横断図測点·累加距離標一覧

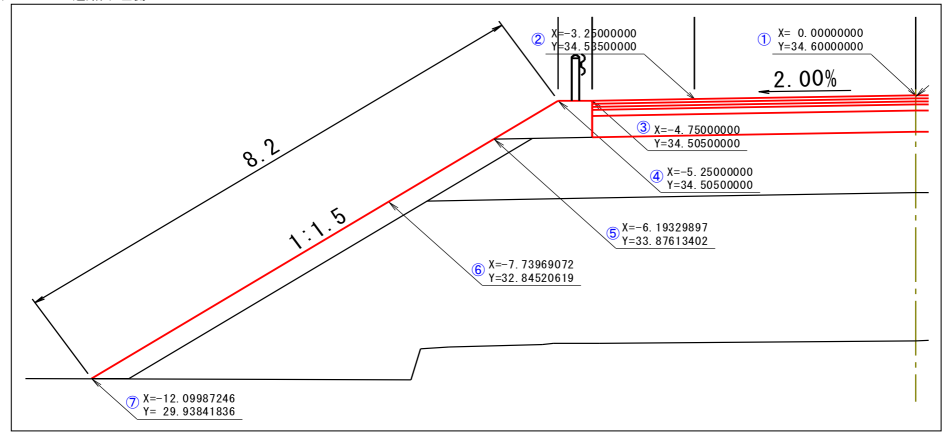
No.	測点名称	測点	累加距離標
1	BP (NO. 0)	0 + 0.00000000	0.000000
2	NO. 1	1 + 0.00000000	20. 000000
3	NO. 2	2 + 0.00000000	40. 000000
4	NO. 3	3 + 0.00000000	60. 000000
5	NO. 4	4 + 0.00000000	80.000000
6	NO. 5	5 + 0.00000000	100.000000
7	NO. 6	6 + 0.00000000	120.000000
8	NO. 7	7 + 0.00000000	140. 000000
9	NO. 8	8 + 0.00000000	160.000000
10	KA1-1 (NO. 8+1. 724)	8 + 1.72414471	161. 724145
11	NO. 9	9 + 0.00000000	180. 000000
12	NO. 9+6. 724	9 + 6.72414500	186. 724145
13	NO. 10	10 + 0.00000000	200. 000000
14	KE1-1 (NO. 10+11, 724)	10 + 11.72414471	211. 724145
15	NO. 11	11 + 0.00000000	220. 000000
16	NO. 12	12 + 0.00000000	240. 000000
17	NO. 13	13 + 0.00000000	260. 000000
18	KE1-2 (NO. 13+5, 137)	13 + 5, 13670624	265, 136706
19	NO. 14	14 + 0.00000000	280. 000000
20	NO. 14+10. 137	14 + 10.13670600	290, 136706
21	NO. 15	15 + 0.00000000	300.000000
22	KA1-2 (NO. 15+15. 137)	15 + 15. 13670624	315. 136706
23	NO. 16	16 + 0.00000000	320. 000000
24	NO. 16+11. 516	16 + 11.51600000	331.516000
25	NO. 16+11. 516Double	16 + 11.51700000	331.516010
26	NO. 16+14. 601	16 + 14.60100000	334. 601000
27	NO. 16+14. 601Double	16 + 14.60200000	334. 601010
28	NO. 17	17 + 0.00000000	340. 000000
29	NO. 18	18 + 0.00000000	360. 000000
30	KA2-1 (NO. 18+12. 719)	18 + 12. 71863546	372. 718635
31	NO. 19	19 + 0.00000000	380, 000000
32	NO. 20	20 + 0.00000000	400. 000000
33	NO. 20+9. 453	20 + 9.45332900	409, 453329
34	NO. 21	21 + 0.00000000	420, 000000
35	KE2-1 (NO. 21+17. 004)	21 + 17.00434975	437, 004350
36	NO. 22	22 + 0.000000000	440. 000000
37	NO. 23	23 + 0.00000000	460. 000000
38	NO. 24	24 + 0.00000000	480. 000000
39	KE2-2 (NO. 24+19. 28)	24 + 19. 27962562	499. 279626
40	NO. 25	25 + 0.00000000	500. 000000
41	NO. 26	26 + 0.00000000	520, 000000
42	NO. 26+6. 831	26 + 6.83064600	526. 830646
43	NO. 27	27 + 0.00000000	540, 000000
44	NO. 28	28 + 0.00000000	560, 000000
45	KA2-2 (NO. 28+3, 565)	28 + 3.56533990	563. 565340
46	NO. 29	29 + 0.00000000	580, 000000
47	NO. 30	30 + 0.00000000	600. 000000
48	NO. 31	31 + 0.00000000	620. 000000
49	NO. 32	32 + 0.00000000	640. 000000
50	NO. 33	33 + 0.00000000	660. 000000
51	NO. 34	34 + 0.00000000	680, 000000
52	NO. 35	35 + 0.00000000	700. 000000
53	EP (NO. 35+16. 819)	35 + 16.81861473	716. 818615
50	Li (110.00·10.010)	00 - 10.01001470	710.010010

