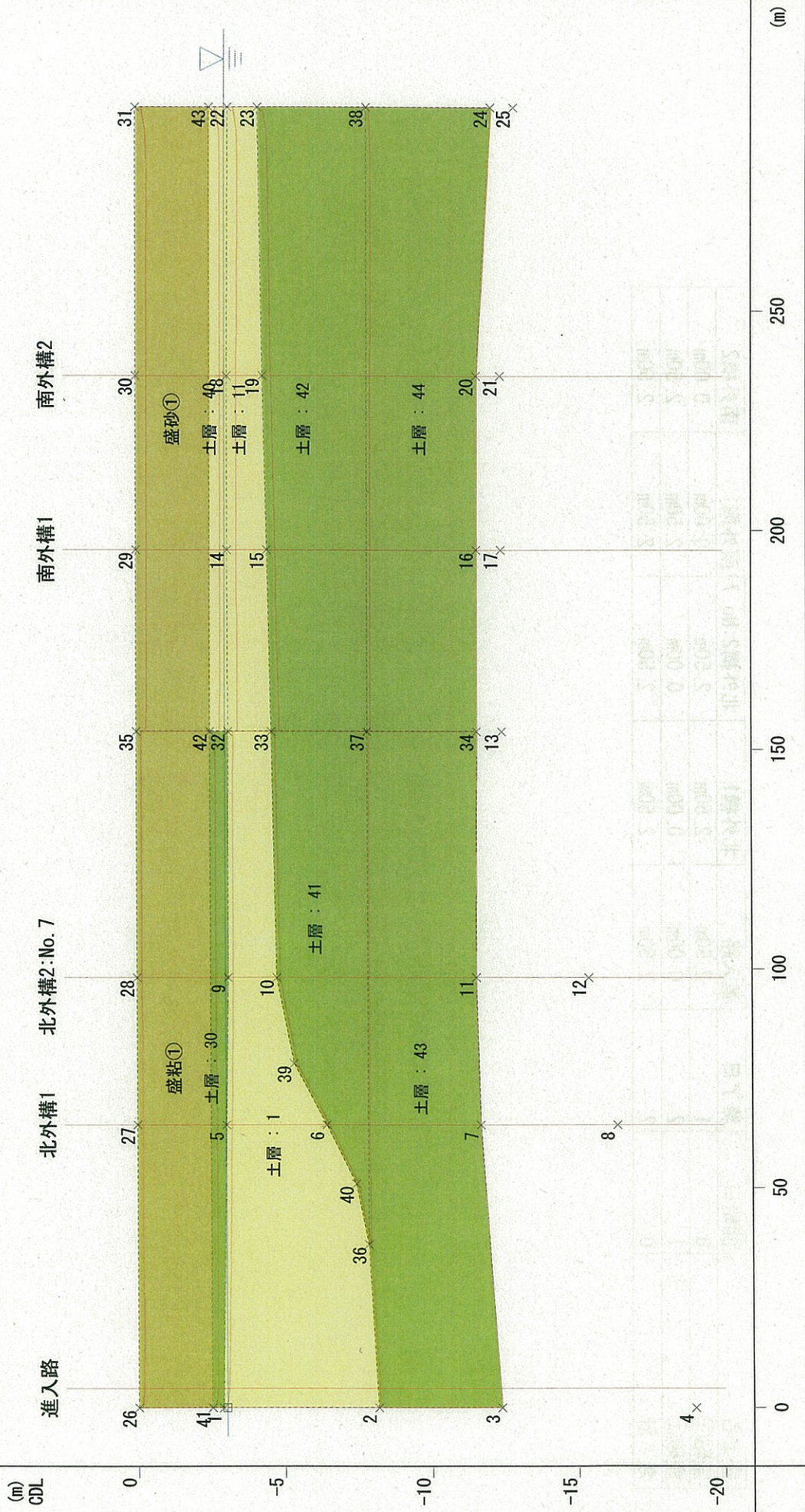


g - h 断面

g-h断面 計画高算定
推定盛土断面図 (2378日)

項目	進入路	北外構1	北外構2:No.7	南外構1	南外構2
盛土天端高	CDL -0.17	CDL -0.18	CDL -0.16	CDL -0.33	CDL -0.33
沈下量	0.17m	0.18m	0.16m	0.33m	0.33m



盛土名	開始日	終了日	進入路	北外構1	北外構2:No.7	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 : g-h断面 計画高算定
 計算期間 : 9999 日
 出力圧密度 : 100 % (計算地点=235.075m)

