

## スライス詳細集計表

スライス 番号	地層	土質		左側高さ h <sub>1</sub> (m)	右側高さ h <sub>2</sub> (m)	幅 d(m)	面積 A(m <sup>2</sup> )	単位体積重量 (tf/m <sup>3</sup> )	重量 W(tf/m)
1	地層3	砂質土	水位線 より上	0.000	0.316	-	0.07	1.700	0.12
	"		円弧	-	-	-	0.00	1.700	0.00
	集計			0.000	0.316	0.441	0.07	-	0.12
2	地層3	砂質土	水位線 より上	0.316	1.129	-	2.07	1.700	3.52
	地層3	砂質土	水位線 より下	0.000	1.179	-	1.69	1.700	2.87
	"		円弧	-	-	-	0.02	1.700	0.03
	集計			0.316	2.308	2.864	3.78	-	6.42
3	地層3	砂質土	水位線 より上	1.129	2.549	-	9.20	1.700	15.64
	地層3	砂質土	水位線 より下	1.179	2.663	-	9.61	1.700	16.34
	地層4	礫 A	水位線 より下	0.000	0.343	-	0.86	2.000	1.72
	"		円弧	-	-	-	0.12	2.000	0.24
	集計			2.308	5.555	5.000	19.79	-	33.94
4	地層3	砂質土	水位線 より上	2.549	3.968	-	16.29	1.700	27.69
	地層3	砂質土	水位線 より下	2.663	4.146	-	17.02	1.700	28.93
	地層4	礫 A	水位線 より下	0.343	0.390	-	1.83	2.000	3.66
	"		円弧	-	-	-	0.12	2.000	0.24
	集計			5.555	8.504	5.000	35.26	-	60.52
5	地層3	砂質土	水位線 より上	3.968	4.259	-	4.21	1.700	7.16
	地層3	砂質土	水位線 より下	4.146	4.449	-	4.40	1.700	7.48
	地層4	礫 A	水位線 より下	0.390	0.363	-	0.39	2.000	0.78
	"		円弧	-	-	-	0.00	2.000	0.00
	集計			8.504	9.071	1.024	9.00	-	15.42
6	地層3	砂質土	水位線 より上	4.259	3.493	-	7.75	1.700	13.18
	地層3	砂質土	水位線 より下	4.449	5.043	-	9.49	1.700	16.13
	地層4	礫 A	水位線 より下	0.363	0.273	-	0.64	2.000	1.28
	"		円弧	-	-	-	0.01	2.000	0.02
	集計			9.071	8.809	2.000	17.89	-	30.61
7	地層2	粘土	水位線 より上	0.000	1.931	-	3.36	1.600	5.38
	地層3	砂質土	水位線 より上	3.493	2.551	-	10.53	1.700	17.90
	地層3	砂質土	水位線 より下	5.043	6.076	-	19.37	1.700	32.93
	地層4	礫 A	水位線 より下	0.273	0.000	-	0.48	2.000	0.96
	"		円弧	-	-	-	0.04	2.000	0.08
	集計			8.809	10.558	3.484	33.78	-	57.25

