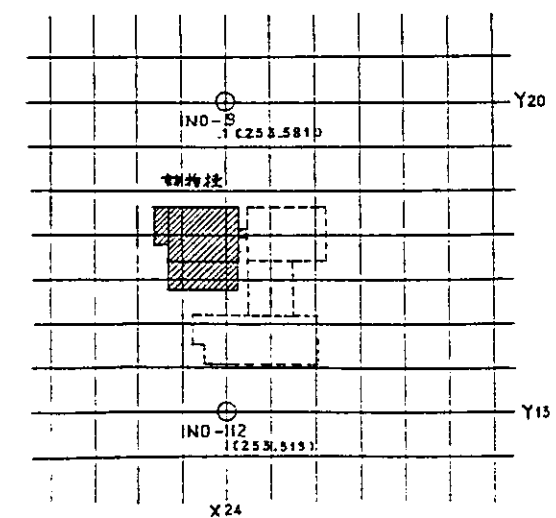
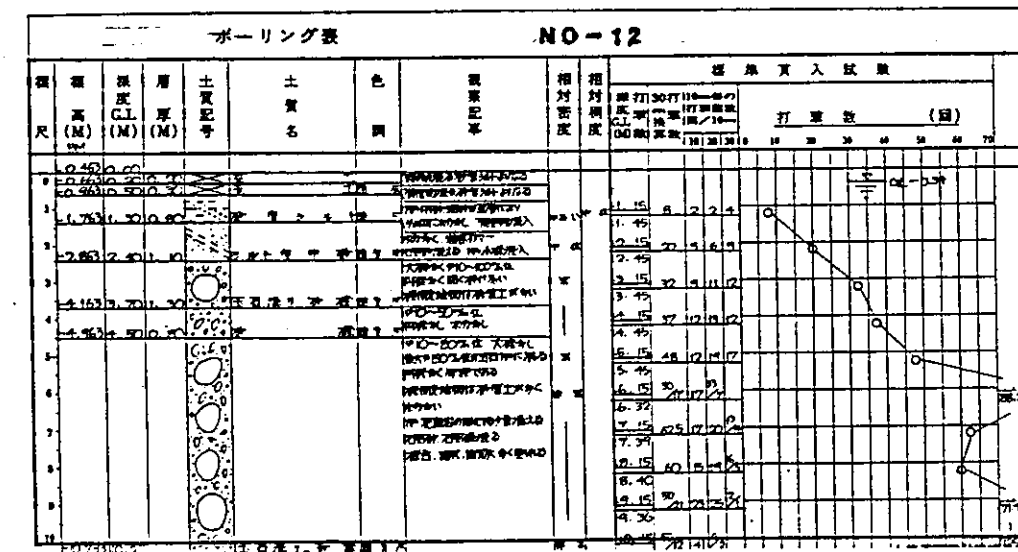
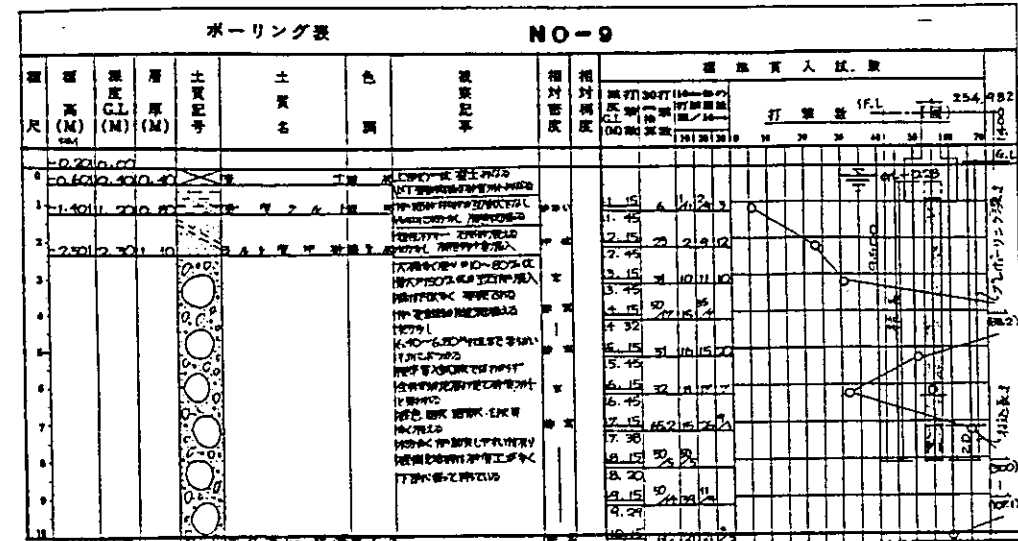


特記仕様				
事項	仕様	備考	備考	
地盤	種類および工法	高強度プレストレストコンクリート(PCI) A種、プレオーガー最終打設工法	最終打設によるくい支持層への挿入長さはいくかの2倍以上とする	
	断面寸法および所要支持力(長期)	450φ(80t/本)、400φ(60t/本)	JIS A 5337による製品とする	
	長さおよび継手数	長さ 3m、継手なし	但し、杭実長の最終決定は試験機による	
	試験機			
工事	4.6 砂利、崩りおよび玉石地盤	基礎、基礎床下 砕石敷き厚さ: 50mmとする トレンチ底床下 砕石敷き厚さ: 50mmとする		
	4.6 若てコンクリート地盤	基礎、基礎床 トレンチ底床下 厚さ: 50mmとする		
鉄筋コンクリート	5.1 種類	普通コンクリート	補骨材の塩分含有量は 0.04 %以下とする	
	5.3 コンクリート	種用コンクリート	捨てコンクリート、床面上げ 135N/cm ² スランプ18cm	
		普通コンクリート	基礎・基礎床およびトレンチ及び1階スラブ Fc=210N/cm ² スランプ15cm 躯体(1階柱以上) Fc=210N/cm ² スランプ18cm	
工事	6.1 種類(規格品)	SD30(D16以下)、SD35(D19以上)		
	6.2 継手	D19以上は圧着継手、D16以下は溶接継手とする		
鉄筋	6.3 鉄筋径表示	D29-○、D25-◇、D22-□、D19-△、D16-▽、D13-x、D10-●		
	7.2 鋼材	種類(材種表示)	SM50A、SS41	
鋼材	7.2 鋼材	区分	溶接	
		現場	高力ボルト、柱継手ウェブは溶接	
		高力ボルト	特高力ボルト(2種E10T、スプリング係数α=0.45以上)	トルクシア形高力ボルトとする(建設省告示1309号に適合するもの)
		シャコネクター	鋼付キスタッド(JIS-B 1138)	
	アンカーボルト	SS41(規格品)	※1	
試験および検査	仕様・現場部の検査および合格判定			
製作	鉄骨建設業協会認定工場の種別HA以上及び全国鉄筋工業連合会認定工場のHグレード以上とする		製作所における製品検査を実施する	

- (注記)
- 上表の※1: コンクリート打設などにより、アンカーボルトが移動及び変形を生じないようにし、位置等の修正のないよう施工的に考慮すること
 - 材料試験及び材料に関する施工試験は公的試験所で行うことを原則とする



ボーリング位置図 1:1000
I.F.L.: 254.982(標高)

山梨医科大学業務部施設課
山梨医科大学 山梨市 4-1-1

検取
馬