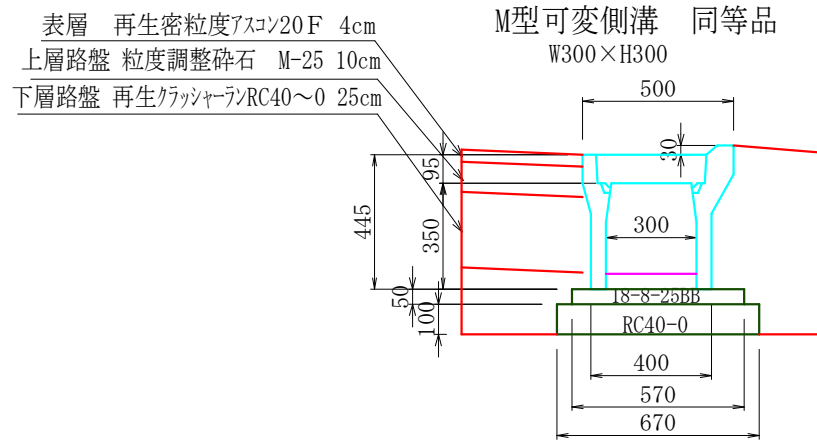


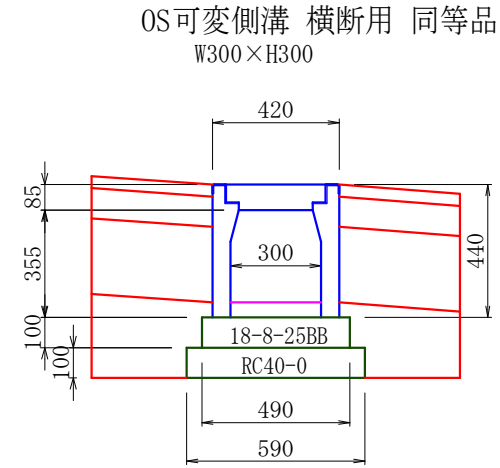
注)各計画高の出来形管理に十分留意して下さい。
 注)面積(A)はCADソフトの求積機能によります。
 注)現況の各図面はオフセット等による見取りを含みます。

令和 3 年度	町単独側溝整備 工事
番号 1/3	縦断面図, 横断面図 縮尺 図示
町道539号 箕輪町 木下	
照査	設計 製図
箕輪町 役場	



10m当り数量

製品 オーイケM型可変側溝 同等品 W300×H300 L=2000 参考質量354kg/本 = 5 本
 インバートコンクリート 18-8-25BB 一般部 $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15 \text{ m}^3$
 基礎コンクリート 18-8-25BB t=5cm $0.05 \times 0.57 \times 10.0 = 0.29 \text{ m}^3$
 基礎コンクリート型枠 $0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.00 \text{ m}^2$
 基礎碎石 RC40-0 t=10cm $0.10 \times 0.67 \times 10.0 = 0.67 \text{ m}^3$
 グレーチング 蓋 W300用対応品 L=995 参考質量26.4kg/枚 =1枚
 コンクリート 蓋 W300用対応品 L=500 参考質量38kg/枚 =8枚
 基面整正 $0.67 \times 10.0 = 6.7 \text{ m}^2$

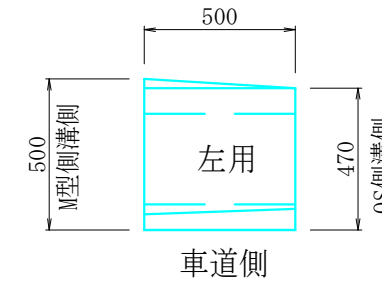


10m当り数量

製品 横断用OS側溝 同等品 W300×H300 L=1000 参考質量169kg/本 = 10 本
 インバートコンクリート 18-8-25BB 一般部 $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15 \text{ m}^3$
 基礎コンクリート 18-8-25BB t=10cm $0.10 \times 0.49 \times 10.0 = 0.49 \text{ m}^3$
 基礎コンクリート型枠 $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00 \text{ m}^2$
 基礎碎石 RC40-0 t=10cm $0.10 \times 0.59 \times 10.0 = 0.59 \text{ m}^3$
 グレーチング 蓋 ホルト固定T-25 W300用対応品 L=495 = 10 枚
 基面整正 $0.59 \times 10.0 = 5.9 \text{ m}^2$

OS-M型 (接続用)

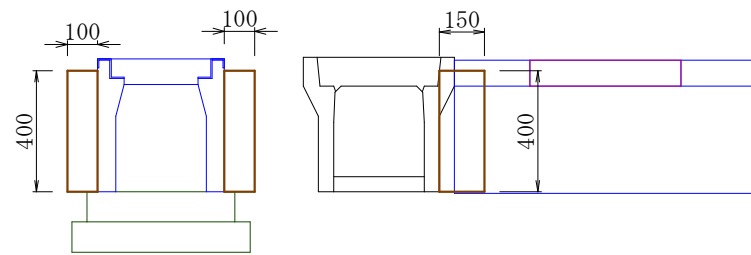
OS-M-3-3 左用 L=0.5m



10m当り数量

製品 OS-M-3-3 L=500 参考質量126kg/本 = 20 本
 インバートコンクリート 18-8-25BB 一般部 $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15 \text{ m}^3$
 基礎コンクリート 18-8-25BB t=5cm 製品カタログより $0.05 \times 0.57 \times 10.0 = 0.29 \text{ m}^3$
 基礎コンクリート型枠 $0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.00 \text{ m}^2$
 基礎碎石 RC40-0 t=10cm 製品カタログより $0.10 \times 0.67 \times 10.0 = 0.67 \text{ m}^3$
 基面整正 $0.67 \times 10.0 = 6.7 \text{ m}^2$

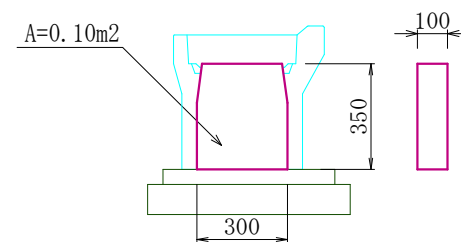
巻立工 p0.0



1箇所当り数量

コンクリート18-8-25BB $0.15 \times 0.40 \times 0.10 \times 2 = 0.01 \text{ m}^3$
 型枠 $(0.10 + 0.15) \times 0.40 \times 2 = 0.2 \text{ m}^2$

端部コンクリート



1基当り数量

コンクリート18-8-25BB $0.10 \times 0.10 = 0.01 \text{ m}^3$
 型枠 $0.10 \times 2 = 0.2 \text{ m}^2$

令和	3	年度	町単独側溝整備	工事
番号	2/3	構造図	1	縮尺 図示
町道539号 箕輪町 木下				
		照査	設計	製図
箕輪町 役場				

注) 上下水道等あり 施工時留意してください
 注) 面積(A)はCADソフトの求積機能によります