

福井コンピュータ／EX-TREND 武蔵

【データ編集】

「3次元設計データ作成」オプションが必要

・編集対象項目

平面線形・縦断線形・横断計画・横断現況

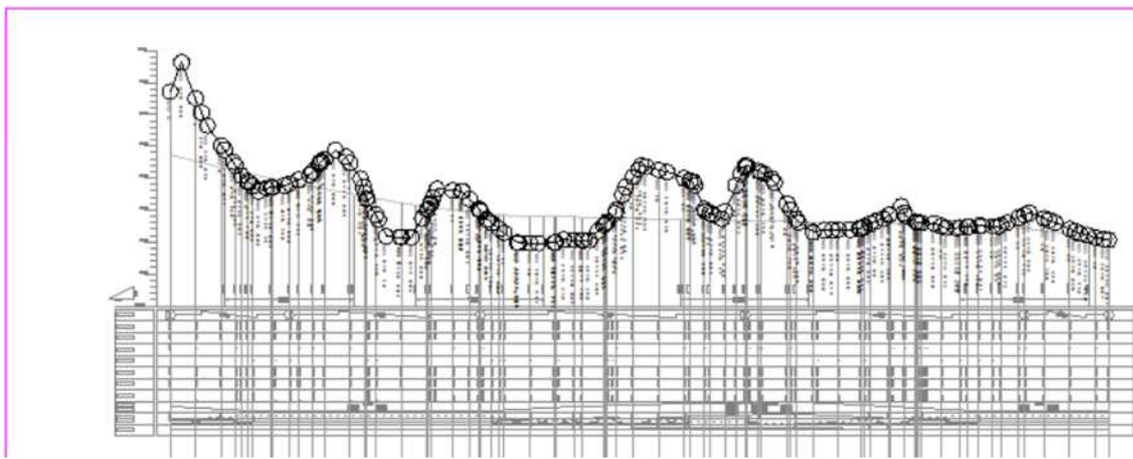
<平面線形編集画面>

セルのパラメータを編集

No.	IPNo	IP点番	IP点名	主要点番	主要点名	X座標	Y座標	タイプ	カーブ	R1	R2	A
1				1	KA1-1	-5514.74598600	-16548.53373100	BP点				
2	1	18	IP.1	2	KE1-1	-5451.42814722	-16537.56071185	開始クロソイド	左	350.000000		150.000000
3	1			3	KE1-2	-5269.95591775	-16565.94165713	単曲線	左	350.000000		
4	1			4	KA1-2	-5213.01173345	-16595.72278761	終了クロソイド	左		350.000000	150.000000
5	2	19	IP.2	5	KE2-1	-5132.18591620	-16635.01512834	開始クロソイド	右	250.000000		150.000000
6	2			6	KAE2	-5088.75550724	-16645.77554955	単曲線	右	250.000000		
7	2			7	KEE2	-5080.73043215	-16646.87140536	卵型クロソイド	右	250.000000	200.000000	90.000000
8	3	20	IP.3	8	KE2-2	-5050.94848039	-16648.12966932	単曲線	右	200.000000		
9	3			9	KA2-2	-4979.88522878	-16637.21624786	終了クロソイド	右		200.000000	120.000000
10	4	21	IP.4	10	KE3-1	-4910.95055640	-16625.33309014	開始クロソイド	左	280.000000		140.000000
11	4			11	EP	-4810.80396119	-16634.69658582	単曲線	左	280.000000		

<縦断現況編集画面>

路線名							
地盤高選択		センター成果					
No.	変化点	測点名	単距離	追加距離	杭高	地盤高	備考
1		NO.0	0.000000	0.000000		93.580	
2	○	NO.0+8.922	8.922000	8.922000		98.153	
3		NO.1	11.078000	20.000000		92.540	
4	○	NO.1+4.469	4.469000	24.469000		90.281	
5	○	NO.1+8.916	4.447000	28.916000		88.297	
6		NO.2	11.084000	40.000000		85.110	



<横断計画編集画面>

断面名 NO.12 (33 / 99) 左 右 新規 編集 前断面 次断面 選択 断面自動

出来形 管理断面名 追加距離

- NO.10+2.611 202.611..
- NO.10+2.61... 202.611..
- NO.11 220.000..
- NO.11+12.9... 232.981..
- NO.11+12.9... 232.981..
- NO.12 240.000..
- NO.12+1.176 241.176..
- NO.12+10.1... 250.140..
- NO.12+16.2... 256.257..
- NO.12+16.2... 256.257..
- NO.12 250.000..

計画高 74.513083 m 現地盤交点まで作成

構築形状の選択 計画層 標準幅員・片勾配・拡幅から計算

縦断計画との高低差 -0.000040 m 道路中心との離れ 0.000000 m 1行目

No.	構成要素	モード	比	n(%)	距離	高低差	CLからの離れ	標高
1	車道	距離+高低差	-25.000	-4.000	3.000000	-0.120000	3.000000	74.393083
2	路肩	距離+高低差	-25.000	-4.000	1.250000	-0.050000	4.250000	74.343083
3	その他	距離+高低差	-25.000	-4.000	1.250000	-0.050000	5.500000	74.293083
4	法面(盛土)	距離+高低差	-1.800	-55.556	2.846561	-1.581423	8.346561	72.711660

断面名 NO.21 (56 / 99) 左 右 新規 編集 前断面 次断面 選択 断面自動

出来形 管理断面名 追加距離

- NO.17+7.36... 347.361..
- NO.18 360.000..
- NO.19 380.000..
- NO.20 400.000..
- NO.20+4.425 404.425..
- NO.20+4.42... 404.425..
- NO.20+15.7... 415.771..
- NO.21 420.000..
- NO.21+11.5... 431.544..
- NO.21+11.5... 431.544..
- NO.22 440.000..

計画高 73.427008 m 現地盤交点まで作成

構築形状の選択 計画層 標準幅員・片勾配・拡幅から計算

縦断計画との高低差 0.000009 m 道路中心との離れ 0.250000 m 1行目

No.	構成要素	モード	比	n(%)	距離	高低差	CLからの離れ	標高
1	車道	距離+高低差	20.000	5.000	3.250000	0.162500	3.250000	73.589508
2	路肩	距離+高低差	20.000	5.000	1.250000	0.062500	4.500000	73.652008
3	その他	距離+高低差	20.000	5.000	1.250000	0.062500	5.750000	73.714508
4	法面(切土)	距離+高低差	1.200	83.333	1.591847	1.326539	7.341847	75.041047

<横断現況編集画面>

断面名	NO.12	(33 / 99)	左	右	新規	編集
地盤高	75.172 m					
No.	測点名称	距離	地盤高	X座標	Y座標	備考
》1		2.705000	73.716	280.30299298	564.43593982	
2		3.040000	73.554	280.43087373	564.74557107	
3		3.667000	73.358	280.67022070	565.32508986	
4		10.060000	72.475	283.11064360	571.23396328	
5		10.835000	72.510	283.40648714	571.95027439	
6		12.959000	72.487	284.21728930	573.91342896	
7		13.755000	72.529	284.52114924	574.64914978	
8		19.549000	72.687	286.73291372	580.00438404	
9		20.592000	72.999	287.13106186	580.96840014	
10		24.629000	73.364	288.67212040	584.69968780	
11		29.478000	74.528	290.52314662	589.18148464	
12		32.000000	75.210	291.48587875	591.51249962	