【読取り結果】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1	測点数	53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	

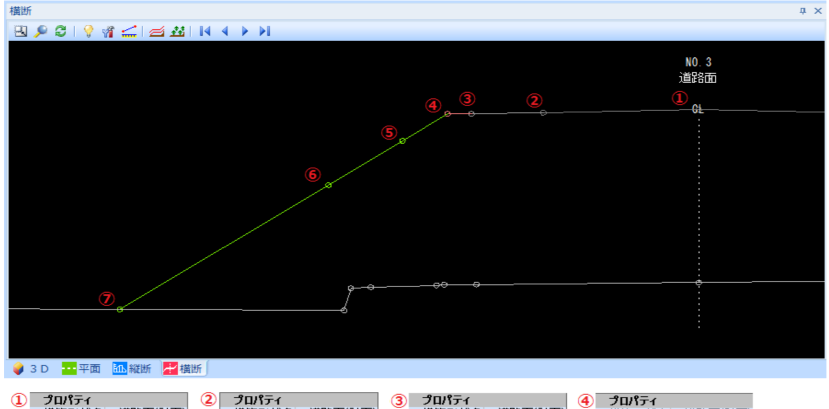
※横断測点の一覧機能は無い為し	こ幾つかを代表して表示しています	す					
NO.0 [BP]	NO.20+9.4533	測点名	NO.0		BP		
NO.1	NO.21	追加距離	0.0000	計画高(FH)	32.5000	現況高(GH)	29.7140
NO.2	NO.21+17.0044 [KE2-1]	離れ(CL±)		比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.3	NO.22	pier (CCT)	0.0000	DCIBIN (1) II /	0.0000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NO.4	NO.23	測点名	NO.8+1.7241		KA1-1		
NO.5	NO.24	追加距離	161.7241	計画高(FH)	37.9932	現況高(GH)	31.2731
NO.6	NO.24+19.2796 [KE2-2]						31.2731
NO.7	NO.25	離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.8	NO.26	測点名	NO.10+11.7241		KE1-1		
NO.8+1.7241 [KA1-1]	NO.26+6.8306						
NO.9	NO.27 NO.28	追加距離	211.7241	計画高(FH)	38.0884	現況高(GH)	31.7996
NO.9+6.7241		離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.10	NO.28+3.5653 [KA2-2] NO.29	March Jo	NO 10.5 1007		NET 0		
NO.10+11.7241 [KE1-1]	NO.30	測点名	NO.13+5.1367		KE1-2		
NO.11	NO.31	追加距離	265,1367	計画高(FH)	36.2432	現況高(GH)	32.0000
NO.12	NO.32	離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.13	NO.33						
NO.13+5.1367 [KE1-2] NO.14	NO.34	測点名	NO.15+15.1363	7	KA1-2		
NO.14 NO.14+10.1367	NO.35	追加距離	315,1367	計画高(FH)	33.7432	現況高(GH)	32.3633
NO.15	NO.35+16.8186 [EP]	離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.15+15.1367 [KA1-2]	_						
NO.16		測点名	NO.18+12.7186	6	KA2-1		
NO.16+11.5160		追加距離	372,7186	計画高(FH)	30.8641	現況高(GH)	33.4711
NO.16+11.5160		離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.16+14.6010							
NO.16+14.6010		測点名	NO.21+17.0044		KE2-1		
NO.17		追加距離	437.0044	計画高(FH)	27.6498	現況高(GH)	33.8559
NO.18		離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
NO.18+12.7186 [KA2-1]						-111112-12	
NO.19		測点名	NO.24+19.2798	3	KE2-2		
NO.20		追加距離	499 2796	計画高(FH)	25.3075	現況高(GH)	34.2220
		離れ(CL±)		比高(FH±)	0.0000	編集	***************************************
		MET MOLT/	0.0000) TEIN (LUIT)	0.0000	編集	
		測点名	NO.28+3.5653		KA2-2		
		追加距離	563 5653	計画高(FH)	26.4070	現況高(GH)	34.8686
							04.0000
		離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	
		測点名	NO.35+16.8186	3	EP		
		追加距離	716.8186	計画高(FH)	31.0046	現況高(GH)	36.0000
		離れ(CL±)	0.0000	比高(FH±)	0.0000	編集	

