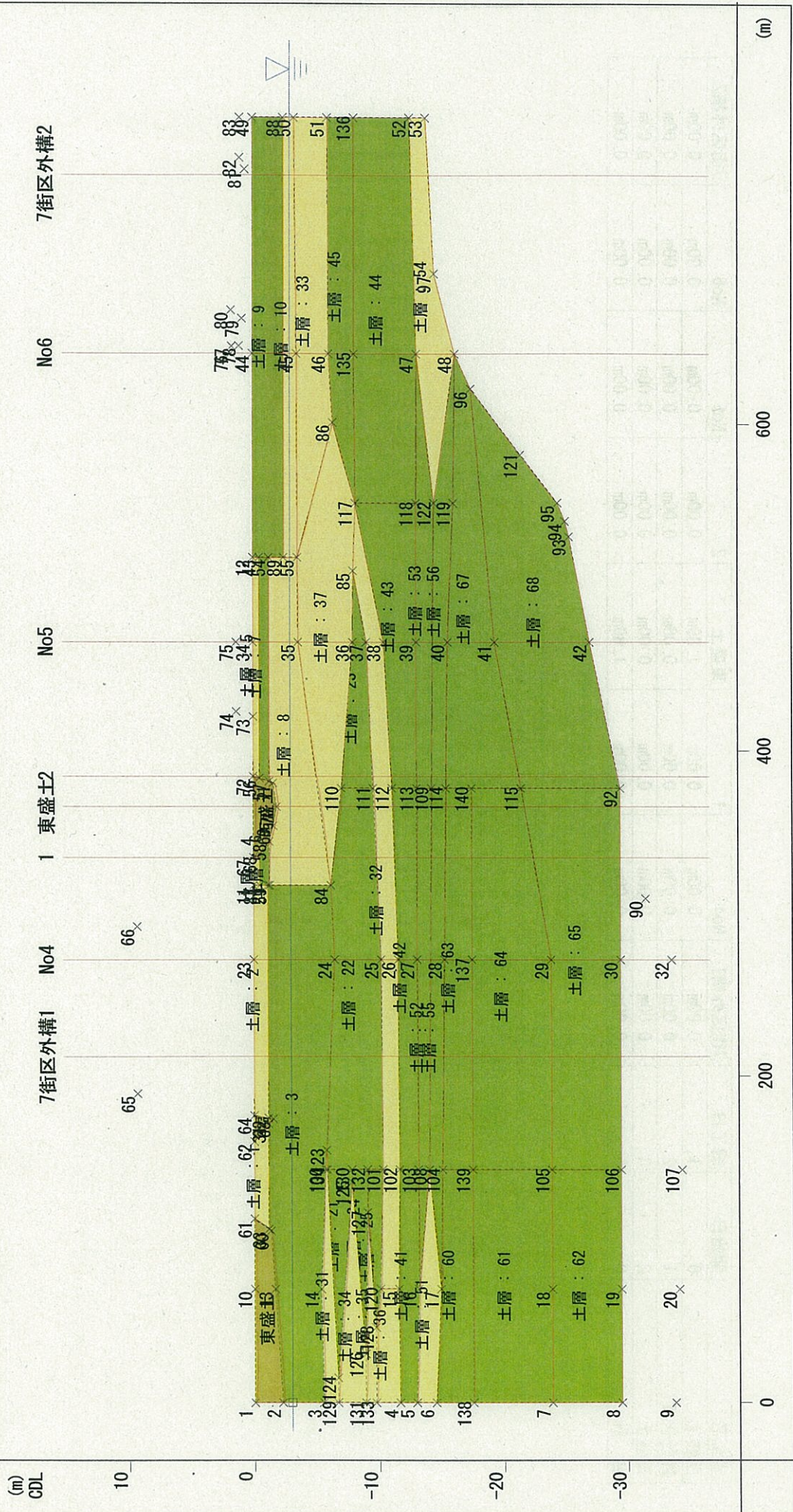


C-D断面

C-D断面(計画高AP+6.5m載荷)

推定盛土断面図(3357日)

項目	7街区外構1	No4	1	東盛土	2	No5	No6	7街区外構2
盛土天端高	CDL -0.00	CDL -0.00	CDL -0.04	CDL -0.19	CDL -0.07	CDL 0.00	CDL 0.00	CDL 0.00
沈下量	0.00m	0.00m	0.04m	0.19m	0.07m	0.00m	0.00m	0.00m



盛土名	開始日	終了日	7街区外構1	No4	1	東盛土	2	No5	No6	7街区外構2
西盛土	0	1	0.00m	0.00m	0.00m	1.89m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m
部分盛土	1	2	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m
東盛土	2	3	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m
合計	0	3	0.00m	0.00m	0.00m	1.89m	0.00m	0.00m	0.00m	0.00m

1. 計算条件

1.1 計算条件

タイトル : C-D断面(計画高AP+6.5m載荷)
 設計規準 : 道路土工-軟弱地盤対策工指針(日本道路協会)
 計算期間 : 9999日
 出力圧密度 : 100%(計算地点=365.320m)

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	0.00	37	466.40	-9.09	74	424.12	1.31
2	0.00	-2.25	38	466.40	-10.49	75	466.40	1.31
3	0.00	-5.50	39	466.40	-13.09	76	643.20	1.67
4	0.00	-11.62	40	466.40	-15.59	77	647.20	1.63
5	0.00	-12.94	41	466.40	-19.39	78	647.60	1.03
6	0.00	-14.49	42	466.40	-27.04	79	664.32	0.84
7	0.00	-23.88	44	643.20	0.00	80	669.20	1.67
8	0.00	-29.48	45	643.20	-3.53	81	755.40	0.57
9	0.00	-33.79	46	643.20	-6.13	82	762.20	1.00
10	69.32	0.00	47	643.20	-13.13	83	786.84	1.00
13	69.32	-1.64	48	643.20	-16.23	84	316.68	-6.21
14	69.32	-5.34	49	786.84	0.00	85	510.04	-8.06
15	69.32	-11.54	50	786.84	-3.34	86	601.20	-6.41
16	69.32	-13.14	51	786.84	-6.01	90	308.84	-31.50
17	69.32	-14.94	52	786.84	-12.59	92	377.00	-29.48
18	69.32	-23.88	53	786.84	-13.89	93	531.08	-25.38
19	69.32	-29.48	60	105.08	-1.32	94	540.72	-25.05
20	69.32	-34.11	61	112.40	0.00	95	551.72	-24.45
23	271.40	0.00	62	159.40	0.00	96	621.64	-17.48
24	271.40	-6.48	63	173.44	-1.50	97	691.96	-14.56
25	271.40	-10.18	64	175.68	0.00	100	142.32	-5.69
26	271.40	-11.58	65	189.24	9.32	101	142.32	-10.27
27	271.40	-13.11	66	291.72	9.32	102	142.32	-11.60
28	271.40	-15.27	67	334.00	0.00	103	142.32	-13.13
29	271.40	-23.88	68	336.04	-0.49	104	142.32	-15.06
30	271.40	-29.48	69	353.56	-1.60	105	142.32	-23.88
32	271.40	-33.58	70	365.32	-1.89	106	142.32	-29.48
34	466.40	0.00	71	380.08	-1.61	107	142.32	-34.34
35	466.40	-3.64	72	384.36	0.00	108	142.32	-14.00
36	466.40	-7.99	73	420.92	0.00	109	377.00	-14.30

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)
110	377.00	-7.07	127	116.04	-9.05	55	518.30	-3.59
111	377.00	-9.62	128	45.76	-9.71	56	383.22	-0.49
112	377.00	-11.12	129	0.00	-6.65	57	381.33	-1.29
113	377.00	-13.10	130	142.32	-7.79	58	343.75	-1.29
114	377.00	-15.42	131	0.00	-8.86	59	316.66	-1.29
115	377.00	-21.50	132	142.32	-9.05	87	316.66	-0.49
117	551.72	-8.22	133	0.00	-9.71	88	786.84	-2.48
118	551.72	-13.11	134	142.32	-5.85	89	518.30	-2.48
119	551.72	-16.05	11	316.66	0.00	135	643.20	-8.13
120	69.32	-10.04	12	518.30	0.00	136	786.84	-8.13
121	581.24	-21.50	21	316.66	-1.17	137	271.40	-17.48
122	551.72	-14.50	22	173.97	-1.17	138	0.00	-17.48
123	154.10	-5.78	31	170.40	-1.17	139	142.32	-17.48
124	14.98	-6.65	33	106.00	-1.17	140	377.00	-17.48
125	134.48	-7.79	43	518.30	-0.49			
126	29.70	-8.86	54	518.30	-1.29			

1.3 形状データ

形状 No	構成節点										地層種類
1	33	61	62	31							砂層
2	64	23	11	21	22						砂層
3	2	13	60	33	31	63	22	21	59	84	粘土層
	24	123	100	14	3						
4	11	67	68	87							砂層
5	72	73	34	12	43	56					砂層
6	87	68	58	59	21						粘土層
7	56	43	54	57							粘土層
8	59	58	69	70	71	57	54	89	55	35	砂層
	84										
9	12	44	49	88	89	54	43				粘土層
10	89	88	50	45	55						砂層
21	134	124	125	130							粘土層
24	130	125	126	127	132						粘土層
25	132	127	128	120	101						粘土層
22	134	123	24	84	110	111	25	101	132	130	粘土層
23	110	36	85	37	111						粘土層
31	3	14	100	123	134	124	129				砂層
34	129	124	125	126	131						砂層
35	131	126	127	128	133						砂層
36	133	128	120	15	4						砂層
32	120	101	25	111	37	85	117	38	112	26	砂層
	102	15									

