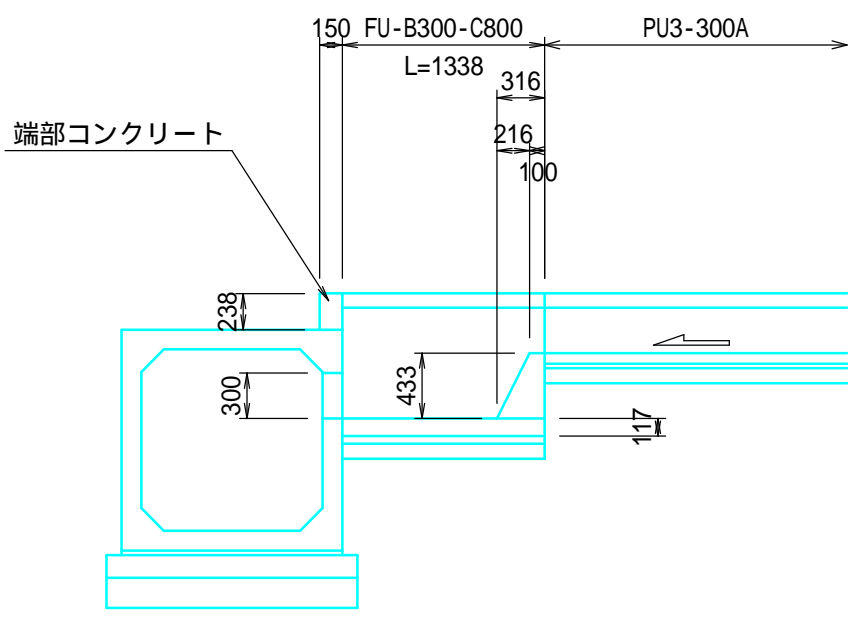
年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内		
芝原・三保線 測量簡易設計業務		
N0.6+2.50横断暗渠工構造図		
縮 尺	図 示	図面全 1 2 葉の 1 1
測 量	TAG 株式会社 令和 6 年 8 月 日	主 任 技術者
設 計	TAG 株式会社 令和 7 年 2 月 日	主 任 技術者
新潟県湯沢町		