断面 : NO.3・道路面-左側



【読取り結果】

	ファイバーフェス				
項番	項目	幅	高さ(標高)	チェック結果	備考
1	横断構成点	0.00000000	34. 60000000	一致不一致	
2	横断構成点	-3. 25000000	34. 53500000	一致不一致	
3	横断構成点	-4. 75000000	34. 50500000	一致不一致	
4	横断構成点	-5. 25000000	34. 50500000	一致不一致	
5	横断構成点	-6. 19329897	33. 87613402	一致 不一致	
6	横断構成点	-7. 73969072	32. 84520619	一致不一致	
7	横断構成点	-12. 09987246	29. 93841836	一致不一致	



1	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	0.0000
	CL比高	0.0000
	標高	34.6000
	X	113170.679058
	Υ	-56635.813695
	,	

2)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	3.2500
	CL比高	-0.0650
	標高	34.5350
	Х	113173.567512
	Υ	-56634.323952

_	00-	
(3)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	4.7500
	CL比高	-0.0950
	標高	34.5050
	X	113174.900644
	Υ	-56633.636379
	,	

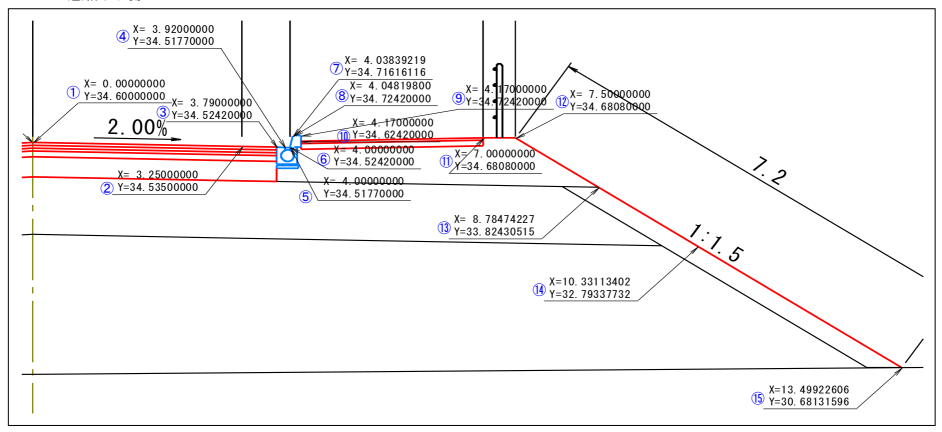
4)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	5.2500
	CL比高	-0.0950
	標高	34.5050
	X	113175.345022
	Υ	-56633.407187
	,	

(5)	プロパティ	
_	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	6.1933
	CL比高	-0.7239
	標高	33.8761
	X	113176.183384
	Υ	-56632.974796
	,	

6)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	7.7397
	CL比高	-1.7548
	標高	32.8452
	X	113177.557747
	Υ	-56632.265957
	,	