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)	節点 No	X座標値 (m)	Y座標値 (m)	節点 No	X座標値 (m)	Y座標値 (m)
1	0.00	-2.88	16	195.49	-11.60	31	295.96	0.00
2	0.00	-8.18	17	195.49	-12.43	32	154.18	-3.12
3	0.00	-12.38	18	235.07	-3.10	33	154.18	-4.59
4	0.00	-18.98	19	235.07	-4.31	34	154.18	-11.60
5	64.24	-3.03	20	235.07	-11.60	35	154.18	0.00
6	64.24	-6.45	21	235.07	-12.42	36	37.07	-7.85
7	64.24	-11.69	22	295.96	-3.14	37	154.18	-7.85
8	64.24	-16.35	23	295.96	-4.16	38	295.96	-7.85
9	97.91	-3.10	24	295.96	-12.10	39	78.44	-5.32
10	97.91	-4.75	25	295.96	-12.87	40	50.90	-7.43
11	97.91	-11.55	26	0.00	0.00	41	0.00	-2.50
12	97.91	-15.40	27	64.24	0.00	42	154.18	-2.50
13	154.18	-12.46	28	97.91	0.00	43	295.96	-2.50
14	195.49	-3.10	29	195.49	0.00			
15	195.49	-4.45	30	235.07	0.00			

1.3 形状データ

形状 No	構成節点										地層種類
10	26	27	28	35	42	41					盛土
30	41	42	32	9	5	1					粘土層
1	1	5	9	32	33	10	39	6	40	36	砂層
	2										
41	36	40	6	39	10	33	37				粘土層
43	2	36	37	34	11	7	3				粘土層
20	35	29	30	31	43	42					盛土
40	42	43	22	18	14	32					砂層

形状 No	構成節点								地層種類
11	32	14	18	22	23	19	15	33	砂層
42	33	15	19	23	38	37			粘土層
44	37	38	24	20	16	34			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	---
1	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
41	Δ e 法	16.1	16.1	粘土層	両面	---
43	Δ e 法	17.2	17.2	粘土層	両面	---
40	B. K. Hough	20.0	20.0	砂層	片面	---
11	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
42	Δ e 法	16.1	16.1	粘土層	両面	---
44	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	10	0	5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	5	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	1	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	2	0	2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	5	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	5	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	3	0	3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	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 10 : 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 5 : 非常に緩い砂

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No. : 1 40 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 : 41

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 2 : S7-2

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 43

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 3 : S8-1

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 42

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 4 : S8-2

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 44

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 : 41

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 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 : 43

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 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 : 42

