

## 旧川越キングス・ガーデン跡地利用「憩いの園」構想

「主はシオンを慰め、またそのすべて荒れた所を慰めて、その荒野をエデンのように、そのさばくを主の園のようにされる。こうして、その中に喜びと楽しみとがあり、感謝と歌の声とがある。」  
(口語訳聖書 イザヤ書51章3節)

**主 意**：2019年10月、大洪水の被災を永く記憶し、常に災害に対する心構えを忘れず、復興に関わって下さった方々への感謝を捧げ、コロナ禍で外出することが困難となった主の園の入居者の方々への福祉を念頭に、この跡地を有効に用いることを旨とする。

**跡地の利用法**：主の園の入居者の心身の健康が促進され、職員と共に憩うことができるよう敷地を整備する。そのため、

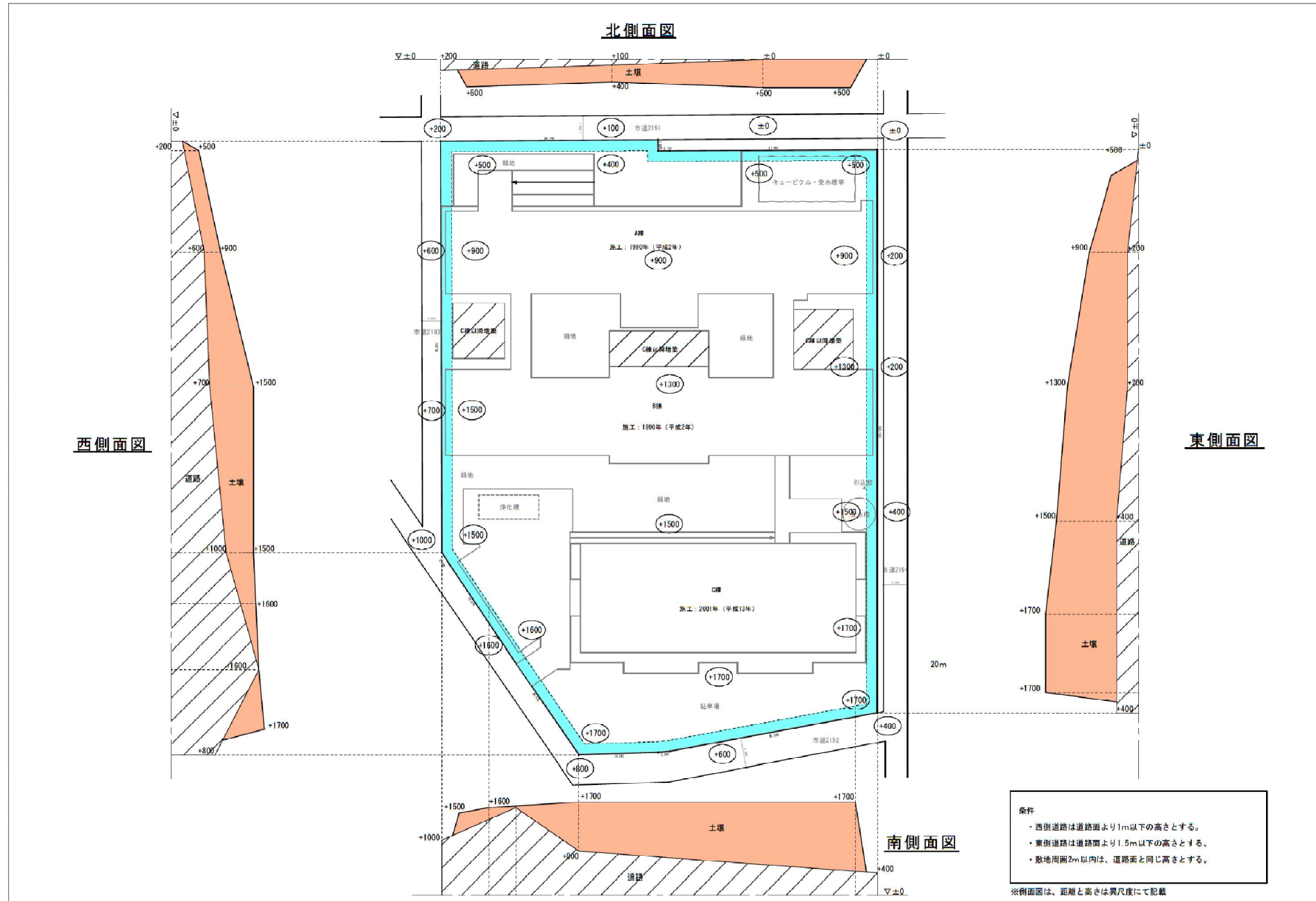
- ① 園の内外の自然を楽しみ、自由に散策できるよう散歩道（車椅子や歩行器での通行可）を整備する。水害の教訓を活かし建物は建設しないが、休憩のためのベンチ、日よけ用の可動折り畳みパラソル等は設置したい。
- ② 高齢者の生きがい、リハビリテーション、QOLを高める工夫を採り入れ、花壇、菜園、植樹、自立者と共に車椅子の方も使用できる多目的広場を整備したい。
- ③ 園の入居者、家族、訪問客、救急車、介護サービスに係る送迎車等の駐車のため、70～80台程度の駐車可能な駐車場を整備する。
- ④ その他にも、必要不可欠の設備は整備する。

**その他**：ケアハウス主の園入居者や特養キングス・ガーデン利用者の要望やアイデアがあれば前向きに検討し、施設入居者と職員、またボランティアと共に、潤いとユーモアのあふれる「憩いの園」を育てていきたい。

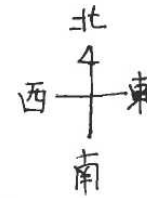
### 【 例 】

- ① 実のなる木（柿・栗・ミカン等）を植え、季節の収穫を楽しむ。  
＜ イガを剥くガキの頃を思い出し ＞
- ② 小さな花壇を作り、パンジーの苗や水仙の球根等を植え、開花を楽しむ。  
＜ もうひと花さかせましょうと苗を植え ＞
- ③ 小さな菜園を作り、ミニトマトやサヤエンドウの収穫を楽しむ。  
＜ 大よりもミニのトマトが進化形？ ＞
- ④ 散歩道を一周したらポイント1，10点溜まったらハンドティッシュひとつ。  
＜ 健康のバロメーターよ、道巡り ＞
- ⑤ 洪水からの復興を記念し、平和な暮らしに感謝する縁として木板に記念看板。  
＜ 世の平和 祈るのも老いの務めなり ＞
- ⑥ 「憩いの園」内に、川柳ポストを作り、投稿者の優秀作品を掲示する。  
＜ 生きるのにユーモアの味 欠かせない ＞
- ⑦ 入居者と職員が毎年楽しみにしていた花見ができるよう桜を植樹する。  
＜ 復興の宴（うたげ） 夢見る 花の下 ＞

解体後土壌計画予定図。



キングス・ガーデン埼玉  
「憩いの園」  
利用計画案



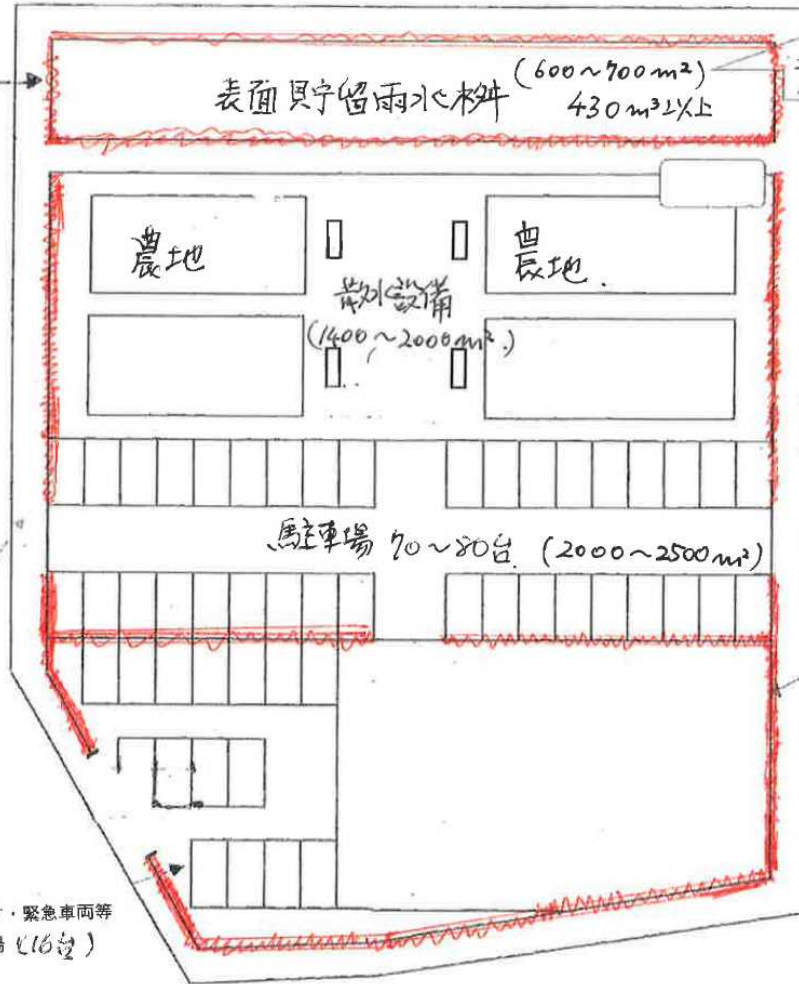
45cm (高さ)  
腰掛としても利用可  
能な擁壁で囲う

※雨水樹について  
面積が500㎡以上の開発等に  
必要な設置物である

遊歩道 (外周) 2m以上

当該土地は軽費老人ホーム  
「主の園」の利用者のみが使用  
するものであり、看板 (園名や  
無断駐車禁止等の旨記載した  
もの) を掲示する。

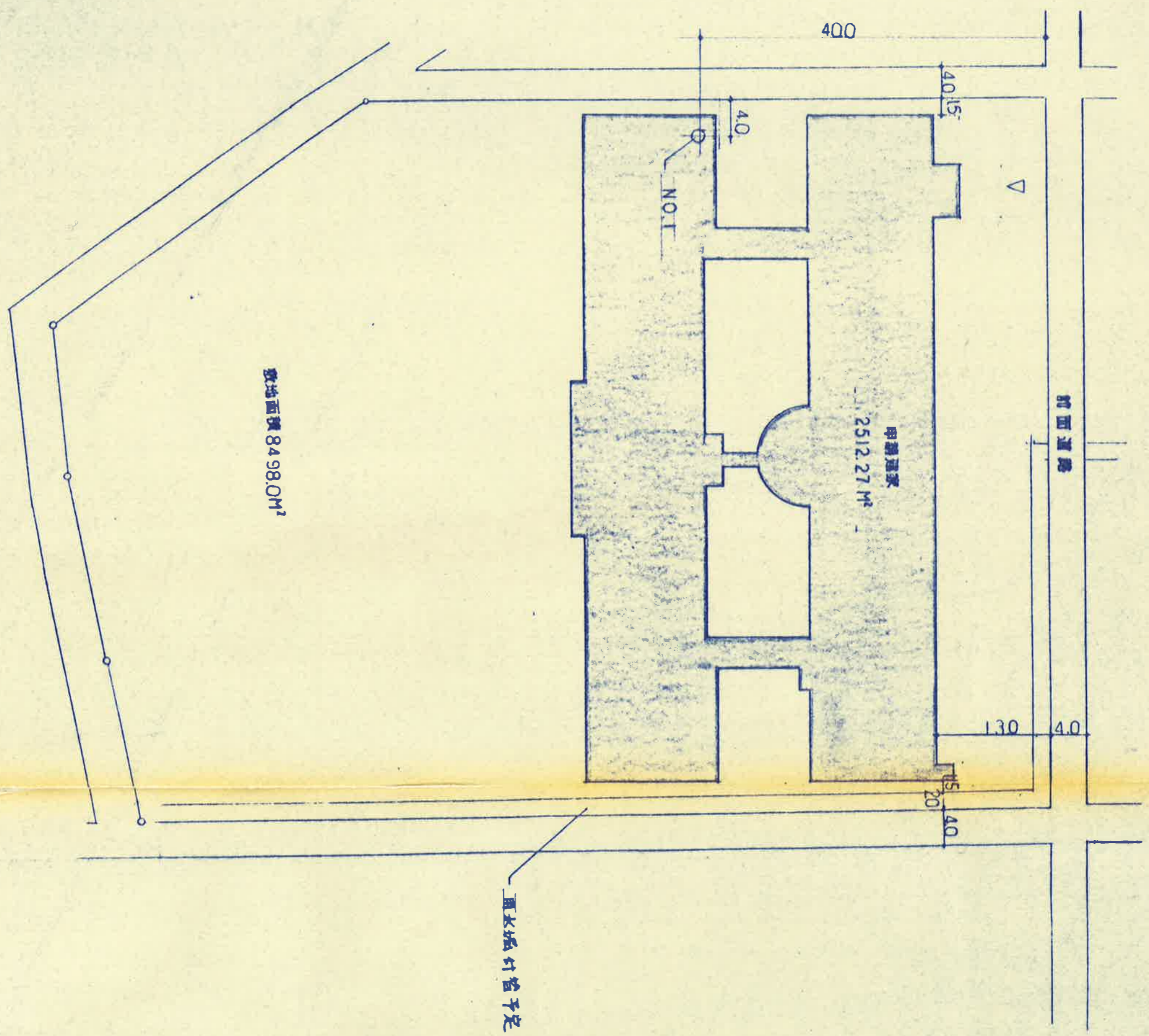
車いす・緊急車両等  
駐車場 (16台)



北に向かっ  
て  
低地

赤線擁壁  
(土砂流出防止)

多目的広場  
柵で囲う。  
(3000㎡~3500㎡)



配置図 縮尺 1/500

土質柱状図 (No.1)

調査名 特別養護老人ホーム、キングスガーデン埼玉

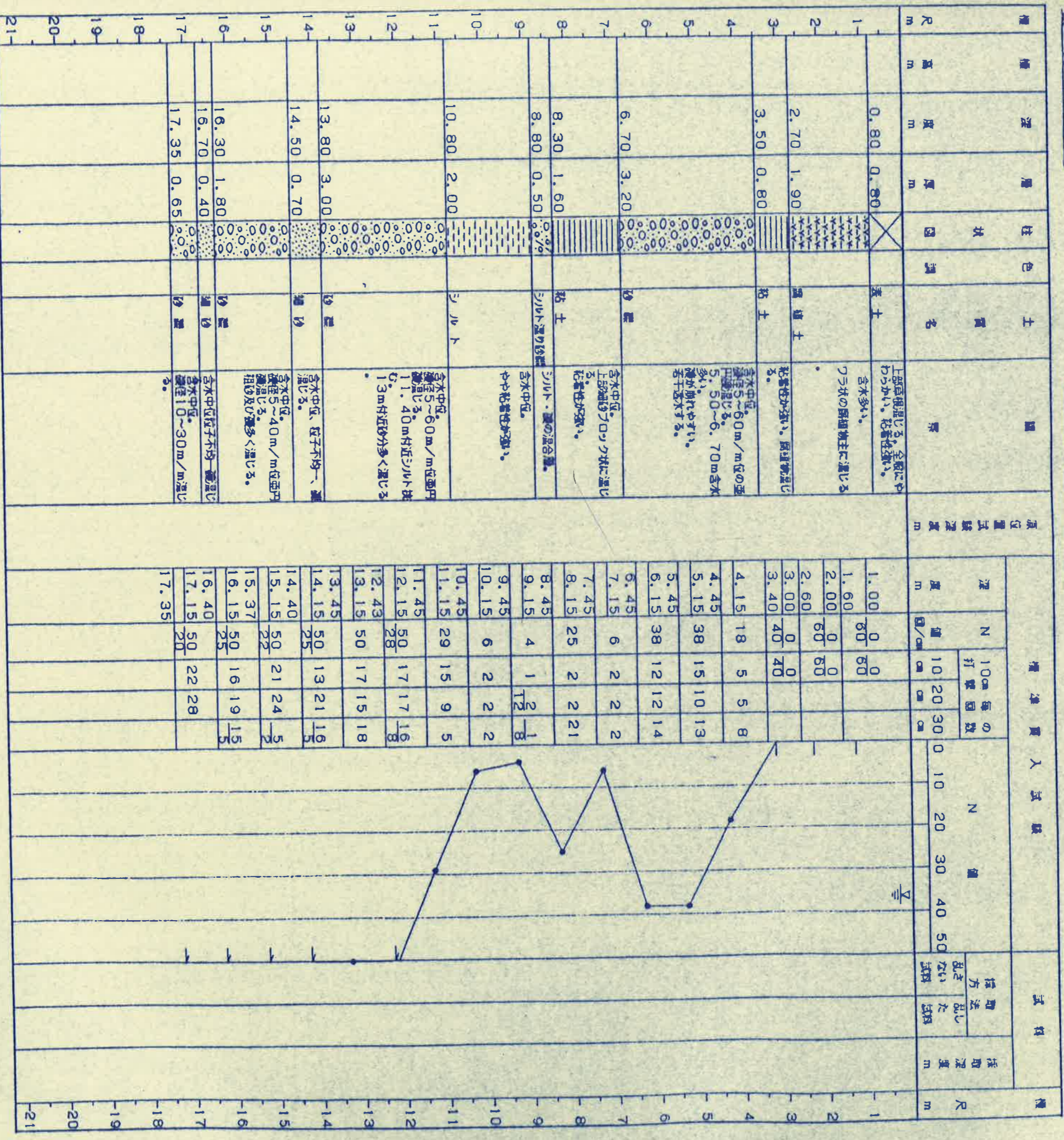
調査地 埼玉県川越市小坂北谷1119番地

平成2年3月26日 ~ 2年3月28日

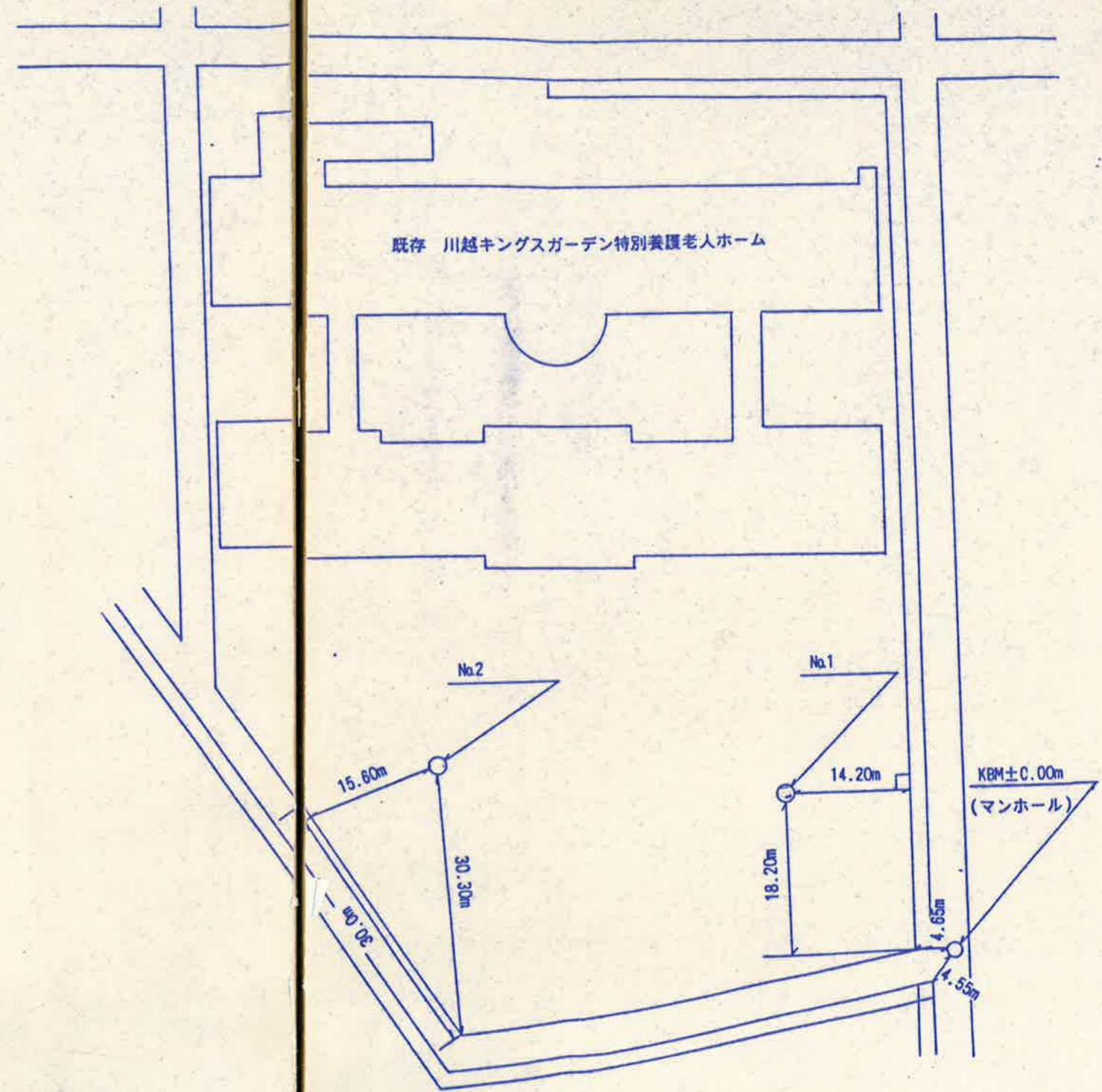
標高 GH m

孔内水位 GL 0.30 m

技術者 中村善和



調査位置平面図



ボーリング名	No.2		調査位置	埼玉県川越市大字小坂字北谷1118番1		北緯	0° 0' "	
発注機関	(株)高齢者生活環境研究所		調査期間	平成13年 5月17日~平成13年 5月19日		東経	0° 0' "	
調査業者名	(株)建設技術コンサルタント 電話 045-453-3241		主任技師	深見 史郎	現場代理人	篠原 健二	コア鑑定者	篠原 健二
ボーリング責任者	高田 晋		使用機種	試錐機 東邦D0-D	ハンマー落下用具	トンビ		
ボーリング口標高	KBH+ 1.77m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	水平 0°	使用機種
ボーリング掘進長	24.37m	度	0°	向	西 270°	東 90°	南 180°	北 0°
エンジン	ヤンマー-NFD10		ポンプ	カノ V6				

ボーリング名	No.1		調査位置	埼玉県川越市大字小坂字北谷1118番1		北緯	0° 0' "	
発注機関	(株)高齢者生活環境研究所		調査期間	平成13年 5月17日~平成13年 5月19日		東経	0° 0' "	
調査業者名	(株)建設技術コンサルタント 電話 045-453-3241		主任技師	深見 史郎	現場代理人	篠原 健二	コア鑑定者	篠原 健二
ボーリング責任者	高田 晋		使用機種	試錐機 東邦D0-D	ハンマー落下用具	トンビ		
ボーリング口標高	KBH+ 1.89m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	水平 0°	使用機種
ボーリング掘進長	23.23m	度	0°	向	西 270°	東 90°	南 180°	北 0°
エンジン	ヤンマー-NFD10		ポンプ	カノ V6				

標準層深	柱土色相相	記	標準貫入試験	原位置試験	試料採取	室掘
------	-------	---	--------	-------	------	----

標準層深	柱土色相相	記	標準貫入試験	原位置試験	試料採取	室掘
------	-------	---	--------	-------	------	----



ボーリング名	No.2		調査位置	埼玉県川越市大字小坂字北谷1118番1		北緯	0° 0'	東経	0° 0'
発注機関	(株)高齢者生活環境研究所		調査期間	平成13年 5月17日～平成13年 5月19日		東緯	0° 0'	南経	-
調査業者名	株式会社テクノコンサルtant 電話 045-453-3241		主任技師	深見 史郎		代理人	榎原 健二	コ定者	榎原 健二
ボーリング高	1.77m	KBH+	現場	東邦D0-D	ハンマ用具	トンビ		ボーリング者	高山 青
ボーリング径	24.37m	角	地盤勾配	東邦D0-D	エンジン	ヤンマーNFD10		ボンプ	カノ V6
ボーリング深	24.37m	180°	方位	水平	使用機	エンジン		ボンプ	カノ V6
		上下	方位	90°					

標高	層厚	深	柱状	土質	色	相対	記	孔内水位/測定日		標準貫入試験		試験名	試験結果	採取方法	室内	
								深	日	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入層					位置
1	0.70	2.50	2.50	粘土質シルト	褐色	細	上部、貫入層が多い。互層状のローム質土質主体。1m付近、小礫のローム質土質主体。1.60mより、φ100~200mm程度の玉石の混在あり、細礫、角礫質土質の粘性土主体。	11.5	11.5	1	1	1	1	1	1	1
2	1.50	5.00	5.00	粘土質シルト	褐色	細	未分離の有機物混在し、所々スポンジ状。若干量の泥水あり。1m付近、粘土質シルト層を挟む。	12	12	2	2	2	2	2	2	2
3	1.50	6.50	6.50	粘土質シルト	褐色	細	全体に粘性が強く、軟弱である。腐植物、細菌混入。腐植状。	12.5	12.5	3	3	3	3	3	3	3
4	1.50	8.00	8.00	粘土質シルト	褐色	細	全体に砂分含有する。所々、シルト質砂状である。	13	13	4	4	4	4	4	4	4
5	1.50	9.50	9.50	粘土質シルト	褐色	細	貫入層の混入層が多い。腐植に轉まつている。砂分含有なし。均質なシルト。粘着性有り。	13.5	13.5	5	5	5	5	5	5	5
6	1.50	11.00	11.00	粘土質シルト	褐色	細	上部、マトリックスにシルト分含有。全体にφ2~20mm程度の亜角礫主体。所々、泥水する。1m付近、粘性に轉まつている。最大粒径φ50mm程度。	14	14	6	6	6	6	6	6	6
7	1.50	12.50	12.50	粘土質シルト	褐色	細	全体に砂分含有。細菌混入する。	14.5	14.5	7	7	7	7	7	7	7
8	1.50	14.00	14.00	粘土質シルト	褐色	細	15m付近、色調暗褐色。腐植状である腐植コアになる。	15	15	8	8	8	8	8	8	8
9	1.50	15.50	15.50	粘土質シルト	褐色	細	11m付近、褐色。若干の砂分含有。上部、マトリックスにシルト分含有。腐植に轉まつている。	15.5	15.5	9	9	9	9	9	9	9
10	1.50	17.00	17.00	粘土質シルト	褐色	細	15m付近よりシルト分含有が少なくなる。φ2~30mm程度の亜角礫主体。	16	16	10	10	10	10	10	10	10
11	1.50	18.50	18.50	粘土質シルト	褐色	細	15m付近、含水量多くなる。腐植性有り。	16.5	16.5	11	11	11	11	11	11	11
12	1.50	20.00	20.00	粘土質シルト	褐色	細	腐植状のシルト混入する腐植。所々、シルト層を挟む。	17	17	12	12	12	12	12	12	12
13	1.50	21.50	21.50	粘土質シルト	褐色	細	φ2~30mm程度の亜角礫主体。最大粒径φ40~50mm大。15m付近、マトリックスにシルト分含有する。	17.5	17.5	13	13	13	13	13	13	13
14	1.50	23.00	23.00	粘土質シルト	褐色	細		18	18	14	14	14	14	14	14	14
15	1.50	24.50	24.50	粘土質シルト	褐色	細		18.5	18.5	15	15	15	15	15	15	15
16	1.50	26.00	26.00	粘土質シルト	褐色	細		19	19	16	16	16	16	16	16	16
17	1.50	27.50	27.50	粘土質シルト	褐色	細		19.5	19.5	17	17	17	17	17	17	17
18	1.50	29.00	29.00	粘土質シルト	褐色	細		20	20	18	18	18	18	18	18	18
19	1.50	30.50	30.50	粘土質シルト	褐色	細		20.5	20.5	19	19	19	19	19	19	19
20	1.50	32.00	32.00	粘土質シルト	褐色	細		21	21	20	20	20	20	20	20	20
21	1.50	33.50	33.50	粘土質シルト	褐色	細		21.5	21.5	21	21	21	21	21	21	21
22	1.50	35.00	35.00	粘土質シルト	褐色	細		22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	1.50	36.50	36.50	粘土質シルト	褐色	細		22.5	22.5	23	23	23	23	23	23	23
24	1.50	38.00	38.00	粘土質シルト	褐色	細		23	23	24	24	24	24	24	24	24
25	1.50	39.50	39.50	粘土質シルト	褐色	細		23.5	23.5	25	25	25	25	25	25	25