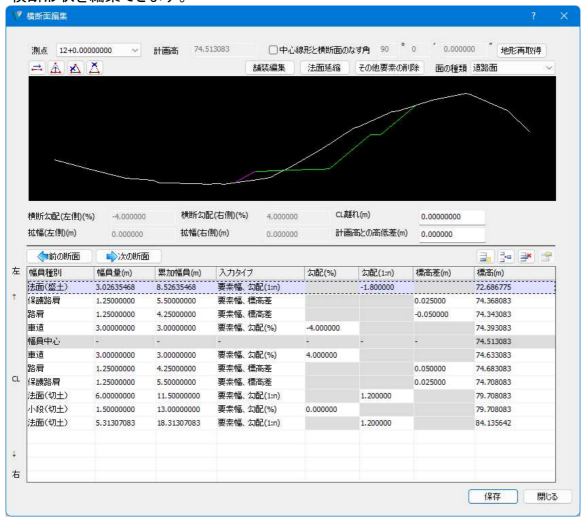
### 川田テクノシステム株式会社 / 建設系 3D 汎用 CAD V-nasClair『i-ConCIM\_Kit』

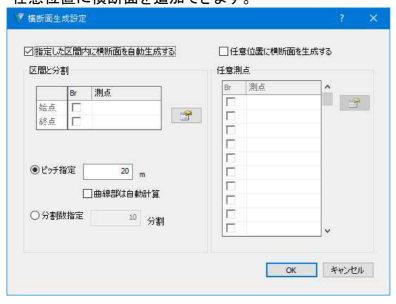
### 【データ編集】

編集対象項目:横断形状 横断形状を編集できます。



※No12 の横断面編集のイメージ

任意位置に横断面を追加できます。



# 【帳票作成】

# • 主要点計算書

主要点座標一覧表

曲線名称[ ○○路線-線形2(主測点間隔20m、S型、卵型) ]

主要点名称	測点	追加距離	X 座 標	Y 座 標	始点半径	パラメータ	終点半径	要素長	接線角
KA1-1	0 + 0.000000	0.000000	-5,514.745988	-16,548.533731	0.000000	150.000000	350.000000	64.285714	11-35- 8.0523
KE1-1	3 + 4.285714	64.285714	-5,451.428147	-16,537.560712	350,000000	0.000000	350.000000	185.854003	6-19-25.3660
KE1-2	12 + 10.139717	250.139717	-5,289.955918	-18,565.941657	350.000000	150.000000	0.000000	64.285714	335-53-56.3947
KA1-2/KA2-	15 + 14.425432	314.425432	-5,213.011733	-16,595.722788	0.000000	-150.000000	~250.000000	90.000000	330-38-13.7085
KE2-1	20 + 4.425432	404.425432	-5,132.185916	-16,635.015128	-250.000000	0.000000	-250.000000	44.803504	340-57- 1.3736
KAE2	22 + 9.228936	449.228936	-5,088.755507	-16,645.775550	-250.000000	-90.000000	-200.000000	8.100000	351-13- 6.9178
KEE2	22 + 17.328936	457.328936	-5,080.730432	-18,646.871405	-200.000000	0.000000	-200.000000	29.836179	353-18-25.2701
KE2-2	24 + 7.165115	487.165115	-5,050.948480	-16,648.129669	-200.000000	-120.000000	0.000000	72.000000	1-51-16.0387
KA2-2/KA3-	27 + 19.165115	559,185115	-4,979.885229	-16,637.216248	0.000000	140.000000	280.000000	70.000000	12-10- 3.7038
KE3-1	31 + 9.165115	629.165115	-4,910.950556	-16,625.333090	280.000000	0.000000	280,000000	101.132200	5- 0-20.6030
EP	36 + 10.297315	730.297315	-4,810.803961	-16,634.696586	280.000000	0.000000	280.000000	101.132200	344-18-40.5544

円曲線の半径、クロソイドのパラメータに関する符号は、 🕌 🕂 に名〈寔圓〉〉

## • 中間点計算書

#### 中間点座標一覧表

曲線名称[ ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型) ]

