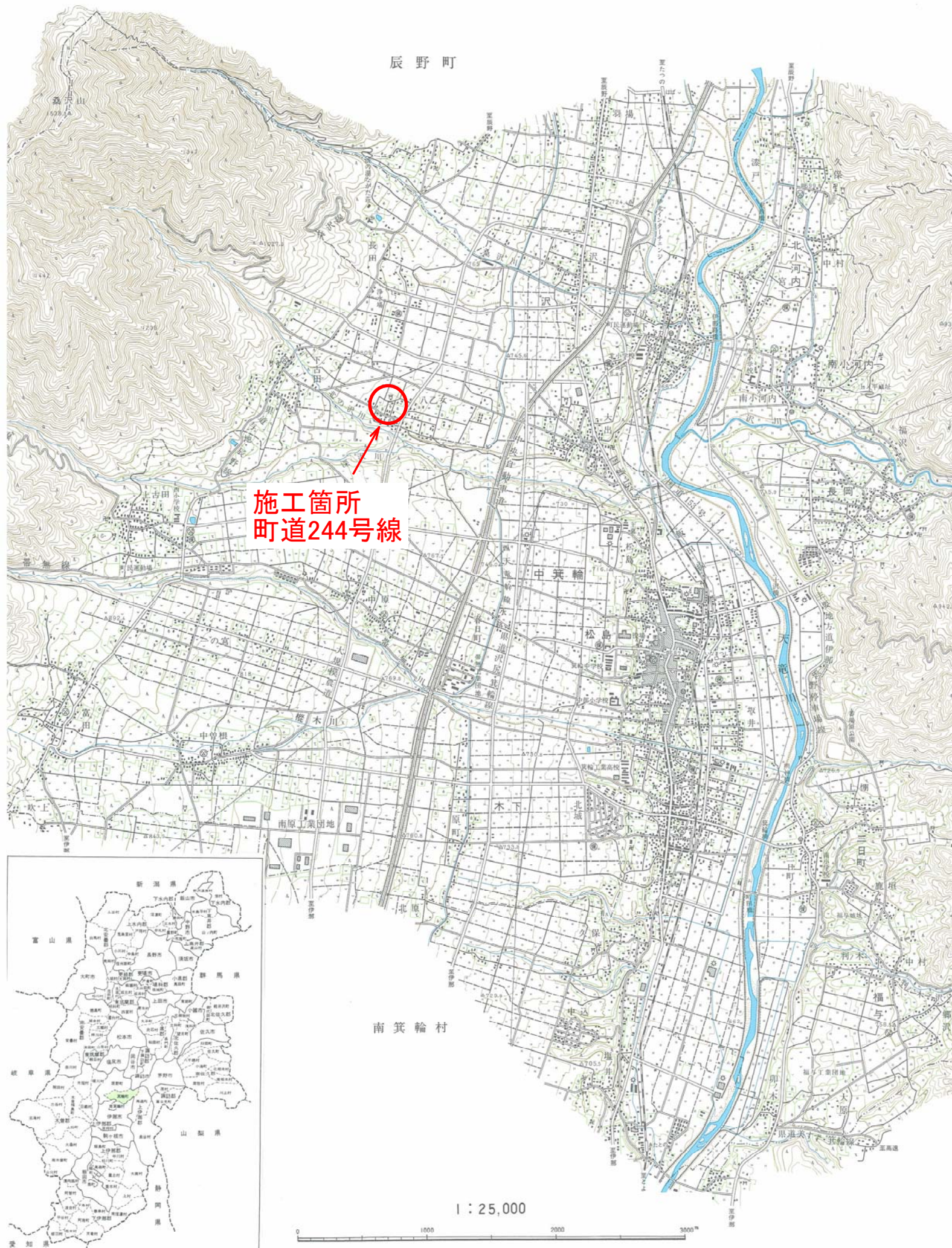
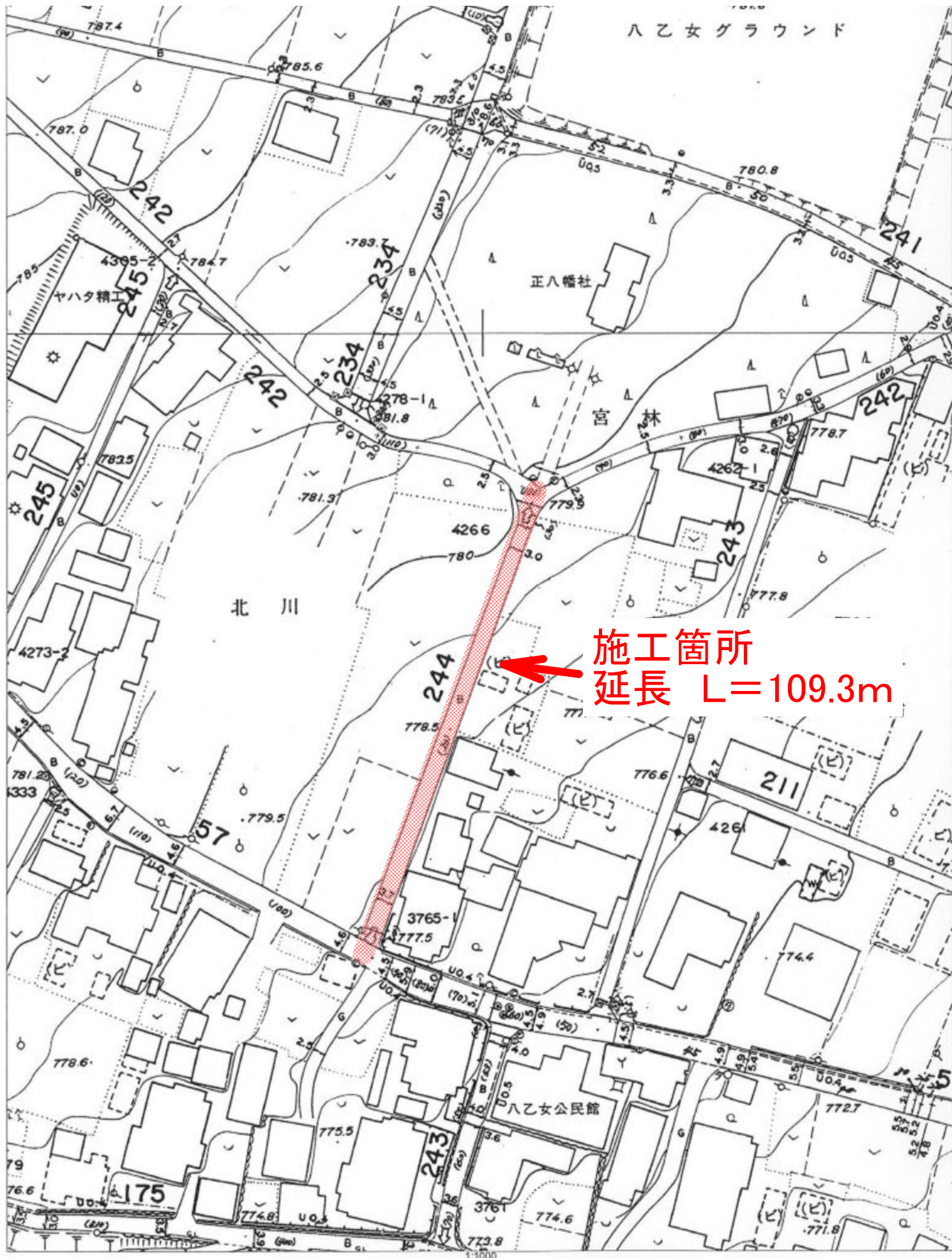
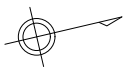


