

# 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 + 0.0000000	0.000000
2	NO.1	1 + 0.0000000	20.000000
3	NO.2	2 + 0.0000000	40.000000
4	NO.3	3 + 0.0000000	60.000000
5	NO.4	4 + 0.0000000	80.000000
6	NO.5	5 + 0.0000000	100.000000
7	NO.6	6 + 0.0000000	120.000000
8	NO.7	7 + 0.0000000	140.000000
9	NO.8	8 + 0.0000000	160.000000
10	KA1-1 (NO.8+1.724)	8 + 1.72414471	161.724145
11	NO.9	9 + 0.0000000	180.000000
12	NO.9+6.724	9 + 6.72414500	186.724145
13	NO.10	10 + 0.0000000	200.000000
14	KE1-1 (NO.10+11.724)	10 + 11.72414471	211.724145
15	NO.11	11 + 0.0000000	220.000000
16	NO.12	12 + 0.0000000	240.000000
17	NO.13	13 + 0.0000000	260.000000
18	KE1-2 (NO.13+5.137)	13 + 5.13670624	265.136706
19	NO.14	14 + 0.0000000	280.000000
20	NO.14+10.137	14 + 10.13670600	290.136706
21	NO.15	15 + 0.0000000	300.000000
22	KA1-2 (NO.15+15.137)	15 + 15.13670624	315.136706
23	NO.16	16 + 0.0000000	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 + 0.0000000	340.000000
29	NO.18	18 + 0.0000000	360.000000
30	KA2-1 (NO.18+12.719)	18 + 12.71863546	372.718635
31	NO.19	19 + 0.0000000	380.000000
32	NO.20	20 + 0.0000000	400.000000
33	NO.20+9.453	20 + 9.45332900	409.453329
34	NO.21	21 + 0.0000000	420.000000
35	KE2-1 (NO.21+17.004)	21 + 17.00434975	437.004350
36	NO.22	22 + 0.0000000	440.000000
37	NO.23	23 + 0.0000000	460.000000
38	NO.24	24 + 0.0000000	480.000000
39	KE2-2 (NO.24+19.28)	24 + 19.27962562	499.279626
40	NO.25	25 + 0.0000000	500.000000
41	NO.26	26 + 0.0000000	520.000000
42	NO.26+6.831	26 + 6.83064600	526.830646
43	NO.27	27 + 0.0000000	540.000000
44	NO.28	28 + 0.0000000	560.000000
45	KA2-2 (NO.28+3.565)	28 + 3.56533990	563.565340
46	NO.29	29 + 0.0000000	580.000000
47	NO.30	30 + 0.0000000	600.000000
48	NO.31	31 + 0.0000000	620.000000
49	NO.32	32 + 0.0000000	640.000000
50	NO.33	33 + 0.0000000	660.000000
51	NO.34	34 + 0.0000000	680.000000
52	NO.35	35 + 0.0000000	700.000000
53	EP (NO.35+16.819)	35 + 16.81861473	716.818615

## 【読取り結果】

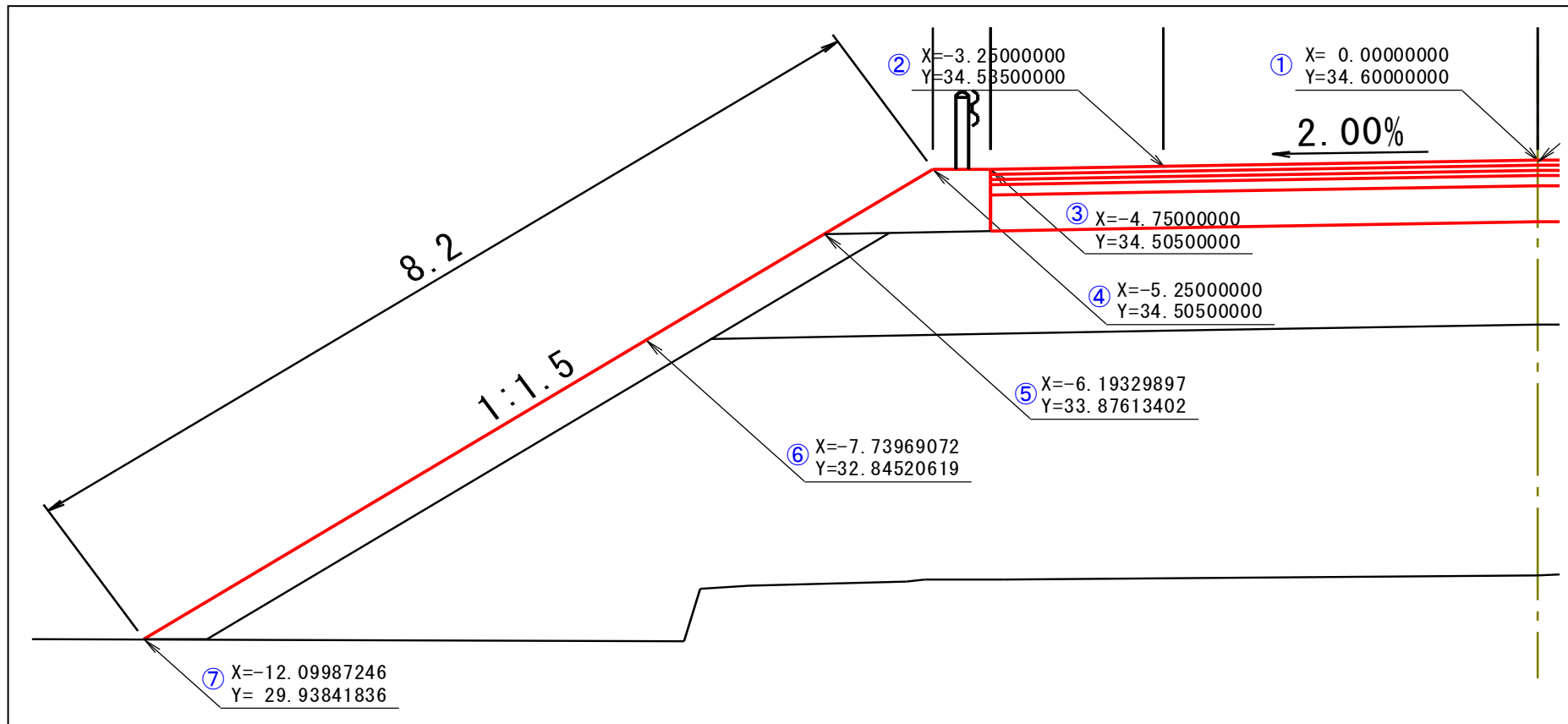
### 【チェックポイント】

項番	項目	内容	チェック結果	備考
1	測点数	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	横断面名で確認
3	主要点	B列の着色部	一致・不一致	横断面名で確認

