

中央公園スポーツの森ナイター照明燈基礎

地質調査報告書

昭和48年8月



地質調査工事

調査地点 調査孔 NO 1 孔

調査深度 7.00 m

標高

調査年月日 49. 8. 10.

深 尺 m	地下水位 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 側 度	標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取 方 法	試 料 採 取 深 度 (m)	
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値			
											10	20	30	40	50			
		0.50	0.50		暗茶	凝り 質土	礫は10% 以下											
		1.60	0.40		暗茶	砂質土	礫は5% 以下			100	8							
					暗灰	砂岩 礫混	礫は20% 以下			200	15							
					暗灰	シルト質砂												
		3.35	1.75		暗黒	玄武岩 礫混	礫は10% 以下			250	22							
					暗黒	シルト質砂												
		5.05	1.70		青灰	砂質頁岩	支持基盤			550	50							
		7.00	1.35															

[注] 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 崩さない試料
- ◎ - 2 貫入試験機による試料
- - 3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20/45/50 3.20~3.70は試料採取深度(m)
45/50 45/50は回収比(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

松島町立第一中学校 建設工事

調査地点 NO-2 孔 調査深度 2.50 m
 標高 _____ 調査年月日 48.8.11

深 尺 m	地下水位 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 稠 度	標準貫入試験						試 料 採 取 方 法 (m)
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値	
										10	20	30	40	50		
		0.60	0.60	○	茶	礫 混 砂	土	軟	質							
	1.60					礫 混 リ シルト質 砂 質 土										
		2.00	1.40	○	茶	礫 混 リ シルト質 砂	土	軟	質							
						礫 混 リ シルト質 砂										
		4.05	2.05	○	暗灰色	三稜状 礫 混 リ シルト質 砂	土	軟	質							
						三稜状 礫 混 リ シルト質 砂										
		6.70	1.65	○	黄灰色	中粒 砂	土	軟	質							
		6.10	0.40			中粒 砂										
		7.50	1.40	○	黄灰色	砂質 頁岩	土	軟	質							
						砂質 頁岩										

[注] 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- — 1 乱さない試料
- ◎ — 2 貫入試験機による試料
- — 3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20/45/50 3.20~3.70は試料採取深度(m)
 45/50は回収比(50cm:貫入深さ, 45cm 試料長さ)
 3.70

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

北九州大学工学部 17-1 昭明塔基礎地質調査工事

調査地点 ND3 孔 調査深度 6.00
 標高 _____ 調査年月日 40.8.11

深 尺 m	地下 水位 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 稠 度	標準貫入試験						試料 採取 方法	採取 深度 (m)
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値		
											10	20	30	40	50		
		0.50	0.50	○	茶	硬凝り 砂		軟質									
		1.50	1.00	○	黄	硬凝り 砂	粘土	軟質		1.00	12						
	2.65	2.05	0.55	○	黄	シルト 硬凝り 砂	石灰 質砂岩			2.00	5						
		4.10	2.05	○	黄	シルト 硬凝り 砂				3.00	11						
		4.50	0.40	○	黄	中粒砂岩	風化 支持基礎	軟質		4.50	50/10						
		6.00	1.50	○	黄	砂質頁岩		硬質									

[注] 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

$\frac{3.20}{45/50}$ 3.20~3.70は試料採取深度(m)
 $\frac{3.70}{45/50}$ 45/50は回収比(50cm:貫入深さ, 45cm試料長さ)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。



妙高市... 調査地点

凡入調査工費

調査地点

凡入孔

調査深度

5.00 m

標高

調査年月日

昭和 8. 12

深 尺 m	地下水位 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 硬 度	標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取 方 法	試 料 採 取 深 度 (m)
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm 毎の 打撃回数			N 値		
											10	20	30	40	50		
		0.45	0.45			緑 泥											
		1.30	0.85			緑 泥	岩			1.00	12						
		1.50	0.20			岩	玄武岩										
		2.30	0.80			砂 礫				2.00	27						
		2.70	0.40			砂 礫	玄武岩										
		4.10	1.40			風 化	支持基盤			3.00	50/10						
		5.00	0.90			砂 礫	玄武岩			4.00	50/10						