主要点名称	測点	单距離	X 座 標	Y 座 標	接線角	区間弦長	弦接線角
KA1-1	0 + 0.000000	0.000000	-5,514.745986	-16,548.533731	11-35- 8.0523	0.000000	0- 0- 0.0000
	1 + 0.000000	20.000000	-5,495.141723	-16,544.575190	11- 4-34.5874	19.999930	11-24-56.8978
	2 + 0.000000	20.000000	-5,475.470705	-16,540.965871	9-32-54.1925	19.999403	10-23-49.9711
	3 + 0.000000	20.000000	-5,455.684858	-16,538.058253	7- 0- 6.8678	19.998350	8-21-36.1177
KE1-1	3 + 4.285714	4.285714	-5,451.428147	-16,537.560712	6-19-25.3660	4.285689	6-40- 0.1488
	4 + 0.000000	15.714288	-5,435.775873	-16,536.180997	3-45- 4.4972	15.712966	5- 2-14.9316
	5 + 0.000000	20.000000	-5,415.792207	-16,535.443261	0-28-37.9368	19.997279	2- 6-51.2170
	6 + 0.000000	20.000000	-5,395.799025	-16,535.848031	357-12-11.3765	19.997279	358-50-24.6566
	7 + 0.000000	20.000000	-5,375.861593	-16,537.393986	353-55-44.8161	19.997279	355-33-58.0963
	8 + 0.000000	20.000000	-5,356.044995	-16,540.076080	350-39-18.2558	19.997279	352-17-31.5359
	9 + 0.000000	20.000000	-5,336.413922	-16,543.885557	347-22-51.6954	19.997279	349- 1- 4.9756
	10 + 0.000000	20.000000	-5,317.032456	-16,548.809981	344- 6-25.1350	19.997279	345-44-38.4152
	11 + 0.000000	20.000000	-5,297.963867	-16,554.833277	340-49-58.5747	19.997279	342-28-11.8549
	12 + 0.000000	20.000000	-5,279.270404	-16,561.935783	337-33-32.0143	19.997279	339-11-45.2945
KE1-2	12 + 10.139717	10.139717	-5,269,955918	-18,585.941857	335-53-56.3947	10.139363	338-43-44.2045
	13 + 0.000000	9.860283	-5,261.010057	-16,570.087891	334-24-31.1014	9.860004	335- 7-59.4727
	14 + 0.000000	20.000000	-5,243.160689	-16,579.107200	332- 8-45.8542	19.998696	333-11-32.8923
	15 + 0.000000	20.000000	-5,225.594833	-16,588.668832	330-54- 7.5369	19.999603	331-26-21.1156
KA1-2/KA2-1	15 + 14.425432	14.425432	-5,213.011733	-16,595.722788	330-38-13.7085	14.425418	330-43-31.6512
	16 + 0.000000	5.574568	-5,208.152691	-16,588.455097	330-40-36.1495	5.574568	330-39- 1.1888
	17 + 0.000000	20.000000	-5,190.662399	-16,608,154742	331-28-11.6919	19.999836	330-59-18.3422
	18 + 0.000000	20.000000	-5,172.950740	-16,617.453997	333-18-54.1643	19.999162	332-17-27.3455
	19 + 0.000000	20.000000	-5,154.890076	-16,626.028035	336- 6-43.5666	19.997962	334-36-43.2755
	20 + 0.000000	20.000000	-5,138.356210	-16,633.534382	339-57-39.8987	19.996235	337-57- 6.1322
KE2-1	20 + 4.425432	4.425432	-5,132.185916	-16,635.015128	340-57- 1.3736	4.425377	340-27- 5.6747
	21 + 0.000000	15.574568	-5,117.315500	-16,639.636757	344-31-11.3147	15.572050	342-44- 6.3441
	22 + 0.000000	20.000000	-5,097.848187	-16,644.198801	349- 6-12.4992	19.994687	346-48-41.9070
KAE2	22 + 9.228936	9.228938	-5,088.755507	-18,845.775550	351-13- 6.9178	9.228412	350- 9-39.7085
KEE2	22 + 17.328936	8,100000	-5,080.730432	-16,848.871405	353-18-25.2701	8.099551	352-13-26.8622
	23 + 0.000000	2.671064	-5,078.075571	-18,647.164991	354- 4-20.0027	2.671044	353-41-22.6363

