

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+00.000000	0.000000
2	No. 1	1+00.000000	20.000000
3	No. 2	2+00.000000	40.000000
4	No. 3	3+00.000000	60.000000
5	No. 4	4+00.000000	80.000000
6	No. 5	5+00.000000	100.000000
7	KA1-1 No. 5+8.289	5+08.289283	108.289283
8	No. 6	6+00.000000	120.000000
9	No. 6+0.789	6+00.789283	120.789283
10	No. 6+13.289	6+13.289283	133.289283
11	No. 7	7+00.000000	140.000000
12	KA1-1 No. 7+18.289	7+18.289283	158.289283
13	No. 8	8+00.000000	160.000000
14	No. 9	9+00.000000	180.000000
15	No. 9+13.866	9+13.865790	193.865790
16	No. 10	10+00.000000	200.000000
17	No. 11	11+00.000000	220.000000
18	KE1-1 No. 11+9.442	11+09.442298	229.442298
19	No. 12	12+00.000000	240.000000
20	No. 12+14.442	12+14.442298	254.442298
21	No. 13	13+00.000000	260.000000
22	No. 13+6.942	13+06.942298	266.942298
23	KA1-2 No. 13+19.442	13+19.442298	279.442298
24	No. 14	14+00.000000	280.000000
25	No. 15	15+00.000000	300.000000
26	No. 16	16+00.000000	320.000000
27	No. 17	17+00.000000	340.000000
28	No. 18	18+00.000000	360.000000
29	No. 19	19+00.000000	380.000000
30	No. 20	20+00.000000	400.000000
31	No. 21	21+00.000000	420.000000
32	EP No. 21+3.965	21+03.965429	423.965429

【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	32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

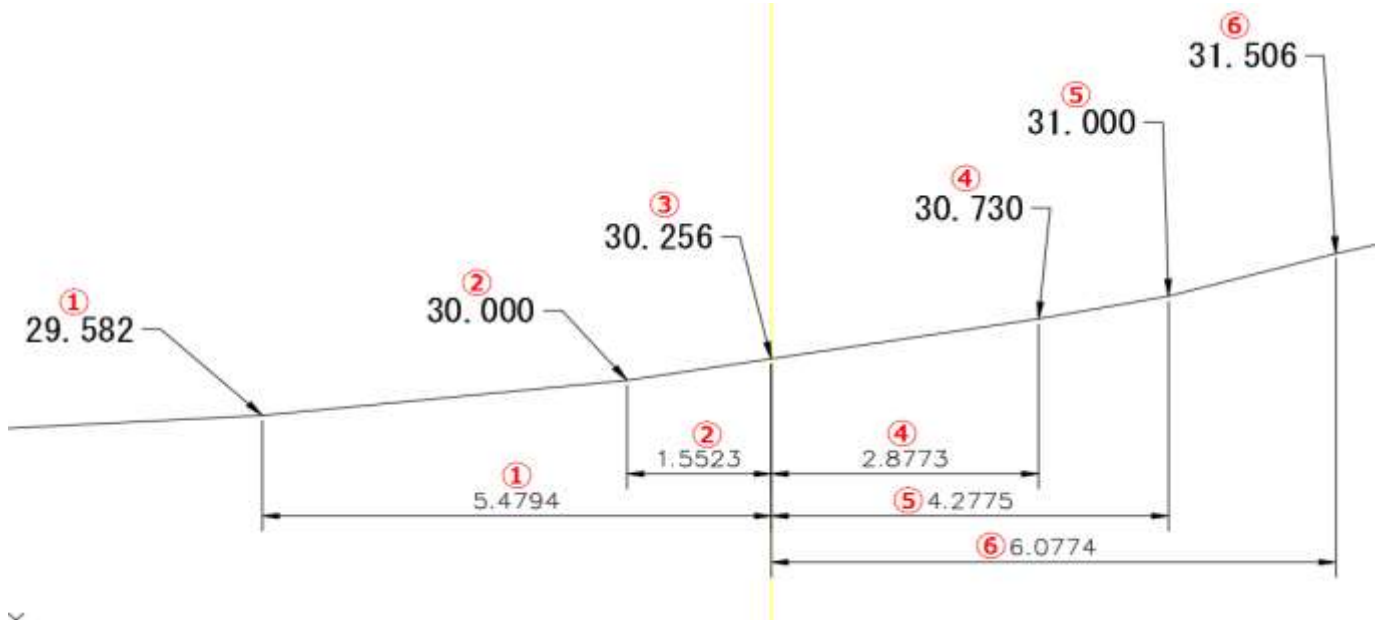
ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠.	三
主要	0+	0.000	BP	20.000	○	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		25.000	○	1
主要	5+	8.289	KA.1-1	25.000	○	1
通常	6+	0.000		25.000	○	1
通常	6+	0.789		25.000	○	1
通常	6+	13.289		25.000	○	1
通常	7+	0.000		25.000	○	1
主要	7+	18.289	KE.1-1	25.000	○	1
通常	8+	0.000		25.000	○	1
通常	9+	0.000		25.000	○	1
通常	9+	13.866		25.000	○	1
通常	10+	0.000		25.000	○	1
通常	11+	0.000		25.000	○	1
主要	11+	9.442	KE.1-2	25.000	○	1
通常	12+	0.000		25.000	○	1
通常	12+	14.442		25.000	○	1
通常	13+	0.000		25.000	○	1

ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠.	三
通常	8+	0.000		25.000	○	1
通常	9+	0.000		25.000	○	1
通常	9+	13.866		25.000	○	1
通常	10+	0.000		25.000	○	1
通常	11+	0.000		25.000	○	1
主要	11+	9.442	KE.1-2	25.000	○	1
通常	12+	0.000		25.000	○	1
通常	12+	14.442		25.000	○	1
通常	13+	0.000		25.000	○	1
通常	13+	6.942		25.000	○	1
主要	13+	19.442	KA.1-2	25.000	○	1
通常	14+	0.000		25.000	○	1
通常	15+	0.000		25.000	○	1
通常	16+	0.000		25.000	○	1
通常	17+	0.000		25.000	○	1
通常	18+	0.000		20.000	○	1
通常	19+	0.000		20.000	○	1
通常	20+	0.000		20.000	○	1
通常	21+	0.000		20.000	○	1
主要	21+	3.965	EP	20.000	○	1

横断地盤線 測点3+00.000



```

- <CrossSect name="0+60.00" sta="60.">
- <CrossSectSurf name="現況地形16" desc="">
<PntList2D>-50. 28.110735518624 -47.684639010696
28.127101798054 -42.58650655155
28.114593675949 -42.176661757561
28.11434048762 -37.464320289079
28.123835307426 -19.845822833073
28.939096590291 -18.732663054614 29.
-18.698169140295 29.000513097121
-18.571407666329 29.001235212446
-18.298991000904 29.003776956062
-18.16154982891 29.004472334304
-18.004208885844 29.00631607445
-17.573503941727 29.006645963442
-17.248371356135 29.007402428901
-16.610015367192 29.010020223569
-16.040901478049 29.017712037873
-15.192003329913 29.026002859616
-11.478067255274 29.24999329451
① -5.479367543354 29.582498408086
② -1.55233649787 29.999999999998
③ 0.000000000024 30.255997899867
④ 2.877263366989 30.730491271835
⑤ 4.277502538801 31.000000000004
⑥ 6.077411885707 31.505856722251
7.98852340122 31.971995514342
8.078733999276 31.994293595975
8.110679098425 31.999999999999
  
```

【読取り結果】
【チェックポイント】

項番	項目	CL離れ・標高	チェック結果	備考
1	構成点①～⑥	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	20.000	○	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		25.000	○	1
主要	5+	8.289	KA.1-1	25.000	○	1
通常	6+	0.000		25.000	○	1
通常	6+	0.789		25.000	○	1
通常	6+	13.289		25.000	○	1
通常	7+	0.000		25.000	○	1
主要	7+	18.289	KE.1-1	25.000	○	1
通常	8+	0.000		25.000	○	1
通常	9+	0.000		25.000	○	1
通常	9+	13.888		25.000	○	1
通常	10+	0.000		25.000	○	1
通常	11+	0.000		25.000	○	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
-17.248	29.007
-16.610	29.010
-16.041	29.018
-15.192	29.026
-11.478	29.250
-5.479	29.582
-1.552	30.000
0.000	30.256
2.877	30.730
4.278	31.000
6.077	31.506
7.989	31.972
8.079	31.994
8.111	32.000
8.136	32.008
11.720	33.000
14.829	33.990