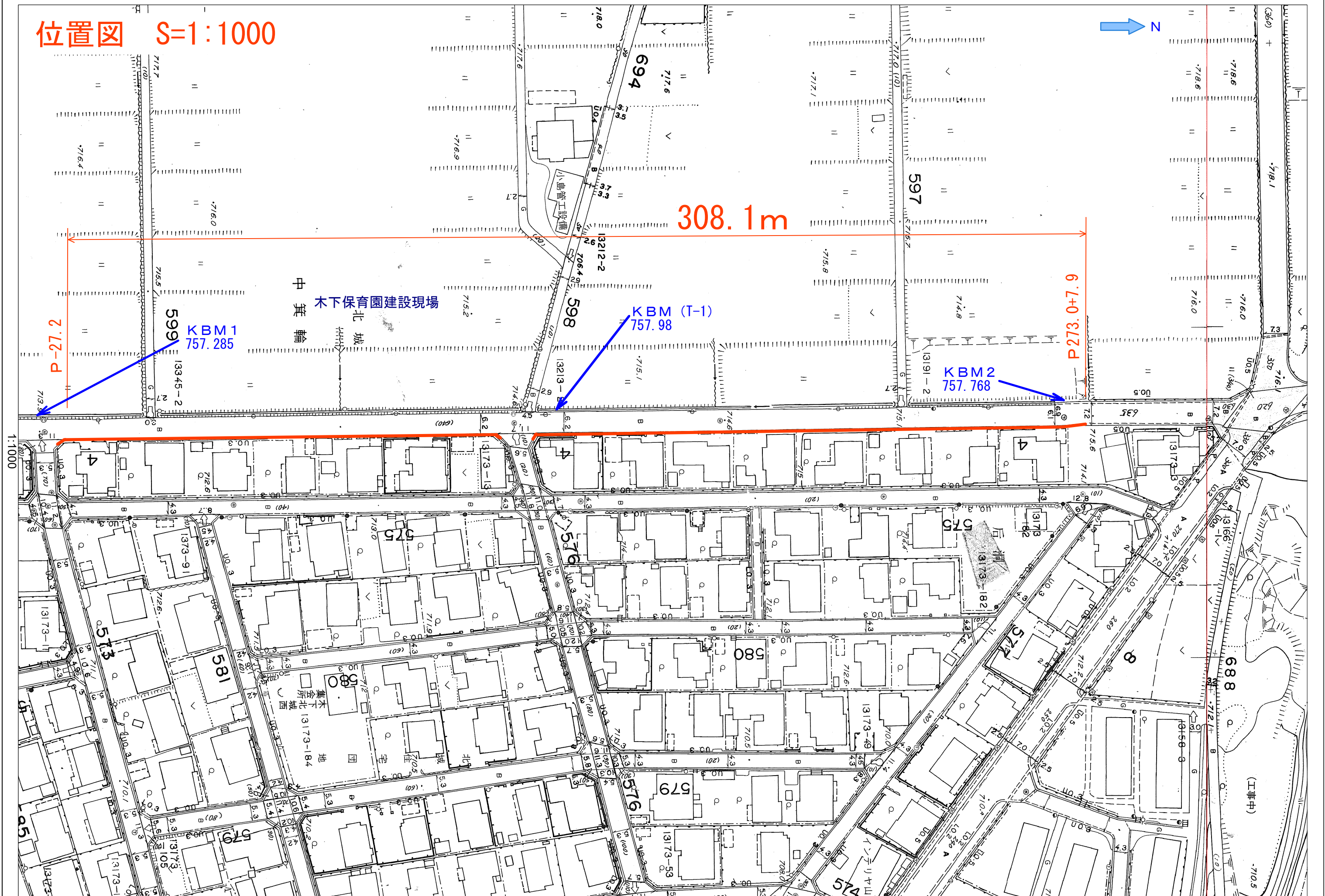
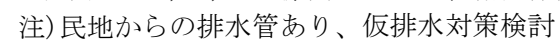
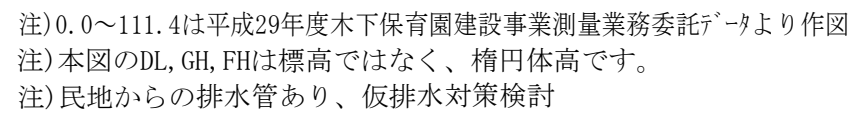


