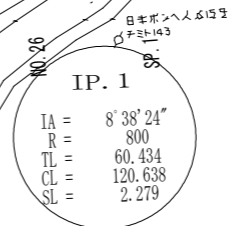
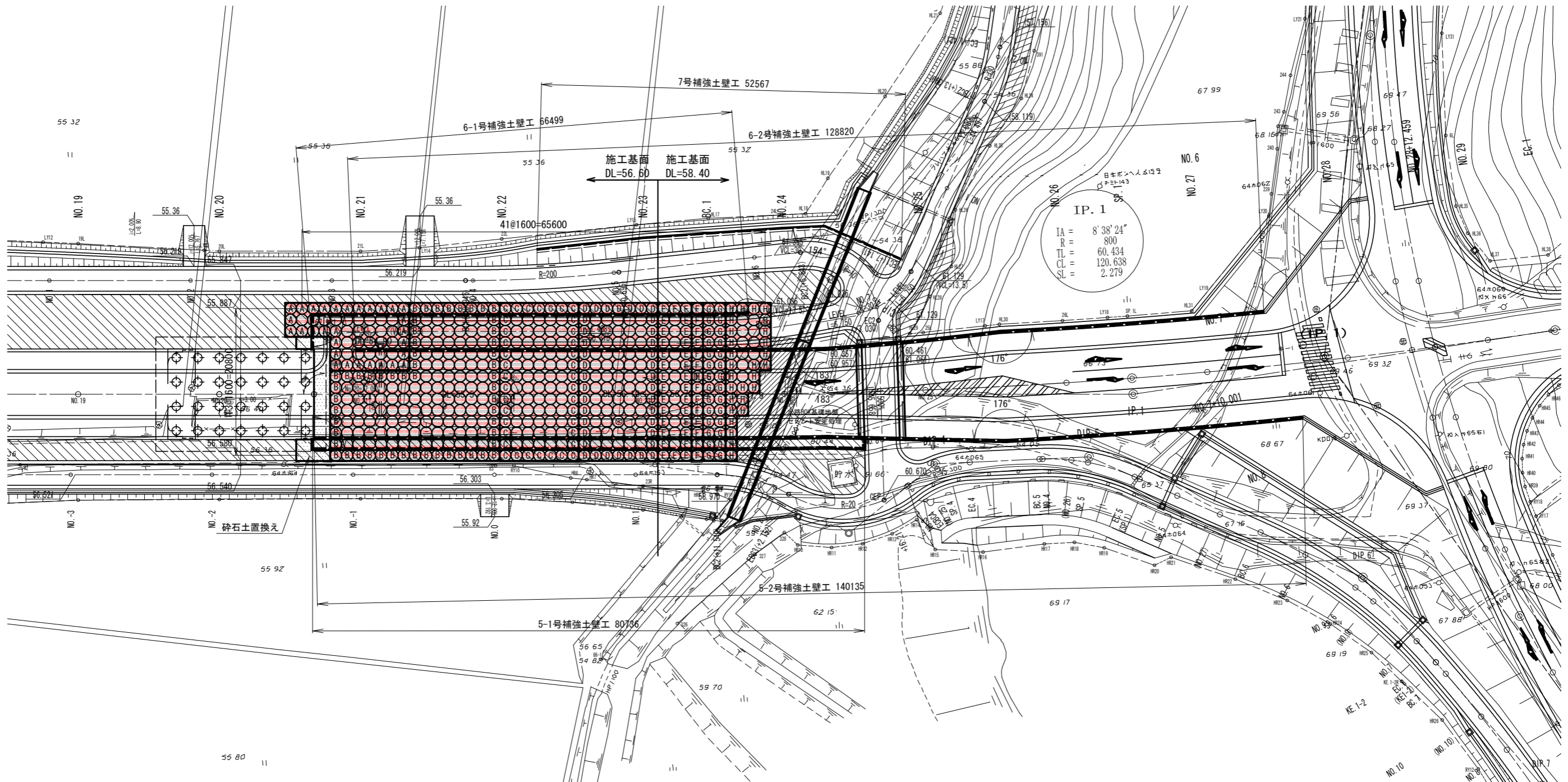