断面名	NO.21	(56 / 99)	左	右	新規	編集
地盤高	74.497 m					
No.	測点名称	距離	地盤高	X座標	Y座標	備考
》1		3.307000	75.295	118.19815453	542.82378840	
2		4.575000	75.709	118.53659031	544.04578890	
3		8.343000	74.709	119.54228906	547.67709638	
4		9.444000	75.388	119.83615167	548.73815517	
5		12.518000	76.386	120.65661822	551.70063904	
6		14.373000	77.868	121.15172734	553.48834482	
7		17.554000	83.374	122.00075275	556.55394702	
8		20.247000	84.235	122.71952842	559.14925250	
9		23.428000	85.776	123.56855382	562.21485470	
10		31.781000	85.094	125.79801286	570.26483119	
11		32.000000	85.091	125.85646509	570.47588648	

【帳票作成】

- 主要点計算書
「線形計算」オプションが必要

線形主要点計算書

新工事

令和 6 年 11 月 22 日

IPタイプ	BP	IPNo.		IP点名		X座標	514.74598600	Y座標	548.53373100
-------	----	-------	--	------	--	-----	--------------	-----	--------------

IPタイプ	P	IPNo.	1	IP点名	P.1	クロソイド基本対称	左回り	X座標	355.06982798	Y座標	515.79872712
-------	---	-------	---	------	-----	-----------	-----	-----	--------------	-----	--------------

A=	50.000000	R=	50.000000	L=	64.285714	c=	5-15-42.69
DR=	0.491834	X=	64.231517	Y=	1.966745	σ=	1-45-13.78
XM=	32.133823	YM=	50.491834	TK=	21.445799	TL=	42.876150
SO=	64.261620	M=	1.975068	T=	64.412646		
LC=	85.854003	CL=	14.425431	P四距離=	62.997594	IA=	40-56-54.34
D1=	62.997594	D2=	62.997594	W=	30.863771		

点番	測点名	概No+L	単距離	追加距離	X座標	Y座標	接線方向角	横断方向角	中心角
1	KA1-1	0+0.000000	0.000000	0.000000	-514.74598600	16548.53373100	11-35-08.05	101-35-08.05	
2	KE1-1	3+4.285714	64.285714	64.285714	-5451.42814722	16537.56071195	6-19-25.37	96-19-25.37	
3	KE1-2	12+10.139717	185.854003	250.139717	-5269.95591775	16565.94165713	335-53-56.39	65-53-56.39	
4	KA1-2	15+14.425432	64.285715	314.425432	-5213.01173345	16595.72278761	330-38-13.71	60-38-13.71	
	センター				-5412.87716323	16885.43112110			30-25-28.97

IPタイプ	P	IPNo.	2	IP点名	P.2	縮型クロソイド	右回り	X座標	133.00255769	Y座標	640.73733418
-------	---	-------	---	------	-----	---------	-----	-----	--------------	-----	--------------

- IP 諸元計算書
「線形計算」オプションが必要

線形主要点計算書

新工事

令和 6 年 11 月 22 日

IPタイプ	BP	IPNo.		IP点名		X座標	514.74598600	Y座標	548.53373100
-------	----	-------	--	------	--	-----	--------------	-----	--------------

IPタイプ	IP	IPNo.	1	IP点名	P.1	クロソイド基本対称	左回り	X座標	355.06932798	Y座標	515.79872712
-------	----	-------	---	------	-----	-----------	-----	-----	--------------	-----	--------------

A=	50.000000	B=	50.000000	L=	64.285714	α=	5-15-42.69
DB=	0.491834	X=	64.231517	Y=	1.966745	σ=	1-45-13.78
XM=	32.133823	YM=	50.491834	TK=	21.445799	TL=	42.876150
SO=	64.281620	M=	1.975068	T=	64.412646		
LC=	85.854003	CL=	14.425431	PI間距離=	62.997594	IA=	40-56-54.34
D1=	62.997594	D2=	62.997594	W=	30.863771		

点番	測点名	杭No+L	単距離	追加距離	X座標	Y座標	接線方向角	横断方向角	中心角
1	KA1-1	0+0.000000	0.000000	0.000000	-5514.74598600	16548.53373100	11-35-08.05	101-35-08.05	
2	KE1-1	3+4.285714	64.285714	64.285714	-5451.42814722	16537.56071185	6-19-25.37	96-19-25.37	
3	KE1-2	12+10.139717	185.854003	250.139717	-5269.95591775	16565.94165713	335-53-56.39	65-53-56.39	
4	KA1-2	15+14.425432	64.285715	314.425432	-5213.01173345	16595.72278761	330-38-13.71	60-38-13.71	
	センター				-5412.87716323	16885.43112110			30-25-28.97

IPタイプ	IP	IPNo.	2	IP点名	P.2	卵型クロソイド	右回り	X座標	133.00255769	Y座標	640.73733418
-------	----	-------	---	------	-----	---------	-----	-----	--------------	-----	--------------

- 縦断計算書
「縦断線形」オプションが必要

縦断計画高計算書

新工事

令和 6 年 12 月 5 日

路線名: データ1
成果種類: センター成果 計画種類: 計画1

No	測点名	追加距離	地盤高	計画高	勾配[%]	Y	曲線長	曲線半径
1	NO.0	0.000000	93.580	83.550040				
2	NO.0+8.922	8.922000	98.153	83.131722				
3	NO.1	20.000000	92.540	82.612318				
4	NO.1+4.469	24.469000	90.281	82.402784				
5	NO.1+8.916	28.916000	88.297	82.194281				
6	NO.2	40.000000	85.110	81.674595				
7	NO.2+2.477	42.477000	84.415	81.558458				
8	縦曲始	42.862460	84.307	81.540386		0.000000		
9	NO.2+9.169	49.169000	82.538	81.247201		0.002504		
10	NO.2+11.165	51.165000	81.866	81.155451		0.004339		
11	NO.2+15.583	55.583000	80.377	80.954155		0.010186		
12	NO.3	60.000000	79.502	80.755361		0.018488		
13	NO.3+1.144	61.144000	79.275	80.704274		0.021039		
14	NO.3+4.286	64.286000	78.732	80.564811		0.028892		
15	NO.3+8.846	68.846000	77.943	80.364619		0.042500		
16	NO.3+15.15	75.150000	78.410	80.092172		0.065624		
17	NO.3+18.823	78.823000	78.521	79.935740		0.081404		
18	NO.4	80.000000	78.556	79.885971		0.086820		
19	NO.4+8.758	88.758000	78.820	79.521120		0.132598		
20	NO.4+12.862	92.862000	79.139	79.353474		0.157372		
21	計画点	92.862460	79.139	79.353455	-4.689	0.157375	100.000000	7943.000000
22	NO.5	100.000000	79.694	79.066941		0.115651		
23	NO.5+0.313	100.313000	79.718	79.054524		0.113968		
24	NO.5+8.64	108.640000	80.454	78.728698		0.073726		
25	NO.5+10.948	110.948000	81.016	78.639934		0.064117		
26	NO.5+15.857	115.857000	82.211	78.453366		0.045909		
27	NO.5+16.808	116.808000	82.431	78.417575		0.042733		
28	NO.5+17.815	117.815000	82.578	78.379798		0.039493		
29	NO.6	120.000000	82.947	78.298271		0.032903		
30	NO.6+8.494	128.494000	84.382	77.987053		0.012996		
31	NO.6+16.695	136.695000	83.322	77.695189		0.002394		
32	NO.7	140.000000	82.352	77.579963		0.000516		
33	縦曲終	142.862460	81.512	77.481275		0.000000		
34	NO.7+8.321	148.321000	79.911	77.294069				
35	NO.7+10.483	150.483000	78.588	77.219921				
36	NO.7+11.786	151.786000	77.684	77.175233				
37	NO.7+13.071	153.071000	76.793	77.131162				
38	NO.7+13.187	153.187000	76.750	77.127184				
39	NO.8	160.000000	74.253	76.893525				
40	NO.8+2.109	162.109000	73.480	76.821194				
41	NO.8+8.12	168.120000	70.882	76.615041				
42	NO.8+18.641	178.641000	70.782	76.254211				
43	NO.9	180.000000	70.774	76.207603				

