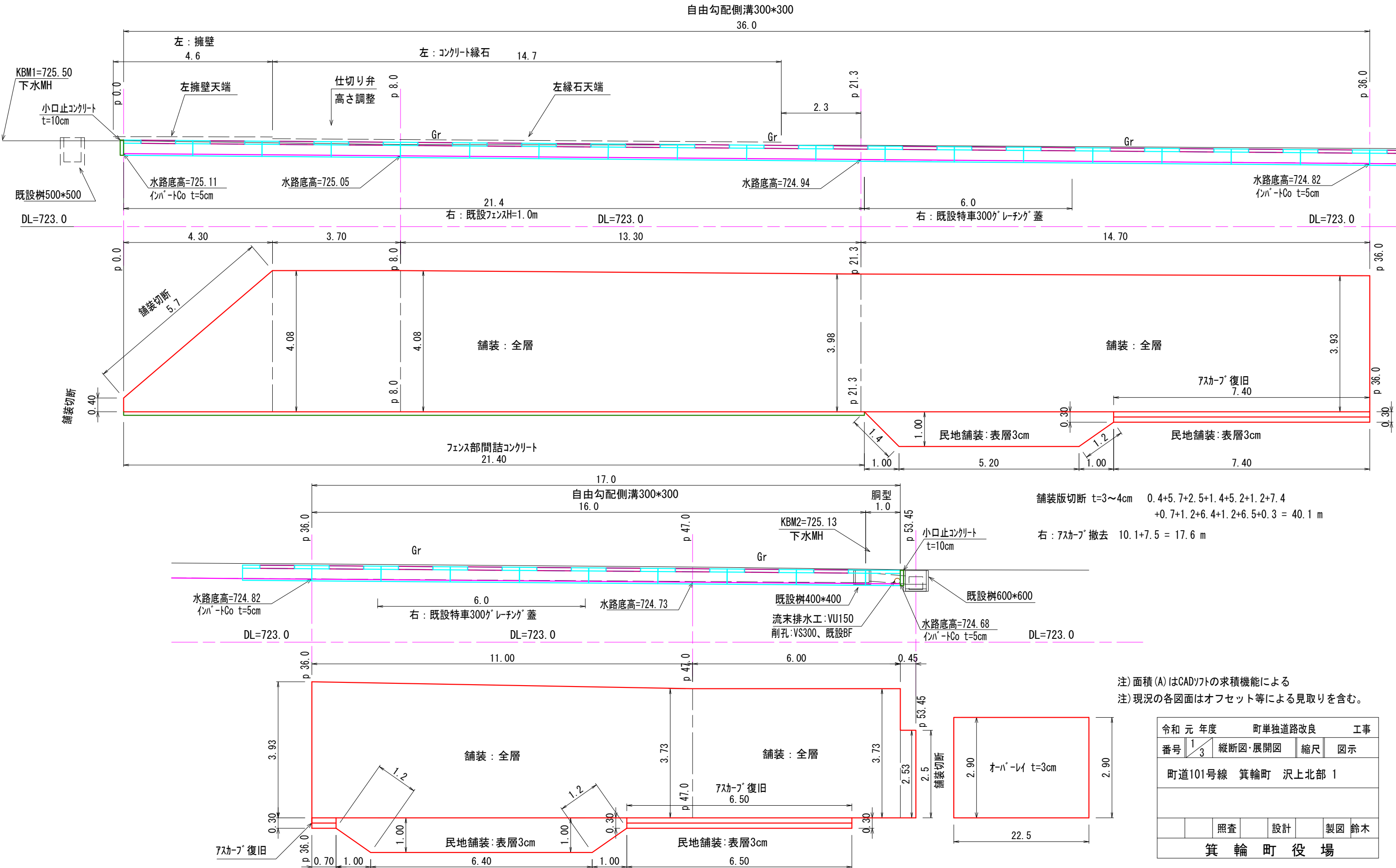


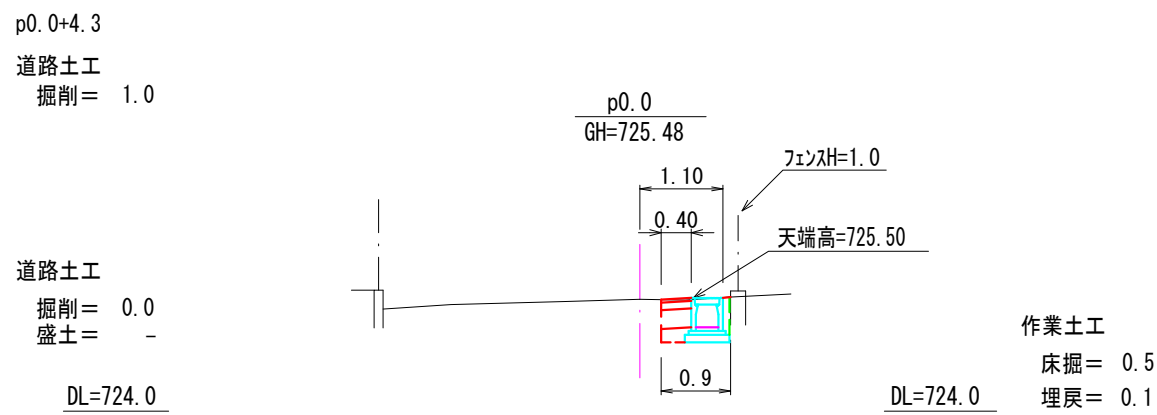
