

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 |

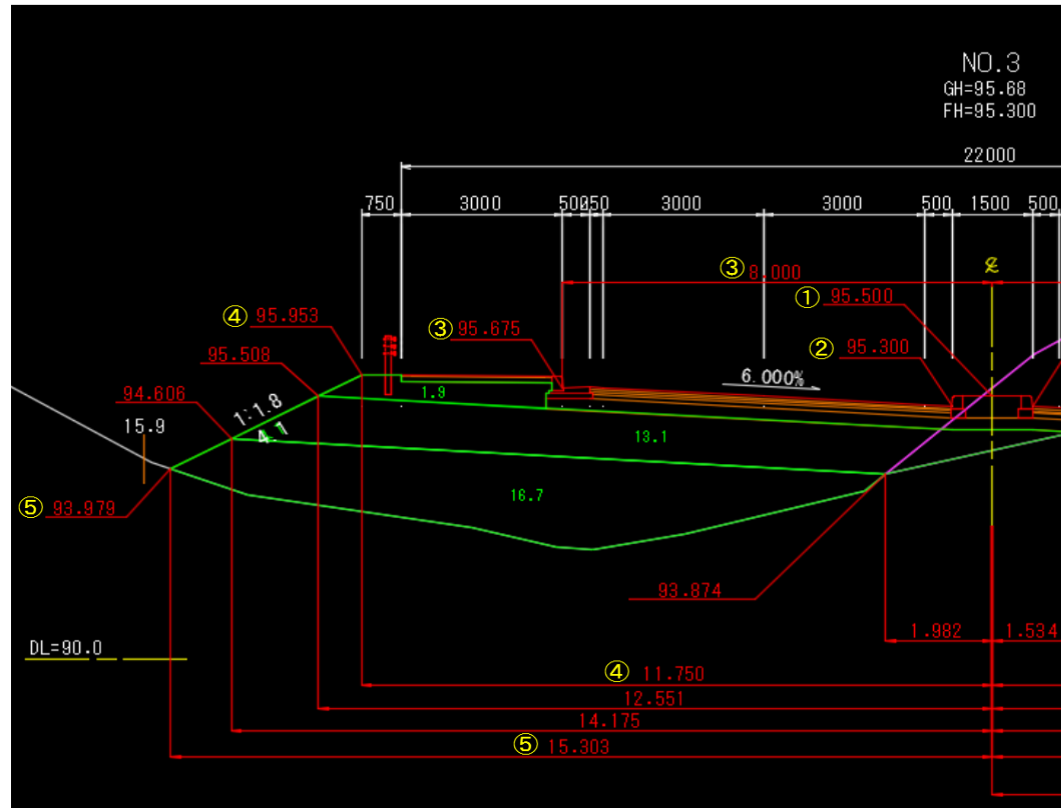
コリドー

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



```

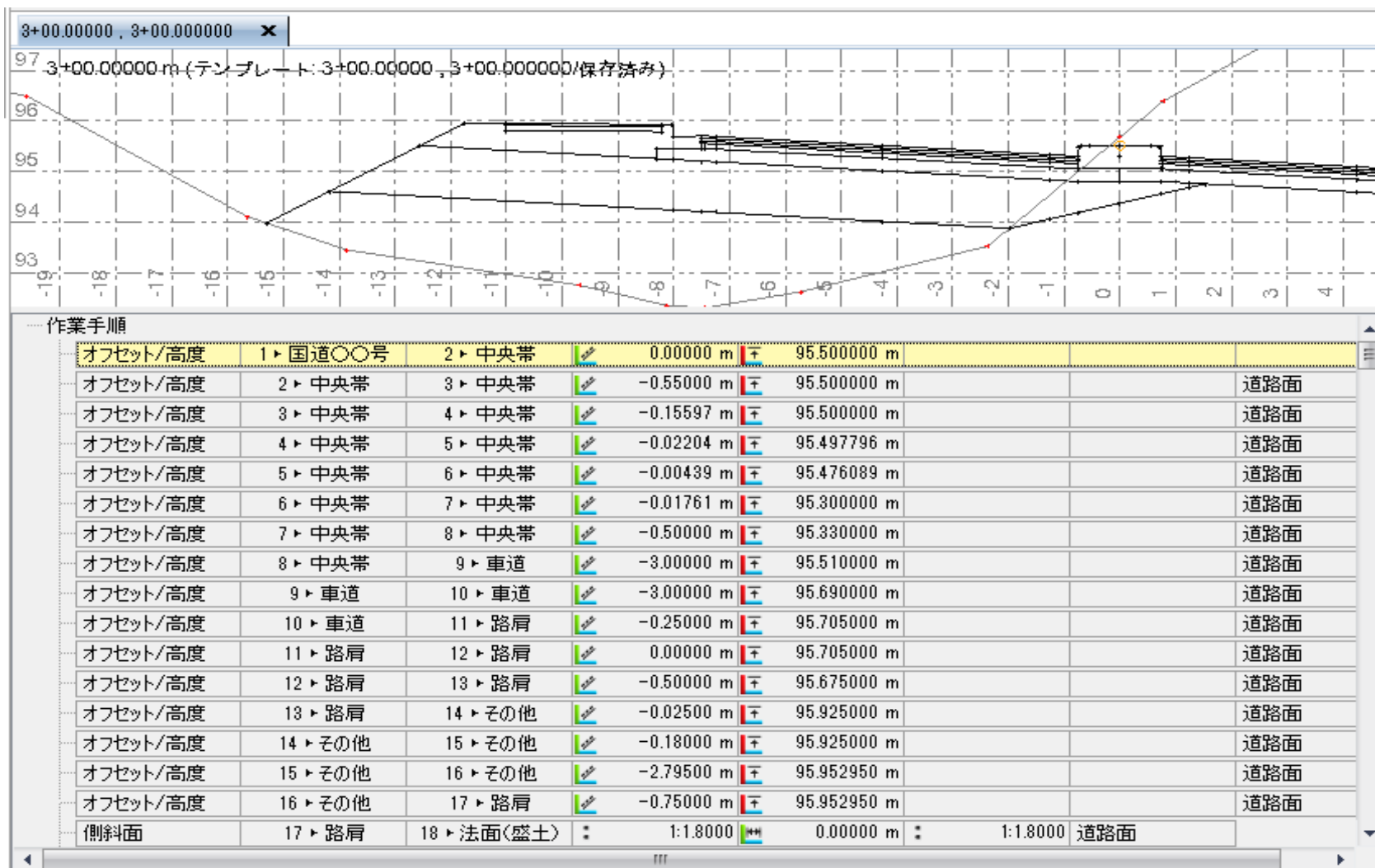
<CrossSect name="3+00.000000" sta="60">
  <CrossSectSurf name="断面1-4">
    <PntList2D>-325.06525289 81.53944760 -324.88174726 81.12503840 -324.6
  </CrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin0">0.00000000 95.50000000</CrossSectPnt> ①
    <CrossSectPnt code="Lin1">-0.55000000 95.50000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin2">-0.70597022 95.50000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin3">-0.72800561 95.49779644</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin4">-0.73239105 95.47608948</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin5">-0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt> ②
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin5">-0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin6">-1.25000000 95.33000000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin6">-1.25000000 95.33000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin7">-4.25000000 95.51000000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin7">-4.25000000 95.51000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin8">-7.25000000 95.69000000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin8">-7.25000000 95.69000000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin9">-7.50000000 95.70500000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin9">-7.50000000 95.70500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin10">-7.50000000 95.70500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin11">-8.00000000 95.67500000</CrossSectPnt> ③
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="Other" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="Lin11">-8.00000000 95.67500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin12">-8.02500000 95.92500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin13">-8.20500000 95.92500000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="Lin14">-11.00000000 95.95295000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="LH1n1">-11.00000000 95.95295000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="LH1n2">-11.75000000 95.95295000</CrossSectPnt>
  </DesignCrossSectSurf>
  <DesignCrossSectSurf name="SlopeFill" desc="道路面" side="left">
    <CrossSectPnt code="LM1n1">-11.75000000 95.95295000</CrossSectPnt>
    <CrossSectPnt code="LM1n2">-15.30270295 93.97922614</CrossSectPnt> ④、⑤
  </DesignCrossSectSurf>
  </CrossSect>
  
