

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	一致	
2	測点、累加距離標	B~D列に記載	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	平面線形の変化点と一致しているか

(C:\Users\User\Desktop\作業フォルダ\OCF\20170807_MTCチェック実施\Data\ROUTE01\icrsgrd.dat) ...

ファイル(E) 編集(E) 表編集(L) 表示(V) ツール(I) ヘルプ(H)

コメント(C): 横断面1

各測点の設定: 0+00.000000

断面(S)

	測点	DL(m)	GH(m)	任意名称
1	0+ 0.000000	90.000000	97.742450	0+00.000000
2	1+ 0.000000	90.000000	98.021605	1+00.000000
3	2+ 0.000000	90.000000	96.869851	2+00.000000
4	3+ 0.000000	90.000000	95.680195	3+00.000000
5	4+ 0.000000	90.000000	95.104260	4+00.000000
6	5+ 0.000000	90.000000	93.689140	5+00.000000
7	6+ 0.000000	90.000000	92.589443	6+00.000000
8	7+ 0.000000	90.000000	91.913039	7+00.000000
9	8+ 0.000000	90.000000	91.435162	8+00.000000
10	9+ 0.000000	90.000000	91.094784	9+00.000000
11	10+ 0.000000	85.000000	91.113581	10+00.000000
12	11+ 0.000000	85.000000	89.787934	11+00.000000
13	12+ 0.000000	85.000000	90.629857	12+00.000000
14	13+ 0.000000	85.000000	90.529021	13+00.000000
15	14+ 0.000000	85.000000	90.452162	14+00.000000
16	14+ 15.550450	85.000000	90.540599	14+15.550450
17	15+ 0.000000	85.000000	90.579813	15+00.000000
18	16+ 0.000000	85.000000	90.612603	16+00.000000
19	17+ 0.000000	85.000000	90.684375	17+00.000000
20	18+ 0.000000	85.000000	90.775593	18+00.000000
21	18+ 10.550450	85.000000	90.893604	18+10.550450
22	19+ 0.000000	85.000000	90.970233	19+00.000000
23	20+ 0.000000	85.000000	91.184046	20+00.000000
24	21+ 0.000000	85.000000	91.467826	21+00.000000
25	22+ 0.000000	85.000000	91.986834	22+00.000000

土層(S)

層番号	土層名称
1	
2	
3	
4	

標高(G): 変更(B)...

	距離(m)	標高(m)
1	-25.000000	91.959910
2	-21.676430	91.936720
3	-21.234760	91.923640
4	-17.527320	91.797090
5	-15.197610	91.711710
6	-10.924530	91.634260
7	-8.718790	91.750540
8	-4.988970	94.140330
9	-2.239980	95.386130
10	-1.612630	95.046140
11	-0.614270	97.204370
12	0.000000	97.742450
13	4.238830	101.455470
14	6.344720	102.386770
15	9.695990	103.178120
16	10.717630	103.345050
17	12.445180	103.416660

(C:\Users\User\Desktop\作業フォルダ\OCF\20170807_MTCチェック実施\Data\ROUTE01\icrsgrd.dat) ...

ファイル(E) 編集(E) 表編集(L) 表示(V) ツール(I) ヘルプ(H)

コメント(C): 横断面1

各測点の設定: 93+07.408616

断面(S)

	測点	DL(m)	GH(m)	任意名称
101	84+ 5.126658	55.000000	61.033814	84+05.126658
102	85+ 0.000000	55.000000	60.555341	85+00.000000
103	86+ 0.000000	55.000000	59.982655	86+00.000000
104	87+ 0.000000	55.000000	59.328498	87+00.000000
105	88+ 0.000000	55.000000	58.918979	88+00.000000
106	88+ 5.126658	55.000000	58.803924	88+05.126658
107	89+ 0.000000	55.000000	58.526475	89+00.000000
108	90+ 0.000000	55.000000	58.128942	90+00.000000
109	91+ 0.000000	50.000000	57.709591	91+00.000000
110	92+ 0.000000	50.000000	57.318742	92+00.000000
111	93+ 0.000000	50.000000	55.418190	93+00.000000
112	93+ 7.408616	50.000000	55.925624	93+07.408616
113				
114				
115				

土層(S)

