

# 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 不一致	
2	測点、累加距離標	B~D列に記載	一致 不一致	測点名称では確認できません
3	主要点	B列の着色部	一致 不一致	測点名称では確認できません

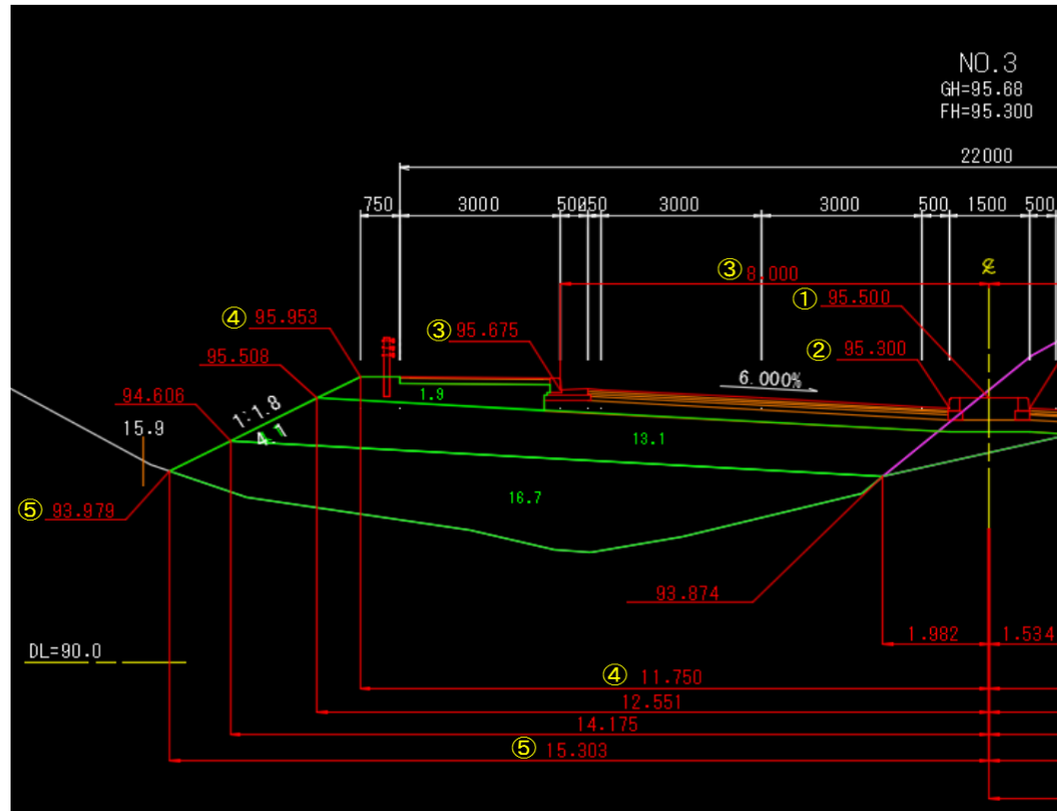
## コリドー

### 横断面1

0+00.000000 , 0+00.000000	28+02.93603 , 28+02.936033	57+00.000000 , 57+00.000000
1+00.000000 , 1+00.000000	29+00.000000 , 29+00.000000	58+00.000000 , 58+00.000000
2+00.000000 , 2+00.000000	30+00.000000 , 30+00.000000	59+00.000000 , 59+00.000000
3+00.000000 , 3+00.000000	31+00.000000 , 31+00.000000	60+00.000000 , 60+00.000000
4+00.000000 , 4+00.000000	31+05.43603 , 31+05.436033	61+00.000000 , 61+00.000000
5+00.000000 , 5+00.000000	32+00.000000 , 32+00.000000	62+00.000000 , 62+00.000000
6+00.000000 , 6+00.000000	32+09.91619 , 32+09.916193	63+00.000000 , 63+00.000000
7+00.000000 , 7+00.000000	33+00.000000 , 33+00.000000	64+00.000000 , 64+00.000000
8+00.000000 , 8+00.000000	34+00.000000 , 34+00.000000	64+07.01082 , 64+07.010816
9+00.000000 , 9+00.000000	35+00.000000 , 35+00.000000	65+00.000000 , 65+00.000000
10+00.000000 , 10+00.000000	35+12.41619 , 35+12.416193	66+00.000000 , 66+00.000000
11+00.000000 , 11+00.000000	36+00.000000 , 36+00.000000	67+00.000000 , 67+00.000000
12+00.000000 , 12+00.000000	37+00.000000 , 37+00.000000	68+00.000000 , 68+00.000000
13+00.000000 , 13+00.000000	38+00.000000 , 38+00.000000	68+02.01082 , 68+02.010816
14+00.000000 , 14+00.000000	39+00.000000 , 39+00.000000	69+00.000000 , 69+00.000000
14+15.55045 , 14+15.550450	40+00.000000 , 40+00.000000	70+00.000000 , 70+00.000000
15+00.000000 , 15+00.000000	41+00.000000 , 41+00.000000	71+00.000000 , 71+00.000000
