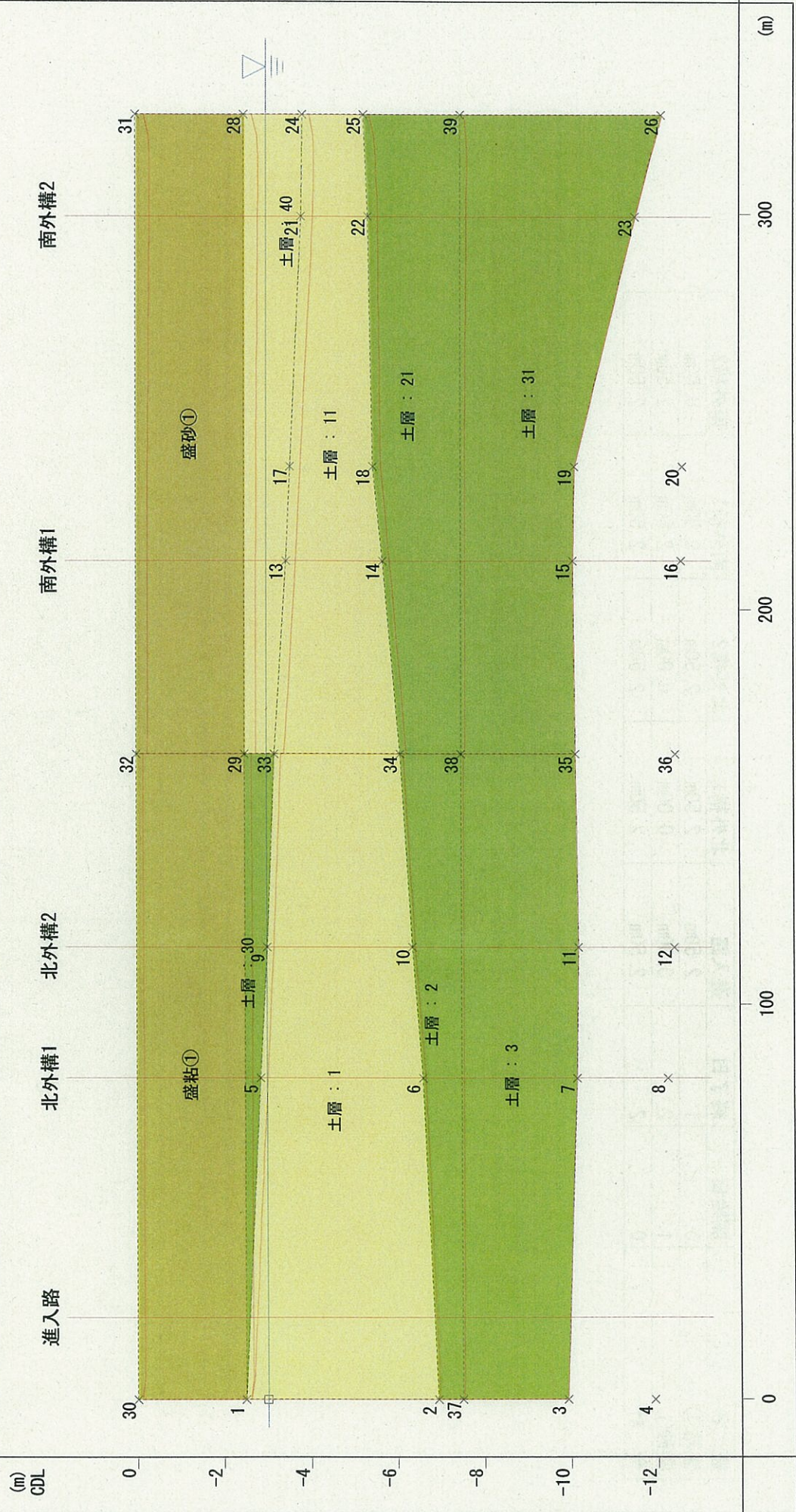


i - j 断面

i-j断面 計画高算定AP+6.5m

推定盛土断面図 (1829日)

項目	進入路	北外構1	北外構2	北外構1	南外構1	南外構2
盛土天端高	CDL -0.16	CDL -0.16	CDL -0.15	CDL -0.26	CDL -0.31	CDL -0.31
沈下量	0.16m	0.16m	0.15m	0.26m	0.31m	0.31m



盛土名	開始日	終了日	進入路	北外構1	北外構2	南外構1	南外構2
盛粘①	0	1	2.50m	2.50m	2.50m	0.00m	0.00m
盛砂①	1	2	0.00m	0.00m	0.00m	2.50m	2.50m
合計	0	2	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m

1. 計算条件

1.1 計算条件

タイトル : i-j断面 計画高算定AP+6.5m
 計算期間 : 9999 日
 出力圧密度 : 100 % (計算地点=299.257m)

時間沈下曲線の作成方法 : 平行移動法
 層厚換算法 : 平均圧密度法

浮力補正 : あり (収束条件= 1.00cm)

1.2 節点データ

節点 No	X座標値 (m)	Y座標値 (m)
1	0.00	-2.50
2	0.00	-6.93
3	0.00	-9.92
4	0.00	-11.93
5	81.13	-2.86
6	81.13	-6.61
7	81.13	-10.15
8	81.13	-12.26
9	114.50	-3.01
10	114.50	-6.37
11	114.50	-10.19
12	114.50	-12.41
13	212.40	-3.46

節点 No	X座標値 (m)	Y座標値 (m)
14	212.40	-5.69
15	212.40	-10.07
16	212.40	-12.59
17	236.27	-3.56
18	236.27	-5.47
19	236.27	-10.12
20	236.27	-12.61
21	299.26	-3.82
22	299.26	-5.36
23	299.26	-11.51
24	324.78	-3.85
25	324.78	-5.26
26	324.78	-12.12