コリドー	測点	累加距離標
A KTS		
A	0+00.00000 , BP (NO.0)	18+12.71864 , KA2-1 (NO.18+12.719)
A	1+00.00000 , NO.1	19+00.00000 , NO.19
A	2+00.00000 , NO.2	20+00.00000 , NO.20
A	3+00.00000 , NO.3	20+09.45333 , NO.20+9.453
A	4+00.00000 , NO.4	21+00.00000 , NO.21
A	5+00.00000 , NO.5	21+17.00435 , KE2-1 (NO.21+17.004)
A	6+00.00000 , NO.6	22+00.00000 , NO.22
A	7+00.00000 , NO.7	23+00.00000 , NO.23
A	8+00.00000 , NO.8	24+00.00000 , NO.24
A	8+01.72415 , KA1-1 (NO.8+1.724)	24+19.27963 , KE2-2 (NO.24+19.28)
A	9+00.00000 , NO.9	25+00.00000 , NO.25
A	9+06.72415 , NO.9+6.724	26+00.00000 , NO.26
A	10+00.00000 , NO.10	26+06.83065 , NO.26+6.831
A	10+11.72415 , KE1-1 (NO.10+11.724)	27+00.00000 , NO.27
A	11+00.00000 , NO.11	28+00.00000 , NO.28
A	12+00.00000 , NO.12	28+09.56534 , KA2-2 (NO.28+3.565)
A	13+00.00000 , NO.13	29+00.00000 , NO.29
A	13+05.13671 , KE1-2 (NO.13+5.137)	30+00.00000 , NO.30
A	14+00.00000 , NO.14	31+00.00000 , NO.31
A	14+10.13671 , NO.14+10.137	32+00.00000 , NO.32
A	15+00.00000 , NO.15	33+00.00000 , NO.33
A	15+15.13671 , KA1-2 (NO.15+15.137)	34+00.00000 , NO.34
A	16+00.00000 , NO.16	35+00.00000 , NO.35
A	16+11.51600 , NO.16+11.516	35+16.81861 , EP (NO.35+16.819)
A	16+11.51701 , NO.16+11.516Double	
A	16+14.60100 , NO.16+14.601	
A	16+14.60201 , NO.16+14.601Double	
A	17+00.00000 , NO.17	
A	18+00.00000 , NO.18	