# IP 諸元計算書

### IP座標一覧表

### 曲線名称[○○路線-線形2(主測点間隔20m、S型、卵型)]

IP点名称	X 座 標	Y座標	接線長	接線角	交 角
BP	-5,514.745986	-16,548.533731	162.997594	11-35- 8.0523	
IP-1	-5,355.069328	-16,515.798727	298.285101	330-38-13.7084	40-56-54.3439
IP-2	-5,095.104362	-16,662.059515	220.909228	12-10- 3.7038	41-31-49.9954
IP-3	-4,879.157885	-16,615.497665	70.998996	344-18-40.5544	27-51-23.1494
EP	-4,810.803961	-16,634.696586			

### 曲線名称[ ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型) ]

IP.	名称	[ IP-1 ] 基本型										
Х	=	-5,355.089328	Y	=	-18,515.798727		С	L =	314.4	25432	IA =	40-56-54.3439
A1	=	150.000000	R	=	350.000000		A	2 =	150.0	00000		
L1	=	64.285714	L	c =	185.854003		L	2 =	84.2	85714		
⊿R1	=	0.491834	>	( <sub>0</sub> =	-5,412.877163		⊿R	2 =	0.4	91834		
τ1	=	5-15-42.6883	1	( <sub>0</sub> =	-16,885.431121		τ	2 =	5-15-42	.6863		
IP-	1-1		Х	=	-5,472.743458	Y	=	-18	,539.922874			
IP-	1-C		X	Ħ	-5,356.833280	¥	=	-16	,527.077713			
IP-	1-2		X	=	-5,250.379613	Y	=	-16	,574.698972			

主要点名称	測点	X座標	Y座標	始点半径	パラメータ	終点半径	要素長	接線角
KA1-1	0 + 0.000000	-5,514.745988	-16,548.533731	0.000000	150.000000	350.000000	64.285714	11-35- 8.0523
KE1-1	3 + 4.285714	-5,451.428147	-18,537.580712	350.000000	0.000000	350.000000	185.854003	6-19-25.3660
KE1-2	12 + 10.139717	-5,289.955918	-18,585.941657	350.000000	150.000000	0.000000	64.285714	335-53-56, 3947
KA1-2	15 + 14.425432	-5,213.011733	-18,595,722788					330-38-13.7084

円曲線の半径、クロソイドのパラメータに関する符号は、一: 上に凸(右回り) +: 下に凸(右回り)

# • 縦断計算書

### 縦断勾配変化点一覧表

### 曲線名称[ ○○路線-線形2(主測点間隔20m、S型、卵型) ]

:ni .b	14 T 15	亦ルと言	A-183 (0/)	総断曲線長	縦断曲線半径		
測点	計画高	変化点高	勾配 (%)	VCL	VCR		
0 + 0.000000	83.550040	83.550040	-4.6886				
4 + 12.862460	79.353455	79.196080	-3.4296	100.000000	7,942.796846		
12 + 1.176153	74.490457	74.109500	-0.3820	100.000000	3,281.210213		
22 + 7.146436	73.325334	73.322790		100.000000	491,334.249308		
33 + 4.709793	72.116409	72.536080	-0.3616	100.000000	2,978.522606		
36 + 10.297315	70.096900	70.096900	-3.7190				

#### 縦断計画高一覧表

曲線名称[○○路線-線形2(主測点間隔20m、S型、卵型)]