節点 No	X座標値 (m)	Y座標値 (m)
28	324.78	-2.50
29	163.45	-2.50
30	0.00	0.00
31	324.78	0.00
32	163.45	0.00
33	163.45	-3.19
34	163.45	-6.09
35	163.45	-10.13
36	163.45	-12.44
37	0.00	-7.50
38	163.45	-7.50
39	324.78	-7.50

1.3 形状データ

形状 No	構成節点								地層種類		
10	30	32	29	1					盛土		
20	32	31	28	29					盛土		
30	1	29	33	9	5				粘土層		
40	29	28	24	21	17	13	33		砂層		
1	1	5	9	33	34	10	6	2	砂層		
11	33	13	17	21	24	25	22	18	14	34	砂層
2	2	6	10	34	38	37					粘土層
21	34	14	18	22	25	39	38				粘土層
3	37	38	35	11	7	3					粘土層

形状 No	構成節点							地層種類
31	38	39	26	23	19	15	35	粘土層

1.4 盛土条件

施工 段階	形状 No	盛土名	飽和重量 (kN/m ³)	湿潤重量 (kN/m ³)	施工期間		除去日
					開始日	終了日	
1	10	盛粘①	17.0	17.0	0	1	---
2	20	盛砂①	18.0	18.0	1	2	---

1.5 土層条件

基盤面の扱い：排水

土層 (形状) No	計算方法	飽和重量 (kN/m ³)	湿潤重量 (kN/m ³)	土層種類	排水条件	除去係数
30	Δ e 法	17.0	17.0	粘土層	両面	---
40	B. K. Hough	20.0	20.0	砂層	片面	---
1	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
11	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
2	Δ e 法	16.1	16.1	粘土層	両面	---
21	Δ e 法	16.1	16.1	粘土層	両面	---
3	Δ e 法	17.2	17.2	粘土層	両面	---
31	Δ e 法	15.7	15.7	粘土層	両面	---

土層 (形状) No	e-logP 曲線	logMv -logP 曲線	logCv -logP 曲線	含水比 (%)	N 値	圧縮指数 C _c		圧密降伏 応力 P _c (kN/m ²)	先行圧密 の増加量 q ₀ (kN/m ²)	t=□Tv における 係数□ (d)
						正規圧密	過圧密			
30	5	0	5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	6	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	6	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	6	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	1	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	3	0	3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	2	0	2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	4	0	4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1.6 水位線の設定

水の単位体積重量 : 10.0 kN/m³

節点 No	X座標値 (m)	Y座標値 (m)
1	0.00	-3.00

1.7 登録曲線

(1)e-logP曲線

曲線 5 : S3-2:Hc

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 30

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00
間隙比 e	1.514	1.508	1.501	1.486	1.458	1.331	1.132	0.971

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1255.00
間隙比 e	0.838

曲線 6 : 非常に緩い砂

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 40 1 11

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	20.00	30.00	50.00	100.00	200.00	300.00	500.00	1000.00
間隙比 e	0.967	0.947	0.922	0.889	0.855	0.836	0.811	0.778

No.	9	10	11
圧密圧力 (kN/m ²)	2000.00	3000.00	5000.00
間隙比 e	0.744	0.725	0.700

曲線 1 : S7-1

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 2

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00
間隙比 e	1.221	1.213	1.199	1.182	1.152	1.110	1.060	0.995

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1255.00
間隙比 e	0.924

曲線 3 : S8-1

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 21

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00
間隙比 e	2.038	2.025	2.004	1.957	1.845	1.651	1.431	1.233

曲線 2 : S7-2

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 3

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00
間隙比 e	1.488	1.480	1.468	1.449	1.417	1.341	1.178	1.034

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1255.00
間隙比 e	0.893

曲線 4 : S8-2

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 31

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00
間隙比 e	1.775	1.766	1.750	1.719	1.653	1.513	1.333	1.160

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1255.00
間隙比 e	1.002

(2) logCv-logP 曲線

曲線 5 : S3-2:Hc

データ間の補間方法 : 直線補間

圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 30

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	2.50	6.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	5081.000	3903.000	3743.000	2288.000	1880.000	351.000	159.000	172.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	188.000

曲線 1 : S7-1

データ間の補間方法 : 直線補間

圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 2

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	2.50	6.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	5673.000	5733.000	4096.000	3961.000	3351.000	3758.000	4048.000	4080.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	3511.000

曲線 3 : S8-1

データ間の補間方法 : 直線補間

圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 21

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	2.50	6.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	1120.000	757.000	607.000	356.000	230.000	95.500	102.000	119.000

曲線 2 : S7-2

データ間の補間方法 : 直線補間

圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 3

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	2.50	6.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	6189.000	3918.000	2500.000	2180.000	1556.000	1045.000	321.000	408.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	484.000

