

# 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

【読み取り結果】

【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	横断は3D要素として作図されます。
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

要素数の計測

グループ数

要素総数

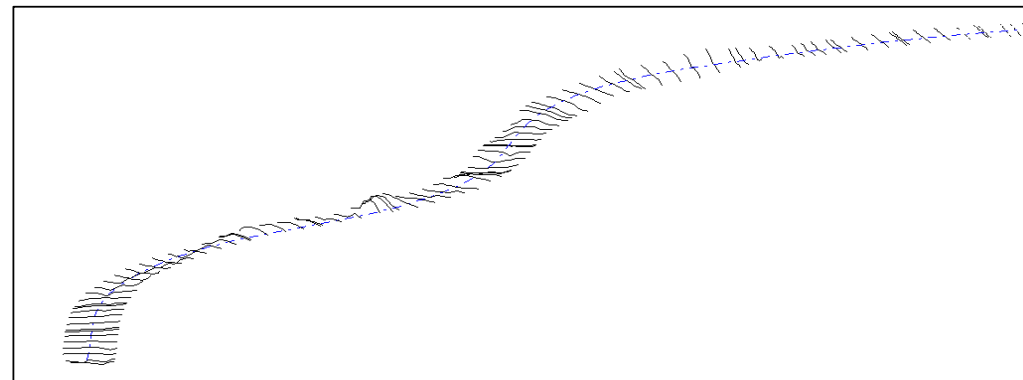
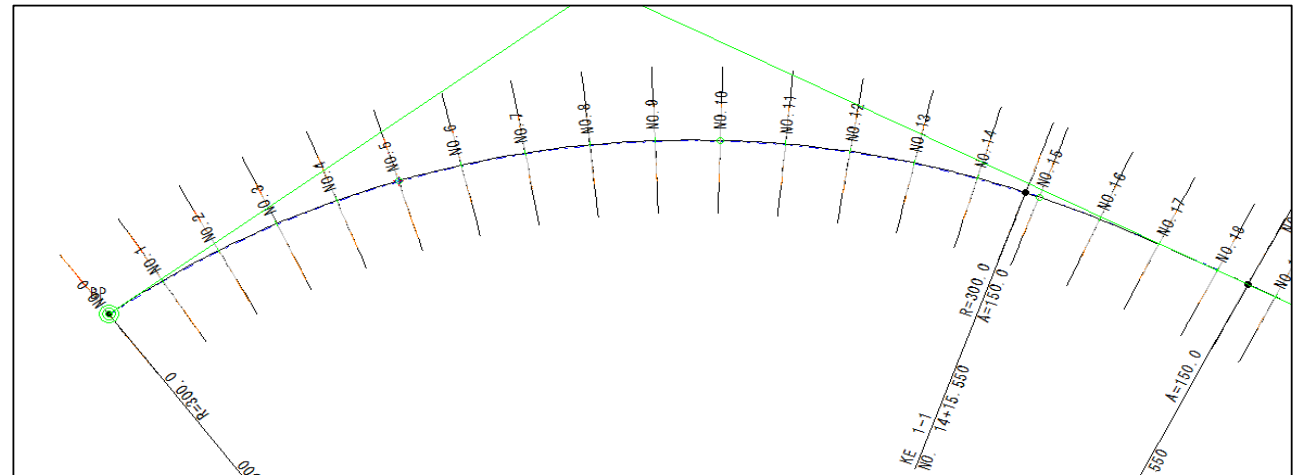
要素名称	個数
ポリライン	112