```

【読取り結果】

【チェックポイント】

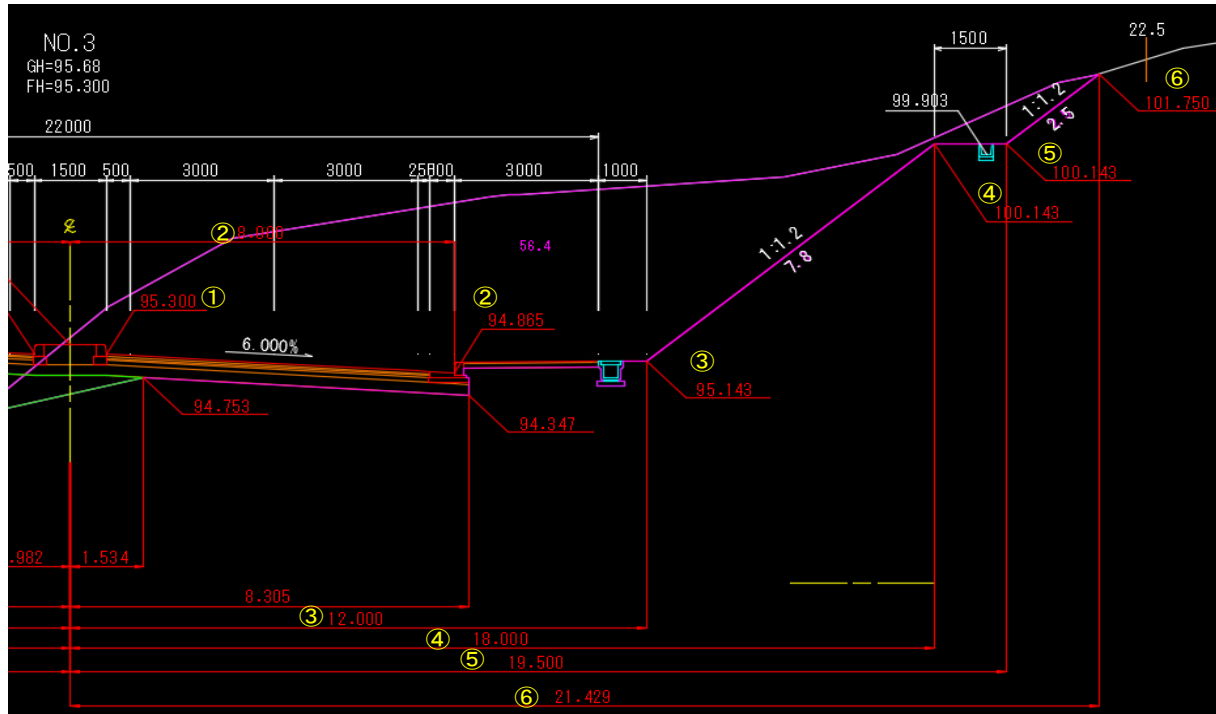
| 項番 | 項目 | 幅 | 高さ（標高） | チェック結果 | 備考 |
|----|-------|---------|--------|--------|-----------------------------------|
| ① | 横断構成点 | 0.000 | 95.500 | 一致・不一致 | |
| ② | 横断構成点 | -0.750 | 95.300 | 一致・不一致 | 幅は前点からのオフセット値を加算して確認 |
| ③ | 横断構成点 | -8.000 | 95.675 | 一致・不一致 | 幅は前点からのオフセット値を加算して確認 |
| ④ | 横断構成点 | -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="Fin0">0.00000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin1">0.55000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin2">0.70597022 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin3">0.72800581 95.49779644</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin4">0.73239105 95.47608948</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="Rin5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
</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>
</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="RHin1">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RHin2">11.52000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RHin3">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="SlopeOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RKIn1">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RKIn2">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="BermOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RKIn2">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RKIn3">19.50000203 100.14295000</CrossSectPnt>
</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>
</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)

