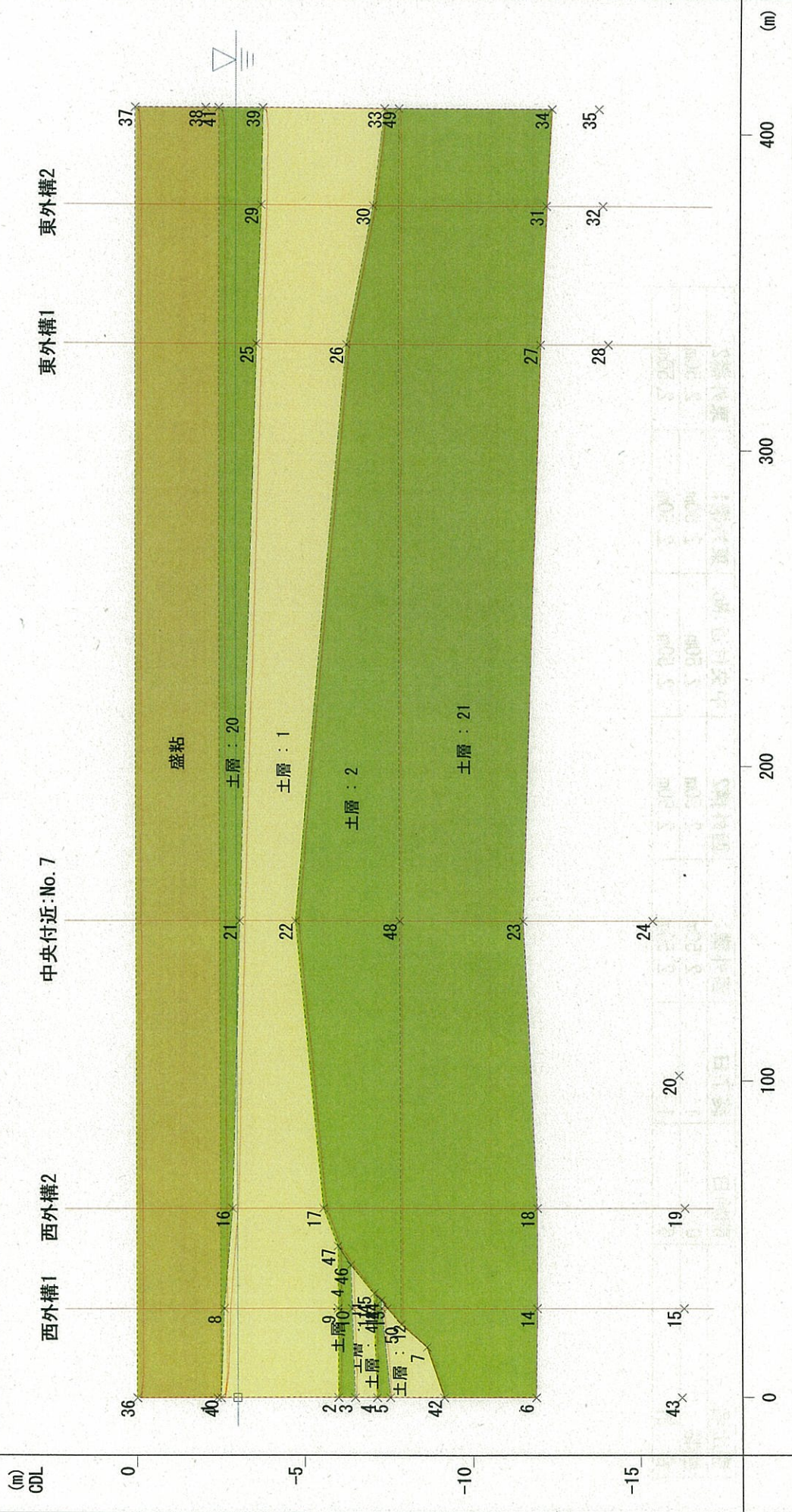


G-H断面

G-H断面 盛土：粘性土

推定盛土断面図 (365日)

項目	西外構1	西外構2	中央付近:No.	東外構1	東外構2
盛土天端高	CDL -0.19	CDL -0.18	CDL -0.16	CDL -0.17	CDL -0.17
沈下量	0.19m	0.18m	0.16m	0.17m	0.17m



盛土名	開始日	終了日	西外構1	西外構2	中央付近・No.	東外構1	東外構2
盛粘	0	1	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m	2.50m
合計	0	1	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 盛土:粘性土
 計算期間 : 9999 日
 出力圧密度 : 100 % (計算地点=150.770m)