箕輪町全図



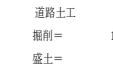
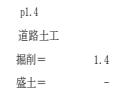
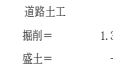
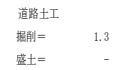
平成29年度 狭あい道路整備等促進事業 道路改良工事
町道244号線 箕輪町 八乙女4組





平成	制式	A4-1 建築関係年次報告事項報告書				工事
号	1	8	平成、昭和	図	縮尺	図示
町道24号線						
荒崎町 八乙女4組						
				縮尺	設計	
荒崎町役場施設図						
設計会社	馬場園建設設計		管理責任者		宮永光浩	
測量会社	馬場園建設設計		縮尺責任者		宮永光浩	
調査会社			主任技術者			

八乙女 町道244号線

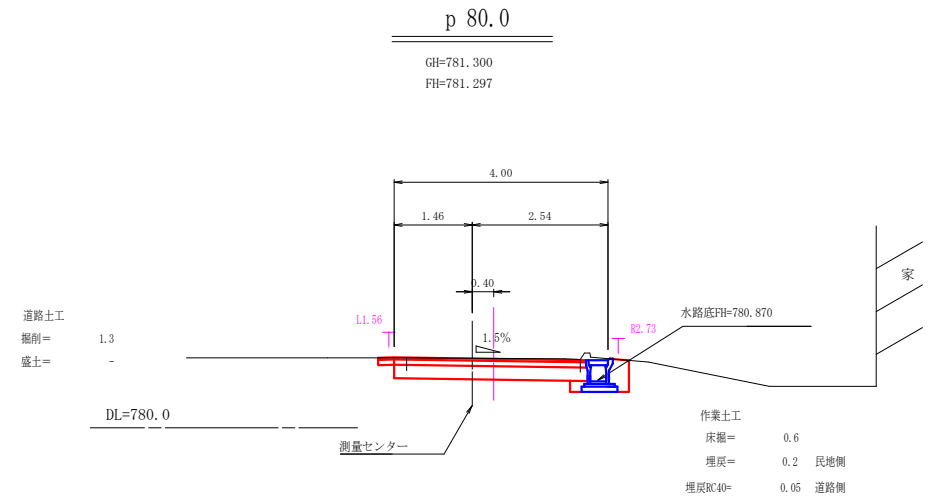
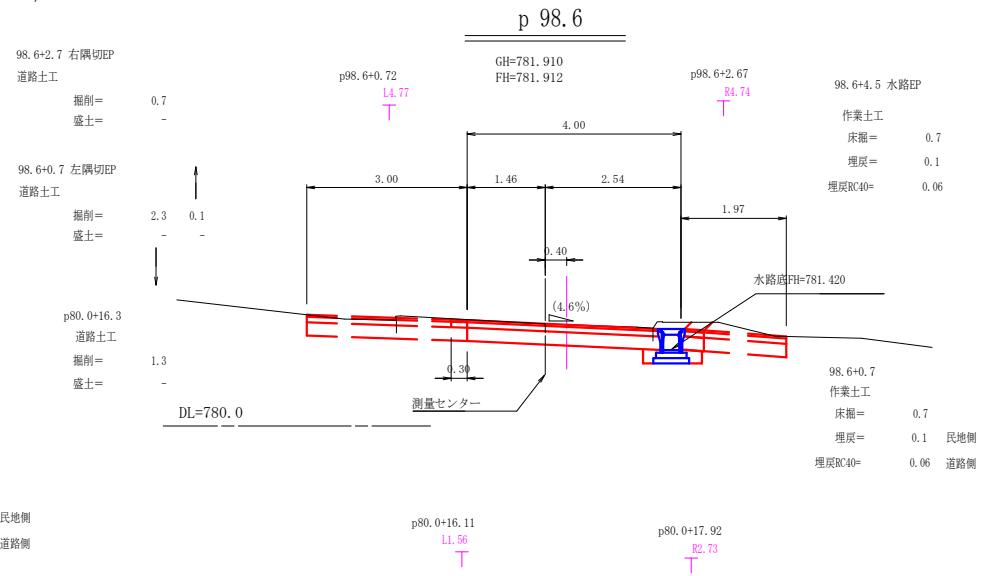


床掘	$1.5 \times 1.5 \times (0.5 + 0.3) \times 1/2 = 0.90 \text{m}^3$
树部	$0.9 \times 0.9 \times 0.3 = 0.24 \text{m}^3$
埋炭(土砂)	$0.90 - 0.24 = 0.7 \text{m}^3$