形状 No	構成節点								地層種類	
33	55	45	50	51	46	86			砂層	
37	84	35	55	86	117	85	36	110	砂層	
41	4	15	102	103	16	5			粘土層	
42	102	26	112	113	27	103			粘土層	
43	112	38	117	118	39	113			粘土層	
44	117	135	136	52	47	118			粘土層	
45	117	86	46	51	136	135			粘土層	
51	5	16	108	17	6				砂層	
52	16	103	27	113	109	108			粘土層	
55	108	109	114	28	104	17			粘土層	
53	113	39	118	47	122	109			粘土層	
56	109	122	48	119	40	114			粘土層	
54	122	47	52	53	97	48			砂層	
60	6	17	104	139	138				粘土層	
61	138	139	105	18	7				粘土層	
62	7	18	105	106	19	8			粘土層	
63	104	28	114	140	137	139			粘土層	
64	139	137	140	115	29	105			粘土層	
65	105	29	115	92	30	106			粘土層	
67	114	40	119	48	96	41	115		粘土層	
68	115	41	96	121	95	94	93	42	92	粘土層
20	1	10	61	33	60	13	2			盛土
30	62	64	22	63	31					盛土
40	67	68	58	69	70	71	57	56	72	盛土

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	40	西盛土	17.0	17.0	0	1	---
2	30	部分盛土	17.0	17.0	1	2	---
3	20	東盛土	17.0	17.0	2	3	---

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
1	B. K. Hough	18.0	18.0	砂層	片面	---
2	B. K. Hough	18.0	18.0	砂層	片面	---
3	Δe法	17.0	17.0	粘土層	両面	---
4	B. K. Hough	18.0	18.0	砂層	片面	---
5	B. K. Hough	18.0	18.0	砂層	片面	---
6	Δe法	17.0	17.0	粘土層	両面	---
7	Δe法	17.0	17.0	粘土層	両面	---
8	B. K. Hough	18.0	18.0	砂層	片面	---
9	Δe法	17.0	17.0	粘土層	両面	---
10	B. K. Hough	17.3	17.3	砂層	片面	---
21	Δe法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
24	Δe法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
25	Δe法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
22	Δe法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
23	Δe法	15.2	15.2	粘土層	両面	---
31	B. K. Hough	17.0	17.0	砂層	片面	---
34	B. K. Hough	17.0	17.0	砂層	片面	---
35	B. K. Hough	17.0	17.0	砂層	片面	---
36	B. K. Hough	17.0	17.0	砂層	片面	---
32	B. K. Hough	17.0	17.0	砂層	片面	---

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			
1	13	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	13	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	18	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	13	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	13	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	18	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	18	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	13	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	18	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	16	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1	0	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	1	0	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	1	0	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1	0	7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	18	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	15	0	0	0	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	15	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	15	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	15	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	15	0	0	0	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
33	B. K. Hough	17.3	17.3	砂 層	片面	---
37	B. K. Hough	16.2	16.2	砂 層	片面	---
41	Δ e 法	16.9	16.9	粘土層	両面	---
42	Δ e 法	16.9	16.9	粘土層	両面	---
43	Δ e 法	16.7	16.7	粘土層	両面	---
44	Δ e 法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
45	Δ e 法	15.1	15.1	粘土層	両面	---
51	B. K. Hough	17.9	17.9	砂 層	片面	---
52	Δ e 法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
55	Δ e 法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
53	Δ e 法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
56	Δ e 法	16.8	16.8	粘土層	両面	---
54	Δ e 法	17.9	17.9	砂 層	両面	---
60	Δ e 法	15.9	15.9	粘土層	両面	---
61	Δ e 法	15.7	15.7	粘土層	両面	---
62	Δ e 法	14.1	14.1	粘土層	両面	---
63	Δ e 法	15.9	15.9	粘土層	両面	---
64	Δ e 法	15.7	15.7	粘土層	両面	---
65	Δ e 法	14.1	14.1	粘土層	両面	---
67	Δ e 法	16.0	16.0	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			
33	14	0	0	0	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	15	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	2	0	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	2	0	8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	6	0	12	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	11	0	17	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	10	0	16	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	15	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	7	0	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	7	0	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	7	0	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	7	0	13	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	12	0	18	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	3	0	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	4	0	10	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	5	0	11	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	3	0	9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	4	0	10	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	5	0	11	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
67	8	0	14	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
68	Δ e 法	14.4	14.4	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			
68	9	0	15	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 13 : 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 2 4 5 8

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 18 : S3-2:Hc

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 3 6 7 9 23

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 16 : 締まった砂

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 10

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	0.490	0.484	0.477	0.467	0.457	0.451	0.443	0.433

No.	9	10	11
圧密圧力 (kN/m ²)	2000.00	3000.00	5000.00
間隙比 e	0.423	0.417	0.410

曲線 1 : S4-1:Hc

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 21 24 25 22

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.472	1.465	1.452	1.432	1.400	1.323	1.166	1.002

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.851

曲線 15 : 中ぐらいに締まった砂

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 31 34 35 36 32 37 51

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	0.586	0.578	0.568	0.554	0.540	0.532	0.521	0.507

No.	9	10	11
圧密圧力 (kN/m ²)	2000.00	3000.00	5000.00
間隙比 e	0.493	0.485	0.475

曲線 14 : 緩い砂

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 33

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

曲線 2 : S4-2:Yc上部

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 41 42

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.451	1.441	1.427	1.401	1.371	1.303	1.159	0.993

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.840

曲線 6 : S5-1:Yc上部

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)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.428	1.423	1.411	1.391	1.362	1.302	1.181	1.030

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.890

曲線 11 : S6-3:Yc上部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)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.324	1.313	1.298	1.277	1.234	1.125	1.006	0.888

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.772

曲線 10 : S6-2:Yc上部1

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 45

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	2.149	2.139	2.124	2.095	2.041	1.794	1.539	1.325

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1255.00
間隙比 e	1.116

曲線 7 : S5-2:Ys~Yc

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 52.55 53 56

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.845	1.834	1.812	1.778	1.718	1.527	1.294	1.093

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.902

曲線 12 : S6-4 : Ys~Yc

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 54

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	1.093	1.086	1.071	1.048	1.018	0.955	0.873	0.782

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1255.00
間隙比 e	0.694

曲線 3 : S4-3:Yc4-1

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 60 63

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.618	1.608	1.593	1.565	1.518	1.429	1.287	1.118

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.942

曲線 4 : S4-4:Yc4-2

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 61 64

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.907	1.895	1.882	1.856	1.815	1.652	1.403	1.194

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.989

曲線 5 : S4-5:Yc4-3

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 62 65

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	2.679	2.670	2.653	2.625	2.579	2.478	2.123	1.775

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	1.454

曲線 8 : S5-3:Yc5-1

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 67

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	1.802	1.793	1.773	1.742	1.688	1.521	1.297	1.108

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	0.929

曲線 9 : S5-4:Yc5-2

データ間の補間方法 : 曲線補間

使用地層No : 68

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	9.80	19.60	39.20	78.50	157.00	314.00	628.00	1255.00
間隙比 e	2.163	2.156	2.144	2.126	2.097	2.016	1.703	1.442

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	2511.00
間隙比 e	1.200

(2) logCv-logP曲線

曲線 1 : 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 : 3 6 7 9 23

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 7 : S4-1: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 : 21 24 25 22

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	5858.000	5827.000	3703.000	3077.000	2703.000	1847.000	361.000	515.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	503.000

曲線 8 : S4-2:Yc上部

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 42

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	3375.000	3237.000	3061.000	2420.000	2099.000	1319.000	480.000	535.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	542.000

曲線 12 : S5-1:Yc上部

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)	4123.000	3425.000	2156.000	1944.000	1709.000	1197.000	714.000	713.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	979.000

曲線 17 : S6-3:Yc上部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)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	4040.000	3713.000	2770.000	2240.000	1944.000	733.000	802.000	1123.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	1114.000

曲線 16 : S6-2:Yc上部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 : 45

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)	2448.000	2268.000	1770.000	1088.000	846.000	76.200	87.000	113.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	118.000

曲線 13 : S5-2:Ys~Yc

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 : 52 55 53 56

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	2734.000	2342.000	2250.000	1893.000	1637.000	339.000	279.000	311.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	367.000

曲線 18 : S6-4:Ys

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 : 54

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)	4126.000	3844.000	3941.000	3929.000	3673.000	3773.000	3696.000	3723.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	3592.000

曲線 9 : S4-3:Yc4-1

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 : 60 63

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	1708.000	1561.000	1215.000	895.000	534.000	429.000	282.000	257.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	252.000

曲線 10 : S4-4:Yc4-2

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 : 61 64

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	5115.000	2522.000	2182.000	1902.000	1632.000	843.000	208.000	240.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	231.000

曲線 11 : S4-5:Yc4-3

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 : 62 65

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	4080.000	2981.000	2336.000	2217.000	1374.000	934.000	161.000	138.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	116.000

曲線 14 : S5-3:Yc5-1

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 : 67

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	2619.000	1785.000	1684.000	1541.000	1351.000	657.000	339.000	462.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数Cv (cm ² /day)	424.000