曲線 4 : S8-2

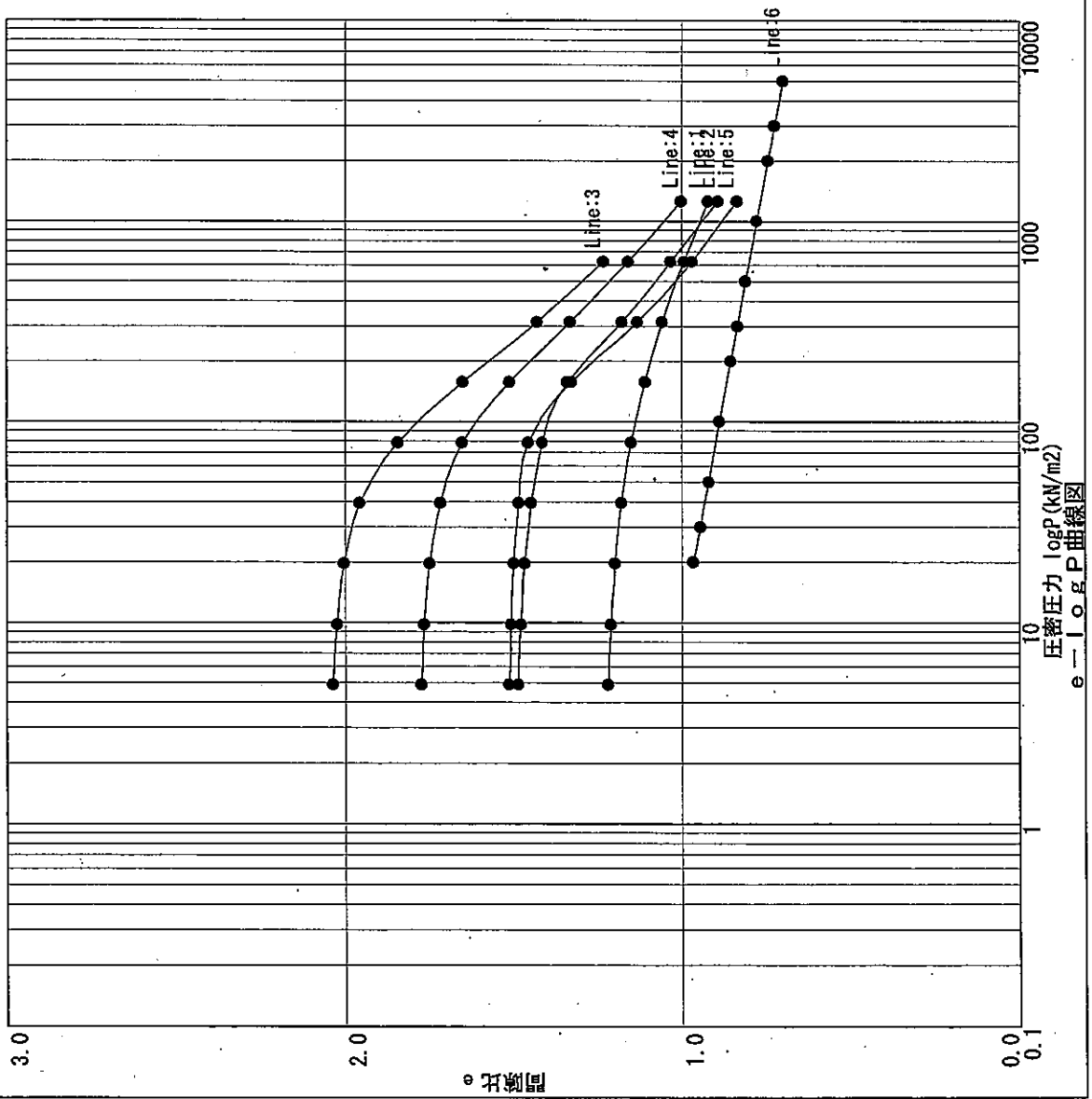
データ間の補間方法 : 直線補間

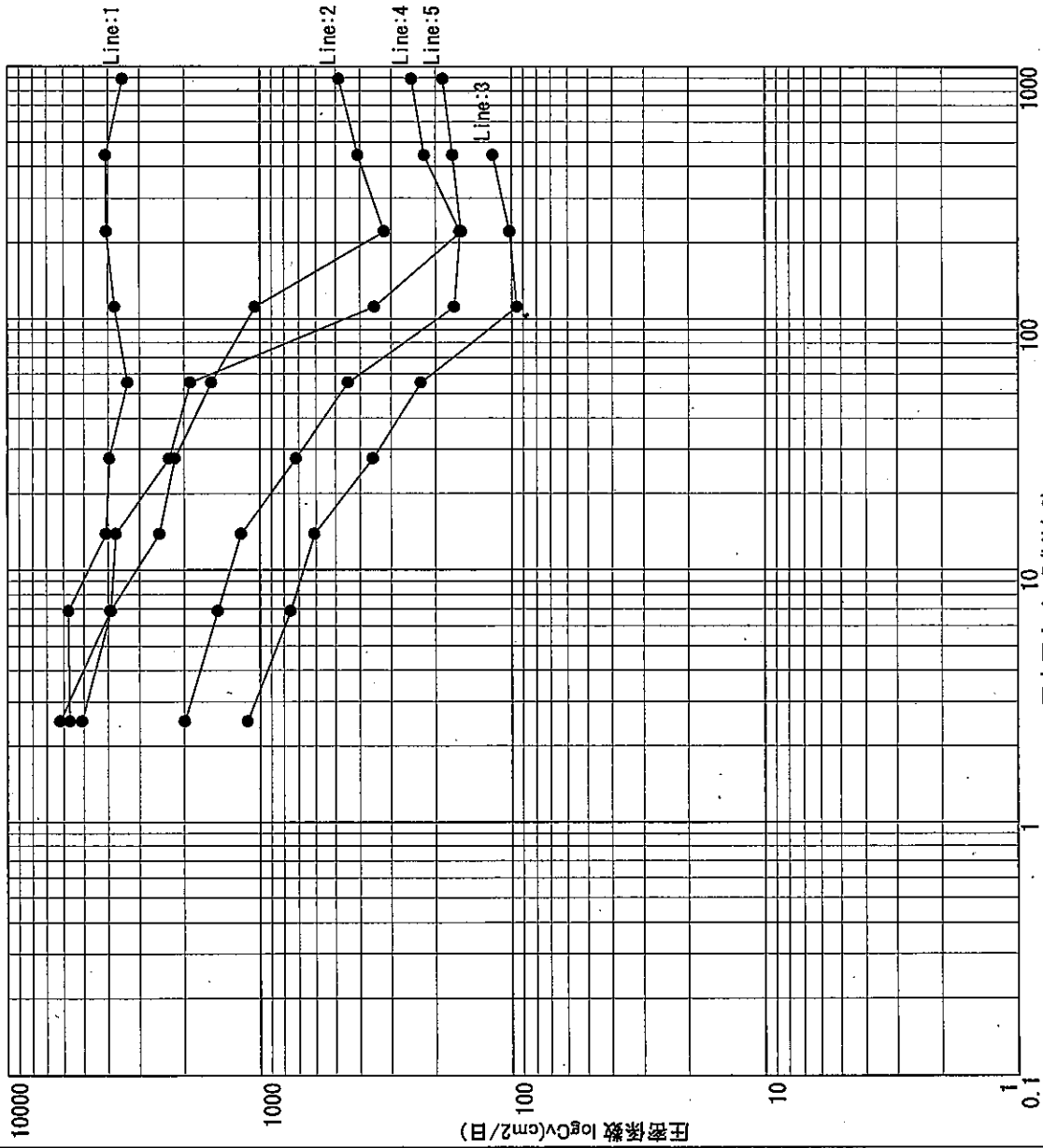
圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 31