測点	計画高	縦距	変化点高
0 + 0.000000	83.550040	0.000000	83.550040
1 + 0.000000	82.612318	0.000000	82.612318
2 + 0.000000	81.874595	0.000000	81.674595
2 + 2.862460	81.540386	0.000000	81.540386
3 + 0.000000	80.755361	0.018488	80.736873
3 + 4.285714	80.564824	0.028891	80.535933
4 + 0.000000	79.885971	0.086821	79.799151
4 + 12.862460	79.353455	0.157375	79.196080
5 + 0.000000	79.066942	0.115651	78.951290
6 + 0.000000	78.298272	0.032904	78.265368
7 + 0.000000	77.579962	0.000516	77.579447
7 + 2.862460	77.481275	0.000000	77.481275
8 + 0.000000	76.893525	0.000000	76.893525
9 + 0.000000	76.207603	0.000000	76.207603
9 + 11.176153	75.824305	0.000000	75.824305
10 + 0.000000	75.533546	0.011865	75.521681
11 + 0.000000	74.962361	0.128602	74.835759
12 + 0.000000	74.513083	0.363245	74.149837
12 + 1.176153	74.490457	0.380957	74.109500
12 + 10.139717	74.331874	0.256611	74.075263
13 + 0.000000	74.185711	0.148109	74.037602
14 + 0.000000	73.980245	0.019034	73.961211
14 + 11.176153	73.918523	0.000000	73.918523
15 + 0.000000	73.884820	0.000000	73.884820
15 + 14.425432	73,829722	0.000000	73.829722
16 + 0.000000	73.808430	0.000000	73.808430
17 + 0.000000	73.732039	0.000000	73.732038
18 + 0.000000	73.655649	0.000000	73.655649
19 + 0.000000	73.579258	0.000000	73.579258

計画高	縦距	変化点高
36 73.513767	0.000000	73.513767
00 73.502876	0.000008	73.502867
32 73.486018	0.000054	73.485964
00 73.427008	0.000531	73.426477
00 73.351955	0.001869	73.350086
36 73.325334	0.002544	73.322790
36 73,317596	0.002337	73.315260
36 73.287583	0.001613	73.285970
00 73.277716	0.001404	73.276311
00 73.204291	0.000299	73.203991
15 73.178184	0.000101	73.178082
36 73,141990	0.000000	73.141990
00 73.131671	0.000000	73.131671
00 73.059351	0.000000	73.059351
00 72.987031	0.000000	72.987031
15 72.917730	0.000000	72.917730
00 72.914711	0.000000	72.914711
00 72.842391	0.000000	72.842391
00 72.770071	0.000000	72.770071
93 72.716880	0.000000	72.716880
00 72.693053	-0.004698	72.697751
15 72.629533	-0.035077	72.664610
00 72.518063	-0.107368	72.625431
00 72.208778	-0.344332	72.553111
93 72.116409	-0.419671	72.536080
00 71.765199	-0.202243	71.967442
00 71.187325	-0.036323	71.223648
93 70.676595	0.000000	70.676595
00 70.479854	0.000000	70.479854
	36 73.513767 00 73.502876 32 73.436018 00 73.427008 00 73.351955 36 73.325334 36 73.317596 38 73.287583 00 73.277716 00 73.204291 15 73.178184 38 73.141990 00 73.131671 00 73.059351 00 72.987031 15 72.917730 00 72.94711 00 72.842391 00 72.770071 93 72.716880 00 72.883053 15 72.629533 00 72.518063 00 72.208778 93 72.116409 00 71.785199 00 71.187325 93 70.676595	38         73.513767         0.000000           00         73.502876         0.000008           32         73.488018         0.00054           00         73.427008         0.000531           00         73.351955         0.001868           38         73.325334         0.002544           36         73.317596         0.002337           38         73.287583         0.001813           00         73.27716         0.001404           00         73.27718         0.001298           15         73.178184         0.000101           38         73.141990         0.00000           00         73.131871         0.00000           00         73.053351         0.000000           00         72.987031         0.000000           00         72.914711         0.000000           00         72.914711         0.000000           00         72.842391         0.000000           00         72.770071         0.000000           00         72.893053         -0.004698           15         72.629533         -0.035077           00         72.518063         -0.107368           0

