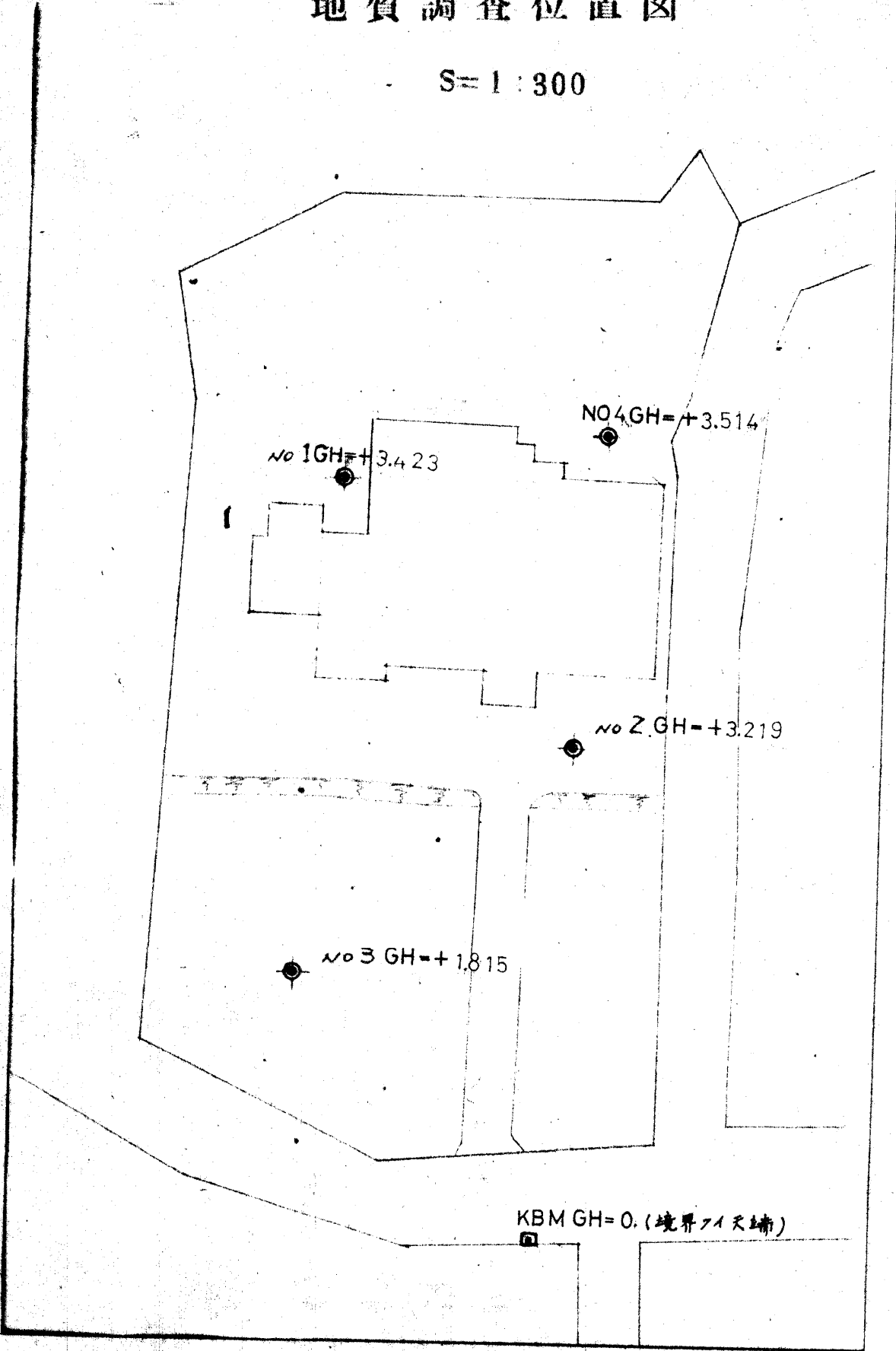


地質調査位置図

S=1:300



6

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 日建コンサルタント株式会社

標 高 + 3.423 m 孔内水位 0.60 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											
+	2.723	0.70	0.70	X	茶褐	盛土	小礫・有機物混入 ロームを主体			100 1.31	15/31	3 11	6	6											
+	0.626	2.80	2.10	●	黄茶褐	粘混細土り砂	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	200 2.80	19/30	5	6	8											
				●		シルトリ微細砂	雲母片・浮石少量混入 面結シルト不規則（互層状）に薄く はさむ	密 な	2	300 3.80	45/30	10	16	19											
-	20.77	5.50	2.70	●	暗青灰	土丹片り微細砂	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	3	500 5.19	50/19	14	36 9		30 cm換算		7 9	回							
				●		土丹片り微細砂	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	4	600 6.26	50/26	9	21	20 6											
				●		土丹片り微細砂	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	5	700 7.24	50/24	10	28	12 4											
-	57.37	91.6	3.66	●		土丹片り微細砂	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	6	800 8.19	50/19	19	31 9												
				●		土丹片り微細砂	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		900 9.16	50/16	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
												10 cm	20 cm	30 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	4/84	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 薄く砂はさむ	中 位	2	2.00 2.30	8/80	2	2	4								
	- 0.481	3.70	1.20	.	褐灰	微細砂	雲母片・浮石少量混 入 不規則粘土 (5cm程)はさむ	中 位	3	3.00 3.30	25/80	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)微粒砂はさむ	硬 弱 に い	4	4.00 4.80	30/80	7	14	18								
