

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	・小数点以下4桁表示の範囲で一致
3	主要点	B列の着色部	一致・不一致	

※横断測点の一覧機能は無い為に幾つかを代表して表示しています

NO.0 [BC 1-0]	NO.21	NO.41	NO.61	NO.81
NO.1	NO.22	NO.41+4.9162 [KE 4-1]	NO.62	NO.82
NO.2	NO.22+10.5505 [KE 2-1]	NO.42	NO.63	NO.83
NO.3	NO.23	NO.43	NO.64	NO.84
NO.4	NO.24	NO.44	NO.64+7.0108 [KE 5-2]	NO.84+5.1267 [KE 6-2]
NO.5	NO.24+2.9360 [KE 2-2]	NO.45	NO.65	NO.85
NO.6	NO.25	NO.46	NO.66	NO.86
NO.7	NO.26	NO.46+9.7509 [KE 4-2]	NO.67	NO.87
NO.8	NO.27	NO.47	NO.68	NO.88
NO.9	NO.28	NO.48	NO.68+2.0108 [KA 6-1]	NO.88+5.1267 [KA 6-2]
NO.10	NO.28+2.9360 [KA 3-1]	NO.49	NO.69	NO.89
NO.11	NO.29	NO.50	NO.70	NO.90
NO.12	NO.30	NO.51	NO.71	NO.91
NO.13	NO.31	NO.52	NO.72	NO.92
NO.14	NO.31+5.4360 [KE 3-1]	NO.52+2.2509 [KA 5-1]	NO.72+2.0108 [KE 6-1]	NO.93
NO.14+15.5505 [KE 1-1]	NO.32	NO.53	NO.73	NO.93+7.4086 [EP]
NO.15	NO.32+9.9162 [KE 3-2]	NO.54	NO.74	
NO.16	NO.33	NO.55	NO.75	
NO.17	NO.34	NO.55+17.2509 [KE 5-1]	NO.76	
NO.18	NO.35	NO.56	NO.77	
NO.18+10.5505 [KA 2-1]	NO.35+12.4162 [KA 4-1]	NO.57	NO.78	
NO.19	NO.36	NO.58	NO.79	
NO.20	NO.37	NO.59	NO.80	
	NO.38	NO.60		
	NO.39			
	NO.40			

