

NO.0+10.00

GH=394.54
FH=394.617

床掘 2.1
埋戻 0.8
基面整正 1.1

NO.0+16.05

GH=394.52
FH=394.620

床掘 1.9
埋戻 0.7
基面整正 1.1

DL=390.00

DL=390.00

NO.0+5.00

GH=394.55
FH=394.698

床掘 1.6
埋戻 0.5
基面整正 0.6

NO.0+13.00

GH=394.53
FH=394.569

床掘 1.9
埋戻 0.7
基面整正 1.1

DL=390.00

DL=390.00

NO.0

GH=394.57
FH=394.778

床掘 0.9
埋戻 0.1
基面整正 0.4

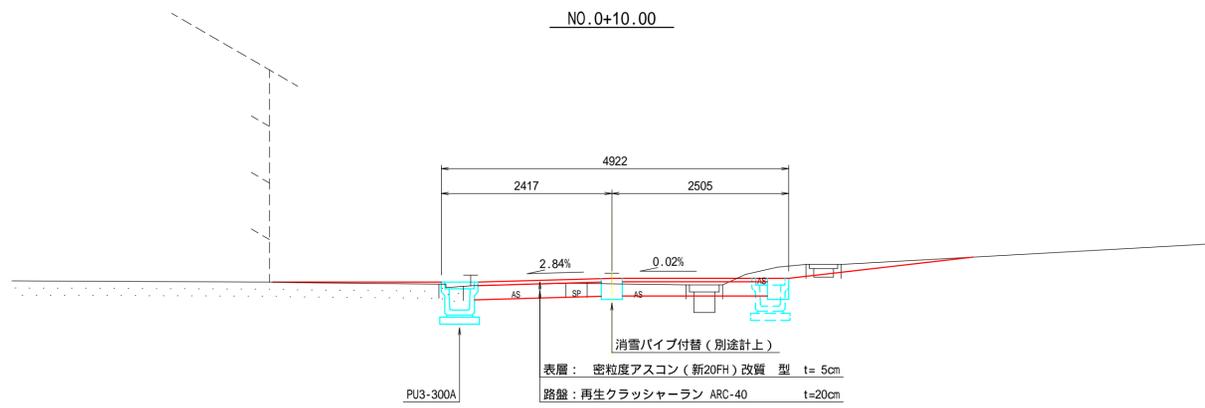
DL=390.00

工事中

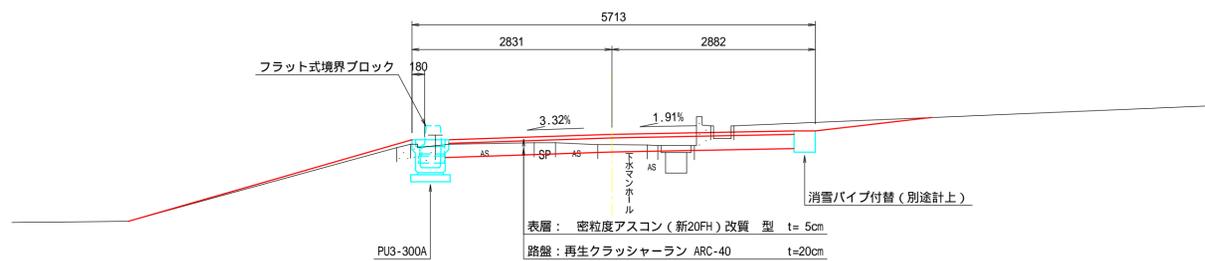
NO.0 ~ NO.0+16.05

年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字 神立 地内		
荒谷1号線測量簡易設計業務		
横断面図		
縮尺	1:100	図面全 3 葉の 2
測量	TAG株式会社	令和6年5月 日 主任技術者
設計	TAG株式会社	令和6年8月 日 主任技術者
新潟県湯沢町		

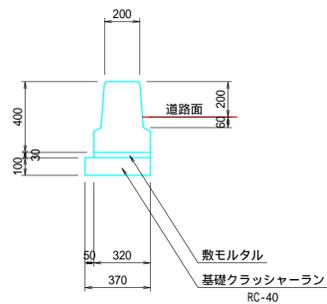
標準横断面図 S = 1 : 5 0



NO.0+5.00

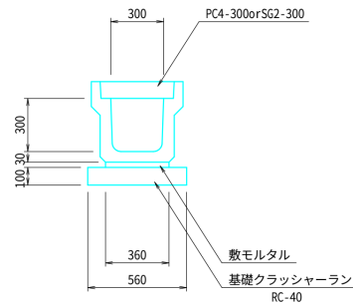


フラット式境界ブロック S = 1 : 2 0



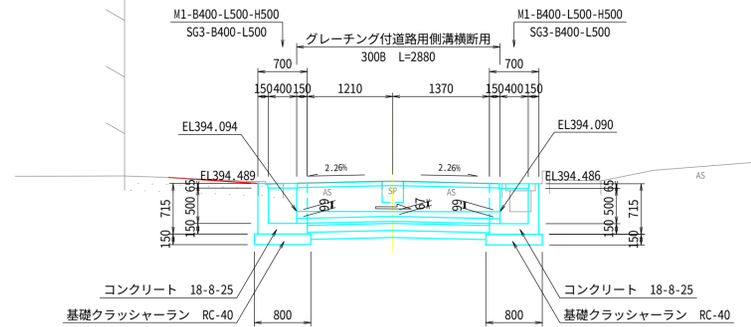
プレキャストU型側溝 S = 1 : 2 0

PU3-300A

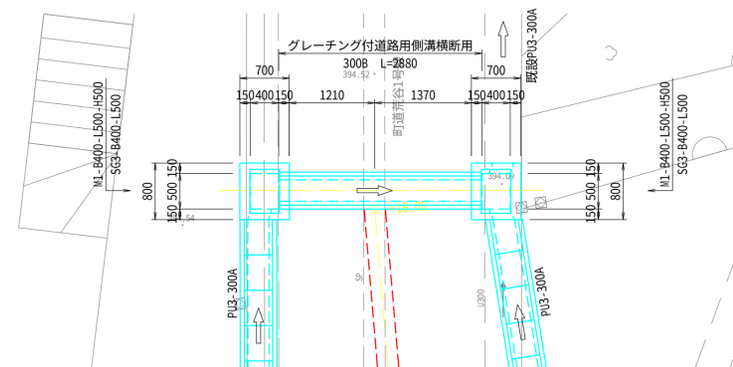


横断工 S = 1 : 5 0

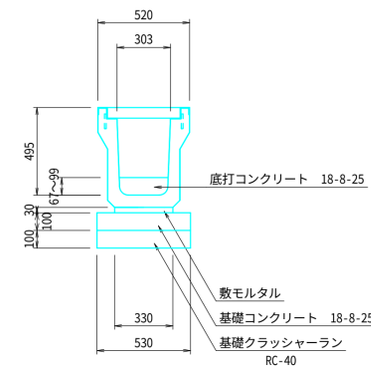
側面図



平面図



断面図 S = 1 : 2 0



舗装構成は以下のとおりとする。
 交通量区分NG (舗装計画交通量40~100台未満/日・方向)
 信頼性 50%
 設計CBR 8%

路肩に設置される集水樹の天端は路面勾配に
 合わせるが望ましい。

年度	工事番号	号
南魚沼郡湯沢町大字 神立 地内		
荒谷1号線測量簡易設計業務		
標準横断面図		
縮尺	図示	図面全 3 葉の 3
測量	TAG株式会社 令和6年5月 日	主任 技術者
設計	TAG株式会社 令和6年8月 日	主任 技術者
新潟県湯沢町		