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	-2.38	18	59.57	-11.94	35	407.59	-13.81
2	0.00	-5.98	19	59.57	-16.33	36	0.00	0.00
3	0.00	-6.48	20	101.60	-16.17	37	407.59	0.00
4	0.00	-7.13	21	150.77	-3.10	38	407.59	-2.11
5	0.00	-7.53	22	150.77	-4.75	39	407.59	-3.81
6	0.00	-11.88	23	150.77	-11.55	40	0.00	-2.50
7	15.80	-8.61	24	150.77	-15.40	41	407.59	-2.50
8	28.05	-2.60	25	333.42	-3.62	42	0.00	-9.13
9	28.05	-5.99	26	333.42	-6.29	43	0.00	-16.23
10	28.05	-6.40	27	333.42	-12.09	44	30.54	-7.27
11	28.05	-7.04	28	333.42	-14.11	45	32.73	-7.04
12	28.05	-7.27	29	377.25	-3.77	46	41.63	-6.36
13	28.05	-7.43	30	377.25	-7.08	47	47.68	-5.99
14	28.05	-11.92	31	377.25	-12.26	48	150.77	-7.85
15	28.05	-16.29	32	377.25	-13.93	49	407.59	-7.85
16	59.57	-2.85	33	407.59	-7.42	50	22.99	-7.85
17	59.57	-5.56	34	407.59	-12.41			

1.3 形状データ

形状 No	構成節点										地層種類
10	36	37	41	40							盛土
20	40	41	39	29	25	21	16	8			粘土層
1	40	8	16	21	25	29	39	33	30	26	砂層
	22	17	47	9	2						
2	17	22	26	30	33	49	48	50	13	44	粘土層

形状 No	構成節点										地層種類	
	45	46	47									
21	50	48	49	34	31	27	23	18	14	6	粘土層	
	42	7										
11	3	10	46	45	11	4					砂層	
12	5	12	44	13	50	7	42				砂層	
4	2	9	47	46	10	3					粘土層	
41	4	11	45	44	12	5					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	17.0	17.0	0	1	---

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
20	Δ e 法	17.0	17.0	粘土層	両面	---
1	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	17.2	17.2	粘土層	両面	---
11	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
12	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
4	Δ e 法	15.2	15.2	粘土層	両面	---
41	Δ e 法	15.2	15.2	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			
20	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
2	1	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	2	0	2	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
12	6	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	10	0	5	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	10	0	5	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 : 20 4 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	1.514	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 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 2 : S7-2

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	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 6 : 緩い砂

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 12

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	0.780	0.760	0.742	0.714	0.688	0.678	0.662	0.640

No.	9	10	11
圧密圧力 (kN/m ²)	2000.00	3000.00	5000.00
間隙比 e	0.621	0.611	0.600

(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 : 20 4 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)	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 2 : S7-2

