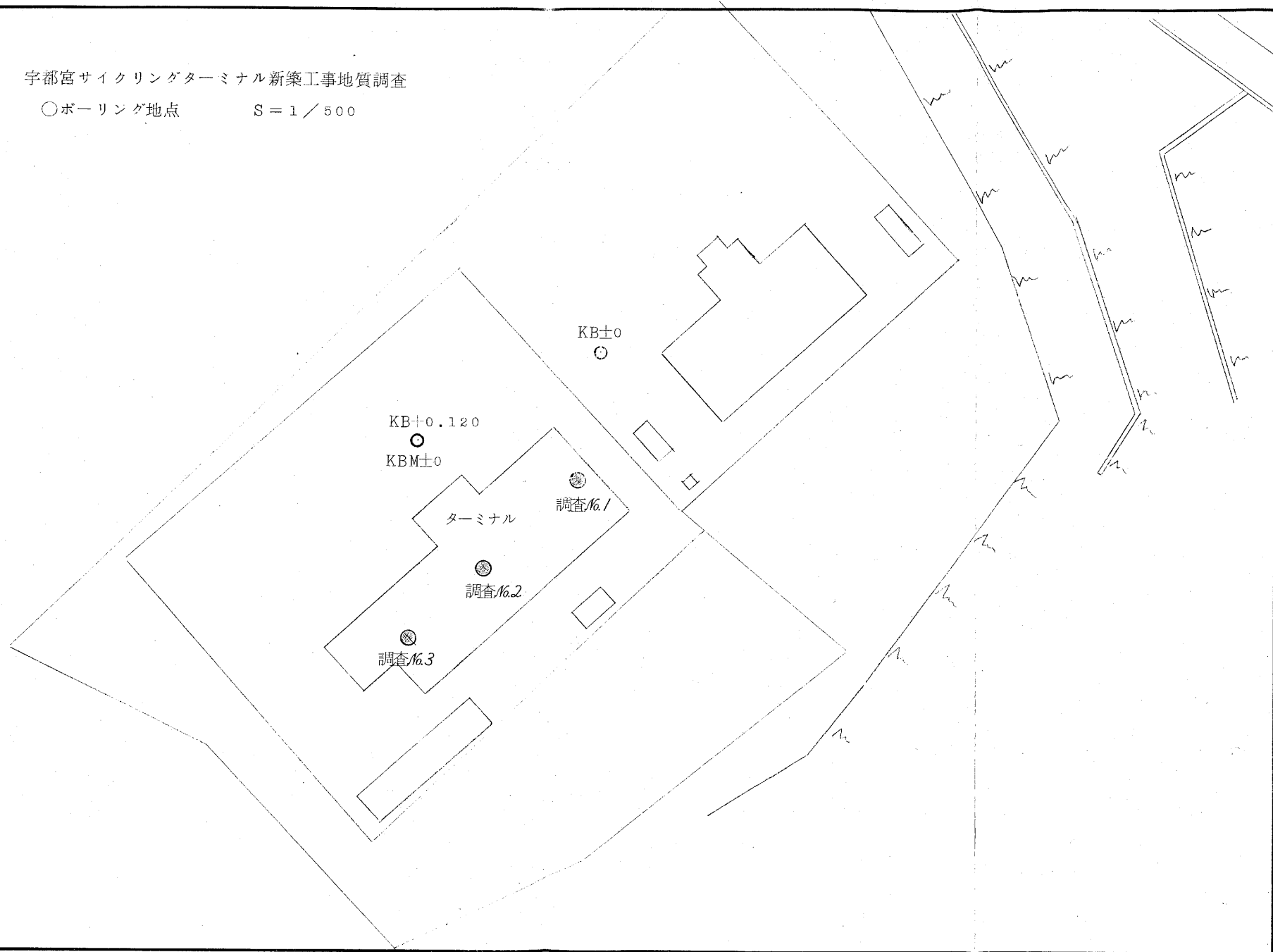


宇都宮サイクリングターミナル新築工事地質調査

○ボーリング地点

S = 1 / 500



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市サイクリングターミナル 新築工事地質調査 孔番 No. No.1 地盤高 +1.310 m
 調査場所 宇都宮市福岡町1074~1 (基準面 KBM±0.0)
 地形 _____ 摘要 _____
 調査期間 昭和57年2月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-3.30m 調査担当者 _____

