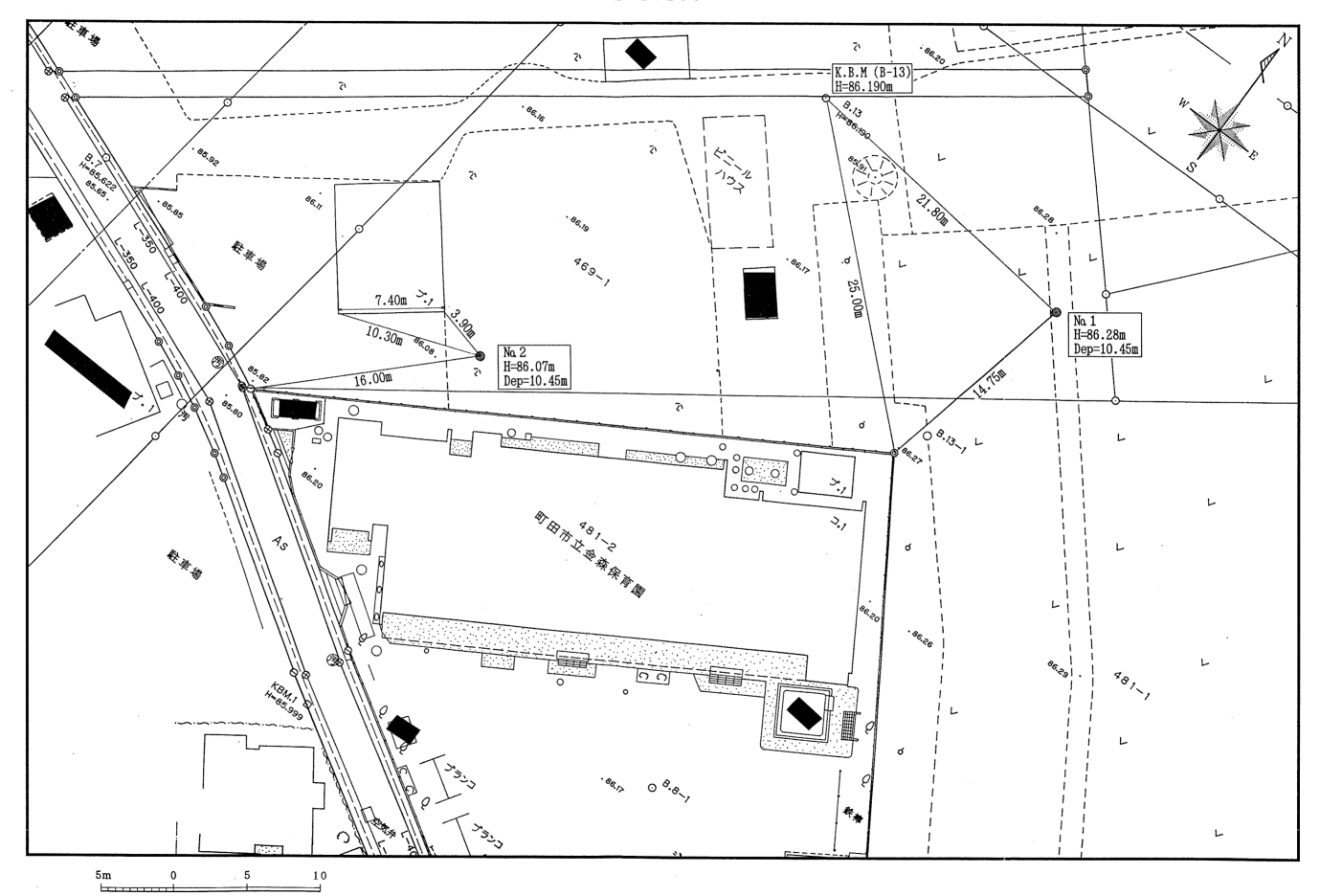
調查位置平面図

S = 1 : 250



ボーリング柱状図

					調査名 金森保育園改築に伴う地盤調査委託										<u> </u>	ſ	ボー!	リン・	グNo.												
	事業·工事名																•														
ボー	-リン	グ名				No. 1			調査位置				東京都町田市金森469-1												JI:	シートNo. と 緯					
発	注模	後関			8				丁田市役所			調査期間 平成 7年11月 6日~ 7年11月										月	7日東 経								
															· · ·							in the second									
孔	口標	高		H= 6,28m	角	180° 上	\ .		方地地	水平⑴。																					
	掘進			D.45m	度	下。	9		方 ** 0° 地	水玉0。																					
							T				<u> </u>					. ,.								<u> </u>							
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内水位		T.,				票 	準 貫		試	験 ———			-	T	置試験	 	4採	取	室内試験	掘
i					質		対	対			が位 (m)		1	m ごc 撃回	- 1	100			N		値			深		試 験 名 および結果		試	- 1	試験(進
尺	高	厚	度	状	区		孪	稠	-		/	1	\vdash	10	$\overline{}$	数				<u> </u>				度			度	料			 月
											測定月日		}			貫入量													方		
(m)	(m)	(m)	(m)	図 / / / / / : : : : : : : : : : : : : :	分 ————	調黒	度	度	事		Î	(m)	1 0	20	30	(cm)	Î	10	2	<u> </u>	10 <u>4</u>	0 50	6	(m)	H	/	(m)	号	法	J	日
1	85,28	1.00	1.00	X	表 土	褐褐			均質な黒ボク主体。やや締まっている また、極少量のローム混入する。	•		1 15	_ 1	2	1																hunh
- 2									1.10m付近迄、暗茶褐色を呈する。			1.47		2 15	17	32	4										2.00				almahanlanlanlanlanlanla
								柔	やや不均質なロームで、全体にスコリ ・浮石・酸化物等少量混入。			2.05			,	,											2.50 2.80	1-1	1		lulur.
- 3 -								}	3.50m付近より、やや堅くなる。			2.95 3.26 3.65	1	2 14 1	3	31 6	1 1	1						-							- Innula
