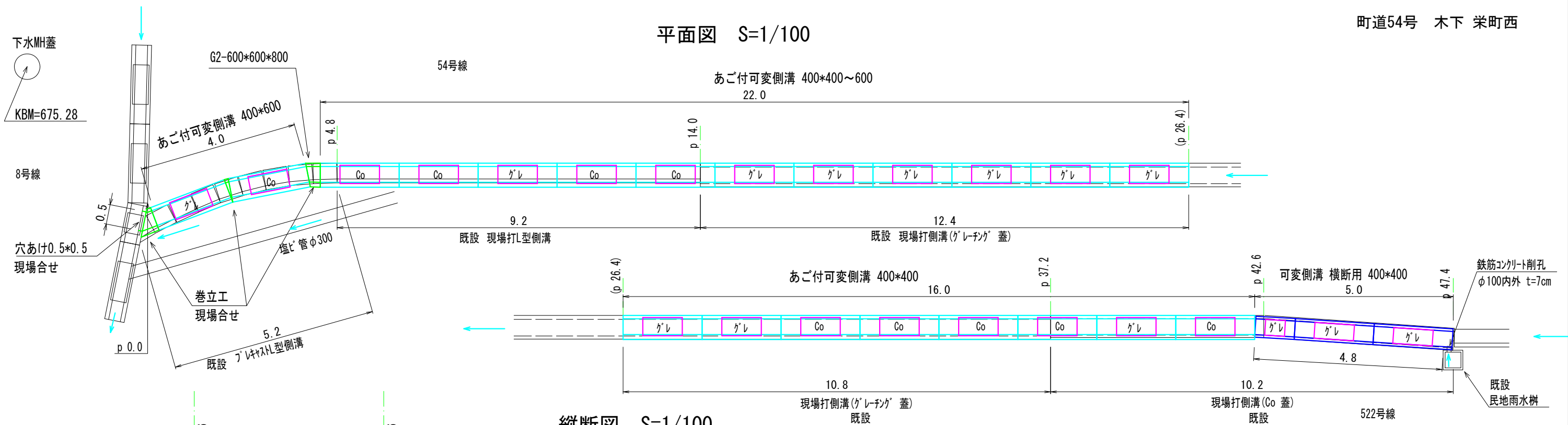
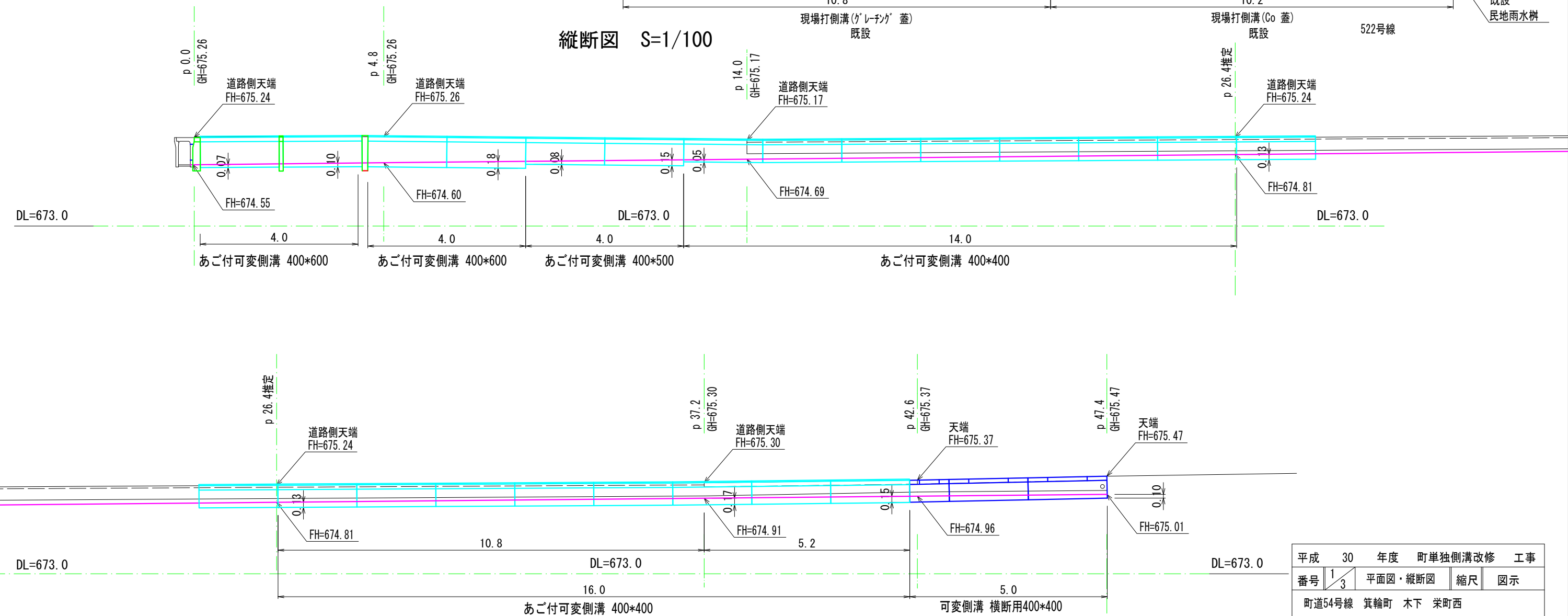


