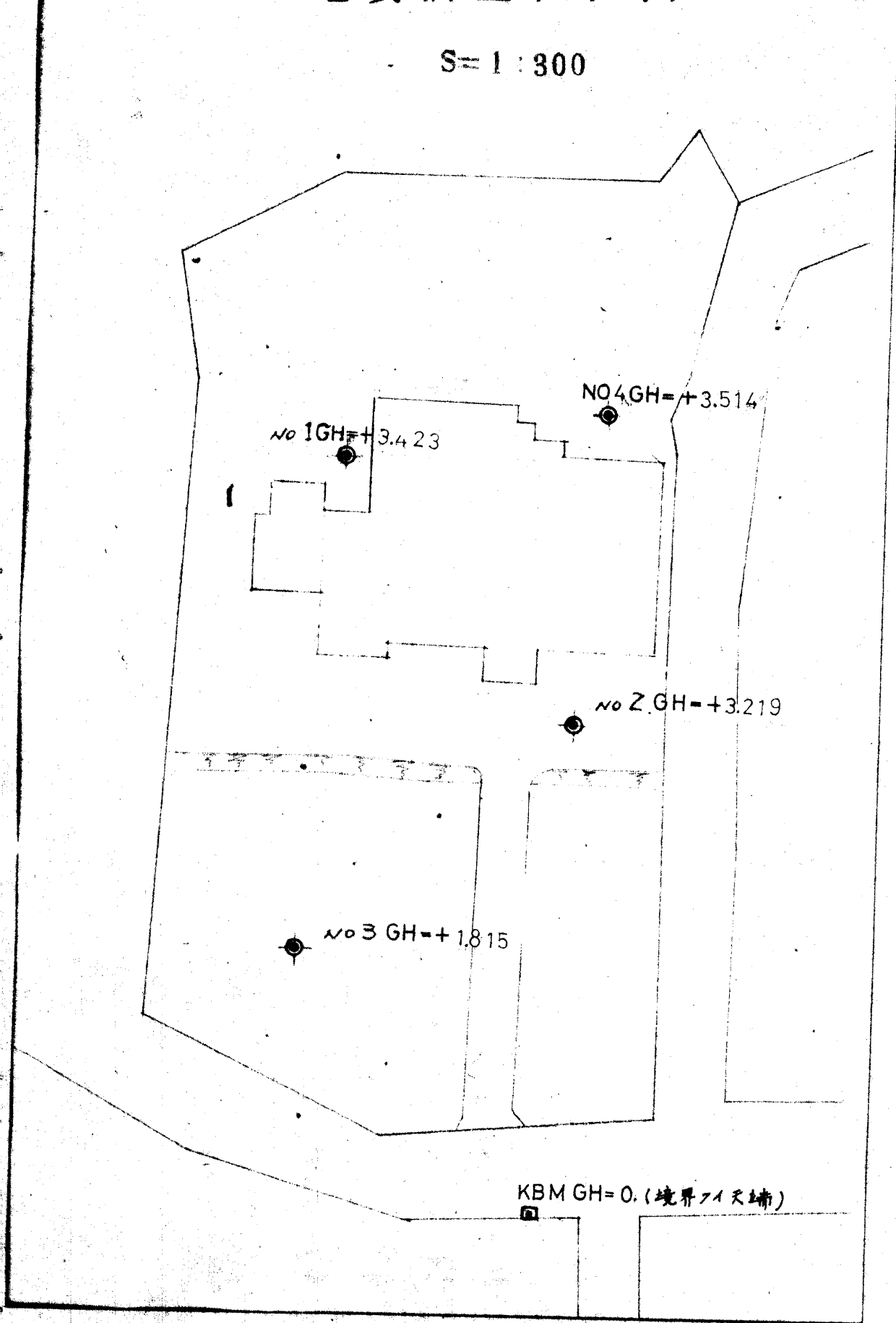


地質調査位置図

S=1:300



地 質 柱 状 図

第 1 号孔

調査名 多摩区役所生田出張所改築に伴う地質調査

調査年月日 昭和48年10月 日

調査地名 川崎市多摩区生田2.874番地

調査社名 日建コンサルタンツ株式会社

標 高 +3.423 m 孔内水位 0.60 m

担 当 者

標 尺	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 度・稠 度	標 準 貫 入 試 験							試 料 採取深度 m							
									標 本 番 号	深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数											
												10	20	30	0	10	20	30	40	50	60		
+	2.723	0.70	0.70	X	茶褐	盛 土	小礫・有機物混入 ロームを主体																
+	0.625	2.80	2.10	●	黄茶褐	粘 土 混 細 砂	有機物・浮石少量混入 母片多量混入 2.50m附近所々小礫混る	中 位	1	100 1.31	15/31	3/11	6	6									
				●					2	200 2.89	19/30	5	6	8									
				●					3	300 3.30	45/30	10	16	19									
				●		シルト 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 固結シルト不規則(互層状)に薄くばさむ	密 な	4	400 4.31	36/30	9	12	15									
-	20.77	5.50	2.70	●	暗 青 灰				5	500 5.19	59/19	14	36	9	30	cm換算	7	9					
				●					6	600 6.26	50/26	9	21	20									
				●		土 丹 片 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 土丹~微細砂不規則(互層状)に介在	非 常 に 密 な	7	700 7.24	59/24	10	28	12									
				●					8	800 8.19	59/19	19	31	9									
	5.737	9.16	3.66	●					9	900 9.16	59/16	23	27	6									