16+00.000000 , 16+00.000000	41+04.91619 , 41+04.916193	72+00.000000 , 72+00.000000
17+00.000000 , 17+00.000000	42+00.000000 , 42+00.000000	72+02.01082 , 72+02.010816
18+00.000000 , 18+00.000000	43+00.000000 , 43+00.000000	73+00.000000 , 73+00.000000
18+10.55045 , 18+10.550450	44+00.000000 , 44+00.000000	74+00.000000 , 74+00.000000
19+00.000000 , 19+00.000000	45+00.000000 , 45+00.000000	75+00.000000 , 75+00.000000
20+00.000000 , 20+00.000000	46+00.000000 , 46+00.000000	76+00.000000 , 76+00.000000
21+00.000000 , 21+00.000000	46+09.75094 , 46+09.750944	77+00.000000 , 77+00.000000
22+00.000000 , 22+00.000000	47+00.000000 , 47+00.000000	78+00.000000 , 78+00.000000
22+10.55045 , 22+10.550450	48+00.000000 , 48+00.000000	79+00.000000 , 79+00.000000
23+00.000000 , 23+00.000000	49+00.000000 , 49+00.000000	80+00.000000 , 80+00.000000
24+00.000000 , 24+00.000000	50+00.000000 , 50+00.000000	81+00.000000 , 81+00.000000
24+02.93603 , 24+02.936033	51+00.000000 , 51+00.000000	82+00.000000 , 82+00.000000
25+00.000000 , 25+00.000000	52+00.000000 , 52+00.000000	83+00.000000 , 83+00.000000
26+00.000000 , 26+00.000000	52+02.25094 , 52+02.250944	84+00.000000 , 84+00.000000
27+00.000000 , 27+00.000000	53+00.000000 , 53+00.000000	84+05.12666 , 84+05.126658
28+00.000000 , 28+00.000000	54+00.000000 , 54+00.000000	85+00.000000 , 85+00.000000
	55+00.000000 , 55+00.000000	86+00.000000 , 86+00.000000
	55+17.25094 , 55+17.250944	87+00.000000 , 87+00.000000
	56+00.000000 , 56+00.000000	88+00.000000 , 88+00.000000

# 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 -324.4
  </CrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lln0">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">-0.72800561 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>