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	2.50	6.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	1983.000	1463.000	1185.000	716.000	445.000	170.000	161.000	222.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	249.000





压密压力 $\log P$ (kN/m²)
 $\log C_v - \log P$ 曲线图

2. 計算結果

2.1 計算地点別結果

計算地点 1 : 進入路

計算位置 : 20.697 m

地下水位置 : -3.000 m

層No	計算方法	層厚 (m)	有効土被り圧 p_0 (kN/m ²)	増加応力 Δp (kN/m ²)	先行圧密の増加量 q_0 (kN/m ²)	最終沈下量 (cm)
30	Δe 法	0.092	0.78	42.50	0.00	0.139
1	B. K. Hough	4.257	21.18	42.49	0.00	11.631
2	Δe 法	0.652	38.70	42.40	0.00	0.960
3	Δe 法	2.479	49.61	42.28	0.00	3.453

小計 : 16.183 (cm)

層No	e_0	e_1	M_v (m ² /kN)	C_{e1}	C_{e2}	$\sqrt{p_0(p_0+\Delta p)}$ (kN/m ²)	$p_0+\Delta p/2$ (kN/m ²)	C_v (cm ² /day)
30	1.523	1.484	---	---	---	5.81	---	4080.823
1	0.964	0.911	---	---	---	---	---	---
2	1.182	1.150	---	---	---	56.03	---	3356.240
3	1.440	1.406	---	---	---	67.52	---	1390.297

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点=299.257m) 放置期間 : 365日

層No	出力圧密度 (%)	沈下量 (cm)	放置期間の沈下圧密度 (%)	放置期間の沈下量 (cm)
30	100.000	0.139	100.000	0.139
1	100.000	11.631	100.000	11.631
2	100.000	0.960	100.000	0.960
3	100.000	3.453	100.000	3.453

小計(沈下量) : 16.183 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 16.183 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
30	0.092	4080.823
1	4.257	0.000
3	2.898	1390.297

計算地点 2 : 北外構1

計算位置 : 81.130 m

地下水位置 : -3.000 m

層No	計算方法	層厚 (m)	有効土被り圧 p_0 (kN/m ²)	増加応力 Δp (kN/m ²)	先行圧密の増加量 q_0 (kN/m ²)	最終沈下量 (cm)
30	Δe 法	0.360	3.06	42.50	0.00	0.496
1	B. K. Hough	3.750	21.21	42.50	0.00	10.240
2	Δe 法	0.890	37.61	42.50	0.00	1.320
3	Δe 法	2.650	49.86	42.50	0.00	3.712

小計 : 15.768 (cm)

層No	e_0	e_1	M_v (m ² /kN)	C_{c1}	C_{c2}	$\sqrt{p_0(p_0+\Delta p)}$ (kN/m ²)	$p_0+\Delta p/2$ (kN/m ²)	C_v (cm ² /day)
30	1.518	1.484	---	---	---	11.81	---	3779.678
1	0.964	0.910	---	---	---	---	---	---
2	1.183	1.151	---	---	---	54.89	---	3359.937
3	1.440	1.406	---	---	---	67.86	---	1386.263

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点=299.257m) 放置期間 : 365日

層No	出力圧密度 (%)	沈下量 (cm)	放置期間の沈下圧密度 (%)	放置期間の沈下量 (cm)
30	100.000	0.496	100.000	0.496
1	100.000	10.240	100.000	10.240
2	100.000	1.320	100.000	1.320
3	100.000	3.712	100.000	3.712

小計 (沈下量) : 15.768 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 15.768 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
30	0.360	3779.678
1	3.750	0.000
3	3.222	1386.263

計算地点 3 : 北外構2

計算位置 : 114.500 m

地下水位置 : -3.000 m

層No	計算方法	層厚 (m)	有効土被り圧 p_0 (kN/m ²)	増加応力 Δp (kN/m ²)	先行圧密の増加量 q_0 (kN/m ²)	最終沈下量 (cm)
30	Δe 法	0.510	4.34	42.50	0.00	0.651
1	B. K. Hough	3.360	20.83	42.50	0.00	9.273
2	Δe 法	1.130	36.54	42.50	0.00	1.683
3	Δe 法	2.690	49.67	42.50	0.00	3.768

小計 : 15.375 (cm)

層No	e_0	e_1	M_v (m ² /kN)	C_{c1}	C_{c2}	$\sqrt{p_0(p_0+\Delta p)}$ (kN/m ²)	$p_0+\Delta p/2$ (kN/m ²)	C_v (cm ² /day)
30	1.515	1.483	---	---	---	14.25	---	3677.324
1	0.965	0.911	---	---	---	---	---	---
2	1.184	1.152	---	---	---	53.75	---	3376.997
3	1.440	1.406	---	---	---	67.67	---	1388.577

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 299.257m) 放置期間 : 365日

層No	出力圧密度 (%)	沈下量 (cm)	放置期間の沈下圧密度 (%)	放置期間の沈下量 (cm)
30	100.000	0.651	100.000	0.651
1	100.000	9.273	100.000	9.273
2	100.000	1.683	100.000	1.683
3	100.000	3.768	100.000	3.768

小計(沈下量) : 15.375 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 15.375 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
30	0.510	3677.324
1	3.360	0.000
3	3.415	1388.577