区画 番号	地層	土質		左側高さ h <sub>1</sub> (m)	右側高さ h <sub>2</sub> (m)	幅 d(m)	面積 A(m <sup>2</sup> )	単位体積重量 (tf/m <sup>3</sup> )	重量 W(tf/m)
8	地層2	粘土	水位線 より上	1.931	4.703	-	16.59	1.600	26.54
	地層3	砂質土	水位線 より上	2.551	1.199	-	9.38	1.700	15.95
	地層3	砂質土	水位線 より下	6.076	6.902	-	32.45	1.700	55.17
	"		円弧	-	-	-	0.13	1.700	0.22
	集計			10.558	12.804	5.000	58.55	-	97.88
9	地層2	粘土	水位線 より上	4.703	7.161	-	26.31	1.600	42.10
	地層3	砂質土	水位線 より上	1.199	0.000	-	2.66	1.700	4.52
	地層3	砂質土	水位線 より下	6.902	7.365	-	31.64	1.700	53.79
	"		円弧	-	-	-	0.10	1.700	0.17
	集計			12.804	14.526	4.436	60.71	-	100.58
10	地層2	粘土	水位線 より上	7.161	7.752	-	15.52	1.600	24.83
	地層2	粘土	水位線 より下	0.000	0.563	-	0.59	1.600	0.94
	地層3	砂質土	水位線 より下	7.365	6.928	-	14.87	1.700	25.28
	"		円弧	-	-	-	0.01	1.700	0.02
	集計			14.526	15.243	2.081	30.99	-	51.07
11	地層2	粘土	水位線 より上	7.752	6.987	-	14.74	1.600	23.58
	地層2	粘土	水位線 より下	0.563	1.103	-	1.67	1.600	2.67
	地層3	砂質土	水位線 より下	6.928	6.452	-	13.38	1.700	22.75
	"		円弧	-	-	-	0.01	1.700	0.02
	集計			15.243	14.542	2.000	29.80	-	49.02
12	地層2	粘土	水位線 より上	6.987	8.406	-	38.48	1.600	61.57
	地層2	粘土	水位線 より下	1.103	2.455	-	8.90	1.600	14.24
	地層3	砂質土	水位線 より下	6.452	5.008	-	28.65	1.700	48.71
	"		円弧	-	-	-	0.15	1.700	0.26
	集計			14.542	15.869	5.000	76.18	-	124.78
13	地層2	粘土	水位線 より上	8.406	8.598	-	5.74	1.600	9.18
	地層2	粘土	水位線 より下	2.455	2.638	-	1.72	1.600	2.75
	地層3	砂質土	水位線 より下	5.008	4.785	-	3.31	1.700	5.63
	"		円弧	-	-	-	0.00	1.700	0.00
	集計			15.869	16.021	0.675	10.77	-	17.56

区画 番号	地層	土質		左側高さ h <sub>1</sub> (m)	右側高さ h <sub>2</sub> (m)	幅 d(m)	面積 A(m <sup>2</sup> )	単位体積重量 (tf/m <sup>3</sup> )	重量 W(tf/m)
14	地層1	関東ローム	水位線 より上	0.000	0.839	-	0.67	1.400	0.94
	地層2	粘土	水位線 より上	8.598	8.214	-	13.47	1.600	21.55
	地層2	粘土	水位線 より下	2.638	3.071	-	4.57	1.600	7.31
	地層3	砂質土	水位線 より下	4.785	4.225	-	7.22	1.700	12.27
	"		円弧	-	-	-	0.01	1.700	0.02
	集計			16.021	16.349	1.602	25.94	-	42.09
15	地層1	関東ローム	水位線 より上	0.839	1.673	-	2.00	1.400	2.80
	地層2	粘土	水位線 より上	8.214	7.832	-	12.77	1.600	20.43
	地層2	粘土	水位線 より下	3.071	3.502	-	5.23	1.600	8.37
	地層3	砂質土	水位線 より下	4.225	3.629	-	6.25	1.700	10.63
	"		円弧	-	-	-	0.01	1.700	0.02
	集計			16.349	16.636	1.592	26.26	-	42.25
16	地層1	関東ローム	水位線 より上	1.673	4.292	-	14.91	1.400	20.87
	地層2	粘土	水位線 より上	7.832	6.898	-	36.83	1.600	58.93
	地層2	粘土	水位線 より下	3.502	4.588	-	20.23	1.600	32.37
	地層3	砂質土	水位線 より下	3.629	1.476	-	12.76	1.700	21.69
	"		円弧	-	-	-	0.18	1.700	0.31
	集計			16.636	17.254	5.000	84.91	-	134.17
17	地層1	関東ローム	水位線 より上	4.292	4.884	-	5.19	1.400	7.27
	地層2	粘土	水位線 より上	6.898	6.686	-	7.68	1.600	12.29
	地層2	粘土	水位線 より下	4.588	4.834	-	5.33	1.600	8.53
	地層3	砂質土	水位線 より下	1.476	0.927	-	1.36	1.700	2.31
	"		円弧	-	-	-	0.00	1.700	0.00
	集計			17.254	17.331	1.131	19.56	-	30.40
18	地層1	関東ローム	水位線 より上	4.884	5.053	-	8.98	1.400	12.57
	地層2	粘土	水位線 より上	6.686	6.349	-	11.78	1.600	18.85
	地層2	粘土	水位線 より下	4.834	5.227	-	9.09	1.600	14.54
	地層3	砂質土	水位線 より下	0.927	0.000	-	0.84	1.700	1.43
	"		円弧	-	-	-	0.01	1.700	0.02
	集計			17.331	16.629	1.807	30.70	-	47.41
19	地層1	関東ローム	水位線 より上	5.053	5.519	-	26.43	1.400	37.00
	地層2	粘土	水位線 より上	6.349	5.414	-	29.41	1.600	47.06
	地層2	粘土	水位線 より下	5.227	3.398	-	21.56	1.600	34.50
	"		円弧	-	-	-	0.22	1.600	0.35
	集計			16.629	14.331	5.000	77.62	-	118.91