高さ

X =

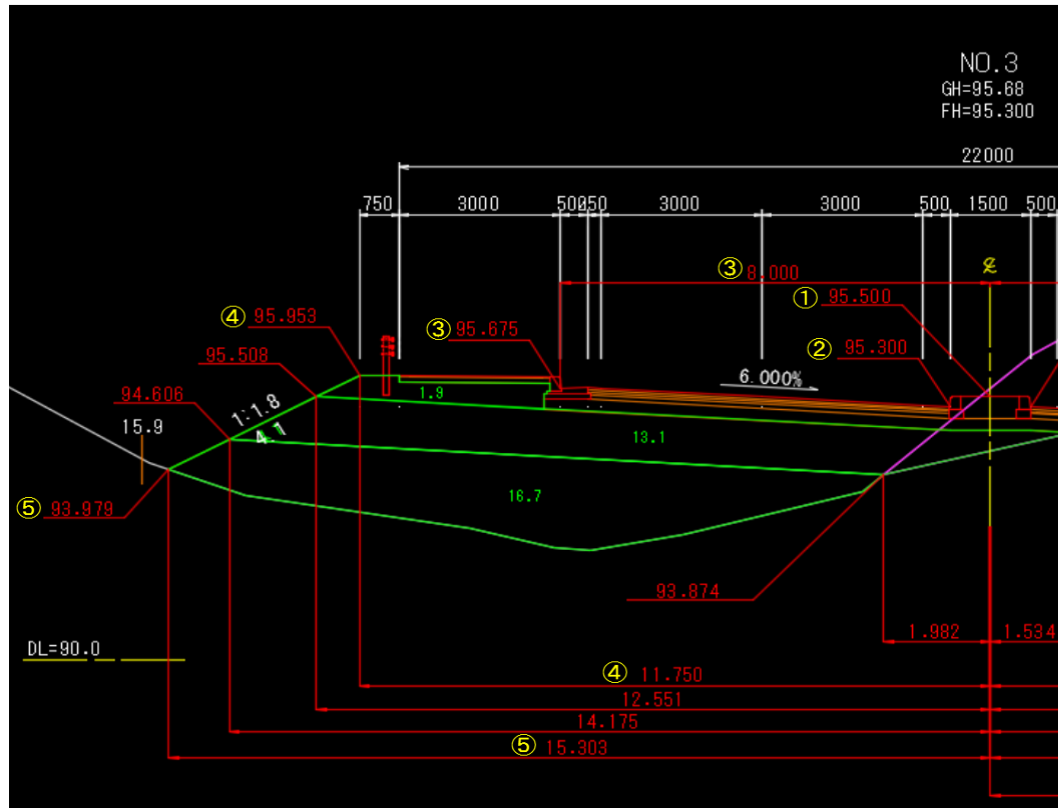
Y =

測点



# 横断面（道路面）

測点 3+00.000 道路面 左側



```

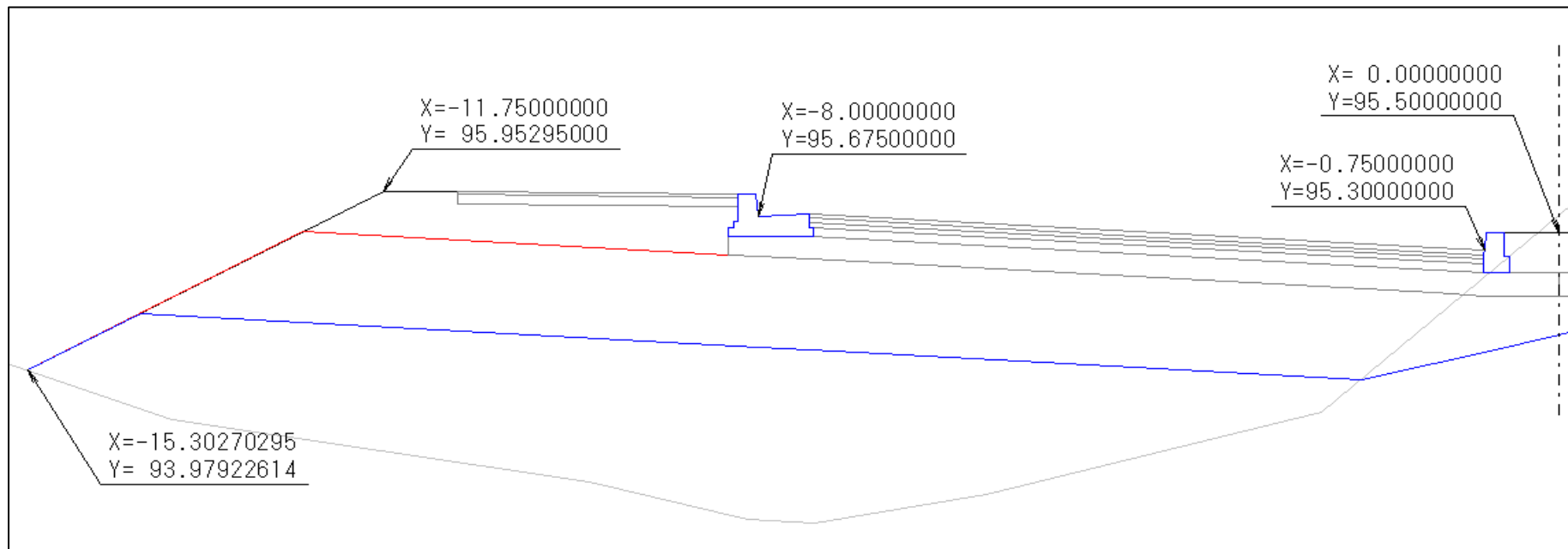
<CrossSect name="3+00.000000" sta="60">
  <CrossSectSurf name="断面1-4">
    <PntList2D>-325.06525289 81.53944760 -324.88174726 81.12503840 -324.6
  </CrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Fln0">0.00000000 95.50000000</CrossSectPnt> ①
    <CrossSectPnt code="Lln1">-0.55000000 95.50000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln2">-0.70597022 95.50000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln3">-0.72800581 95.49779644</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln4">-0.73239105 95.47608948</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln5">-0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt> ②
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln5">-0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln6">-1.25000000 95.33000000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln6">-1.25000000 95.33000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln7">-4.25000000 95.51000000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln7">-4.25000000 95.51000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln8">-7.25000000 95.69000000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln8">-7.25000000 95.69000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln9">-7.50000000 95.70500000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln9">-7.50000000 95.70500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln10">-7.50000000 95.70500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln11">-8.00000000 95.67500000</CrossSectPnt> ③
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="Other" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln11">-8.00000000 95.67500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln12">-8.02500000 95.92500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln13">-8.20500000 95.92500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lln14">-11.00000000 95.95295000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="LHln1">-11.00000000 95.95295000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="LHln2">-11.75000000 95.95295000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="SlopeFill" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="LMln1">-11.75000000 95.95295000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="LMln2">-15.30270295 93.97922614</CrossSectPnt> ④、⑤
  </DesignCrossSectSurf>
  </CrossSect>
  