計算地点 4 : 南外構1

計算位置 : 212.400 m

地下水位置 : -3.000 m

層No	計算方法	層厚 (m)	有効土被り圧 p_0 (kN/m ²)	増加応力 Δp (kN/m ²)	先行圧密の増加量 q_0 (kN/m ²)	最終沈下量 (cm)
40	B. K. Hough	0.960	9.60	45.00	0.00	4.095
11	B. K. Hough	2.230	22.74	45.00	0.00	6.039
21	Δe 法	1.810	36.40	45.00	0.00	7.799
31	Δe 法	2.570	49.24	45.00	0.00	7.647

小計 : 25.579 (cm)

層No	e_0	e_1	M_v (m ² /kN)	C_{e1}	C_{e2}	$\sqrt{p_0(p_0+\Delta p)}$ (kN/m ²)	$p_0+\Delta p/2$ (kN/m ²)	C_v (cm ² /day)
40	1.003	0.918	---	---	---	---	---	---
11	0.961	0.908	---	---	---	---	---	---
21	1.964	1.837	---	---	---	54.43	---	232.826
31	1.704	1.623	---	---	---	68.12	---	334.807

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点=299.257m) 放置期間 : 365日

層No	出力圧密度 (%)	沈下量 (cm)	放置期間の沈下圧密度 (%)	放置期間の沈下量 (cm)
40	100.000	4.095	100.000	4.095
11	100.000	6.039	100.000	6.039
21	100.000	7.799	99.613	7.769
31	100.000	7.647	99.613	7.617

小計(沈下量) : 25.579 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 25.519 (cm)

残留沈下量 : 0.060 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
40	0.960	0.000
11	2.230	0.000
31	4.741	334.807

計算地点 5 : 南外構2

計算位置 : 299.260 m

地下水位置 : -3.000 m

層No	計算方法	層厚 (m)	有効土被り圧 p_o (kN/m ²)	増加応力 Δp (kN/m ²)	先行圧密の増加量 q_o (kN/m ²)	最終沈下量 (cm)
40	B. K. Hough	1.320	11.60	45.00	0.00	5.150
11	B. K. Hough	1.540	23.82	44.99	0.00	4.053
21	Δe 法	2.140	35.97	44.97	0.00	9.202
31	Δe 法	4.010	53.92	44.82	0.00	12.130

小計 : 30.535 (cm)

層No	e_o	e_1	M_v (m ² /kN)	C_{c1}	C_{c2}	$\sqrt{p_o(p_o+\Delta p)}$ (kN/m ²)	$p_o+\Delta p/2$ (kN/m ²)	C_v (cm ² /day)
40	0.994	0.916	---	---	---	---	---	---
11	0.958	0.907	---	---	---	---	---	---
21	1.966	1.838	---	---	---	53.96	---	234.118
31	1.696	1.614	---	---	---	72.97	---	304.340

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点=299.257m) 放置期間 : 365日

層No	出力圧密度 (%)	沈下量 (cm)	放置期間の沈下圧密度 (%)	放置期間の沈下量 (cm)
40	100.000	5.150	100.000	5.150
11	100.000	4.053	100.000	4.053
21	100.000	9.202	94.126	8.661
31	100.000	12.130	94.126	11.417

小計(沈下量) : 30.535 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 29.282 (cm)

残留沈下量 : 1.253 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
40	1.320	0.000
11	1.540	0.000
31	6.450	304.340

2.2 圧密度－経過日数

計算地点 1 : 進入路

計算位置 : 20.697 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	2	6	---
沈下量	1.618	3.237	4.855	6.473	8.092	9.710	11.328	12.947	14.565	16.183

第 30層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	0.014	0.028	0.042	0.056	0.070	0.084	0.097	0.111	0.125	0.139

第 1層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	1.163	2.326	3.489	4.652	5.815	6.978	8.141	9.305	10.468	11.631

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	3	3	4	6	8	10	14	---
沈下量	0.096	0.192	0.288	0.384	0.480	0.576	0.672	0.768	0.864	0.960

第 3層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	3	3	4	6	8	10	14	---
沈下量	0.345	0.691	1.036	1.381	1.727	2.072	2.417	2.763	3.108	3.453

計算地点 2 : 北外構1

計算位置 : 81.130 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	4	9	---
沈下量	1.577	3.154	4.730	6.307	7.884	9.461	11.038	12.615	14.191	15.768

第 30層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	0.050	0.099	0.149	0.199	0.248	0.298	0.347	0.397	0.447	0.496

第 1層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	1.024	2.048	3.072	4.096	5.120	6.144	7.168	8.192	9.216	10.240

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	3	4	5	7	9	12	17	---
沈下量	0.132	0.264	0.396	0.528	0.660	0.792	0.924	1.056	1.188	1.320

第 3層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	3	4	5	7	9	12	17	---
沈下量	0.371	0.742	1.114	1.485	1.856	2.227	2.598	2.969	3.341	3.712

計算地点 3 : 北外構2

計算位置 : 114.500 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	5	10	---
沈下量	1.538	3.075	4.613	6.150	7.688	9.225	10.763	12.300	13.838	15.375

第 30層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	0.065	0.130	0.195	0.260	0.325	0.390	0.456	0.521	0.586	0.651

第 1層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	0.927	1.855	2.782	3.709	4.637	5.564	6.491	7.419	8.346	9.273

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	3	4	6	8	10	13	19	---
沈下量	0.168	0.337	0.505	0.673	0.842	1.010	1.178	1.347	1.515	1.683

第 3層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	3	4	6	8	10	13	19	---
沈下量	0.377	0.754	1.130	1.507	1.884	2.261	2.637	3.014	3.391	3.768

計算地点 4 : 南外構1

計算位置 : 212.400 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	2	2	2	2	6	17	35	63	110	---
沈下量	2.558	5.116	7.674	10.231	12.789	15.347	17.905	20.463	23.021	25.579