曲線 15 : S5-4:Yc5-2

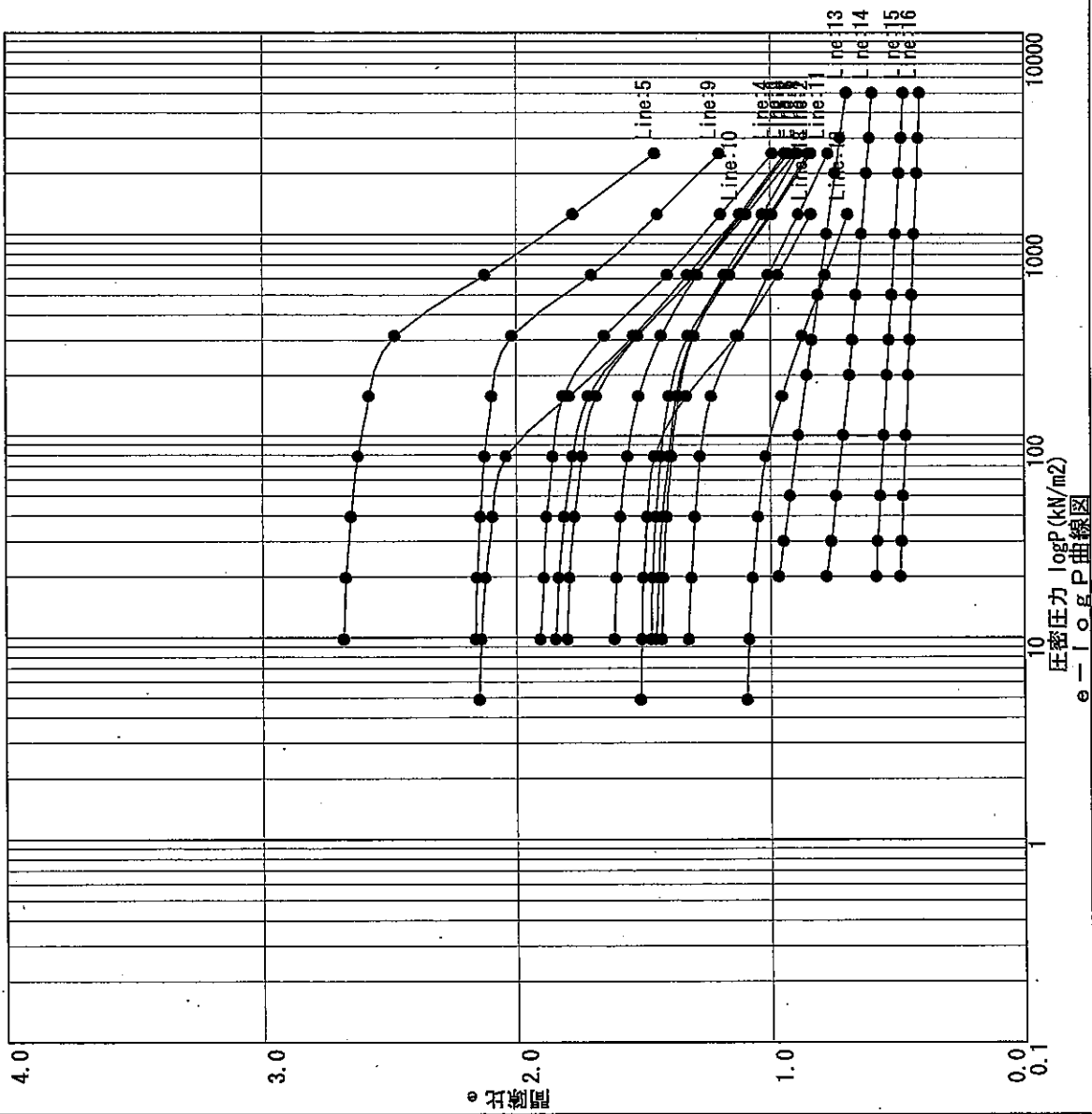
データ間の補間方法 : 直線補間

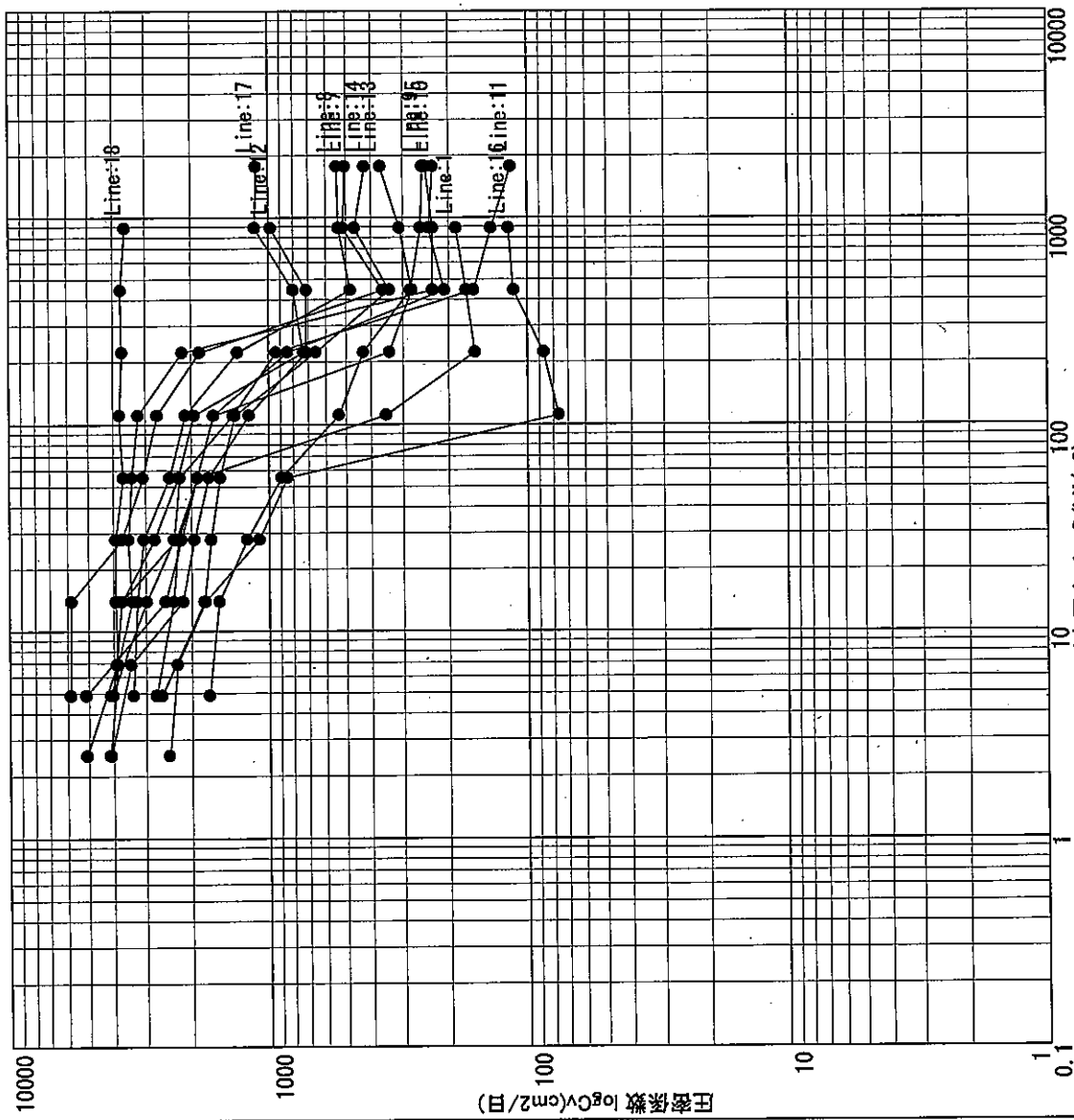
圧密圧力の算出方法 : 相乗平均

使用地層No : 68

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
圧密圧力 (kN/m ²)	4.90	13.90	27.70	55.50	111.00	222.00	444.00	888.00
圧密係数C _v (cm ² /day)	4122.000	3383.000	3492.000	3381.000	3196.000	2157.000	231.000	231.000

No.	9
圧密圧力 (kN/m ²)	1775.00
圧密係数C _v (cm ² /day)	246.000





圧密圧力 $\log P$ (kN/m²)
 $\log C_v - \log P$ 曲線図

2. 計算結果

2.1 計算地点別結果

計算地点 1 : 7街区外構1

計算位置 : 211.800 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)
2	B. K. Hough	1.170	10.53	0.00	0.00	0.000
3	Δe 法	4.954	56.70	0.00	0.00	0.000
22	Δe 法	4.097	87.97	0.02	0.00	0.000
32	B. K. Hough	1.368	106.69	0.04	0.00	0.000
42	Δe 法	1.530	116.75	0.06	0.00	0.000
52	Δe 法	0.970	125.33	0.09	0.00	0.000
55	Δe 法	1.084	132.31	0.11	0.00	0.000
63	Δe 法	2.307	142.80	0.14	0.00	0.000
64	Δe 法	6.400	167.85	0.27	0.00	0.055
65	Δe 法	5.600	197.57	0.48	0.00	0.031

小計 : 0.087 (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)
2	0.999	0.999	---	---	---	---	---	---
3	1.478	1.478	---	---	---	56.70	---	1785.060
22	1.428	1.428	---	---	---	87.98	---	2823.047
32	0.553	0.553	---	---	---	---	---	---
42	1.386	1.386	---	---	---	116.79	---	2028.717
52	1.749	1.749	---	---	---	125.37	---	1241.451
55	1.743	1.743	---	---	---	132.36	---	1097.438
63	1.526	1.526	---	---	---	142.88	---	493.074
64	1.806	1.805	---	---	---	167.98	---	1099.589
65	2.564	2.564	---	---	---	197.81	---	995.979

[残留沈下量]

圧密度：100%(計算地点=365.320m) 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)
2	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000
32	0.000	0.000	0.000	0.000
42	0.000	0.000	0.000	0.000
52	0.000	0.000	0.000	0.000
55	0.000	0.000	0.000	0.000
63	0.000	0.000	0.000	0.000
64	99.997	0.055	73.263	0.041
65	99.997	0.031	73.263	0.023

小計(沈下量)： 0.087(cm) 小計(放置期間の沈下量)： 0.063(cm)

残留沈下量： 0.023(cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
2	1.170	0.000
22	10.328	2823.047
32	1.368	0.000
65	17.943	995.979