- 横断勾配計算書
「縦断線形」オプションが必要

拡幅片勾配計算書

新工事

令和 6 年 12 月 5 日

路線名 データ1					拡幅量		片勾配 [%]		
No	測点名	単距離	追加距離	杭高	地盤高	左	右	左	右
1	NO. 0		0.000000		93.580	0.000000	0.000000	-2.000	-2.000
2	NO. 0+8.922	8.922000	8.922000		98.153	0.000000	0.000000	-2.000	-1.108
3	NO. 1	11.078000	20.000000		92.540	0.000000	0.000000	-2.000	0.000
4	NO. 1+4.469	4.469000	24.469000		90.281	0.000000	0.000000	-2.000	0.447
5	NO. 1+8.916	4.447000	28.916000		88.297	0.000000	0.000000	-2.000	0.892
6	NO. 2	11.084000	40.000000		85.110	0.000000	0.000000	-2.000	2.000
7	NO. 2+2.477	2.477000	42.477000		84.415	0.000000	0.000000	-2.204	2.204
8	NO. 2+9.169	6.692000	49.169000		82.538	0.000000	0.000000	-2.755	2.755
9	NO. 2+11.165	1.996000	51.165000		81.866	0.000000	0.000000	-2.919	2.919
10	NO. 2+15.583	4.418000	55.583000		80.377	0.000000	0.000000	-3.283	3.283
11	NO. 3	4.417000	60.000000		79.502	0.000000	0.000000	-3.647	3.647
12	NO. 3+1.144	1.144000	61.144000		79.275	0.000000	0.000000	-3.741	3.741
13	KE1-1	3.141714	64.285714		78.732	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
14	NO. 3+4.286	0.000286	64.286000		78.732	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
15	NO. 3+8.846	4.560000	68.846000		77.943	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
16	NO. 3+15.15	6.304000	75.150000		78.410	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
17	NO. 3+18.823	3.673000	78.823000		78.521	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
18	NO. 4	1.177000	80.000000		78.556	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
19	NO. 4+8.758	8.758000	88.758000		78.820	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
20	NO. 4+12.862	4.104000	92.862000		79.139	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
21	NO. 5	7.138000	00.000000		79.694	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
22	NO. 5+0.313	0.313000	00.313000		79.718	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
23	NO. 5+8.64	8.327000	08.640000		80.454	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
24	NO. 5+10.948	2.308000	10.948000		81.016	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
25	NO. 5+15.857	4.909000	15.857000		82.211	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
26	NO. 5+16.808	0.951000	16.808000		82.431	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
27	NO. 5+17.815	1.007000	17.815000		82.578	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
28	NO. 6	2.185000	20.000000		82.947	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
29	NO. 6+8.494	8.494000	28.494000		84.382	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
30	NO. 6+16.695	8.201000	36.695000		83.322	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
31	NO. 7	3.305000	40.000000		82.352	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
32	NO. 7+8.321	8.321000	48.321000		79.911	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
33	NO. 7+10.483	2.162000	50.483000		78.588	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
34	NO. 7+11.786	1.303000	51.786000		77.684	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
35	NO. 7+13.071	1.285000	53.071000		76.793	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
36	NO. 7+13.187	0.116000	53.187000		76.750	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
37	NO. 8	6.813000	60.000000		74.253	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
38	NO. 8+2.109	2.109000	62.109000		73.480	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
39	NO. 8+8.12	6.011000	68.120000		70.882	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
40	NO. 8+18.641	10.521000	78.641000		70.782	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
41	NO. 9	1.359000	80.000000		70.774	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
42	NO. 9+7.893	7.893000	87.893000		70.729	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
43	NO. 9+16.224	8.331000	96.224000		73.671	0.000000	0.000000	-4.000	4.000
44	NO. 10	3.776000	00.000000		75.041	0.000000	0.000000	-4.000	4.000