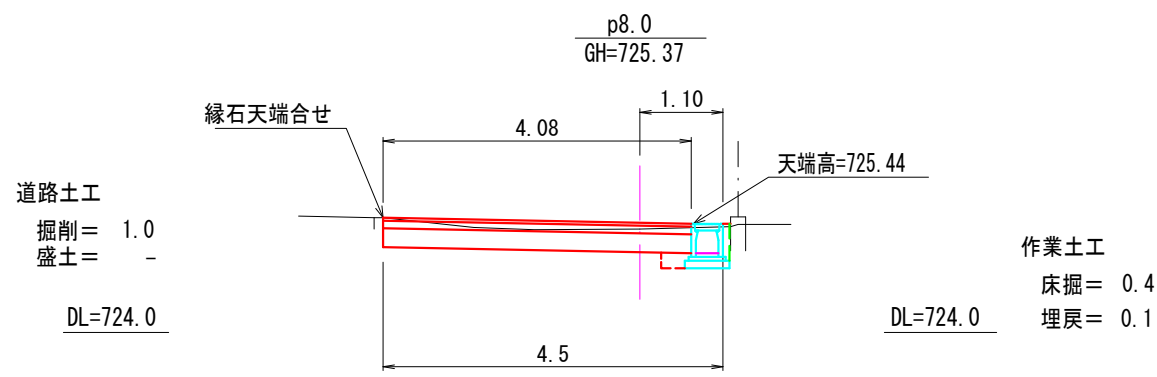
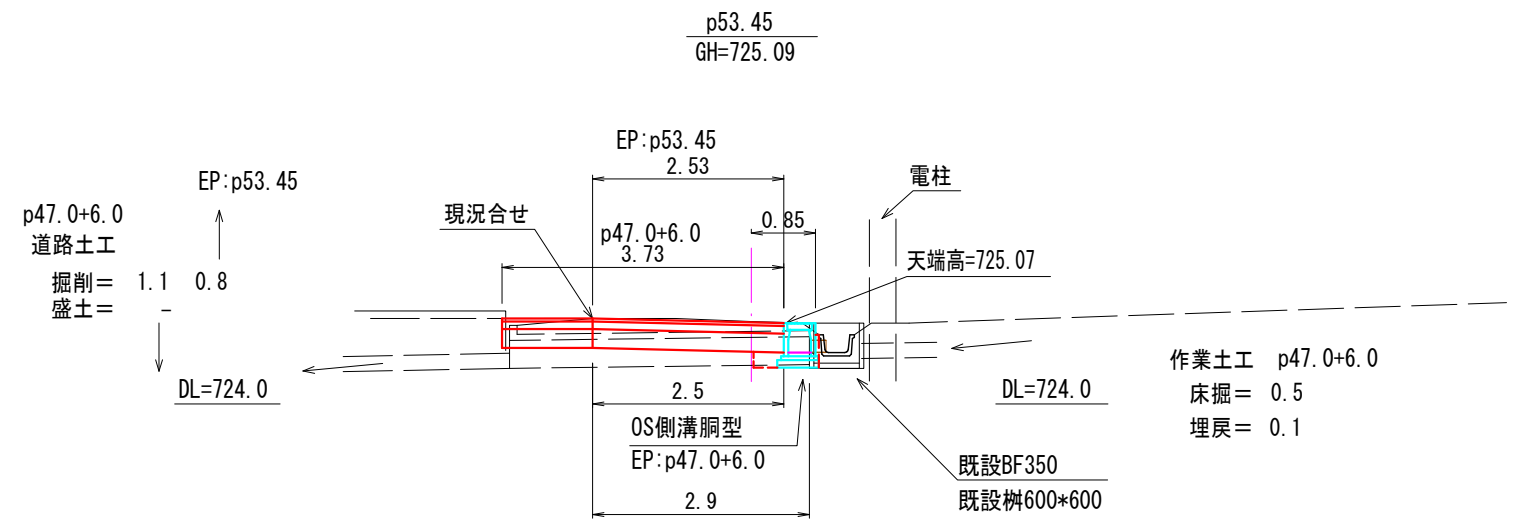