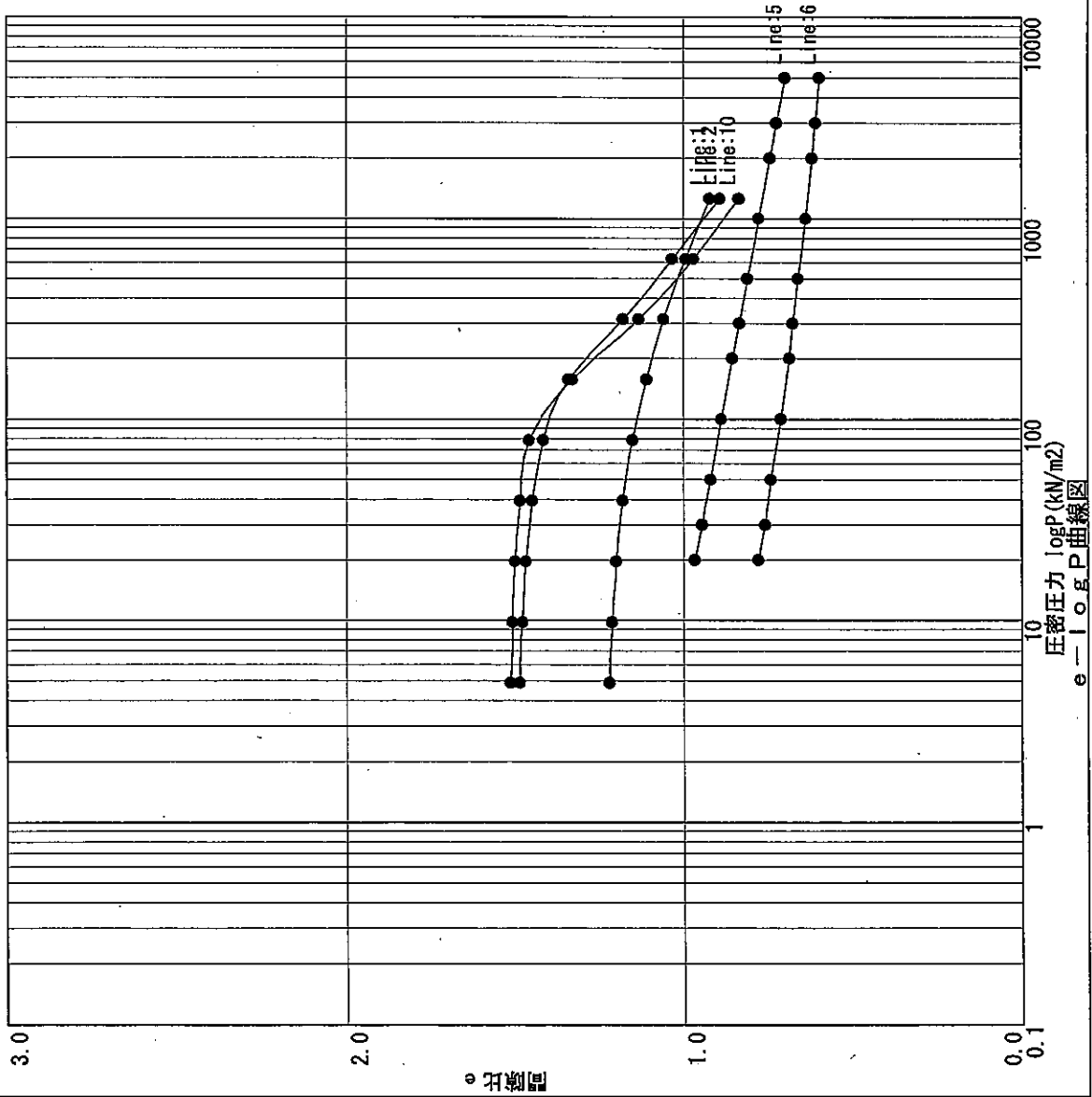
データ間の補間方法 : 直線補間

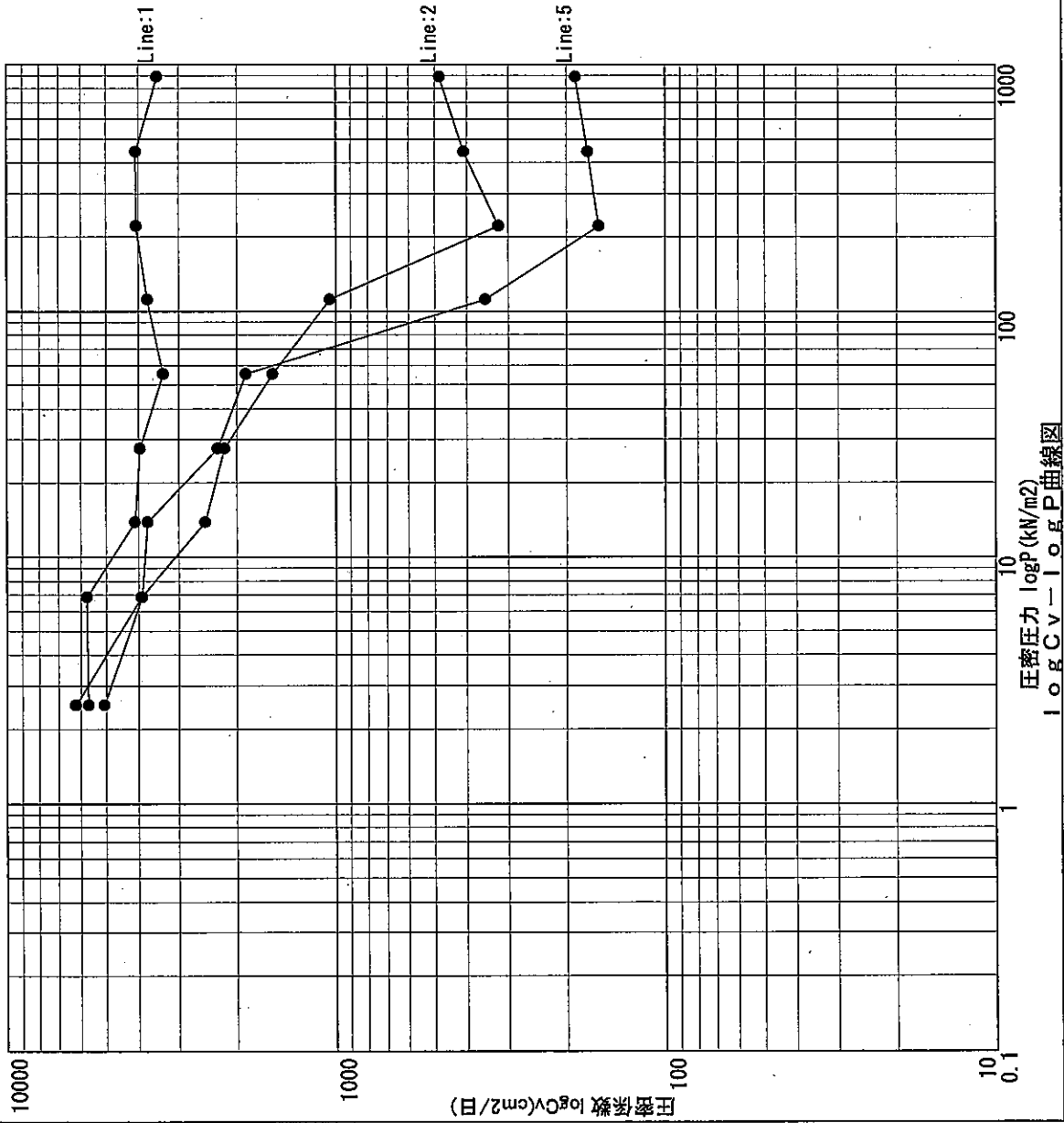
圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 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C _v (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C _v (cm ² /day)	484.000





2. 計算結果

2.1 計算地点別結果

計算地点 1 : 西外構1

計算位置 : 28.050 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)
20	Δe 法	0.100	0.85	42.50	0.00	0.153
1	B. K. Hough	3.390	18.07	42.50	0.00	10.165
4	Δe 法	0.410	31.51	42.48	0.00	0.447
11	B. K. Hough	0.640	34.91	42.47	0.00	1.262
41	Δe 法	0.230	37.85	42.46	0.00	0.286
12	B. K. Hough	0.160	39.03	42.45	0.00	0.252
2	Δe 法	0.420	40.90	42.45	0.00	0.614
21	Δe 法	4.070	56.83	42.35	0.00	5.726

小計 : 18.903 (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)
20	1.523	1.484	---	---	---	6.07	---	4035.111
1	0.972	0.913	---	---	---	---	---	---
4	1.490	1.463	---	---	---	48.29	---	1955.434
11	0.940	0.901	---	---	---	---	---	---
41	1.487	1.456	---	---	---	55.13	---	1883.531
12	0.750	0.723	---	---	---	---	---	---
2	1.181	1.149	---	---	---	58.38	---	3379.166
21	1.434	1.400	---	---	---	75.07	---	1308.150

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 150.770m) 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)
20	100.000	0.153	100.000	0.153
1	100.000	10.165	100.000	10.165
4	100.000	0.447	100.000	0.447
11	100.000	1.262	100.000	1.262
41	100.000	0.286	100.000	0.286
12	100.000	0.252	100.000	0.252
2	100.000	0.614	100.000	0.614
21	100.000	5.726	100.000	5.726

小計 (沈下量) : 18.903 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 18.903 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
20	0.100	4035.111
1	3.390	0.000
4	0.410	1955.434
11	0.640	0.000
41	0.230	1883.531
12	0.160	0.000
21	4.331	1308.150

計算地点 2 : 西外構2

計算位置 : 59.570 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)
20	Δe 法	0.350	2.97	42.50	0.00	0.485
1	B. K. Hough	2.710	17.34	42.50	0.00	8.319
2	Δe 法	2.290	34.22	42.50	0.00	3.440
21	Δe 法	4.090	55.93	42.48	0.00	5.764

小計 : 18.008 (cm)

層No	e_0	e_1	Mv (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)
20	1.518	1.484	---	---	---	11.63	---	3783.074
1	0.974	0.913	---	---	---	---	---	---
2	1.186	1.153	---	---	---	51.23	---	3416.113
21	1.435	1.401	---	---	---	74.19	---	1317.119

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 150.770m) 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)
20	100.000	0.485	100.000	0.485
1	100.000	8.319	100.000	8.319
2	100.000	3.440	100.000	3.440
21	100.000	5.764	100.000	5.764

小計(沈下量) : 18.008 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 18.008 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
20	0.350	3783.074
1	2.710	0.000
21	5.512	1317.119

計算地点 3 : 中央付近:No.7

計算位置 : 150.770 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)
20	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
2	Δe 法	3.100	30.70	42.50	0.00	4.711
21	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)
20	1.514	1.483	---	---	---	15.58	---	3450.111
1	0.980	0.915	---	---	---	---	---	---
2	1.189	1.156	---	---	---	47.41	---	3480.577
21	1.437	1.403	---	---	---	71.64	---	1343.814

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 150.770m) 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)
20	100.000	0.737	100.000	0.737
1	100.000	5.442	100.000	5.442
2	100.000	4.711	100.000	4.711
21	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
20	0.600	3450.111
1	1.650	0.000
21	5.626	1343.814

計算地点 4 : 東外構1

計算位置 : 333.420 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)
20	Δe 法	1.120	8.92	42.50	0.00	1.232
1	B. K. Hough	2.670	22.59	42.50	0.00	7.017
2	Δe 法	1.560	37.09	42.50	0.00	2.319
21	Δe 法	4.240	57.11	42.49	0.00	5.989

小計 : 16.558 (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)
20	1.509	1.481	---	---	---	21.42	---	2749.236
1	0.961	0.909	---	---	---	---	---	---
2	1.184	1.151	---	---	---	54.33	---	3368.219
21	1.434	1.400	---	---	---	75.42	---	1304.690

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 150.770m) 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)
20	100.000	1.232	100.000	1.232
1	100.000	7.017	100.000	7.017
2	100.000	2.319	100.000	2.319
21	100.000	5.989	100.000	5.989

小計(沈下量) : 16.558 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 16.558 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
20	1.120	2749.236
1	2.670	0.000
21	5.211	1304.690

計算地点 5 : 東外構2

計算位置 : 377.250 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)
20	Δe 法	1.270	9.45	42.50	0.00	1.388
1	B. K. Hough	3.310	25.97	42.49	0.00	7.968
2	Δe 法	0.770	40.40	42.46	0.00	1.128
21	Δe 法	4.410	58.63	42.37	0.00	6.229

小計 : 16.713 (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)
20	1.508	1.481	---	---	---	22.15	---	2683.941
1	0.954	0.907	---	---	---	---	---	---
2	1.181	1.149	---	---	---	57.86	---	3374.158
21	1.433	1.399	---	---	---	76.95	---	1289.757

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 150.770m) 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)
20	100.000	1.388	100.000	1.388
1	100.000	7.968	100.000	7.968
2	100.000	1.128	100.000	1.128
21	100.000	6.229	100.000	6.229

小計 (沈下量) : 16.713 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 16.713 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
20	1.270	2683.941
1	3.310	0.000
21	4.886	1289.757

2.2 圧密度－経過日数

計算地点 1 : 西外構1

計算位置 : 28.050 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	6	16	---
沈下量	1.890	3.781	5.671	7.561	9.452	11.342	13.232	15.123	17.013	18.903

第 20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	0.015	0.031	0.046	0.061	0.076	0.092	0.107	0.122	0.138	0.153

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	1.016	2.033	3.049	4.066	5.082	6.099	7.115	8.132	9.148	10.165

第 4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	0.045	0.089	0.134	0.179	0.223	0.268	0.313	0.357	0.402	0.447

第 11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	0.126	0.252	0.378	0.505	0.631	0.757	0.883	1.009	1.135	1.262

第 41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	0.029	0.057	0.086	0.114	0.143	0.172	0.200	0.229	0.258	0.286

第 12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	0.025	0.050	0.076	0.101	0.126	0.151	0.176	0.201	0.227	0.252

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	4	6	8	11	15	21	31	---
沈下量	0.061	0.123	0.184	0.245	0.307	0.368	0.430	0.491	0.552	0.614

第 21層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	4	6	8	11	15	21	31	---
沈下量	0.573	1.145	1.718	2.290	2.863	3.435	4.008	4.580	5.153	5.726

計算地点 2 : 西外構2

計算位置 : 59.570 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	3	9	18	34	---
沈下量	1.801	3.602	5.402	7.203	9.004	10.805	12.605	14.406	16.207	18.008

第 20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	0.049	0.097	0.146	0.194	0.243	0.291	0.340	0.388	0.437	0.485

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	0.832	1.664	2.496	3.327	4.159	4.991	5.823	6.655	7.487	8.319

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	5	8	12	18	24	34	50	---
沈下量	0.344	0.688	1.032	1.376	1.720	2.064	2.408	2.752	3.096	3.440

第 21層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	5	8	12	18	24	34	50	---
沈下量	0.576	1.153	1.729	2.306	2.882	3.458	4.035	4.611	5.188	5.764

計算地点 3 : 中央付近:No.7

計算位置 : 150.770 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	13	23	39	---
沈下量	1.609	3.218	4.826	6.435	8.044	9.653	11.261	12.870	14.479	16.088

第 20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	1.632	2.177	2.721	3.265	3.809	4.353	4.897	5.442

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	5	8	13	18	25	34	51	---
沈下量	0.471	0.942	1.413	1.884	2.355	2.826	3.297	3.768	4.240	4.711

第 21層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	5	8	13	18	25	34	51	---
沈下量	0.520	1.040	1.560	2.079	2.599	3.119	3.639	4.159	4.679	5.198

計算地点 4 : 東外構1

計算位置 : 333.420 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	3	8	16	31	---
沈下量	1.656	3.312	4.967	6.623	8.279	9.935	11.590	13.246	14.902	16.558

第 20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	2	2	---
沈下量	0.123	0.246	0.370	0.493	0.616	0.739	0.863	0.986	1.109	1.232

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	0.702	1.403	2.105	2.807	3.509	4.210	4.912	5.614	6.316	7.017

第 2層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	5	8	11	16	22	31	45	---
沈下量	0.232	0.464	0.696	0.928	1.159	1.391	1.623	1.855	2.087	2.319

第 21層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	3	5	8	11	16	22	31	45	---
沈下量	0.599	1.198	1.797	2.396	2.995	3.594	4.192	4.791	5.390	5.989

計算地点 5 : 東外構2

計算位置 : 377.250 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	2	5	12	25	---
沈下量	1.671	3.343	5.014	6.685	8.357	10.028	11.699	13.371	15.042	16.713

第 20層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	2	2	2	---
沈下量	0.139	0.278	0.416	0.555	0.694	0.833	0.971	1.110	1.249	1.388

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	0.797	1.594	2.390	3.187	3.984	4.781	5.578	6.374	7.171	7.968