平成28年10月 修正

平成 29 年度		第36-37回福岡県高等学校体育大会		工事	
番号	2 / 4	標頭図 1	欄 尺	図示	
町定244号様					
第幾何 八丁之女48歳					
			指定	設計	
設計会社		福岡県設計	管理技術者	富永光浩	
			調査技術者		
測量会社		福岡県設計	主任技術者	富永光浩	
調査会社			主任技術者		

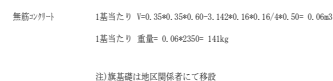
八乙女 町道244号線



平成28年10月		修正		実施図	
平成 28 年度		第3次（環境部）環境年度事業実施要綱作成		工事	
巻号	3 / 6	図面番号	2	種別	図示
町道244号線					
実施町：大田区北郷					
		概算	概算	設計	
筑輪町建設課					
設計会社	特殊建築設計		管理技術者	室東光浩	
			監査技術者		
監査会社	特殊建築設計		主任技術者	室東光浩	
			主任技術者		



既設アスファルト S=1/10



手盛りアスター S=1/10



既設アスファルト(コンクリート) S=1/10



平成28年10月 修正

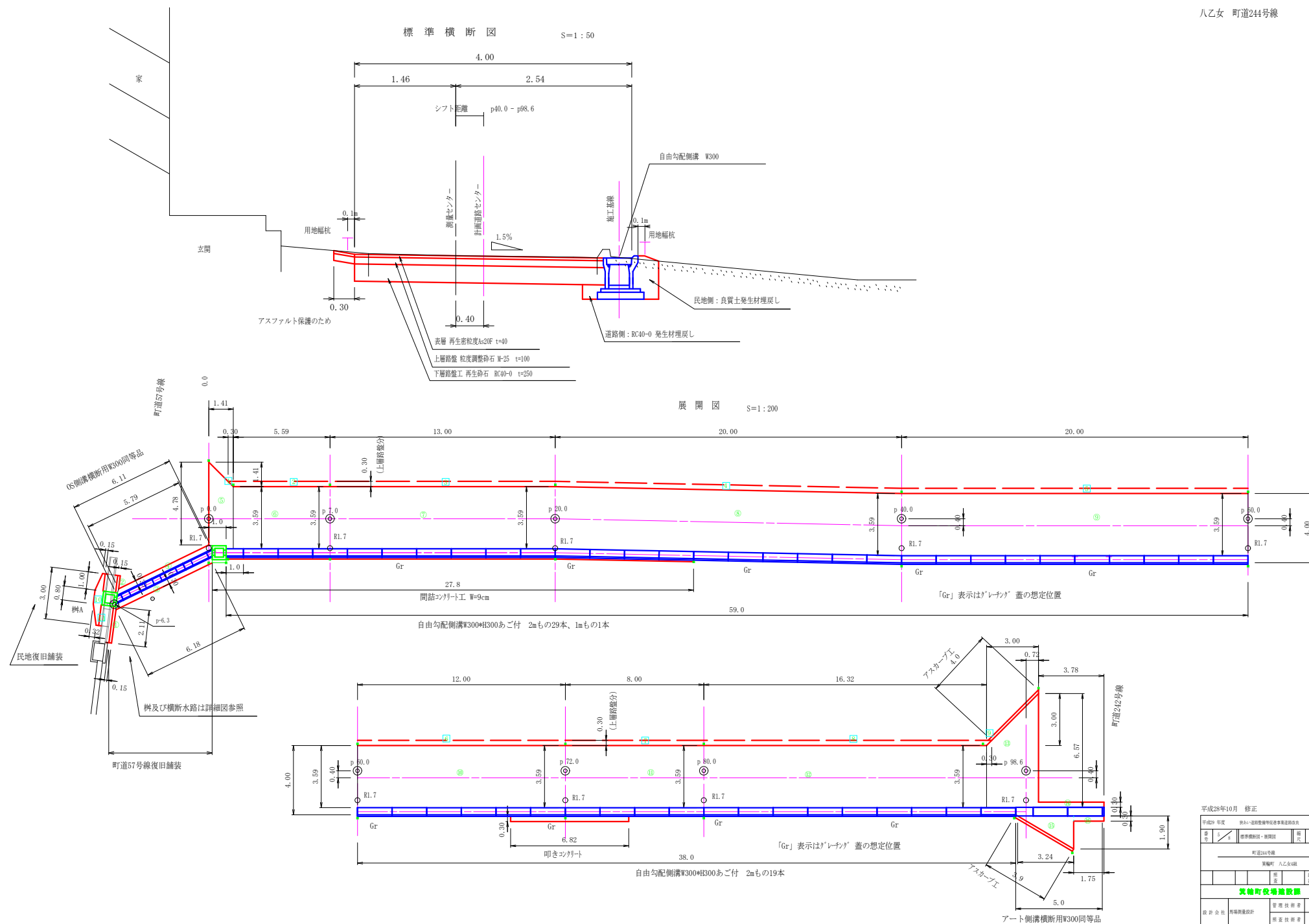
実施区

平成28年度 第4(1)回特別区長選挙区長補選区長選出 工事

番号	4	8	地区	区	区画	図号
町道244号						
実施町 八丁八区画						
		測量		監理		
		測量		設計		

実施町役場施設課

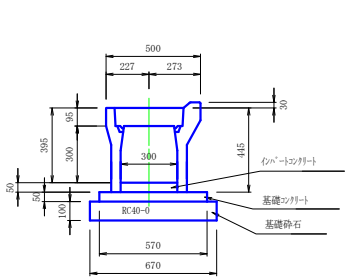
設計会社	町役場設計	管理技術者	富永光浩
		照会技術者	
調査会社	町役場設計	主任技術者	富永光浩
		主任技術者	



構造図 1 S=1/25

八乙女 町道244号線

自由勾配側溝あご付
オーイケM型側溝 縦断面 同等品



10m当り数量 製品 2m/本