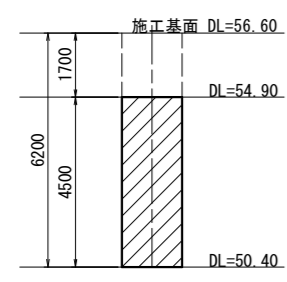
注) 地盤改良仕様  
 ・改良工法: C1-CMC工法(φ1600 2軸施工)  
 ・改良率: 78.5%  
 ・推定固化材混入量(セメント系固化材 特殊土用): 140kg/m程度  
 (事前に配合試験を行い、決定するものとする。)

# 地盤改良工計画図 (参考図)

平面図 S=1:300

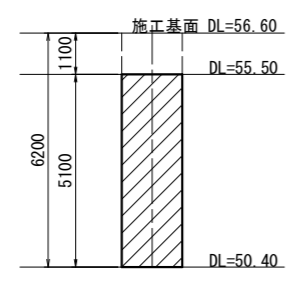


杭種A



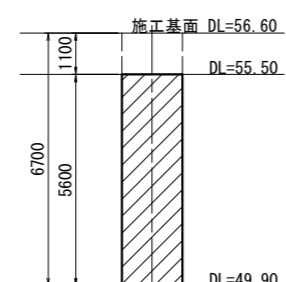
54本

杭種B



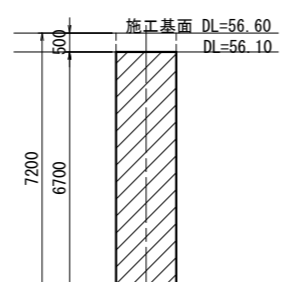
168本

杭種C