測点名 NO.0 BC 1-0

追加距離 0.0000 計画高(FH) 98.0000 現況高(GH) 97.7425

離れ(CL±) 0.0000 比高(FH±) 0.2000 計算後 98.2000 編集

測点名 NO.14+15.5505 KE 1-1

追加距離 295.5505 計画高(FH) 88.7215 現況高(GH) 90.5406

離れ(CL±) 0.0000 比高(FH±) 0.2000 計算後 88.9215 編集

測点名 NO.88+5.1267 KA 6-2

追加距離 1765.1267 計画高(FH) 58.2751 現況高(GH) 58.8039

離れ(CL±) 0.0000 比高(FH±) 0.2000 計算後 58.4751 編集

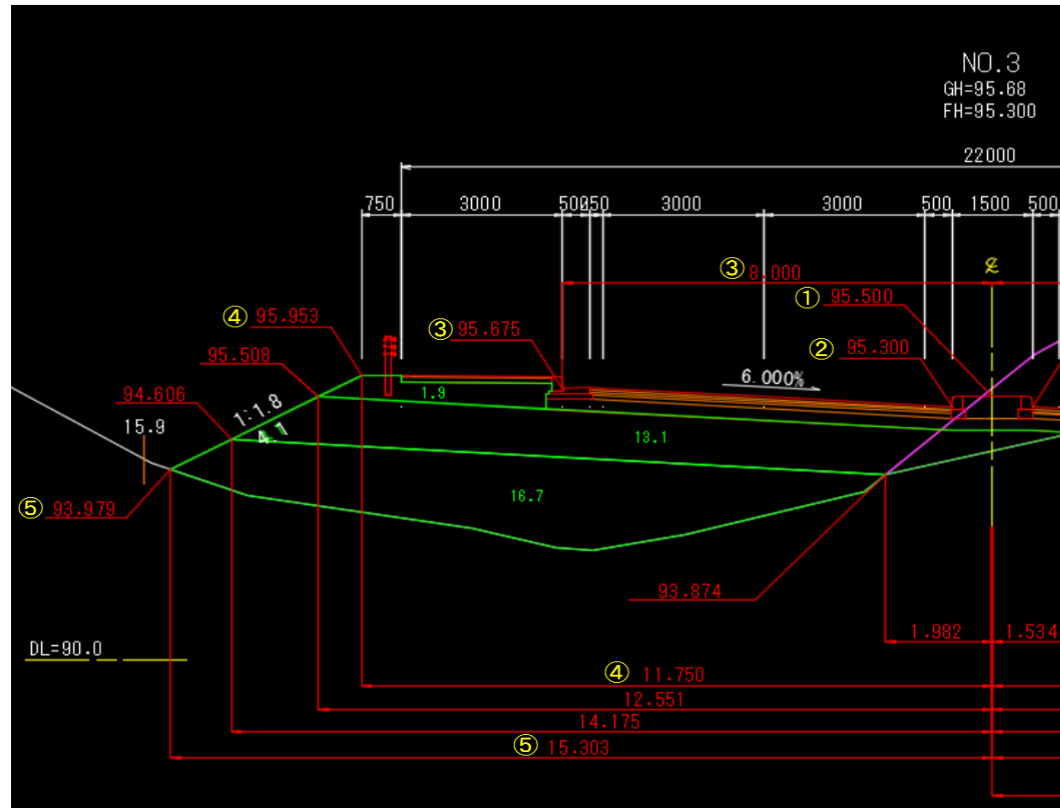
測点名 NO.93+7.4086 EP