- 4								中位	4.00m付近、スコリア・浮石等がや や多く混入する。	b		3.65 3.95 4.15	1 12	16	2/0	6 37- 30		-								OC 1- ME NET RECEMBER METALLISHED STATES AND					l m
5								~	4.80m付近より、軟弱となる。		11/7	4.45 5.15 5.45	1	1 15		2 30										NE DE BANKER STOR BOUNDERFOLD AND ENGELOPE VIOLE REPORTED.					lunlun
- 6					,	黄褐		~ ⊕		1 1		5.45 6.15	1		1																- I
					۵			位~	6.00m付近より、若干の粘性あり。 また、浮石やや多く混入する。			6.47	1	2 15		32															
- 7								堅	8.00m付近より、やや堅く均質なC ームとなる。			7.15 7.46		15	1/6	31	4	4								Constant (gastern) - consideration consideration of consideration (gastern) constant (gastern) consideration (g					
- 8									スコリアが少量混入する。また、粒状 浮石がやや多く混入する。 スコリアが所々、5~10 m位のブロ			8.15 8.45	1	2	3	7 30	7	-								al total graph for a garden per land per per land per per land per land and a consequent of the land of				1	11/6
- 9								堅	ク状に混入する。 10.00m付近、スコリアが粒状にや			9,15	4	4	4	12 30	12		þ												mlim
- 10									や多く混入する。			9.45 10.15	1	6		19 30			$\overline{}$, or the extractive of March 1864 and the first than the second of the last to					
- - 1 1	75.83	9,45	10.45									10.45				30	19														1
-																															
- 12																				***************************************											ullund
- 13 -										:																THE CONTRACT COMMENT OF THE PERSON PARTY AND RESIDENCE OF THE PERSON OF					Juni
- 14																	-														

