



数量表	土質ボーリング					標準貫入試験(回)						
	粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土	軟岩	計	粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土	軟岩	計		
φ66	No.1	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.2	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.3	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.4	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.5	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.6	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.7	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	No.8	設計数量	12.00	10.00	7.00	6.00	35.00	12	10	7	6	35
		実施数量										
	合計	設計数量	96.00	80.00	56.00	48.00	280.00	96	80	56	48	280
		実施数量										
φ86	No.9	設計数量	12.00	10.00	7.00	16.00	45.00	12	10	7	16	45
		実施数量										
	試験孔1 (No.4付)	設計数量	3.00	2.00	5.00	-	10.00					
		実施数量										
合計	設計数量	15.00	12.00	12.00	16.00	55.00	12	10	7	16	45	
	実施数量											
φ116	試験孔2 (No.4付)	設計数量	12.00	10.00	7.00	-	29.00					
		実施数量										

- ◆その他現場調査・試験
- ・デニソンサンプリング 粘性土 4 本 試験孔2
 - ・トリプルサンプリング 砂質土 3 本 "
 - ・孔内水平載荷試験 普通載荷 2.5MN/m以下 2 回 試験孔1・2 各1回
 - ・現場透水試験(ケーシング法) 2 回 "
 - ・P S検層 溝遊型(1m間隔) 45 m No.9
 - ・密度検層(1m間隔) 45 m "
 - ・キャリバー検層(1m間隔) 45 m "
 - ・常時微動測定(長周期含む) 地表 1 点 "
 - ・" 地中 2 点 "

- ◆室内土質試験
- ・土粒子の密度試験 7 試料 試験孔2
 - ・土の含水比試験 7 試料 "
 - ・土の粒度試験(沈降分析(ふるい分析含)) 7 試料 "
 - ・土の粒度試験(ふるい分析) 30 試料 No.2・4・9 各10試料
 - ・土の液性・塑性限界試験 4 試料 試験孔2
 - ・土の湿潤密度試験 7 試料 "
 - ・三軸圧縮試験 UU(粘性土) 4 試料 "
 - ・三軸圧縮試験 CD(砂質土) 3 試料 "
 - ・圧密試験(粘性土) 4 試料 "
 - ・繰り返し三軸試験(粘性土) 4 試料 "
 - ・繰り返し三軸試験(砂質土) 3 試料 "

調査・試験等概要

調査位置図 S=1/1,000

市立秋田総合病院 病院建設準備室	件名	市立秋田総合病院改築に伴う地質調査業務委託		特記
	種別	調査位置図		
	縮尺	S=1/1,000	年度 H29	
				1 枚/内 区分