					暗青灰	固 結	雲母片・浮石少量混 入 上部6.50m附近迄 微細砂~固結シルト を互層状に介在 下部6.50m以深よ り不規則に(5~30 cm内外)気相砂はさ む	硬 弱 に い	5	5.00 5.24	50/24	12	24	14 4		30cm換算		6.3	回			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	6	6.00 6.23	50/23	14	26	10 3		"		6.6	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	7	7.00 7.22	50/22	16	27	7 2		"		6.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	8	8.00 8.23	50/23	15	25	10 3		"		6.6	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	9	9.00 9.22	50/22	16	26	8 2		"		6.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	10	10.00 10.22	50/22	15	27	6 2		"		6.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	11	11.00 11.22	50/22	16	27	7 2		"		6.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	12	12.00 12.20	50/20	19	31			"		7.5	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	13	13.00 13.24	50/24	14	25	11 4		"		6.3	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	14	14.00 14.22	50/22	17	28	5 2		"		6.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	15	15.00 15.22	50/22	16	28	6 2		"		6.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	16	16.00 16.23	50/23	15	26	9 3		"		6.6	"			
					暗青灰	固 結	17.35m附近より 砂分少量	硬 弱 に い	17	17.00 17.21	50/21	16	31	3 1		"		7.2	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	18	18.00 18.19	50/19	21	28 9			"		7.9	"			
					暗青灰	固 結		硬 弱 に い	19	19.00 19.17	50/17	20	30 7			"		8.8	"			
	- 16.941	20.16	15.36		暗青灰	固 結		硬 弱 に 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