第 40層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	---
沈下量	0.409	0.819	1.228	1.638	2.047	2.457	2.866	3.276	3.685	4.095

第 11層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	---
沈下量	0.604	1.208	1.812	2.415	3.019	3.623	4.227	4.831	5.435	6.039

第 21層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	3	7	14	23	35	50	70	97	144	---
沈下量	0.780	1.560	2.340	3.119	3.899	4.679	5.459	6.239	7.019	7.799

第 31層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	3	7	14	23	35	50	70	97	144	---
沈下量	0.765	1.529	2.294	3.059	3.824	4.588	5.353	6.118	6.882	7.647

計算地点 5 : 南外構2

計算位置 : 299.260 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	2	2	2	7	24	51	90	146	242	---
沈下量	3.054	6.107	9.161	12.214	15.268	18.321	21.375	24.428	27.482	30.535

第 40層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	---
沈下量	0.515	1.030	1.545	2.060	2.575	3.090	3.605	4.120	4.635	5.150

第 11層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	---
沈下量	0.405	0.811	1.216	1.621	2.027	2.432	2.837	3.243	3.648	4.053

第 21層

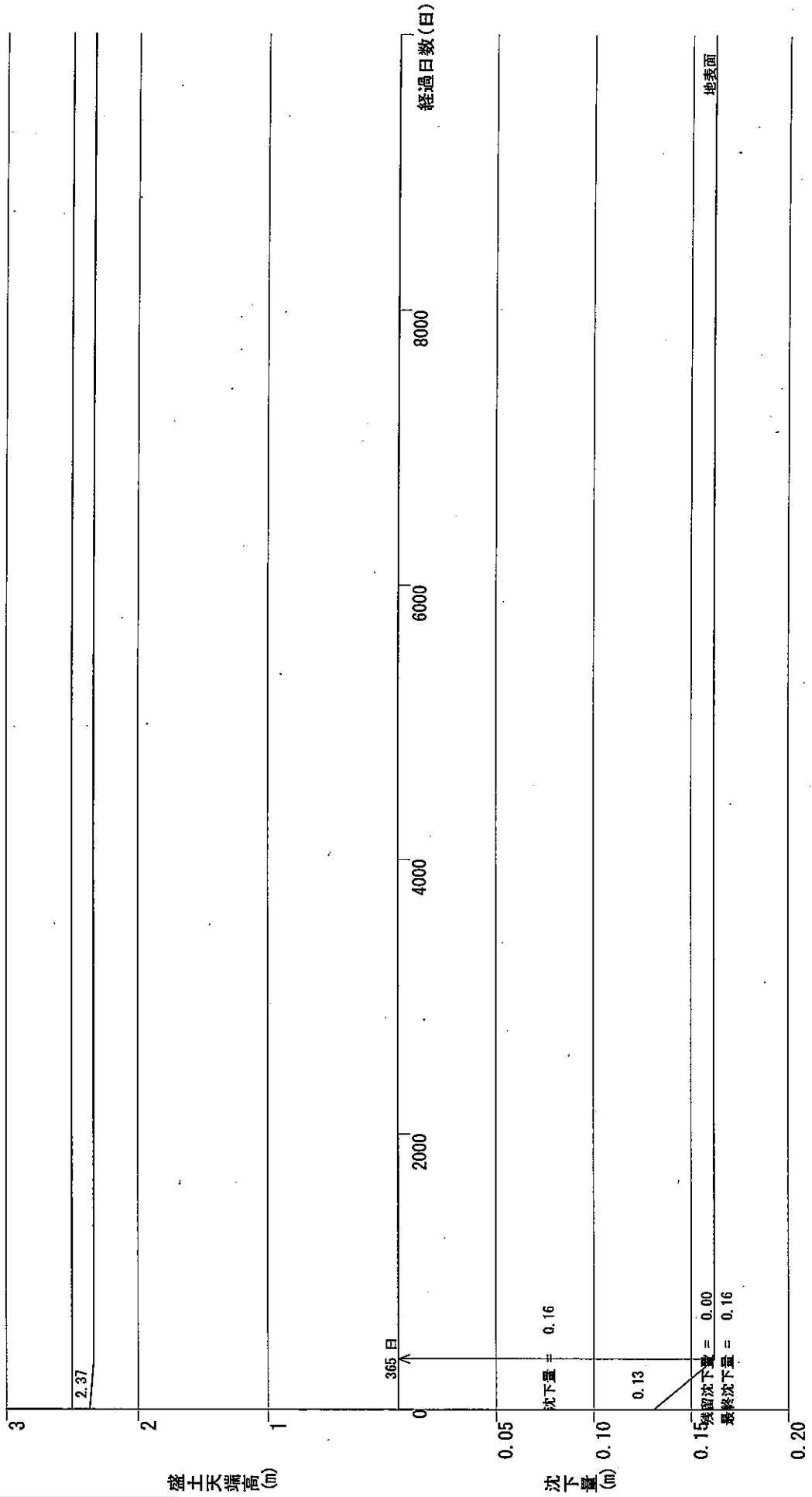
圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	5	13	26	45	69	100	140	196	292	---
沈下量	0.920	1.840	2.761	3.681	4.601	5.521	6.441	7.362	8.282	9.202

第 31層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	5	13	26	45	69	100	140	196	292	---
沈下量	1.213	2.426	3.639	4.852	6.065	7.278	8.491	9.704	10.917	12.130

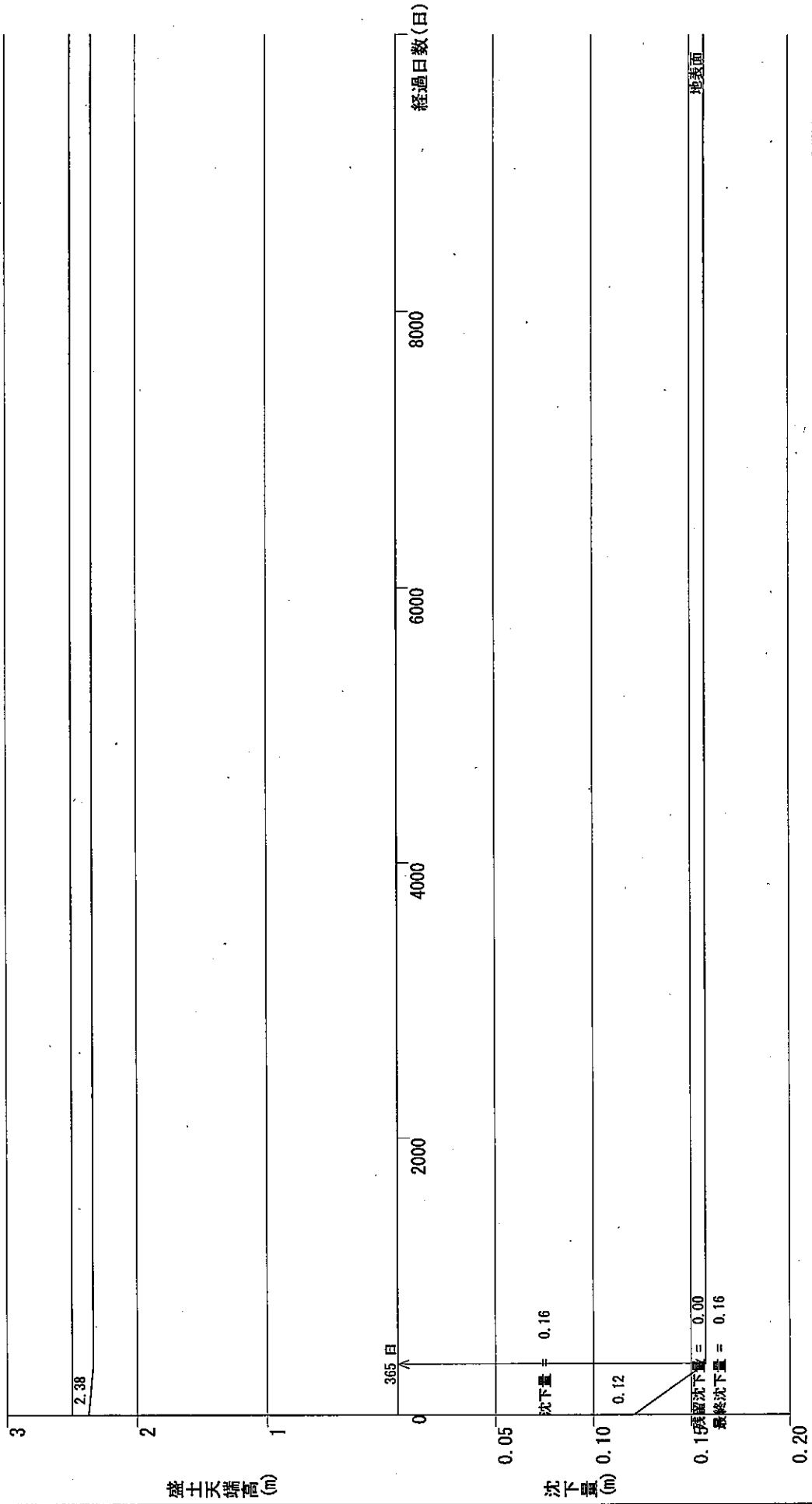
i-j断面 計画高算定AP+6.5m 進入路
 時間一沈下曲線 (1829日)

表示位置



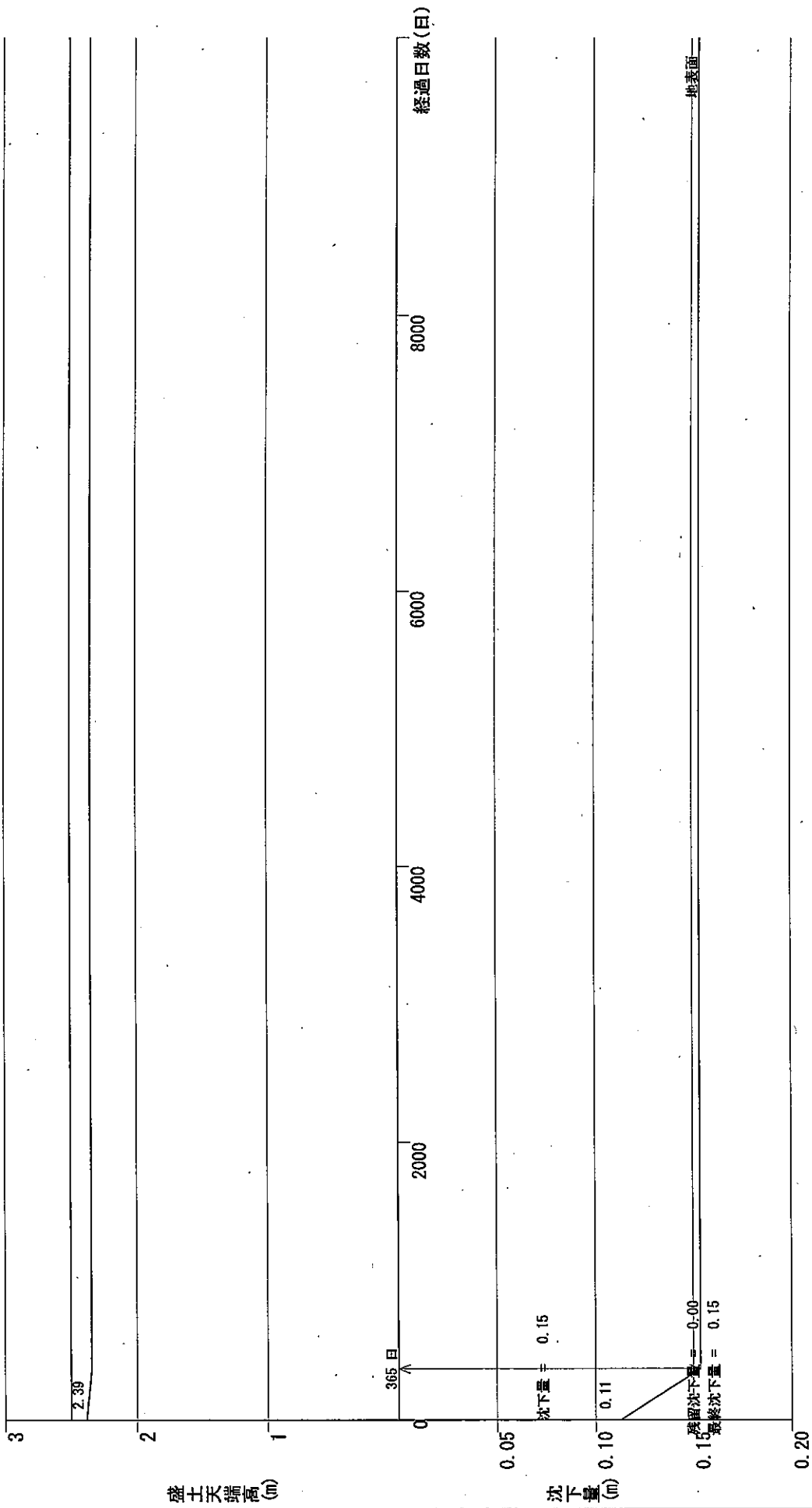
i-j断面 計画高算定AP+6.5m—北外構1
時間—沈下曲線 (1829日)