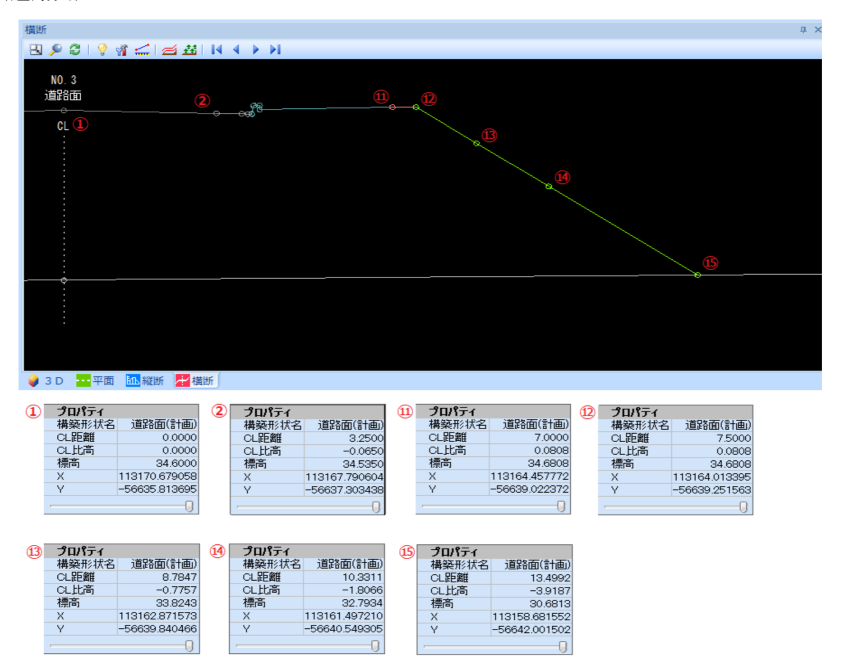
(7)	プロパティ	
_	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	12.0999
	CL比高	-4.6616
	標高	29.9384
	X	113181.432881
	Υ	-56630.267327
	-	-

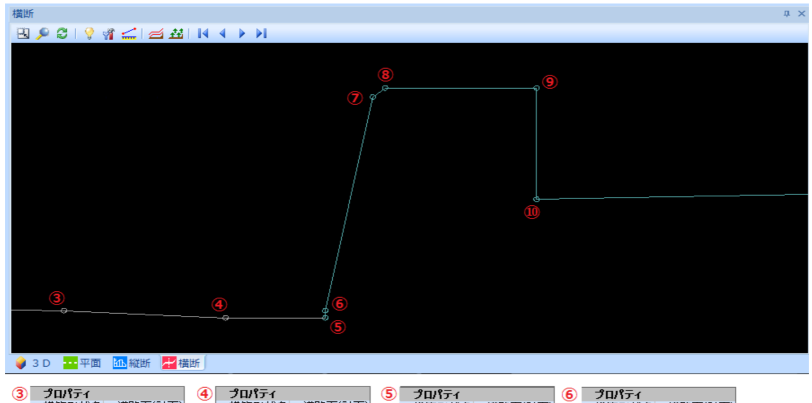
断面: NO.3·道路面-右側



【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. 00000000	34. 60000000	一致不一致	
	横断構成点	3. 25000000	34. 53500000	一致不一致	
3	横断構成点	3. 79000000	34. 52420000	一致不一致	
	横断構成点	3. 92000000	34. 51770000	一致不一致	
	横断構成点	4. 00000000	34. 51770000	一致不一致	
	横断構成点	4. 00000000	34. 52420000	一致不一致	
	横断構成点	4. 03839220	34. 71616120	一致不一致	
	横断構成点	4. 04819800	34. 72420000	一致不一致	
	横断構成点	4. 17000000	34. 72420000	一致不一致	
	横断構成点	4. 17000000	34. 62420000	一致不一致	
	横断構成点	7. 00000000	34. 68080000	一致不一致	
	横断構成点	7. 50000000	34. 68080000	一致不一致	
	横断構成点	8. 78474227	33. 82430515	一致不一致	·
	横断構成点	10. 33113402	32. 79337732	一致不一致	·
15	横断構成点	13. 49922606	30. 68131596	一致不一致	