# 横断面（道路面）

断面：NO.3・道路面-左側

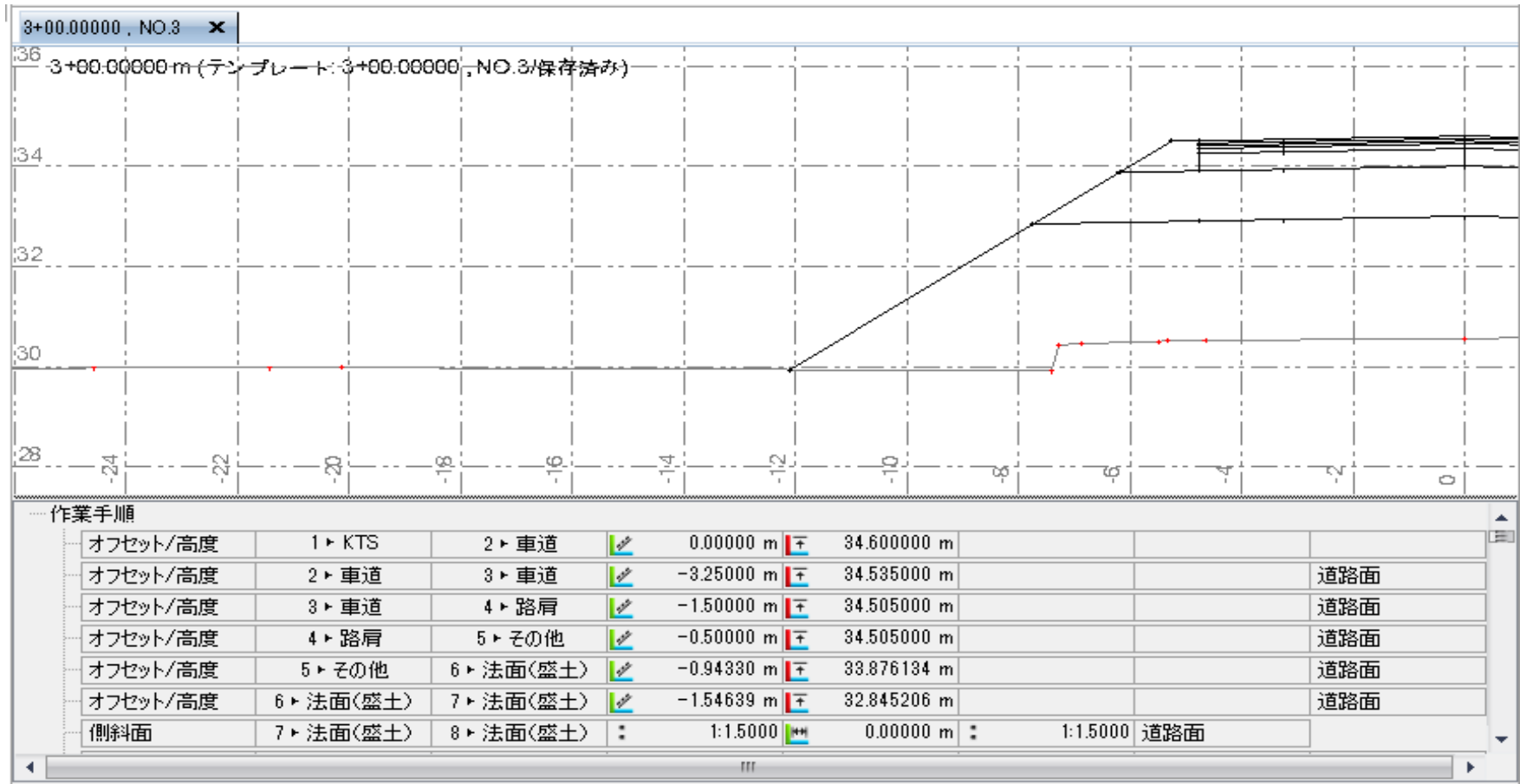


## 【読取り結果】

### 【チェックポイント】

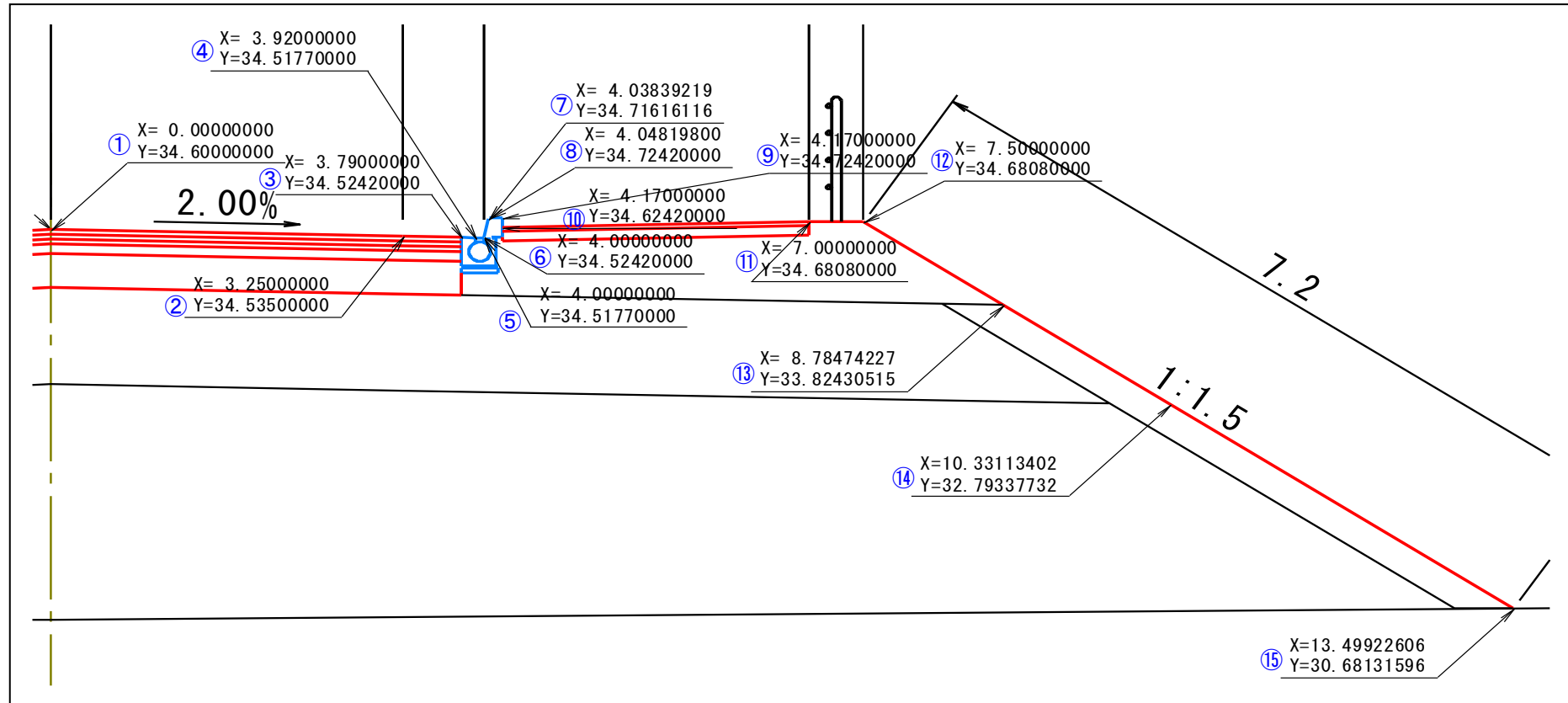
項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
1	横断構成点	0.0000000	34.6000000	<del>一致</del> ・不一致	
2	横断構成点	-3.2500000	34.5350000	<del>一致</del> ・不一致	
3	横断構成点	-4.7500000	34.5050000	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
4	横断構成点	-5.2500000	34.5050000	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
5	横断構成点	-6.19329897	33.87613402	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
6	横断構成点	-7.73969072	32.84520619	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
7	横断構成点	-12.09987246	29.93841836	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)

