

## 座標の入力データ（すべり面範囲上の任意点）

No.	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	No.	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)
1	99.376	160.144	81.030	9	87.448	55.387	55.387
2	119.927	153.197	75.033	10	80.716	63.085	63.085
3	124.967	134.413	69.103	11	72.832	71.957	71.957
4	126.852	100.966	54.729	12	66.579	102.578	102.578
5	120.990	72.622	40.086	13	68.914	134.720	134.720
6	115.218	63.441	39.042	14	74.466	154.589	154.589
7	108.790	53.520	35.000	15	86.915	159.963	159.963
8	98.331	50.833	32.965				

座標の入力データ（縦断面）

（縦断 1 - 主断面）

始点		終点		断面線の長さ (m)
X 座標	Y 座標	X 座標	Y 座標	
97.923	8.215	99.714	195.489	187.283

この断面線における「すべり面範囲」区間

始点			終点		
X 座標	Y 座標	距離 (m)	X 座標	Y 座標	距離 (m)
98.331	50.833	42.620	99.376	160.144	151.936

（縦断 2）

始点		終点		断面線の長さ (m)
X 座標	Y 座標	X 座標	Y 座標	
121.793	11.696	119.406	192.704	181.024

この断面線における「すべり面範囲」区間

始点			終点		
X 座標	Y 座標	距離 (m)	X 座標	Y 座標	距離 (m)
120.990	72.622	60.931	119.927	153.197	141.513

（縦断 3）

始点		終点		断面線の長さ (m)
X 座標	Y 座標	X 座標	Y 座標	
71.667	13.088	75.248	194.096	181.043

この断面線における「すべり面範囲」区間

始点			終点		
X 座標	Y 座標	距離 (m)	X 座標	Y 座標	距離 (m)
72.832	71.957	58.881	74.466	154.589	141.529

( 縦断 1 - 主断面 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		地表面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	97.964	12.554	25.308	4.339	25.308
2	98.331	50.833	32.965	42.620	32.965
3	98.465	64.869	42.748	56.657	42.748
4	98.542	72.951	51.680	64.739	51.680
5	98.615	80.607	56.785	72.395	56.785
6	98.762	95.919	61.038	87.708	61.038
7	98.965	117.185	64.441	108.975	64.441
8	99.046	125.692	70.396	117.482	70.396
9	99.091	130.370	76.351	122.161	76.351
10	99.177	139.303	78.903	131.094	78.903
11	99.352	157.592	84.007	149.384	84.007
12	99.376	160.144	81.030	151.936	81.030
13	99.457	168.651	86.134	160.443	86.134
14	99.506	173.754	90.387	165.547	90.387
15	99.563	179.709	91.238	171.502	91.238
16	99.701	194.170	93.790	185.964	93.790

( 縦断 1 - 主断面 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		すべり面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	98.331	50.833	32.965	42.620	32.965
2	98.505	69.122	36.368	60.910	36.368
3	98.611	80.182	40.621	71.970	40.621
4	98.701	89.538	44.024	81.327	44.024
5	98.782	98.045	47.001	89.834	47.001
6	98.896	109.954	51.255	101.744	51.255
7	99.018	122.715	56.785	114.505	56.785
8	99.140	135.474	61.463	127.265	61.463
9	99.250	146.959	69.120	138.750	69.120
10	99.376	160.144	81.030	151.936	81.030

( 縦断 1 - 主断面 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		水位面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	97.969	12.979	17.227	4.764	17.227
2	98.331	50.833	28.711	42.620	28.711
3	98.806	100.597	44.449	92.386	44.449
4	99.372	159.718	63.165	151.510	63.165
5	99.693	193.320	70.821	185.113	70.821

( 縦断 2 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		地表面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	121.738	15.890	24.874	4.194	24.874
2	120.990	72.622	40.086	60.931	40.086
3	120.930	77.143	47.075	65.453	47.075
4	120.702	94.410	54.887	82.721	54.887
5	120.588	103.043	55.709	91.355	55.709
6	120.339	121.953	63.110	110.267	63.110
7	120.182	133.875	70.510	122.190	70.510
8	120.003	147.442	75.855	135.758	75.855
9	119.927	153.197	75.033	141.513	75.033
10	119.791	163.475	77.911	151.792	77.911
11	119.726	168.408	83.255	156.726	83.255
12	119.602	177.864	86.956	166.182	86.956
13	119.542	182.385	87.367	170.704	87.367
14	119.499	185.674	89.011	173.993	89.011
15	119.439	190.196	89.422	178.516	89.422

