

# 横断図測点・累加距離標一覧

No.	測点名称	測点	累加距離標
1	BP (NO. 0)	0 + 0.0000000	0.000000
2	NO. 1	1 + 0.0000000	20.000000
3	NO. 2	2 + 0.0000000	40.000000
4	NO. 3	3 + 0.0000000	60.000000
5	NO. 4	4 + 0.0000000	80.000000
6	NO. 5	5 + 0.0000000	100.000000
7	NO. 6	6 + 0.0000000	120.000000
8	NO. 7	7 + 0.0000000	140.000000
9	NO. 8	8 + 0.0000000	160.000000
10	KA1-1 (NO. 8+1.724)	8 + 1.72414471	161.724145
11	NO. 9	9 + 0.0000000	180.000000
12	NO. 9+6.724	9 + 6.72414500	186.724145
13	NO. 10	10 + 0.0000000	200.000000
14	KE1-1 (NO. 10+11.724)	10 + 11.72414471	211.724145
15	NO. 11	11 + 0.0000000	220.000000
16	NO. 12	12 + 0.0000000	240.000000
17	NO. 13	13 + 0.0000000	260.000000
18	KE1-2 (NO. 13+5.137)	13 + 5.13670624	265.136706
19	NO. 14	14 + 0.0000000	280.000000
20	NO. 14+10.137	14 + 10.13670600	290.136706
21	NO. 15	15 + 0.0000000	300.000000
22	KA1-2 (NO. 15+15.137)	15 + 15.13670624	315.136706
23	NO. 16	16 + 0.0000000	320.000000
24	NO. 16+11.516	16 + 11.51600000	331.516000
25	NO. 16+11.516Double	16 + 11.51700000	331.516010
26	NO. 16+14.601	16 + 14.60100000	334.601000
27	NO. 16+14.601Double	16 + 14.60200000	334.601010
28	NO. 17	17 + 0.0000000	340.000000
29	NO. 18	18 + 0.0000000	360.000000
30	KA2-1 (NO. 18+12.719)	18 + 12.71863546	372.718635
31	NO. 19	19 + 0.0000000	380.000000
32	NO. 20	20 + 0.0000000	400.000000
33	NO. 20+9.453	20 + 9.45332900	409.453329
34	NO. 21	21 + 0.0000000	420.000000
35	KE2-1 (NO. 21+17.004)	21 + 17.00434975	437.004350
36	NO. 22	22 + 0.0000000	440.000000
37	NO. 23	23 + 0.0000000	460.000000
38	NO. 24	24 + 0.0000000	480.000000
39	KE2-2 (NO. 24+19.28)	24 + 19.27962562	499.279626
40	NO. 25	25 + 0.0000000	500.000000
41	NO. 26	26 + 0.0000000	520.000000
42	NO. 26+6.831	26 + 6.83064600	526.830646
43	NO. 27	27 + 0.0000000	540.000000
44	NO. 28	28 + 0.0000000	560.000000
45	KA2-2 (NO. 28+3.565)	28 + 3.56533990	563.565340
46	NO. 29	29 + 0.0000000	580.000000
47	NO. 30	30 + 0.0000000	600.000000
48	NO. 31	31 + 0.0000000	620.000000
49	NO. 32	32 + 0.0000000	640.000000
50	NO. 33	33 + 0.0000000	660.000000
51	NO. 34	34 + 0.0000000	680.000000
52	NO. 35	35 + 0.0000000	700.000000
53	EP (NO. 35+16.819)	35 + 16.81861473	716.818615

## 【読取り結果】

### 【チェックポイント】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1	測点数	53個	一致・不一致	
2	測点、累加距離標	B~D列に記載	一致・不一致	測点(Name)と累加距離標が一致しているか
3	主要点	B列の着色部	一致・不一致	平面線形の変化点と一致しているか

### ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	三
主要	0+	0.000	BP	25.000	○	1
通常	1+	0.000		25.000	○	1
通常	2+	0.000		25.000	○	1
通常	3+	0.000		25.000	○	1
通常	4+	0.000		25.000	○	1
通常	5+	0.000		30.000	○	1
通常	6+	0.000		30.000	○	1
通常	7+	0.000		30.000	○	1
通常	8+	0.000		30.000	○	1
主要	8+	1.724	KA1-1	30.000	○	1
通常	9+	0.000		30.000	○	1
通常	9+	6.724		30.000	○	1
通常	10+	0.000		30.000	○	1
主要	10+	11.724	KE1-1	30.000	○	1
通常	11+	0.000		30.000	○	1
通常	12+	0.000		30.000	○	1
通常	13+	0.000		30.000	○	1
主要	13+	5.137	KE1-2	30.000	○	1
通常	14+	0.000		30.000	○	1
通常	14+	10.137		30.000	○	1
通常	15+	0.000		30.000	○	1

### ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	三
通常	15+	0.000		30.000	○	1
主要	15+	15.137	KA1-2	30.000	○	1
通常	16+	0.000		30.000	○	1
通常	16+	11.516		30.000	○	2
通常	16+	14.601		30.000	○	2
通常	17+	0.000		30.000	○	1
通常	18+	0.000		30.000	○	1
主要	18+	12.719	KA2-1	30.000	○	1
通常	19+	0.000		30.000	○	1
通常	20+	0.000		30.000	○	1
通常	20+	9.453		30.000	○	1
通常	21+	0.000		30.000	○	1
主要	21+	17.004	KE2-1	30.000	○	1
通常	22+	0.000		30.000	○	1
通常	23+	0.000		30.000	○	1
通常	24+	0.000		30.000	○	1
主要	24+	19.280	KE2-2	30.000	○	1
通常	25+	0.000		30.000	○	1
通常	26+	0.000		30.000	○	1
通常	26+	6.831		30.000	○	1
通常	27+	0.000		30.000	○	1

### ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	三
通常	21+	0.000		30.000	○	1
主要	21+	17.004	KE2-1	30.000	○	1
通常	22+	0.000		30.000	○	1
通常	23+	0.000		30.000	○	1
通常	24+	0.000		30.000	○	1
主要	24+	19.280	KE2-2	30.000	○	1
通常	25+	0.000		30.000	○	1
通常	26+	0.000		30.000	○	1
通常	26+	6.831		30.000	○	1
通常	27+	0.000		30.000	○	1
通常	28+	0.000		30.000	○	1
主要	28+	3.565	KA2-2	30.000	○	1
通常	29+	0.000		30.000	○	1
通常	30+	0.000		30.000	○	1
通常	31+	0.000		35.000	○	1
通常	32+	0.000		35.000	○	1
通常	33+	0.000		35.000	○	1
通常	34+	0.000		35.000	○	1
通常	35+	0.000		35.000	○	1
主要	35+	16.819	EP	35.000	○	1

# 横断地盤線

断面 : NO.3

項番	CL離れ	地盤高
1	-40.0000000	29.94182484
2	-28.09034692	29.96440765
3	-24.58414144	29.97037694
4	-21.43707428	29.97652487
5	-20.12885069	29.97898930
6	-7.41418158	29.91474126
7	-7.27080414	30.43100142
8	-6.85689479	30.45906876
9	-5.48286815	30.50000000
10	-5.32119532	30.51485630
11	-4.64757902	30.52086687
12	0.00000000	30.56195949
13	20.03892895	30.73913823
14	27.01633033	30.80165738
15	37.67227930	30.78002668
16	40.00000000	30.64381256

【読取り結果】

【チェックポイント】

項番	項目	CL離れ・地盤高	チェック結果	備考
1	構成点1~16	上記の通り	一致・不一致	

ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	二
主要	0+	0.000	BP	25.000	○	1
通常	1+	0.000		25.000	○	1
通常	2+	0.000		25.000	○	1
通常	3+	0.000		25.000	○	1
通常	4+	0.000		25.000	○	1
通常	5+	0.000		30.000	○	1
通常	6+	0.000		30.000	○	1
通常	7+	0.000		30.000	○	1
通常	8+	0.000		30.000	○	1
主要	8+	1.724	KA1-1	30.000	○	1
通常	9+	0.000		30.000	○	1
通常	9+	6.724		30.000	○	1
通常	10+	0.000		30.000	○	1
主要	10+	11.724	KE1-1	30.000	○	1
通常	11+	0.000		30.000	○	1
通常	12+	0.000		30.000	○	1
通常	13+	0.000		30.000	○	1

ステップ3a - 土質番号

番号	土質名
0	現況線(土砂)

ステップ4a - 地形・土層線

距離	真高
-40.000	29.942
-28.090	29.964
-24.584	29.970
-21.437	29.977
-20.129	29.979
-7.414	29.915
-7.271	30.431
-6.857	30.459
-5.483	30.500
-5.321	30.515
-4.648	30.521
0.000	30.562
20.039	30.739
27.016	30.802
37.672	30.780
40.000	30.644