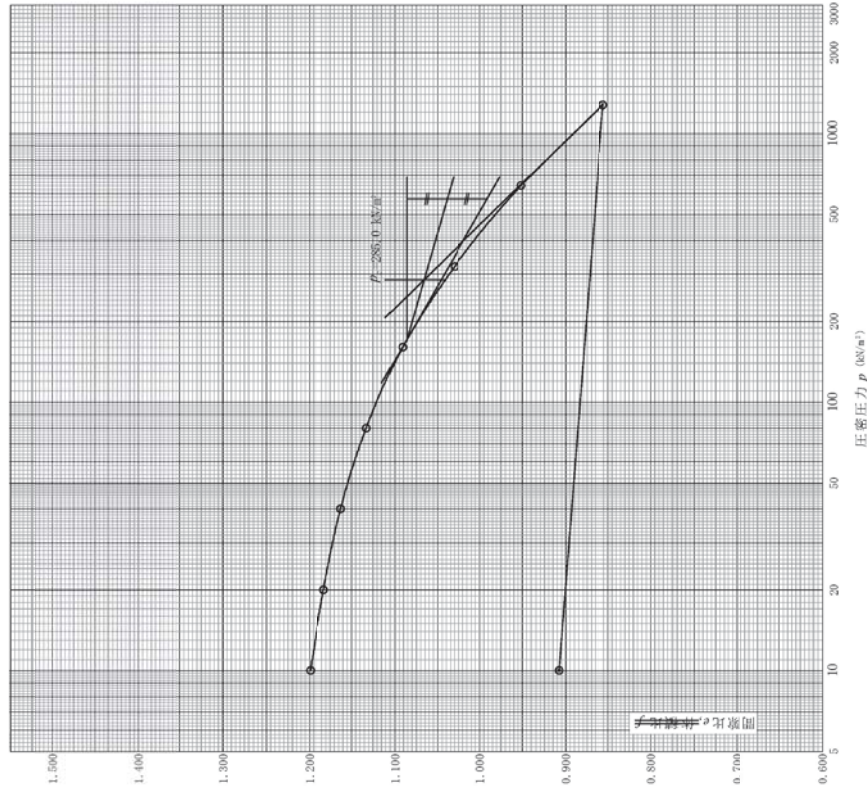






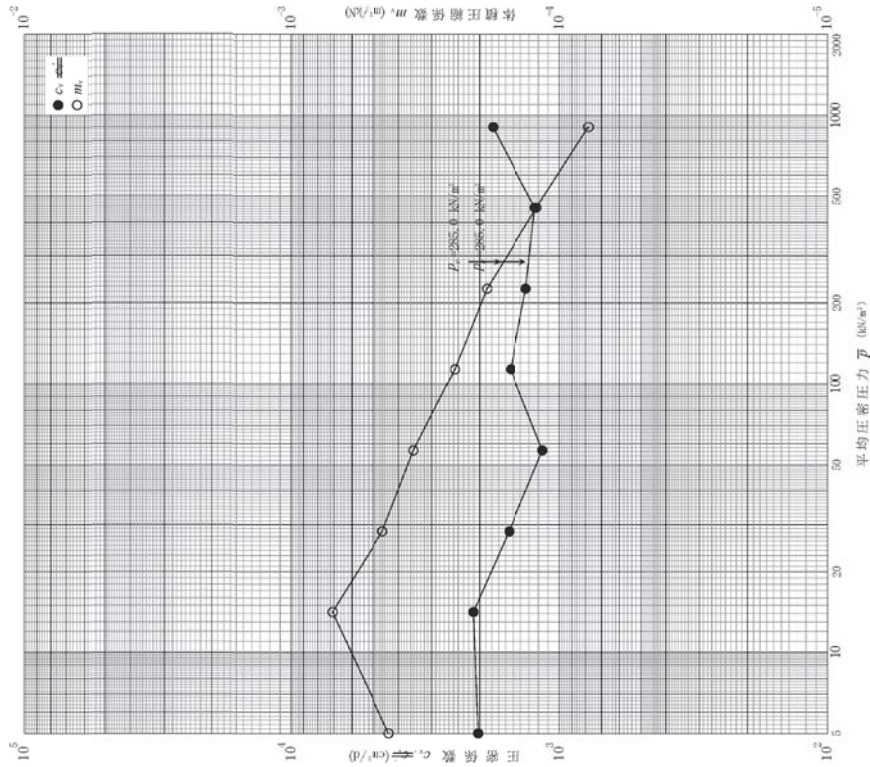
調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 1-T2 2.00m~ 2.80m

土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	2.713	液性限度 $w_L$ %	45.9	塑性限度 $w_p$ %	28.1	初期含水比 $w_0$ %	43.7	圧縮指数 $C_c$	0.321	圧密降伏応力 $P_c$ kN/m <sup>2</sup>	285.0	ひずみ速度 <sup>1)</sup> %/min



特記事項  
 1) 定ひずみ速度載荷による圧密試験の時のみ記入する。  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 1-T2 2.00m~ 2.80m



特記事項  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

2) No. 2 地点

JIS A 1217 JGS 0411		土の段階載荷による圧密試験 (計算書)		試験年月日 2011年 2月 17日		試験者 外西 勝	
調査件名 地質調査業務委託							
試験番号(深さ) 2-T1 1.00m~ 1.80m							
試験機 No	12	直径 D cm	6.00	含水比 w %	584.3		
最低-最高室温	10~14	断面積 A cm <sup>2</sup>	28.27	初期空隙比 e <sub>0</sub>	10.751		
土質名称	泥炭	高さ H <sub>0</sub> cm	2.00	状態指数 I <sub>p</sub>	0.996		
土粒子の密度 ρ <sub>s</sub> g/cm <sup>3</sup>	1.710	質量 m <sub>s</sub> g	56.32	飽和度 S <sub>v</sub> %	92.9		
液性限界 w <sub>L</sub> %	544.3	乾燥質量 m <sub>d</sub> g	8.23	圧縮指数 C <sub>c</sub>	6.943		
塑性限界 w <sub>p</sub> %	181.4	実質高さ H <sub>1</sub> cm	0.1702	圧縮状態力 p <sub>0</sub> kN/m <sup>2</sup>	23.3		
荷重 圧密圧力 P	圧力増分 ΔP	圧縮量 ΔH	供試体高さ H	平均空隙比 e	圧縮心寸すみ 空隙圧縮率 m <sub>v</sub>	縦向き e-H/H <sub>0</sub>	
0	0	2.00	2.00	1.994	0.622	2.49×10 <sup>-3</sup>	10.751
1	2.5	0.0124	1.988	1.976	1.295	4.90×10 <sup>-3</sup>	10.680
2	5.0	0.0242	1.964	1.942	2.250	4.50×10 <sup>-3</sup>	10.539
3	10.0	0.0437	1.920	1.866	5.841	5.84×10 <sup>-3</sup>	10.281
4	20.0	0.0837	1.811	1.689	14.429	7.21×10 <sup>-3</sup>	9.640
5	40.0	0.1637	1.567	1.394	24.806	6.20×10 <sup>-3</sup>	8.207
6	80.0	0.3236	1.221	1.094	23.181	2.90×10 <sup>-3</sup>	6.174
7	160.0	0.6436	0.967	0.866	23.349	1.46×10 <sup>-3</sup>	4.682
8	320.0	1.2836	0.765	0.894	-28.736	9.05×10 <sup>-4</sup>	3.495
9	2.5	0.0124	1.022				5.005
10							
荷重 平均圧密圧力 $\bar{p}$	$e_0$	圧密係数 $c_v$	透水係数 k	一次圧縮率 ΔH/H <sub>0</sub>	一次圧密比 $r = \Delta H_1 / H_0$	補正圧密係数 $c'_v$	透水係数 k
0	1.25	0.62	5.53×10 <sup>-6</sup>	0.0053	0.427	835.2	2.36×10 <sup>-6</sup>
1	3.54	0.67	9.89×10 <sup>-6</sup>	0.0044	0.182	323.5	1.80×10 <sup>-6</sup>
2	7.07	0.76	1513.5	0.0123	0.281	425.3	2.17×10 <sup>-6</sup>
3	14.14	0.84	1264.3	0.0316	0.290	368.6	2.43×10 <sup>-6</sup>
4	28.28	0.78	1115.5	0.0767	0.315	351.4	2.88×10 <sup>-6</sup>
5	56.57	2.54	233.3	0.1554	0.449	104.8	7.38×10 <sup>-7</sup>
6	113.14	4.12	88.6	0.1002	0.395	95.0	1.15×10 <sup>-7</sup>
7	226.27	8.21	27.9	0.0916	0.453	12.6	2.09×10 <sup>-8</sup>
8	28.28						
特記事項							