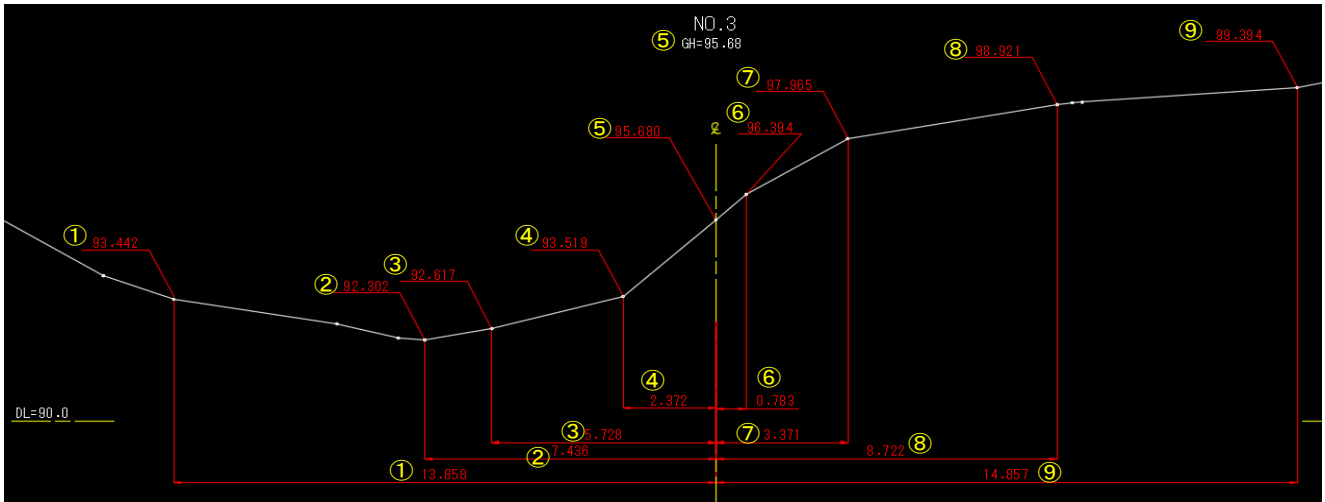
層番号	土層名称
1	
2	
3	
4	

標高(G): 変更(B)...

	距離(m)	標高(m)
1	-25.000000	56.646458
2	-23.625783	56.439823
3	-22.296870	56.258847
4	-22.063572	56.187996
5	-14.715346	54.129512
6	-13.996329	53.973613
7	-13.151089	53.949217
8	-7.133818	54.585721

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>
</CrossSect>
```

【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	

(C:\Users\User\Desktop\作業フォルダ\OCF\20170807_MTCチェック実施\Data\ROUTE01\icrsgrd.dat) ...

ファイル(E) 編集(E) 表編集(L) 表示(V) ツール(I) ヘルプ(H)

コメント(C): 横断面1

各測点の設定: 3+00.000000

測点	DL(m)	GH(m)	任意名称
1	0+ 0.000000	90.000000	0+00.000000
2	1+ 0.000000	90.000000	1+00.000000
3	2+ 0.000000	90.000000	2+00.000000
4	3+ 0.000000	90.000000	3+00.000000
5	4+ 0.000000	90.000000	4+00.000000
6	5+ 0.000000	90.000000	5+00.000000
7	6+ 0.000000	90.000000	6+00.000000
8	7+ 0.000000	90.000000	7+00.000000
9	8+ 0.000000	90.000000	8+00.000000
10	9+ 0.000000	90.000000	9+00.000000
11	10+ 0.000000	85.000000	10+00.000000
12	11+ 0.000000	85.000000	11+00.000000
13	12+ 0.000000	85.000000	12+00.000000
14	13+ 0.000000	85.000000	13+00.000000
15	14+ 0.000000	85.000000	14+00.000000
16	14+ 15.550450	85.000000	14+15.550450
17	15+ 0.000000	85.000000	15+00.000000
18	16+ 0.000000	85.000000	16+00.000000
19	17+ 0.000000	85.000000	17+00.000000
20	18+ 0.000000	85.000000	18+00.000000
21	18+ 10.550450	85.000000	18+10.550450
22	19+ 0.000000	85.000000	19+00.000000
23	20+ 0.000000	85.000000	20+00.000000
24	21+ 0.000000	85.000000	21+00.000000
25	22+ 0.000000	85.000000	22+00.000000

層番号	土層名称
1	
2	
3	
4	

距離(m)	標高(m)
4	-19.600606 96.489180
5	-15.655345 94.110339
6	-13.857623 93.441944
7	-9.688542 92.748490
8	-8.114643 92.344679
9	-7.435973 92.301728
10	-5.728302 92.617487
11	-2.371667 93.519216
12	0.000000 95.680195
13	0.783400 96.394002
14	3.371307 97.964876
15	8.722196 98.920844
16	9.114278 98.967287
17	9.372871 98.984409
18	14.857246 99.393580
19	17.222144 99.895331
20	20.600212 101.557318