ボーリング柱状図

					調査名 金森保育園改築に伴う地盤調査委託														ボーリ	ノング	No.																															
事業·工事名															シートNo.					•																																
ボー	-リン	グ名	No. 2 調査位置									東	京	都	et e	市金森	4	69-	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	北	緯																													
発	主 模	後関						₩Ţ	田 市 役 所	_		調	查期	間	平后	7年	1 O F	318	~ 7	年11月	28	東	経	- Harrison in a se	-																											
孔口標高			8	H= 36.D7m	角	上	90	o "	方 北 0° 地	무0° 구>																																										
総掘進長			1	.0.45m	度	下。			西 東 勾 直 回 回 回 回 回 回 回 回	/									- No.							13																										
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	五章	孔内					標	準 舅	1 入	、試	験		原	位	置試験	試料	年採	取	室内	掘																								
					質		対	対		水位	深	1	m ~~~	·の	了		N	J	値		深	試		深	試	採		進																								
尺	高	厚	度	状						(m	' leane		撃 10	20 3	シシン		•	· _ • ·			度	お (よび結果 〉	度	料	取		 月																								
					区		密	利司		測定月日		}	1	₹ 1	買入量											方		7																								
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度		事	日日	(m	10	20	30 (cm)	0 10		20 3	0 40	50 6	(m)	\ 		(m)	号	法	J	日日																								
- 1	84.97	1.10	1.10		表土	黒褐			黒ボク主体。上部より0.60m付近まで、植物根を多く混入する。 0.60mより、ロームが極少量混入する。		1.15	2	1	2	5								NAS KANTENNIA MARINI MINI MANGA AMIN A					l mini																								
- 2									上部、暗茶褐色を呈する。 層は不均質で、スコリア・浮石等少量混 入する。	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2	11/2												1.4	13	1/8	<u>וֹדְ</u>	5 32	5 9							H I W M E IN THE REAL AND THE REAL FREE HE SELECTION OF THE RESERVE OF THE REAL PROPERTY OF T	2.00 2.50 2.80	2-1	1		անասկառնակարևակարևակա							
- 3								ф	3.00m付近より、均質なロームとなり、スコリア・浮石等やや多く混入する																										2.95 3.27 3.65	14	1			5								2.80				hunlun
- 4								位。	。 3.50m付近より、やや堅くなる。																								3.9	12	Mapla	3	8 31 9 30	3 9					-	80° CO W	MIT WANT THE WAST THE STREET STATE OF THE STREET STATE OF THE STREET STATE OF THE STREET STATE OF THE STREET S							
- 5					黄褐 ~ 暗		堅~		11/2 5.00								2 4.45 5.15		1/12	1	3/32	3 0																														
- 6				ر د د			柔 ~	5.00m付近より、層はやや不均質となり、浮石・スコリア等多く混入。所々なり、浮石・スコリア等多く混入。所々、浮石が3~5 m位のブロッグ状に少量、混入する。		5.4° 6.15	1	2 14	17		4							garina anna agus an ann an ann an ann an ann an an an an																														
- 7						灰		中位	7.00m付近より、均質なロームとなる。			6.46 7.15			17								r-man	CHARLES OF THE SECURITY OF THE																												
- 8				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				~ 堅	8、00m付近より、堅くなり、所々固 結状を呈する。		7.4° 8.15				9 32	1						Consideration of						uluulu																								
- 9								結状を呈する。 9.70mより暗灰色を呈し、泥岩状で		8.47 9.15					3							COMMITTER OF THE COMMIT																														
- 10									スコリア多く混入。浮石が少量混入。層はやや不均質。		9.45 10.1				12 30 1	2	b						nguna sin din 1884 Milan Mariakha and 1882 katil at 1884 killi kilayah i ti				}	11																								
.	75.62	9,35	10.45	; ************************************			-				10.4	1 12	4/8	$\dot{+}$	12 30 1	2	4											2 1																								
- 1 1																																																				
- 12																						of 1, 1901	n men en en med egeneral et en de het het het en tre ett det hyder et et en de se					- Immun																								
- 13																						.13 66:15	U MILLO, DE, LI LOR TI DE, LUMB PLITI DE TRES PER ESPECIE DE																													
- 14																						- 1 dell ph						uluuti																								