$$H_0 = m_v / (c_v \cdot A)$$

$$H = H_0 - \Delta H$$

$$H = (H_0 + H) / 2$$

$$m_v = (\Delta e / 100) / \Delta p$$

$$S_v = W \rho_s / (e_0 \rho_w)$$

$$\bar{p} = \sqrt{p \cdot p'}$$

$$\sqrt{H} \text{法: } c_v = 305 \times H / t_{50}$$

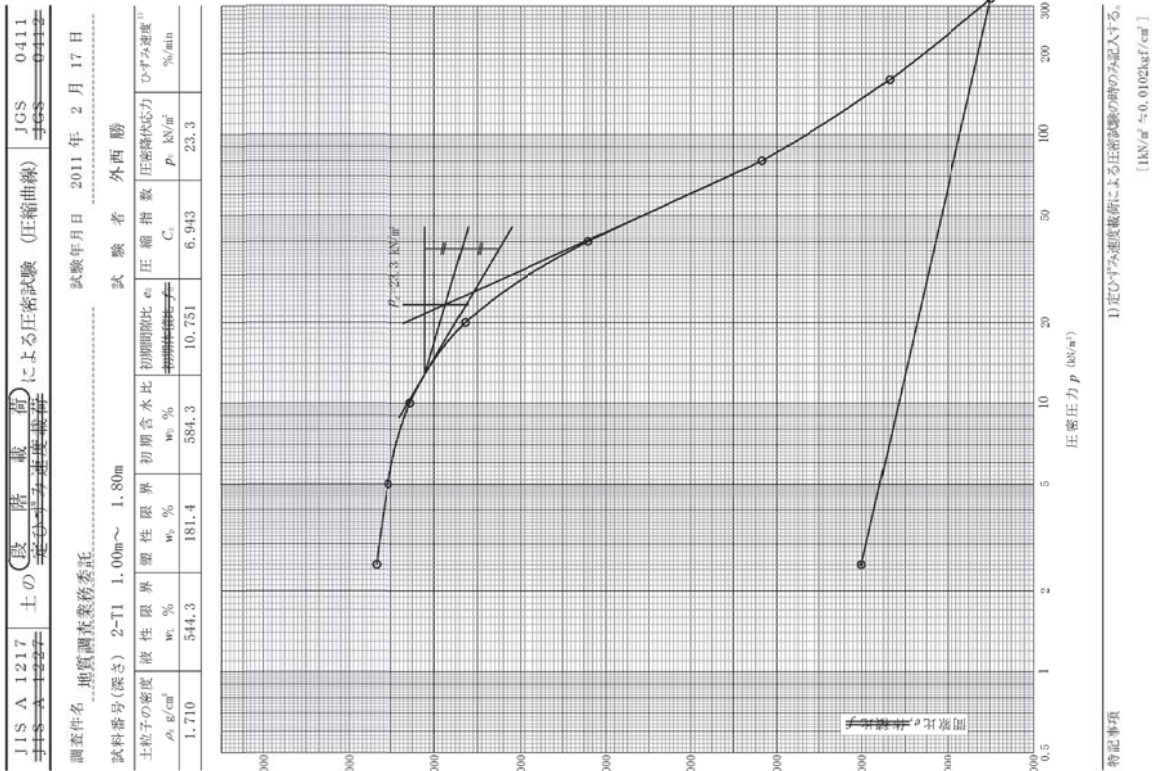
$$\text{曲線法: } c_v = 70.9 \times H / t_{50}$$