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 4 : S8-2

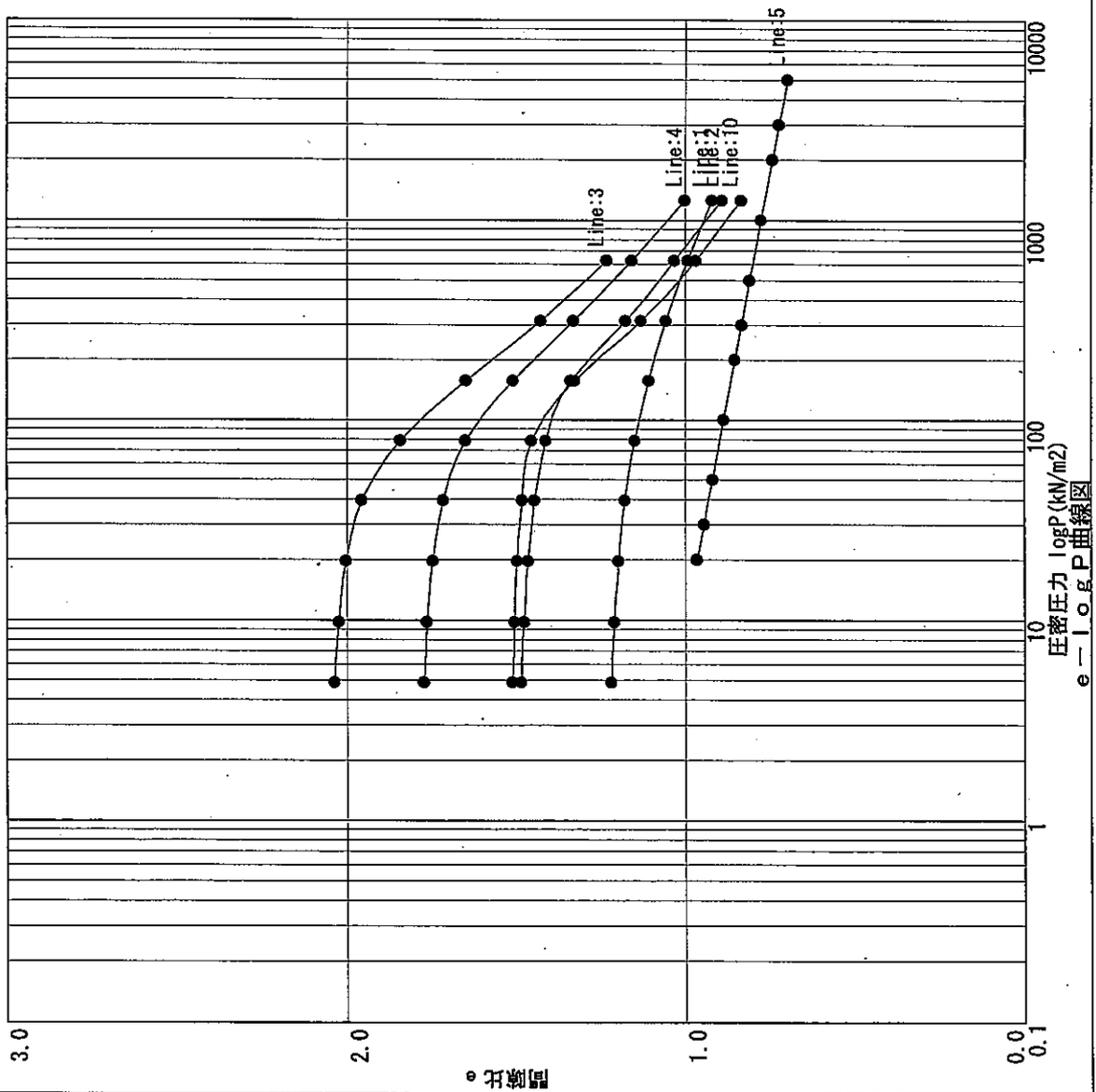
データ間の補間方法：直線補間

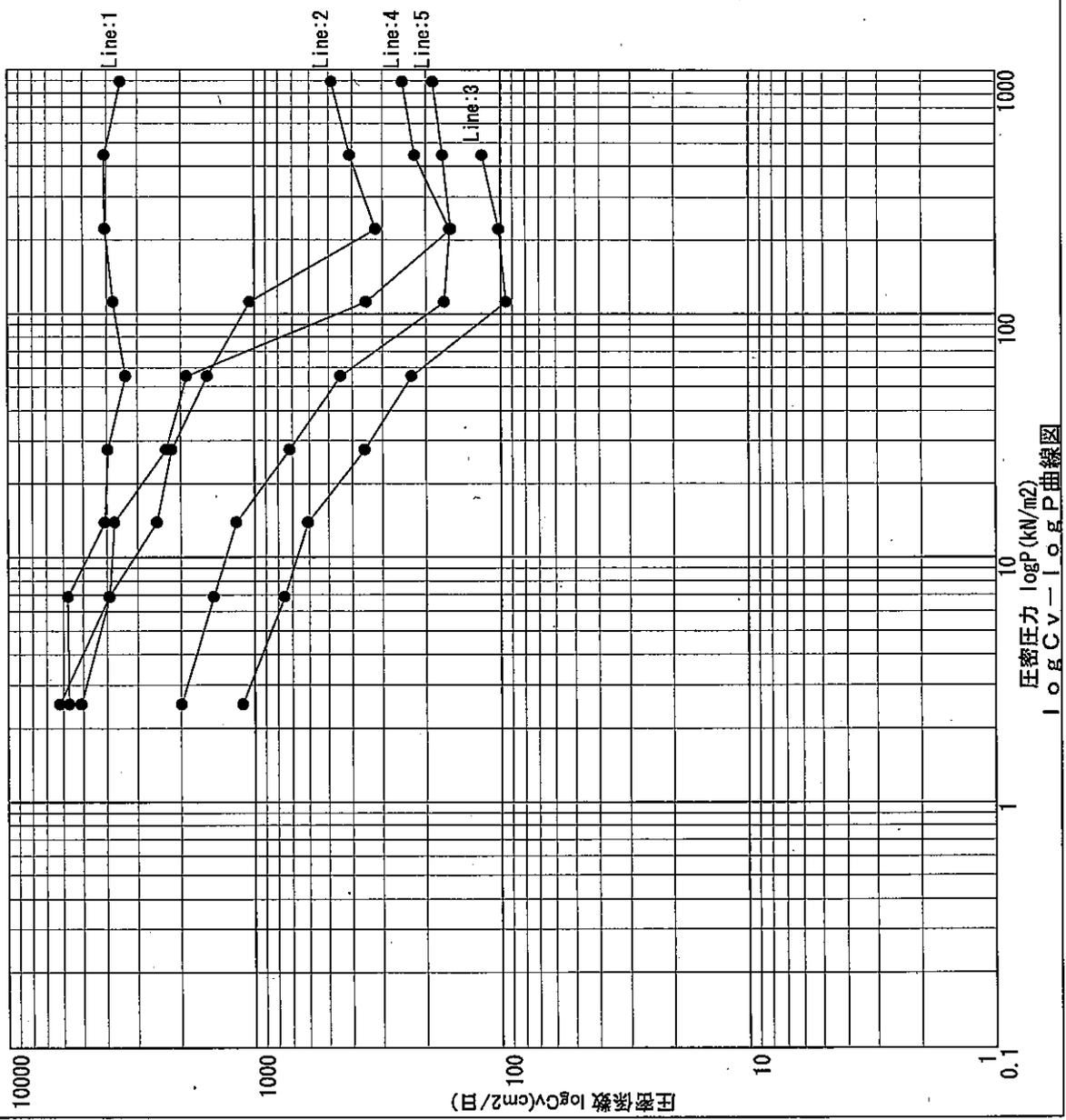
圧密圧力の算出方法：相乗平均

使用地層No : 44

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





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 : 4.283 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	0.390	3.32	42.50	0.00	0.529
1	B. K. Hough	5.252	26.90	40.57	0.00	12.002
43	Δe 法	4.192	61.16	33.82	0.00	4.688

