

# 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	BC 1-0	0+00.000000	0.000000
2	No. 10	1+00.000000	20.000000
3	No. 11	2+00.000000	40.000000
4	No. 12	3+00.000000	60.000000
5	No. 13	4+00.000000	80.000000
6	No. 14	5+00.000000	100.000000
7	No. 15	6+00.000000	120.000000
8	No. 16	7+00.000000	140.000000
9	No. 17	8+00.000000	160.000000
10	No. 18	9+00.000000	180.000000
11	No. 19	10+00.000000	200.000000
12	No. 20	11+00.000000	220.000000
13	No. 21	12+00.000000	240.000000
14	No. 22	13+00.000000	260.000000
15	No. 23	14+00.000000	280.000000
16	KE 1-1	14+15.550450	295.550450
17	No. 24	15+00.000000	300.000000
18	No. 25	16+00.000000	320.000000
<省略>			
106	KA 6-2	88+05.126658	1,765.126658
107	No. 98	89+00.000000	1,780.000000
108	No. 99	90+00.000000	1,800.000000
109	No. 100	91+00.000000	1,820.000000
110	No. 101	92+00.000000	1,840.000000
111	No. 102	93+00.000000	1,860.000000
112	EP	93+07.408616	1,867.408616

【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	112個	<input checked="" type="radio"/> 一致 <input type="radio"/> 不一致	
2	測点、累加距離標	B~D列に記載	<input checked="" type="radio"/> 一致 <input type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 一致 <input type="radio"/> 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	二
主要	0+	0.000	BC 1-0	90.000	○	1
通常	1+	0.000		90.000	○	1
通常	2+	0.000		90.000	○	1
通常	3+	0.000		90.000	○	1
通常	4+	0.000		90.000	○	1
通常	5+	0.000		90.000	○	1
通常	6+	0.000		90.000	○	1
通常	7+	0.000		90.000	○	1
通常	8+	0.000		90.000	○	1
通常	9+	0.000		90.000	○	1
通常	10+	0.000		85.000	○	1
通常	11+	0.000		85.000	○	1
通常	12+	0.000		85.000	○	1
通常	13+	0.000		85.000	○	1
通常	14+	0.000		90.000	○	1
主要	14+	15.550	KE 1-1	90.000	○	1
通常	15+	0.000		90.000	○	1
通常	16+	0.000		90.000	○	1
通常	17+	0.000		90.000	○	1
通常	18+	0.000		90.000	○	1
通常	18+	10.550	KA 2-1	90.000	○	1

ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	二
主要	18+	10.550	KA 2-1	90.000	○	1
通常	19+	0.000		90.000	○	1
通常	20+	0.000		90.000	○	1
通常	21+	0.000		90.000	○	1
通常	22+	0.000		90.000	○	1
主要	22+	10.550	KE 2-1	90.000	○	1
通常	23+	0.000		90.000	○	1
通常	24+	0.000		90.000	○	1
主要	24+	2.936	KE 2-2	90.000	○	1
通常	25+	0.000		90.000	○	1
通常	26+	0.000		90.000	○	1
通常	27+	0.000		90.000	○	1
通常	28+	0.000		90.000	○	1
主要	28+	2.936	KA 3-1	90.000	○	1
通常	29+	0.000		90.000	○	1
通常	30+	0.000		90.000	○	1
通常	31+	0.000		90.000	○	1
主要	31+	5.436	KE 3-1	90.000	○	1
通常	32+	0.000		90.000	○	1
主要	32+	9.916	KE 3-2	90.000	○	1
通常	32+	0.000		90.000	○	1