標地下水位 高位置 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		標準貫入試験									
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
	0			盛土	暗褐		鹿沼土混ローム	1											
	0.25	0.25		盛土			砂礫φ100~120mm 介入		10.40	1.15/50 1.35/50									
	1.60	0.75		盛土			粘性土混る 深度1.6m~12m 間玉石混る 礫φ100~300mm 程度	1	2.5/10	2.15/17 2.45/17									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫 全体的に10mm ~30mm位の角礫 主体	2	30.20/0	3.15/50 3.29/14									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	3	12/6.38/0	4.15/50 4.21/6									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	4		5.15/50 5.25/10									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	5		6.15/50 6.25/10									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	6		7.15/50 7.24/9									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	7		8.15/50 8.25/10									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	8		9.15/50 9.18/3									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	9		10.15/50 10.27/12									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	10		11.15/50 11.25/10									
				玉石混り砂礫	赤灰		硬質礫	11		12.15/50 12.22/7									
	12.90	11.30		粘土	赤灰		小礫混る	12		13.15/50 13.45/10									
	13.35	0.45		粘土	赤灰		小礫混る	13	10.12.12	13.15/30 13.45/10									
				玉石混り砂礫	赤灰		礫φ50~120mm 程度	14		14.15/50 14.20/5									
	15.17							15		15.15/50 15.17/0									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市サイクリングターミナル 新築工事地質調査 孔番 No. №.2 地盤高 +1.700 m
 調査場所 宇都宮市福岡町1074~1 (基準面 KBM±0.0m)
 地 形 _____ 摘要 _____
 調査期間 昭和57年2月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-2.90m 調査担当者 _____

標地下水位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料			標準貫入試験							
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号	採取深度 (m)	原 位 置 試験深度 (m)	打 撃 回 数						
											0	10	20	30	40	50	60	70
	0	0.60	///	盛 土			鹿沼土混ローム	2										
	1		0				粘土混る	1	6.8.9	1.15	33							
	2		0				所により粘土	2	3.3.10	2.15	16							
	3		0				5~10cm位狭			2.45								
	4		0				所々礫φ100~	3	20.20/3	3.15	50							
	5		0				250mm位点在			3.28	13							
	6		0				礫φ10~20mm	4	34.16/1	4.15	50							
	7		0				位の混入多い			4.26	11							
	8		0				所々100~150mm	5		5.15	50							
	9		0				位集結層あり			5.24	9							
	10		0				6.9~7.28m	6		6.15	50							
	11		0				転石			6.21	6							
	12		0					6		7.15	50							
	13		0							7.18	3							
	14		0							8.15	50							
	15		0							8.20	5							
	16		0							9.15	50							
	17		0							9.25	10							
	18		0							10.15	50							
	19		0							10.16	3							
	20		0							11.15	50							
	21		0							11.17	2							
	22		0							12.15	50							
	23		0							12.17	2							
	24		0							13.15	50							
	25		0							13.17	2							
	26		0							14.15	50							
	27		0							14.18	3							
	28		0							15.15	50							
	29		0							15.17	2							

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市サイクリングターミナル 新築工事地質調査 孔番 No. 16.3 地盤高 +1.970 m
 調査場所 宇都宮市福海町1074~1 (基準面 KBM±0.0m)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和57年2月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-2.95m 調査担当者 _____

標地下 水 高 位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		標 準 貫 入 試 験										
					色 調	相 対 密 度		採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数										
										番 号	記 号	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.55	0.55	〃	盛土			ローム角礫	3												
0.55	1.50	0.95	○	砂 礫	赤灰		粘土混る φ90~150点在	1	1.4.9	1.15 1.45	19									
1.50	2.00	0.50	○	礫混り 粘土	緑灰		φ10~30mm点在	2	2.2.3	2.15 2.45	7									
2.00	2.90	0.90	○				全体的に凝灰質 粘土混る	3	13.31.4/1	3.15 3.36	50 51									
2.90			○				粘土混る 所々粘土5cm位 夾む	4	37.13/2	4.15 4.27	50 52									
			○	玉石混 り砂礫	赤灰		礫φ10~30mm位 の角礫目立つ 所々礫φ150mm ~200mm内外混 る	5		5.15 5.20	50 53									
			○					6		6.15 6.22	50 57									
			○					7		7.15 7.24	50 59									
			○					8		8.15 8.23	50 58									
			○					9		9.15 9.19	50 54									
	10.10	7.20	○					10		10.15 10.21	50 56									
			○				全体に粘土混 る	8		11.15 11.18	50 53									
			○	砂 礫	乳青灰		礫φ30mm~50 mm程度多い 所々80mm内外 点在	9		12.15 12.21	50 56									
			○		赤灰		13.3m附近に φ200mm位の礫 点在あり	10		13.15 13.20	50 55									
	15.17		〃							14.15 14.19	50 54									
			〃							15.15 15.17	50 52									