断面 : NO.3・道路面-右側



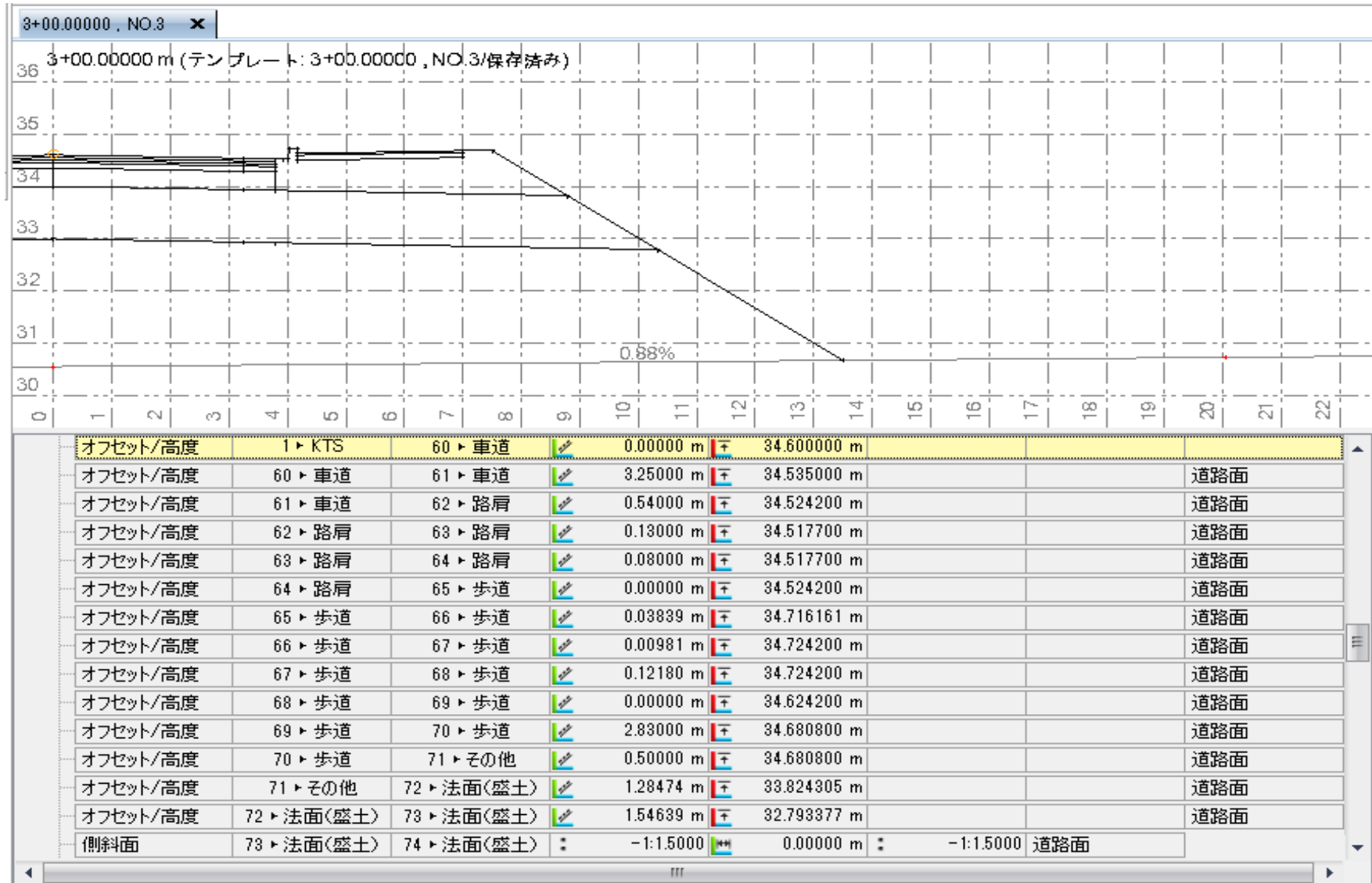
# 横断面（道路面）

【読取り結果】

【チェックポイント】

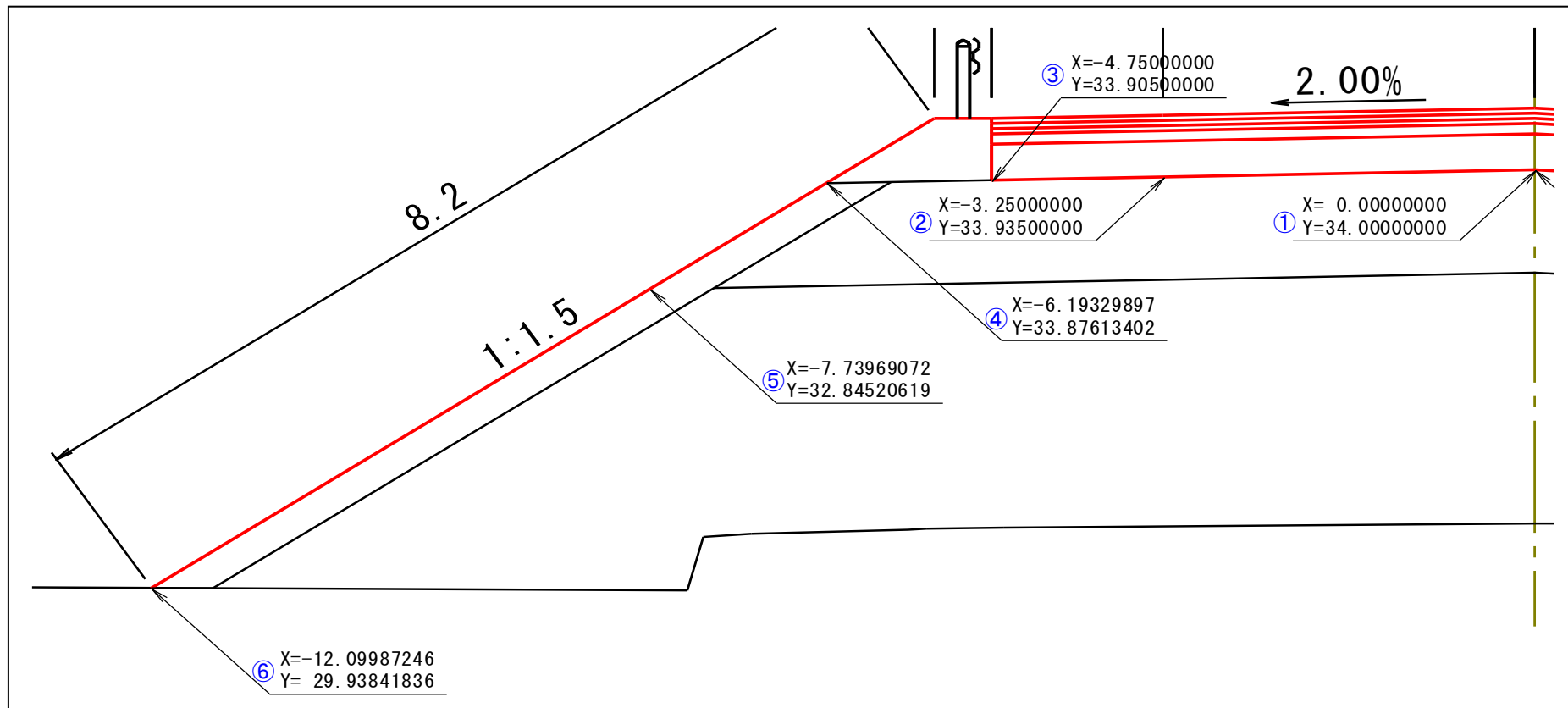
項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
1	横断構成点	0.0000000	34.6000000	一致・不一致	
2	横断構成点	3.2500000	34.5350000	一致・不一致	
3	横断構成点	3.7900000	34.5242000	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
4	横断構成点	3.9200000	34.5177000	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
5	横断構成点	4.0000000	34.5177000	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
6	横断構成点	4.0000000	34.5242000	一致・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
7	横断構成点	4.0383922	34.7161612	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
8	横断構成点	4.0481980	34.7242000	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
9	横断構成点	4.1700000	34.7242000	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
10	横断構成点	4.1700000	34.6242000	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
11	横断構成点	7.0000000	34.6808000	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
12	横断構成点	7.5000000	34.6808000	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
13	横断構成点	8.7847422	33.8243051	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
14	横断構成点	10.3311340	32.7933773	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
15	横断構成点	13.4992260	30.6813159	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（路床面）