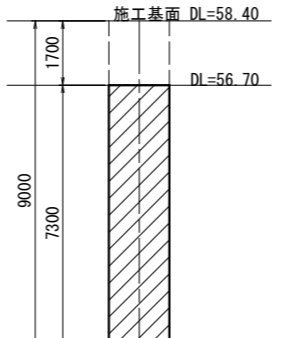
98本

杭種D



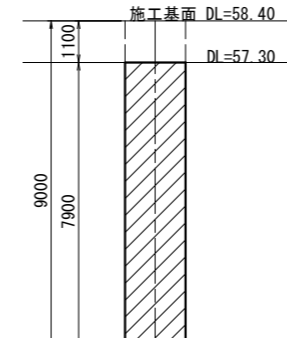
98本

杭種E



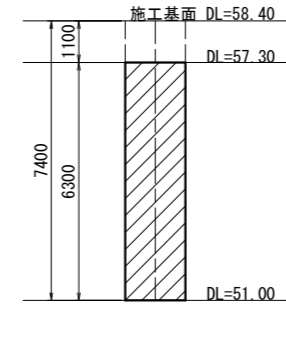
42本

杭種F



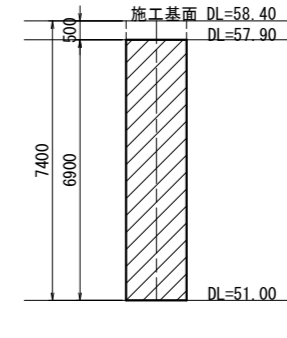
14本

杭種G



28本

杭種H



38本

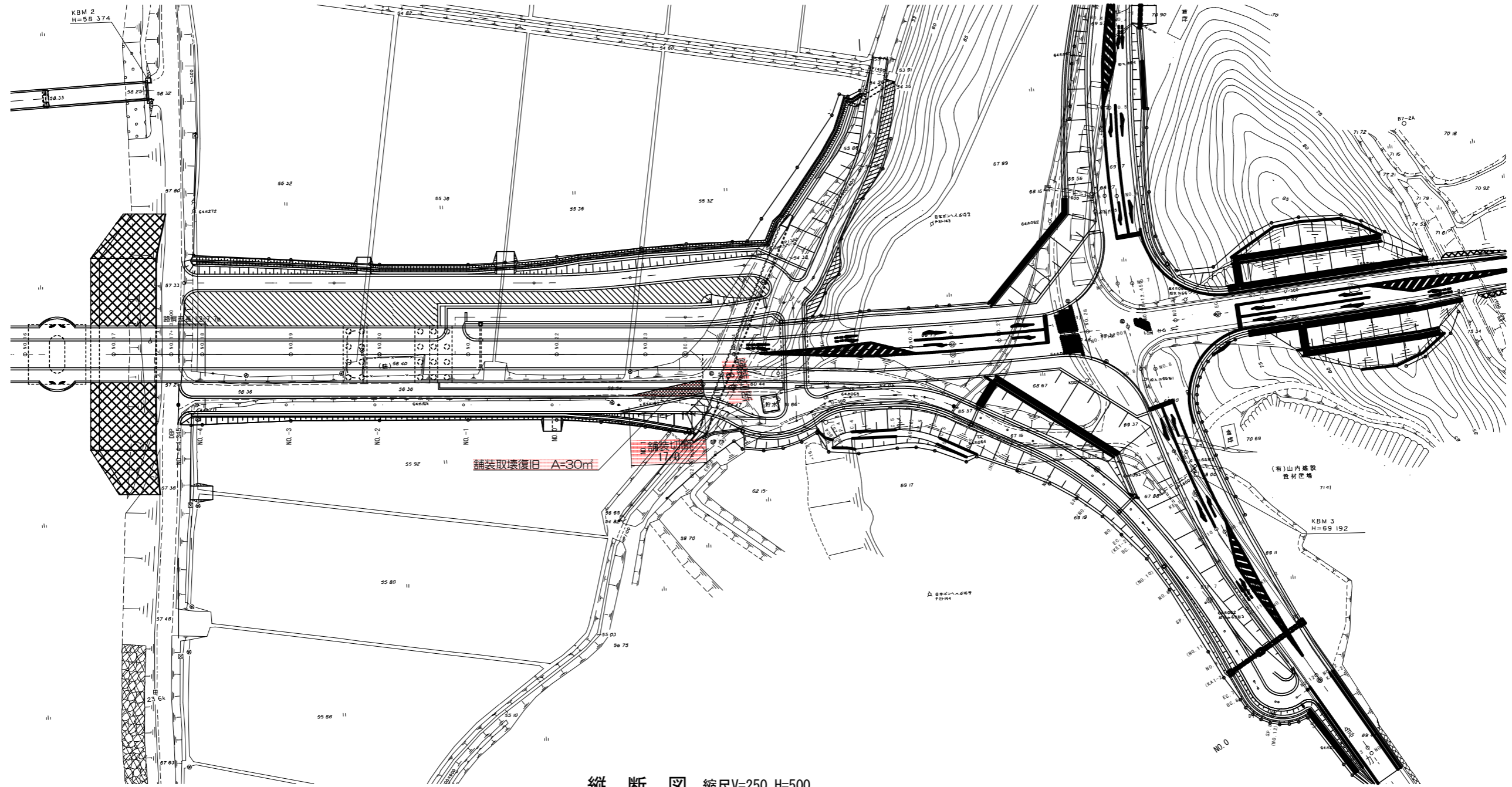
合計 540本

\* 改良体天端は平面図および杭種一覧に示すとおりとする。改良下端に関してはDg層上端までの着底管理とする。  
 (杭種一覧の改良体下端の値は数量算出用の参考値である。)