地 質 柱 状 図

第 2 号孔

調査名 多摩区役所生田出張所改築に伴う地質調査

調査年月日 昭和48年10月 日

調査地名 川崎市多摩区生田2,874番地

調査社名 日建コンサルタンツ株式会社

標 高 + 3.219 m 孔内水位 2.60 m

担 当 者

標 尺	標 高	深 度	層 厚	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 度 ・ 稠 度	標 本 番 号	標 準 貫 入 試 験							試 料 採 取 深 度 m								
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			0	10		20	30	40	50	60			
m	m	m	m								10	20	30	cm	cm	cm									
	+ 1.419	1.80	1.80	X	暗茶褐	盛土	雲母片・有機物、ス コリア混入 0.30 ~1.70 m附近迄所 々小礫混る 砂質ロ ーム主体	中位	1	1.00 1.34	4/34	2/12	1/11	1/11											
	+ 0.719	2.50	0.70	//	茶褐	砂質粘土	雲母片・浮石混入 遊く砂はさむ	中位	2	2.00 2.30	8/30	2	2	4											
	- 0.481	3.70	1.20	.	褐灰	微細砂質土	雲母片・浮石少量混 入 不規則に粘土 (5cm程)はさむ	中位	3	3.00 3.30	25/30	10	7	8											
	- 1.581	4.80	1.10	.	黄褐灰	固結砂質土	雲母片・浮石少量混 入 不規則(互層状) に微細砂はさむ	特別 硬い	4	4.00 4.30	30/30	7	14	18											
					暗青灰	団粒	雲母片・浮石少量混 入 上部6.50 m附近迄 微細砂~固結シルト を互層状に介在 下部6.50 m以深よ り不規則に(5~30 cm内外)に微細砂は さむ	特別 硬い	5	5.00 5.24	50/24	12	24	14 4	30 cm換算				6.3	円					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	6	6.00 6.23	50/23	14	26	10 3	"				6.6	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	7	7.00 7.22	50/22	16	27	7 2	"				6.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	8	8.00 8.23	50/23	15	25	10 3	"				6.6	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	9	9.00 9.22	50/22	16	26	8 2	"				6.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	10	10.00 10.22	50/22	15	27	6 2	"				6.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	11	11.00 11.22	50/22	16	27	7 2	"				6.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	12	12.00 12.20	50/20	19	31		"				7.5	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	13	13.00 13.24	50/24	14	25	11 4	"				6.3	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	14	14.00 14.22	50/22	17	28	5 2	"				6.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	15	15.00 15.22	50/22	16	28	6 2	"				6.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	16	16.00 16.23	50/23	15	26	9 3	"				6.6	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	17	17.00 17.21	50/21	16	31	3 1	"				7.2	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	18	18.00 18.19	50/19	21	29 9		"				7.9	"					
					暗青灰	団粒		特別 硬い	19	19.00 19.17	50/17	20	30 7		"				8.8	"					
	- 16.941	20.16	15.36		暗青灰	団粒	1.7.3.5 m附近より 砂分少量	特別 硬い	20	20.00 20.16	50/16	21	29 6		"				9.4	"					

地 質 柱 状 図

第 3 号孔

調査名 多摩区役所生田出張所改築に伴う地質調査

調査年月日 昭和48年10月 日

調査地名 川崎市多摩区生田2,874番地

調査社名 日建コンサルタンツ株式会社

標 高 + 1.815 m 孔内水位 0.95 m

担 当 者 XXXXXXXXXX

標 尺	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 度 ・ 稠 度	標 本 番 号	標 準 貫 入 試 験							試 料 採 取 深 度 m						
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打 撃 回 数			0	10		20	30	40	50	60	
												10 cm	20 cm	30 cm									
	+ 1.115	0.70	0.70	X	茶 褐 黄 褐 灰	盛 土 粘 土 混 微 細 砂	有機物・スコリア混入 0.30m附近迄 礫混る ローム主体		1	1.00 1.30	10/30	2	4	4									
	- 0.885	2.20	1.50			粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 不規則に粘土混る	ゆるい	2	2.00 2.30	31/30	9	10	12									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	3	3.00 3.28	50/28	10	21	19 8			30cm換算	5	4				
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	4	4.00 4.26	50/26	10	19	21 6									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	5	5.00 5.27	50/27	9	21	20 7									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	6	6.00 6.24	50/24	11	28	11 4									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	7	7.00 7.23	50/24	10	27	13 4									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	8	8.00 8.24	50/24	11	27	12 4									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	9	9.00 9.22	50/22	12	30	8 2									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	10	10.00 10.19	50/19	18	32	6 2									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	11	11.00 11.22	50/22	14	30	6 2									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	12	12.00 12.23	50/23	13	27	10 3									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	13	13.00 13.22	50/22	14	24	7 2									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	14	14.00 14.20	50/20	18	32										
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	15	15.00 15.16	50/16	21	29	6 6									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	16	16.00 16.17	50/17	26	24	7									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	17	17.00 17.16	50/16	22	28	6									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	18	18.00 18.15	50/15	29	21	5									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	19	19.00 19.15	50/15	29	21	5									
						粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	20	20.00 20.15	50/15	27	23	5									
	- 1.885	2.015	1.795			粘 土 混 微 細 砂	雲母片・浮石少量混入 上部4.50m附近迄 微細砂〜固結シルト を互層状に介在 下部4.50m以深より 微細砂不規則に5cm 内外レンズ状にばさむ	特別 硬 い	21														

NO.4.GH=+3.514