# 横断図測点・累加距離標一覧

No.	測点名称	測点	累加距離標
-----	------	----	-------

【読取り結果】

ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	二
通常	33+	0.000		90.000	○	1
通常	34+	0.000		90.000	○	1
通常	35+	0.000		90.000	○	1
主要	35+	12.416	KA 4-1	90.000	○	1
通常	36+	0.000		85.000	○	1
通常	37+	0.000		85.000	○	1
通常	38+	0.000		80.000	○	1
通常	39+	0.000		80.000	○	1
通常	40+	0.000		80.000	○	1
通常	41+	0.000		75.000	○	1
主要	41+	4.916	KE 4-1	75.000	○	1
通常	42+	0.000		75.000	○	1
通常	43+	0.000		75.000	○	1
通常	44+	0.000		75.000	○	1
通常	45+	0.000		70.000	○	1
通常	46+	0.000		70.000	○	1
主要	46+	9.751	KE 4-2	70.000	○	1
通常	47+	0.000		70.000	○	1
通常	48+	0.000		65.000	○	1
通常	49+	0.000		65.000	○	1
通常	50+	0.000		65.000	○	1

ステップ2 - 断面

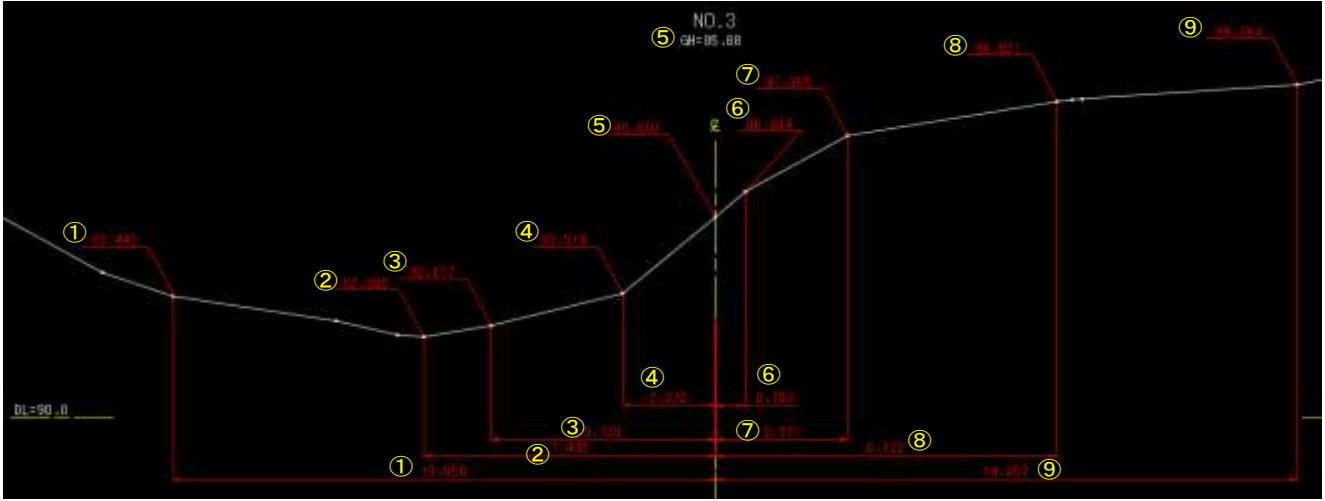
NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	二
通常	50+	0.000		65.000	○	1
通常	51+	0.000		65.000	○	1
通常	52+	0.000		70.000	○	1
主要	52+	2.251	KA 5-1	70.000	○	1
通常	53+	0.000		65.000	○	1
通常	54+	0.000		60.000	○	1
通常	55+	0.000		60.000	○	1
主要	55+	17.251	KE 5-1	60.000	○	1
通常	56+	0.000		60.000	○	1
通常	57+	0.000		60.000	○	1
通常	58+	0.000		65.000	○	1
通常	59+	0.000		65.000	○	1
通常	60+	0.000		65.000	○	1
通常	61+	0.000		65.000	○	1
通常	62+	0.000		65.000	○	1
通常	63+	0.000		70.000	○	1
通常	64+	0.000		70.000	○	1
主要	64+	7.011	KE 5-2	70.000	○	1
通常	65+	0.000		65.000	○	1
通常	66+	0.000		65.000	○	1
通常	67+	0.000		65.000	○	1