製品 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*0.30*10.0 = 0.15 m3

基礎コンクリート 18-8-25BB t=5cm 0.05*0.57*10.0 = 0.29m3

基礎コンクリート型枠 0.05*2*10.0 = 1.0m2

基礎砕石 RC40-0 t=10cm 0.10*0.67*10.0 = 0.67m3

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*10.0 = 6.7m2

10m当り数量 製品 1m/本

製品 M型可変側溝 同等品 W300*H300 L=1000 参考質量177kg/本 = 10 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 t=5cm 0.05*0.57*10.0 = 0.29m3

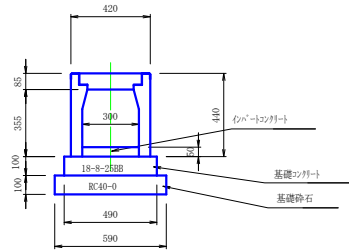
基礎コンクリート型枠 0.05*2*10.0 = 1.0m2

基礎砕石 RC40-0 t=10cm 0.10*0.67*10.0 = 0.67m3

コンクリート 蓋 W300用対応品 L=500 参考質量38kg/枚 = 10 枚

基面整正 0.67*10.0 = 6.7m2

自由勾配側溝 起点側
オーイケOS側溝 横断面 同等品



10m当り数量 製品 2m/本

製品 横断用OS側溝 同等品 W300*H300 L=2000 参考質量438kg/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 t=10cm 0.10*0.49*10.0 = 0.49m3

基礎コンクリート型枠 0.10*2*10.0 = 2.0m2

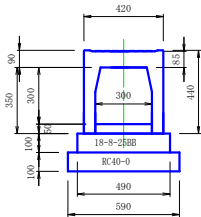
基礎砕石 RC40-0 t=10cm 0.10*0.59*10.0 = 0.59m3