追加距離 1867.4086 計画高(FH) 55.7180 現況高(GH) 55.9256

離れ(CL±) 0.0000 比高(FH±) 0.2000 計算後 55.9180 編集

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>

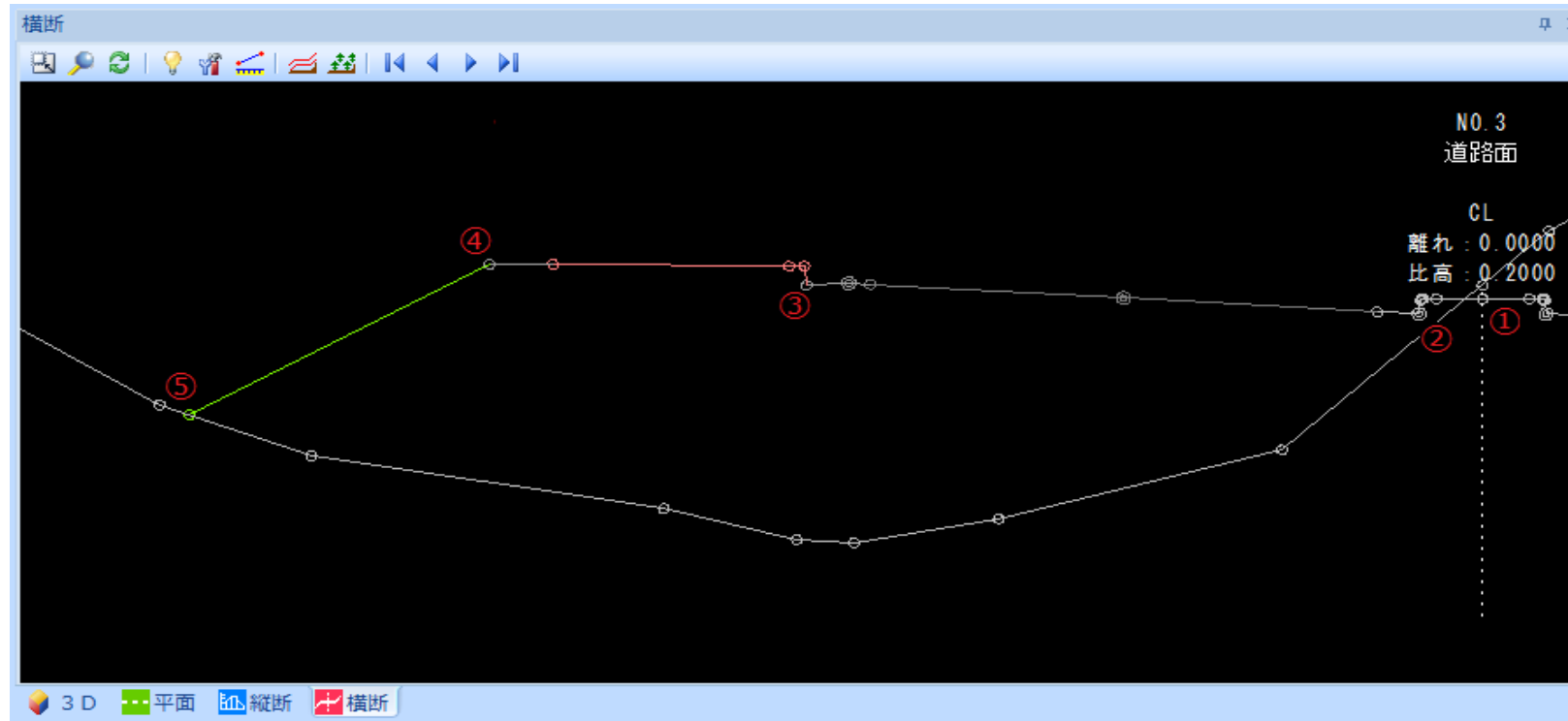
```

【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	
③	横断構成点	-8.000	95.675	一致・不一致	
④	横断構成点	-11.750	95.953	一致・不一致	
⑤	横断構成点	-15.303	95.979	一致・不一致	

横断面 (道路面)



①

プロパティ	
構築形状名	表層(計画)
CL距離	0.0000
CL比高	0.2000
標高	95.5000
X	-6135.090457
Y	-16576.317478

②

プロパティ	