平面図 S=1/100



縦断図 S=1/100



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。

平成	30	年度	町単独側溝改修	工事
番号	1/3	平面図・縦断図	縮尺	図示
町道54号線 箕輪町 木下 栄町西				
		照査	設計	製図 鈴木
箕輪町役場				

p 47.4
GH=675.47

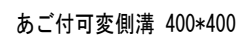
DL=764.0



DL=764.0

ブロック塀

DL=764.0



DL=764.0

GH=675.17

フェンス

FH=675.17

DL=764.0



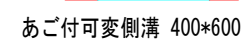
DL=764.0

GH=675.26

既設VS穴あけ
現場合せ

FH=675.24

DL=764.0



DL=764.0

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。

甲蓋Ⅱ種(車道用) U300 L=600

A=0.138m³
推定

コンクリート 10.2m²×0.138m² = 1.41 m³

平成	30	年度	町単独側溝改修				工事
番号	$\frac{2}{3}$	施工標準図	縮尺		図示		
町道54号線 箕輪町 木下 栄町西							
		照査		設計		製図	鈴木
箕輪町役場							

構造図 S=1/25

町道54号 木下 栄町西

巻立工A

巻立工B

巻立工C

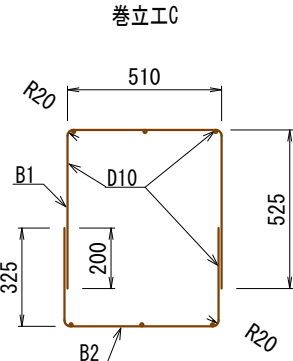
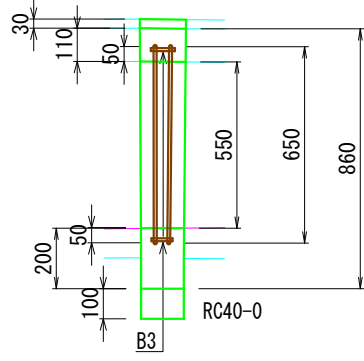
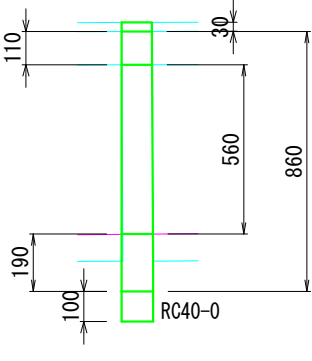
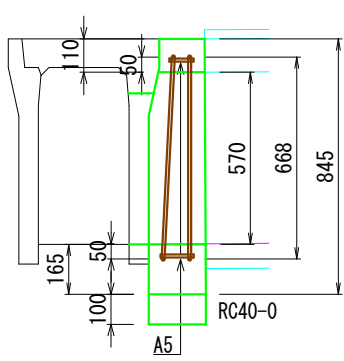
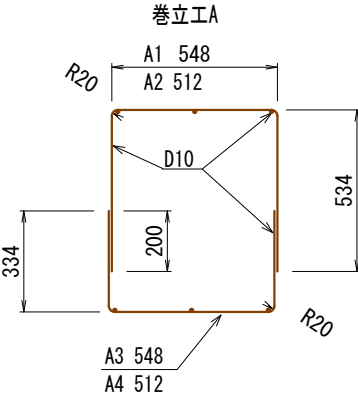
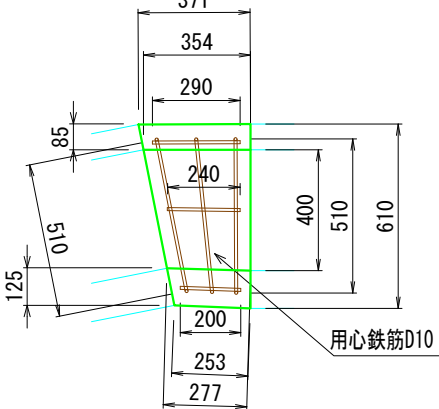
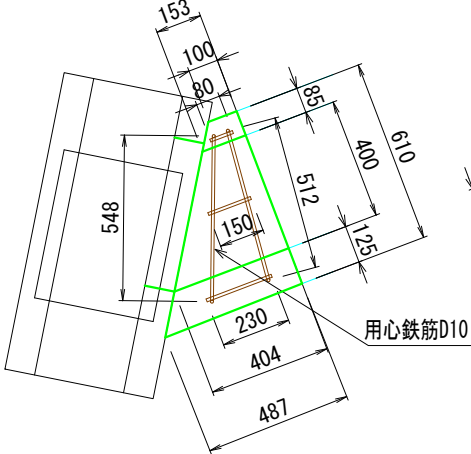
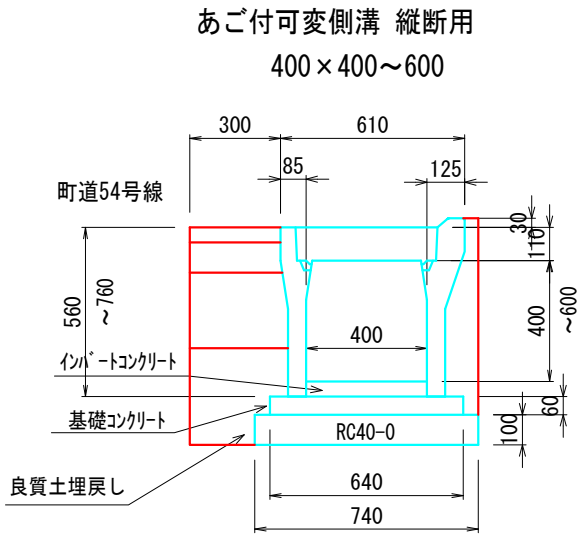
鉄筋組立図