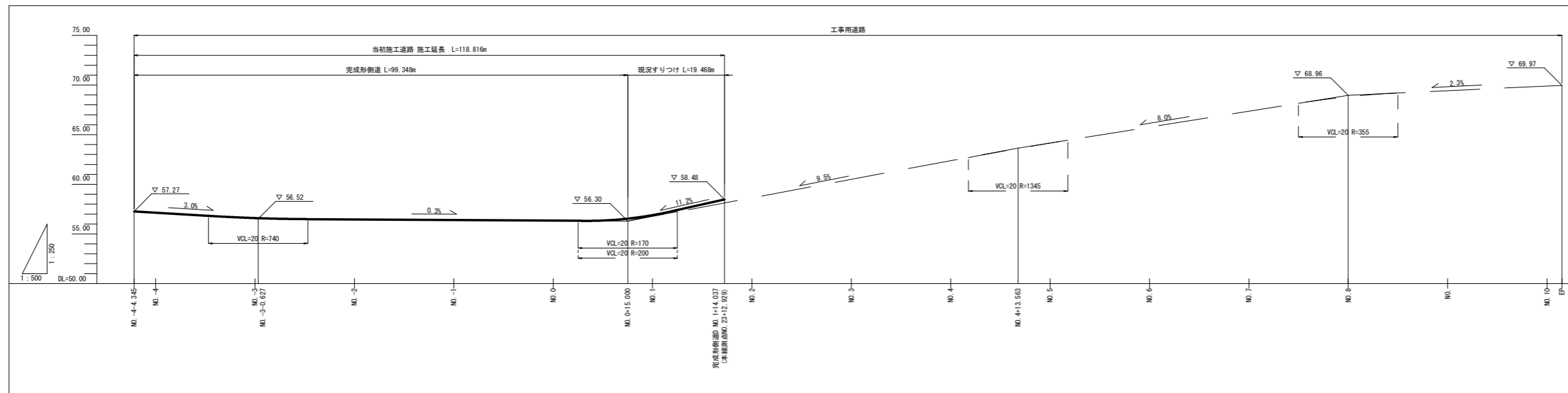
工事名	市道賀白川線	
施工箇所名	三重県亀山市野村町地内	
図面の種類	地盤改良工計画図(参考図)	
縮尺	図示	図面番号 59/164
発注機関名	亀山市	