```

【読取り結果】

【チェックポイント】

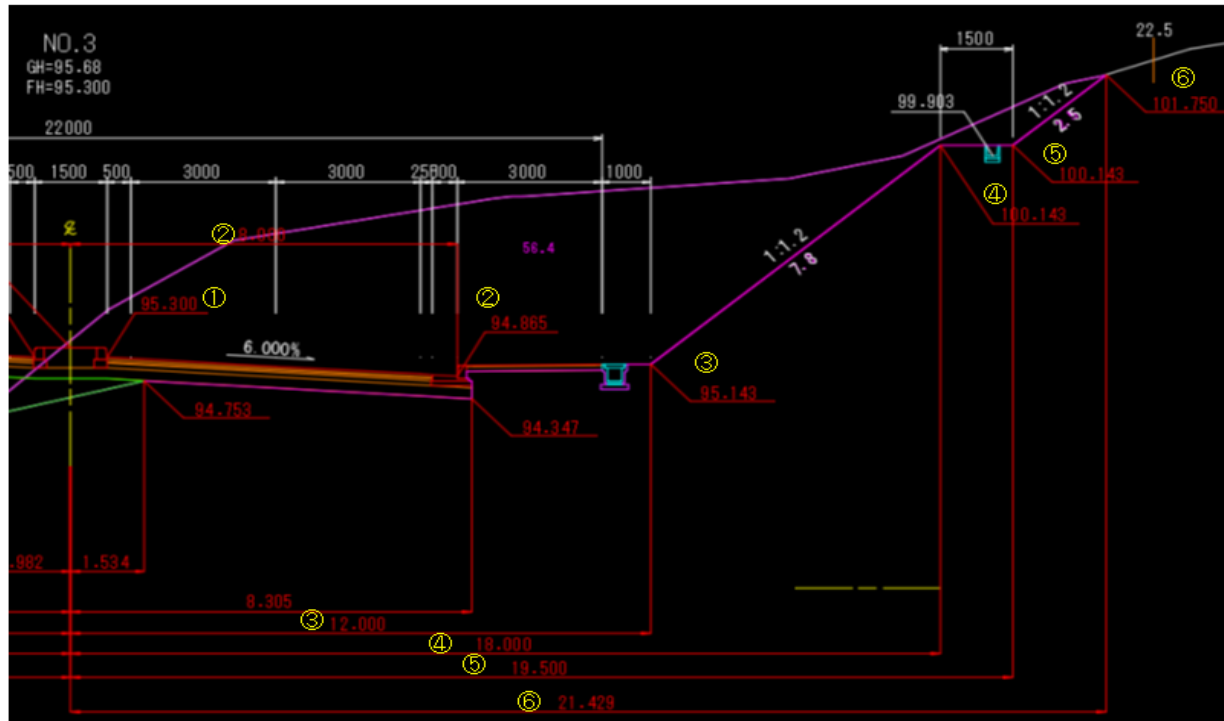
項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
①	横断構成点	0.000	95.500	一致	
②	横断構成点	-0.750	95.300	一致	
③	横断構成点	-8.000	95.675	一致	
④	横断構成点	-11.750	95.953	一致	
⑤	横断構成点	-15.303	95.979	一致	

# 横断面 (道路面)



# 横断面（道路面）

測点 3+00.000 道路面 右側



```

<DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Fin0">0.00000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin1">0.55000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin2">0.70587022 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin3">0.72800581 95.48779644</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin4">0.73239105 95.47608948</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt> ①
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin6">1.25000000 95.27000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin6">1.25000000 95.27000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin7">4.25000000 95.09000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin7">4.25000000 95.09000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin8">7.25000000 94.91000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin8">7.25000000 94.91000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin9">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin9">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin10">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt> ②
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Other" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin12">8.02500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin13">8.20500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin14">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rin11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin12">8.02500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin13">8.20500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin14">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt> ③
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="SlopeOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RKin1">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RKin2">11.52000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RKin3">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt> ④
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="BeraOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RKin2">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RKin3">19.50000203 100.14295000</CrossSectPnt> ④、⑤
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="SlopeOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RKin3">19.50000203 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RKin4">21.42875196 101.75024161</CrossSectPnt> ⑤、⑥
</DesignCrossSectSurf>

```

【読取り結果】

【チェックポイント】

項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
①	横断構成点	0.750	95.300	一致	
②	横断構成点	8.000	94.865	一致	
③	横断構成点	12.000	95.143	一致	
④	横断構成点	18.000	100.143	一致	
⑤	横断構成点	19.500	100.143	一致	
⑥	横断構成点	21.429	101.750	一致	

# 横断面 (道路面)

