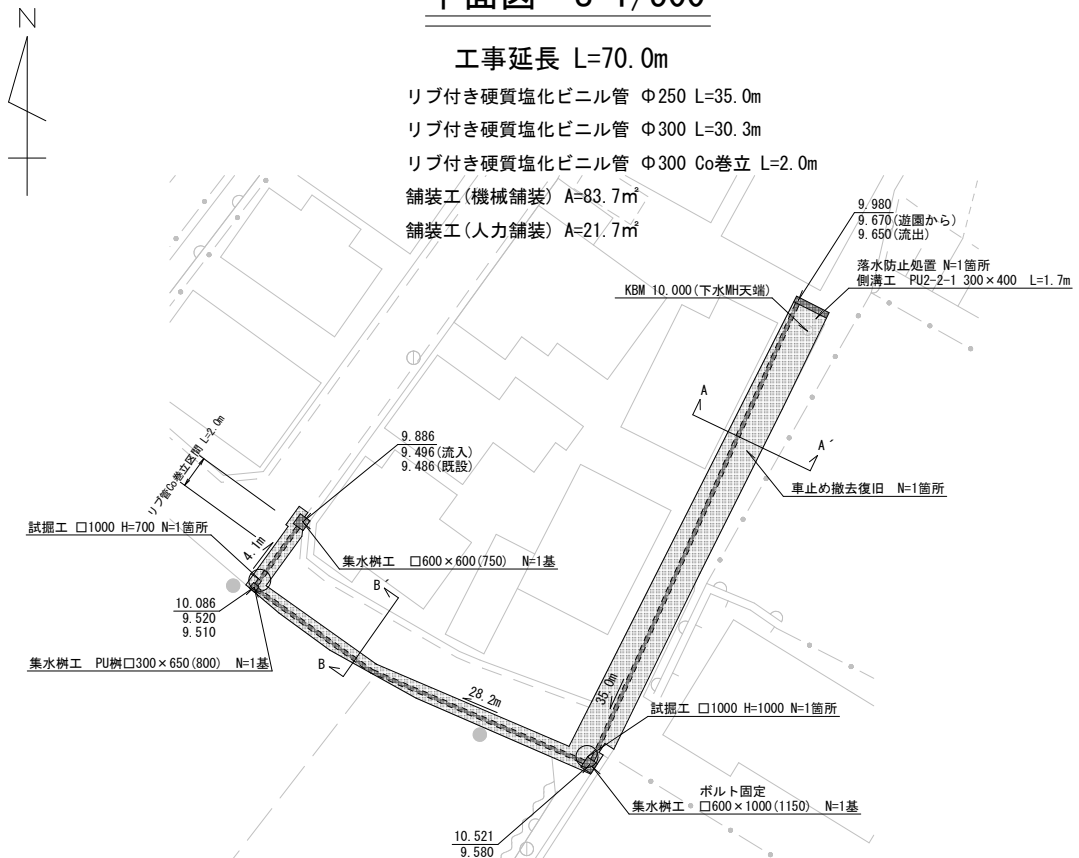


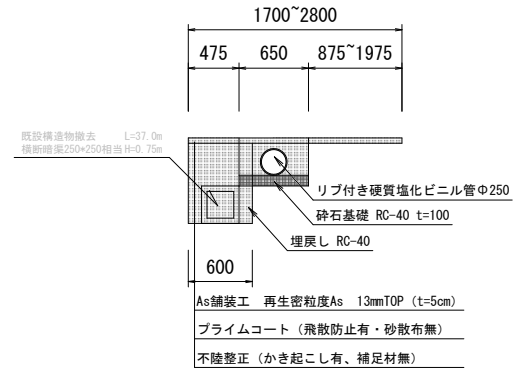
平面図 S=1/500

工事延長 L=70.0m

- リブ付き硬質塩化ビニル管 Φ250 L=35.0m
- リブ付き硬質塩化ビニル管 Φ300 L=30.3m
- リブ付き硬質塩化ビニル管 Φ300 Co巻立 L=2.0m
- 舗装工(機械舗装) A=83.7m²
- 舗装工(人力舗装) A=21.7m²



A-A' 横断図 S=1/50

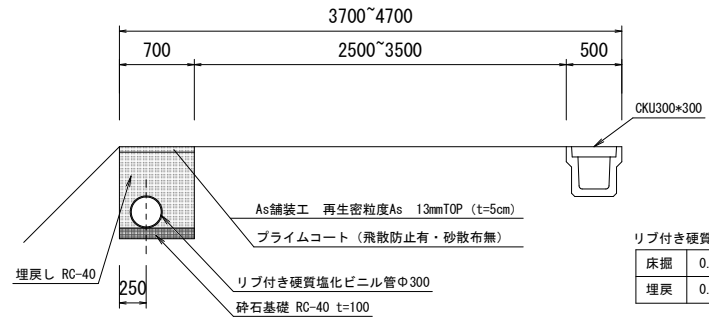


リブ付き硬質塩化ビニル管Φ250		H=平均0.74m
床掘	0.44	
埋戻	0.39	

既設構造物撤去		H=平均0.75m L=37.0m
掘削	0.29	
埋戻	0.41	

※L=0-10.0mはリブ管の床掘・埋戻と同一範囲のため計上なし

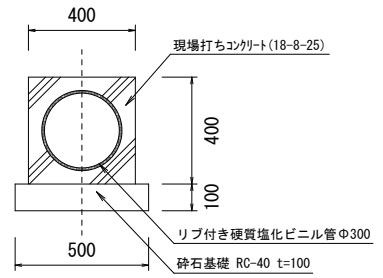
B-B' 横断図 S=1/50



リブ付き硬質塩化ビニル管Φ300		H=平均0.86m
床掘	0.56	
埋戻	0.48	

※埋設物を確認したうえで
布設位置を決めること

Co巻立詳細図 S=1/20



凡例
側溝天端高
側溝河床高

※側溝天端高・河床高は参考値

1 工区 認定外道路

工事名	道路側溝整備工事 (古井地区)	
路線名	認定外道路	
工事箇所	安城市 古井町地内	
図面名	平面図・断面図	
縮尺	図示	図面番号 1/1
安城市建設部土木課		