# 道路計画図

縮尺1:500



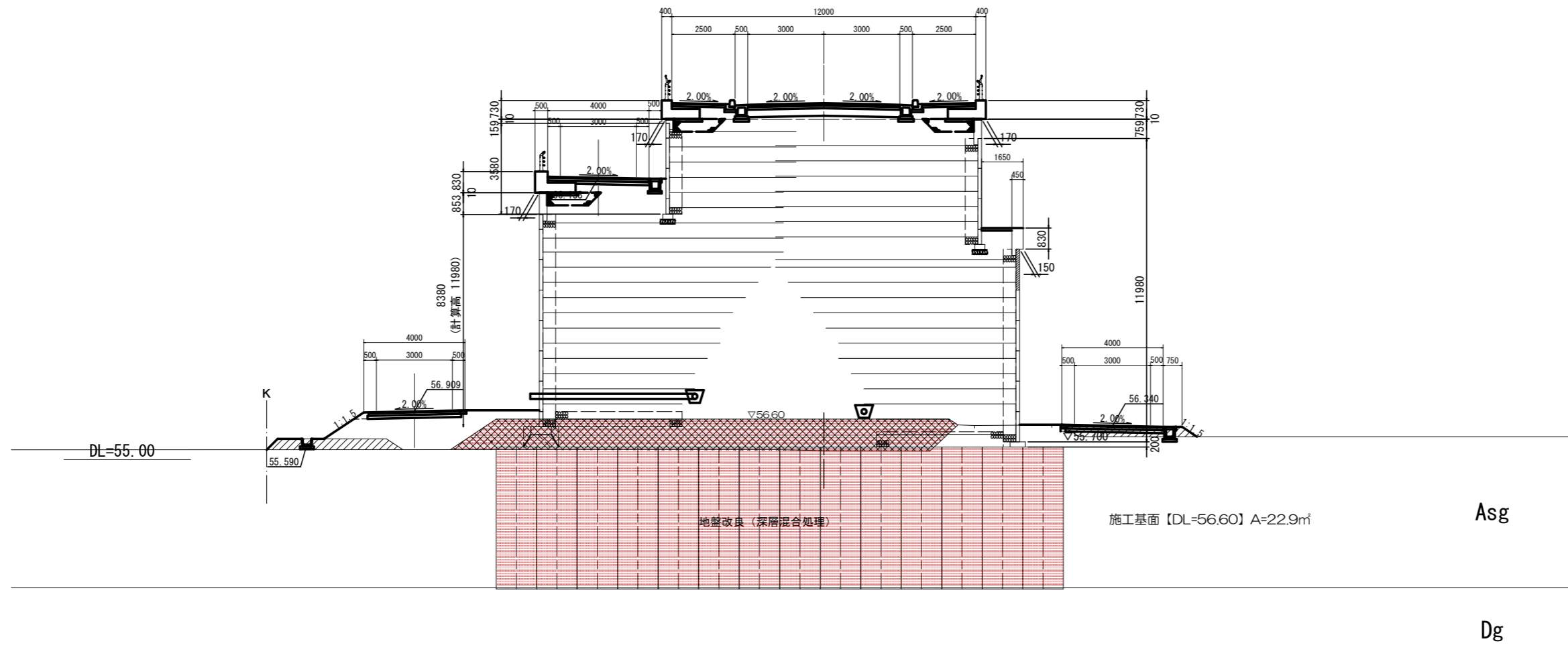
縦断図 縮尺V=250 H=500



工事名	市道和賀白川線
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内
図面の種類	道路計画図
縮尺	図示 図面番号 1/8
発注機関名	亀山市