第 2層

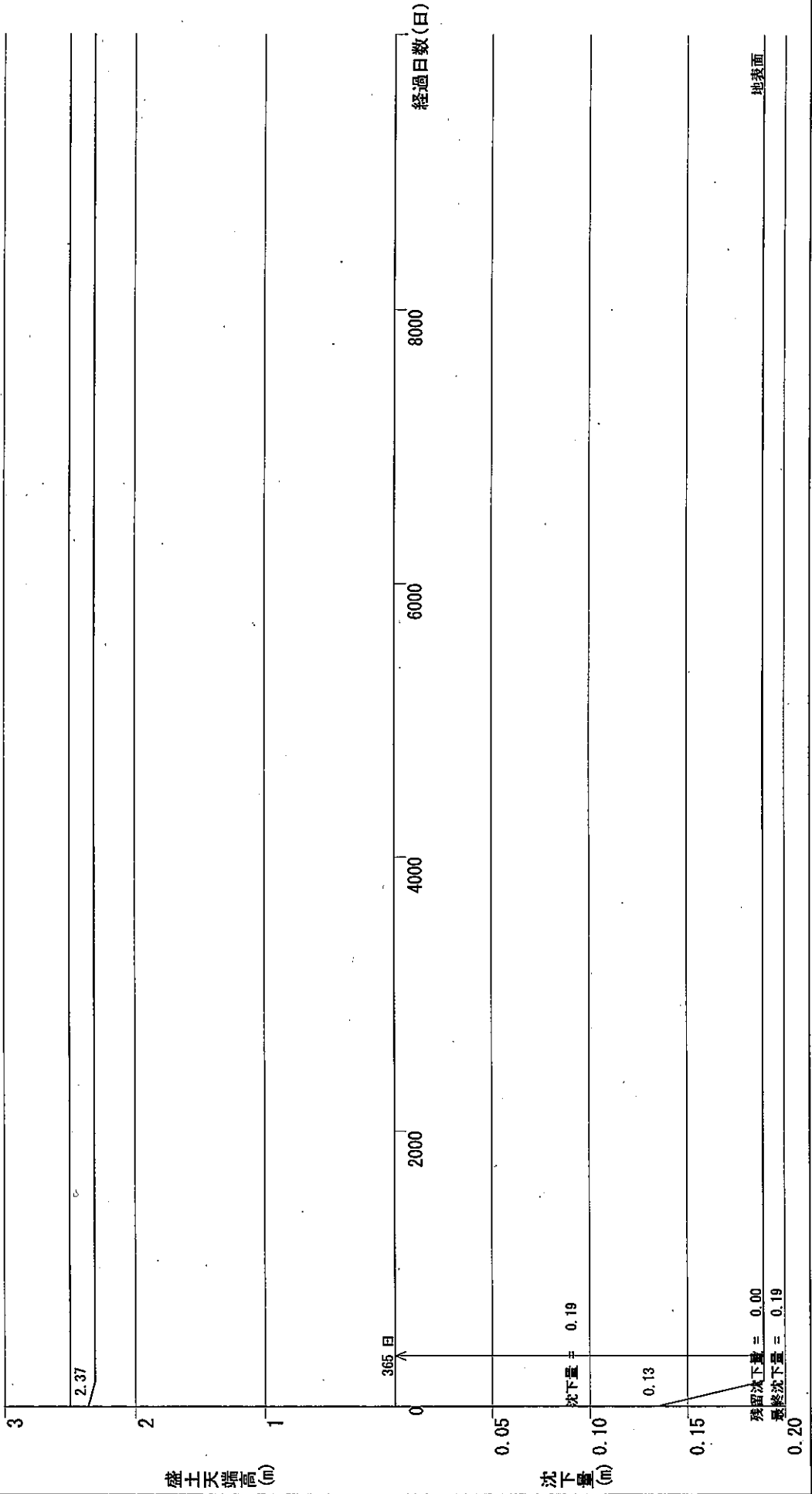
圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	4	7	10	14	20	27	40	---
沈下量	0.113	0.226	0.338	0.451	0.564	0.677	0.790	0.902	1.015	1.128

第 21層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	4	7	10	14	20	27	40	---
沈下量	0.623	1.246	1.869	2.492	3.115	3.738	4.361	4.984	5.607	6.229

G-H断面 盛土：粘性土一西外構1
時間一沈下曲線 (365日)

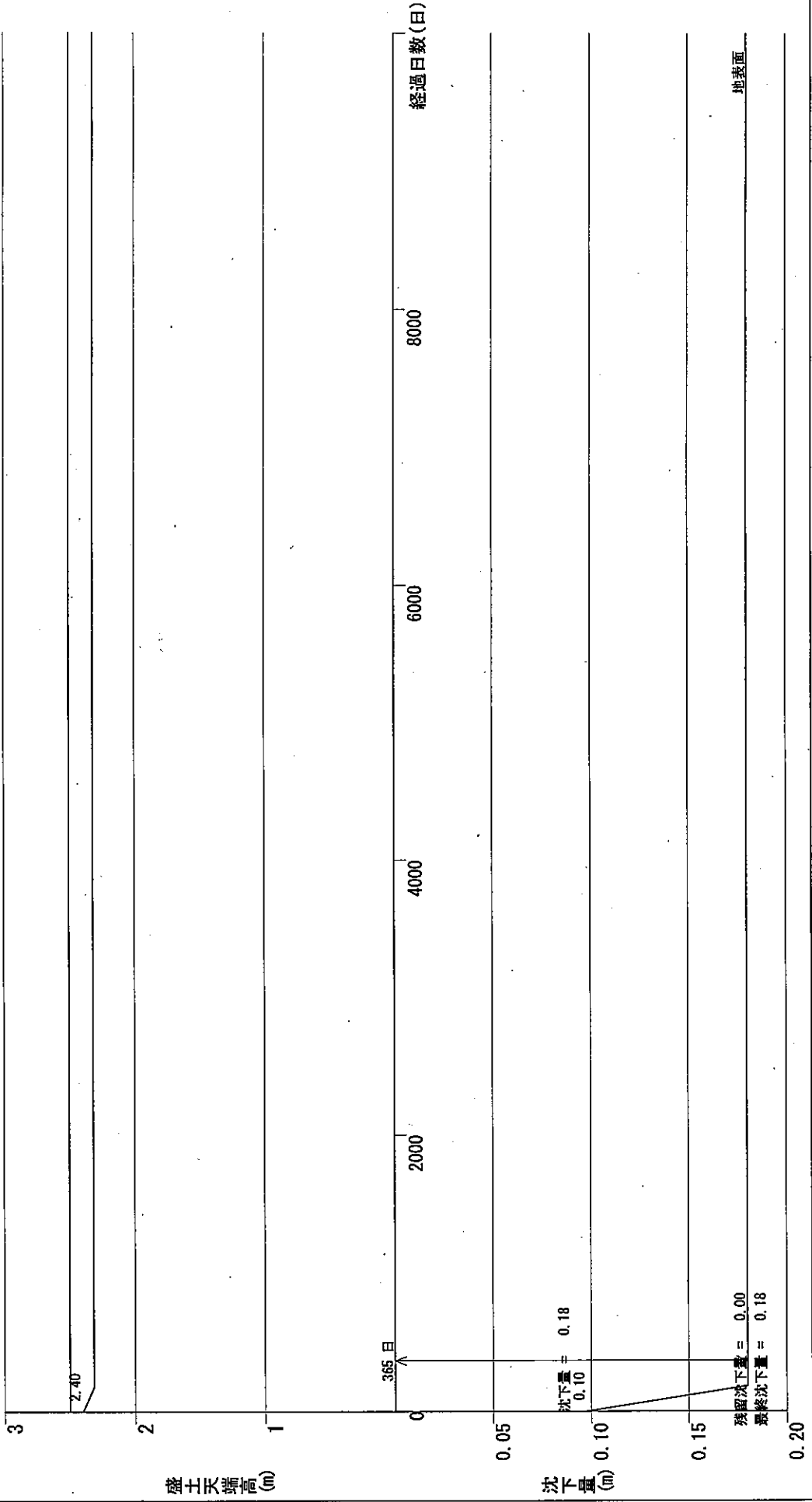
表示位置



地表面

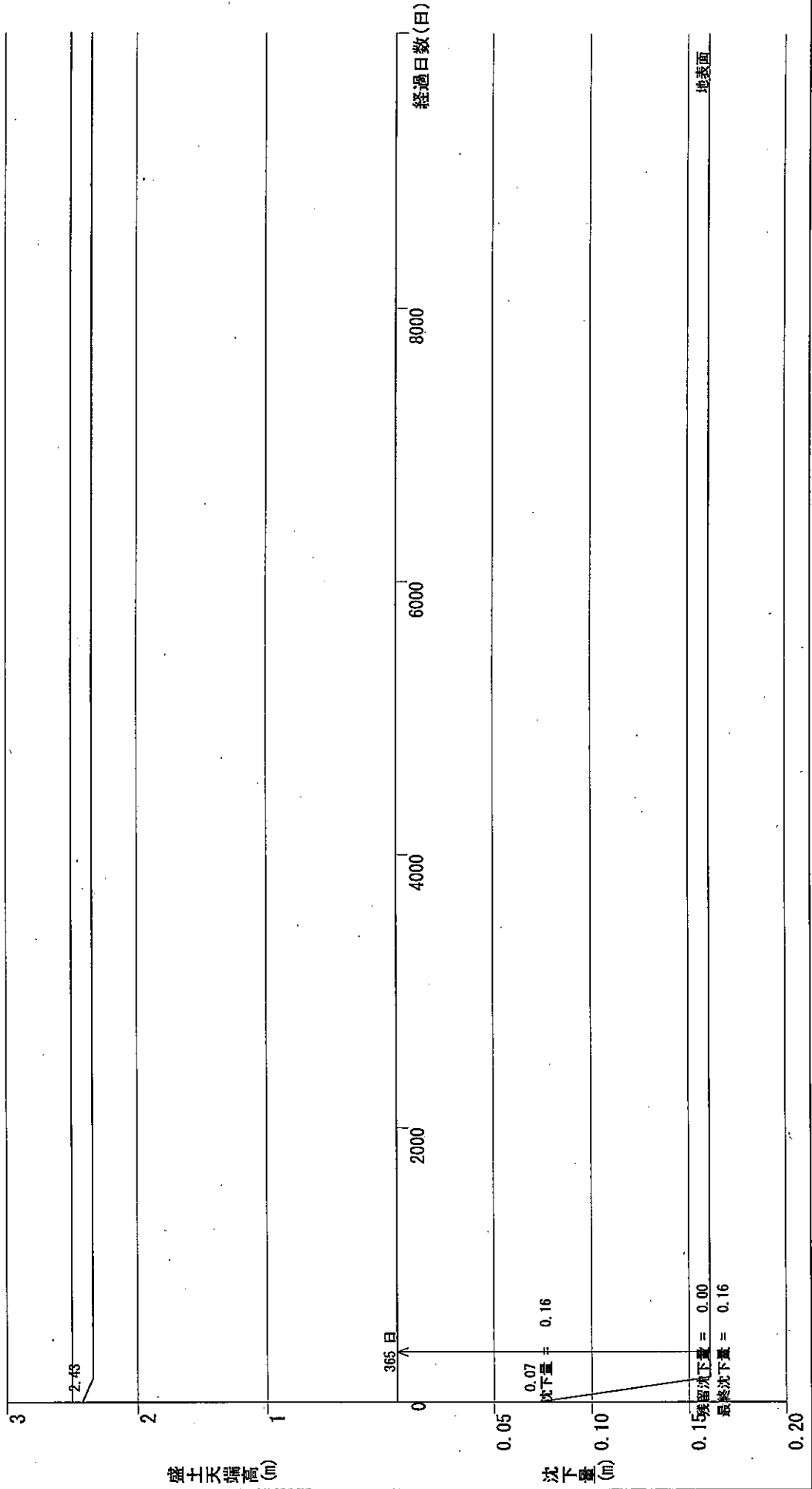
G-H断面 盛土：粘性土一西外構2
 時間一沈下曲線 (365日)