パイ 番号	地層	土質		左側高さ h <sub>1</sub> (m)	右側高さ h <sub>2</sub> (m)	幅 d(m)	面積 A(m <sup>2</sup> )	単位体積重量 (tf/m <sup>3</sup> )	重量 W(tf/m)
20	地層1	関東ローム	水位線 より上	5.519	5.910	-	23.96	1.400	33.54
	地層2	粘土	水位線 より上	5.414	4.631	-	21.06	1.600	33.70
	地層2	粘土	水位線 より下	3.398	1.422	-	10.11	1.600	16.18
	"		円弧	-	-	-	0.15	1.600	0.24
	集計			14.331	11.963	4.193	55.28	-	83.66
21	荷重			-	-	-	-	1.00	0.69
	地層1	関東ローム	水位線 より上	5.910	5.975	-	4.14	1.400	5.80
	地層2	粘土	水位線 より上	4.631	4.501	-	3.18	1.600	5.09
	地層2	粘土	水位線 より下	1.422	1.049	-	0.86	1.600	1.38
	"		円弧	-	-	-	0.00	1.600	0.00
集計			11.963	11.525	0.697	8.18	-	12.97	
22	荷重			-	-	-	-	1.00	1.84
	地層1	関東ローム	水位線 より上	5.975	6.018	-	11.04	1.400	15.46
	地層2	粘土	水位線 より上	4.501	4.157	-	7.97	1.600	12.75
	地層2	粘土	水位線 より下	1.049	0.000	-	0.97	1.600	1.55
	"		円弧	-	-	-	0.01	1.600	0.02
集計			11.525	10.175	1.841	19.99	-	31.62	
23	荷重			-	-	-	-	1.00	4.82
	地層1	関東ローム	水位線 より上	6.018	6.133	-	29.31	1.400	41.03
	地層2	粘土	水位線 より上	4.157	0.000	-	10.03	1.600	16.05
	"		円弧	-	-	-	0.31	1.600	0.50
集計			10.175	6.133	4.824	39.65	-	62.40	
24	荷重			-	-	-	-	1.00	5.00
	地層1	関東ローム	水位線 より上	6.133	0.991	-	17.81	1.400	24.93
	"		円弧	-	-	-	0.47	1.400	0.66
集計			6.133	0.991	5.000	18.28	-	30.59	
25	荷重			-	-	-	-	1.00	0.84
	地層1	関東ローム	水位線 より上	0.991	0.000	-	0.42	1.400	0.59
	"		円弧	-	-	-	0.00	1.400	0.00
集計			0.991	0.000	0.847	0.42	-	1.44	

荷重の場合、単位体積重量 (tf/m) は、分布荷重(tf/m)を表しています。