計算地点 2 : No4

計算位置 : 271.400 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)
2	B. K. Hough	1.170	10.53	0.00	0.00	0.000
3	Δe 法	5.310	57.95	0.00	0.00	0.000
22	Δe 法	3.700	89.11	0.01	0.00	0.000
32	B. K. Hough	1.400	106.59	0.01	0.00	0.000
42	Δe 法	1.530	116.77	0.02	0.00	0.000
52	Δe 法	1.055	125.63	0.03	0.00	0.000
55	Δe 法	1.105	132.98	0.04	0.00	0.000
63	Δe 法	2.210	143.25	0.05	0.00	0.000
64	Δe 法	6.400	168.01	0.11	0.00	0.023
65	Δe 法	5.600	197.73	0.23	0.00	0.000

小計 : 0.023 (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)
2	0.999	0.999	---	---	---	---	---	---
3	1.478	1.478	---	---	---	57.95	---	1693.650
22	1.428	1.428	---	---	---	89.11	---	2816.301
32	0.553	0.553	---	---	---	---	---	---
42	1.386	1.386	---	---	---	116.78	---	2028.794
52	1.748	1.748	---	---	---	125.65	---	1235.235
55	1.742	1.742	---	---	---	133.00	---	1085.617
63	1.526	1.526	---	---	---	143.28	---	492.632
64	1.805	1.805	---	---	---	168.07	---	1099.049
65	2.564	2.564	---	---	---	197.85	---	995.868

[残留沈下量]

圧密度：100%(計算地点=365.320m) 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)
2	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000
32	0.000	0.000	0.000	0.000
42	0.000	0.000	0.000	0.000
52	0.000	0.000	0.000	0.000
55	0.000	0.000	0.000	0.000
63	0.000	0.000	0.000	0.000
64	99.997	0.023	73.300	0.017
65	0.000	0.000	0.000	0.000

小計(沈下量)： 0.023 (cm) 小計(放置期間の沈下量)： 0.017 (cm)

残留沈下量： 0.006 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
2	1.170	0.000
22	10.547	2816.301
32	1.400	0.000
65	17.912	995.868

計算地点 3 : 1

計算位置 : 334.000 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)
4	B. K. Hough	0.490	4.41	0.00	0.00	0.000
6	Δe 法	0.800	15.62	0.76	0.00	0.018
8	B. K. Hough	4.623	58.01	2.74	0.00	0.528
37	B. K. Hough	0.544	78.19	4.36	0.00	0.039
22	Δe 法	3.391	91.41	5.31	0.00	0.299
32	B. K. Hough	1.459	108.04	6.27	0.00	0.109
42	Δe 法	1.797	119.35	6.82	0.00	0.185
52	Δe 法	1.141	129.43	7.26	0.00	0.268
55	Δe 法	1.114	137.09	7.56	0.00	0.297
63	Δe 法	2.121	147.14	7.95	0.00	0.393
64	Δe 法	4.989	167.61	8.63	0.00	1.434
65	Δe 法	7.011	196.21	9.37	0.00	0.784

小計 : 4.352 (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)
4	1.042	1.042	---	---	---	---	---	---
6	1.504	1.504	---	---	---	16.00	---	3385.859
8	0.915	0.913	---	---	---	---	---	---
37	0.559	0.558	---	---	---	---	---	---
22	1.427	1.424	---	---	---	94.02	---	2788.210
32	0.552	0.551	---	---	---	---	---	---
42	1.385	1.382	---	---	---	122.71	---	1962.527
52	1.745	1.739	---	---	---	133.01	---	1085.455
55	1.738	1.731	---	---	---	140.82	---	953.391
63	1.524	1.519	---	---	---	151.06	---	484.475
64	1.806	1.798	---	---	---	171.88	---	1075.831
65	2.565	2.561	---	---	---	200.84	---	987.591

[残留沈下量]

圧密度：100% (計算地点=365.320m) 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)
4	0.000	0.000	0.000	0.000
6	100.000	0.018	100.000	0.018
8	100.000	0.528	100.000	0.528
37	100.000	0.039	100.000	0.039
22	100.000	0.299	100.000	0.299
32	100.000	0.109	100.000	0.109
42	99.995	0.185	71.850	0.133
52	99.995	0.268	71.850	0.192
55	99.995	0.297	71.850	0.213
63	99.995	0.393	71.850	0.282
64	99.995	1.434	71.850	1.030
65	99.995	0.784	71.850	0.563

小計(沈下量)： 4.352 (cm) 小計(放置期間の沈下量)： 3.406 (cm)

残留沈下量： 0.946 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
4	0.490	0.000
6	0.800	3385.859
8	4.623	0.000
37	0.544	0.000
22	3.391	2788.210
32	1.459	0.000
65	18.316	987.591

計算地点 4 : 東盛土

計算位置 : 365.330 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)
8	B. K. Hough	3.485	25.04	31.71	0.00	7.120
37	B. K. Hough	1.529	43.72	31.08	0.00	1.044
22	Δe 法	2.778	57.91	30.42	0.00	1.563
32	B. K. Hough	1.489	72.56	29.62	0.00	0.666
42	Δe 法	1.930	84.43	28.89	0.00	0.920
52	Δe 法	1.184	95.12	28.17	0.00	0.792
55	Δe 法	1.118	102.95	27.61	0.00	0.810
63	Δe 法	2.077	112.88	26.81	0.00	1.292
64	Δe 法	4.283	131.21	25.20	0.00	2.738
65	Δe 法	7.717	159.23	22.29	0.00	1.702

小計 : 18.647 (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)
8	0.956	0.916	---	---	---	---	---	---
37	0.571	0.560	---	---	---	---	---	---
22	1.442	1.428	---	---	---	71.52	---	2934.536
32	0.561	0.554	---	---	---	---	---	---
42	1.398	1.387	---	---	---	97.82	---	2154.185
52	1.769	1.750	---	---	---	108.29	---	1645.497
55	1.764	1.744	---	---	---	115.93	---	1483.014
63	1.544	1.528	---	---	---	125.57	---	513.600
64	1.834	1.815	---	---	---	143.25	---	1279.784
65	2.578	2.570	---	---	---	170.01	---	1083.610

[残留沈下量]

圧密度：100%(計算地点=365.320m) 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)
8	100.000	7.120	100.000	7.120
37	100.000	1.044	100.000	1.044
22	100.000	1.563	100.000	1.563
32	100.000	0.666	100.000	0.666
42	99.999	0.920	75.743	0.697
52	99.999	0.792	75.743	0.600
55	99.999	0.810	75.743	0.614
63	99.999	1.292	75.743	0.978
64	99.999	2.738	75.743	2.074
65	99.999	1.702	75.743	1.289

小計(沈下量)： 18.647(cm) 小計(放置期間の沈下量)： 16.645(cm)

残留沈下量： 2.002(cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
8	3.485	0.000
37	1.529	0.000
22	2.778	2934.536
32	1.489	0.000
65	17.960	1083.610

計算地点 5 : 2

計算位置 : 384.350 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)
5	B. K. Hough	0.486	4.37	0.00	0.00	0.000
7	Δe 法	0.800	15.54	1.17	0.00	0.027
8	B. K. Hough	3.758	54.48	3.85	0.00	0.636
37	B. K. Hough	2.097	76.01	7.31	0.00	0.251
23	Δe 法	2.431	88.83	9.06	0.00	1.382
32	B. K. Hough	1.492	100.37	10.08	0.00	0.188
43	Δe 法	2.031	112.40	10.73	0.00	0.332
53	Δe 法	1.209	123.31	11.19	0.00	0.416
56	Δe 法	1.126	131.25	11.45	0.00	0.435
67	Δe 法	5.893	152.76	11.97	0.00	2.544
68	Δe 法	7.953	187.93	12.28	0.00	0.826

小計 : 7.037 (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)
5	1.042	1.042	---	---	---	---	---	---
7	1.504	1.503	---	---	---	16.11	---	3368.140
8	0.918	0.915	---	---	---	---	---	---
37	0.560	0.558	---	---	---	---	---	---
23	1.444	1.430	---	---	---	93.25	---	535.202
32	0.554	0.552	---	---	---	---	---	---
43	1.378	1.374	---	---	---	117.64	---	1146.241
53	1.750	1.741	---	---	---	128.79	---	1167.921
56	1.744	1.733	---	---	---	136.86	---	1017.315
67	1.692	1.680	---	---	---	158.63	---	931.933
68	2.091	2.087	---	---	---	193.98	---	2328.595

[残留沈下量]

圧密度：100%(計算地点=365.320m) 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)
5	0.000	0.000	0.000	0.000
7	100.000	0.027	100.000	0.027
8	100.000	0.636	100.000	0.636
37	100.000	0.251	100.000	0.251
23	100.000	1.382	100.000	1.382
32	100.000	0.188	100.000	0.188
43	100.000	0.332	81.996	0.272
53	100.000	0.416	81.996	0.341
56	100.000	0.435	81.996	0.357
67	100.000	2.544	81.996	2.086
68	100.000	0.826	81.996	0.677

小計(沈下量)： 7.037(cm) 小計(放置期間の沈下量)： 6.218(cm)
 残留沈下量： 0.820(cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
5	0.486	0.000
7	0.800	3368.140
8	3.758	0.000
37	2.097	0.000
23	2.431	535.202
32	1.492	0.000
68	23.572	2328.595

計算地点 6 : No5

計算位置 : 466.400 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)
5	B. K. Hough	0.490	4.41	0.00	0.00	0.000
7	Δe 法	0.800	15.62	0.00	0.00	0.000
8	B. K. Hough	2.350	43.57	0.00	0.00	0.000
37	B. K. Hough	4.350	71.81	0.00	0.00	0.000
23	Δe 法	1.100	88.15	0.00	0.00	0.000
32	B. K. Hough	1.400	95.91	0.00	0.00	0.000
43	Δe 法	2.600	109.52	0.01	0.00	0.000
53	Δe 法	1.312	122.69	0.01	0.00	0.000
56	Δe 法	1.188	131.19	0.02	0.00	0.000
67	Δe 法	3.800	146.63	0.03	0.00	0.000
68	Δe 法	7.650	174.86	0.07	0.00	0.000

