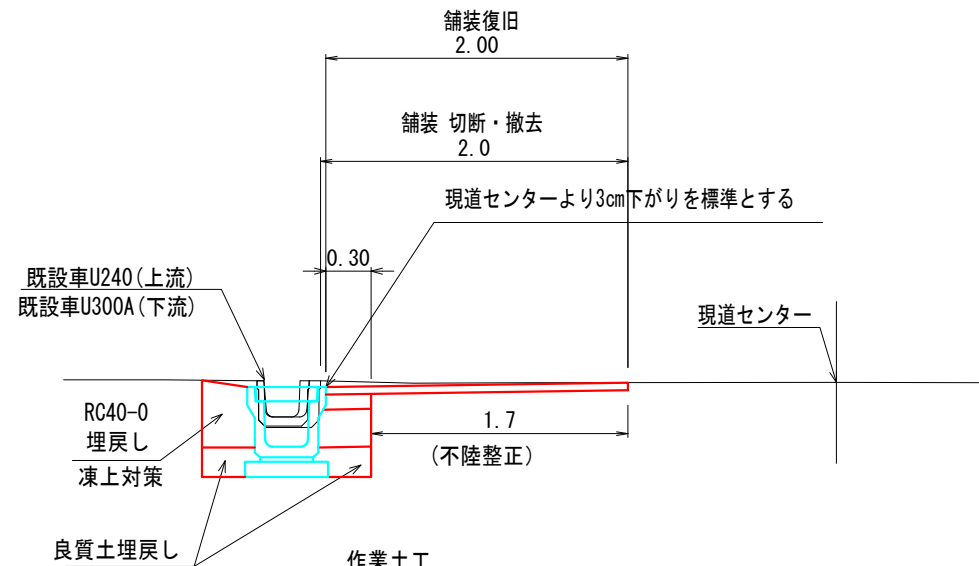


施工標準図

下流工区L = 38.2 m 上流工区L=92.2 m 全工区L = 130.4 m

標準横断面図 S=1/50



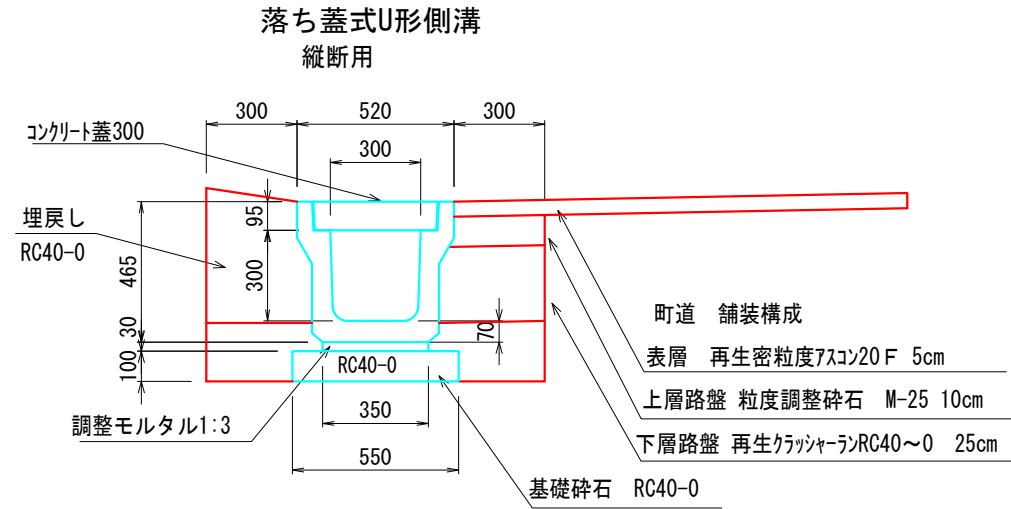
作業土工
 床掘 = 0.6 0.6*130.4=78.2m³
 埋戻し = 0.1 0.1*130.4=13.0m³
 RC40-0埋戻し = 0.14 0.14*130.4=18.3m³

舗装切断 t=5cm
 下流工区=2.0+38.2+2.0 = 42.2 m
 上流工区=2.0+92.2+2.0 = 96.2 m
 合計=42.2+96.2 = 138.4 m

舗装版撤去 t=5cm
 下流工区=2.0*38.2 = 76.4 m²
 上流工区=2.0*92.2 = 184.4 m²
 合計 = 260.8 m²

舗装復旧
 表層 = 2.00*130.4 = 260.8 m²
 上層・下層 = 0.30*130.4 = 39.1 m²
 不陸修正 = 1.7*130.4 = 221.7 m²

構造図 S=1/25



10m当り数量
 製品 杢エツ 落ち蓋式U形側溝3種300A同等品 L=2000 参考質量419kg/本 5本
 基礎碎石 t=10cm 0.55*10.0 = 5.5m²
 調整モルタル 1:3 t=3cm 0.03*0.35*10.0 = 0.11m³
 基面修正 0.55*10.0 = 5.5m²

コンクリート二次製品切断 t=7~11cm (0.47*2+0.52=1.5m) = 2箇所

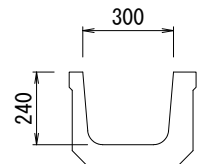
側溝蓋設置工 民地排水部L=22m、農地出入口4箇所×り3m=12m 22+12= 34m
 製品 杢エツ 同等品 コンクリート蓋300 3種 車道用 L=500 45kg/枚
 34/0.5 = 68 枚

撤去工 S=1/25

下流工区 L=38.2m

車U30A L=1000

コンクリート二次製品 2500kg/m³

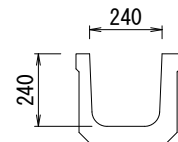


製品 136kg/1m ㄇ-カ-資料
 136/2500 = 0.054m³/1m
 38.2m*0.054m³/1m = 2.06 m³

上流工区 L=92.2m

車U24 L=1000

コンクリート二次製品 2500kg/m³



製品 103kg/1m ㄇ-カ-資料
 103/2500 = 0.041m³/1m
 92.2m*0.041m³/1m = 3.78 m³

平成	31	年度	町単独側溝改修	工事
番号	1/1	施工標準図	縮尺	図示
町道55号線 箕輪町 木下 一の宮				
照査	設計	製図	鈴木	
箕輪町役場				

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。