平面図

側面図

巻立工A

巻立工C

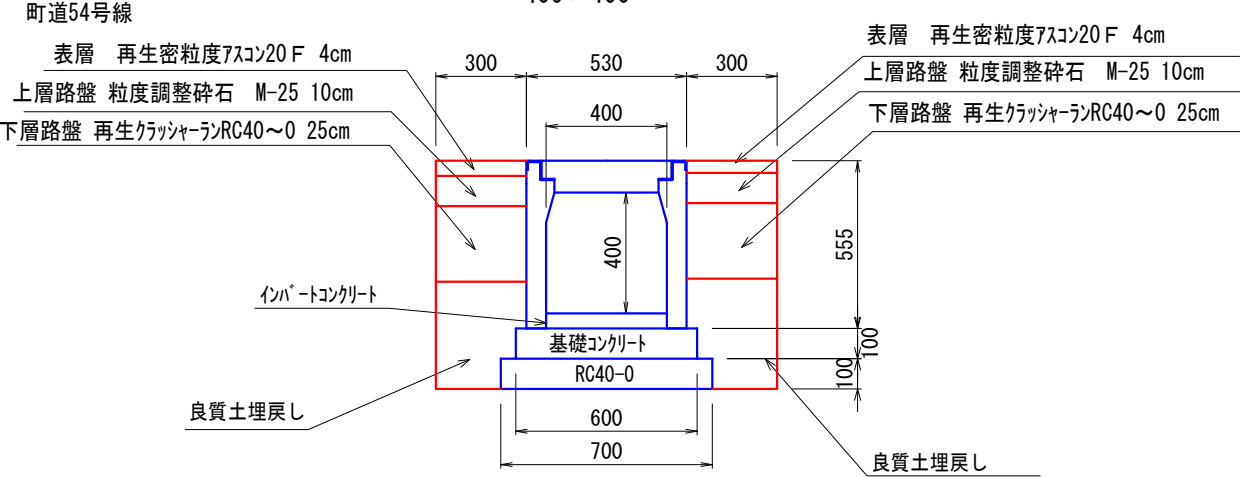


10m当り数量 製品 2m/本

製品 オーイケM型可変側溝 同等品 W400*H400～600 L=2000 参考質量511～626kg/本 = 5 本
インバートコンクリート 18-8-25BB = 別途計上
基礎コンクリート 18-8-25BB t=6cm 0.06*0.64*10.0= 0.38m3
基礎コンクリート型枠 0.06*2*10.0= 1.2m2
基礎碎石 RC40-0 t=10cm 0.74*10.0= 7.4m2
グレーチング 蓋 W400用対応品 L=995 参考質量39.5kg/枚 =1枚 (参考)
コンクリート 蓋 W400用対応品 L=500 参考質量58kg/枚 =8枚 (参考)
基面整正 0.74*10.0= 7.4m2

OS可変側溝 横断用
400×400

町道522号線



10m当り数量 製品 2m/本

製品 オーイケOS側溝横断用 同等品 W400*H400 L=2000 参考質量470kg/本 = 5 本
インバートコンクリート 18-8-25BB = 別途計上
基礎コンクリート 18-8-25BB t=10cm 0.10*0.60*10.0= 0.60m3
基礎コンクリート型枠 0.10*2*10.0= 2.00m2
基礎碎石 RC40-0 t=10cm 0.70*10.0= 7.0m2
グレーチング 蓋 ボルト固定T-25 W400用対応品 L=995 =5 枚
基面整正 0.70*10.0= 7.0m2

1m対応 製品
製品 横断用OS側溝 同等品 W400*H400 L=1000 参考質量235kg/本
グレーチング 蓋 ボルト固定T-25 W400用対応品 L=494

巻立工A 1基当り数量

コンクリート 18-8-25BB (0.10+0.487)*1/2*0.61*(0.11+0.165)
+{(0.10+0.153)*1/2*0.085+(0.404+0.487)*1/2*0.125}*0.57 = 0.09 m3
型枠 (0.10+0.487)*0.845+(0.153+0.404)*0.57+(0.153+0.404)*1/2*0.40 = 0.9 m2