断面：NO.3・路床面-左側

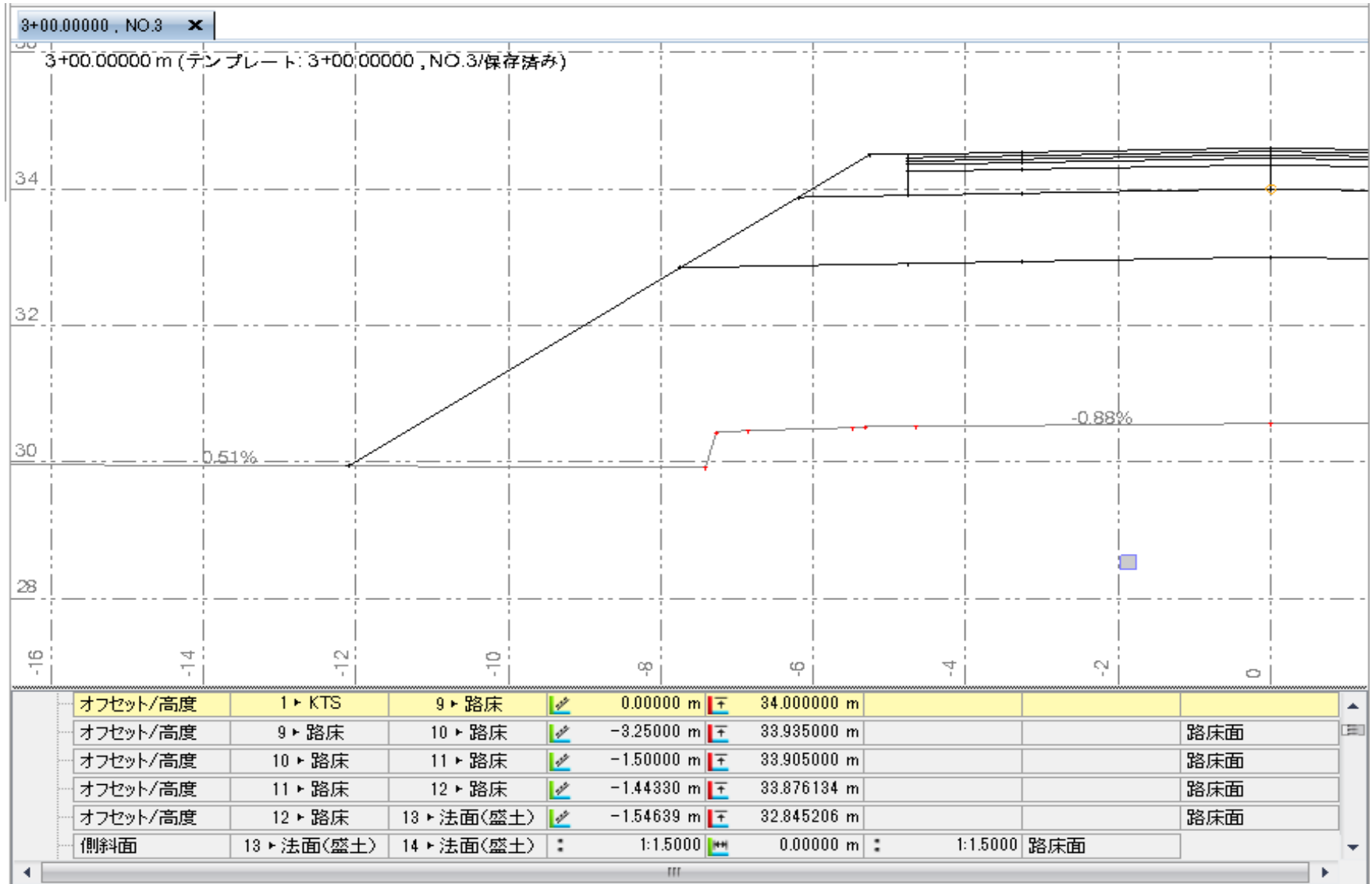


## 【読取り結果】

### 【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	0.0000000	34.0000000	<del>一致</del> 不一致	
2	横断構成点	-3.2500000	33.9350000	<del>一致</del> 不一致	
3	横断構成点	-4.7500000	33.9050000	<del>一致</del> 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	-6.19329897	33.87613402	<del>一致</del> 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	-7.73969072	32.84520619	<del>一致</del> 不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
6	横断構成点	-12.09987246	29.93841836	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