3	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	3.7900
	CL比高	-0.0758
	標高	34.5242
	X	113167.310676
	Υ	-56637.550964
	,	

4	プロパティ	
_	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	3.9200
	CL比高	-0.0823
	標高	34.5177
	X	113167.195138
	Υ	-56637.610554
	,	

<u>5</u>)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	4.0000
	CL比高	-0.0823
	標高	34.5177
	X	113167.124037
	Υ	-56637.647224
	,	

プロパティ	
構築形状名	道路面(計画)
CL距離	4.0000
CL比高	-0.0758
標高	34.5242
X	113167.124037
Υ	-56637.647224

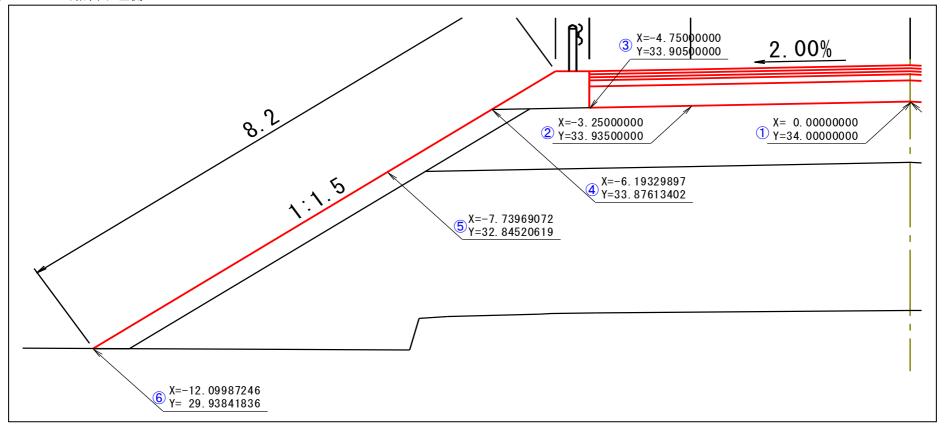
7	プロパティ	
_	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	4.0384
	CL比高	0.1162
	標高	34.7162
	X	113167.089916
	Υ	-56637.664823
	,	

_		
8)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	4.0482
	CL比高	0.1242
	標高	34.7242
	X	113167.081201
	Υ	-56637.669318
	,	

9)	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画)
	CL距離	4.1700
	CL比高	0.1242
	標高	34.7242
	Х	113166.972949
	Υ	-56637.725149

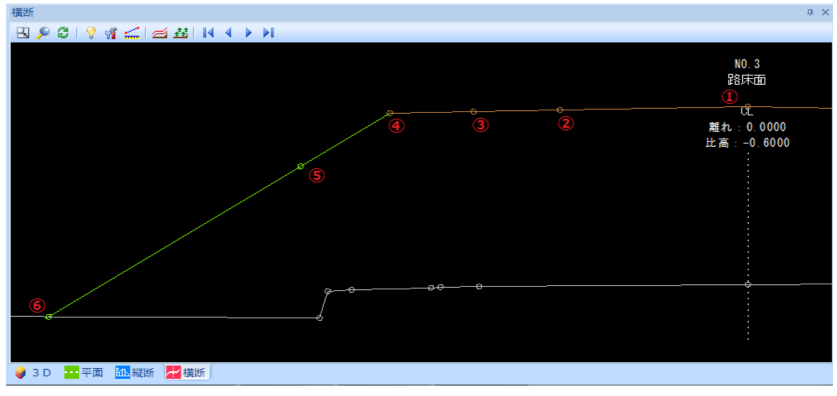
10	プロパティ	
	構築形状名	道路面(計画
	CL距離	4.170
	CL比高	0.024
	標高	34.624
	X	113166.97294
	Υ	-56637.72514
	_	