小計 : 17.219 (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	1.483	---	---	---	12.32	---	3770.023
1	0.952	0.908	---	---	---	---	---	---
43	1.431	1.404	---	---	---	76.22	---	1296.846

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 235.075m) 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	0.529	100.000	0.529
1	100.000	12.002	100.000	12.002
43	100.000	4.688	100.000	4.688

小計 (沈下量) : 17.219 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 17.219 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
30	0.390	3770.023
1	5.252	0.000
43	4.192	1296.846

計算地点 2 : 北外構1

計算位置 : 64.243 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	0.530	4.51	42.50	0.00	0.670
1	B. K. Hough	3.420	21.19	42.50	0.00	9.343
41	Δe 法	1.400	37.95	42.50	0.00	2.074
43	Δe 法	3.840	56.04	42.49	0.00	5.413

小計 : 17.500 (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	---	---	---	14.55	---	3622.526
1	0.964	0.910	---	---	---	---	---	---
41	1.183	1.151	---	---	---	55.25	---	3354.654
43	1.435	1.401	---	---	---	74.31	---	1315.895

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 235.075m) 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	0.670	100.000	0.670
1	100.000	9.343	100.000	9.343
41	100.000	2.074	100.000	2.074
43	100.000	5.413	100.000	5.413

小計 (沈下量) : 17.500 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 17.500 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
30	0.530	3622.526
1	3.420	0.000
43	4.717	1315.895

計算地点 3 : 北外構2:No.7

計算位置 : 97.910 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	0.600	5.10	42.50	0.00	0.737
1	B. K. Hough	1.650	15.22	42.50	0.00	5.442
41	Δe 法	3.100	30.70	42.50	0.00	4.711
43	Δe 法	3.700	53.48	42.50	0.00	5.198

小計 : 16.088 (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	1.514	1.483	---	---	---	15.58	---	3450.116
1	0.980	0.915	---	---	---	---	---	---
41	1.189	1.156	---	---	---	47.41	---	3480.576
43	1.437	1.403	---	---	---	71.64	---	1343.820

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 235.075m) 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	0.737	100.000	0.737
1	100.000	5.442	100.000	5.442
41	100.000	4.711	100.000	4.711
43	100.000	5.198	100.000	5.198

小計(沈下量) : 16.088 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 16.088 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
30	0.600	3450.116
1	1.650	0.000
43	5.626	1343.820

計算地点 4 : 南外構1

計算位置 : 195.491 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	0.600	6.00	45.00	0.00	3.123
11	B. K. Hough	1.350	15.93	45.00	0.00	4.480
42	Δe 法	3.400	31.22	45.00	0.00	14.385
44	Δe 法	3.750	52.28	44.99	0.00	11.312

小計 : 33.300 (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	1.027	0.921	---	---	---	---	---	---
11	0.978	0.913	---	---	---	---	---	---
42	1.978	1.852	---	---	---	48.79	---	249.418
44	1.699	1.617	---	---	---	71.31	---	314.192

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 235.075m) 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	3.123	100.000	3.123
11	100.000	4.480	100.000	4.480
42	100.000	14.385	88.686	12.758
44	100.000	11.312	88.686	10.032

小計 (沈下量) : 33.300 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 30.392 (cm)

残留沈下量 : 2.907 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
40	0.600	0.000
11	1.350	0.000
44	7.566	314.192

計算地点 5 : 南外構2

計算位置 : 235.075 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	0.600	6.00	45.00	0.00	3.123
11	B. K. Hough	1.210	15.42	45.00	0.00	4.086
42	Δe 法	3.540	30.63	45.00	0.00	14.939
44	Δe 法	3.750	52.11	44.98	0.00	11.301

小計 : 33.449 (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)
40	1.027	0.921	---	---	---	---	---	---
11	0.980	0.913	---	---	---	---	---	---
42	1.979	1.853	---	---	---	48.13	---	251.550
44	1.699	1.618	---	---	---	71.14	---	315.294

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点=235.075m) 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	3.123	100.000	3.123
11	100.000	4.086	100.000	4.086
42	100.000	14.939	87.892	13.130
44	100.000	11.301	87.892	9.933

小計(沈下量) : 33.449 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 30.272 (cm)

残留沈下量 : 3.177 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
40	0.600	0.000
11	1.210	0.000
44	7.713	315.294

2.2 圧密度－経過日数

計算地点 1 : 進入路

計算位置 : 4.283 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	3	12	---
沈下量	1.722	3.444	5.166	6.888	8.609	10.331	12.053	13.775	15.497	17.219