位置図 S=1:1000



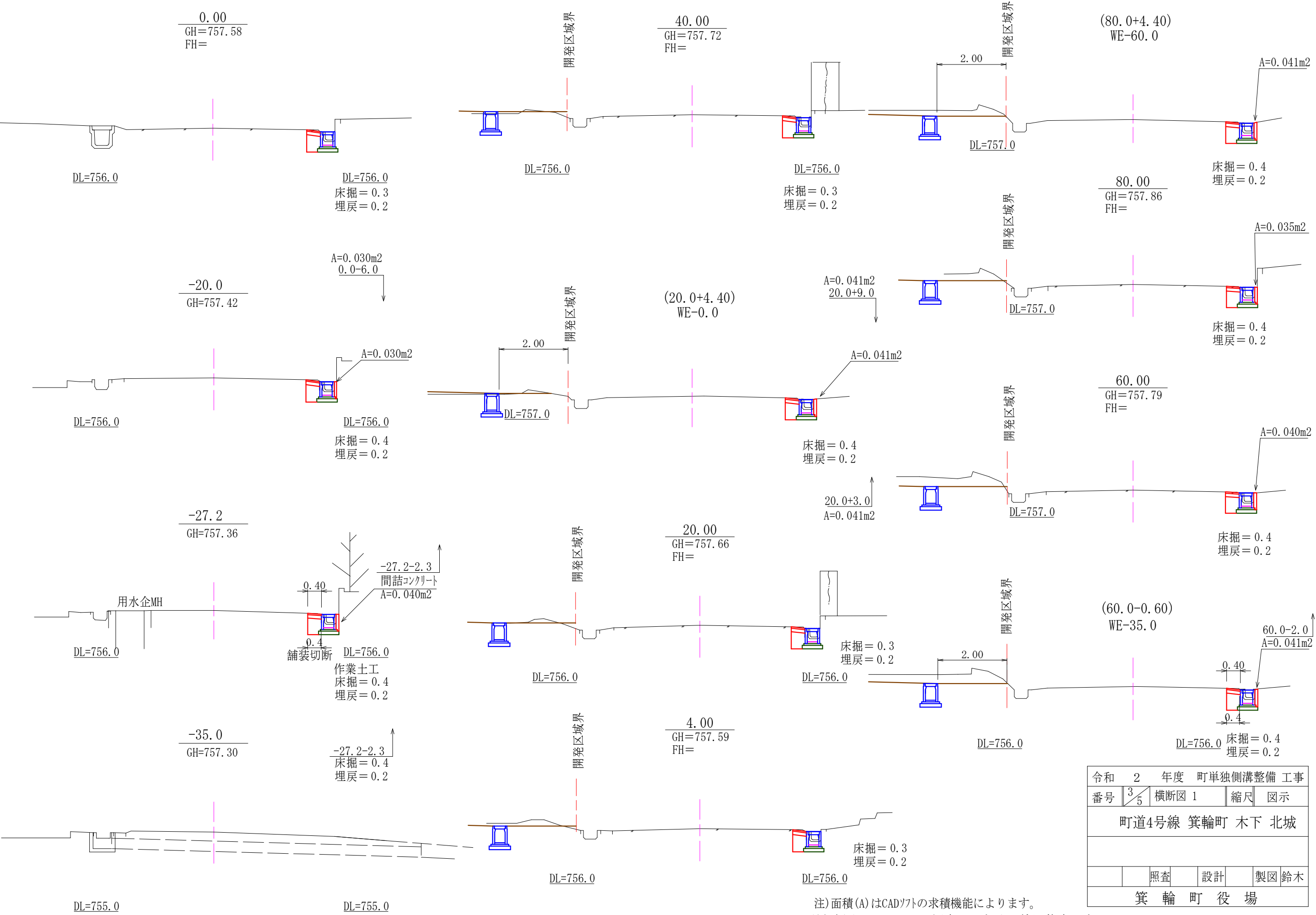


令和	2	年度	町単独側溝整備				工事
番号	1/5	縦断図	1	縮尺	図示		
町道4号線 箕輪町 木下 北城							
		照査		設計		製図	鈴木
箕輪町役場							



横断図 1 S=1/100

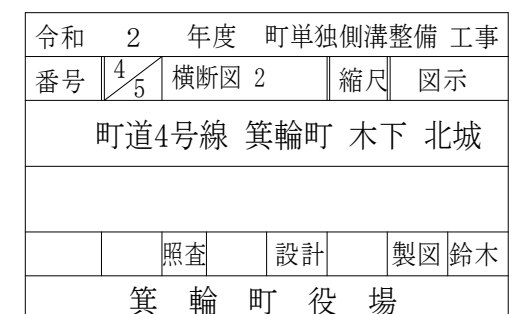
注)0.0～111.4は平成29年度木下保育園建設事業測量業務委託データより作図