断面 : NO.3 · 路床面-左側



【読取り結果】

	2 2 M L P L Z				
項番	項目	幅	高さ(標高)	チェック結果	備考
1	横断構成点	0. 00000000	34. 00000000	一致不一致	
2	横断構成点	-3. 25000000	33. 93500000	一致不一致	
3	横断構成点	-4. 75000000	33. 90500000	一致不一致	
4	横断構成点	-6. 19329897	33. 87613402	一致不一致	
5	横断構成点	-7. 73969072	32. 84520619	一致不一致	
6	横断構成点	-12. 09987246	29. 93841836	一致不一致	



1	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	0.0000
	CL比高	-0.6000
	標高	34.0000
	X	113170.679058
	Υ	-56635.813695
	_	

_		
2	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	3.2500
	CL比高	-0.6650
	標高	33.9350
	Х	113173.567512
	Υ	-56634.323952
	,	

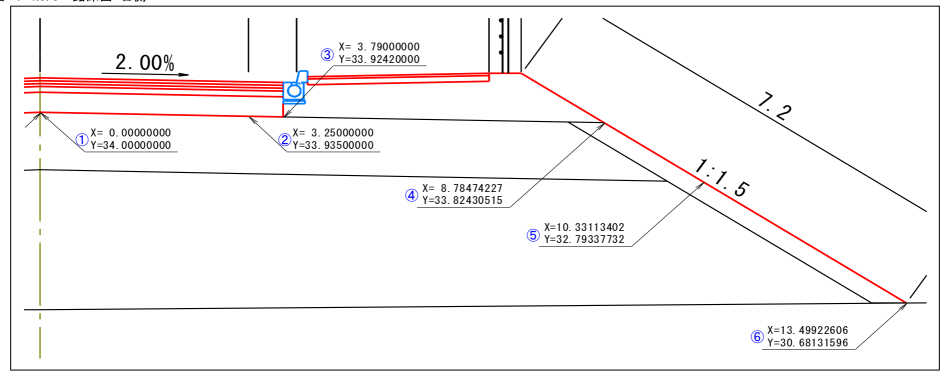
3	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	4.7500
	CL比高	-0.6950
	標高	33.9050
	X	113174.900644
	Υ	-56633.636379

4	プロパティ	
_	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	6.1933
	CL比高	-0.7239
	標高	33.8761
	X	113176.183384
	Υ	-56632.974796
	,	

(5)	プロパティ	
_	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	7.7397
	CL比高	-1.7548
	標高	32.8452
	Х	113177.557747
	Υ	-56632.265957
	,	

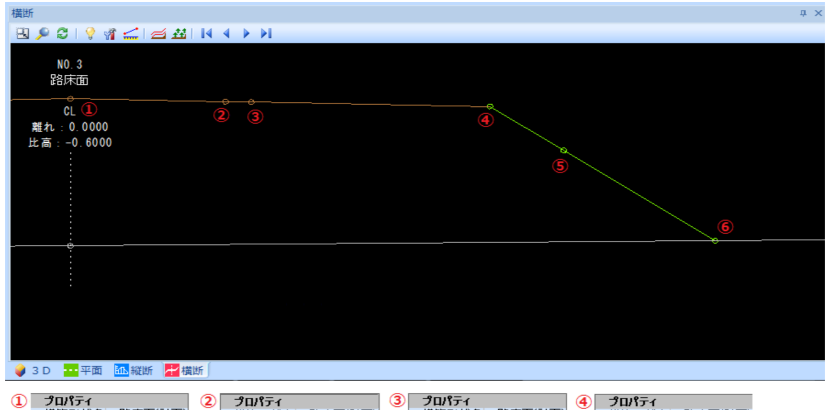
_		
6	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	12.0999
	CL比高	-4.6616
	標高	29.9384
	X	113181.432881
	Υ	-56630.267327
	-	

断面 : NO.3 · 路床面-右側



【読取り結果】

	22111212				
項番	項目	幅	高さ(標高)	チェック結果	備考
1	横断構成点	0. 00000000	34. 00000000	一致不一致	
2	横断構成点	3. 25000000	33. 93500000	一致不一致	
3	横断構成点	3. 79000000	33. 92420000	一致不一致	
4	横断構成点	8. 78474227	33. 82430515	一致不一致	
5	横断構成点	10. 33113402	32. 79337732	一致不一致	
6	横断構成点	13. 49922606	30. 68131596	一致不一致	