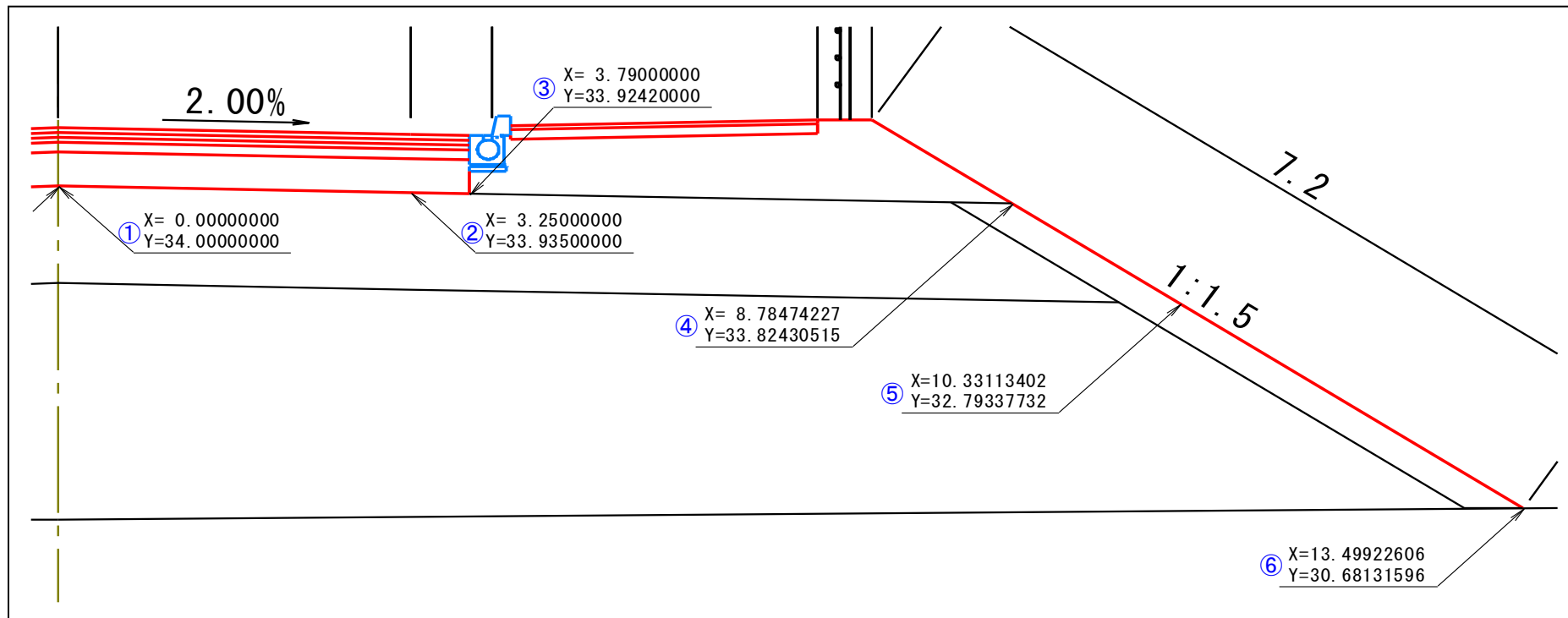
# 横断面（路床面）





# 横断面（路床面）

断面：NO.3・路床面-右側

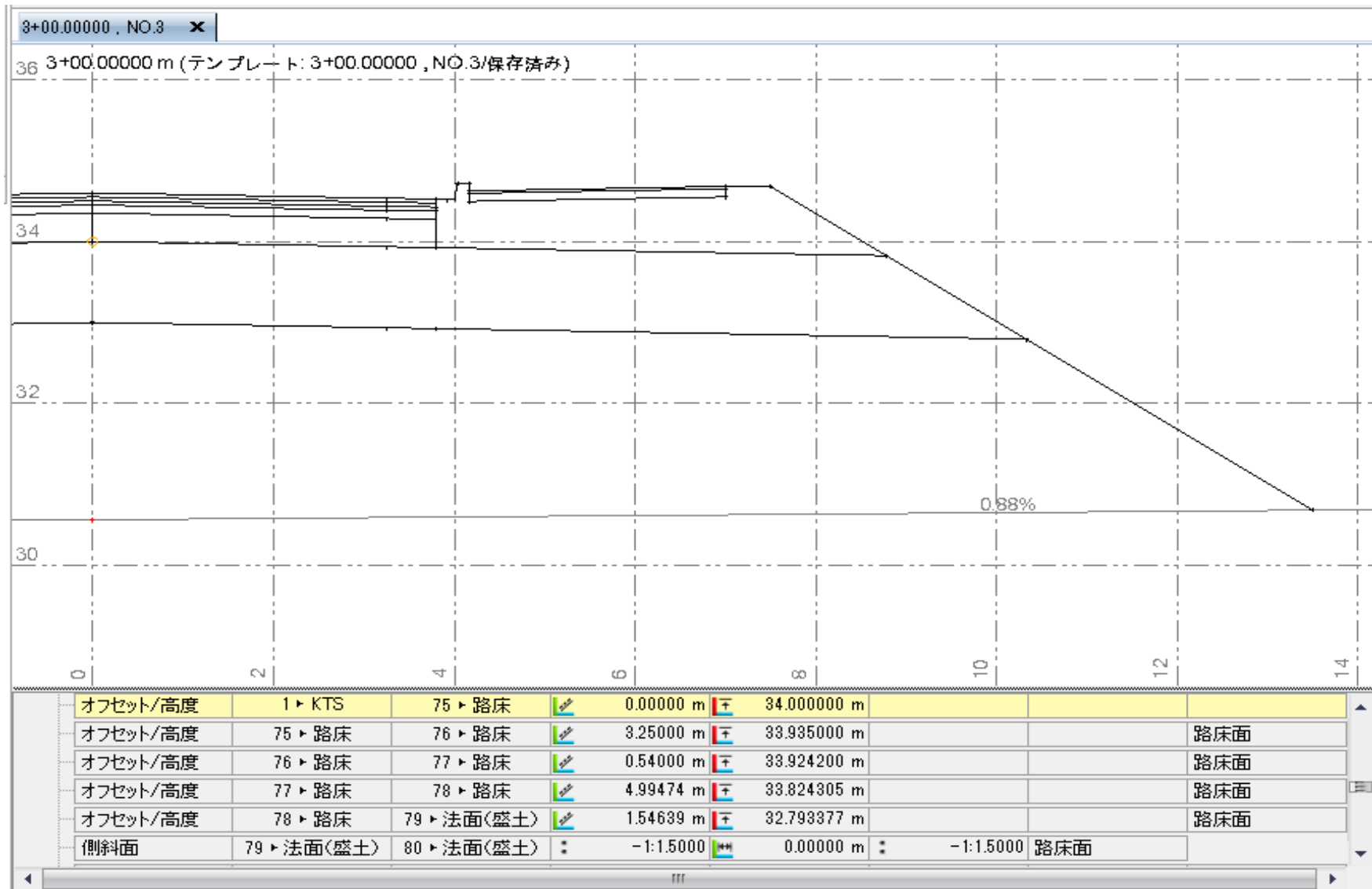


## 【読取り結果】

### 【チェックポイント】

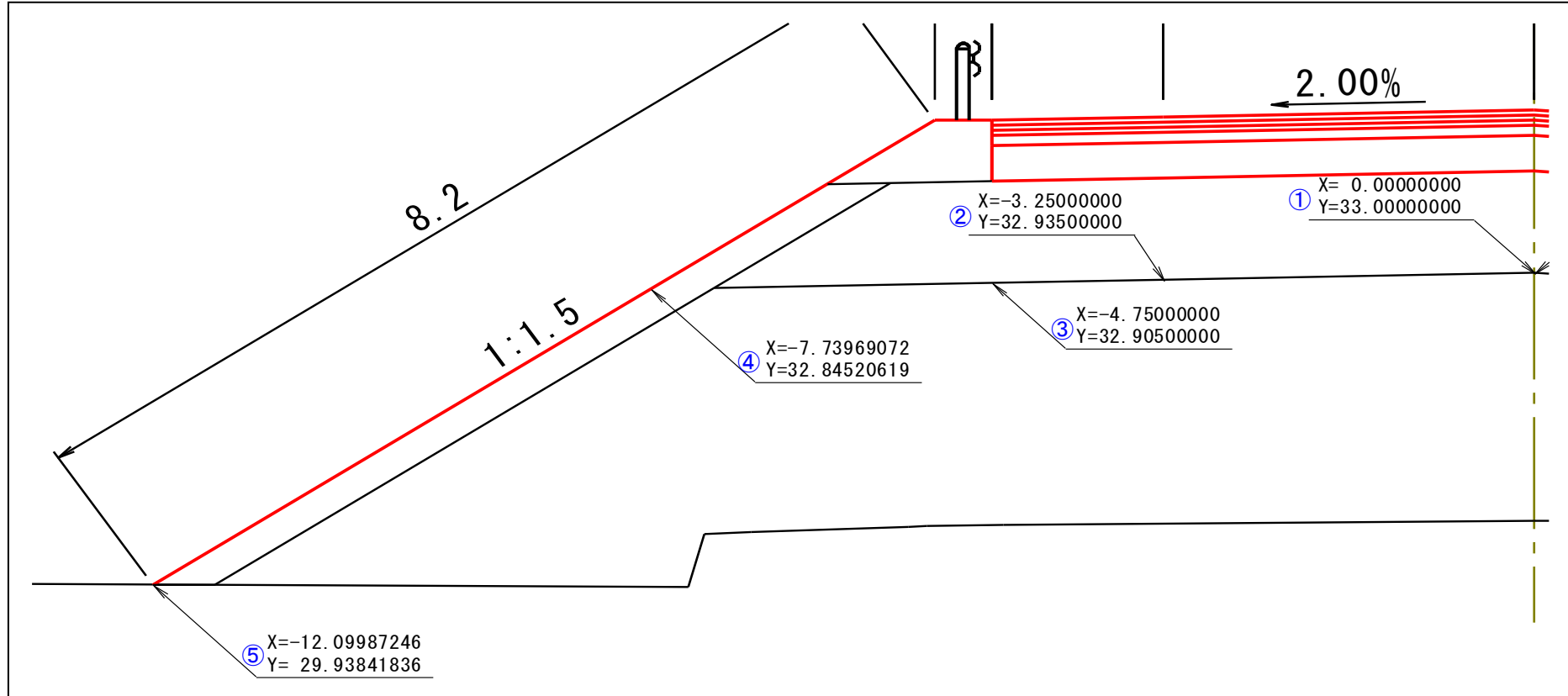
項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
1	横断構成点	0.0000000	34.0000000	<del>一致</del> ・不一致	
2	横断構成点	3.2500000	33.9350000	<del>一致</del> ・不一致	
3	横断構成点	3.7900000	33.9242000	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
4	横断構成点	8.78474227	33.82430515	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
5	横断構成点	10.33113402	32.79337732	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
6	横断構成点	13.49922606	30.68131596	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 (路床面)



