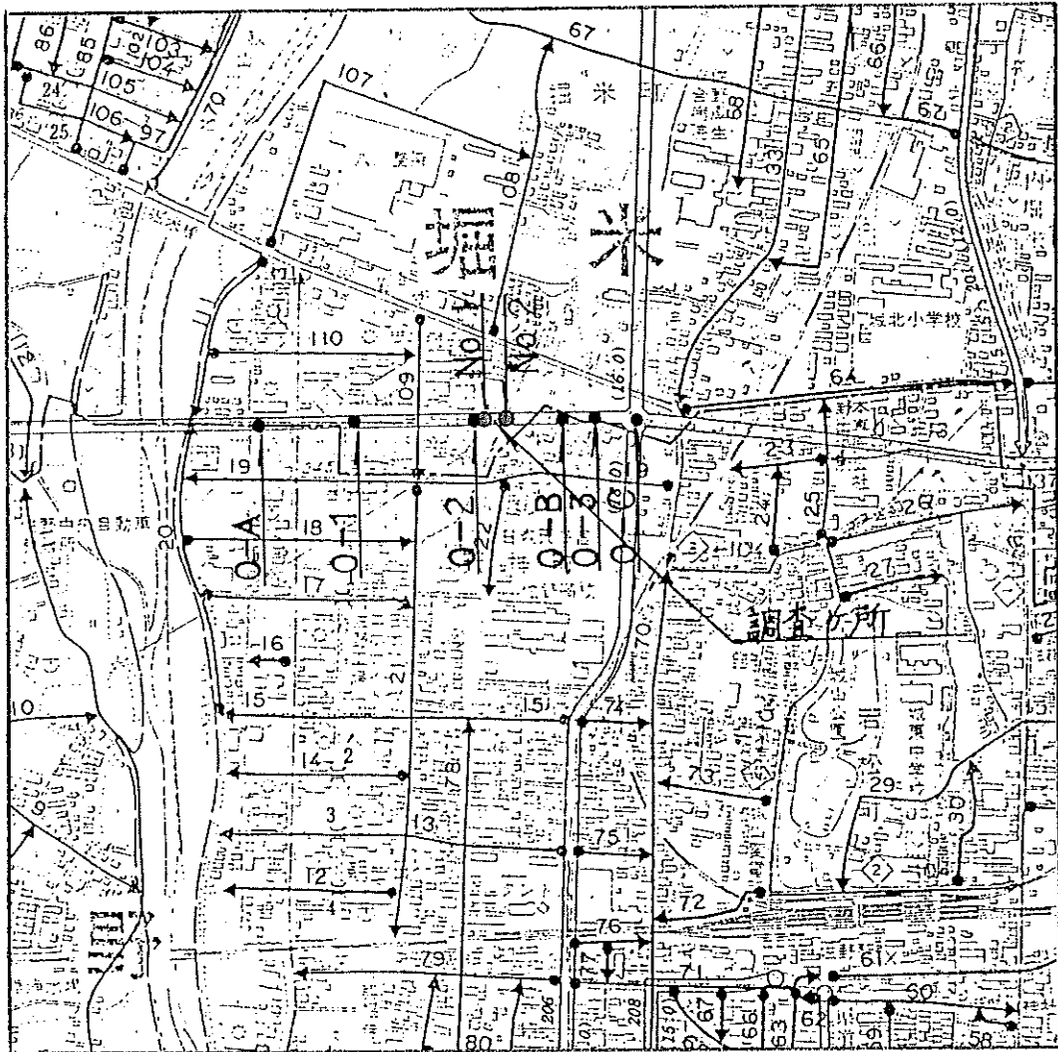


調査位置図

縮尺 1 : 1 0 0 0 0

- CBR箇所
- 機械ボーリング地点



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 都 市 計 画 道 路 3・4・2 号 線 地 質 調 査 業 務 委 託