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	0.053	0.106	0.159	0.211	0.264	0.317	0.370	0.423	0.476	0.529

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	1.200	2.400	3.601	4.801	6.001	7.201	8.401	9.601	10.802	12.002

第 43層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	4	6	8	11	15	21	30	---
沈下量	0.469	0.938	1.407	1.875	2.344	2.813	3.282	3.751	4.220	4.688

計算地点 2 : 北外構1

計算位置 : 64.243 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	4	11	23	---
沈下量	1.750	3.500	5.250	7.000	8.750	10.500	12.250	14.000	15.750	17.500

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	0.067	0.134	0.201	0.268	0.335	0.402	0.469	0.536	0.603	0.670

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	0.934	1.869	2.803	3.737	4.671	5.606	6.540	7.474	8.408	9.343

第 41層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	4	7	10	14	19	25	37	---
沈下量	0.207	0.415	0.622	0.830	1.037	1.244	1.452	1.659	1.867	2.074

第 43層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	4	7	10	14	19	25	37	---
沈下量	0.541	1.083	1.624	2.165	2.707	3.248	3.789	4.331	4.872	5.413

計算地点 3 : 北外構2:No.7

計算位置 : 97.910 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	3	7	14	23	40	---
沈下量	1.609	3.218	4.826	6.435	8.044	9.653	11.261	12.870	14.479	16.088

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	0.074	0.147	0.221	0.295	0.369	0.442	0.516	0.590	0.663	0.737

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	0.544	1.088	1.633	2.177	2.721	3.265	3.809	4.353	4.898	5.442

第 41層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	6	9	13	18	25	35	51	---
沈下量	0.471	0.942	1.413	1.884	2.355	2.826	3.297	3.768	4.239	4.711

第 43層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	6	9	13	18	25	35	51	---
沈下量	0.520	1.040	1.559	2.079	2.599	3.119	3.639	4.159	4.678	5.198

計算地点 4 : 南外構1

計算位置 : 195.491 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	5	20	46	85	138	212	340	---
沈下量	3.330	6.660	9.990	13.320	16.650	19.980	23.310	26.640	29.970	33.300

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	0.312	0.625	0.937	1.249	1.562	1.874	2.186	2.499	2.811	3.123

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	0.448	0.896	1.344	1.792	2.240	2.688	3.136	3.584	4.032	4.480

第 42層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	16	34	59	92	132	185	260	388	---
沈下量	1.439	2.877	4.316	5.754	7.193	8.631	10.070	11.508	12.947	14.385

第 44層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	16	34	59	92	132	185	260	388	---
沈下量	1.131	2.262	3.394	4.525	5.656	6.787	7.918	9.050	10.181	11.312

計算地点 5 : 南外構2

計算位置 : 235.075 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	6	22	51	91	146	223	356	---
沈下量	3.345	6.690	10.035	13.380	16.725	20.070	23.415	26.760	30.104	33.449

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	0.312	0.625	0.937	1.249	1.562	1.874	2.186	2.499	2.811	3.123

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	0.409	0.817	1.226	1.634	2.043	2.451	2.860	3.269	3.677	4.086