[注] 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験機による試料
- - 3 コアー試料

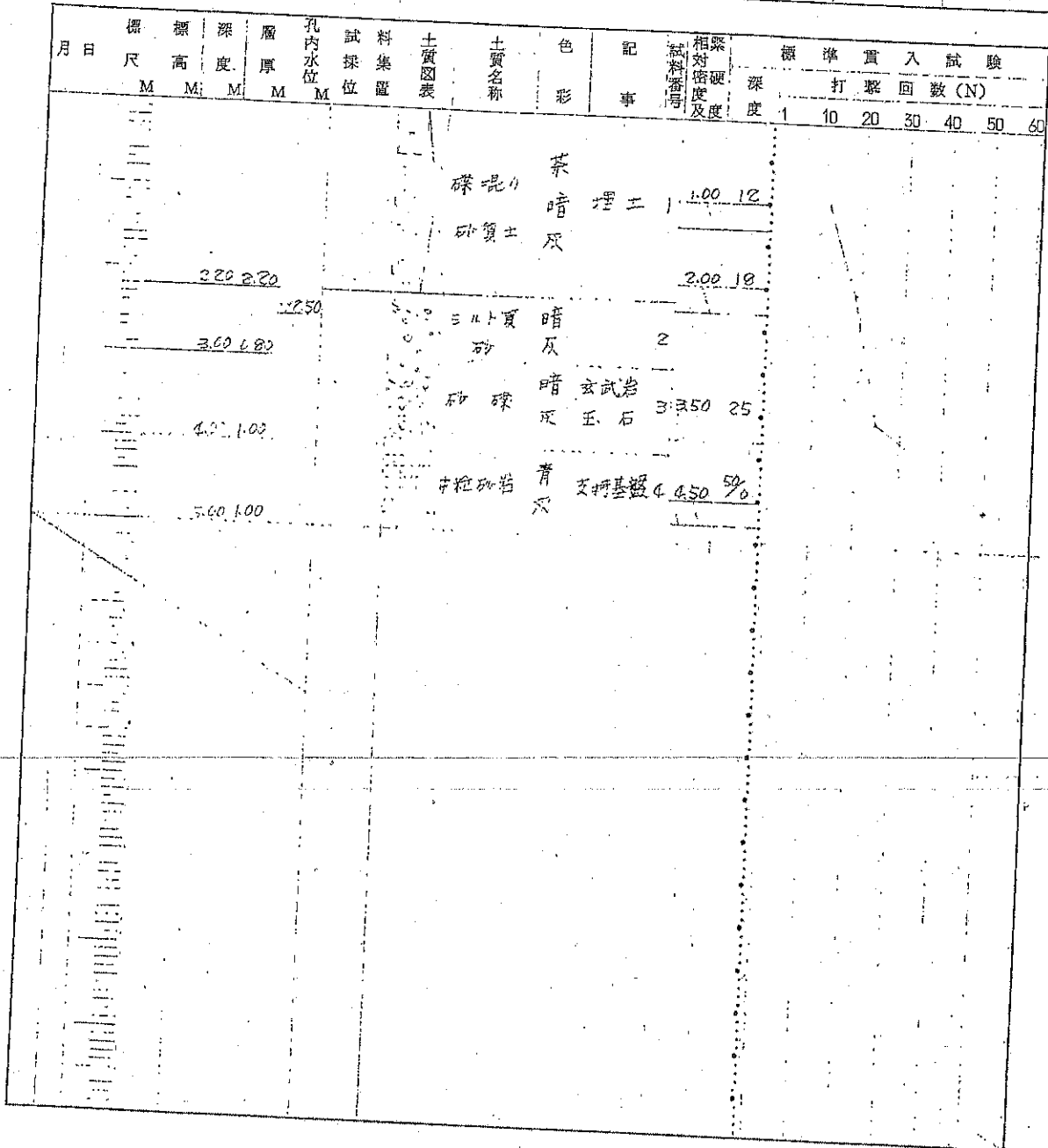
2. 試料採取深度と回収比

3.20/45/50 3.20~3.70は試料採取深度(m)
45/50 45/50は回収比(50cm:貫入深さ, 45cm試料長さ)
3.70

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

地盤調査ボーリング柱状図

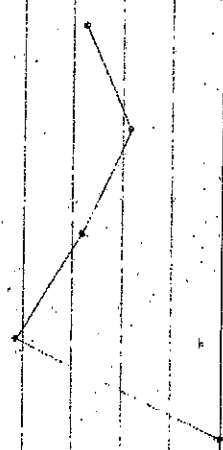
ボーリング番号	No. 5	孔 掘進深度	5.00 M	備 考
工事名称	スパーの有照明塔基礎			
工事主体名	地質調査			
工事場所	庄世原宮地所			
調査年月日	自 48年9月13日 至 48年9月13日 日間			
標高又は地盤高				
ボーリング工法	ロータリー ボーリング			
実施者名				担当者
			監 査	現場員



秋公園2号トンネル14-8号明り出し地質調査工事

調査地点 NO 6 孔 調査深度 6.00 M
 標高 調査年月日 48. 8. 12

深 尺 m	地下水位 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 稠 度	標準貫入試験					試料 採取 方法	採取 深度 (m)	
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値
											10	20	30	40	50		
		2.00	1.80	1.80	茶	礫混り 砂質土	埋土			1.00	22						
					黄灰色	玄武岩 礫混り	河川沖積層 川底			2.00	31						
						シルト質 砂				3.00	21						
			4.40	2.60	黄灰色	(砂 礫)				4.00	9						
			4.95	0.55	黄灰色	シルト質砂				5.00	50						
						中粒砂礫	支持基礎										
		6.00	1.05	1.05	黄灰色												



[注] 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

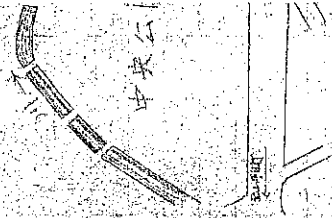
- -- 1 乱さない試料
- ◎ -- 2 貫入試験機による試料
- -- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20~3.70は試料採取深度(m)
45/50	45/50は回収比(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3.70	

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは、最初の10cm貫入に要した打撃回数10cm~20cmの間要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

見取図



中央公園スポーツの森テニスコート設備

地質調査工事

1:300

全等縮尺

佐賀県立図書館

調査孔
NO 2 孔

調査孔
NO 1 孔

調査孔
NO 3 孔

平面図

調査孔
NO 6 孔

調査孔
NO 4 孔