N0.7+4.17横断暗渠工構造図 S = 1 : 5 0

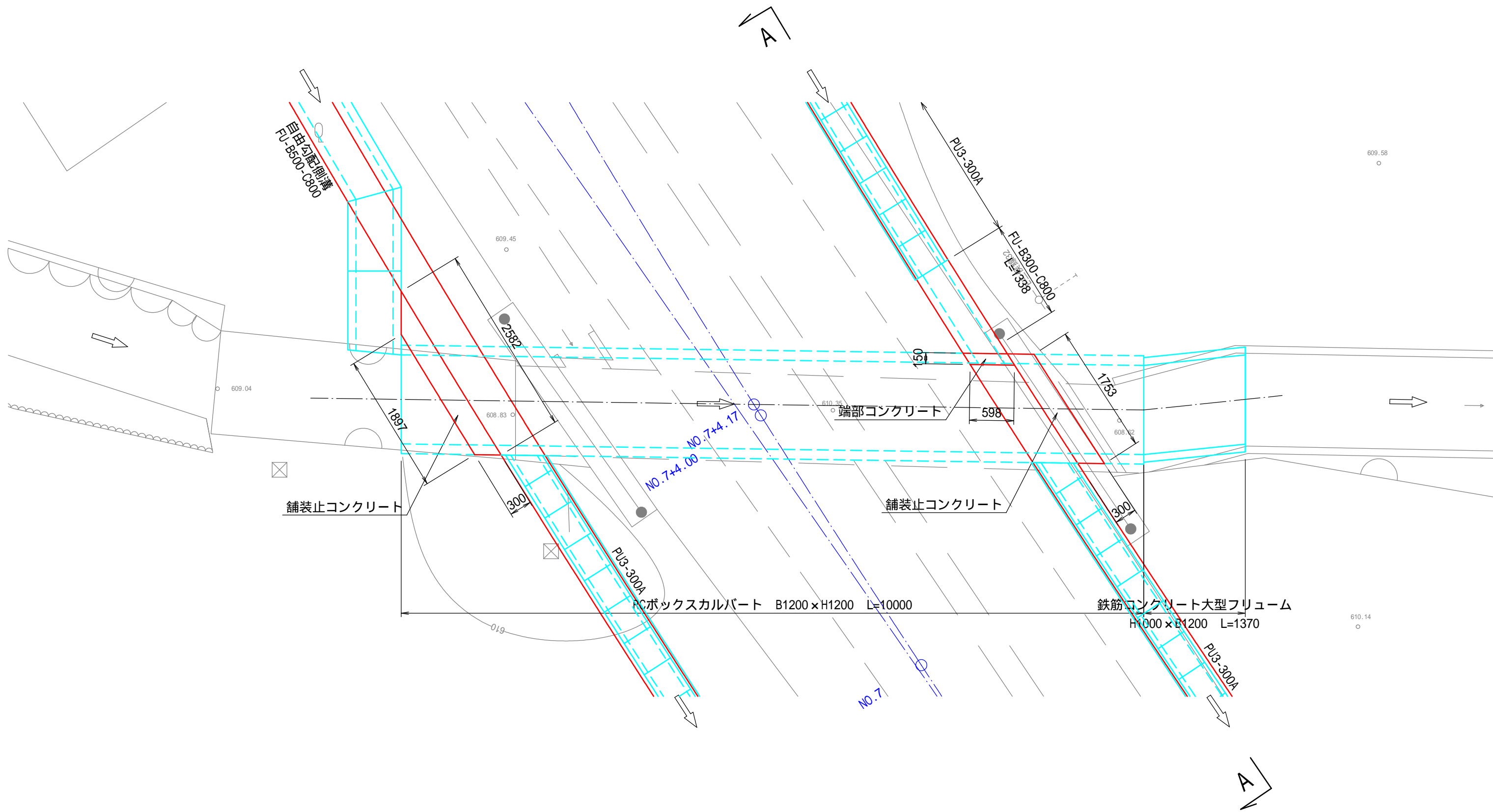
縦断面図



A - A 断面

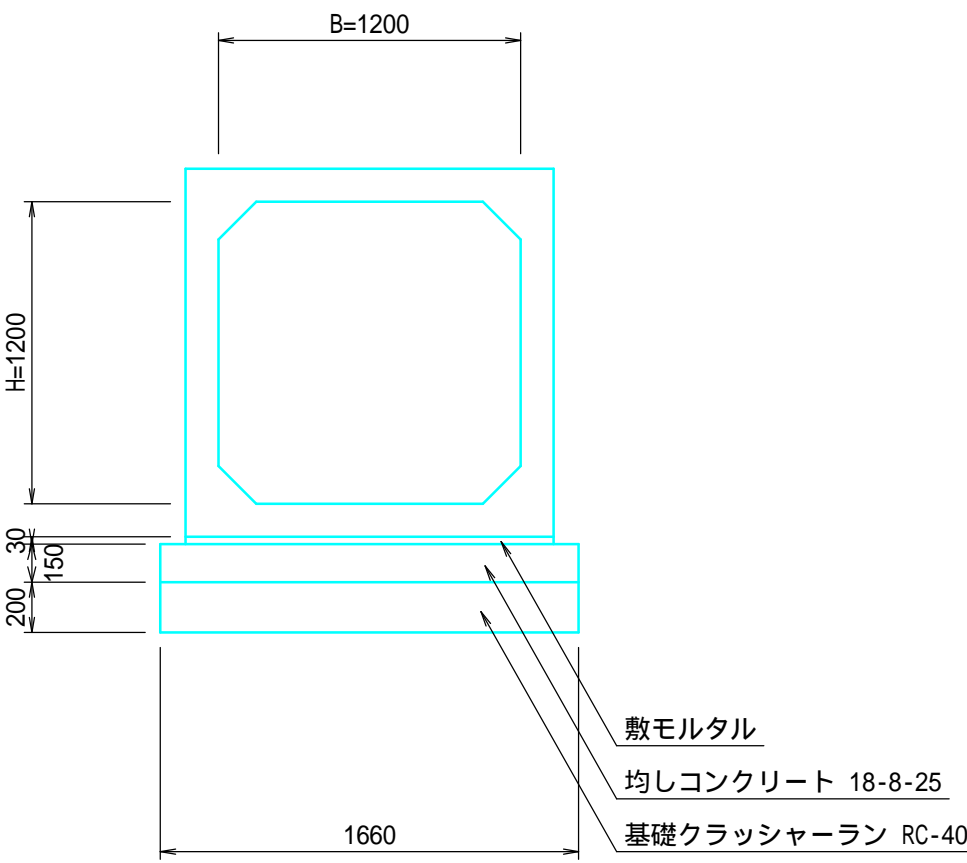


平面図



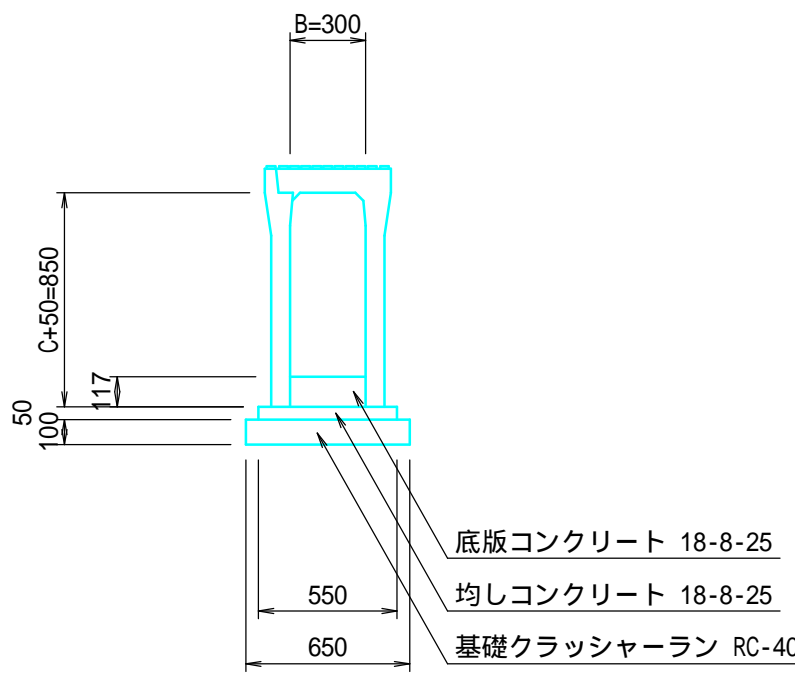
RCボックスカルバート S = 1 : 3 0

B 1 2 0 0 - H 1 2 0 0



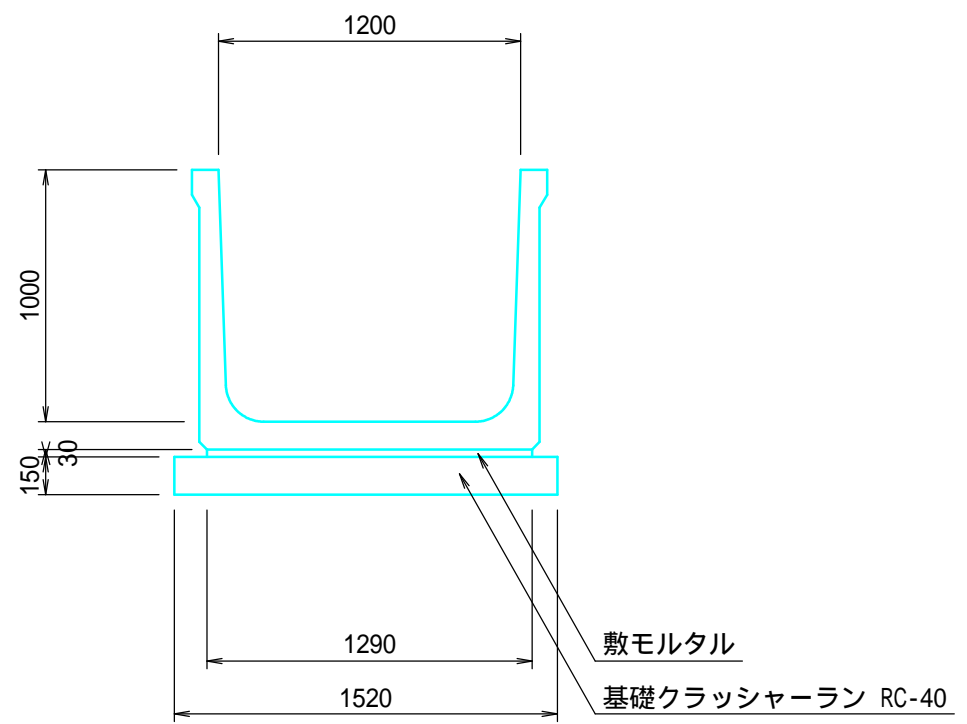
自由勾配側溝 S = 1 : 3 0

F U - B 3 0 0 - C 8 0 0



鉄筋コンクリート大型フリューム S = 1 : 3 0

H 1 0 0 0 - B 1 2 0 0



年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字三保 地内		
芝原・三保線 測量簡易設計業務		
N0.7+4.17横断暗渠工構造図		
縮 尺	図 示	図面全 1 2 葉の 1 2
測 量	TAG 株式会社 令和 6 年 8 月 日	主 任 技 術 者
設 計	TAG 株式会社 令和 7 年 2 月 日	主 任 技 術 者
新潟県湯沢町		