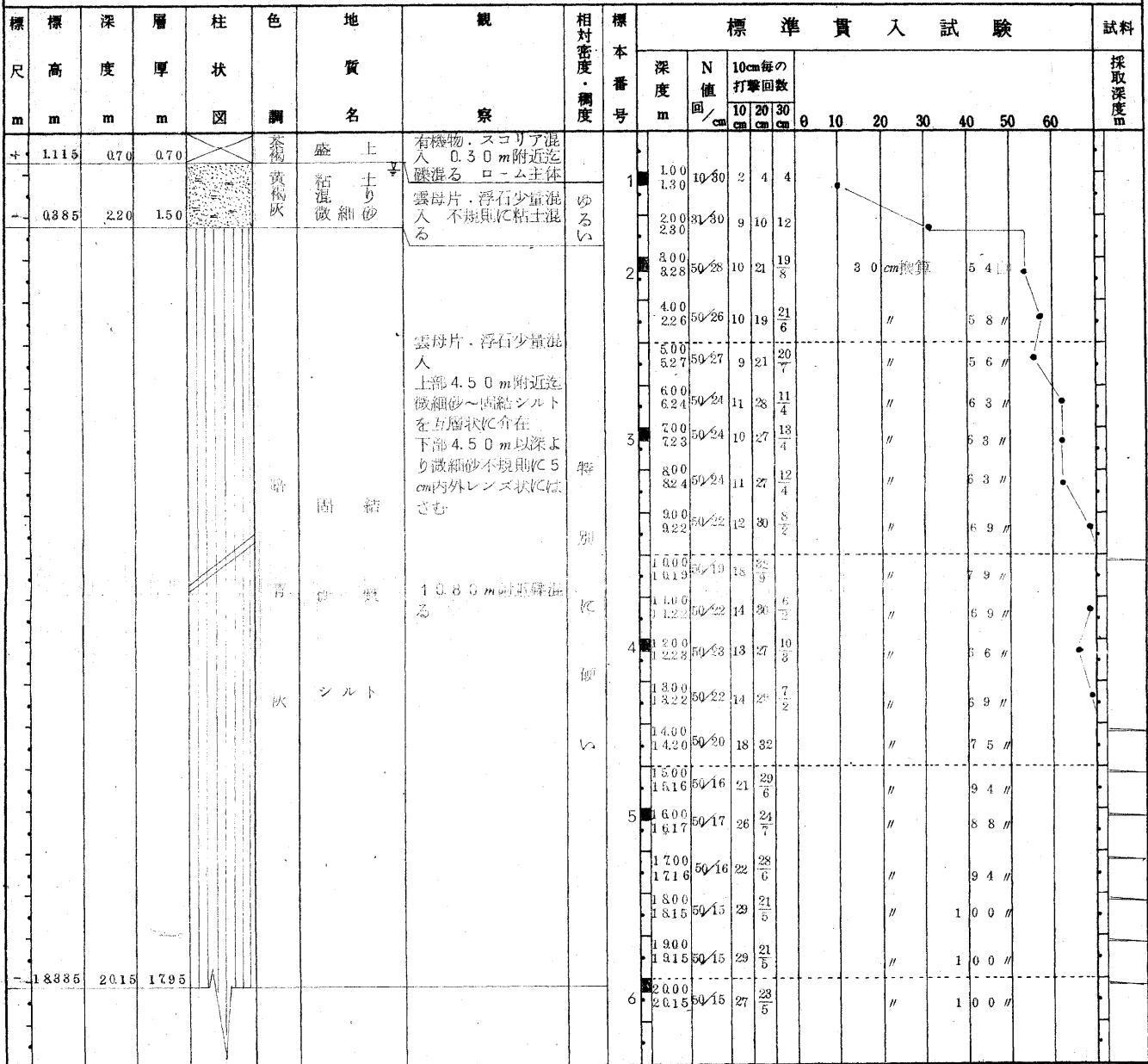
調査年月日 昭和48年10月 日

調査地名 川崎市多摩区生田2,874番地

調査社名 日建コンサルタント株式会社

標 高 +1.815 m 孔内水位 0.95 m

担 当 者 XXXXXXXXXX



地 質 柱 状 図

第 4 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 + 3.514 m 孔内水位 満・水 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 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											
												10 cm	20 cm	30 cm	0	10		20	30	40	50	60	
+	2.964	0.55	0.55		茶褐色	盛土	有機物・スコリア混入 上部0.30m附近 混入 近隣混る ローム主体		1	1.00 1.30	11/30	3	4	4									
					黄褐色	粘土り砂	雲母片・有機物少量混入 2.0m附近より 面粘粘土5~10cm位にはさむ	中位		2.00 2.30	33/30	9	10	14									
-	0.886	3.90	3.35		暗青灰	土が崩れ砂	雲母片・浮石少量混入 不規則に土丹片混る(互層)	非飽和	2	4.00 4.30	52/30	8	12	32									
	1.186	4.70	0.80		暗黄褐色	細砂	雲母片・浮石少量混入 所々暗茶褐色を呈す 面粘粘土混る	密な	3	5.00 5.30	49/30	12	13	15									
	2.786	6.30	1.60		暗青灰	細砂	雲母片・浮石少量混入 不規則に微細砂(5~20cm内外) はさむ	特別に硬い	4	7.00 7.25	50/25	11	21	18 5		3.0cm換算		6.0					
						結核質シルト	10.50m附近より 混る		5	8.00 8.25	50/23	11	26	13 5		"		6.6					
									6	9.00 9.22	50/22	13	30	7 2		"		6.9					
										10.00 10.24	50/24	11	25	14 4		"		6.3					
										11.00 11.22	50/22	12	30	8 2		"		6.9					

NO.4.GH=+3.514