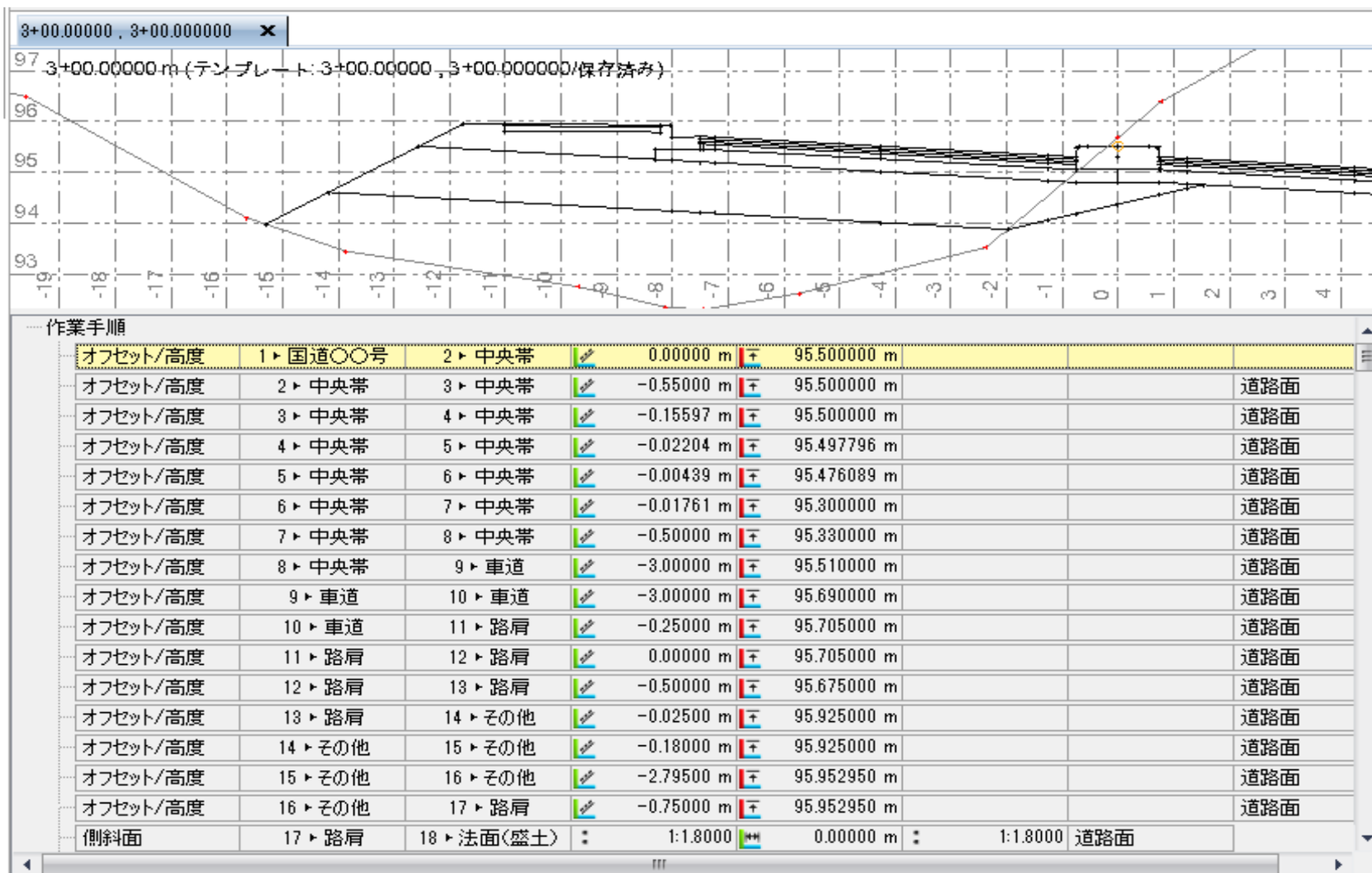
```

【読取り結果】

【チェックポイント】

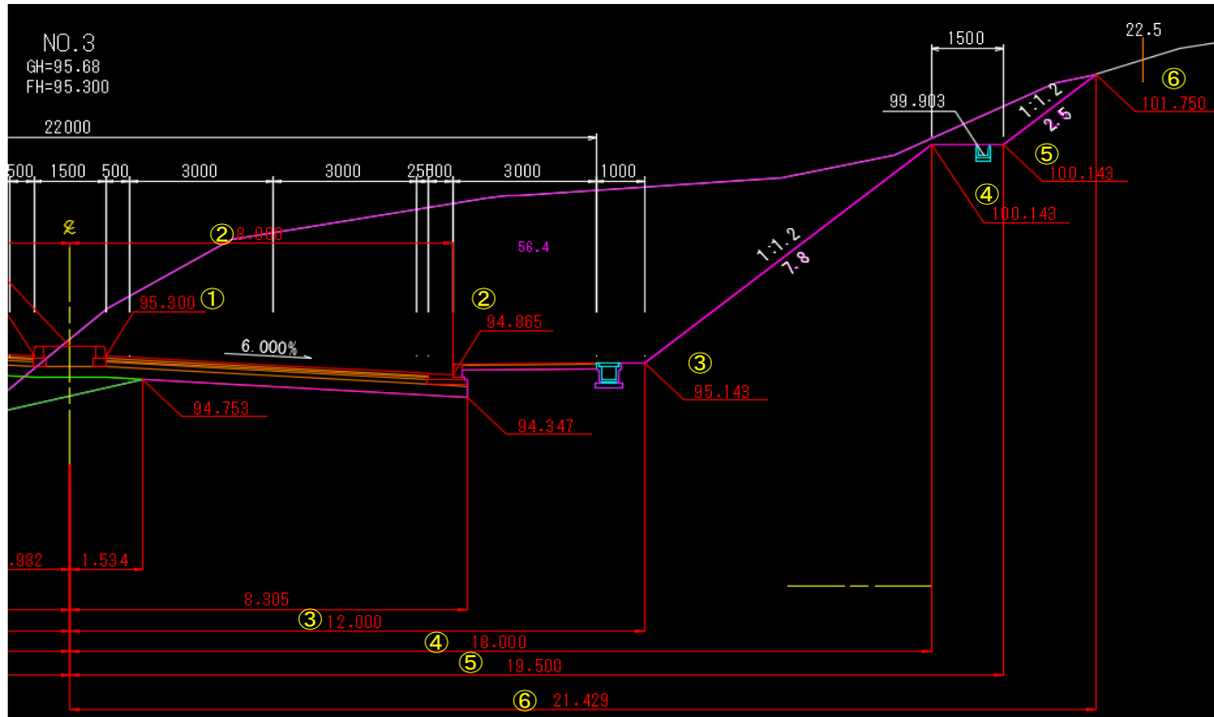
項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
①	横断構成点	0.000	95.500	一致・不一致	
②	横断構成点	-0.750	95.300	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
③	横断構成点	-8.000	95.675	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
④	横断構成点	-11.750	95.953	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
⑤	横断構成点	-15.303	95.979	一致・不一致	自動計算の為、現況擦り付け位置の幅・高さを確認する機能はありません

# 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="Fln0">0.00000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln1">0.55000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln2">0.70597022 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln3">0.72800581 95.49779644</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln4">0.73239105 95.47608948</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln6">1.25000000 95.27000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln6">1.25000000 95.27000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln7">4.25000000 95.09000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln7">4.25000000 95.09000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln8">7.25000000 94.91000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln8">7.25000000 94.91000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln9">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln9">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln10">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Other" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln12">8.02500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln13">8.20500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln14">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln12">8.02500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln13">8.20500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln14">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="SlopeOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln11">8.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln12">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln13">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="BermOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="Rln12">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln13">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln14">19.50000203 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln15">19.50000203 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rln16">21.42875196 101.75024161</CrossSectPnt>
</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・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認しました
②	横断構成点	8.000	94.865	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認しました
③	横断構成点	12.000	95.143	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認しました
④	横断構成点	18.000	100.143	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認しました
⑤	横断構成点	19.500	100.143	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認しました
⑥	横断構成点	21.429	101.750	一致・不一致	自動計算の為、現況擦り付け位置の幅・高さを確認する機能はありません

# 横断面 (道路面)