小計 : 0.000 (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)
5	1.042	1.042	---	---	---	---	---	---
7	1.504	1.504	---	---	---	15.62	---	3443.922
8	0.929	0.929	---	---	---	---	---	---
37	0.561	0.561	---	---	---	---	---	---
23	1.445	1.445	---	---	---	88.15	---	613.275
32	0.555	0.555	---	---	---	---	---	---
43	1.379	1.379	---	---	---	109.52	---	1205.261
53	1.751	1.751	---	---	---	122.70	---	1303.749
56	1.744	1.744	---	---	---	131.20	---	1119.683
67	1.698	1.698	---	---	---	146.64	---	1011.273
68	2.093	2.093	---	---	---	174.89	---	2469.471

[残留沈下量]

圧密度：100%(計算地点=365.320m) 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)
5	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000
37	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000
32	0.000	0.000	0.000	0.000
43	0.000	0.000	0.000	0.000
53	0.000	0.000	0.000	0.000
56	0.000	0.000	0.000	0.000
67	0.000	0.000	0.000	0.000
68	0.000	0.000	0.000	0.000

小計(沈下量)： 0.000(cm) 小計(放置期間の沈下量)： 0.000(cm)
 残留沈下量： 0.000(cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表Cv
5	0.490	0.000
7	0.800	3443.922
8	2.350	0.000
37	4.350	0.000
23	1.100	613.275
32	1.400	0.000
68	20.880	2469.471

計算地点 7 : No6

計算位置 : 643.200 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)
9	Δe 法	2.480	21.08	0.00	0.00	0.000
10	B. K. Hough	1.050	51.19	0.00	0.00	0.000
33	B. K. Hough	2.600	64.52	0.00	0.00	0.000
45	Δe 法	2.000	79.11	0.00	0.00	0.000
44	Δe 法	5.000	101.21	0.00	0.00	0.000
54	Δe 法	3.100	130.45	0.00	0.00	0.000

小計 : 0.000 (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)
9	1.500	1.500	---	---	---	21.08	---	2780.491
10	0.477	0.477	---	---	---	---	---	---
33	0.732	0.732	---	---	---	---	---	---
45	2.039	2.039	---	---	---	79.11	---	247.098
44	1.267	1.267	---	---	---	101.21	---	1981.070
54	0.975	0.975	---	---	---	130.45	---	3754.922

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点=365.320m) 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)
9	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000
33	0.000	0.000	0.000	0.000
45	0.000	0.000	0.000	0.000
44	0.000	0.000	0.000	0.000
54	0.000	0.000	0.000	0.000

小計 (沈下量) : 0.000 (cm) 小計 (放置期間の沈下量) : 0.000 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
9	2.480	2780.491
10	1.050	0.000
33	2.600	0.000
44	10.663	1981.070
54	3.100	3754.922

計算地点 8 : 7街区外構2

計算位置 : 752.000 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)
9	Δe 法	2.480	21.08	0.00	0.00	0.000
10	B. K. Hough	0.906	50.00	0.00	0.00	0.000
33	B. K. Hough	2.653	63.66	0.00	0.00	0.000
45	Δe 法	2.091	78.67	0.00	0.00	0.000
44	Δe 法	4.591	99.61	0.00	0.00	0.000
54	Δe 法	1.415	120.81	0.00	0.00	0.000

小計 : 0.000 (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)
9	1.500	1.500	---	---	---	21.08	---	2780.491
10	0.477	0.477	---	---	---	---	---	---
33	0.733	0.733	---	---	---	---	---	---
45	2.041	2.041	---	---	---	78.67	---	251.839
44	1.268	1.268	---	---	---	99.61	---	1987.497
54	0.982	0.982	---	---	---	120.81	---	3763.504

[残留沈下量]

圧密度 : 100% (計算地点 = 365.320m) 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)
9	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000
33	0.000	0.000	0.000	0.000
45	0.000	0.000	0.000	0.000
44	0.000	0.000	0.000	0.000
54	0.000	0.000	0.000	0.000

小計(沈下量) : 0.000 (cm) 小計(放置期間の沈下量) : 0.000 (cm)

残留沈下量 : 0.000 (cm)

換算層厚

層No	換算層厚	代表 C_v
9	2.480	2780.491
10	0.906	0.000
33	2.653	0.000
44	10.465	1987.497
54	1.415	3763.504

2.2 圧密度－経過日数

計算地点 1 : 7街区外構1

計算位置 : 211.800 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	27	59	103	160	233	327	459	684	---
沈下量	0.009	0.017	0.026	0.035	0.043	0.052	0.061	0.069	0.078	0.087

第 2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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 3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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 22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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 32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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 42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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 52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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 55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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 63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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 64層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	27	59	103	160	232	326	458	682	---
沈下量	0.006	0.011	0.017	0.022	0.028	0.033	0.039	0.044	0.050	0.055

第 65層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	27	58	102	159	231	324	455	677	---
沈下量	0.003	0.006	0.009	0.012	0.016	0.019	0.022	0.025	0.028	0.031

計算地点 2 : No4

計算位置 : 271.400 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	9	27	58	102	159	230	323	453	672	---
沈下量	0.002	0.005	0.007	0.009	0.011	0.014	0.016	0.018	0.021	0.023

第 2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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 3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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 22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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 32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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 42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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 52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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 55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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 63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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 64層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	9	27	58	102	159	230	323	453	672	---
沈下量	0.002	0.005	0.007	0.009	0.011	0.014	0.016	0.018	0.021	0.023

第 65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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

計算地点 3 : 1

計算位置 : 334.000 m

全層圧密度

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	9	35	84	157	255	394	633	---
沈下量	0.435	0.870	1.306	1.741	2.176	2.611	3.047	3.482	3.917	4.352

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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 6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	0.002	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.012	0.014	0.016	0.018

第 8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	0.158	0.211	0.264	0.317	0.369	0.422	0.475	0.528

第 37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	0.004	0.008	0.012	0.015	0.019	0.023	0.027	0.031	0.035	0.039

第 22層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	2	3	4	5	6	8	11	---
沈下量	0.030	0.060	0.090	0.120	0.150	0.180	0.210	0.239	0.269	0.299

第 32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	0.011	0.022	0.033	0.043	0.054	0.065	0.076	0.087	0.098	0.109

第 42層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	28	61	108	168	244	343	482	720	---
沈下量	0.019	0.037	0.056	0.074	0.093	0.111	0.130	0.148	0.167	0.185

第 52層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	28	61	108	168	244	343	483	720	---
沈下量	0.027	0.054	0.080	0.107	0.134	0.161	0.187	0.214	0.241	0.268

第 55層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	28	61	108	168	244	343	483	721	---
沈下量	0.030	0.059	0.089	0.119	0.149	0.178	0.208	0.238	0.267	0.297

第 63層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	28	61	108	168	244	343	483	721	---
沈下量	0.039	0.079	0.118	0.157	0.196	0.236	0.275	0.314	0.353	0.393

第 64層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	28	61	108	169	245	344	483	721	---
沈下量	0.143	0.287	0.430	0.574	0.717	0.860	1.004	1.147	1.290	1.434

第 65層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	8	28	61	108	168	245	343	483	721	---
沈下量	0.078	0.157	0.235	0.314	0.392	0.470	0.549	0.627	0.706	0.784

計算地点 4 : 東盛土

計算位置 : 365.330 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	9	62	178	387	---
沈下量	1.865	3.729	5.594	7.459	9.324	11.188	13.053	14.918	16.783	18.647

第 8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	0.712	1.424	2.136	2.848	3.560	4.272	4.984	5.696	6.408	7.120

第 37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	0.104	0.209	0.313	0.417	0.522	0.626	0.730	0.835	0.939	1.044

第 22層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	2	3	4	5	6	8	---
沈下量	0.156	0.313	0.469	0.625	0.782	0.938	1.094	1.251	1.407	1.563

第 32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	0.133	0.200	0.266	0.333	0.399	0.466	0.533	0.599	0.666

第 42層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	7	25	54	95	148	215	301	424	632	---
沈下量	0.092	0.184	0.276	0.368	0.460	0.552	0.644	0.736	0.828	0.920

第 52層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	7	25	54	95	148	215	301	424	632	---
沈下量	0.079	0.158	0.238	0.317	0.396	0.475	0.555	0.634	0.713	0.792

第 55層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	7	25	54	95	148	215	301	424	632	---
沈下量	0.081	0.162	0.243	0.324	0.405	0.486	0.567	0.648	0.729	0.810

第 63層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	7	25	54	95	148	215	301	424	633	---
沈下量	0.129	0.258	0.388	0.517	0.646	0.775	0.904	1.033	1.163	1.292

第 64層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	7	25	54	95	148	215	301	424	633	---
沈下量	0.274	0.548	0.821	1.095	1.369	1.643	1.917	2.190	2.464	2.738

第 65層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	7	25	54	95	148	215	301	424	633	---
沈下量	0.170	0.340	0.511	0.681	0.851	1.021	1.192	1.362	1.532	1.702

計算地点 5 : 2

計算位置 : 384.350 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	6	14	30	70	137	235	402	---
沈下量	0.704	1.407	2.111	2.815	3.519	4.222	4.926	5.630	6.333	7.037

第 5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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 7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	0.003	0.005	0.008	0.011	0.014	0.016	0.019	0.022	0.025	0.027

第 8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	0.064	0.127	0.191	0.254	0.318	0.382	0.445	0.509	0.573	0.636

第 37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	0.075	0.100	0.126	0.151	0.176	0.201	0.226	0.251