調 査 年 月 日 2 年 1 月 8 日

調 査 地 点 佐 野 市 天 神 町

標 高 33.18 m

~ 2 年 1 月 11 日

ボ ー リ ン グ 孔 : No. 1

機 種 BRS - 50 型

孔 内 水 位 (自 然 泥) GL - 4.70 m

調 査 責 任 者 菅 沼 宏

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験						採 取 試 料 ・ 原 位 置 試 験									
				土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打 撃 回 数	10 cm ごと の 打 撃 回 数			74μm 通 過 質 量 百 分 率 (%)						試 料 番 号	測 定 番 号	深 さ m	方 法 ^{注1)} ^{注2)}
										10 cm	20 cm	30 cm	N 値									
0	3383	0.35	0.35		表 土	暗 茶	礫 混 入															
1							0.6m まで 粘 性 土 混 入	1.15	22	7	8	7										
2	3098	2.20	1.85		砂 礫	暗 褐 灰	礫 は 細 礫 主 体 礫 径 50mm 点 在	1.45	30													
3	3008	3.10	0.90		粘 土 混 り 砂 礫	暗 褐 灰	礫 は 20~50mm 主 マ ト リ ッ ク ス は 粗 砂	2.15	14	5	3	6										
	2978	3.40	0.30		粘 土	暗 茶	含 水 含 む、	2.45	30													
	2958	3.60	0.20		粘 土 混 り 砂	暗 褐 灰	砂 は 細 砂	3.15	6	1	3	2										
4							礫 径 10~50mm 混 入 砂 ・ 細 礫 主	3.47	32			12										
5							5.0m より 含 水 あ り 中 位 の 締 り	4.15	36	12	11	13										
6					粘 土 混 り 砂 礫	暗 褐 茶	粘 土 分 や や 多 く 混 入 。	4.45	30													
	2638	6.80	3.20					5.15	21	11	3	7										
7					粘 土	暗 褐	少 量 細 砂 混 入 粘 性 中 位	5.45	30													
	2548	7.70	0.90					6.15	40	15	13	12										
8							礫 径 10~30mm 内 の も の 主、密 である	6.45	30													
9							細 礫 が 多 く 混 入 所 々 礫 径 70mm の 物	7.15	5	2	3											
0					粘 土 混 り 砂 礫	暗 灰 茶	混 在 する、	7.46	31	15	16											
	2275	10.43	2.73					8.15	50	21	18	11										
1								8.41	26			6										
2								9.15	39	11	12	16										
3								9.45	30													
4								10.15	50	15	18	17										
5								10.43	28			8										

備 考

注 1) 試 料 採 取 方 法 の 記 号

注 2) 原 位 置 試 験 方 法 の 記 号

- T: シ ン ウ ォ ー ル サ ン プ ラ ー F: フ ォ イ ル サ ン プ ラ ー
- P: 標 準 貫 入 試 験 用 サ ン プ ラ ー O: オ ー ガ ー
- D: デ ニ ソ ン 型 サ ン プ ラ ー

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 都 市 計 画 道 路 3・4・2 号 線 地 質 調 査 業 務 委 託

調 査 年 月 日 2 年 1 月 13 日

調 査 地 点 佐 野 市 天 神 町

標 高 33.21 m

~ 2 年 1 月 18 日

ボーリング孔: No. 2

機種 BRS-50 型

孔内水位(自然,泥)GL - 4.80 m

調 査 責 任 者 菅 沼 宏

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験							採取試料・原位置試験						
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃 回数 買入量 目/cm	10 cm ごと の 打 撃 回 数			74μm 通 過 質 量 百 分 率 (%)					試料 番号	測定 番号	深 さ m	方注1) 方注2)
										10 cm	20 cm	30 cm	N 値								
0	3276	0.45	0.45		表 土	暗茶褐															
1							礫径10~30mmが主 体、 含水なし	1.15	19	8	5	6									
2							粘土質砂の固結土 混入2.5m 付近	1.45	30												
3	2971	3.50	3.05		砂 礫	暗褐灰		2.15	24	5	9	10									
4							礫径10~20mm細礫 主である。 所に礫径70mm混在	2.45	30												
5							5.0mより含水あり 細礫多い、	3.15	48	14	15	19									
6							粘土分やや多く混 る。	3.45	30												
7								4.15	38	9	15	14									
8							礫径10~30mmのも の多く混入、 礫径50mm位いの混 在する。	4.45	30												
9							含水多い、	5.15	20	8	5	7									
0	2276	10.45	6.95		粘土混 り砂礫	暗灰茶		5.45	30												
1								6.15	31	15	12	14									
2								6.45	30												
3								7.15	27	8	8	11									
4								7.45	30												
5								8.15	45	14	16	15									
6								8.45	30												
7								9.15	50	20	20	10									
8								9.41	26			6									
9								10.05	45	14	14	17									
0								10.45	30												

備 考

注 1) 試料採取方法の記号

注 2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー