

# 地盤調査報告書

スウェーデン式サウンディング試験(JIS A 1221 : 2002)

物件名

調査場所

アースダイブ株式会社

## ◆ 調査概要

小規模建物建築工事においては、敷地の地盤状況を的確に把握し、建物部分の構造と地盤特性に合った適切な地盤工事を施すことが大変に重要です。そのためには、あらゆる角度から地盤に関する情報を収集し、基礎仕様について総合的多角的な検討をしなければなりません。

一般的には「地盤調査＝機械調査によって数値的なデータをとる事」と考えられがちですが、本来は当該地域の形状や周辺地域における過去の調査資料、あるいは建築予定地周辺に見られる軟弱地盤の兆候等、地盤に関する様々な情報を把握した上で、スウェーデン式サウンディング試験(JIS A 1221)等の機械調査を適切に実施することとされています(「建築基礎設計のための地盤調査計画指針」日本建築学会)。

調査件名	:	_____
調査場所	:	_____
調査日	:	平成25年7月16日(火)
調査項目	:	スウェーデン式サウンディング試験(JIS A 1221)
調査担当者	:	吉川芸生, 和田聡法

アースダイブ株式会社

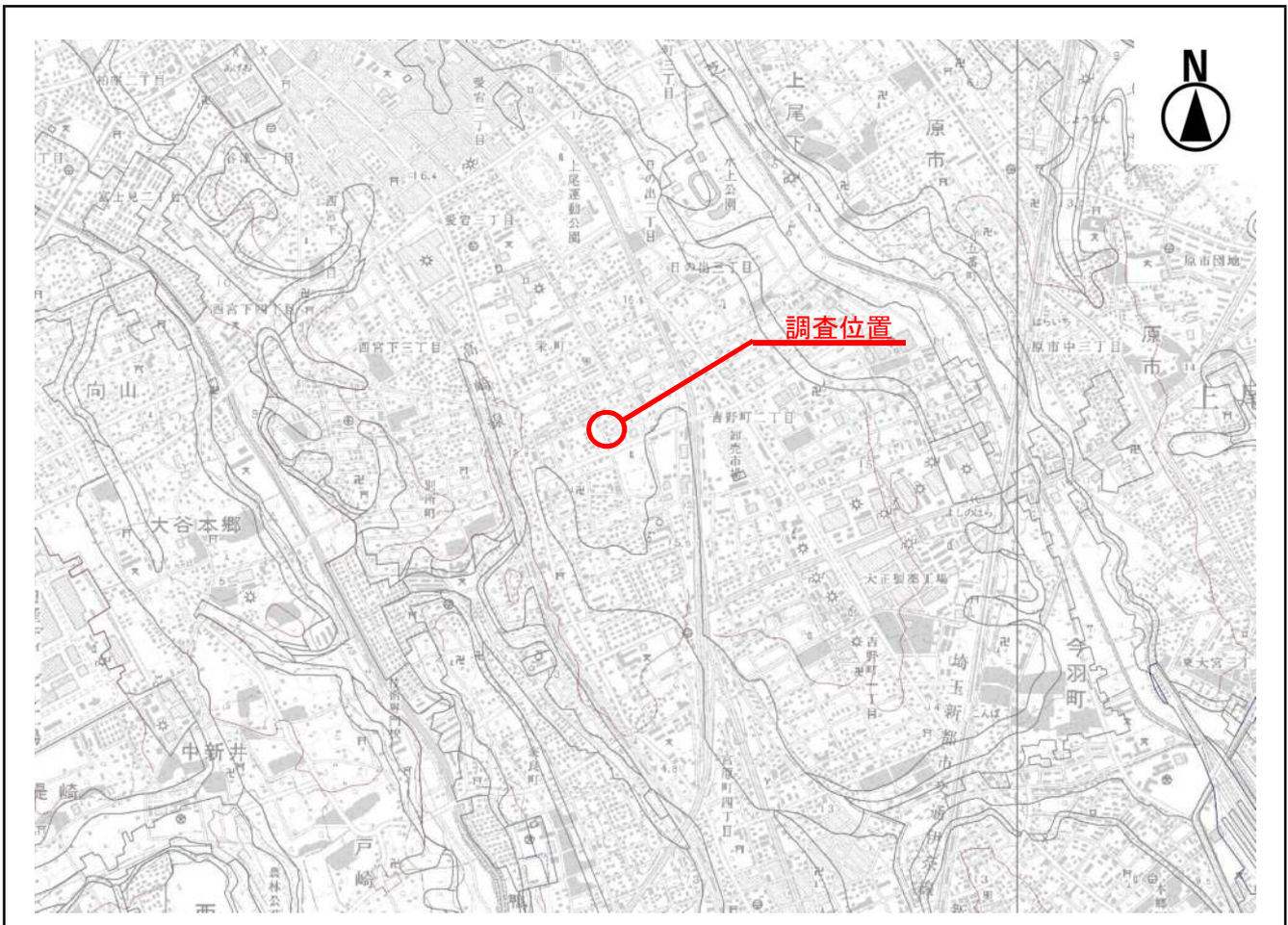
考察者：福土琢磨

〒170-0002東京都豊島区巢鴨1-11-2 巢鴨陽光ハイツ215号

TEL 03-5981-9590 FAX 03-5981-9589

t.fukudo@gmail.com

## ◆ 調査地案内図



出典：国土地理院発行1/25,000地形図「大宮」「川越」に一部加筆



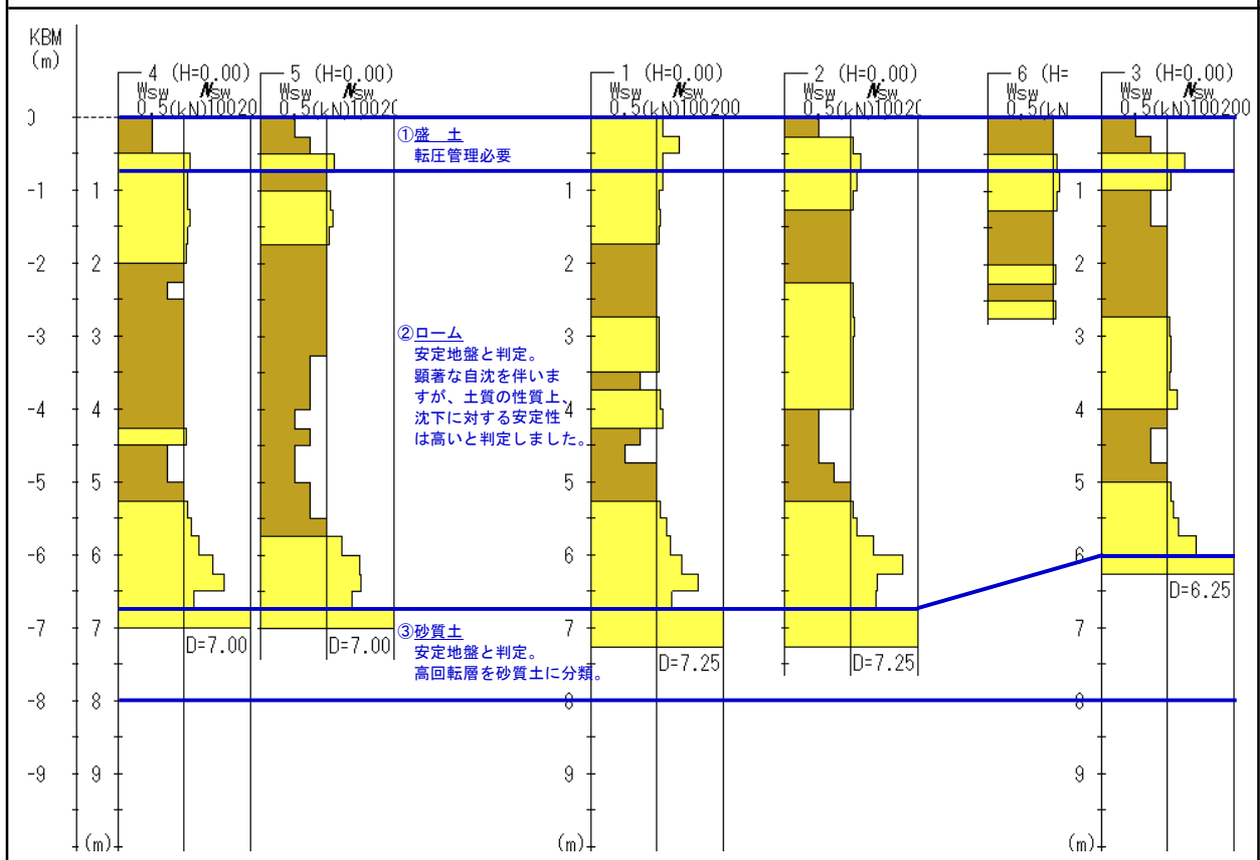
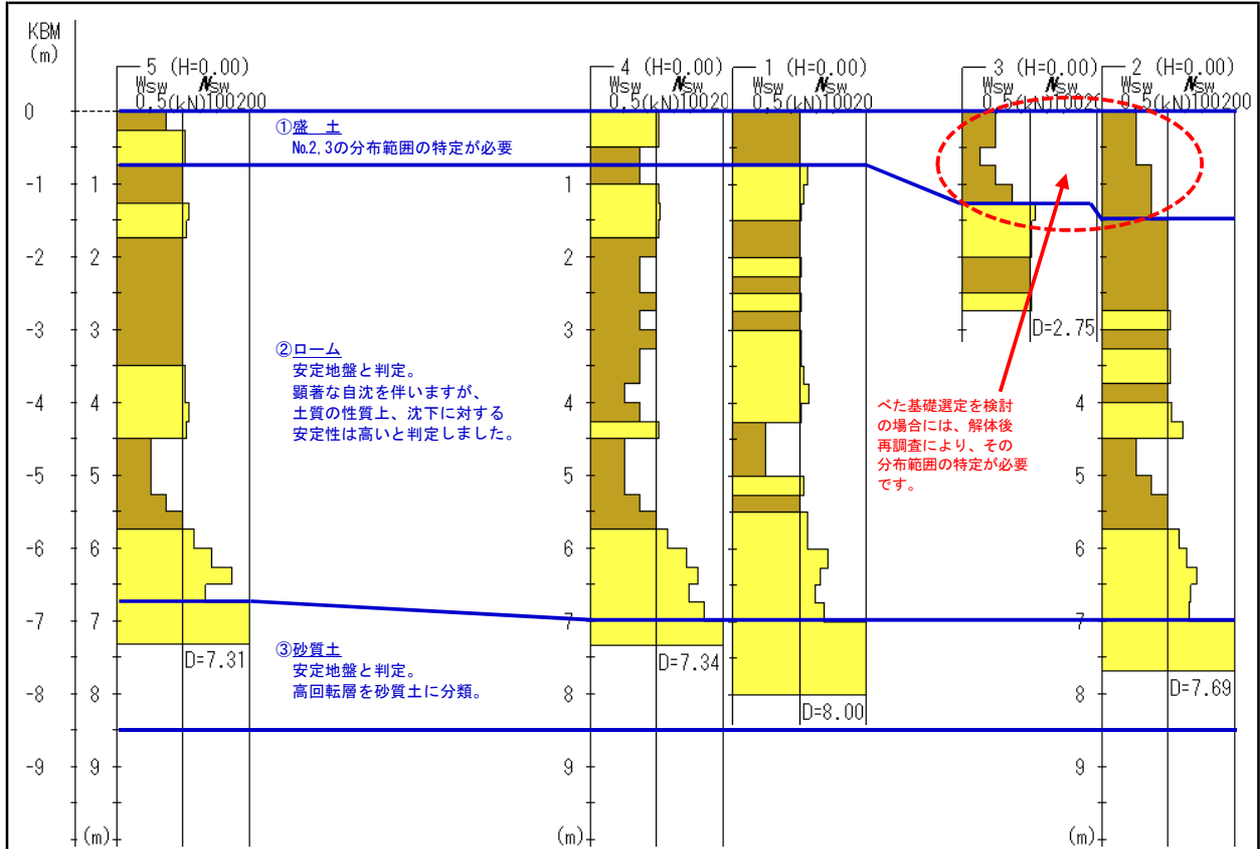
◆ 簡易沈下解析

● 安定 ● 不安定 ● 貫入不可

調査名称				
調査地				
年月日	平成25年7月16日(火)	KBM=	SGL -300 mm	
作成者	福土 琢磨	根入=	-190 mm	
上部断面	5-4-1-3-2 断面【既存】	下部断面	4-5-1-2-6-3 断面	

- ①基礎の底部から、下方2.0m以内の距離にある地盤に1.0kN以下で自沈する層は、 **有**
- ②基礎の底部から、下方2.0mを超え、5m以内の距離にある地盤に0.5kN以下で自沈する層は **有**

■ 回転層  
■ 自沈層



◆ 地盤の許容応力度[qa]

調査方法：	スウェーデン式サウンディング試験(JIS A 1221 - 2002)
物件名：	
支持方式：	$qa = 30\overline{Wsw} + 0.6\overline{Nsw}$ [国土交通省告示第1113号(3式)の変形式]---住宅地盤品質協会推奨式

※Nsw≥150は異常値として除外

	高さ基準 [mm]	地盤高 KBM[mm]	根入れ [mm]	支持地盤 GL[mm]	備考		高さ基準 [mm]	地盤高 KBM[mm]	根入れ [mm]	支持地盤 GL[mm]	備考
既存No.1	KBM=SGL -300	460	-190	-350	べた基礎	No.1	KBM=SGL -300	300	-190	-190	べた
既存No.2	KBM=SGL -300	490	-190	-380	べた基礎	No.2	KBM=SGL -300	240	-190	-130	べた
既存No.3	KBM=SGL -300	490	-190	-380	べた基礎	No.3	KBM=SGL -300	180	-190	-70	べた
既存No.4	KBM=SGL -300	460	-190	-350	べた基礎	No.4	KBM=SGL -300	330	-190	-220	べた
既存No.5	KBM=SGL -300	410	-190	-300	べた基礎	No.5	KBM=SGL -300	350	-190	-240	べた
						No.6	KBM=SGL -300	200	-190	-90	べた

	既存No.1	適用	既存No.2	適用	既存No.3	適用	既存No.4	適用	既存No.5	適用		
基礎下0.25m	30	○	15	○	15	○	34	○	34	○		
基礎下0.50m	30	○	15	○	7	○	22	○	32	○		
基礎下0.75m	42	○	22	○	15	○	22	○	30	○		
基礎下1.00m	37	○	22	○	22	○	32	○	30	○		
基礎下1.25m	34	○	22	○	39	○	37	○	39	○		
基礎下1.50m	30	○	30	○	34	○	32	○	37	○		
基礎下1.75m	30	○	30	○	32	○	30	○	30	○		
基礎下2.00m	32	○	30	○	30	○	22	○	30	○		
average	33.1	べた	23.3	べた	24.3	べた	28.9	べた	32.8	べた		
支持力判定	OK (qa≥20)											

	No.1	適用	No.2	適用	No.3	適用	No.4	適用	No.5	適用	No.6	適用
基礎下0.25m	70	○	34	○	22	○	15	○	22	○	30	○
基礎下0.50m	42	○	46	○	61	○	39	○	44	○	37	○
基礎下0.75m	39	○	39	○	37	○	37	○	30	○	39	○
基礎下1.00m	34	○	34	○	22	○	37	○	37	○	37	○
基礎下1.25m	37	○	30	○	22	○	42	○	39	○	30	○
基礎下1.50m	32	○	30	○	30	○	37	○	32	○	30	○
基礎下1.75m	30	○	30	○	30	○	34	○	30	○	30	○
基礎下2.00m	30	○	30	○	30	○	30	○	30	○	32	○
average	39.3	べた	34.1	べた	31.8	べた	33.9	べた	33.0	べた	33.1	べた
支持力判定	OK (qa≥20)											

○：正常な値として支持力計算に利用した

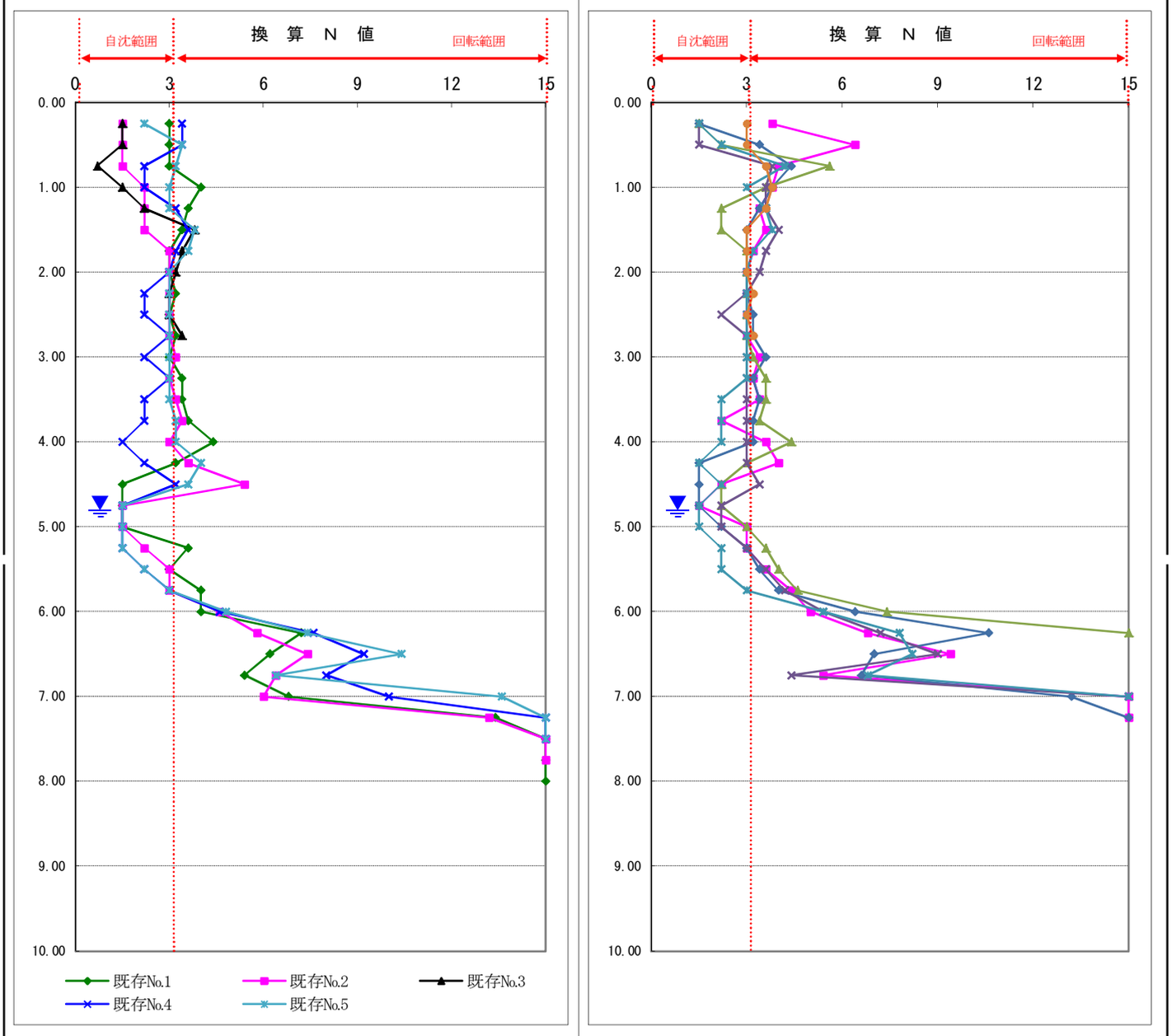
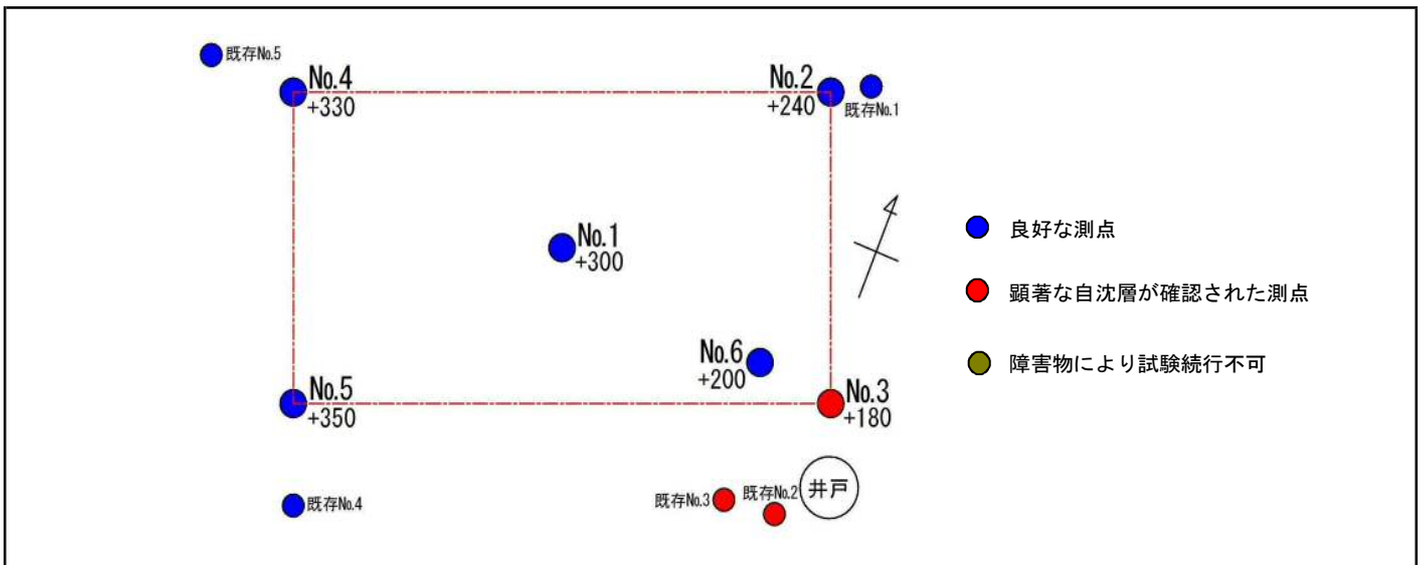
×：異常値として支持力計算から除外した(盛土内混入物と想定される値、または表層掘削部)

qa>120は異常値として除外する

MAX[最大値]	39.3	kN/m <sup>2</sup>
MIN[最小値]	23.3	kN/m <sup>2</sup>
AVERAGE[平均]	31.6	kN/m <sup>2</sup>

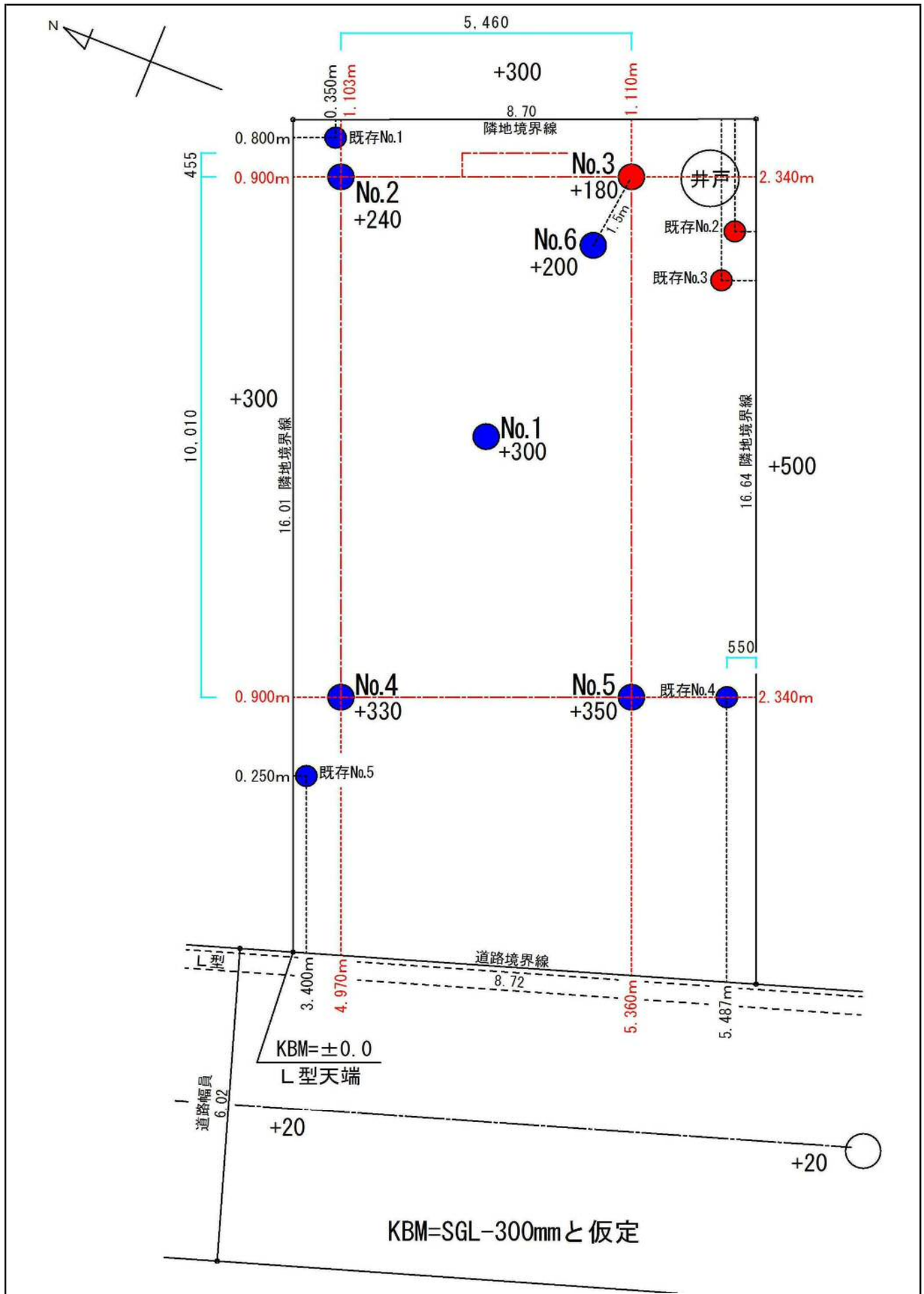
◆ 換算N値分布図

スウェーデン式サウンディング試験 (JIS A 1221 - 2002)		調査名	
調査地住所		測点数	5測点(既存建物有) + 6測点
年月日	平成25年7月16日 ~ 平成25年7月16日	水位	GL- 4.75 m



～ データシート ～

◆ 調査位置図（ポイント配置図）

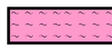
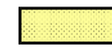


# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130716-02 / No.20130703107	調査名	
調査地住所		測点番号	1

試験深度	7.25 m		調査者	和田 聡法	
年月日	平成25年7月16日	調査時刻	10:09 ~ 10:23	標高	KBM 0.3 m
緯度・経度	北緯 : 3557.6027 (35° 57' 36.16")	東経 : 13936.2340 (139° 36' 14.04")	水位	GL-	4.75 m
シリアル番号	本体 : 2G2677-1	制御装置 :	2C9674-1	試験装置	ジオカルテ II
				天候	晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25 .50 .75	50	100	150	200				
0.25	25	1.00	4.0	16											3.8	39
0.50	25	1.00	17.0	68											6.4	70
0.75	25	1.00	5.0	20											4.0	42
1.00	25	1.00	4.0	16											3.8	39
1.25	25	1.00	2.0	8											3.4	34
1.50	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
2.00	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.25	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.50	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.75	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
3.00	25	1.00	2.0	8											3.4	34
3.25	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
3.75	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
4.00	25	1.00	3.0	12											3.6	37
4.25	25	1.00	5.0	20											4.0	42
4.50	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
4.75	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
5.25	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
5.50	25	1.00	3.0	12											3.6	37
5.75	25	1.00	7.0	28											4.4	46
6.00	25	1.00	10.0	40											5.0	54
6.25	25	1.00	19.0	76											6.8	75
6.50	25	1.00	32.0	128											9.4	106
6.75	25	1.00	12.0	48											5.4	58
7.00	25	1.00	70.0	280											20.0	120
7.25	25	1.00	135.0	540		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130716-02 / No.20130703107	調査名	
調査地住所		測点番号	2

試験深度	7.25 m			調査者	和田 聡法		
年月日	平成25年7月16日	調査時刻	10:28 ~ 10:41	標高	KBM	0.24	m
緯度・経度	北緯 : 3557.5997 (35° 57' 35.98")	東経 :	13936.2145 (139° 36' 12.87")	水位	GL-	4.75	m
シリアル番号	本体 : 2G2677-1	制御装置 :	2C9674-1	試験装置	ジオカルテ II	天候	晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.50	自沈	0		無回転急速									1.5	15
0.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
0.75	25	1.00	7.0	28											4.4	46
1.00	25	1.00	4.0	16											3.8	39
1.25	25	1.00	2.0	8											3.4	34
1.50	25	1.00	自沈	0											3.0	30
1.75	25	1.00	0.0	0											3.0	30
2.00	25	1.00	0.0	0											3.0	30
2.25	25	1.00	0.0	0											3.0	30
2.50	25	1.00	1.0	4											3.2	32
2.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.00	25	1.00	3.0	12											3.6	37
3.25	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
3.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
4.00	25	1.00	1.0	4											3.2	32
4.25	25	0.50	自沈	0											1.5	15
4.50	25	0.50	自沈	0											1.5	15
4.75	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.00	25	0.75	自沈	0											2.2	22
5.25	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
5.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
5.75	25	1.00	5.0	20											4.0	42
6.00	25	1.00	17.0	68											6.4	70
6.25	25	1.00	38.0	152											10.6	120
6.50	25	1.00	20.0	80											7.0	78
6.75	25	1.00	18.0	72											6.6	73
7.00	25	1.00	51.0	204											15.6	120
7.25	25	1.00	92.0	368											20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130716-02 / No.20130703107	調査名	
調査地住所		測点番号	3

試験深度	6.25 m			調査者	和田 聡法		
年月日	平成25年7月16日	調査時刻	10:43 ~ 10:53	標高	KBM	0.18	m
緯度・経度	北緯 : 3557.5988 (35° 57' 35.93")	東経 :	13936.2281 (139° 36' 13.69")	水位	GL-	4.75	m
シリアル番号	本体 : 2G2677-1	制御装置 :	2C9674-1	試験装置	ジオカルテ II	天候	晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.50	自沈	0		無回転急速									1.5	15
0.50	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
0.75	25	1.00	13.0	52											5.6	61
1.00	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.25	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.50	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.00	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
2.25	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
2.50	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.75	25	1.00	自沈	0		回転急速									3.0	30
3.00	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
3.50	25	1.00	3.0	12											3.6	37
3.75	25	1.00	2.0	8											3.4	34
4.00	25	1.00	7.0	28											4.4	46
4.25	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
4.50	25	0.75	自沈	0											2.2	22
4.75	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
5.00	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
5.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
5.50	25	1.00	5.0	20											4.0	42
5.75	25	1.00	8.0	32											4.6	49
6.00	25	1.00	22.0	88											7.4	82
6.25	25	1.00	64.0	256											19.1	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130716-02 / No.20130703107	調査名	
調査地住所		測点番号	4

試験深度	7.00 m			調査者	和田 聡法		
年月日	平成25年7月16日	調査時刻	10:57 ~ 11:09	標高	KBM	0.33	m
緯度・経度	北緯 : 3557.6045 (35° 57' 36.27")	東経 : 13936.2297 (139° 36' 13.78")		水位	GL-	4.75	m
シリアル番号	本体 : 2G2677-1	制御装置 :	2C9674-1	試験装置	ジオカルテ II	天候	晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.50	自沈	0											1.5	15
0.50	25	0.50	自沈	0											1.5	15
0.75	25	1.00	4.0	16											3.8	39
1.00	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.50	25	1.00	5.0	20											4.0	42
1.75	25	1.00	3.0	12											3.6	37
2.00	25	1.00	2.0	8											3.4	34
2.25	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.50	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
2.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
3.00	25	1.00	0.0	0											3.0	30
3.25	25	1.00	0.0	0											3.0	30
3.50	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
3.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
4.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
4.25	25	1.00	自沈	0											3.0	30
4.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
4.75	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
5.00	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
5.25	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
5.50	25	1.00	3.0	12											3.6	37
5.75	25	1.00	6.0	24											4.2	44
6.00	25	1.00	12.0	48											5.4	58
6.25	25	1.00	21.0	84											7.2	80
6.50	25	1.00	30.0	120											9.0	102
6.75	25	1.00	7.0	28											4.4	46
7.00	25	1.00	102.0	408		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

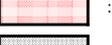
※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130716-02 / No.20130703107	調査名	
調査地住所		測点番号	5

試験深度	7.00 m			調査者	和田 聡法		
年月日	平成25年7月16日	調査時刻	11:12 ~ 11:24	標高	KBM	0.35	m
緯度・経度	北緯 : 3557.6116 (35° 57' 36.7")	東経 :	13936.2324 (139° 36' 13.94")	水位	GL-	4.75	m
シリアル番号	本体 : 2G2677-1	制御装置 :	2C9674-1	試験装置	ジオカルテ II	天候	晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.50	自沈	0		無回転急速									1.5	15
0.50	25	0.75	自沈	0											2.2	22
0.75	25	1.00	6.0	24											4.2	44
1.00	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
1.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.50	25	1.00	4.0	16											3.8	39
1.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
2.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.25	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.50	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
3.00	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
3.25	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
3.50	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
3.75	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
4.00	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
4.25	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
4.50	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
4.75	25	0.50	自沈	0		回転急速									1.5	15
5.00	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.25	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
5.50	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
5.75	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
6.00	25	1.00	12.0	48											5.4	58
6.25	25	1.00	24.0	96											7.8	87
6.50	25	1.00	26.0	104											8.2	92
6.75	25	1.00	19.0	76											6.8	75
7.00	25	1.00	126.0	504		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130716-02 / No.20130703107	調査名	
調査地住所		測点番号	6

試験深度	2.75 m		調査者	和田 聡法	
年月日	平成25年7月16日	調査時刻	11:44 ~ 11:47	標高	KBM 0.2 m
緯度・経度	北緯 : 3557.6038 (35° 57' 36.23")	東経 : 13936.2353 (139° 36' 14.12")	水位	GL- 確認できず m	
シリアル番号	本体 : 2G2677-1	制御装置	2C9674-1	試験装置	ジオカルテ II 天候 晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/m <sup>2</sup> )	
					音・感触	貫入状況		.25 .50 .75	50 100 150 200 250								
0.25	25	1.00	自沈	0												3.0	30
0.50	25	1.00	自沈	0		無回転急速										3.0	30
0.75	25	1.00	3.0	12												3.6	37
1.00	25	1.00	4.0	16												3.8	39
1.25	25	1.00	3.0	12												3.6	37
1.50	25	1.00	0.0	0												3.0	30
1.75	25	1.00	0.0	0												3.0	30
2.00	25	1.00	自沈	0												3.0	30
2.25	25	1.00	1.0	4												3.2	32
2.50	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈										3.0	30
2.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32	

土質凡例			
	粘性盛土		ローム

	: 回転層
	: 自沈層

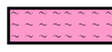
※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130312-02 / No.20130302424	調査名	
調査地住所		測点番号	1 【既存時調査】

試験深度	8.00 m			調査者	吉川 芸生		
年月日	平成25年3月12日	調査時刻	15:18 ~ 15:36	標高	KBM	0.46	m
緯度・経度	北緯 : 3557.6085 (35° 57' 36.51")	東経 :	13936.2362 (139° 36' 14.17")	水位	GL-	4.75	m
シリアル番号	本体 : 3G0231	制御装置 :	3G0231	試験装置	ジオカルテⅢ	天候	晴/晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	1.00	自沈	0		無回転緩速									3.0	30
0.50	25	1.00	自沈	0											3.0	30
0.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
1.00	25	1.00	5.0	20											4.0	42
1.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
1.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.25	25	1.00	1.0	4											3.2	32
2.50	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
3.25	25	1.00	2.0	8											3.4	34
3.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
3.75	25	1.00	3.0	12											3.6	37
4.00	25	1.00	7.0	28											4.4	46
4.25	25	1.00	1.0	4											3.2	32
4.50	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
4.75	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
5.00	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
5.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
5.50	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
5.75	25	1.00	5.0	20											4.0	42
6.00	25	1.00	5.0	20											4.0	42
6.25	25	1.00	21.0	84											7.2	80
6.50	25	1.00	16.0	64											6.2	68
6.75	25	1.00	12.0	48											5.4	58
7.00	25	1.00	19.0	76											6.8	75
7.25	25	1.00	52.0	208											15.9	120
7.50	25	1.00	87.0	348											20.0	120
7.75	25	1.00	90.0	360											20.0	120
8.00	25	1.00	117.0	468		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130312-02 / No.20130302424	調査名	
調査地住所		測点番号	2 【既存時調査】

試験深度	7.69 m			調査者	吉川 芸生		
年月日	平成25年3月12日	調査時刻	15:44 ~ 16:08	標高	KBM	0.49	m
緯度・経度	北緯 : 3557.6018 (35° 57' 36.11")		東経 : 13936.2390 (139° 36' 14.34")		水位	GL-	4.75 m
シリアル番号	本体 : 3G0231	制御装置 :	3G0231	試験装置	ジオカルテⅢ	天候	晴/晴

貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/m <sup>2</sup> )
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.50	自沈	0											1.5	15
0.50	25	0.50	自沈	0		無回転緩速									1.5	15
0.75	25	0.50	自沈	0		無回転緩速									1.5	15
1.00	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.25	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.50	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.75	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.25	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.50	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.75	25	1.00	0.0	0											3.0	30
3.00	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.25	25	1.00	0.0	0											3.0	30
3.50	25	1.00	1.0	4											3.2	32
3.75	25	1.00	2.0	8											3.4	34
4.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
4.25	25	1.00	3.0	12											3.6	37
4.50	25	1.00	12.0	48											5.4	58
4.75	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.00	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.25	25	0.75	自沈	0		無回転急速									2.2	22
5.50	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
5.75	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
6.00	25	1.00	8.0	32											4.6	49
6.25	25	1.00	14.0	56											5.8	63
6.50	25	1.00	22.0	88											7.4	82
6.75	25	1.00	17.0	68											6.4	70
7.00	25	1.00	15.0	60											6.0	66
7.25	25	1.00	51.0	204											15.6	120
7.50	25	1.00	109.0	436		強打撃貫入									20.0	120
7.69	19	1.00	208.0	1094		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130312-02 / No.20130302424	調査名	
調査地住所		測点番号	3 【既存時調査】

試験深度	2.75 m		調査者	吉川 芸生	
年月日	平成25年3月12日	調査時刻	16:13 ~ 16:18	標高	KBM 0.49 m
緯度・経度	北緯 : 3557.5976 (35° 57' 35.86")	東経 : 13936.2349 (139° 36' 14.09")	水位	GL- 確認できず m	
シリアル番号	本体 : 3G0231	制御装置	3G0231	試験装置	ジオカルテⅢ
				天候	晴/晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/m <sup>2</sup> )
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.50	自沈	0											1.5	15
0.50	25	0.50	自沈	0											1.5	15
0.75	25	0.25	自沈	0		ロッド自沈									0.7	7
1.00	25	0.50	自沈	0											1.5	15
1.25	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.50	25	1.00	4.0	16											3.8	39
1.75	25	1.00	2.0	8											3.4	34
2.00	25	1.00	1.0	4											3.2	32
2.25	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
2.50	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.75	25	1.00	2.0	8											3.4	34

土質凡例				: 回転層
				: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130312-02 / No.20130302424	調査名	
調査地住所		測点番号	4 【既存時調査】

試験深度	7.34 m			調査者	吉川 芸生		
年月日	平成25年3月12日	調査時刻	16:25 ~ 16:51	標高	KBM	0.46	m
緯度・経度	北緯 : 3557.6002 (35° 57' 36.01")	東経 : 13936.2295 (139° 36' 13.77")		水位	GL-	4.75	m
シリアル番号	本体 : 3G0231	制御装置 :	3G0231	試験装置	ジオカルテⅢ	天候	晴/晴

貫入 深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回 転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記 事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推 定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	1.00	2.0	8											3.4	34
0.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
0.75	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.00	25	0.75	自沈	0											2.2	22
1.25	25	1.00	1.0	4											3.2	32
1.50	25	1.00	3.0	12											3.6	37
1.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
2.00	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
2.25	25	0.75	自沈	0		無回転緩速									2.2	22
2.50	25	0.75	自沈	0											2.2	22
2.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
3.00	25	0.75	自沈	0		無回転緩速									2.2	22
3.25	25	1.00	自沈	0											3.0	30
3.50	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
3.75	25	0.75	自沈	0											2.2	22
4.00	25	0.50	自沈	0											1.5	15
4.25	25	0.75	自沈	0											2.2	22
4.50	25	1.00	1.0	4											3.2	32
4.75	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.00	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.25	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
5.50	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
5.75	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
6.00	25	1.00	8.0	32											4.6	49
6.25	25	1.00	23.0	92											7.6	85
6.50	25	1.00	31.0	124											9.2	104
6.75	25	1.00	25.0	100											8.0	90
7.00	25	1.00	35.0	140											10.0	114
7.25	25	1.00	134.0	536		強打撃貫入									20.0	120
7.34	9	1.00	209.0	2322		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

# スウェーデン式サウンディング試験結果

管理番号	20130312-02 / No.20130302424	調査名	
調査地住所		測点番号	5 【既存時調査】

試験深度	7.31 m		調査者	吉川 芸生	
年月日	平成25年3月12日	調査時刻	17:00 ~ 17:32	標高	KBM 0.41 m
緯度・経度	北緯 : 3557.6008 (35° 57' 36.05")	東経 :	13936.2231 (139° 36' 13.39")	水位	GL- 4.75 m
シリアル番号	本体 : 3G0231	制御装置 :	3G0231	試験装置	ジオカルテⅢ
				天候	晴/晴

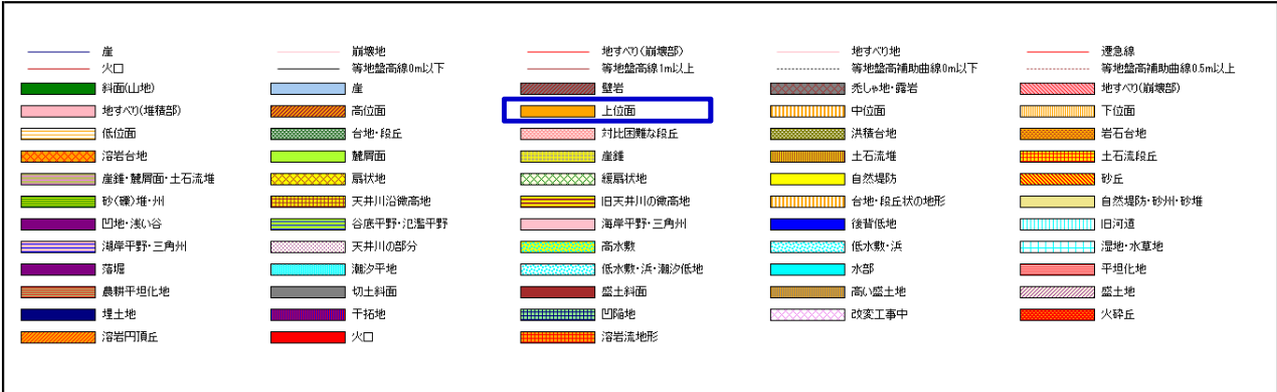
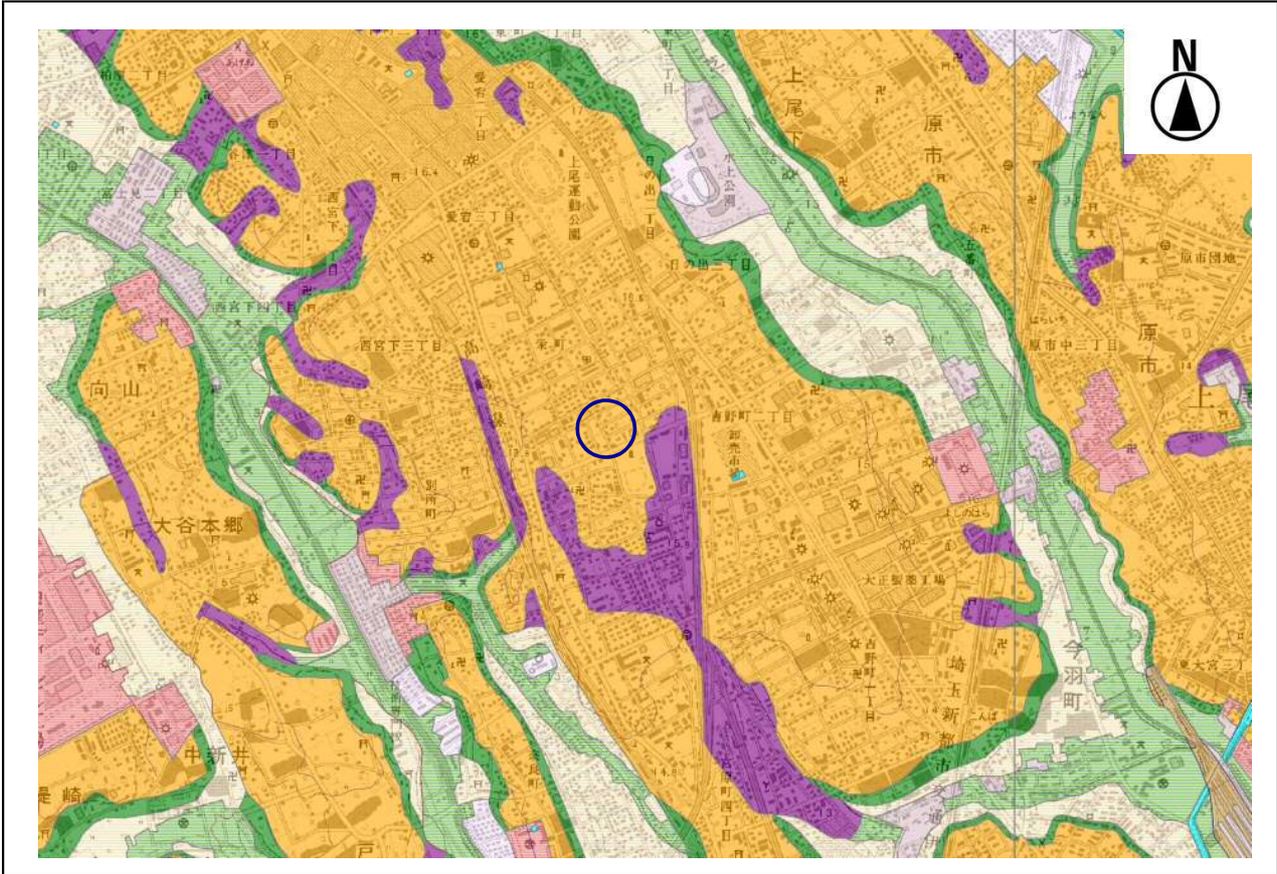
貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	半回転数 N <sub>a</sub> (回)	1m当り 半回転数 N <sub>sw</sub> (回)	記事		荷重 W <sub>sw</sub> (kN)	貫入量 1 m 当り 半回転数 N <sub>sw</sub>					推定 柱状図	推定 水位 (m)	換算 N値 (回)	換算 q <sub>a</sub> (kN/㎡)
					音・感触	貫入状況		.25	.50	.75	50	100				
0.25	25	0.75	自沈	0											2.2	22
0.50	25	1.00	2.0	8											3.4	34
0.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
1.00	25	1.00	自沈	0											3.0	30
1.25	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
1.50	25	1.00	4.0	16											3.8	39
1.75	25	1.00	3.0	12											3.6	37
2.00	25	1.00	0.0	0											3.0	30
2.25	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.50	25	1.00	自沈	0											3.0	30
2.75	25	1.00	自沈	0											3.0	30
3.00	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
3.25	25	1.00	自沈	0		無回転急速									3.0	30
3.50	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
3.75	25	1.00	1.0	4											3.2	32
4.00	25	1.00	1.0	4											3.2	32
4.25	25	1.00	5.0	20											4.0	42
4.50	25	1.00	3.0	12											3.6	37
4.75	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
5.00	25	0.50	自沈	0											1.5	15
5.25	25	0.50	自沈	0		ロッド自沈									1.5	15
5.50	25	0.75	自沈	0		ロッド自沈									2.2	22
5.75	25	1.00	自沈	0		ロッド自沈									3.0	30
6.00	25	1.00	9.0	36											4.8	51
6.25	25	1.00	22.0	88											7.4	82
6.50	25	1.00	37.0	148											10.4	118
6.75	25	1.00	17.0	68											6.4	70
7.00	25	1.00	53.0	212											16.2	120
7.25	25	1.00	158.0	632		強打撃貫入									20.0	120
7.31	6	1.00	212.0	3533		強打撃貫入									20.0	120

土質凡例					: 回転層
					: 自沈層

※ 太枠内のデータが電子認証対象となります。

～ 卷 末 資 料 ～

◆ 既存資料調査



出典：国土地理院発行1/25,000土地条件図「大宮」「川越」に一部加筆

既存資料	周辺調査データ	SSデータ	■あり	□なし	ボーリングデータ	■あり	□なし
	地図データ	地形図	■あり	□なし	旧地形図	■あり	□なし
	地形・地質データ	地形分類図	■あり	□なし	表層地質図	■あり	□なし

地形観察	周辺地形	地形区分	<input type="checkbox"/> 丘陸地 <input checked="" type="checkbox"/> 台地 <input type="checkbox"/> 段丘 <input type="checkbox"/> 平坦化地 <input type="checkbox"/> 崖錘 <input type="checkbox"/> 扇状地 <input type="checkbox"/> 扇状地性低地 <input type="checkbox"/> 自然堤防 <input type="checkbox"/> 砂州 <input type="checkbox"/> 砂丘 <input type="checkbox"/> 後背湿地 <input type="checkbox"/> 谷底低地 <input type="checkbox"/> 氾濫平野 <input type="checkbox"/> 旧河道 <input type="checkbox"/> 三角州 <input type="checkbox"/> 湿地 <input type="checkbox"/> 海岸平野 <input type="checkbox"/> 干拓地 <input type="checkbox"/> 盛土地 <input type="checkbox"/> 埋土地 <input type="checkbox"/> 浅い谷 <input type="checkbox"/> 斜面 <input type="checkbox"/> 人工地盤 <input type="checkbox"/> その他( )
		地形位置	<input checked="" type="checkbox"/> 平坦部 <input type="checkbox"/> 中腹 <input type="checkbox"/> 裾部 <input type="checkbox"/> その他( )
		水路・河川	<input checked="" type="checkbox"/> 水路・河川なし <input type="checkbox"/> 水路・河川あり

## 現地調査 (敷地内調査)

既存資料	周辺調査データ	SWSデータ	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	ボーリングデータ	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	地図データ	地形図	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	旧地形図	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
	地形・地質データ	地形分類図	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	表層地質図	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

地形観察	周辺地形	地形区分	<input type="checkbox"/> 丘陵地 <input checked="" type="checkbox"/> 台地 <input type="checkbox"/> 段丘 <input type="checkbox"/> 平坦化地 <input type="checkbox"/> 崖錘 <input type="checkbox"/> 扇状地 <input type="checkbox"/> 扇状地性低地 <input type="checkbox"/> 自然堤防 <input type="checkbox"/> 砂州 <input type="checkbox"/> 砂丘 <input type="checkbox"/> 後背湿地 <input type="checkbox"/> 谷底低地 <input type="checkbox"/> 氾濫平野 <input type="checkbox"/> 旧河道 <input type="checkbox"/> 三角州 <input type="checkbox"/> 湿地 <input type="checkbox"/> 海岸平野 <input type="checkbox"/> 干拓地 <input type="checkbox"/> 盛土地 <input type="checkbox"/> 埋立地 <input type="checkbox"/> 浅い谷 <input type="checkbox"/> 斜面 <input type="checkbox"/> 人工地盤 <input type="checkbox"/> その他
	地形位置		<input type="checkbox"/> 頂上部 <input type="checkbox"/> 中腹部 <input type="checkbox"/> 傾斜部 <input type="checkbox"/> 裾部 <input checked="" type="checkbox"/> 平坦部
	水路・河川		<input checked="" type="checkbox"/> 水路・河川なし <input type="checkbox"/> 水路・河川あり( 調査地より0m付近に幅0mの河川・水路 )

敷地内観察	敷地履歴	現状	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 既成宅地 <input type="checkbox"/> 不整地の原野 <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> 山林 <input type="checkbox"/> 雑木林 <input type="checkbox"/> 造成地 <input checked="" type="checkbox"/> 解体後の更地 <input type="checkbox"/> 解体中 <input type="checkbox"/> 造成中 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input type="checkbox"/> その他
		前歴	<input checked="" type="checkbox"/> 既成宅地 <input type="checkbox"/> 原野 <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> 山林 <input type="checkbox"/> 雑木林 <input type="checkbox"/> 崖地 <input type="checkbox"/> 河川敷 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 池沼 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input type="checkbox"/> その他
	造成状況	盛土の有無	<input type="checkbox"/> 盛土なし <input checked="" type="checkbox"/> 盛土あり( <input type="checkbox"/> 1m未満 <input checked="" type="checkbox"/> 1m以上 <input type="checkbox"/> 2m以上 <input type="checkbox"/> 切土・盛土が混在 )
		切土の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 切土なし <input type="checkbox"/> 切土あり( <input type="checkbox"/> 全面切土 <input type="checkbox"/> 切土・盛土が混在 )
		擁壁の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 擁壁なし <input type="checkbox"/> 擁壁あり ( <input type="checkbox"/> -2m以上 <input type="checkbox"/> -1m以上 <input type="checkbox"/> -1m未満 <input type="checkbox"/> +1m未満 <input type="checkbox"/> +1m以上 <input type="checkbox"/> +2m以上 <input type="checkbox"/> その他 )
		盛土経過年数	<input type="checkbox"/> 盛土なし <input checked="" type="checkbox"/> 盛土あり ( <input type="checkbox"/> 1年未満 <input type="checkbox"/> 1年～3年未満 <input type="checkbox"/> 3年～5年未満 <input type="checkbox"/> 5年以上 <input type="checkbox"/> 10年以上 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 )
		新規盛土の予定	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 1m未満 <input type="checkbox"/> 1～2m未満 <input type="checkbox"/> 2m以上 )
		地表面の起伏	<input checked="" type="checkbox"/> 平坦 <input type="checkbox"/> 起伏 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> その他
		地表面の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 更地 <input type="checkbox"/> 雑草 <input type="checkbox"/> コンクリート敷 <input type="checkbox"/> 砂利敷 <input type="checkbox"/> 芝生 <input type="checkbox"/> アスファルト <input type="checkbox"/> 田んぼ <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> その他
	表土状態	<input checked="" type="checkbox"/> 乾 <input type="checkbox"/> 湿 <input type="checkbox"/> 硬 <input type="checkbox"/> 軟 <input type="checkbox"/> 極軟 <input type="checkbox"/> その他	
	既存建物状況	既存建物	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( 築年数 年 )
		既存地下車庫	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 壁面亀裂 <input type="checkbox"/> スラブ亀裂 <input type="checkbox"/> その他 )
		建物構造	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> その他
		階数	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 平屋 <input type="checkbox"/> 2階建て <input type="checkbox"/> 3階建て <input type="checkbox"/> その他
建物基礎の亀裂		<input checked="" type="checkbox"/> 亀裂なし <input type="checkbox"/> 亀裂あり( <input type="checkbox"/> 少ない <input type="checkbox"/> 多い )	
建物外壁の亀裂		<input checked="" type="checkbox"/> 亀裂なし <input type="checkbox"/> 亀裂あり( <input type="checkbox"/> 少ない <input type="checkbox"/> 多い )	
建物の異常		<input checked="" type="checkbox"/> 異常なし <input type="checkbox"/> 異常あり	

施工	施工支援	搬入障害	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 道路幅狭い <input type="checkbox"/> カーブきつい <input type="checkbox"/> クレーン必要 <input type="checkbox"/> その他 )
		表層地盤状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常なし <input type="checkbox"/> 異常あり( <input type="checkbox"/> 表層軟弱 <input type="checkbox"/> 雨天時は注意 <input type="checkbox"/> その他 )
		現場内高低差	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> -2m以上 <input type="checkbox"/> -1m以上 <input type="checkbox"/> -1m以内 <input type="checkbox"/> -0.5m以内 <input type="checkbox"/> +0.5m以内 <input type="checkbox"/> +1m以内 <input type="checkbox"/> +1m以上 <input type="checkbox"/> +2m以上 <input type="checkbox"/> その他 )
		電線の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 部分的に障害になる <input type="checkbox"/> 敷地内全体に障害になる )
		スペース	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> ヤード狭い <input type="checkbox"/> 構造物あり <input type="checkbox"/> 駐車スペースなし <input type="checkbox"/> その他 )
		その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現調不要 <input type="checkbox"/> 現調必要 <input type="checkbox"/> その他

備考	
----	--

現地調査 (東側隣接地)

<p>2013/07/16 10:13:02.988 N(3557.60453) E(13936.23512)</p> 	<p>2013/07/16 10:12:49.988 N(3557.60501) E(13936.23536)</p> 
<p>東側状況1</p>	<p>東側状況2</p>
<p>N3557.6045 E13936.2351 (N35° 57' 36.27" E139° 36' 14.11")</p>	<p>N3557.6050 E13936.2354 (N35° 57' 36.3" E139° 36' 14.12")</p>

隣接地状況	高低差	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> -5m以上 <input type="checkbox"/> -2m以上 <input type="checkbox"/> -1.5m以上 <input type="checkbox"/> -1m以上 <input type="checkbox"/> -1m未満 <input type="checkbox"/> +1m未満 <input type="checkbox"/> +1m以上 <input type="checkbox"/> +1.5m以上 <input type="checkbox"/> +2m以上 <input type="checkbox"/> +5m以上 )
	境界	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input checked="" type="checkbox"/> ブロック <input type="checkbox"/> 金網 <input type="checkbox"/> 生垣 <input type="checkbox"/> U字溝 <input type="checkbox"/> L型側溝 <input type="checkbox"/> 歩道 <input checked="" type="checkbox"/> 境界杭 <input type="checkbox"/> その他
	隣地種別	<input type="checkbox"/> 宅地 <input type="checkbox"/> 店舗 <input checked="" type="checkbox"/> 既存建物 <input type="checkbox"/> 更地 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> 雑木林 <input type="checkbox"/> 果樹園 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/> 池沼 <input type="checkbox"/> 原野 <input type="checkbox"/> 造成地 <input type="checkbox"/> その他

擁壁状況	擁壁の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> PC造 <input type="checkbox"/> CB造 <input type="checkbox"/> 間知ブロック <input type="checkbox"/> 間知石 <input type="checkbox"/> 大谷石 <input type="checkbox"/> 玉石 <input type="checkbox"/> 増積 <input type="checkbox"/> 万年塀 <input type="checkbox"/> その他 )
	擁壁の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> クラック <input type="checkbox"/> 膨み <input type="checkbox"/> 染み出し <input type="checkbox"/> 水抜き孔 <input type="checkbox"/> その他 )
	水抜き孔	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり

建物状況	建物の有無	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 木造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の階数	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 平屋 <input type="checkbox"/> 2階建て <input type="checkbox"/> 3階建て <input checked="" type="checkbox"/> その他 )
	建物の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> 基礎クラック <input type="checkbox"/> 外壁クラック <input type="checkbox"/> 建具不良 <input type="checkbox"/> その他 )

道路状況	道路の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり
	道路の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 舗装 <input type="checkbox"/> 未舗装 ) 有効道路幅員(      m )
	道路の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 亀裂 <input type="checkbox"/> 凹凸 <input type="checkbox"/> 段差 <input type="checkbox"/> その他 )

備考	
----	--

現地調査 (西側隣接地)

<p>2013/07/16 12:23:35.476 N(3557.60131) E(13936.22194)</p> 	<p>2013/07/16 12:23:50.974 N(3557.60165) E(13936.22607)</p> 
<p>西側状況1</p>	<p>西側状況2</p>
<p>N3557.6013 E13936.2219 (N35° 57' 36.08" E139° 36' 13.31")</p>	<p>N3557.6017 E13936.2261 (N35° 57' 36.1" E139° 36' 13.57")</p>

隣接地状況	高低差	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> -5m以上 <input type="checkbox"/> -2m以上 <input type="checkbox"/> -1.5m以上 <input type="checkbox"/> -1m以上 <input type="checkbox"/> -1m未満 <input type="checkbox"/> +1m未満 <input type="checkbox"/> +1m以上 <input type="checkbox"/> +1.5m以上 <input type="checkbox"/> +2m以上 <input type="checkbox"/> +5m以上 )
	境界	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> ブロック <input type="checkbox"/> 金網 <input type="checkbox"/> 生垣 <input type="checkbox"/> U字溝 <input checked="" type="checkbox"/> L型側溝 <input type="checkbox"/> 歩道 <input checked="" type="checkbox"/> 境界杭 <input type="checkbox"/> その他
	隣地種別	<input type="checkbox"/> 宅地 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 既存建物 <input type="checkbox"/> 更地 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input checked="" type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> 雑木林 <input type="checkbox"/> 果樹園 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/> 池沼 <input type="checkbox"/> 原野 <input type="checkbox"/> 造成地 <input type="checkbox"/> その他

擁壁状況	擁壁の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> PC造 <input type="checkbox"/> CB造 <input type="checkbox"/> 間知ブロック <input type="checkbox"/> 間知石 <input type="checkbox"/> 大谷石 <input type="checkbox"/> 玉石 <input type="checkbox"/> 増積 <input type="checkbox"/> 万年塀 <input type="checkbox"/> その他 )
	擁壁の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> クラック <input type="checkbox"/> 膨み <input type="checkbox"/> 染み出し <input type="checkbox"/> 水抜き孔 <input type="checkbox"/> その他 )
	水抜き孔	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり

建物状況	建物の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の階数	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 平屋 <input type="checkbox"/> 2階建て <input type="checkbox"/> 3階建て <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> 基礎クラック <input type="checkbox"/> 外壁クラック <input type="checkbox"/> 建具不良 <input type="checkbox"/> その他 )

道路状況	道路の有無	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり
	道路の種類	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり ( <input checked="" type="checkbox"/> 舗装 <input type="checkbox"/> 未舗装 ) 有効道路幅員 ( 6 m )
	道路の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> 亀裂 <input type="checkbox"/> 凹凸 <input type="checkbox"/> 段差 <input type="checkbox"/> その他 )

備 考	
-----	--

現地調査（南側隣接地）

<p>2013/07/16 09:47:19.976 N(3557.60266) E(13936.22778)</p> 	<p>2013/07/16 10:13:20.152 N(3557.60396) E(13936.23448)</p> 
<p>南側状況1</p>	<p>南側状況2</p>
<p>N3557.6027 E13936.2278 (N35° 57' 36.16" E139° 36' 13.67")</p>	<p>N3557.6040 E13936.2345 (N35° 57' 36.24" E139° 36' 14.07")</p>

隣接地状況	高低差	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> -5m以上 <input type="checkbox"/> -2m以上 <input type="checkbox"/> -1.5m以上 <input type="checkbox"/> -1m以上 <input type="checkbox"/> -1m未満 <input type="checkbox"/> +1m未満 <input type="checkbox"/> +1m以上 <input type="checkbox"/> +1.5m以上 <input type="checkbox"/> +2m以上 <input type="checkbox"/> +5m以上 )
	境界	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input checked="" type="checkbox"/> ブロック <input type="checkbox"/> 金網 <input type="checkbox"/> 生垣 <input type="checkbox"/> U字溝 <input type="checkbox"/> L型側溝 <input type="checkbox"/> 歩道 <input checked="" type="checkbox"/> 境界杭 <input type="checkbox"/> その他
	隣地種別	<input checked="" type="checkbox"/> 宅地 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 既存建物 <input type="checkbox"/> 更地 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> 雑木林 <input type="checkbox"/> 果樹園 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/> 池沼 <input type="checkbox"/> 原野 <input type="checkbox"/> 造成地 <input type="checkbox"/> その他
擁壁状況	擁壁の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> PC造 <input type="checkbox"/> CB造 <input type="checkbox"/> 間知ブロック <input type="checkbox"/> 間知石 <input type="checkbox"/> 大谷石 <input type="checkbox"/> 玉石 <input type="checkbox"/> 増積 <input type="checkbox"/> 万年塀 <input type="checkbox"/> その他 )
	擁壁の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> クラック <input type="checkbox"/> 膨み <input type="checkbox"/> 染み出し <input type="checkbox"/> 水抜き孔 <input type="checkbox"/> その他 )
	水抜き孔	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり
建物状況	建物の有無	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり( <input checked="" type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の階数	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 平屋 <input checked="" type="checkbox"/> 2階建て <input type="checkbox"/> 3階建て <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> 基礎クラック <input type="checkbox"/> 外壁クラック <input type="checkbox"/> 建具不良 <input type="checkbox"/> その他 )
道路状況	道路の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり
	道路の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 舗装 <input type="checkbox"/> 未舗装 ) 有効道路幅員(      m )
	道路の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 亀裂 <input type="checkbox"/> 凹凸 <input type="checkbox"/> 段差 <input type="checkbox"/> その他 )
備考		

現地調査（北側隣接地）

<p>2013/07/16 09:47:32.292 N(3557.60388) E(13936.22226)</p> 	<p>2013/07/16 10:12:40.529 N(3557.60453) E(13936.23562)</p> 
<p>北側状況1</p>	<p>北側状況2</p>
<p>N3557.6039 E13936.2223 (N35° 57' 36.23" E139° 36' 13.34")</p>	<p>N3557.6045 E13936.2356 (N35° 57' 36.27" E139° 36' 14.14")</p>

隣接地状況	高低差	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> -5m以上 <input type="checkbox"/> -2m以上 <input type="checkbox"/> -1.5m以上 <input type="checkbox"/> -1m以上 <input type="checkbox"/> -1m未満 <input type="checkbox"/> +1m未満 <input type="checkbox"/> +1m以上 <input type="checkbox"/> +1.5m以上 <input type="checkbox"/> +2m以上 <input type="checkbox"/> +5m以上 )
	境界	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 法面 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input checked="" type="checkbox"/> ブロック <input type="checkbox"/> 金網 <input type="checkbox"/> 生垣 <input type="checkbox"/> U字溝 <input type="checkbox"/> L型側溝 <input type="checkbox"/> 歩道 <input checked="" type="checkbox"/> 境界杭 <input type="checkbox"/> その他
	隣地種別	<input checked="" type="checkbox"/> 宅地 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 既存建物 <input type="checkbox"/> 更地 <input type="checkbox"/> 駐車場 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 水田 <input type="checkbox"/> 畑 <input type="checkbox"/> 雑木林 <input type="checkbox"/> 果樹園 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/> 池沼 <input type="checkbox"/> 原野 <input type="checkbox"/> 造成地 <input type="checkbox"/> その他

擁壁状況	擁壁の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> PC造 <input type="checkbox"/> CB造 <input type="checkbox"/> 間知ブロック <input type="checkbox"/> 間知石 <input type="checkbox"/> 大谷石 <input type="checkbox"/> 玉石 <input type="checkbox"/> 増積 <input type="checkbox"/> 万年塀 <input type="checkbox"/> その他 )
	擁壁の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> クラック <input type="checkbox"/> 膨み <input type="checkbox"/> 染み出し <input type="checkbox"/> 水抜き孔 <input type="checkbox"/> その他 )
	水抜き孔	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり

建物状況	建物の有無	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり( <input checked="" type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の階数	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 平屋 <input type="checkbox"/> 2階建て <input checked="" type="checkbox"/> 3階建て <input type="checkbox"/> その他 )
	建物の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 沈下 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/> 基礎クラック <input type="checkbox"/> 外壁クラック <input type="checkbox"/> 建具不良 <input type="checkbox"/> その他 )

道路状況	道路の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり
	道路の種類	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 舗装 <input type="checkbox"/> 未舗装 ) 有効道路幅員(          m )
	道路の異常	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり( <input type="checkbox"/> 亀裂 <input type="checkbox"/> 凹凸 <input type="checkbox"/> 段差 <input type="checkbox"/> その他 )

備考	
----	--

# 調査状況及びその他1



## 調査状況及びその他2