(1)·	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	0.0000
	CL比高	-0.6000
	標高	34.0000
	X	113170.679058
	Υ	-56635.813695
	,	

2	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	3.2500
	CL比高	-0.6650
	標高	33.9350
	X	113167.790604
	Υ	-56637.303438
	_	

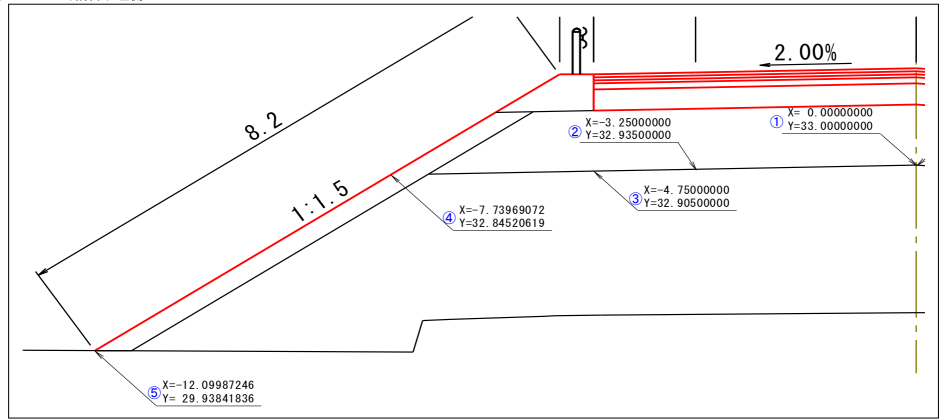
_		
3	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	3.7900
	CL比高	-0.6758
	標高	33.9242
	X	113167.310676
	Υ	-56637.550964

0	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	8.7847
	CL比高	-0.7757
	標高	33.8243
	X	113162.871573
	Υ	-56639.840466

(5)	プロパティ	
_	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	10.3311
	CL比高	-1.8066
	標高	32.7934
	X	113161.497210
	Υ	-56640.549305
	,	

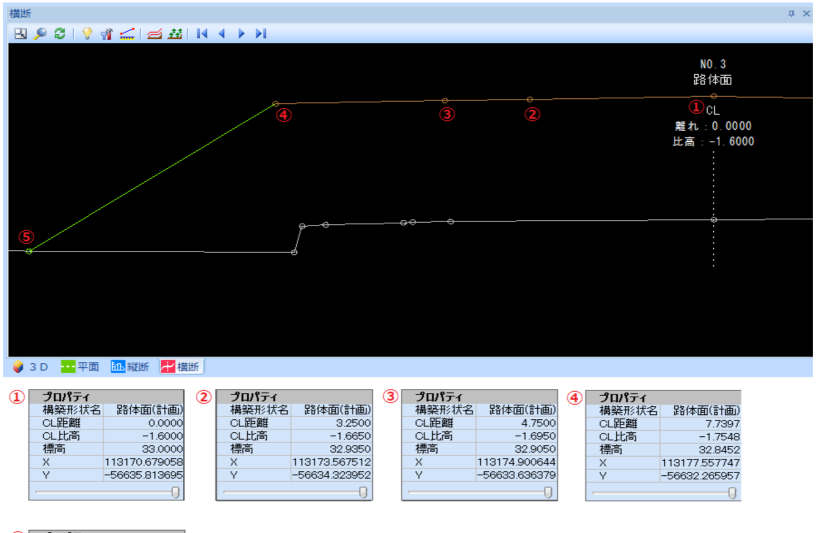
6	プロパティ	
	構築形状名	路床面(計画)
	CL距離	13.4992
	CL比高	-3.9187
	標高	30.6813
	X	113158.681552
	Υ	-56642.001502
	,	
		~