第 42層

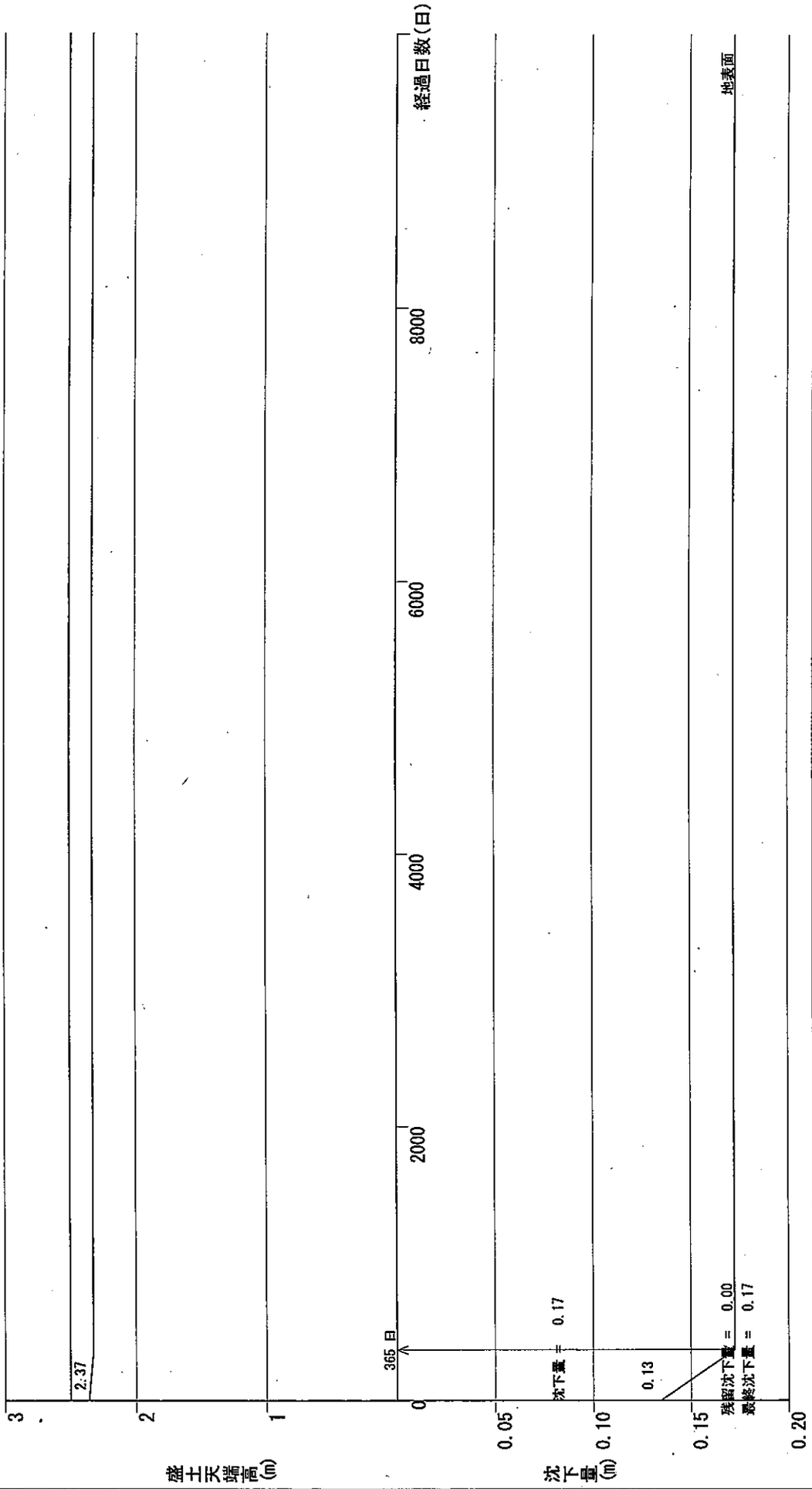
圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	17	35	61	95	137	192	270	402	---
沈下量	1.494	2.988	4.482	5.976	7.470	8.964	10.457	11.951	13.445	14.939