- 座標点一覧表

座標一覧

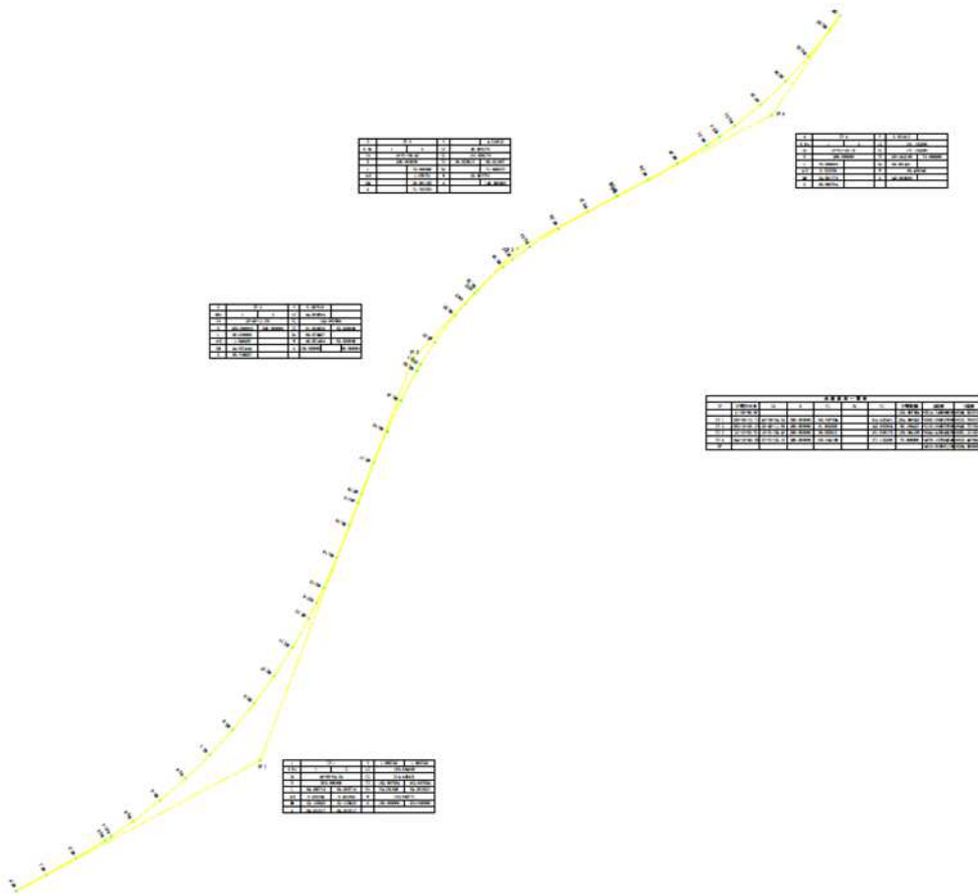
新工事

令和 6 年 12 月 5 日

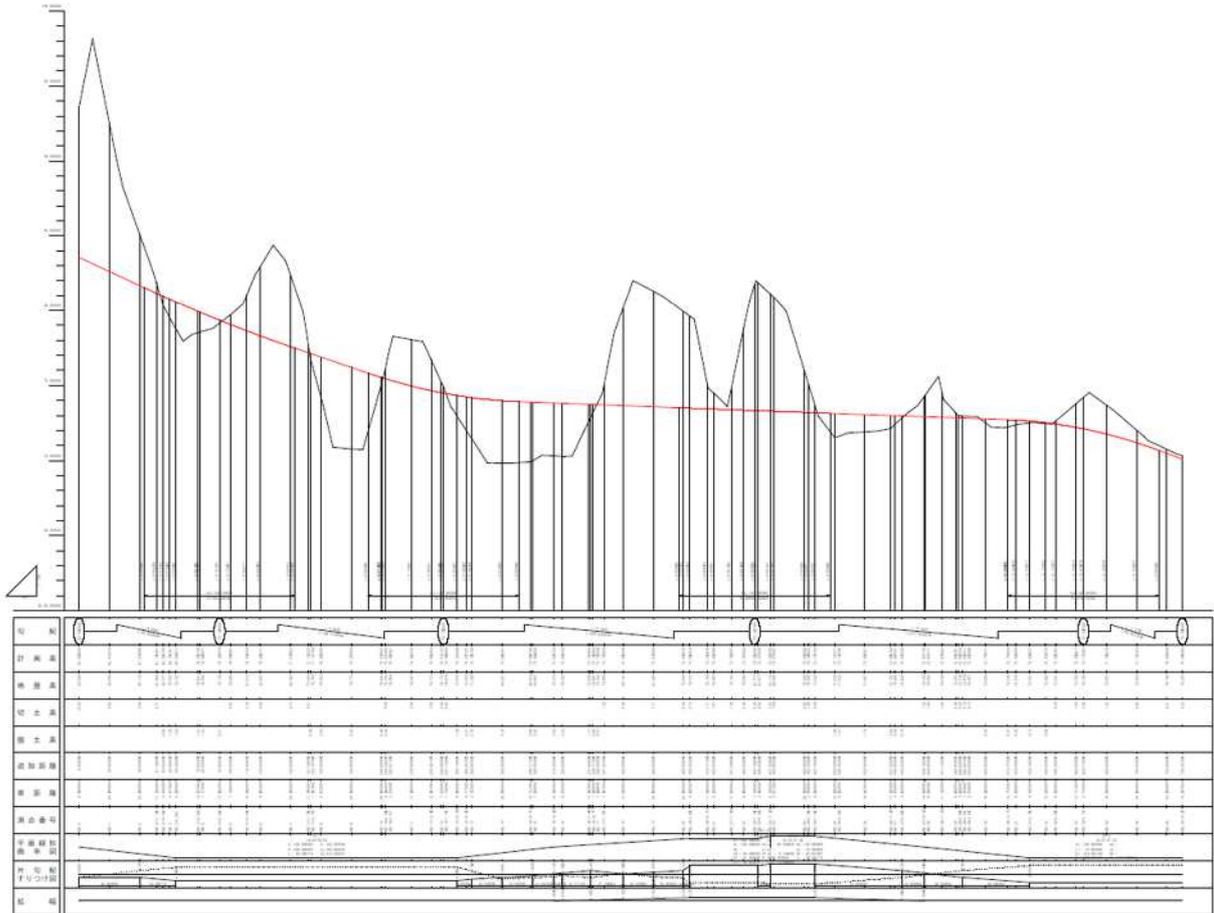
No	測点名	X座標	Y座標	Z座標
1	KA1-1	-5514.745986000	-16548.533731000	
2	KE1-1	-5451.428147215	-16537.560711849	
3	KE1-2	-5269.955917750	-16565.941657130	
4	KA1-2	-5213.011733454	-16595.722787608	
5	KE2-1	-5132.185916197	-16635.015128341	
6	KAE2	-5088.755507240	-16645.775549550	
7	KEE2	-5080.730432147	-16646.871405361	
8	KE2-2	-5050.948480390	-16648.129669320	
9	KA2-2	-4979.885228780	-16637.216247860	
10	KE3-1	-4910.950556396	-16625.333090139	
11	EP	-4810.803961186	-16634.696585821	
12	IP.1	-5355.069327980	-16515.798727120	
13	IP.2	-5133.002557690	-16640.737334180	
14	IP.3	-5044.423946230	-16651.131927930	
15	IP.4	-4879.157884540	-16615.497664800	
16	NO.1	-5495.141722570	-16544.575190130	
17	NO.2	-5475.470704800	-16540.965871420	
18	NO.3	-5455.684857820	-16538.058253070	
19	NO.4	-5435.775872860	-16536.180997120	
20	NO.5	-5415.792206700	-16535.443260570	
21	NO.6	-5395.799024620	-16535.848030570	
22	NO.7	-5375.861592730	-16537.393985810	
23	NO.8	-5356.044995110	-16540.076079630	
24	NO.9	-5336.413921430	-16543.885556560	
25	NO.10	-5317.032455710	-16548.809980880	
26	NO.11	-5297.963867150	-16554.833277210	
27	NO.12	-5279.270403590	-16561.935782990	
28	NO.13	-5261.010055990	-16570.087891520	
29	NO.14	-5243.160688630	-16579.107200350	
30	NO.15	-5225.594832190	-16588.668831970	
31	NO.16	-5208.152690910	-16598.455096640	
32	NO.17	-5190.662398910	-16608.154742080	
33	NO.18	-5172.956740030	-16617.453996770	
34	NO.19	-5154.890075830	-16626.028035010	
35	NO.20	-5136.356210230	-16633.534382070	
36	NO.21	-5117.315500040	-16639.636756850	
37	NO.22	-5097.848186750	-16644.198601400	
38	NO.23	-5078.075571690	-16647.164991470	
39	NO.24	-5058.112464160	-16648.233221610	
40	NO.25	-5038.140517860	-16647.327523780	
41	NO.26	-5018.306161530	-16644.789320300	
42	NO.27	-4998.636665040	-16641.176040880	
43	NO.28	-4979.069098520	-16637.040280920	
44	NO.29	-4959.502441720	-16632.900035040	
45	NO.30	-4939.852901960	-16629.176816430	
46	NO.31	-4920.066725160	-16626.275559250	