注)面積(A)はCADソフトの求積機能によります。  
注)本図のDL, GH, FHは標高ではなく、楕円体高です。

令和	2	年度	町単独側溝整備	工事
番号	3/5	横断図 1	縮尺	図示
町道4号線 箕輪町 木下 北城				
		照査	設計	製図 鈴木
箕輪町役場				





100.0~273.0

## OS可変側溝 縦断用

## 撤去工

舖裝復舊

表層 再生密粒度アスコン20F 4cm  
上層路盤 粒度調整碎石 M-25 10cm  
基礎コンクリート RC40-0  
良質土埋戻し  
イソバートCo  
間詰コンクリート

400 420 300 90 350 50 440 100 490 590

10m当り数量

製品 縦断用OS側溝 同等品 W300\*H300 L=2000 = 5 本

インハートコンクリート 18-8-25BB 別途計算

基礎コンクリート 18-8-25BB  $0.05 \times 0.49 \times 10.0 = 0.25\text{m}^3$

基礎コンクリート型枠  $0.05 \times 2 \times 10.0 = 1.0 \text{ m}^2$

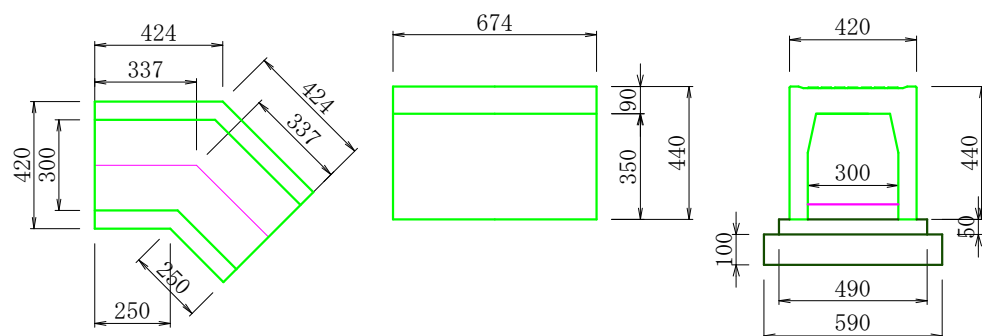
基礎碎石 RC40-0 t=10cm  $0.59 \times 10.0 = 5.9 \text{ m}^2$

グレーチング 蓋 T-25 W300用対応品 L=995 =1枚

コンクリート 蓋 T-20 W300用対応品 L=500 =8枚

基面整正       $0.59 \times 10.0 = 5.9 \text{ m}^2$

## OS側溝45度コーナー



1基(L=0.7m)当り数量

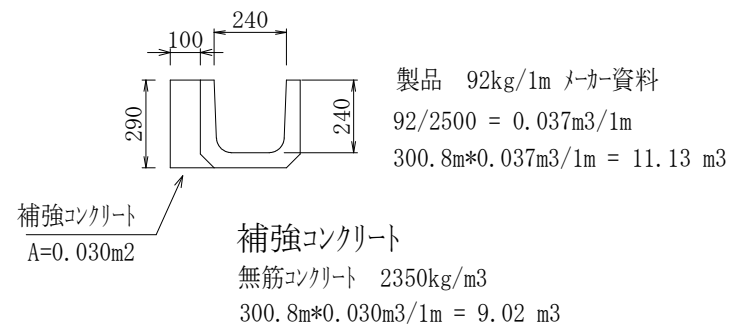
製品 OS側溝45度コーナー OS45 3-3同等品 参考質量147kg/本 = 1 本

注) 基礎コンクリート及び型枠等はOS側溝10m当り数量を準用

鉄U24 L=1000

コンクリート二次製品 2500kg/m<sup>3</sup>

$$L = 2.0 + 0.7 + 130.0 + 0.9 + 2.0 + 0.7 + 164.0 + 0.5 = 300.8 \text{ m}$$



## 卷立工(端部処理兼用)

既設接続部 1箇所当り概算 現場合せ

コンクリート 18-8-25BB     0.10\*0.20\*0.40= 0.01m3

基礎コンクリート型枠  $(0.10+0.20+0.10)*0.40*2= 0.3 \text{ m}^2$

注)面積(A)はCADソフトの求積機能より算出しています。

令和	2	年度 町単独側溝整備 工事			
番号	5/5	構造図・撤去工	縮尺	図示	
町道4号線 箕輪町 木下 北城					
	照査	設計	製図	鈴木	
箕 輪 町 役 場					