$$k = c_v \cdot m_v \cdot \gamma_w / (S_v \cdot 64 \times 10^3)$$

$$k = c_v \cdot m_v \cdot \gamma_w / (S_v \cdot 64 \times 10^3)$$

ただし、 $\gamma_w = 9.81 \text{ kN/m}^3$

[kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

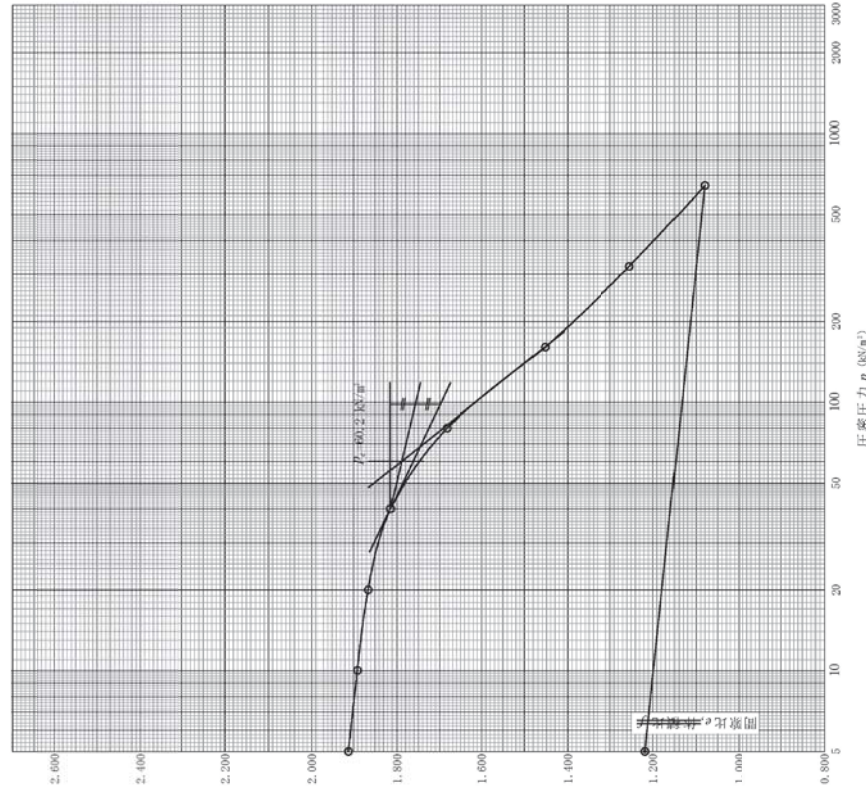


特記事項



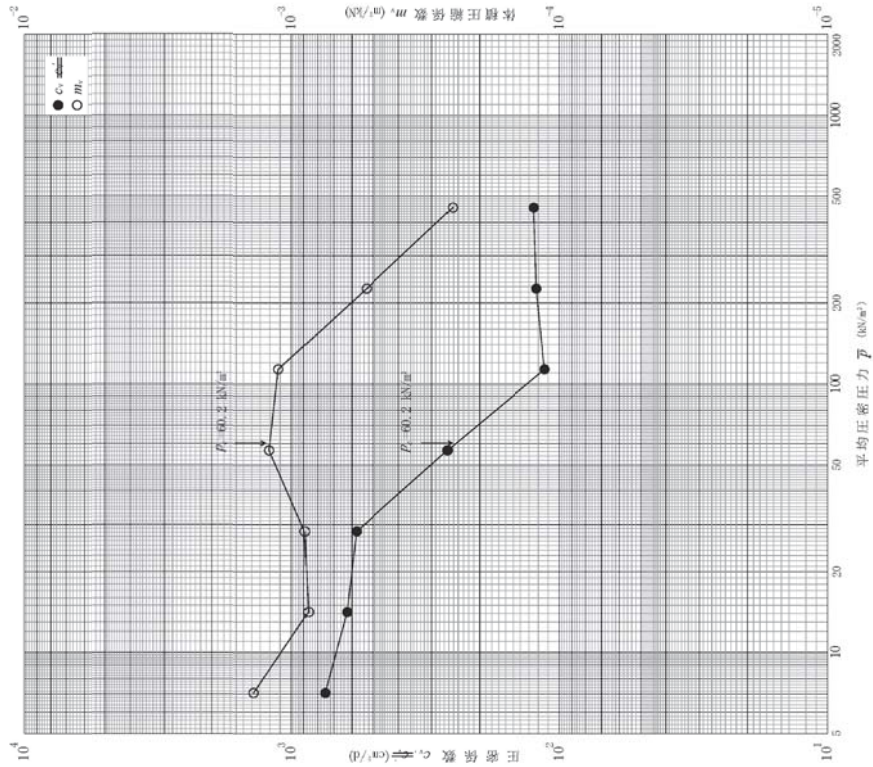
調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 2-T2 5.00m~ 5.80m

土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	2.657
液性限界 $w_L$ %	56.6
塑性限界 $w_p$ %	31.4
初期含水比 $w_0$ %	70.4
初期間隙比 $e_0$	1.938
圧縮指数 $C_c$	0.788
圧密降伏応力 $p_c$ kN/m <sup>2</sup>	60.2
ひずみ速度 <sup>1)</sup> %/min	



特記事項  
 1) 定ひずみ速度載荷による圧密試験の時のみ記入する。  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

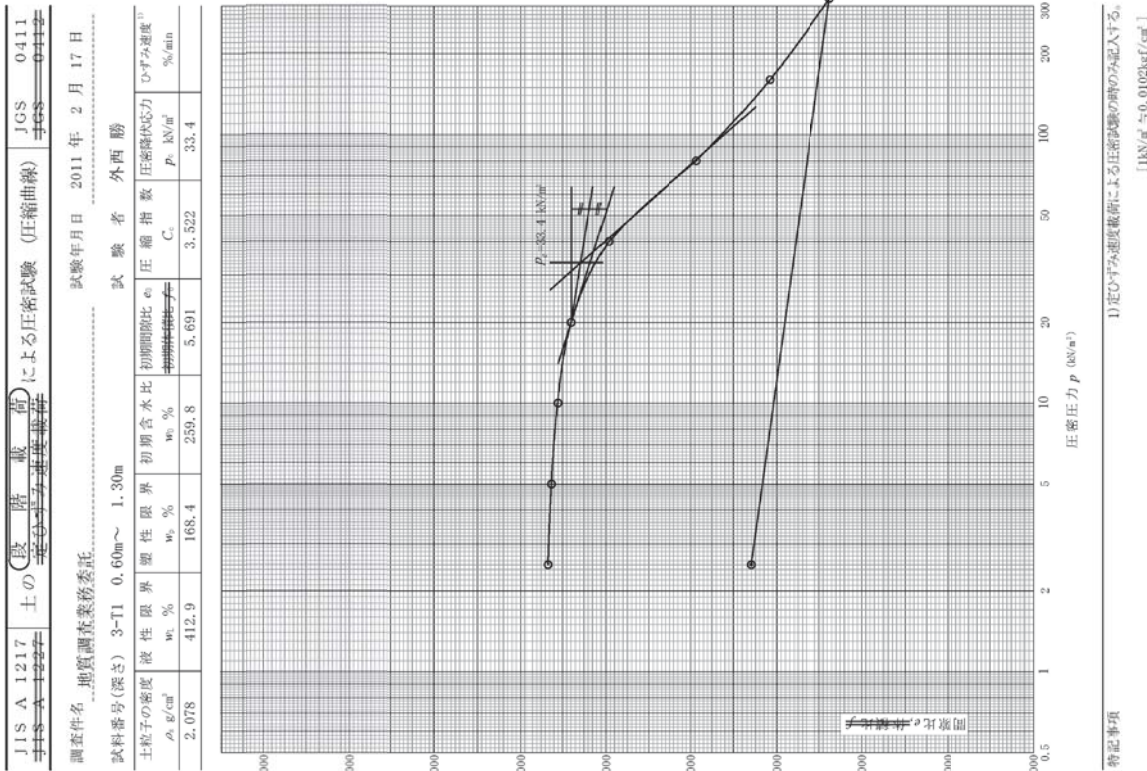
調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 2-T2 5.00m~ 5.80m



特記事項  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

3) No. 3 地点

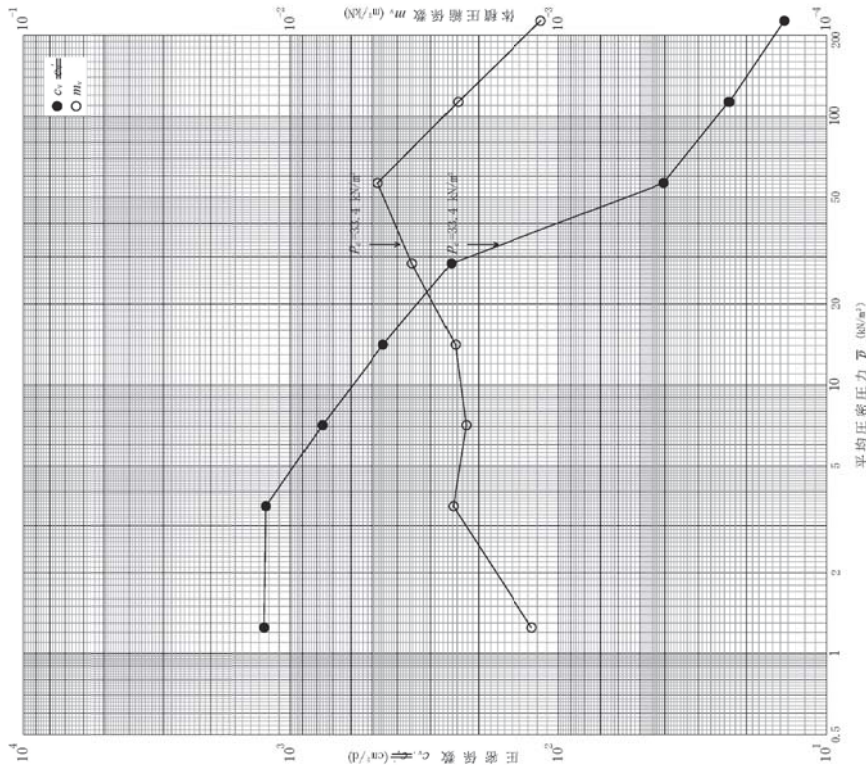
JIS A 1217 JGS 0411		土の段階載荷による圧密試験 (計算書)		試験年月日 2011年 2月 17日		試験者 外西 勝	
調査件名 地質調査業務委託		試験番号(深さ) 3-T1 0.60m~1.30m		試験年月日 2011年 2月 17日		試験者 外西 勝	
試験機 No	10	直径 D	cm	6.00	含水比 w	%	259.8
最低-最高室温	10~14	断面積 A	cm <sup>2</sup>	28.27	初期空隙比 e <sub>0</sub>		5.691
土質名称	泥炭	高さ H <sub>0</sub>	cm	2.00	状態	自由排水	1.117
土粒子の密度 ρ <sub>s</sub>	2.078	質量 m <sub>0</sub>	g	63.18	飽和度 S <sub>v</sub>	%	94.9
液性限界 w <sub>L</sub>	412.9	圧密履歴量 m <sub>1</sub>	g	17.56	圧縮指数 C <sub>c</sub>		3.522
塑性限界 w <sub>p</sub>	168.4	実質高さ H <sub>1</sub>	cm	0.2989	圧密状態圧力 p <sub>c</sub>	kN/m <sup>2</sup>	33.4
荷重 圧密圧力 P	圧力増分 ΔP	供試体高さ H	cm	2.00	圧縮心寸ずみ ΔL	mm	5.691
0	0	0	0	0	0	0	0
1	2.5	2.5	0.0063	1.997	0.315	1.26 × 10 <sup>-3</sup>	5.671
2	5.0	5.0	0.0123	1.988	0.619	2.48 × 10 <sup>-3</sup>	5.631
3	10.0	10.0	0.0219	1.982	1.111	2.22 × 10 <sup>-3</sup>	5.557
4	20.0	20.0	0.0472	1.960	2.437	2.44 × 10 <sup>-3</sup>	5.400
5	40.0	40.0	0.1305	1.913	7.062	3.53 × 10 <sup>-3</sup>	4.965
6	80.0	80.0	0.3080	1.783	18.907	4.73 × 10 <sup>-3</sup>	3.935
7	160.0	160.0	0.2560	1.475	19.005	2.38 × 10 <sup>-3</sup>	3.078
8	320.0	160.0	0.2089	1.219	1.115	1.17 × 10 <sup>-3</sup>	2.379
9	2.5	-317.5	-0.2746	1.010	1.148	-23.920	7.53 × 10 <sup>-4</sup>
10	2.5	1.285		1.285			3.299
初期平均圧密圧力 $\bar{p}$	0	0	0	0	0	0	0
1	3.54	1254.0	1.79 × 10 <sup>-6</sup>	0.0032	0.508	637.0	9.11 × 10 <sup>-7</sup>
2	7.07	1230.0	3.46 × 10 <sup>-6</sup>	0.0034	0.276	339.5	9.56 × 10 <sup>-7</sup>
3	14.14	764.4	1.93 × 10 <sup>-6</sup>	0.0100	0.457	349.3	8.80 × 10 <sup>-7</sup>
4	28.28	454.1	1.26 × 10 <sup>-6</sup>	0.0198	0.419	190.3	5.27 × 10 <sup>-7</sup>
5	56.57	253.4	1.02 × 10 <sup>-6</sup>	0.0469	0.359	91.0	3.65 × 10 <sup>-7</sup>
6	113.14	40.5	2.18 × 10 <sup>-7</sup>	0.1711	0.556	22.5	1.21 × 10 <sup>-7</sup>
7	226.27	23.2	6.27 × 10 <sup>-8</sup>	0.1394	0.545	12.6	3.40 × 10 <sup>-8</sup>
8	28.28	14.5	1.93 × 10 <sup>-8</sup>	0.1160	0.555	8.0	1.06 × 10 <sup>-8</sup>
9	28.28						
10	28.28						
特記事項	$H_0 = m_v / (\alpha_v \Delta H)$ $H = (H_0 - \Delta H)$ 曲線定数法: $c_v = 305 \times H / t_{50}$ $k = c_v m_v \gamma_w / (S_v \Delta \rho)$ ただし, $\gamma_w = 9.8 \text{ kN/m}^3$ [kN/m <sup>2</sup> = 0.102kgf/cm <sup>2</sup> ]						



特記事項

1) 定ひずみ速度載荷による圧密試験の時のみ記入する。  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.102kgf/cm<sup>2</sup>]

調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 3-T1 0.60m ~ 1.30m



特記事項

[kN/m² = 0.0102kgf/cm²]

調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 3-T2 1.30m ~ 2.00m

試験機 No.	最低~最高温度	供試	直径 D	断面積 A	高さ H	質量 m	土質名称	土質の密度 ρ	液性限界 w <sub>L</sub>	塑性限界 w <sub>p</sub>	荷重圧密圧力 p	圧力増分 Δp	圧密率 ZH	供試体高さ H	初期圧縮係数 H	圧縮ひずみ Δε = ΔH/H × 100%	体積圧縮係数 m <sub>v</sub>	含水比 w <sub>c</sub>	初期状態	含水比 w <sub>c</sub>	%
0	0	9	2.00	6.00	28.27	2.518	有機質土(高粘性)	2.518	120.3	48.4	0	0	0	2.00	0	0	0	28.27	2.679	104.2	
1	5.0	10~14	1.982	1.991	1.972	1.961		5.0	0.0207		5.0	0.0183	1.982	1.991	0.919	1.84 × 10 <sup>-3</sup>	1.982	1.991	1.84 × 10 <sup>-3</sup>	2.645	
2	10.0		1.961	1.944	1.927	1.927		10.0	0.0339		10.0	0.0339	1.961	1.944	1.744	1.74 × 10 <sup>-3</sup>	1.961	1.944	1.74 × 10 <sup>-3</sup>	2.607	
3	20.0		1.927	1.892	1.856	1.856		20.0	0.0708		20.0	0.0708	1.927	1.892	1.872	1.87 × 10 <sup>-3</sup>	1.927	1.892	1.87 × 10 <sup>-3</sup>	2.544	
4	40.0		1.856	1.793	1.729	1.729		40.0	0.1271		40.0	0.1271	1.856	1.793	1.7089	1.77 × 10 <sup>-3</sup>	1.856	1.793	1.77 × 10 <sup>-3</sup>	2.414	
5	80.0		1.729	1.644	1.558	1.558		80.0	0.1706		80.0	0.1706	1.729	1.644	1.3037	1.30 × 10 <sup>-3</sup>	1.729	1.644	1.30 × 10 <sup>-3</sup>	2.180	
6	160.0		1.558	1.485	1.411	1.411		160.0	0.1475		160.0	0.1475	1.558	1.485	9.933	6.21 × 10 <sup>-4</sup>	1.558	1.485	6.21 × 10 <sup>-4</sup>	1.866	
7	320.0		1.411	1.366	1.269	1.269		320.0	0.1423		320.0	0.1423	1.411	1.340	10.619	3.32 × 10 <sup>-4</sup>	1.411	1.340	3.32 × 10 <sup>-4</sup>	1.595	
8	640.0		1.269	1.366	1.269	1.269		640.0	0.1423		640.0	0.1423	1.269	1.366	-14.173	2.23 × 10 <sup>-4</sup>	1.269	1.366	2.23 × 10 <sup>-4</sup>	1.334	
9	5.0		1.463					-635.0	-0.1936		-635.0	-0.1936	1.463				1.463			1.691	

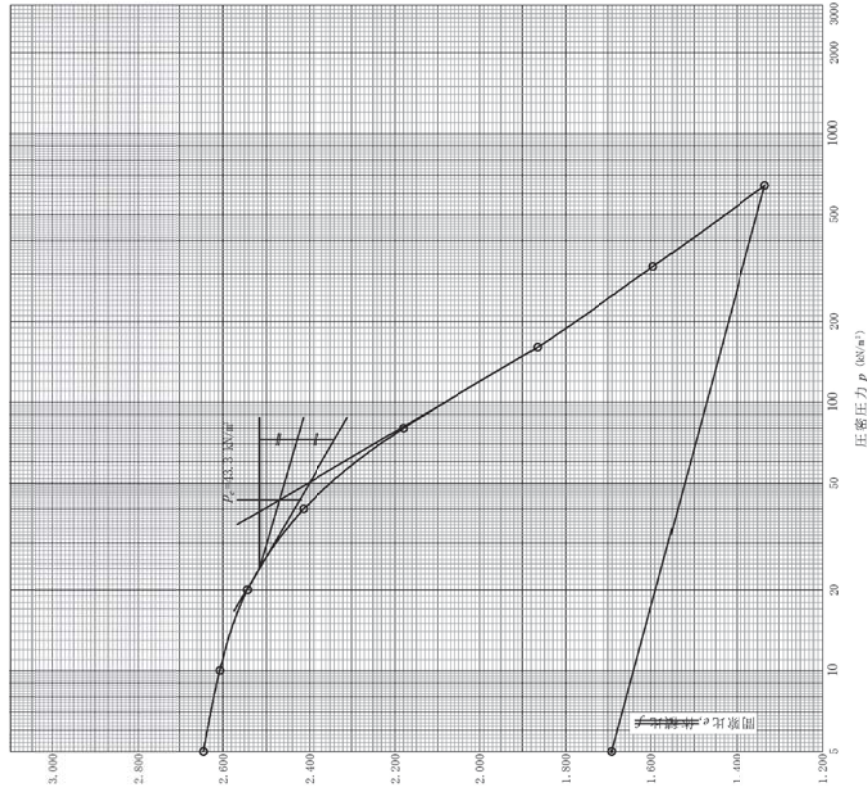
特記事項

$H = m_v / (\rho_w \cdot \Delta H)$   
 $H = H - \Delta H$   
 $H = (H + H) / 2$   
 $m_v = (\Delta \epsilon / 100) / (\Delta P / P)$   
 $S_w = w_0 \rho_w / (\rho_w \rho_s)$   
 ただし、 $\rho_w = 9.81 \text{ kN/m}^3$   
 $\rho_s = 26.5 \text{ kN/m}^3$   
 $[kN/m^2 = 0.0102 \text{ kgf/cm}^2]$



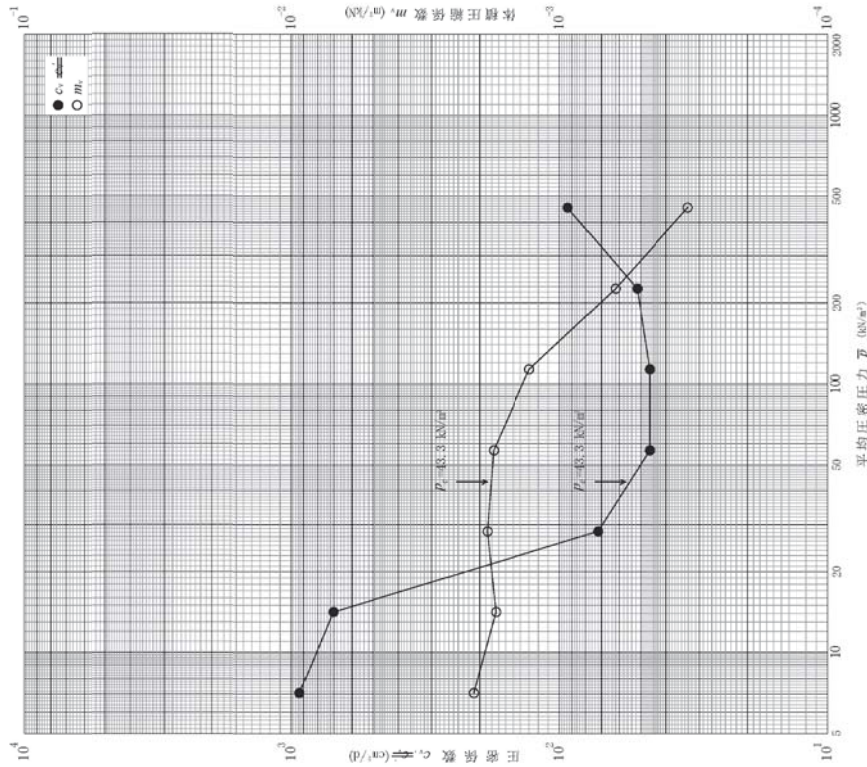
調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 3-T2 1.30m~ 2.00m

土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	2.518	液性限界 $w_L$ %	120.3	塑性限界 $w_p$ %	48.4	初期含水比 $w_0$ %	104.2	初期固相比 $C_c$	2.679	圧縮指数 $C_c$	1.063	圧密降伏応力 $p_c$ kN/m <sup>2</sup>	43.3	ひずみ速度 <sup>1)</sup> %/min	
-----------------------------------	-------	--------------	-------	--------------	------	---------------	-------	-------------	-------	------------	-------	--------------------------------	------	---------------------------	--



特記事項  
 1) 定ひずみ速度載荷による圧密試験の時のみ記入する。  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 3-T2 1.30m~ 2.00m

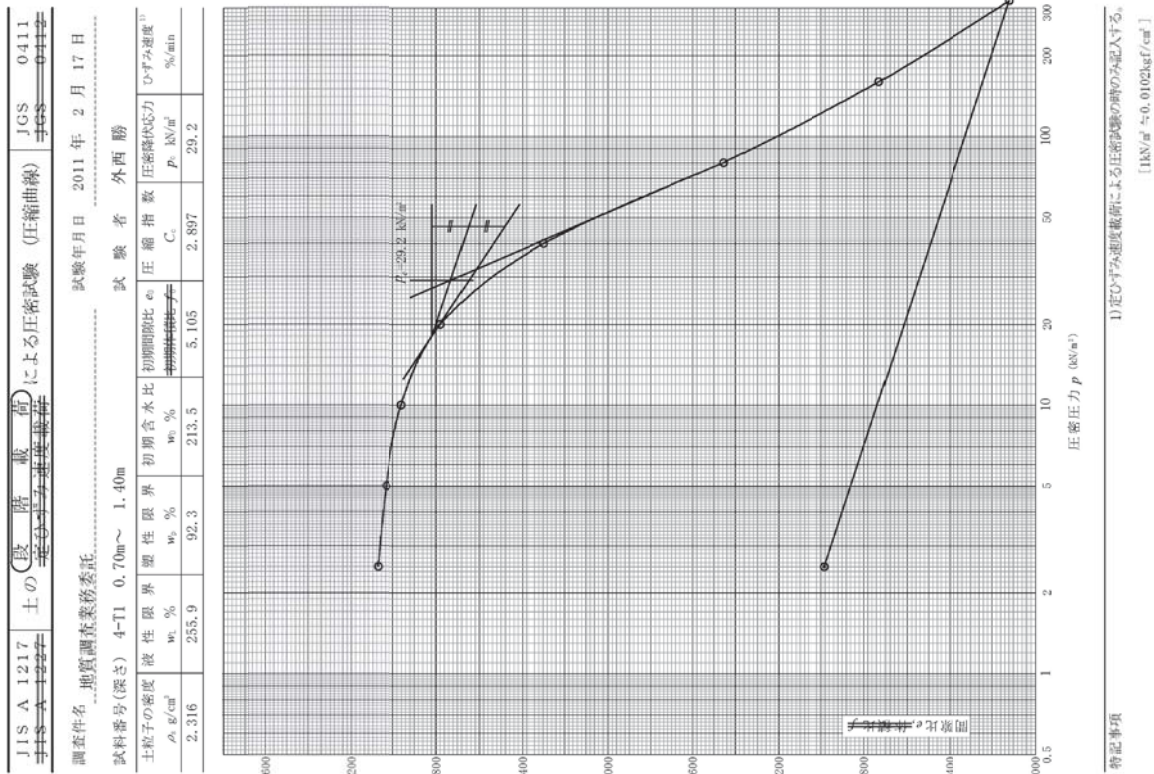


特記事項  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

4) No. 4 地点

JIS A 1217 JGS 0411		土の段階載荷による圧密試験 (計算書)		試験年月日 2011年 2月 17日		試験者 外西 勝	
調査件名 地質調査業務委託		試験番号(深さ) 4-T1 0.70m~1.40m		調査年月日 2011年 2月 17日		試験者 外西 勝	
試験機 No.	8	直径 D	cm	6.00	含水比 w	%	213.5
最低~最高温度	10~14	断面積 A	cm <sup>2</sup>	28.27	初期間隙比 e <sub>0</sub>		5.105
土質名称	有機質土(腐植性)	高さ H <sub>0</sub>	cm	2.00	状態		1.189
土粒子の密度 ρ <sub>s</sub>	g/cm <sup>3</sup>	質量 m <sub>s</sub>	g	67.24	飽和度 S <sub>v</sub>	%	96.9
液性限界 w <sub>L</sub>	%	有機質率 m <sub>o</sub>	g	21.45	圧縮指数 C <sub>c</sub>		2.897
塑性限界 w <sub>p</sub>	%	基礎高さ H <sub>b</sub>	cm	0.3276	圧密降伏応力 p <sub>v</sub>	kN/m <sup>2</sup>	29.2
液性限界 w <sub>L</sub>	%	供試体高さ H	cm	2.00	圧縮心寸寸み 体積圧縮係数 m <sub>v</sub>		5.105
荷重圧縮力 P	kN/m <sup>2</sup>	一次圧縮量 ΔH <sub>1</sub>	cm	1.995	一次圧縮量 ΔH <sub>1</sub>	cm	1.995
0	0						
1	2.5						
2	5.0						
3	10.0						
4	20.0						
5	40.0						
6	80.0						
7	160.0						
8	320.0						
9	2.5						
10							
荷重圧縮力 p̄	kN/m <sup>2</sup>	透水係数 c <sub>v</sub>	cm/s	1.23×10 <sup>-6</sup>	一次圧縮比 p̄/H <sub>0</sub>		0.598
0	1.25	532.4	1.01×10 <sup>-6</sup>	0.0061	補正圧縮係数	cm/s	318.4
1	3.54	340.1	3.15×10 <sup>-6</sup>	0.0053	c <sub>v</sub> = v <sub>z</sub> / (Δe / Δt)	cm/s	4.13×10 <sup>-7</sup>
2	7.07	1143.4	1.16×10 <sup>-6</sup>	0.0086			1.14×10 <sup>-6</sup>
3	14.14	331.1	6.26×10 <sup>-7</sup>	0.0737			5.07×10 <sup>-7</sup>
4	28.28	7.94	2.44×10 <sup>-7</sup>	0.1488			2.92×10 <sup>-7</sup>
5	56.57	15.65	5.27×10 <sup>-8</sup>	0.1352			1.32×10 <sup>-8</sup>
6	113.14	26.14	2.48×10 <sup>-8</sup>	0.1022			1.27×10 <sup>-8</sup>
7	226.27	19.53					
8	28.28						
9							
10							

$H_0 = m_v / (\rho_s \cdot \Delta H)$   
 $H = H_0 - \Delta H$   
 $H = (H_0 + H) / 2$   
 $m_v = \frac{C_c \cdot \Delta e / (100) \cdot \Delta p}{S_v}$   
 $S_v = w_0 \rho_s / (e_0 \rho_w)$   
 $\bar{p} = \sqrt{p \cdot p_0}$   
 訂正法:  $c_v = 305 \times B / t_{50}$   
 曲線訂正法:  $c_v = 70.9 \times B / t_{50}$   
 $k = c_v \cdot m_v \cdot \gamma_w / (9.81 \times 10^3)$   
 $k = c_v \cdot m_v \cdot \gamma_w / (8.64 \times 10^3)$   
 ただし、 $\gamma_w = 9.81 \text{ kN/m}^3$   
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102 kgf/cm<sup>2</sup>]

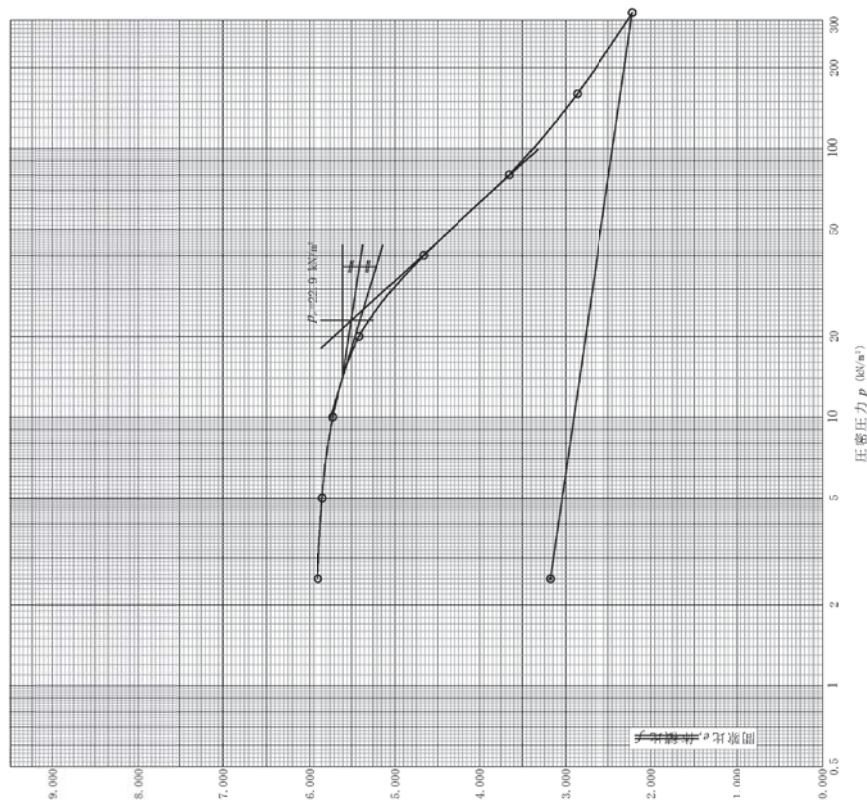


1) 定むすみ速度載荷による圧密試験の時のみ記入する。  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102 kgf/cm<sup>2</sup>]



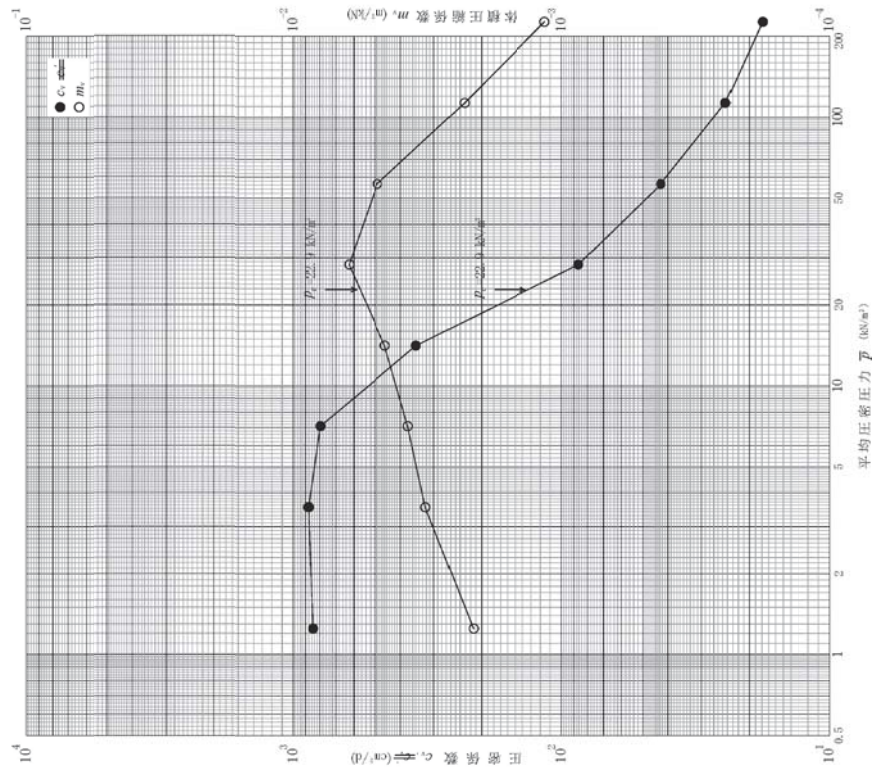
調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試験番号(深さ) 4-T2 1.40m~ 1.80m

土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	2.284	液性限界 $w_L$ %	269.8	塑性限界 $w_p$ %	107.4	初期含水比 $w_0$ %	249.7	初期固相比 $C_c$	5.940	圧縮指数 $C_c$	3.424	圧密降伏応力 $P_c$ kN/m <sup>2</sup>	22.9	ひずみ速度 <sup>1)</sup> %/min	
--------------------------------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	------------------	-------	----------------	-------	---------------	-------	-----------------------------------	------	------------------------------	--



特記事項  
 1) 定ひずみ速度載荷による圧密試験の時のみ記入する。  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試験番号(深さ) 4-T2 1.40m~ 1.80m

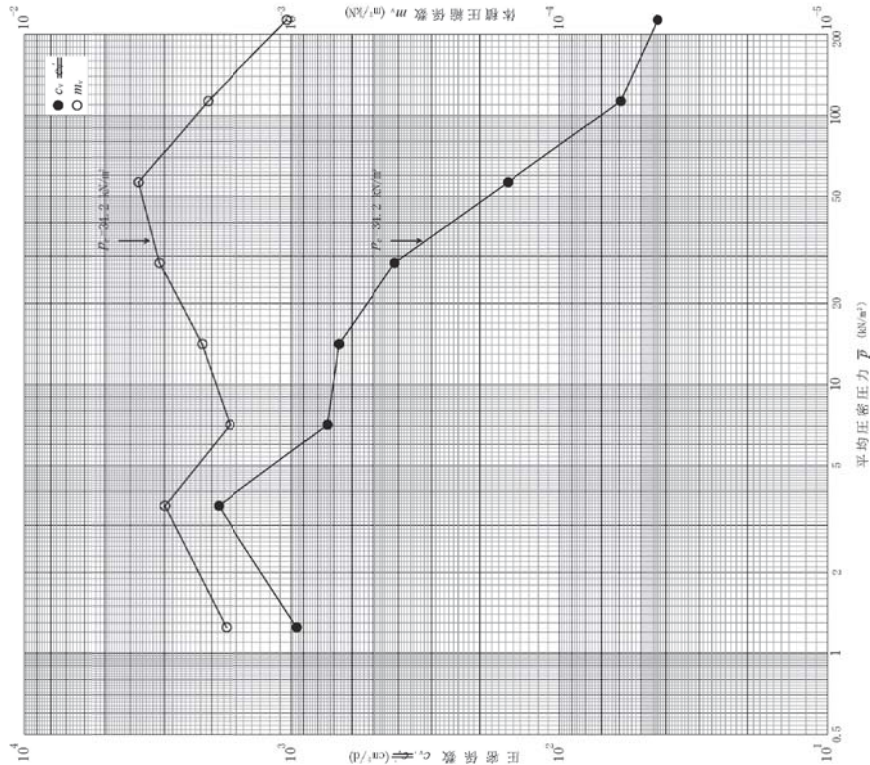


特記事項

[kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]



調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西勝  
 試料番号(深さ) 5-T1 1.00m ~ 1.80m



特記事項  
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

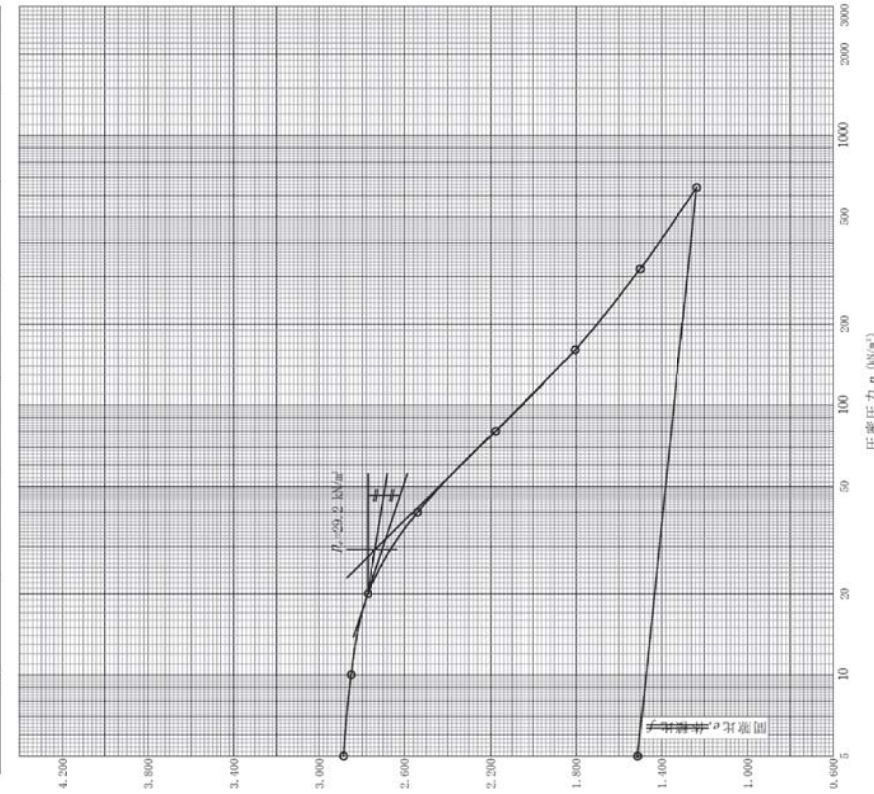
調査件名 地質調査業務委託  
 試験年月日 2011年 2月 17日  
 試料番号(深さ) 5-T2 2.50m ~ 3.30m  
 試験者 外西勝

試験機 No.	24	供	直径 D	6.00	含水比 w	109.6	
最低~最高室温	10~14	断面積 A	28.27	初期状態	2.922		
土質名称	有機質土(高塑性)	高さ H	2.00	状態	1.377		
土質の密度 ρ <sub>s</sub> (g/cm <sup>3</sup> )	2.578	質量 m <sub>s</sub> (g)	77.87	飽和度 S <sub>0</sub> (%)	96.7		
液性限界 w <sub>L</sub> (%)	137.0	乾燥質量 m <sub>d</sub> (g)	37.16	圧縮指数 C <sub>c</sub>	1.277		
塑性限界 w <sub>p</sub> (%)	52.4	基礎高さ H <sub>b</sub> (cm)	0.5099	圧縮係数 C <sub>v</sub>	29.2		
荷重圧密圧力 p (kN/m <sup>2</sup> )	圧力増分 Δp (kN/m <sup>2</sup> )	圧密量 ZH (cm)	供試体高さ H (cm)	初期圧縮率 H <sub>0</sub> /H	1		
段階	0	2.00	2.00	圧縮ひずみ Δe/ΔH × 100 (%)	2.922		
1	5.0	0.0168	1.983	0.843	1.69 × 10 <sup>-3</sup>	2.889	
2	10.0	0.0188	1.974	0.952	1.90 × 10 <sup>-3</sup>	2.852	
3	20.0	0.0404	1.964	2.078	2.08 × 10 <sup>-3</sup>	2.773	
4	40.0	0.1180	1.865	6.327	3.16 × 10 <sup>-3</sup>	2.542	
5	80.0	0.1847	1.714	10.776	2.69 × 10 <sup>-3</sup>	2.179	
6	160.0	0.1904	1.526	12.477	1.56 × 10 <sup>-3</sup>	1.806	
7	320.0	0.1561	1.431	11.537	7.21 × 10 <sup>-4</sup>	1.500	
8	640.0	0.1351	1.275	1.208	11.184	3.50 × 10 <sup>-4</sup>	1.236
9	5.0	-0.1414	1.140	1.211	-11.676	1.84 × 10 <sup>-4</sup>	1.512
10	5.0	1.281	1.281				

特記事項  
 $H = m_v / (\rho_w \cdot \Delta H)$   
 $H = H_0 - \Delta H$   
 $H_0 = (H + H_0) / 2$   
 曲線正規化法:  $c_v = 305 \times H / t_{50}$   
 $k = c_v \cdot m_v \cdot \gamma_w / (8.64 \times 10^4)$   
 $k = c_v \cdot m_v \cdot \gamma_w / (8.64 \times 10^4)$   
 ただし、 $\gamma_w = 9.81 \text{ kN/m}^3$   
 [kN/m<sup>2</sup> = 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

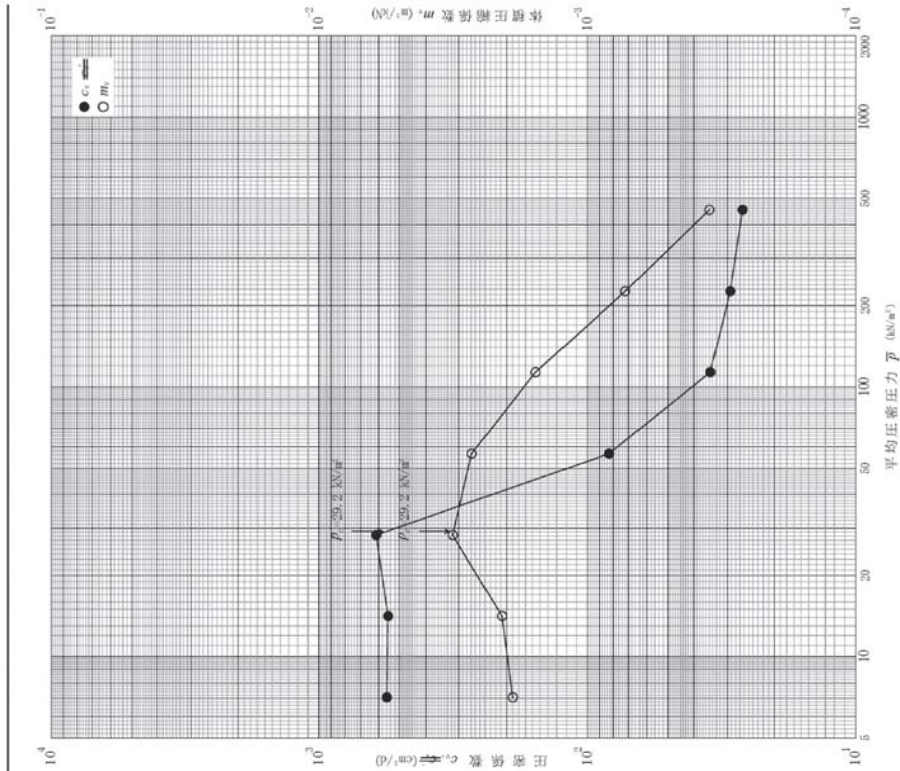
調査年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 5-T2 2.50m ~ 3.30m

土粒子の密度 $\rho_s$ / cm <sup>3</sup>	2.578	液性限界 $w_L$ %	137.0	塑性限界 $w_p$ %	52.4	初期含水比 $w_0$ %	109.6	圧縮指数 $C_c$	1.277	圧密降伏力 $P_v$ / kN/m <sup>2</sup>	29.2	ひずみ速度 <sup>1)</sup> %/min



特記事項  
 1) 定ひずみ速度範囲による圧密試験の時のみ記入する。  
 [1kN/m<sup>2</sup> ≈ 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]

調査年月日 2011年 2月 17日  
 試験者 外西 勝  
 試料番号(深さ) 5-T2 2.50m ~ 3.30m



特記事項  
 [1kN/m<sup>2</sup> ≈ 0.0102kgf/cm<sup>2</sup>]