NO. 22

GH=55.367  
FH=66.077

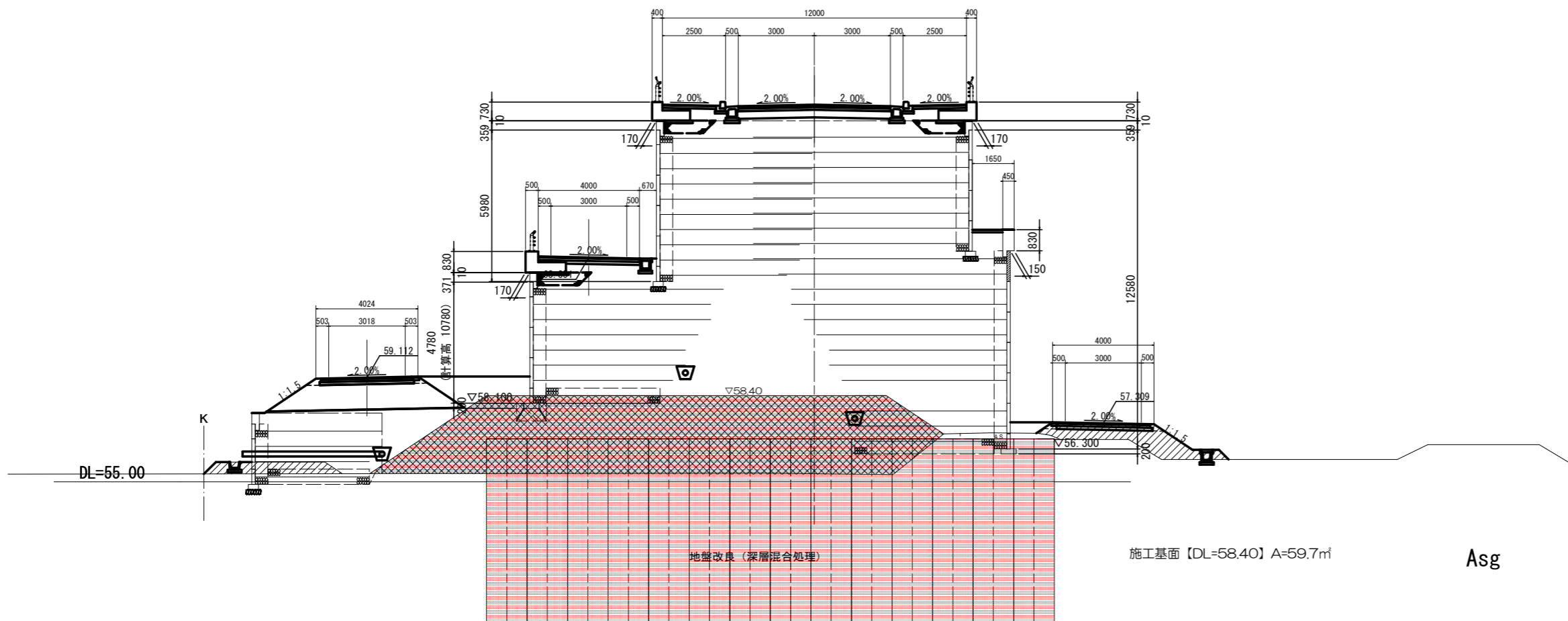
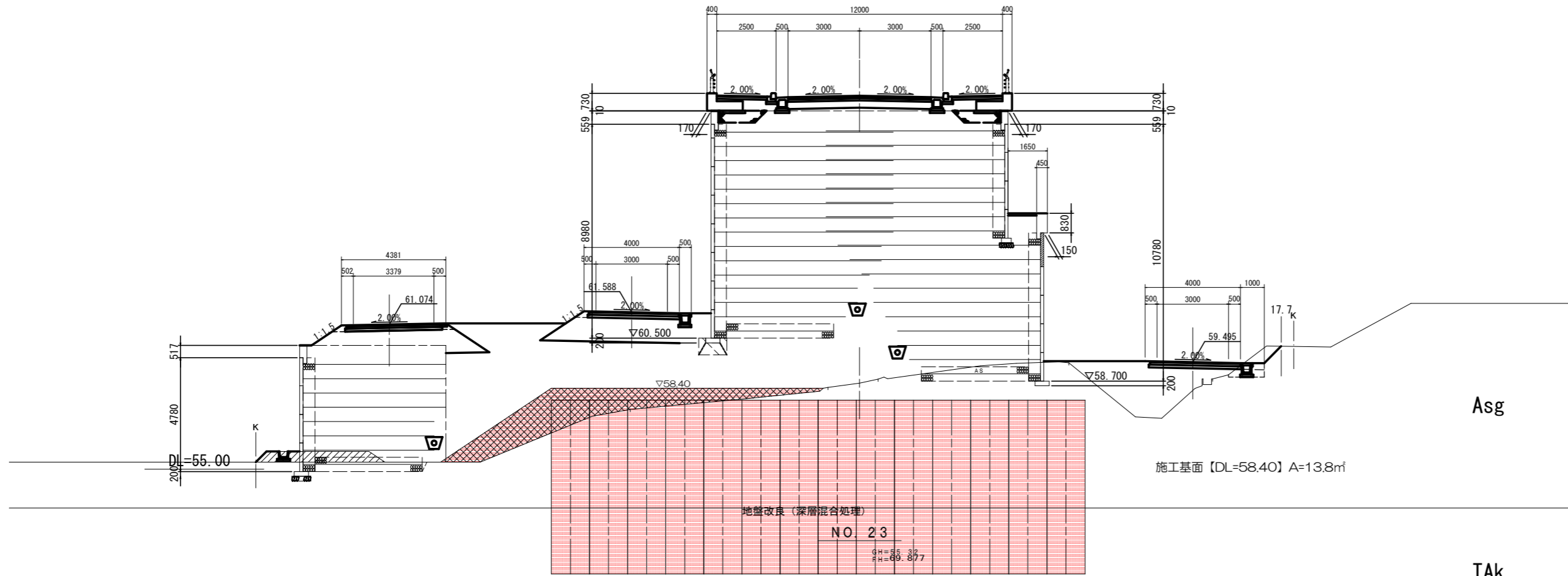


工事名	市道和賀白川線		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	18/164
発注機関名	亀山市		



NO. 24

GH=58.817  
FH=70.877



工事名	市道和賀白川線		
施行箇所名	三重県亀山市野村町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	19/164
発注機関名	亀山市		