【図面作成】

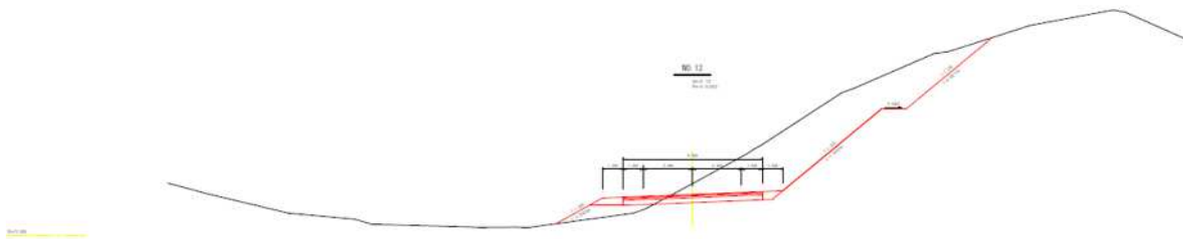
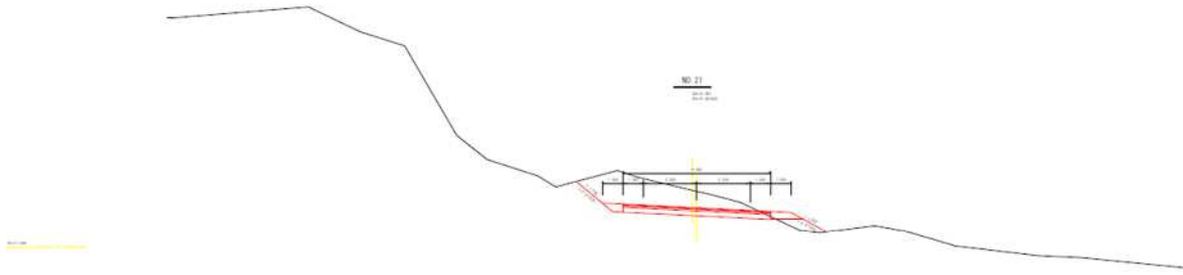
- 平面図／線形図
「線形計算」オプションが必要



- 縦断面図
「縦断線形」オプションが必要



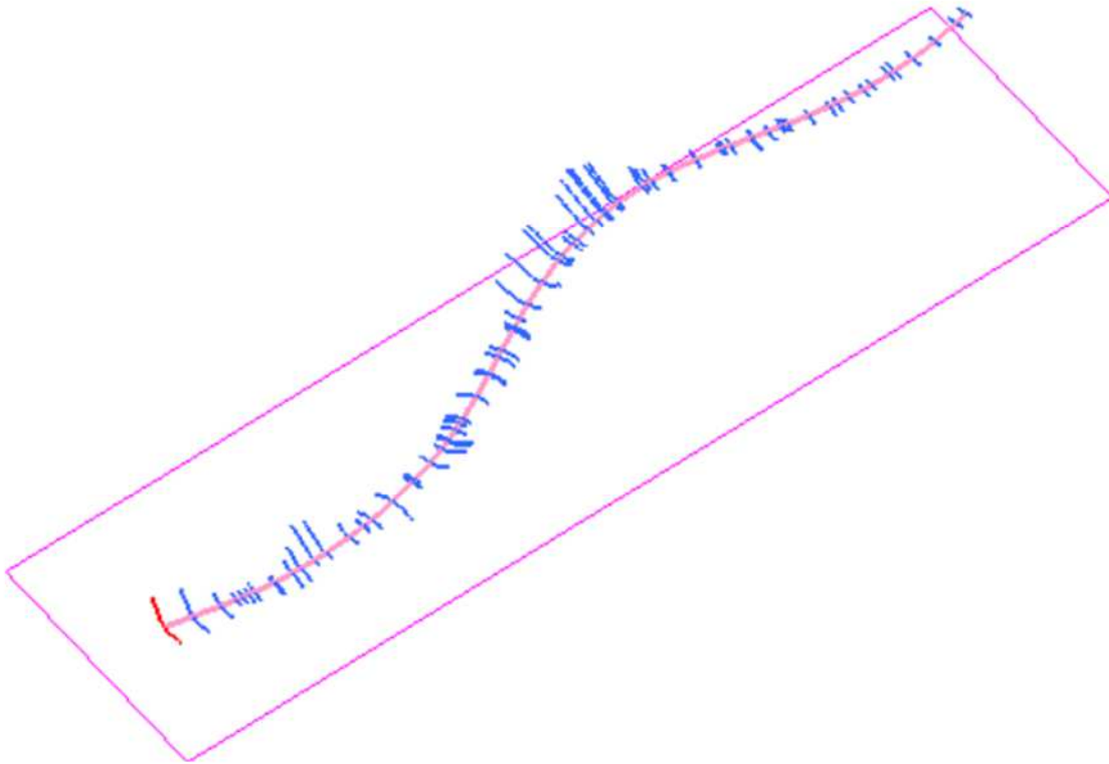
- 横断図
「横断丁張」オプションが必要



【3次元表示】

「3次元設計データ作成」オプションが必要

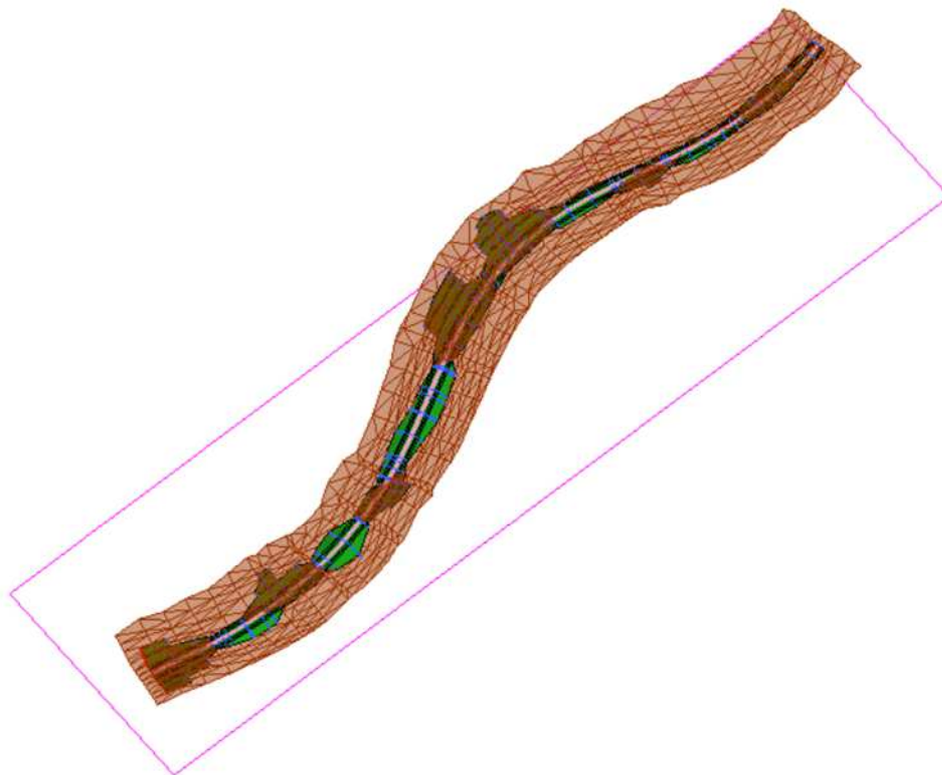
- スケルトン
中心線形と横断のスケルトン



- サーフェス

LandXML 内に記載されている TIN サーフェスデータ
横断データを繋いで作成したサーフェスデータ

サーフェスモデルの表示の ON/OFF が可能

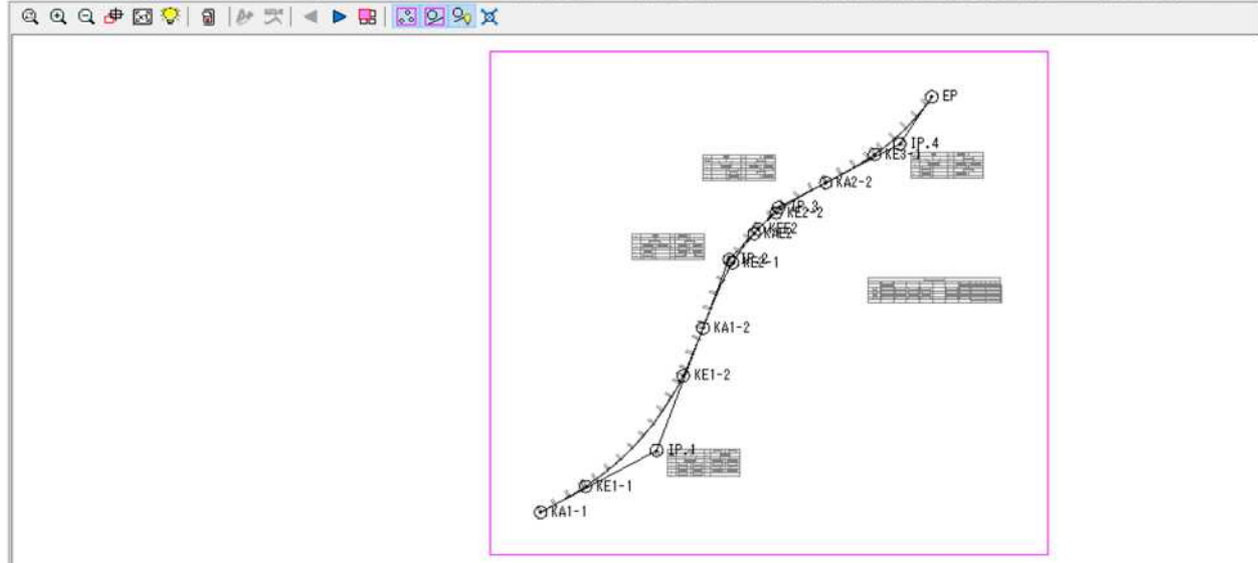


【2次元表示】

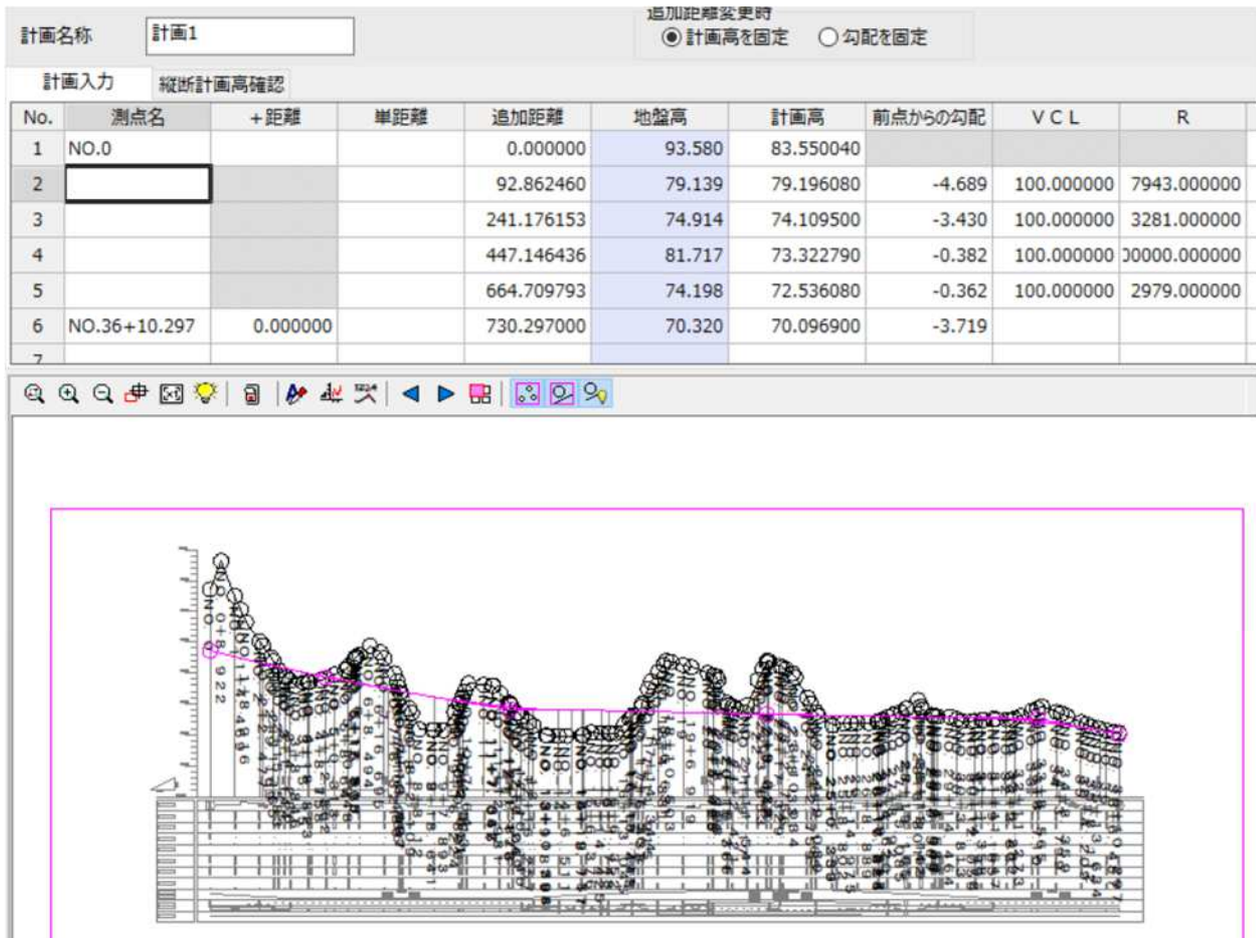
「3次元設計データ作成」オプションが必要

- 平面線形

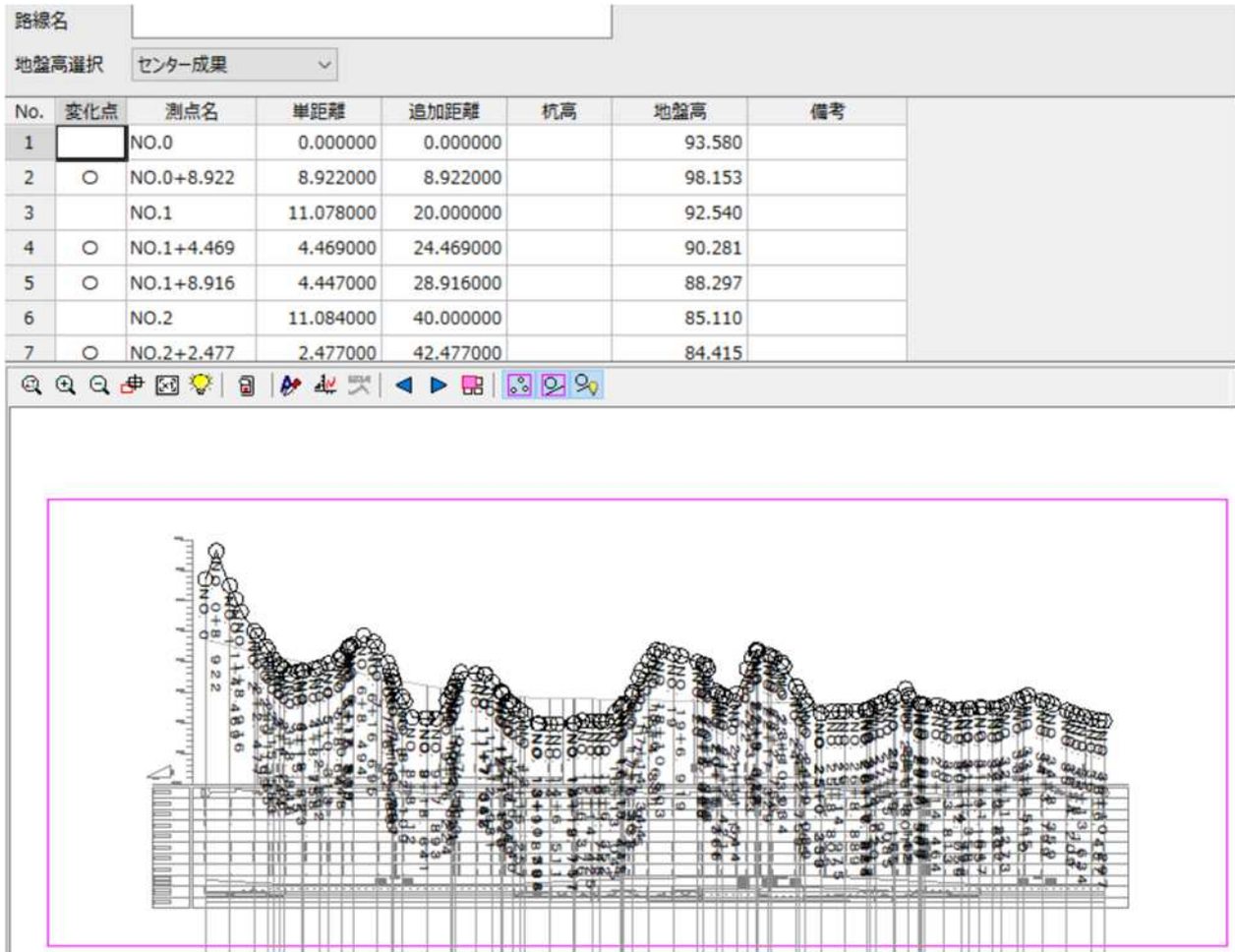
No.	点番	点名	杭No	+距離	単距離	追加距離	ブレーキ	X座標	Y座標	接線方向角	登録
1	1	KA1-1	0	0.000000	0.000000	0.000000		-5514.74598600	-16548.53373100	11.350805	
2	201	NO.1	1	0.000000	20.000000	20.000000		-5495.14172257	-16544.57519013	11.043459	○
3	202	NO.2	2	0.000000	20.000000	40.000000		-5475.47070480	-16540.96587142	9.325419	○
4	203	NO.3	3	0.000000	20.000000	60.000000		-5455.68485782	-16538.05825307	7.000687	○
5	2	KE1-1	3	4.285714	4.285714	64.285714		-5451.42814722	-16537.56071185	6.192537	
6	204	NO.4	4	0.000000	15.714286	80.000000		-5435.77587286	-16536.18099712	3.450450	○
7	205	NO.5	5	0.000000	20.000000	100.000000		-5415.79220670	-16535.44326057	0.283794	○
8	206	NO.6	6	0.000000	20.000000	120.000000		-5395.70903463	-16535.64892057	257.121128	○



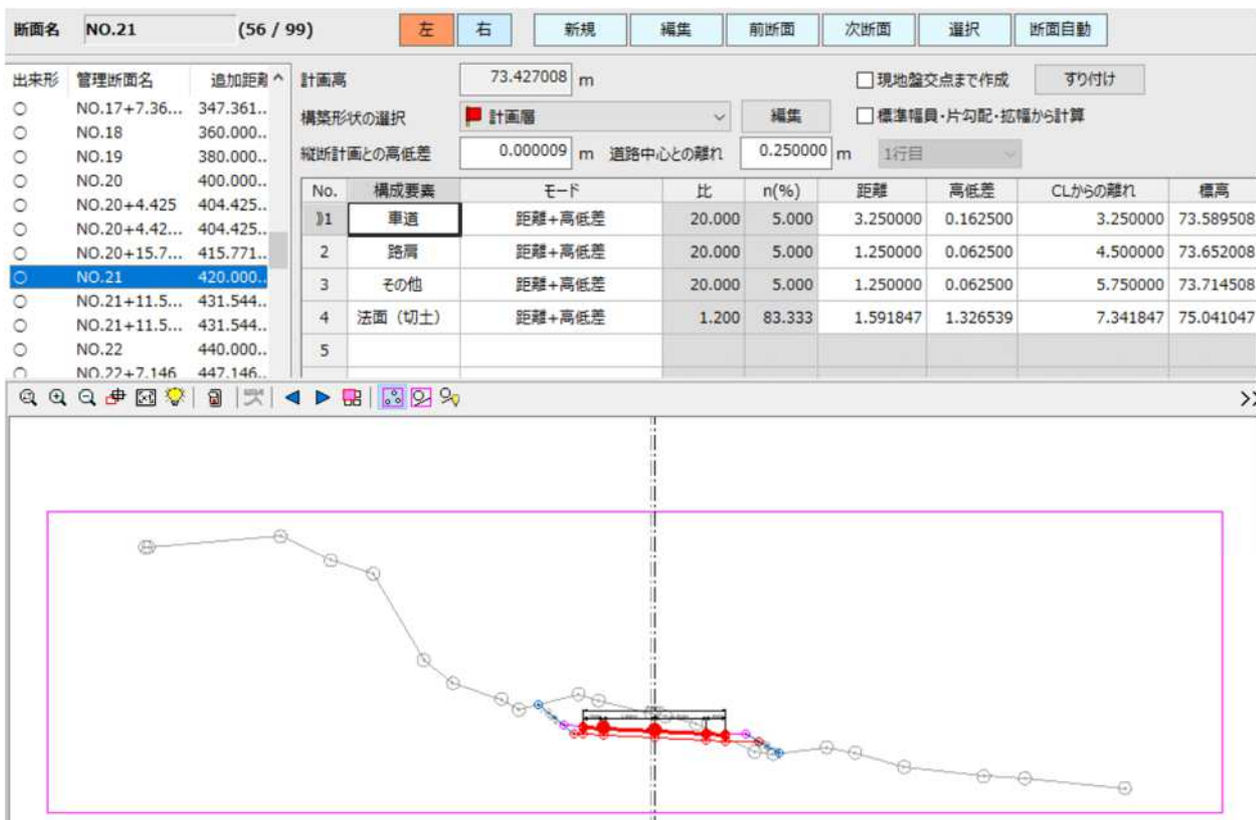
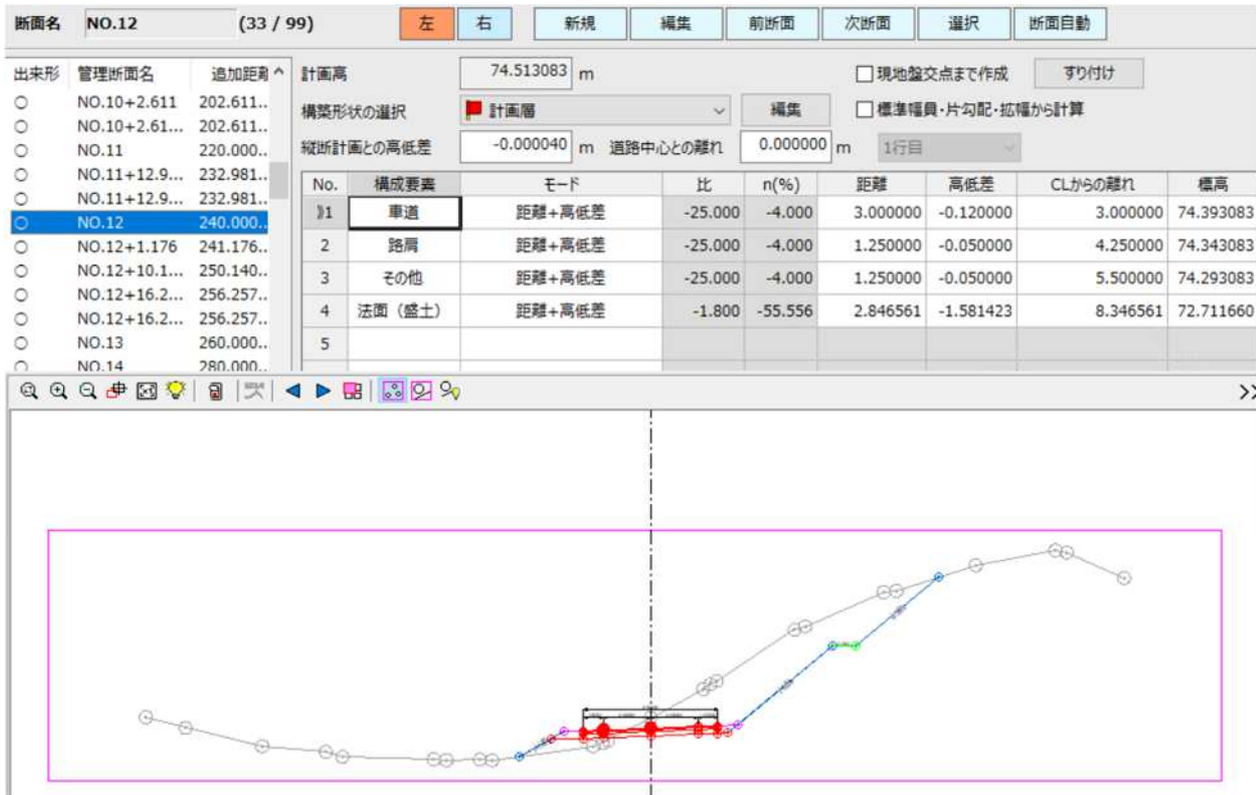
- 縦断線形



- 縦断地盤線

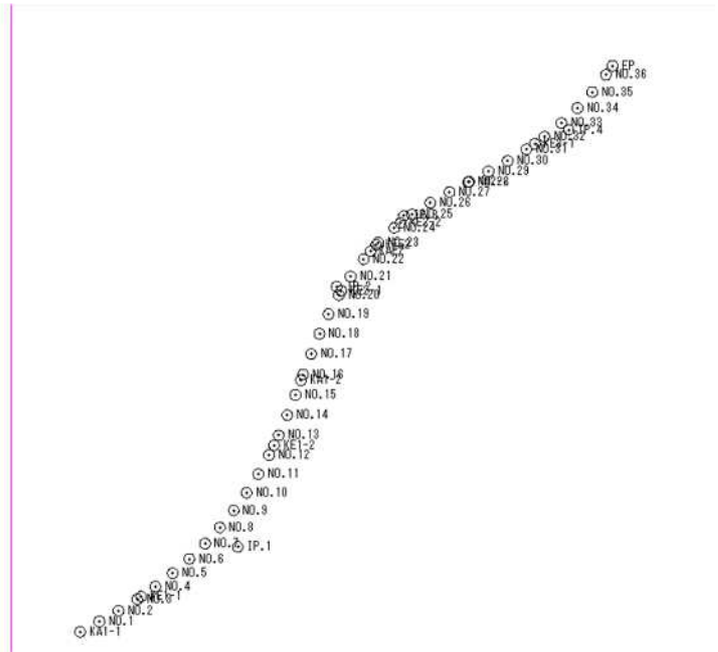


- 横断形状セット



- 座標点

No.	点名	X座標	Y座標	Z座標
1	KA1-1	-5514.74598600	-16548.53373100	
2	KE1-1	-5451.42814722	-16537.56071185	
3	KE1-2	-5269.95591775	-16565.94165713	
4	KA1-2	-5213.01173345	-16595.72278761	
5	KE2-1	-5132.18591620	-16635.01512834	
6	KAE2	-5088.75550724	-16645.77554955	
7	KEE2	-5080.73043215	-16646.87140536	
8	KE2-2	-5050.94848039	-16648.12966932	
9	KA2-2	-4979.88522878	-16637.21624786	
10	KE3-1	-4910.95055640	-16625.33309014	
11	EP	-4810.80396119	-16634.69658582	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	IP.1	-5355.06932798	-16515.79872712	
19	IP.2	-5133.00255769	-16640.73733418	
20	IP.3	-5044.42394623	-16651.13192793	
21	IP.4	-4879.15788454	-16615.49766480	
22				
23				
24				
25				



幅杭

基準点・水準点

基準点 水準点 幅杭-1 幅杭-2

No.	点名	X座標	Y座標
1	幅杭-L1	-5510.86994366	-16567.44051010
2	幅杭-L2	-5491.52994920	-16563.02498940
3	幅杭-L3	-5473.94460444	-16550.03841338
4	幅杭-L4	-5463.46514603	-16545.96298592
5	幅杭-L5	-5459.25348285	-16544.66755053
6	幅杭-L6	-5454.86811180	-16544.70828510
7	幅杭-L7	-5450.65684924	-16544.51808919
8	幅杭-L8	-5436.54441678	-16542.14600475
9	幅杭-L9	-5435.35715389	-16542.56728513
10	幅杭-L10	-5422.61869184	-16546.37103407
11	幅杭-L11	-5415.65395063	-16552.04268481
12	幅杭-L12	-5405.42097064	-16560.61668917
13	幅杭-L13	-5396.95545886	-16559.51979984
14	幅杭-L14	-5377.14127416	-16549.42612675
15	幅杭-L15	-5365.01387631	-16544.87816521
16	幅杭-L16	-5363.95167403	-16547.15085785
17	幅杭-L17	-5358.00976463	-16552.01549674
18	幅杭-L18	-5339.62537786	-16558.23047022
19	幅杭-L19	-5318.70289232	-16554.67680639
20	幅杭-L20	-5318.27374179	-16554.59127669

備考 ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型) -

参照線形 ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型)

選択: 座標を指定

-5167.2006 -17005.3177

【管理情報表示】

「3次元設計データ作成」オプションが必要

共通設定 ? ×

設計情報

路線名

道路規格

設計速度

設計交通量 (台/日)

車線数 一車線 多車線

工事名

施工業者名

データ作成日

事業段階

データ作成者情報

No.	会社名	作成者名
1	KTS	K.obata
2		
3		

注記:

座標参照系

座標系名称

測地原子

鉛直原子 基準面名
TPとの標高差 m

水平座標系

鉛直座標系 鉛直原子となる平均海面からの高さ
 楕円体高

座標系注意点

※青文字は入力必須項目です。