RC40-0 t=10cm (0.10+0.487)*1/2*0.61 = 0.2 m2
鉄筋 D10 A1 0.548+0.534*2 = 1.62 m/本 = 1本
A2 0.512+0.534*2 = 1.58 m/本 = 1本
A3 0.548+0.334*2 = 1.22 m/本 = 1本
A4 0.512+0.334*2 = 1.18 m/本 = 1本
A5 0.08m/本 0.15m/本 0.23m/本 各2本 = 0.92 m
鉄筋重量 D10 = 0.560kg/m (1.62+1.58+1.22+1.18+0.92)*0.56 = 3.7 kg

巻立工B 1基当り数量

コンクリート 18-8-25BB 0.102*0.608*1/2*(0.11+0.19)+(0.102+0.088)*1/2*0.085*0.56 = 0.01 m3
型枠 0.102*0.86+0.088*0.56+0.088*0.523*1/2 = 0.2 m2
RC40-0 t=10cm 0.102*1/2*0.608 = 0.03 m2

巻立工C 1基当り数量

コンクリート 18-8-25BB (0.371+0.253)*1/2*0.61*(0.11+0.19)
+{(0.371+0.354)*1/2*0.085+(0.277+0.253)*1/2*0.125}*0.55 = 0.09 m3
型枠 (0.371+0.253)*0.86+(0.354+0.277)*0.55+(0.354+0.277)*1/2*0.40 = 1.0 m2
RC40-0 t=10cm (0.371+0.253)*1/2*0.61 = 0.2 m2

鉄筋 D10 B1 0.51+0.525*2 = 1.56 m/本 = 3本
B2 0.51+0.325*2 = 1.16 m/本 = 3本
B3 0.29m/本 0.24m/本 0.20m/本 各2本 = 1.46 m
鉄筋重量 D10 = 0.560kg/m (1.56*3+1.16*3+1.46)*0.56 = 5.4 kg

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。

平成	30	年度	町単独側溝改修	工事
番号	3/3	構造図	縮尺	図示
町道54号線 箕輪町 木下 栄町西				
		照査	設計	製図 鈴木
箕輪町役場				