表示位置



G-H断面 盛土：粘性土—中央付近：No. 7
 時間—沈下曲線 (365日)

表示位置



盛土天端高 (m)

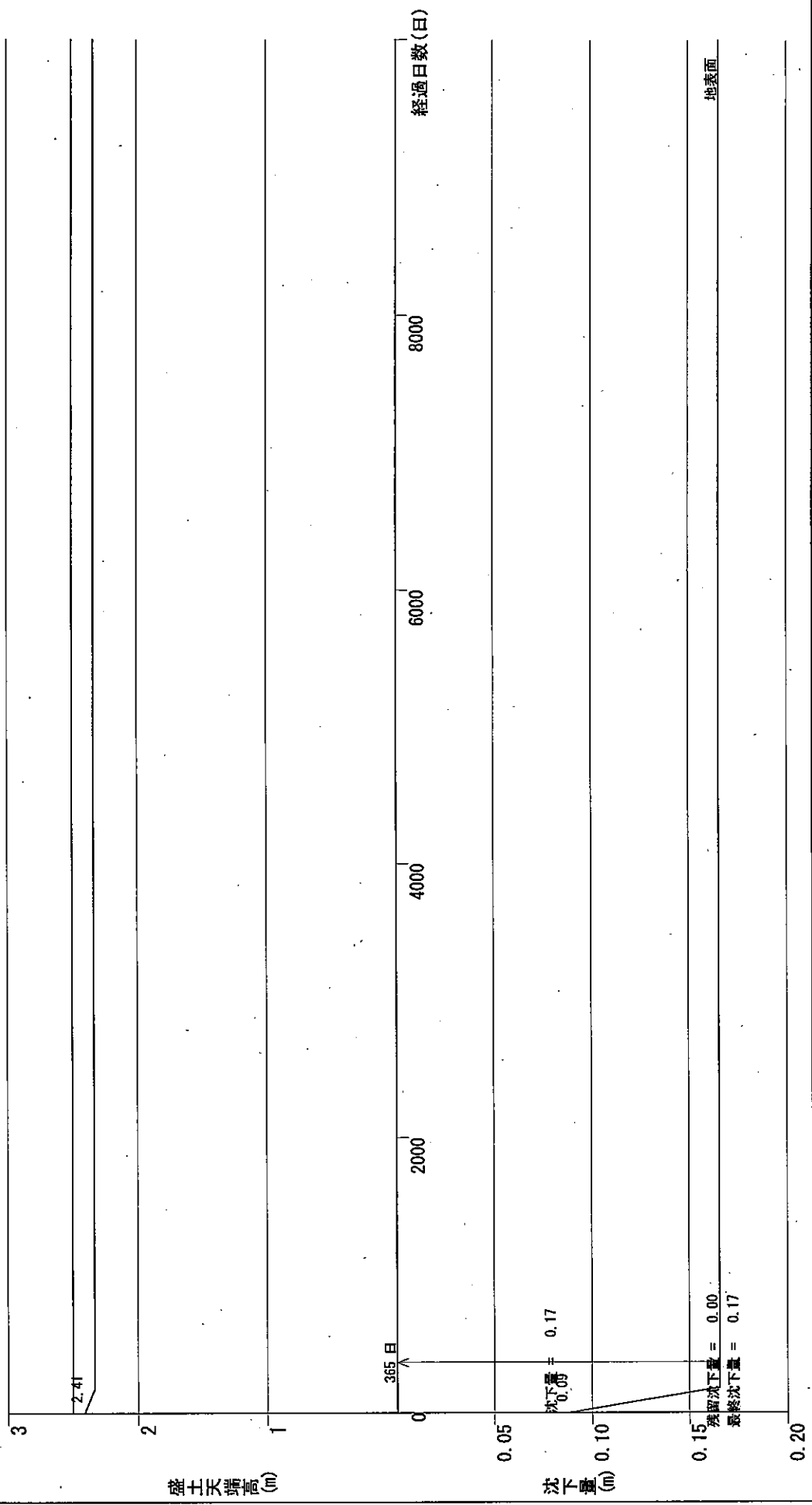
沈下量 (m)

経過日数 (日)

地表面

G-H断面 盛土：粘性土—東外構1
時間—沈下曲線 (365日)

表示位置



Q-H断面 盛土：粘性土—東外構2

時間—沈下曲線 (365日)

表示位置