第 23層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	2	4	5	7	10	13	18	25	---
沈下量	0.138	0.276	0.415	0.553	0.691	0.829	0.967	1.106	1.244	1.382

第 32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	0.019	0.038	0.056	0.075	0.094	0.113	0.132	0.150	0.169	0.188

第 43層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	20	44	77	119	172	242	340	507	---
沈下量	0.033	0.066	0.099	0.133	0.166	0.199	0.232	0.265	0.298	0.332

第 53層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	20	44	77	119	172	242	340	507	---
沈下量	0.042	0.083	0.125	0.166	0.208	0.249	0.291	0.333	0.374	0.416

第 56層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	20	44	77	119	172	242	340	507	---
沈下量	0.044	0.087	0.131	0.174	0.218	0.261	0.305	0.348	0.392	0.435

第 67層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	20	44	77	119	173	242	340	508	---
沈下量	0.254	0.509	0.763	1.018	1.272	1.526	1.781	2.035	2.290	2.544

第 68層

圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	6	20	44	77	119	173	242	340	507	---
沈下量	0.083	0.165	0.248	0.330	0.413	0.496	0.578	0.661	0.743	0.826

計算地点 6 : No5

計算位置 : 466.400 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	1	1	---
沈下量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 5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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 7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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 8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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 37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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 23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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 32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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 43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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 53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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 56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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 67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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 68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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

計算地点 7 : No6

計算位置 : 643.200 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	1	1	---
沈下量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 9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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 10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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 33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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 45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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 44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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 54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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

計算地点 8 : 7街区外構2

計算位置 : 752.000 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	1	1	---
沈下量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 9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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 10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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 33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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 45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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 44層

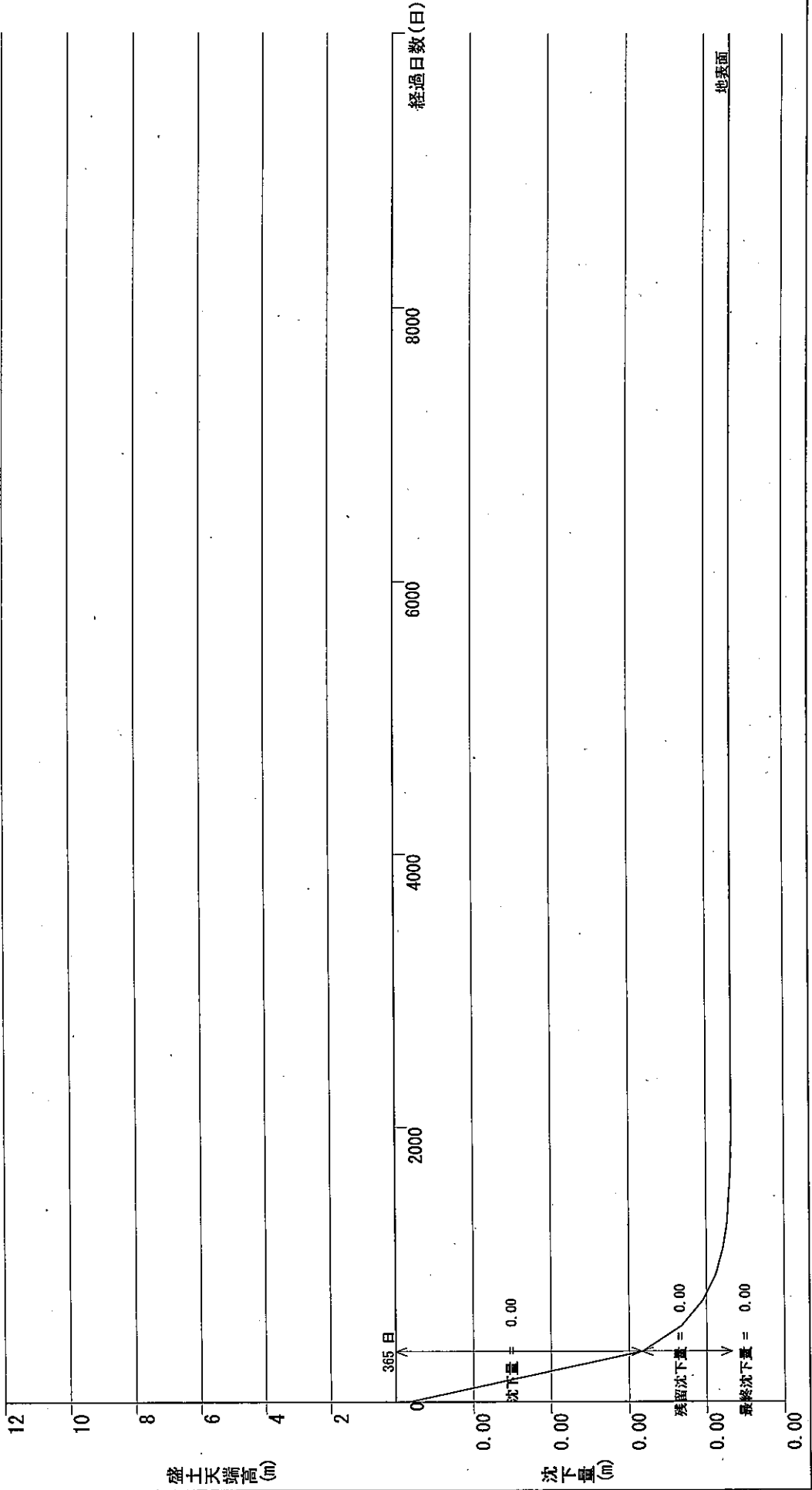
圧密度	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
経過日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	---
沈下量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

第 54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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

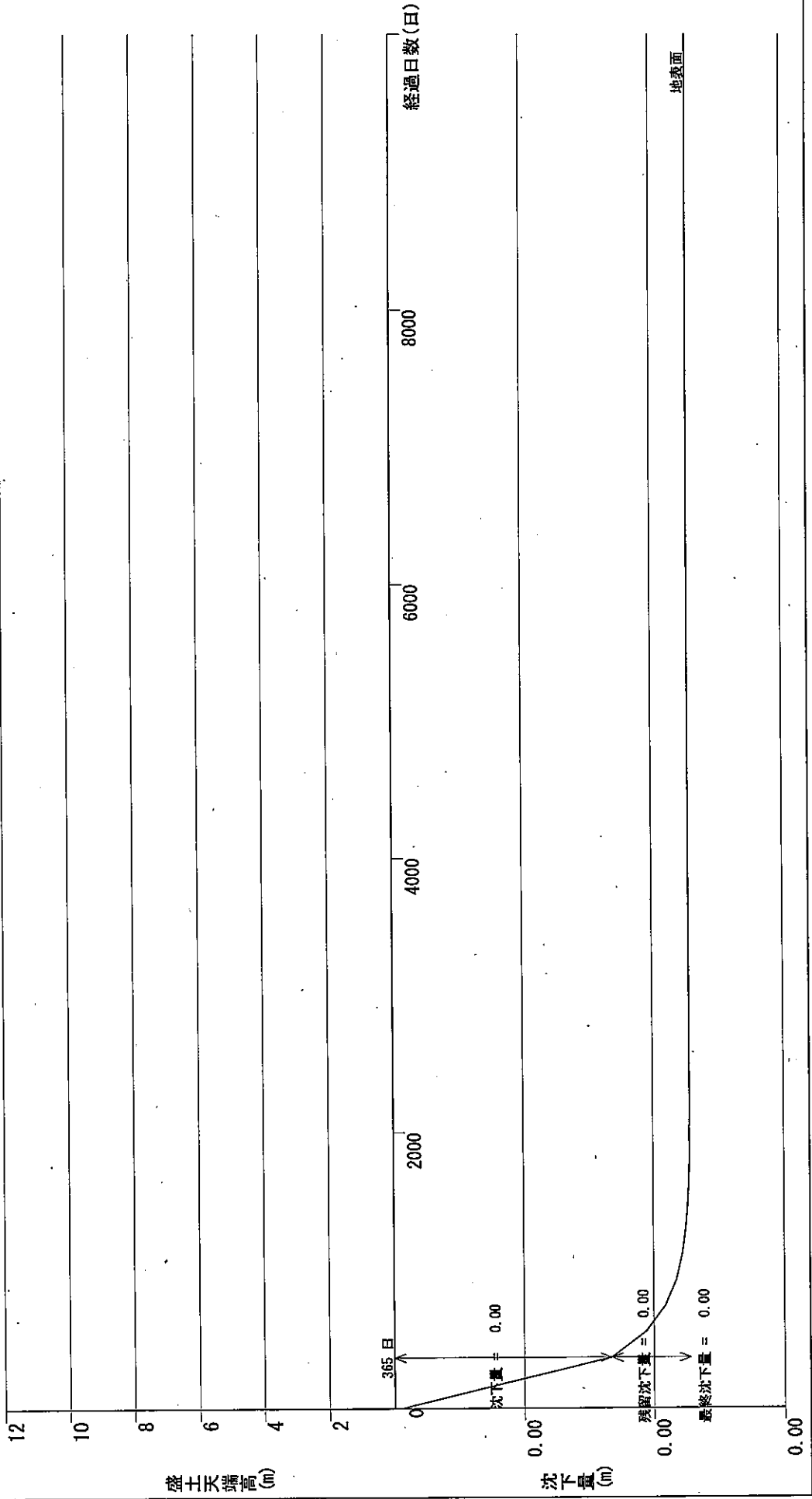
C-D断面 (計画高AP+6.5m載荷) - 7街区外構1
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