断面 : NO.3 · 路体面-左側



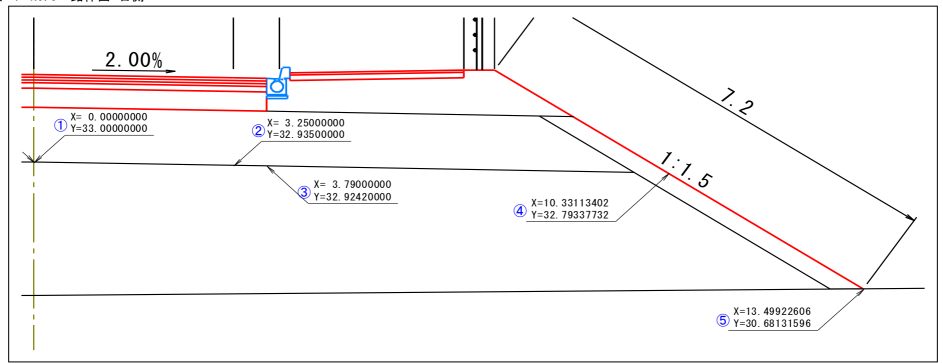
【読取り結果】

	7711211				
項番	項目	幅	高さ(標高)	チェック結果	備考
1	横断構成点	0. 00000000	33. 00000000	一致不一致	
2	横断構成点	-3. 25000000	32. 93500000	一致不一致	
3	横断構成点	-4. 75000000	32. 90500000	一致不一致	
4	横断構成点	-7. 73969072	32. 84520619	一致不一致	
5	横断構成点	-12. 09987246	29. 93841836	一致不一致	



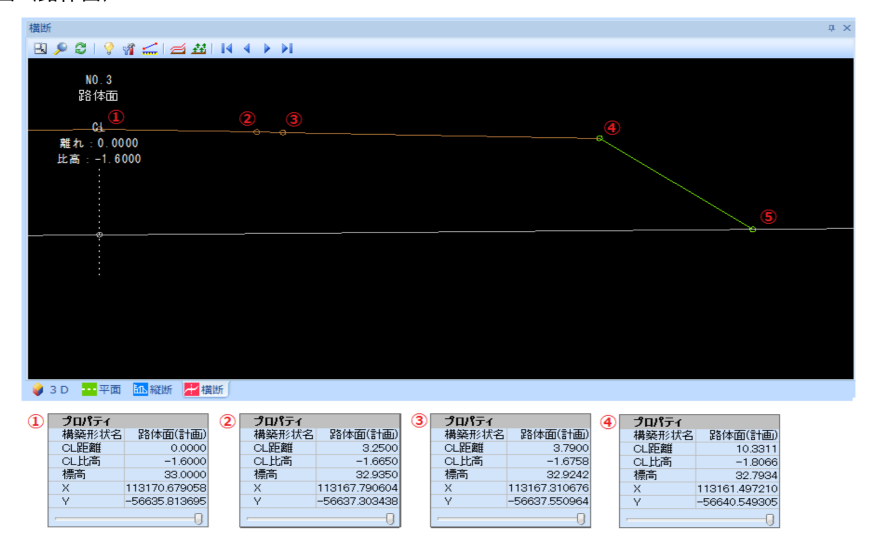
5)	プロパティ	
\sim	構築形状名	路体面(計画)
	CL距離	12.0999
	CL比高	-4.6616
	標高	29.9384
	Х	113181.432881
	Υ	-56630.267327
	,	

断面 : NO.3 · 路体面-右側



【読取り結果】

項番	項目	幅	高さ(標高)	チェック結果	備考	
1	横断構成点	0. 00000000	33. 00000000	一致不一致		
2	横断構成点	3. 25000000	32. 93500000	一致不一致		
3	横断構成点	3. 79000000	32. 92420000	一致不一致		
4	横断構成点	10. 33113402	32. 79337732	一致不一致		
5	横断構成点	13. 49922606	30. 68131596	一致不一致		



(5)	プロパティ	
\sim	構築形状名	路体面(計画)
	CL距離	13.4992
	CL比高	-3.9187
	標高	30.6813
	X	113158.681552
	Υ	-56642.001502
	,	<u> </u>