グレーチング 蓋 5'6'固定T-25 W300用対応品 L=995 =5 枚

基面整正 0.59*10.0 = 5.9m2

コンクリート切断 t=60~85mm 0.47*0.36*2=1.2m現場合せ = 1箇所

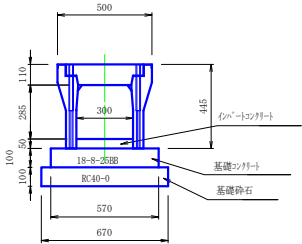
オーイケOS側溝胴型W300*H300 同等品



製品 L=1000 231kg/本

コンクリート切断 t=60~90mm 0.50*0.35*2=1.2m現場合せ = 1箇所

自由勾配側溝 終点側
オーイケアート側溝横断面 同等品



10m当り数量 製品 2m/本

製品 横断用可変側溝T-横線 同等品 W300*H300 L=2000 参考質量370kg/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 t=10cm 0.10*0.57*10.0 = 0.57m3

基礎コンクリート型枠 0.10*2*10.0 = 2.0m2

基礎砕石 RC40-0 t=10cm 0.10*0.67*10.0 = 0.67m3

グレーチング 蓋 5'6'固定T-25 W300用対応品 L=995 参考質量推定29.5kg/枚 =5 枚

基面整正 0.67*10.0 = 6.7m2

10m当り数量 製品 1m/本

製品 横断用可変側溝 同等品 W300*H300 L=1000 参考質量188kg/本 = 10 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 t=10cm 0.10*0.57*10.0 = 0.57m3

基礎コンクリート型枠 0.10*2*10.0 = 2.0m2

基礎砕石 RC40-0 t=10cm 0.10*0.67*10.0 = 0.67m3

グレーチング 蓋 5'6'固定T-25 W300用対応品 L=495 参考質量推定15.2kg/枚 = 10 枚

基面整正 0.67*10.0 = 6.7m2

平成28年10月 修正

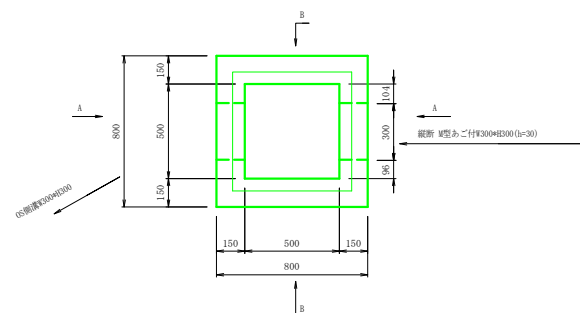
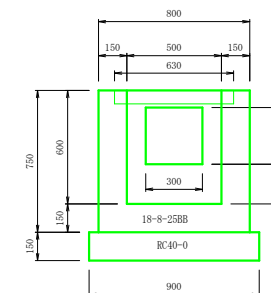
実施図

平成 28 年度		秋あい道路整備等促進事業道路改良		工事	
番号	7 / 8	構造図 1	縮尺	図示	
町道244号線					
箕輪町 八乙女組					
			照査	設計	
箕輪町役場建設課					
設計会社	馬場測量設計	管理技術者	富永光浩		
		照査技術者			
測量会社	馬場測量設計	主任技術者	富永光浩		
		主任技術者			
調査会社		主任技術者			

八乙女 町道244号線

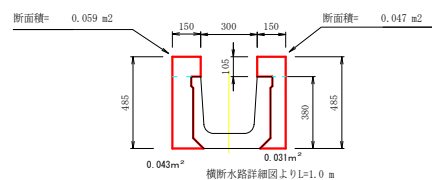
枋B 500*500*600

B-B 断面



18-8-25BB

アスカーブ工標準図 S=1/10



断面図

再生細粒度アスコン

断面積= 0.016 m²

断面積はCADソフトの求積機能により算出

平成28年度 第1回地区1地区環境等関係行政事務連絡会												実施	
番号	3 / 5		議題②				議決	議事					
町道14号線													
審判所 八王子市議													
							審判		議決				
筑輪町役場建設課													
設計会社	群馬建設設計						管理担当者	富永元子					
調査会社	群馬建設設計						担当担当者	富永元子					
調査会社	群馬建設設計						主任担当者	富永元子					
調査会社	群馬建設設計						主任担当者	富永元子					