構築形状名	表層(計画)
CL距離	0.7500
CL比高	-0.0000
標高	95.3000
X	-6135.409077
Y	-16576.996434

③

プロパティ	
構築形状名	道路面(計画)
CL距離	8.0000
CL比高	0.3750
標高	95.6750
X	-6138.489071
Y	-16583.559675

④

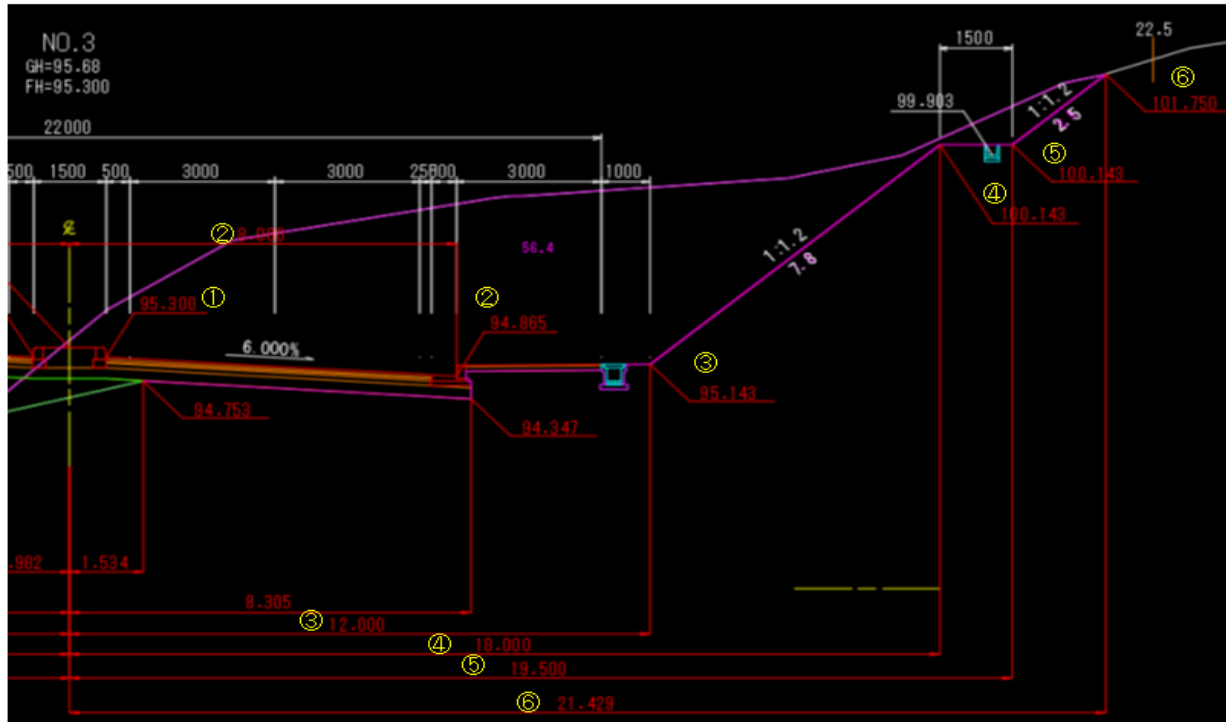
プロパティ	
構築形状名	道路面(計画)
CL距離	11.7500
CL比高	0.6529
標高	95.9530
X	-6140.082171
Y	-16586.954455

⑤

プロパティ	
構築形状名	路床面(計画)
CL距離	15.3027
CL比高	-1.3208
標高	93.9792
X	-6141.591454
Y	-16590.170627

横断面（道路面）

測点 3+00.000 道路面 右側