第 44層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	17	35	61	95	137	192	270	402	---
沈下量	1.130	2.260	3.390	4.520	5.651	6.781	7.911	9.041	10.171	11.301

g-h断面 計画高算定一進入路
時間一沈下曲線 (2378日)

表示位置



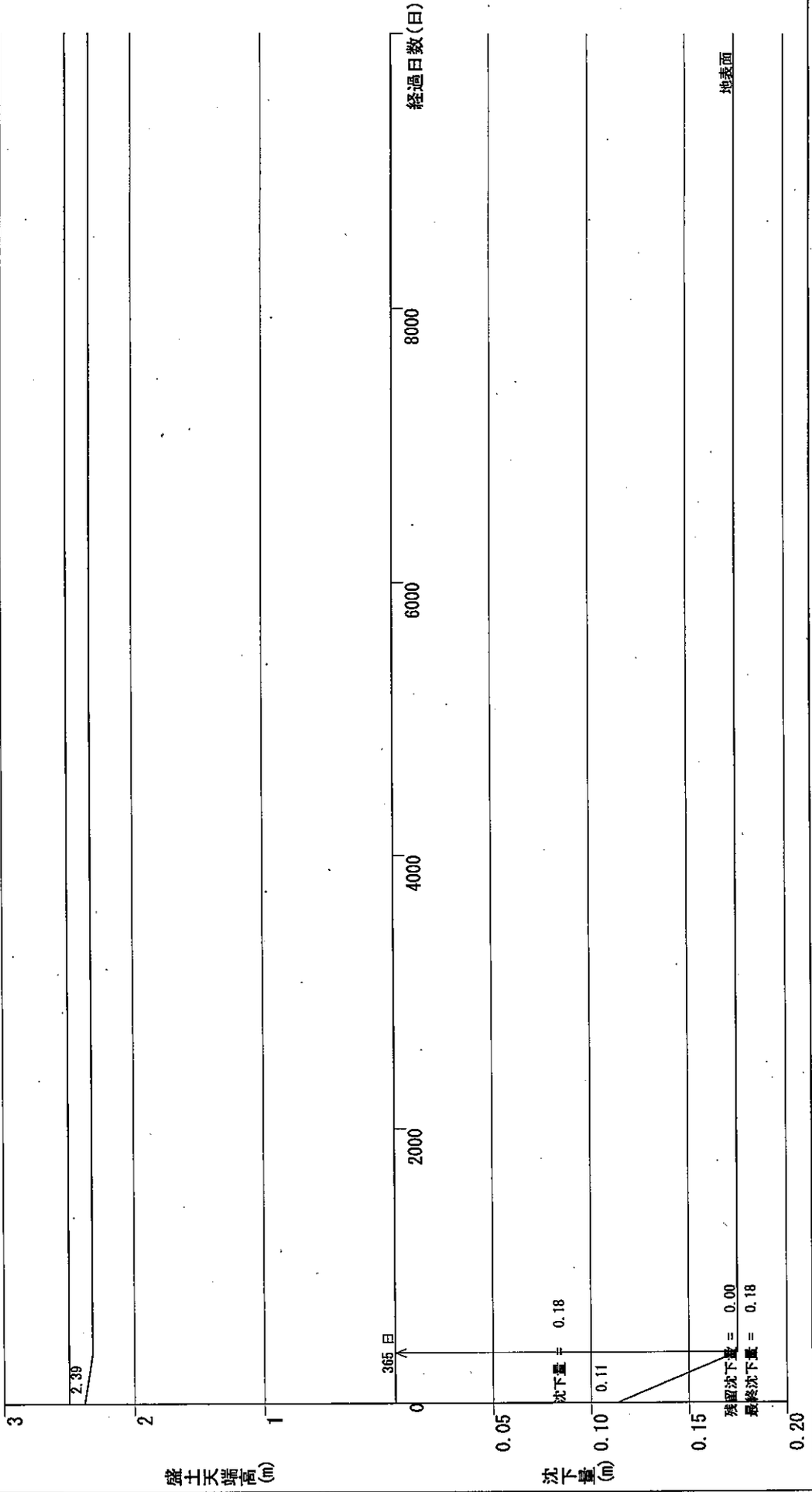
盛土先端高 (m)