ステップ2 - 断面

NSEQ	測点	名称(1)	名称(2)	DL	枠	二
通常	67+	0.000		65.000	○	1
通常	68+	0.000		65.000	○	1
主要	68+	2.011	KA 6-1	65.000	○	1
通常	69+	0.000		65.000	○	1
通常	70+	0.000		65.000	○	1
通常	71+	0.000		60.000	○	1
通常	72+	0.000		60.000	○	1
主要	72+	2.011	KE 6-1	60.000	○	1
通常	73+	0.000		55.000	○	1
通常	74+	0.000		55.000	○	1
通常	75+	0.000		55.000	○	1
通常	76+	0.000		55.000	○	1
通常	77+	0.000		55.000	○	1
通常	78+	0.000		55.000	○	1
通常	79+	0.000		55.000	○	1
通常	80+	0.000		55.000	○	1
通常	81+	0.000		55.000	○	1
通常	82+	0.000		55.000	○	1
通常	83+	0.000		55.000	○	1
通常	84+	0.000		55.000	○	1
通常	84+	5.122	KE 6-2	55.000	○	1

# 横断地盤線

測点 3+00.000 横断地盤線



```

<CrossSect name="3+00.000000" sta="60">
  <CrossSectSurf name="断面1-4">
    <PntList2D>-25.0000000 97.15607842 -23.87471880 97.07486482
              -20.17876265 96.61026876 -19.60060550 96.48918045
              -15.65534538 94.11033893 -13.85762305 93.44194404 ①
              -9.68854173 92.74848955 -8.11464346 92.34467923
              ② -7.43597288 92.30172783 -5.72830161 92.61748735 ③
              ④ -2.37166674 93.51921623 0.00000000 95.68019534 ⑤
              ⑥ 0.78340005 96.39400184 3.37130712 97.96487624 ⑦
              ⑧ 8.72219634 98.92084444 9.11427812 98.96728673
              9.37287111 98.98440889 14.85724625 99.39358005 ⑨
              17.22214351 99.89533140 20.60021152 101.55731812
              21.33182863 101.71726064 23.17273889 102.34368363
              25.00000000 102.66324884
    </PntList2D>
  </CrossSectSurf>

```

【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①～⑨	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	BC 1-0	90.000	○	1
通常	1+	0.000		90.000	○	1
通常	2+	0.000		90.000	○	1
通常	3+	0.000		90.000	○	1
通常	4+	0.000		90.000	○	1
通常	5+	0.000		90.000	○	1
通常	6+	0.000		90.000	○	1
通常	7+	0.000		90.000	○	1
通常	8+	0.000		90.000	○	1
通常	9+	0.000		90.000	○	1
通常	10+	0.000		85.000	○	1
通常	11+	0.000		85.000	○	1
通常	12+	0.000		85.000	○	1
通常	13+	0.000		85.000	○	1
通常	14+	0.000		90.000	○	1
主要	14+	15.550	KE 1-1	90.000	○	1
通常	15+	0.000		90.000	○	1
通常	16+	0.000		90.000	○	1
通常	17+	0.000		90.000	○	1
通常	18+	0.000		90.000	○	1
通常	19+	10.550	VA 2-1	90.000	○	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
-25.000	97.156
-23.875	97.075
-20.179	96.610
-19.601	96.489
-15.655	94.110
-13.858	93.442
-9.689	92.748
-8.115	92.345
-7.436	92.302
-5.728	92.617
-2.372	93.519
0.000	95.680
0.783	96.394
3.371	97.965
8.722	98.921
9.114	98.967
9.373	98.984
14.857	99.394
17.222	99.895
20.600	101.557
21.332	101.717