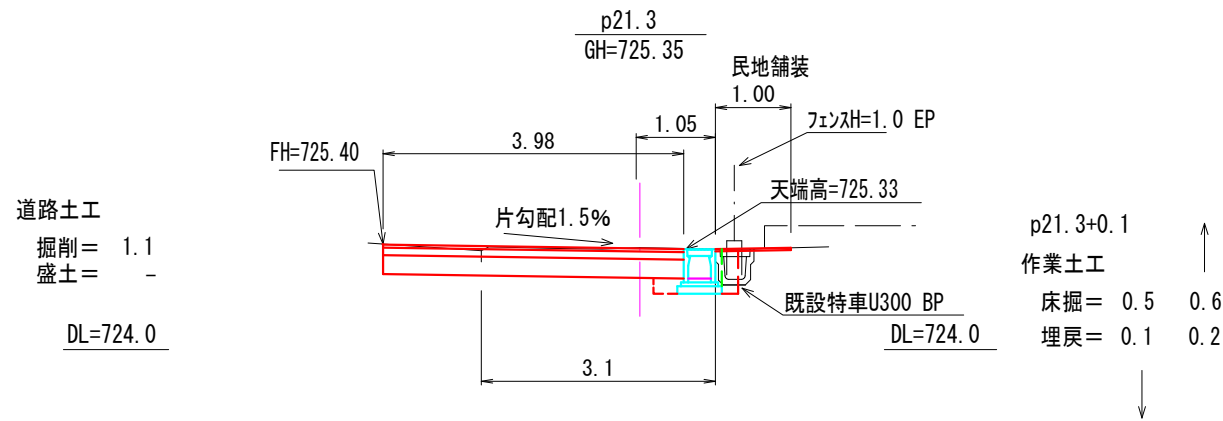
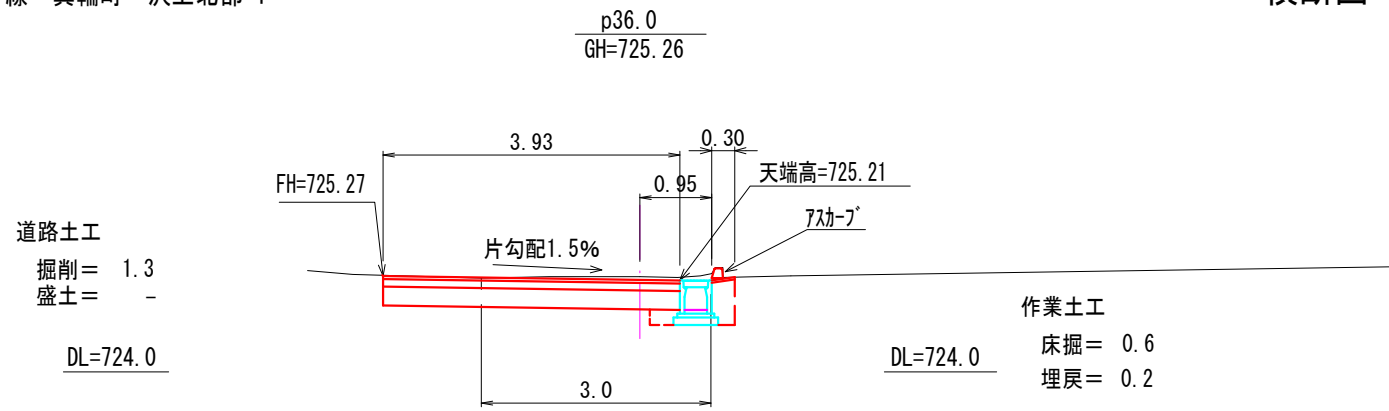