```

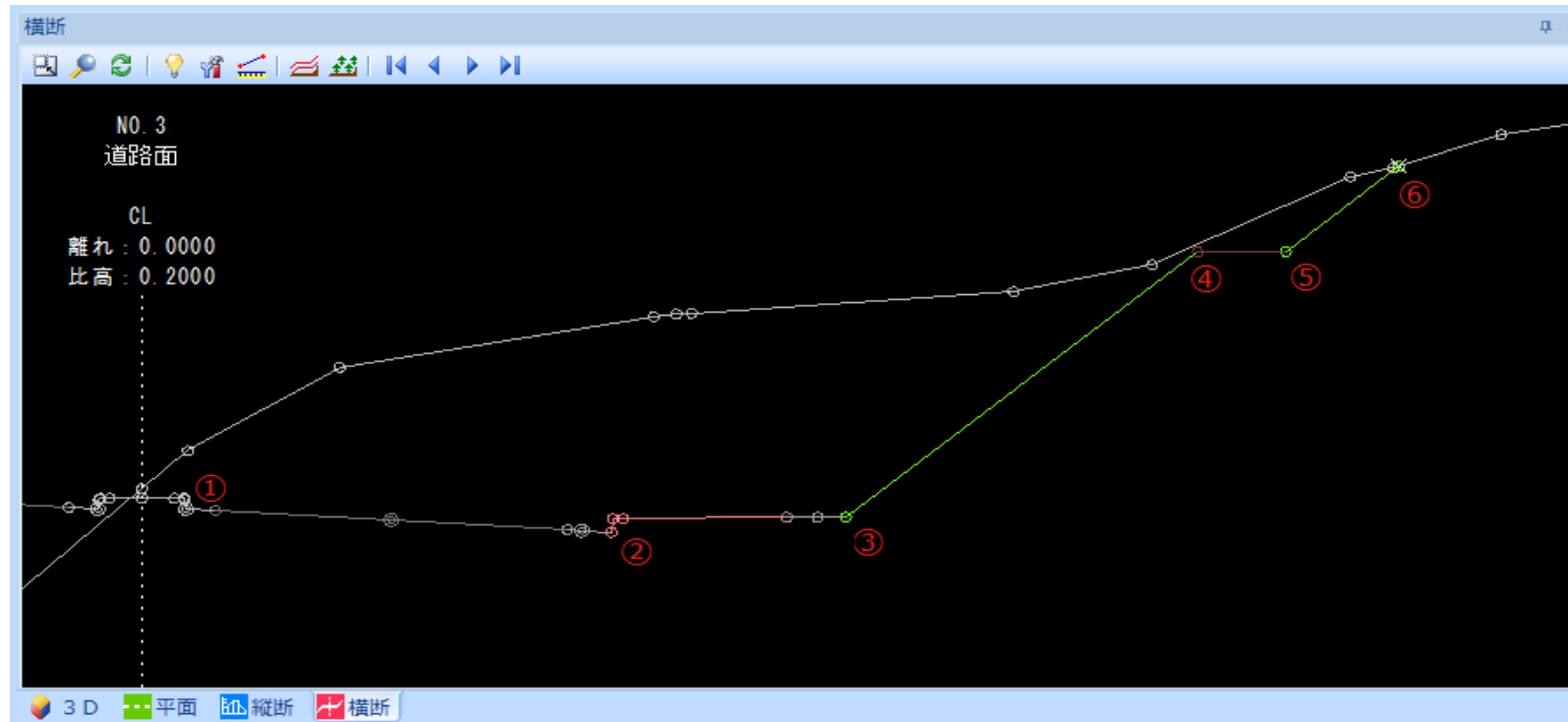
<DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n0">0.00000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n1">0.55000000 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n2">0.70597022 95.50000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n3">0.72800581 95.49779644</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n4">0.73239105 95.47608948</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="CenterStrip" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n5">0.75000000 95.30000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n6">1.25000000 95.27000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n6">1.25000000 95.27000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n7">4.25000000 95.09000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Carriageway" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n7">4.25000000 95.09000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n8">7.25000000 94.91000000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n8">7.25000000 94.91000000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n9">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n9">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n10">7.50000000 94.89500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="Other" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="R1n11">8.00000000 94.86500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n12">8.02500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n13">8.20500000 95.11500000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="R1n14">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="RoadShoulder" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RH1n1">11.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RH1n2">11.52000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RH1n3">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="SlopeOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RK1n1">12.00000000 95.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RK1n2">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="BermOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RK1n2">18.00000000 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RK1n3">18.50000203 100.14295000</CrossSectPnt>
</DesignCrossSectSurf>
<DesignCrossSectSurf name="SlopeOut" desc="道路面" side="right">
  <CrossSectPnt code="RK1n3">18.50000203 100.14295000</CrossSectPnt>
  <CrossSectPnt code="RK1n4">21.42975196 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	
②	横断構成点	8.000	94.865	一致・不一致	
③	横断構成点	12.000	95.143	一致・不一致	
④	横断構成点	18.000	100.143	一致・不一致	
⑤	横断構成点	19.500	100.143	一致・不一致	
⑥	横断構成点	21.429	101.750	一致・不一致	

横断面 (道路面)



①

プロパティ	
構築形状名	表層(計画)
CL距離	0.7500
CL比高	-0.0000
標高	95.3000
X	-6134.771837
Y	-16575.638522

②

プロパティ	
構築形状名	道路面(計画)
CL距離	8.0000
CL比高	-0.4350
標高	94.8650
X	-6131.691843
Y	-16569.075280

③

プロパティ	
構築形状名	路床面(計画)
CL距離	12.0000
CL比高	-0.1571
標高	95.1430
X	-6129.992536
Y	-16565.454182

④

プロパティ	
構築形状名	路床面(計画)
CL距離	18.0000
CL比高	4.8429
標高	100.1430
X	-6127.443576
Y	-16560.022533

⑤

プロパティ	
構築形状名	路床面(計画)
CL距離	19.5000
CL比高	4.8429
標高	100.1430
X	-6126.806335
Y	-16558.664620

⑥

プロパティ	
構築形状名	路床面(計画)
CL距離	21.4288
CL比高	6.4502
標高	101.7502
X	-6125.986950
Y	-16556.918571