# 横断面（路体面）

断面：NO.3・路体面-左側

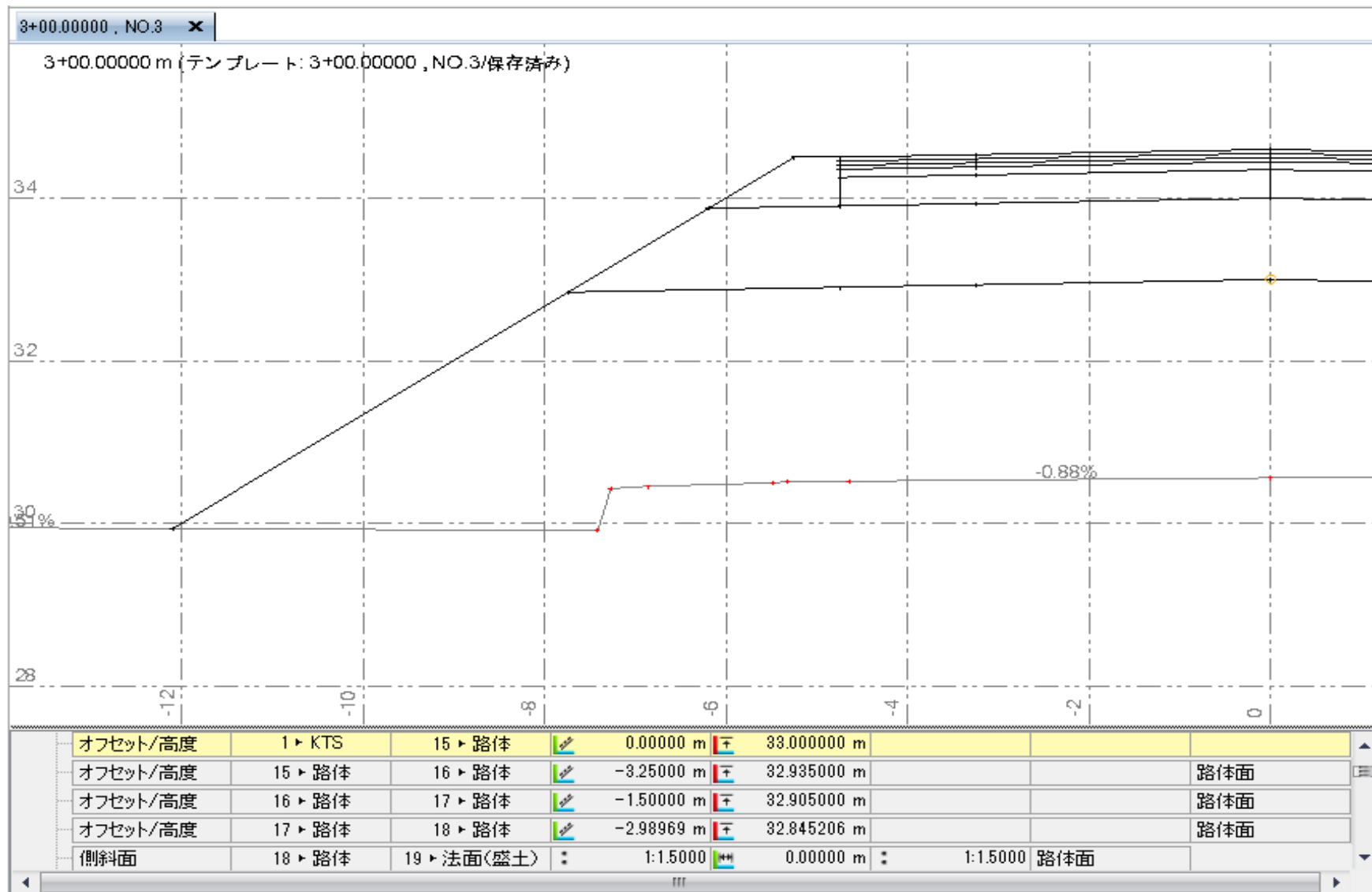


## 【読取り結果】

### 【チェックポイント】

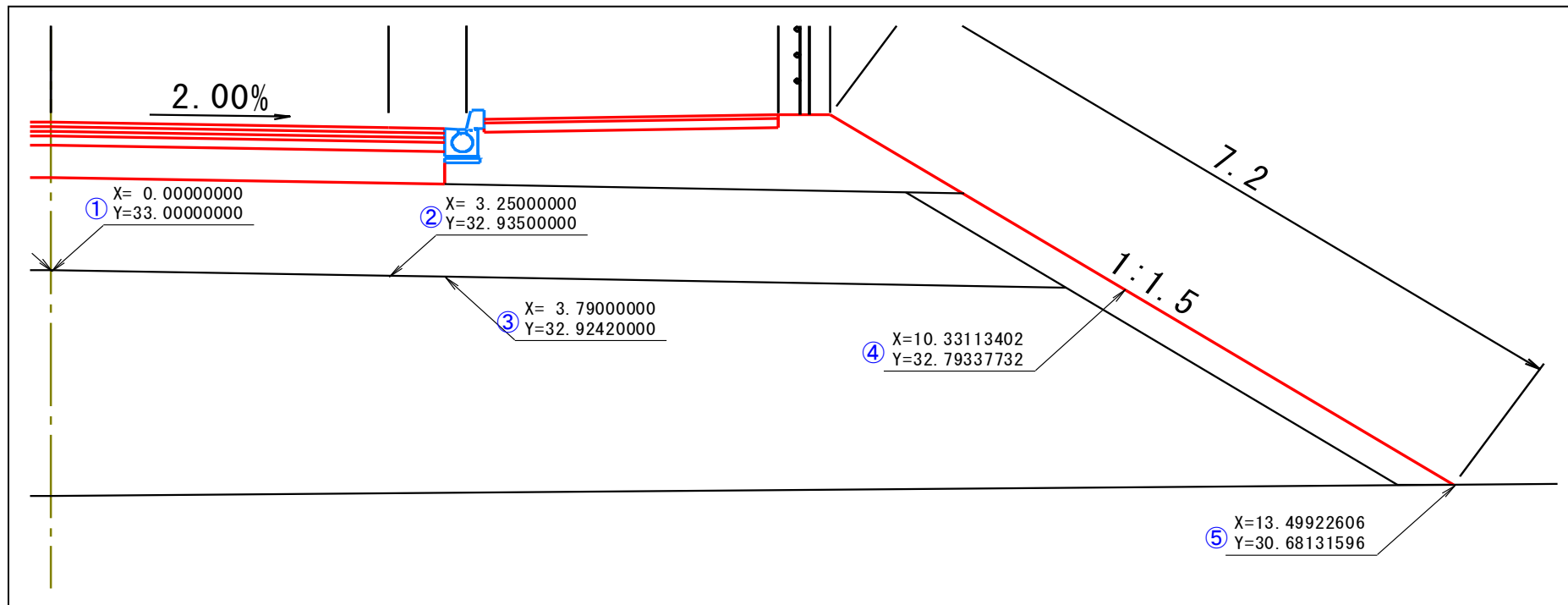
項番	項目	幅	高さ（標高）	チェック結果	備考
1	横断構成点	0.0000000	33.0000000	<del>一致</del> ・不一致	
2	横断構成点	-3.2500000	32.9350000	<del>一致</del> ・不一致	
3	横断構成点	-4.7500000	32.9050000	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
4	横断構成点	-7.73969072	32.84520619	<del>一致</del> ・不一致	幅は前点からのオフセット値を加算して確認
5	横断構成点	-12.09987246	29.93841836	一致・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（路体面）



# 横断面（路体面）

断面：NO.3・路体面-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	0.0000000	33.0000000	<del>一致</del> ・不一致	
2	横断構成点	3.2500000	32.9350000	<del>一致</del> ・不一致	
3	横断構成点	3.7900000	32.9242000	<del>一致</del> ・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	10.33113402	32.79337732	<del>一致</del> ・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	13.49922606	30.68131596	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（路体面）

