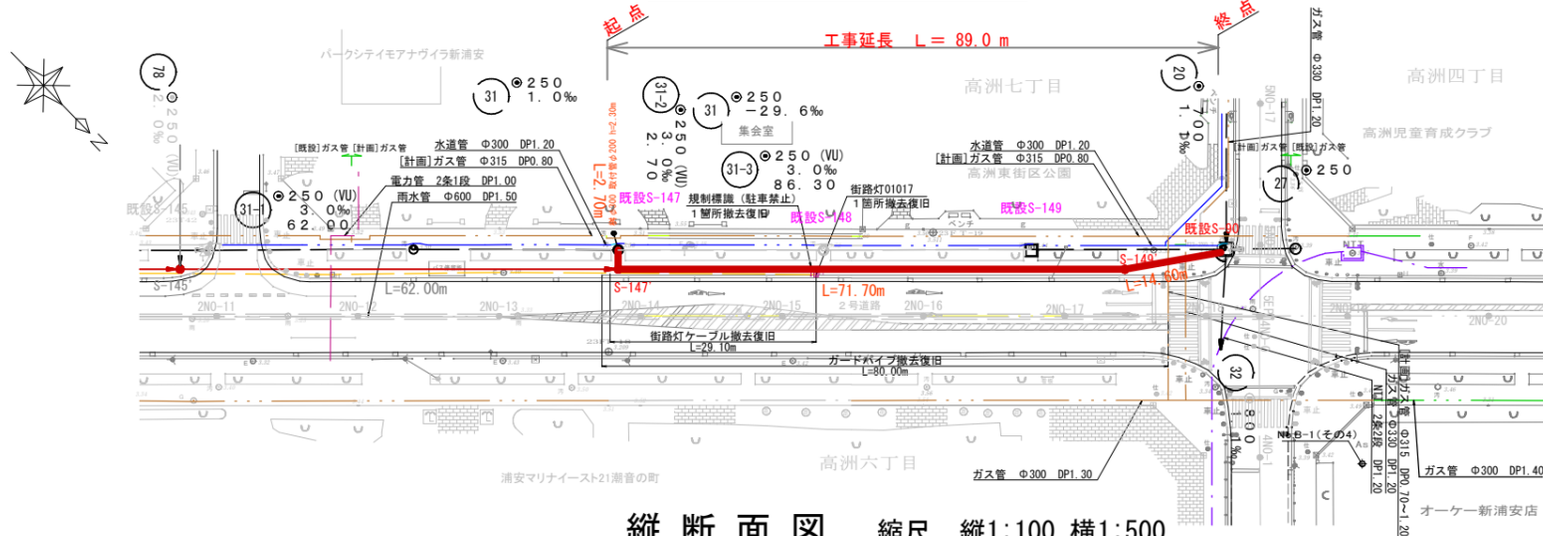


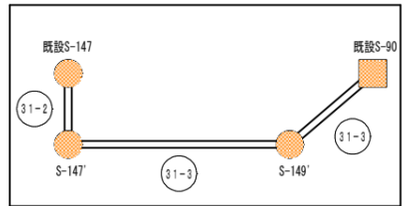
平面図 縮尺 1:500



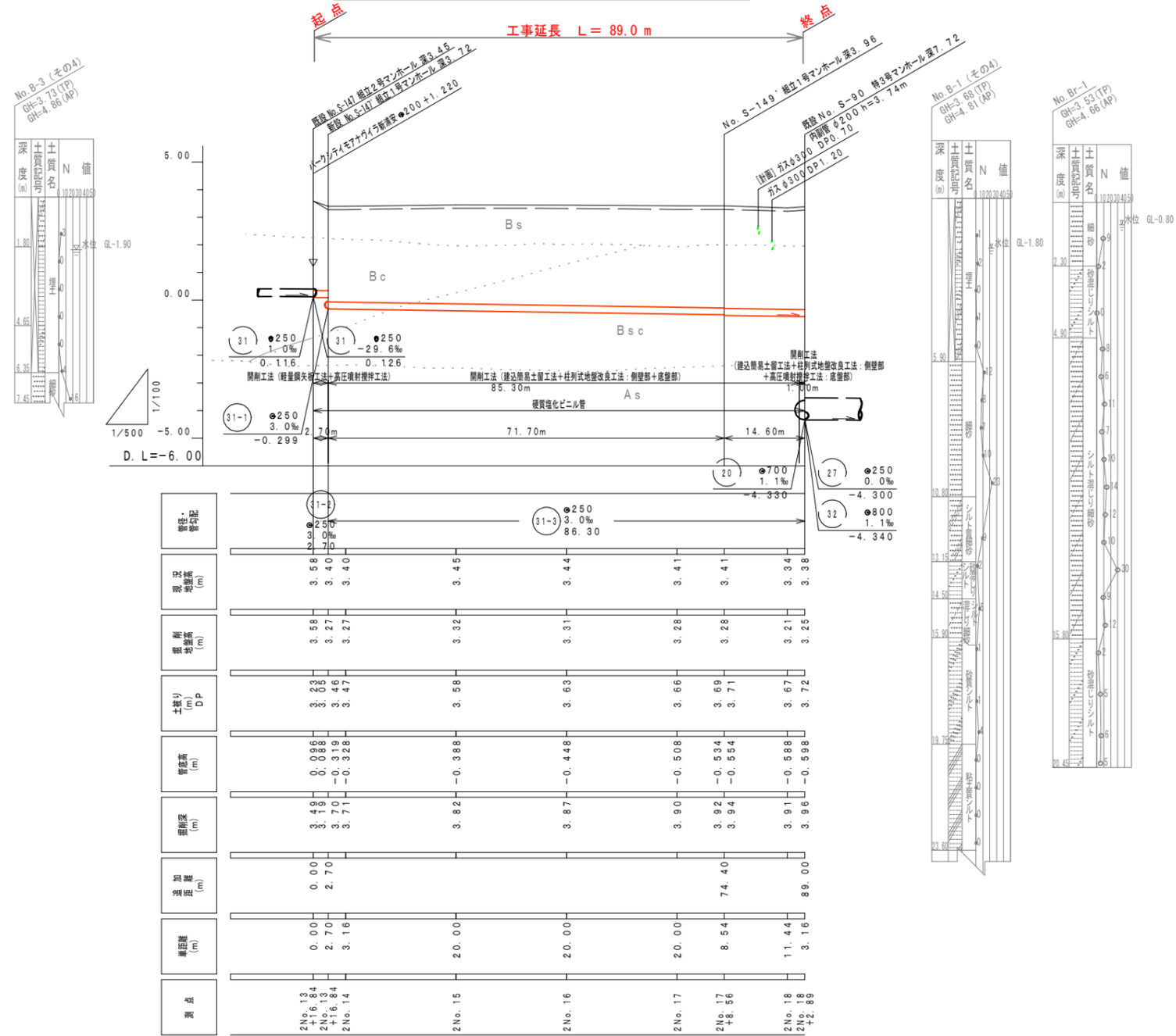
案内図



キープラン



縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



算出方法
 掘削地盤高=現況地盤高-舗装厚
 土被り (DP)=現況地盤高-管底高-管壁内径-管厚
 掘削深=掘削地盤高-管底高+管厚+管基礎厚
 算出例 2No. 14の場合
 掘削地盤高 3.27m=現況地盤高 3.40m-舗装厚 0.13m
 土被り (DP) 3.47m=現況地盤高 3.40m-管底高 -0.328m
 掘削深 3.71m=掘削地盤高 3.27m-管底高 -0.328m+管厚 0.0085m+管基礎厚 0.10m

No.Br-1: E a地区地質調査 (その5) 委託工事 昭和58年9月
 No.Br-1 (その4), No.Br-3 (その4): E地区地質調査 (その4) 昭和54年9月
 縦断面図内の地層データ: E a地区2号道路汚水管市設 (その8) 工事
 立坑位置平面図 (その2) 昭和59年6月

注) 標高はTP表記
 TP±0=AP+1.134m

工事名	高洲地区汚水管災害復旧工事		
図面名	2号道路その1 平面図・縦断面図		
工事箇所	浦安市高洲		
年月日	平成24年11月 日		
縮尺	図示	図面番号	全14葉之内3号
千葉県企業庁千葉建設事務所			
課長		設計者	