( 縦断 2 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		すべり面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	120.990	72.622	40.086	60.931	40.086
2	120.914	78.376	40.086	66.686	40.086
3	120.789	87.832	45.020	76.143	45.020
4	120.670	96.877	47.486	85.188	47.486
5	120.572	104.276	49.953	92.588	49.953
6	120.437	114.554	53.653	102.867	53.653
7	120.290	125.653	58.587	113.967	58.587
8	120.149	136.342	63.110	124.657	63.110
9	120.003	147.442	68.865	135.758	68.865
10	119.927	153.197	75.033	141.513	75.033

( 縦断 2 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		水位面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	121.732	16.301	17.062	4.605	17.062
2	121.125	62.344	29.396	50.652	29.396
3	120.713	93.588	38.030	81.899	38.030
4	120.323	123.186	47.075	111.500	47.075
5	119.428	191.018	77.088	179.338	77.088



( 縦断 3 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		地表面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	71.701	14.815	28.988	1.727	28.988
2	72.075	33.725	31.044	20.641	31.044
3	72.832	71.957	45.436	58.881	45.436
4	73.019	81.413	48.725	68.338	48.725
5	73.181	89.635	54.482	76.562	54.482
6	73.360	98.679	60.649	85.608	60.649
7	73.547	108.134	62.294	95.065	62.294
8	73.865	124.167	65.995	111.101	65.995
9	74.149	138.556	75.863	125.493	75.863
10	74.336	148.012	80.797	134.950	80.797
11	74.466	154.589	79.975	141.529	79.975
12	74.605	161.578	84.498	148.519	84.498
13	74.678	165.278	86.554	152.220	86.554
14	74.767	169.800	89.432	156.743	89.432
15	75.207	191.999	91.899	178.946	91.899

## ( 縦断 3 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		すべり面標高 Z 座標 (m)	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)		距離 L (m)	標高 H (m)
1	72.832	71.957	45.436	58.881	45.436
2	72.978	79.358	46.669	66.283	46.669
3	73.222	91.691	50.370	78.618	50.370
4	73.490	105.257	54.070	92.187	54.070
5	73.702	115.946	57.360	102.878	57.360
6	73.897	125.812	61.472	112.746	61.472
7	73.995	130.745	63.939	117.680	63.939
8	74.133	137.734	68.462	124.670	68.462
9	74.263	144.311	72.985	131.249	72.985
10	74.466	154.589	79.975	141.529	79.975

( 縦断 3 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		水位面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	71.807	20.159	16.242	7.072	16.242
2	72.897	75.247	35.156	62.171	35.156
3	73.718	116.768	52.426	103.700	52.426
4	74.727	167.745	71.340	154.687	71.340
5	75.215	192.411	76.685	179.358	76.685

## 座標の入力データ（横断面）

（横断 1）

始点		終点		断面線の長さ (m)
X 座標	Y 座標	X 座標	Y 座標	
32.283	134.921	159.387	134.224	127.106

この横断面における「すべり面範囲」区間

始点			終点		
X 座標	Y 座標	距離 (m)	X 座標	Y 座標	距離 (m)
68.914	134.720	36.632	124.967	134.413	92.685

（横断 2）

始点		終点		断面線の長さ (m)
X 座標	Y 座標	X 座標	Y 座標	
28.703	103.592	158.790	100.111	130.134

この横断面における「すべり面範囲」区間

始点			終点		
X 座標	Y 座標	距離 (m)	X 座標	Y 座標	距離 (m)
66.579	102.578	37.890	126.852	100.966	98.184

（横断 3）

始点		終点		断面線の長さ (m)
X 座標	Y 座標	X 座標	Y 座標	
25.719	62.517	160.580	63.910	134.868

この横断面における「すべり面範囲」区間

始点			終点		
X 座標	Y 座標	距離 (m)	X 座標	Y 座標	距離 (m)
80.716	63.085	55.000	115.218	63.441	89.504

## ( 横断 1 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		地表面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	32.629	134.919	79.961	0.346	79.961
2	38.692	134.886	80.539	6.409	80.539
3	47.641	134.837	78.807	15.358	78.807
4	57.167	134.785	78.807	24.884	78.807
5	63.230	134.751	77.363	30.947	77.363
6	65.827	134.737	75.054	33.545	75.054
7	69.868	134.715	73.899	37.586	73.899
8	74.072	134.692	73.213	41.790	73.213
9	82.570	134.645	74.765	50.288	74.765
10	90.942	134.599	77.941	58.660	77.941
11	99.131	134.554	77.546	66.849	77.546
12	105.376	134.520	77.075	73.094	77.075
13	114.902	134.468	73.322	82.620	73.322
14	120.175	134.439	70.732	87.893	70.732
15	125.295	134.411	68.992	93.013	68.992
16	127.893	134.397	71.012	95.611	71.012
17	131.646	134.376	71.590	99.364	71.590
18	137.996	134.341	72.456	105.715	72.456
19	148.100	134.286	71.590	115.819	71.590
20	158.203	134.230	71.590	125.922	71.590

## ( 横断 1 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		水位面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	32.918	134.918	64.084	0.635	64.084
2	74.072	134.692	59.076	41.790	59.076
3	99.131	134.554	55.199	66.849	55.199
4	120.175	134.439	52.054	87.893	52.054
5	158.203	134.230	49.939	125.922	49.939

## ( 横断 2 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		地表面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	28.762	103.590	70.930	0.059	70.930
2	33.785	103.456	70.535	5.084	70.535
3	39.103	103.314	70.535	10.404	70.535
4	44.421	103.171	70.140	15.724	70.140
5	50.034	103.021	68.559	21.339	68.559
6	55.352	102.879	69.349	26.659	69.349
7	65.398	102.610	65.793	36.708	65.793
8	66.579	102.578	62.237	37.890	62.237
9	73.434	102.395	61.295	44.747	61.295
10	79.580	102.231	61.842	50.895	61.842
11	89.034	101.978	62.237	60.353	62.237
12	98.817	101.716	61.966	70.139	61.966
13	107.352	101.487	61.842	78.677	61.842
14	115.329	101.274	57.495	86.657	57.495
15	120.613	101.133	55.527	91.943	55.527
16	126.852	100.966	54.729	98.184	54.729
17	128.920	100.910	57.495	100.253	57.495
18	140.738	100.594	60.261	112.075	60.261
19	148.420	100.388	60.261	119.760	60.261
20	156.988	100.159	59.075	128.331	59.075

## ( 横断 2 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		水位面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	29.058	103.583	49.197	0.355	49.197
2	73.434	102.395	46.448	44.747	46.448
3	98.817	101.716	44.803	70.139	44.803
4	120.613	101.133	40.336	91.943	40.336
5	157.874	100.136	33.786	129.217	33.786



( 横断 3 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		地表面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	26.699	62.527	43.429	0.980	43.429
2	38.338	62.647	42.259	12.620	42.259
3	49.059	62.758	41.382	23.341	41.382
4	55.797	62.828	41.675	30.080	41.675
5	65.599	62.929	42.552	39.882	42.552
6	72.654	63.002	42.065	46.938	42.065
7	79.716	63.075	42.000	54.000	42.000
8	80.716	63.085	40.000	55.000	40.000
9	85.201	63.131	39.920	59.485	39.920
10	98.449	63.268	41.632	72.734	41.632
11	106.642	63.353	40.212	80.927	40.212
12	115.218	63.441	39.042	89.504	39.042
13	121.110	63.502	37.641	95.396	37.641
14	131.145	63.606	37.580	105.432	37.580
15	142.785	63.726	38.750	117.072	38.750
16	150.135	63.802	39.042	124.423	39.042
17	158.405	63.888	39.627	132.693	39.627

## ( 横断 3 )

座標の入力データ (断面上の任意点)					
No.	三次元座標点		水位面標高	二次元座標点	
	X 座標 (m)	Y 座標 (m)	Z 座標 (m)	距離 L (m)	標高 H (m)
1	27.618	62.537	32.901	1.899	32.901
2	72.654	63.002	30.952	46.938	30.952
3	98.449	63.268	32.644	72.734	32.644
4	121.110	63.502	29.716	95.396	29.716
5	158.405	63.888	26.759	132.693	26.759