沈下量 (m)

地表面

g-h断面 計画高算定-北外構1
時間-沈下曲線 (2378日)

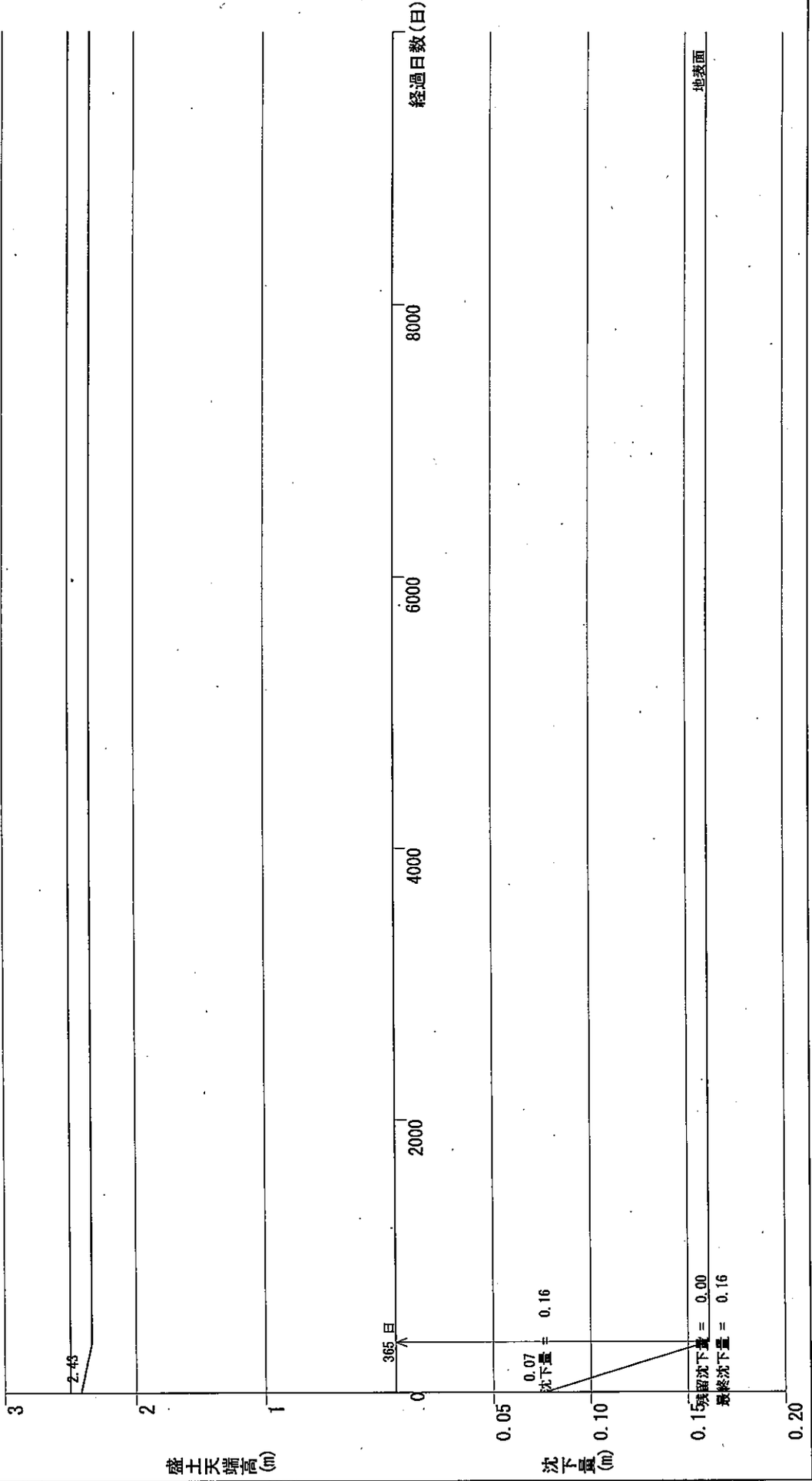
表示位置



g-h断面 計画高算定一北外構2:No.7

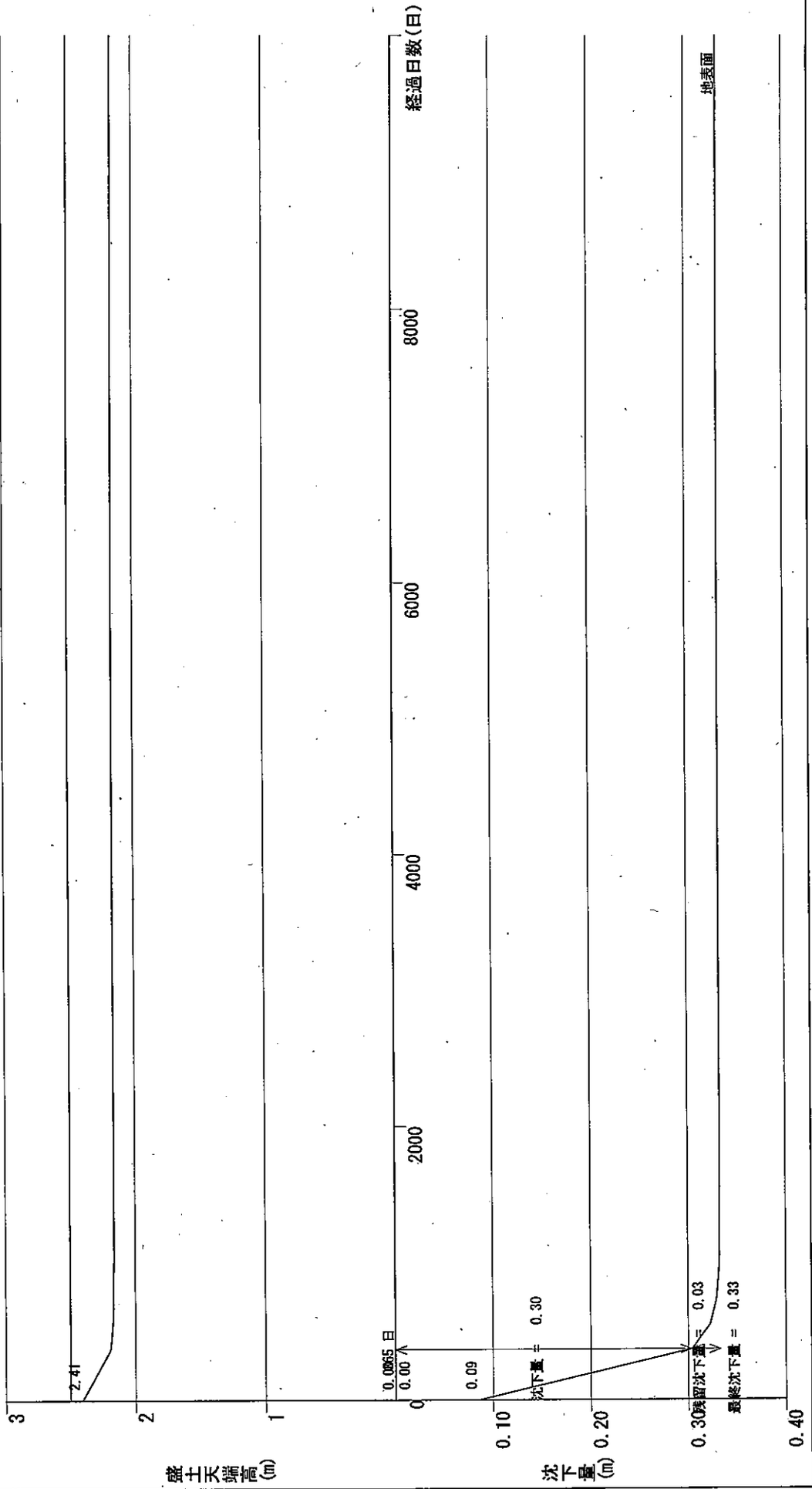
時間一沈下曲線 (2378日)

表示位置



g-h断面 計画高算定-南外構1
時間一沈下曲線 (2378日)

表示位置



g-h断面 計画高算定一南外構2
時間一沈下曲線 (2378日)

表示位置