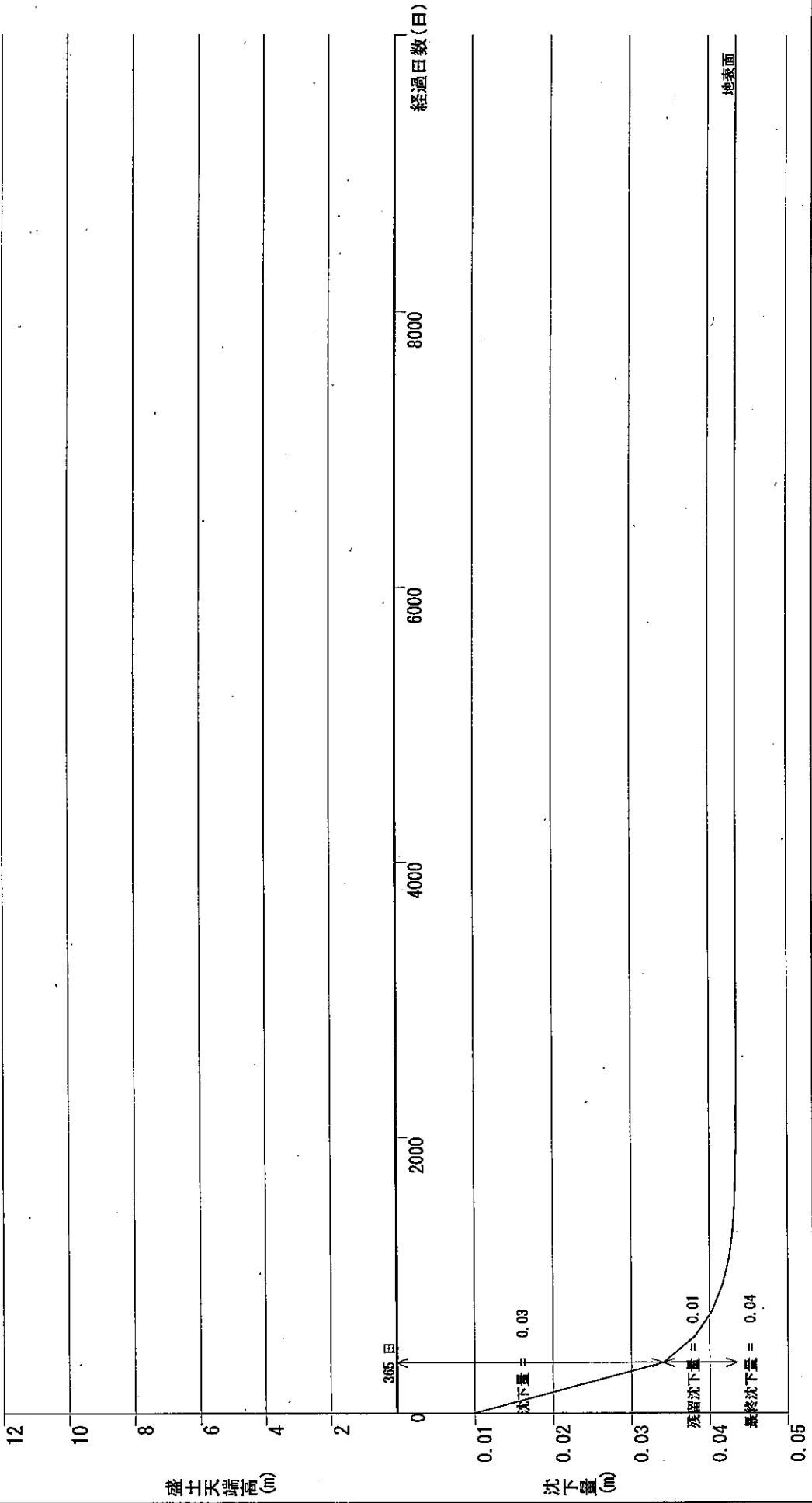
C-D断面 (計画高AP+6.5m載荷) - No4
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



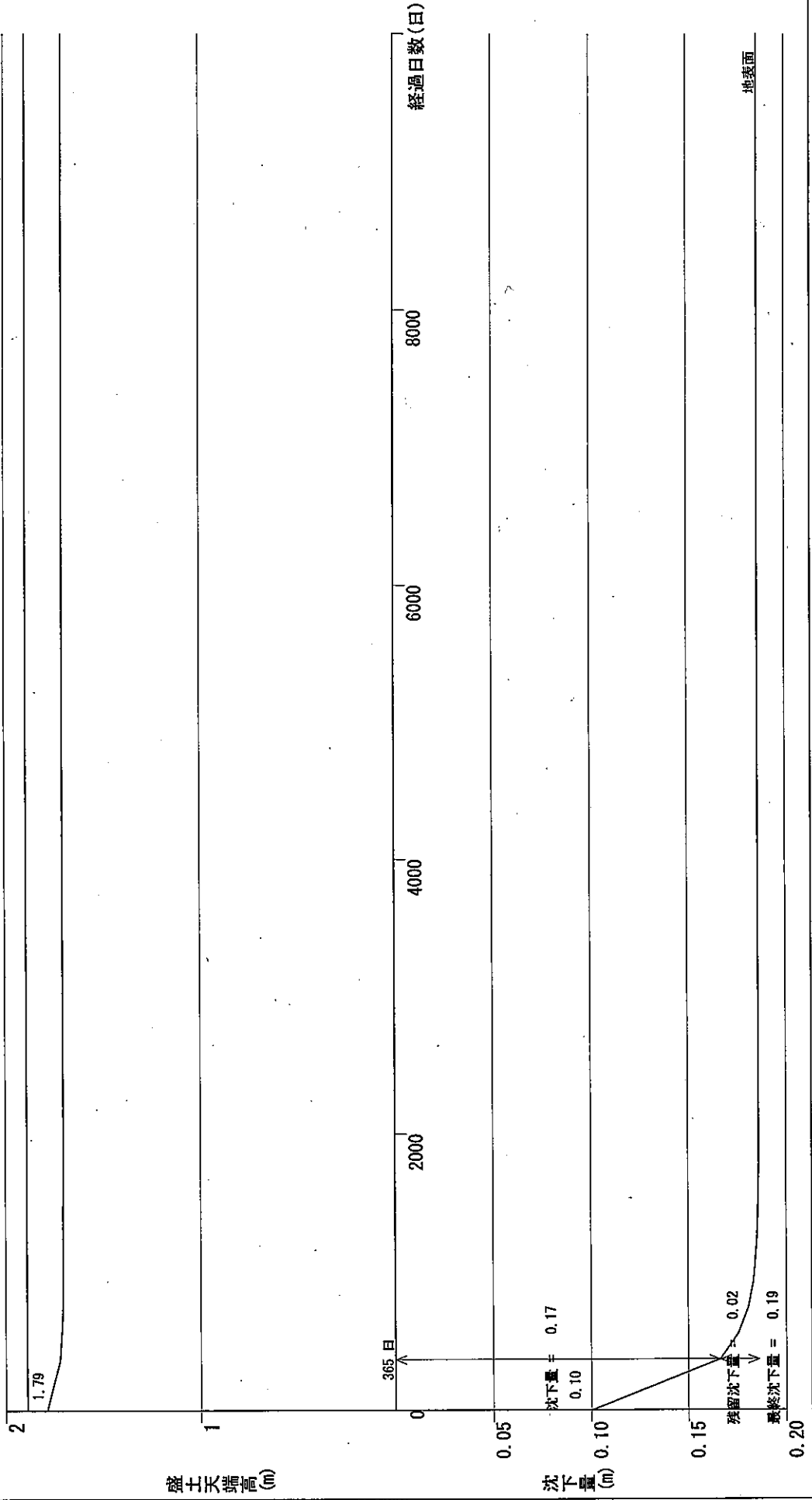
C-D断面(計画高AP+6.5m載荷) -1
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



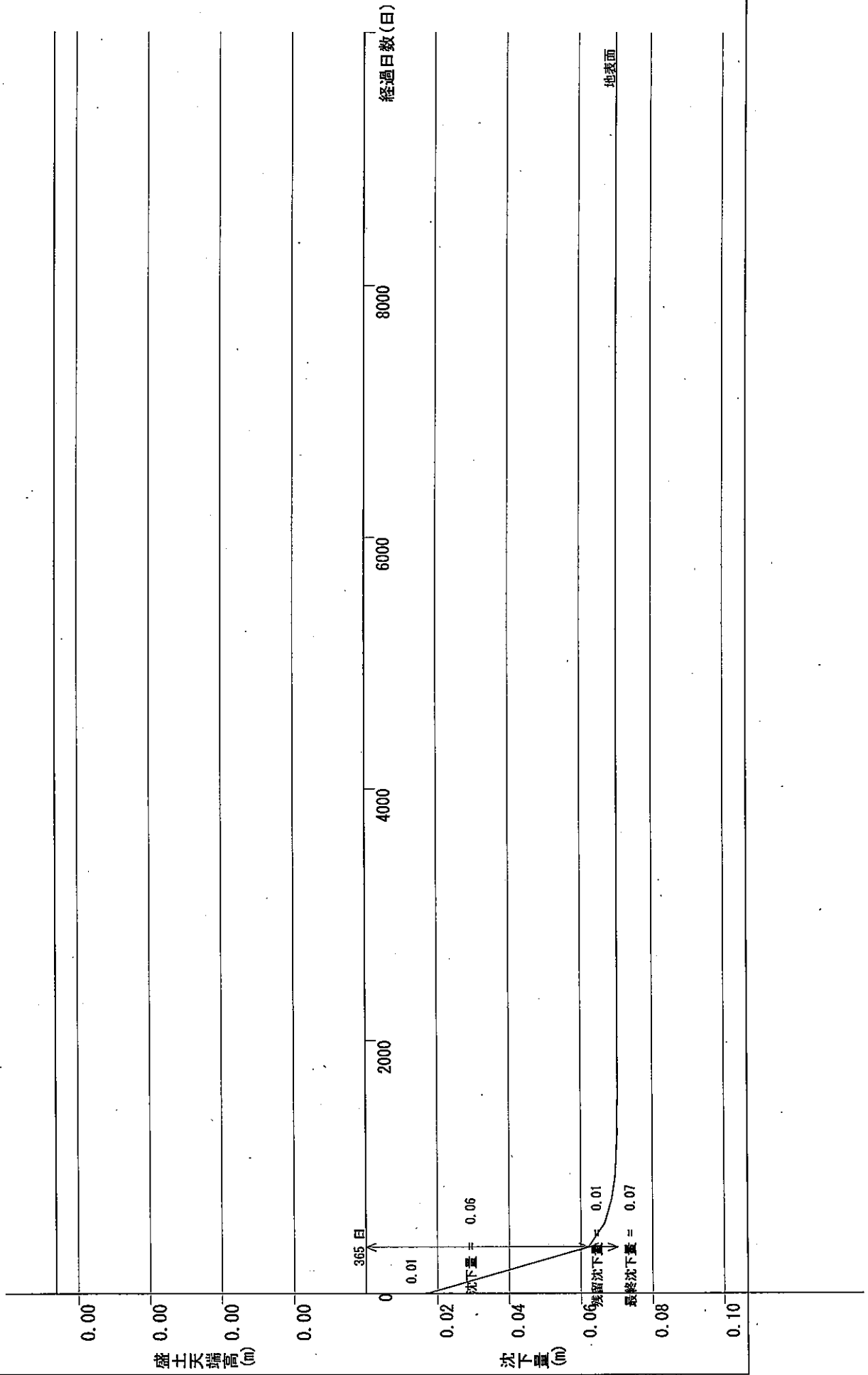
C-D断面 (計画高AP+6.5m載荷) →東盛土
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