# 縦断図・展開図 S=1/100

計画水路勾配=(725.11-724.68)/53.0 = 1/123.3 = 0.81% V= 0.7m/s(下限流速=0.6m/s)

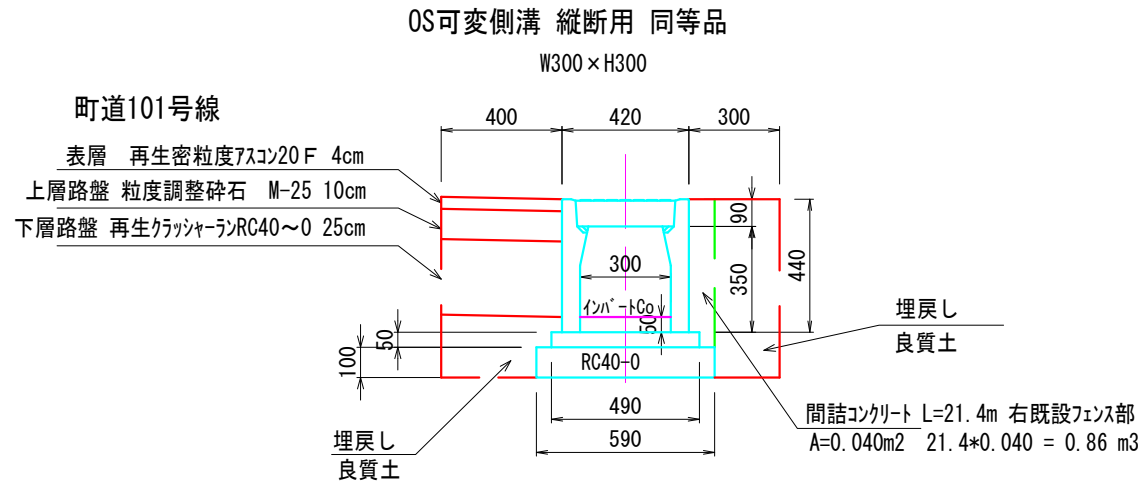
注)各計画高の出来形管理に十分留意のこと。





注) 面積(A)はCADソフトの求積機能による  
注) 現況の各図面はオフセット等による見取りを含む。

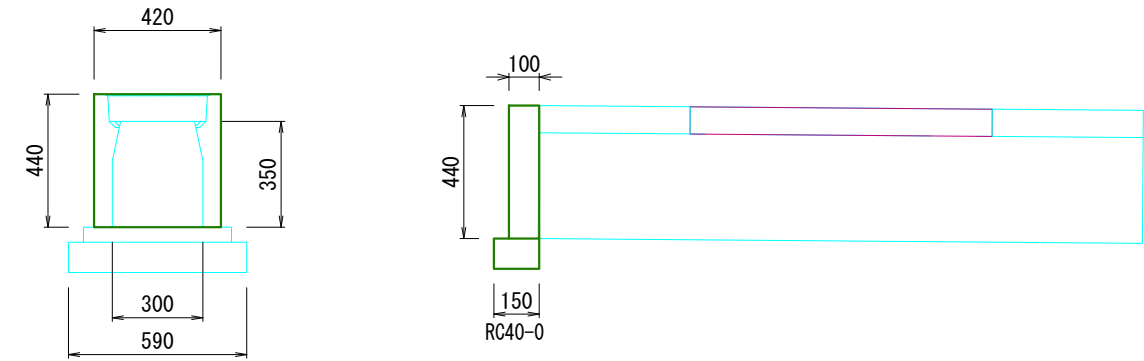
|                    |         |       |
|--------------------|---------|-------|
| 令和元年度              | 町単独道路改良 | 工事    |
| 番号 2/3             | 横断図     | 縮尺 図示 |
| 町道101号線 箕輪町 沢上北部 1 |         |       |
| 照査                 | 設計      | 製図 鈴木 |
| 箕輪町役場              |         |       |