表示位置



i-j断面 計画高算定AP+6.5m—北外構2
 時間—沈下曲線 (1829日)

表示位置



盛土先端高 (m)

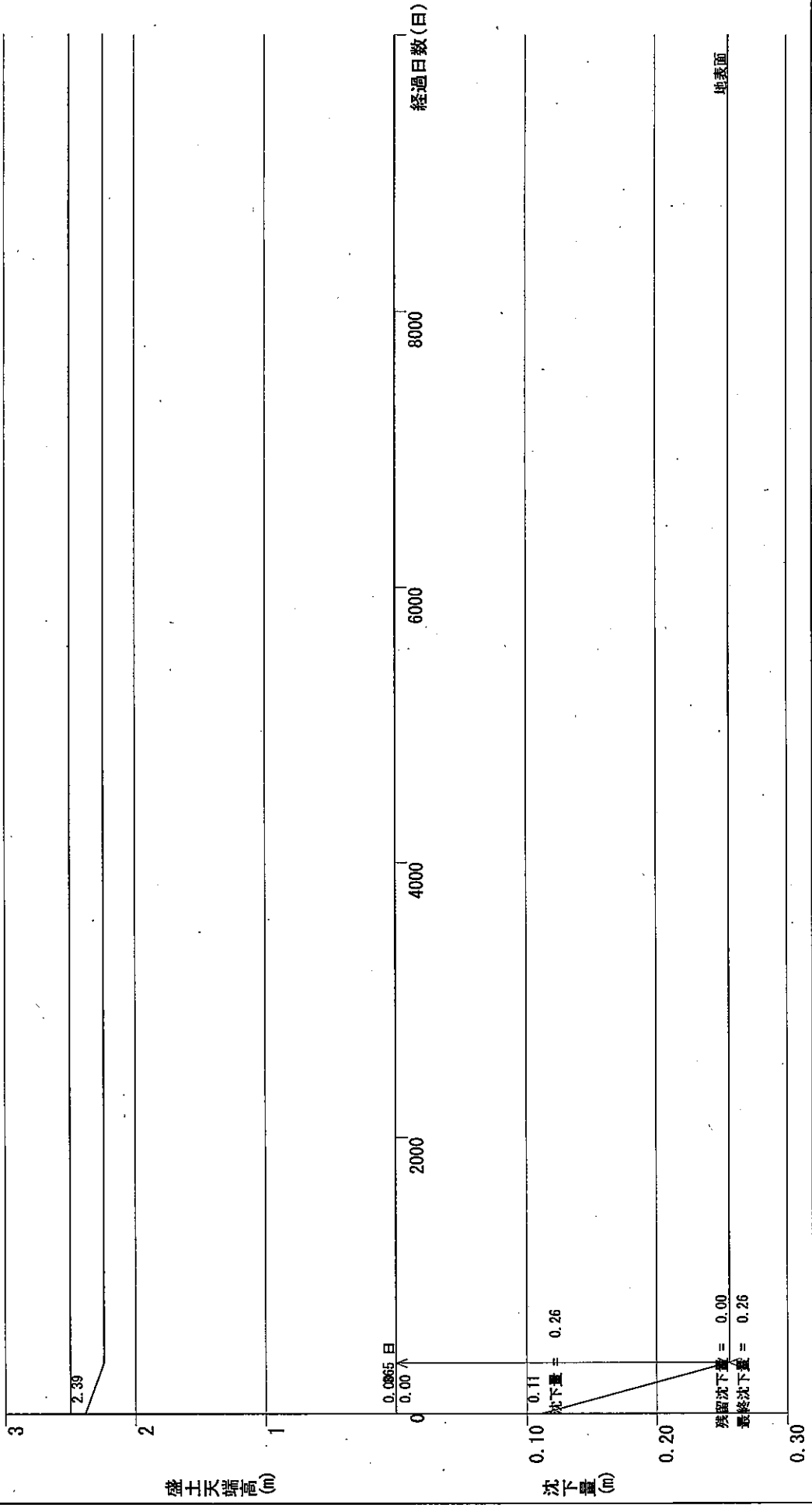
沈下量 (m)

経過日数 (日)

地表面

i-j断面 計画高算定AP+6.5m-南外構1
 時間一沈下曲線 (1829日)

表示位置



i-j断面 計画高算定AP+6.5m-南外構2
時間一沈下曲線 (1829日)

表示位置