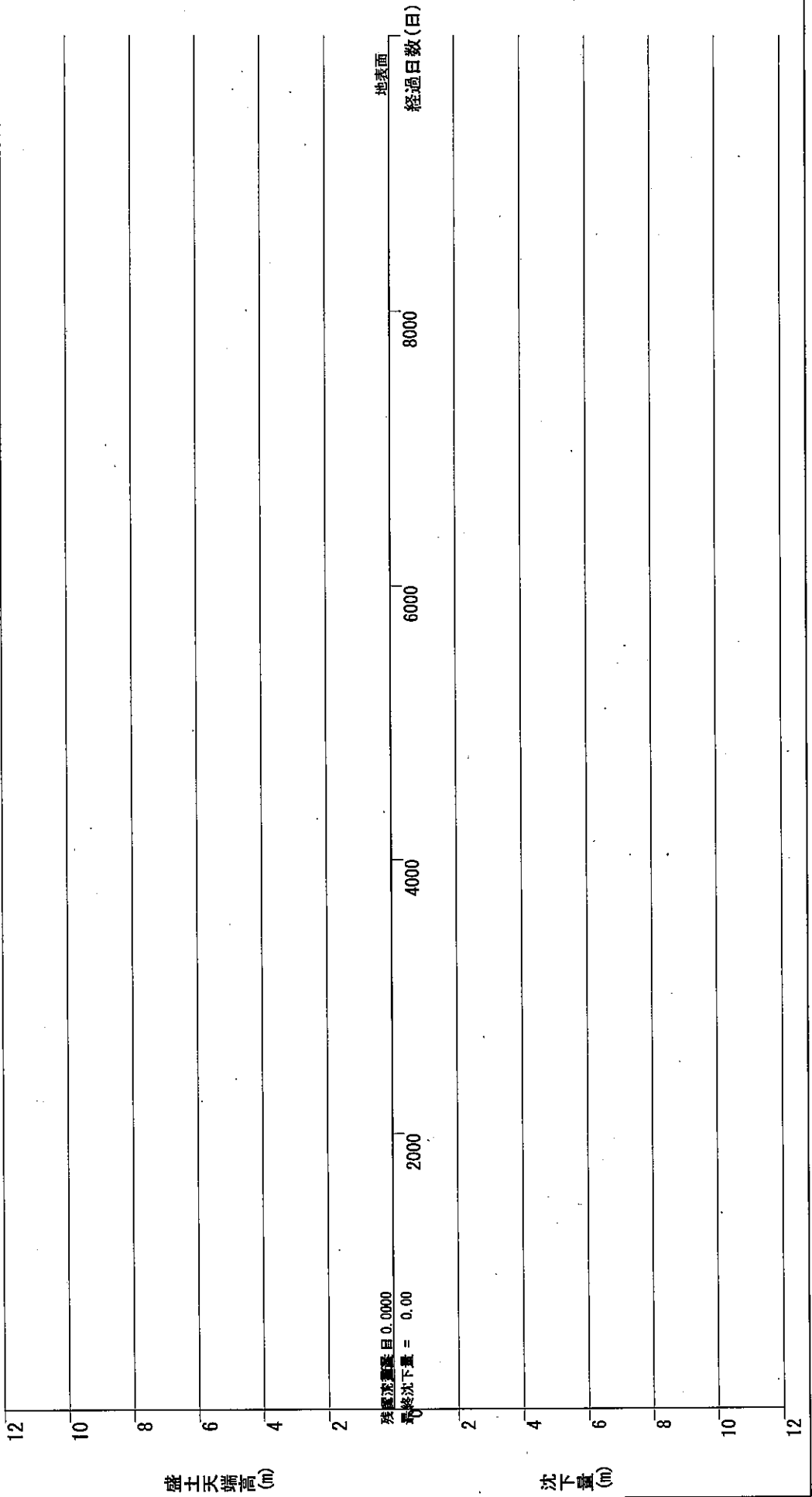
C-D断面(計画高AP+6.5m載荷) -2
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



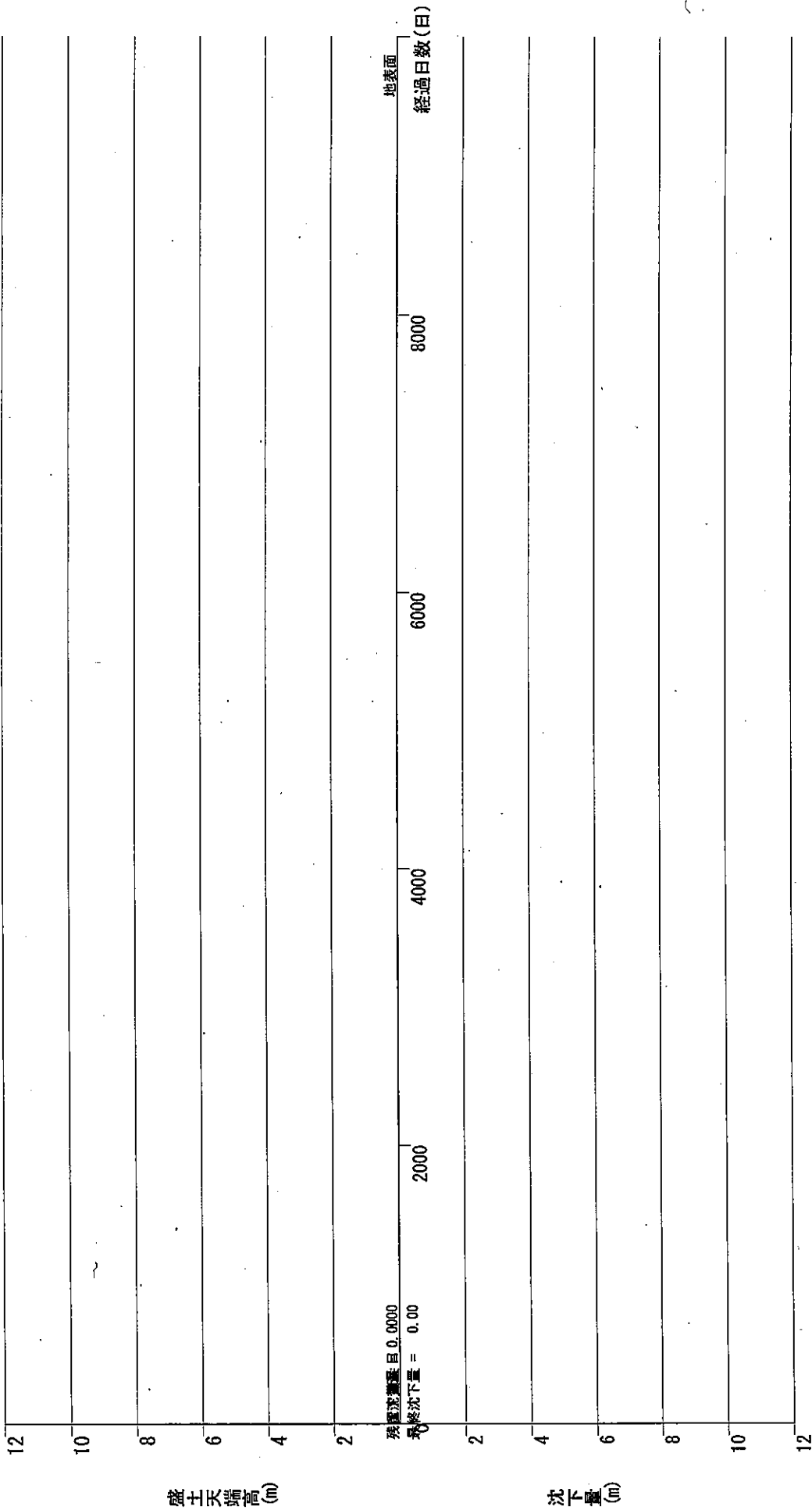
C-D断面 (計画高AP+6.5m載荷) - No5
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



C-D断面(計画高AP+6.5m載荷) - No6
 時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置



C-D断面(計画高AP+6.5m載荷) - 7街区外構2
時間一沈下曲線 (3357日)

表示位置