10m当り数量

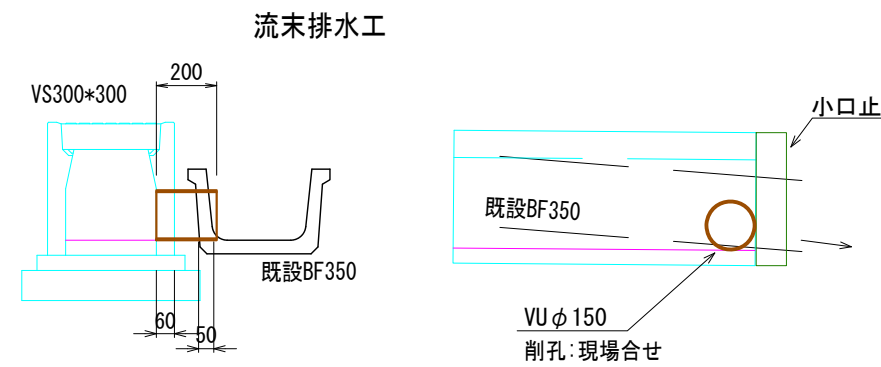
製品 オーイケ縦断用OS側溝 同等品 W300\*H300 L=2000 参考質量312kg/本 = 5 本  
 インバートコンクリート 18-8-25BB 一般部 0.05\*0.30\*10.0 = 0.15 m3  
 基礎コンクリート 18-8-25BB 0.05\*0.49\*10.0 = 0.25m3  
 基礎コンクリート型枠 0.05\*2\*10.0 = 1.00m2  
 基礎碎石 RC40-0 t=10cm 0.59\*10.0 = 5.9m2  
 グレーチング 蓋 W300用対応品 L=995 参考質量23.4kg/枚 =1枚  
 コンクリート 蓋 W300用対応品 L=500 参考質量32kg/枚 =8枚  
 基面整正 0.59\*10.0 = 5.9m2  
 参考 オーイケ縦断用OS側溝胴型 同等品 W300\*H300 L=1000 参考質量231kg/本

小口止コンクリート



1箇所当り数量

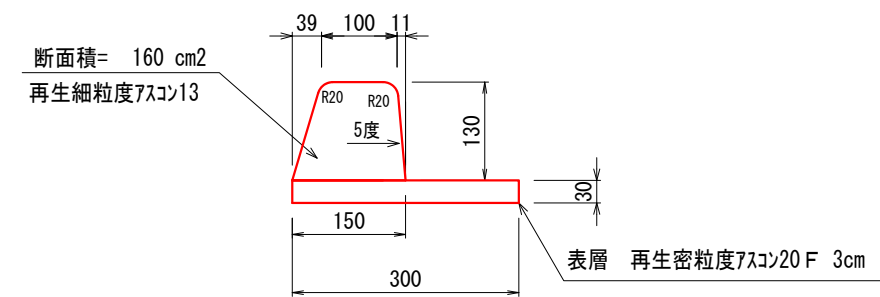
コンクリート 18-8-25BB 0.42\*0.44\*0.10 = 0.02 m3  
 型枠 0.42\*0.44\*0.30\*0.35 = 0.3 m2  
 基礎碎石 RC40-0 t=10cm 0.59\*0.15 = 0.1 m2



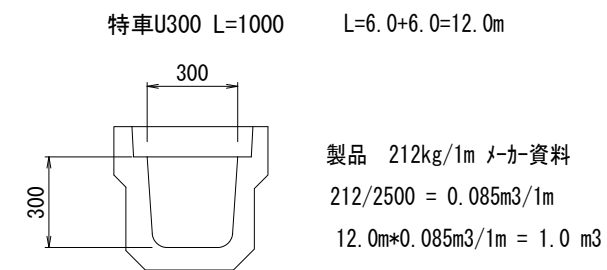
1箇所当り数量

塩ビ管 VUφ150 L= 0.20m  
 削孔:VS300及び既設BF350 塩ビ管VUφ150用 = 1 箇所

アスカープ工標準図 S=1/10



撤去工



グレーチング U字溝蓋嵩上げ用 L=995

溝幅300 =29.0kg/枚 = 6+6 = 12 枚  
 重量 = 29.0\*12 = 348 kg

注)面積(A)はCADソフトの求積機能による

|                    |         |       |
|--------------------|---------|-------|
| 令和元年度              | 町単独道路改良 | 工事    |
| 番号 3/3             | 構造図     | 縮尺 図示 |
| 町道101号線 箕輪町 沢上北部 1 |         |       |
| 照査                 | 設計      | 製図 鈴木 |
| 箕輪町役場              |         |       |