

⊕ NO.5  
-0.411

⊕ NO.3  
-0.823

⊕ NO.1  
-0.792

⊕ NO.6  
-0.255

⊕ NO.2  
-0.183

⊕ NO.4  
-0.282

⊕ NO.7  
-0.114

⊕ NO.8  
+0.210

工事名	宇都宮市立第12中学校新築工事地盤調査		
図名	平面図		
縮尺	1/600	製図	



ボーリング番号	No. 2			備	考
調査名	岸都宮市立第12中学校新築工事地質調査				
所在地	岸都宮市石井町字内野2.800				
調査年月日	昭和49年10月18日 ~ 年10月19日				
標高		基	準	BM	
ボーリング工法	ロータリーシステム				
実施者名		責任者			

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験											
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			0	10	20	30	40	50	
													10	20	30							
0		0.40	0.40				表土	黒褐	草根混入													
1										軟	1.00	1.30	2	1/5	1/5							
2							ロ-ム	褐		軟	2.00	2.20	3	1	1	1						
3		2.80	2.40				ロ-ム	黄褐	花びら土	軟	3.00	3.30	4	1	1	1						
		3.10	0.30	3.50							4.00	4.20	5	1	1	1						
4										軟	5.00	5.80	2	1/6	1/4							
5							ロ-ム	褐			6.00	6.27	50/27	10	12	28/7						
6		5.80	2.70								7.00	7.24	50/24	13	16	21/4						
7											8.00	8.22	50/22	20	21	9/2						
8										極め2 砂	9.00	9.28	50/28	12	16	23/8						
9									若干ロ-ム砂心 礫径 20~90mm		10.00	10.20	50/20	10	13	17						
10		10.40	4.60				砂礫	暗茶褐			11.00											

ボーリング番号	No. 3		備 考
調査名	宇都宮市立中12中学校新築工事地質調査		
所在地	宇都宮市石井町宮内野2800		
調査年月日	昭和49年10月19日 ~ 年10月20日		
標高		基準 BM	
ボーリング工法	ロータリーシステム		
実施者名		責任者	

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記 事	相対密度および コンシステンシー	標準貫入試験												
											貫入深度 (m)	N 値	10cm 毎の 打撃回数			0	10	20	30	40	50		
													10	20	30								
0																							
1		0.95	0.95				表土	黒褐	草根混入		1.00												
2							ロ-ム	褐		軟	2.00												
3		2.80	1.85	2.80			ロ-ム	黄褐	塵泥土	軟	3.00												
4		3.30	0.50								4.00												
5							ロ-ム	褐		軟	5.00												
6		5.55	2.05								6.00												
7											7.00												
8									上部粗砂多 又玉石混入	極め 密	8.00												
9											9.00												
10		10.35	4.70				砂礫	褐			10.00												

ボーリング番号	No. 4		備考
調査名	宇都宮市立オ12中学校新築工事地質調査		
所在地	宇都宮市石井町字内跡2800		
調査年月日	昭和49年10月20日 ~ 年10月2/日		
標高		基準	BM
ボーリング工法	ロータリーシステム		
実施者名		責任者	

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験										
											貫入深度 (m)	N 値	10cm 毎の 打撃回数								
													10	20	30	0	10	20	30	40	50
0		0.60	0.60				表土	黒褐	草根混入												
1											1.00										
2		2.10	1.50				ロ-4	褐		軟	1.30	3/3	1/8	1/5							
3		2.75	0.65	2.75			ロ-4	黄褐	塵湯土	軟	2.32	3/32	1/2	1/1							
4											3.00										
5											4.00										
6		5.70	2.95				ロ-4	褐		軟	4.30	2	1/5	1/4							
7		6.75	1.05				礫混ロ-4	暗褐灰		中位	5.00										
8											6.00										
9											6.30	19	6	5	8						
10		10.50	3.75				砂礫	暗茶褐	表面粗粒砂挟 礫至20-30mm	充	7.00										
11											7.30	3	8	10	14						
12											8.00										
13											8.30	26	11	8	7						
14											9.00										
15		15.20	4.70				玉石混 砂礫	暗茶褐	玉石至80~100mm 礫至20~30mm	粒中 充	9.30	86	10	11	16						
16											10.00										
17											10.30	42	14	12	16						
18											11.00										
19											11.15	50/15	2	2/4							
20											12.00										
											12.19	50/9	10	20	8						
											13.00										
											13.17	50/19	12	18	7						
											14.00										
											14.17	50/19	25	25							
											15.00										
											15.15	50/15	28	25							
											16.00										
											17.00										
											18.00										
											19.00										
											20.00										
											21.00										



ボーリング番号	No. 6			備	考
調査名	宇都宮市立第12中学校新築工事地質調査				
所在地	宇都宮市石井町字内野2,800				
調査年月日	昭和49年10月22日 ~ 年10月23日				
標高		基	準	BM	
ボーリング工法	ロータリーシステム				
実施者名		責	任	者	

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記 事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験										
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			0	10	20	30	40	50
													10	20	30						
0							表土	黒褐	草根混入												
1		0.70	0.70																		
2		2.40	1.70				ロ-ム	褐		軟..	1.00	1.30	2	1/6	1/4						
3		3.10	0.70	3.00			ロ-ム	黄褐	鹿沼土	軟..	2.00	2.30	2	1/10	1/3						
4											3.00	3.30	1	1/30							
5		5.50	2.40				ロ-ム	褐		軟..	4.00	4.30	4	1	1	2					
6											5.00	5.30	6	2	2	2					
7											6.00	6.12	50/12	39	1/2						
8		8.40	2.90				ロ-ム混り 砂礫	褐	礫径0.3-50mm	極め2 密	7.00	7.20	50/20	24	26						
9											8.00	8.20	50/20	28	22						
10		10.20	1.80				玉石混り 砂礫	褐	100%前後の玉石 礫径0.3-50mm	極め2 密	9.00	9.16	50/16	27	23	6					
											10.00	10.20	50/20	17	13						





ボーリング番号	No. 8			備 考
調査名	宇都宮市立才ノ木中学校新築工事地質調査			
所在地	宇都宮市石井町字内野2800			
調査年月日	昭和49年10月31日 ~ 年 / 月 / 日			
標高		基準	BM	
ボーリング工法	ロータリーシステム			
実施者名		責任者		

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記 事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験												
											貫入深度 (m)	N 値	10cm 毎の 打撃回数			0	10	20	30	40	50		
10	20	30																					
0							表土	黒灰	草根多量混る														
1		0.70	0.70				ローム	褐		軟	1.00	2.31	3.61	4.11	1	1							
2		2.40	1.70				ローム	黄茶灰	鹿沼土	軟	2.00	2.25	3.25	4.1	1	1/11							
3		3.20	0.80	3.50						軟	3.00	3.20	3	1	1	1							
4										軟	4.00	4.30	4	1	2	1							
5							ローム	褐		軟	5.00	5.30	5	1	2	2							
6		5.95	2.75							粘め	6.00	6.25	5.0/2.5	12.20	13.5								
7										粘め	7.00	7.22	5.0/2.2	24.21	3.5								
8							ローム混り 砂礫	褐	粘土若干挟む 礫径0.5~40mm	粘	8.00	8.20	4.0/2.0	26.24									
9		9.30	0.35				玉石混り 砂礫	褐	玉石至100mm位 礫径0.5~40mm	粘め	9.00	9.21	5.0/2.1	26.21	4/11								
10		10.21	0.91							粘	10.00	10.21	5.0/2.0	17.0/1									
											11.00												

P.