# • 横断勾配計算書

### 横断勾配変化点一覧表 (左 側)

曲線名称[ ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型) ]

	左 側		
測点	区間距離	横断勾配(%)	変化率
0 + 0.000000	40.000000	-2.0000	
2 + 0.000000	40.000000	-2.0000	0.0000
3 + 4.285714	24. 285/714	-4.0000	-8.235
12 + 10.139717	185.854003	-4.0000	0.000
13 + 0.000000	9.860283	-3.0000	10.1413
14 + 0.000000	20.000000	-2.0000	5.000
15 + 0.000000	20.000000	-1.0000	5.000
16 + 0.000000	20.000000	0.5499	7.749
16 + 18.711146	18.711146	2.0000	7.749
18 + 0.000000	21.288854	0.0000	-9.394
19 + 0.000000	20.000000	1.0000	5.000
20 + 0.000000	20.000000	2.0000	5.000
20 + 4.425432	4.425432	5.0000	67.790
22 + 9.228936	44.803504	5.0000	0.000
22 + 17.328936	8.100000	6.0000	12.345
24 + 7.165115	29.836179	8.0000	0.000
27 + 4.619660	57.454545	2,0000	-6.962
29 + 4.619660	40.000000	-2.0000	-10.000
31 + 9.165115	44.545455	-5.0000	-8.734
36 + 10.297315	101.132200	-5.0000	0.000

横断勾配一覧表

油土	左 側	右 側
測点	横断勾配(%)	横断勾配(%)
0 + 0.000000	-2.0000	-2.0000
1 + 0.000000	-2.0000	0.0000
2 + 0.000000	-2.0000	2.0000
3 + 0.000000	-3.6471	3.6471
3 + 4.285714	-4.0000	4.0000
4 + 0.000000	-4.0000	4.0000
5 + 0.000000	-4.0000	4.0000
6 + 0.000000	-4.0000	4.0000
7 + 0.000000	-4.0000	4.0000
8 + 0.000000	-4.0000	4.0000
9 + 0.000000	-4.0000	4.0000
10 + 0.000000	-4.0000	4.0000
11 + 0.000000	-4.0000	4.0000
12 + 0.000000	-4.0000	4.0000
12 + 10.139717	-4.0000	4.0000
13 + 0.000000	-3.0000	1.6885
14 + 0.000000	-2.0000	-3.0000
15 + 0.000000	-1.0000	-2.0000
15 + 14.425432	0.1179	-1.2787
16 + 0.000000	0.5499	-1.0000
16 + 18.711146	2.0000	-2.0000
17 + 0.000000	1.8789	-1.8488
18 + 0.000000	0.0000	0.5000
19 + 0.000000	1.0000	-1.5000
20 + 0.000000	2.0000	-2.5000
20 + 4.425432	5.0000	-5.0000
21 + 0.000000	5.0000	-5.0000
22 + 0.000000	5.0000	-5.0000

Smil	Á	左	側	右	側
測	点	横断勾	紀(%)	横断么	配(%)
22 +	9.228936	Ę	5.0000	- 3	5.0000
22 +	17.328936	6	3.0000		6.0000
23 +	0.000000	6	3.0000		6.0000
24 +	0.000000	6	3.0000	2	6.0000
24 +	7.165115	6	3.0000	14	6.0000
25 +	0.000000	ć	.1064	72	5.1064
26 +	0.000000	3	3.7140		3.7140
27 +	0.000000	2	2.3216	2	2.3216
27 +	4.619660	2	2.0000	1/2	2.0000
27 +	19.165115	(	.5455	-	0.5455
28 +	0.000000	(	.4620	14	0.4620
29 +	0.000000	-1	.5380		1.5380
29 +	4.619660	-2	2.0000		2.0000
30 +	0.000000	-:	3.0358		3.0358
31 +	0.000000	-4	1.3828		4.3828
31 +	9.165115	-6	5.0000		5.0000
32 +	0.000000	-6	5.0000		5.0000
33 +	0.000000	-6	5.0000		5.0000
34 +	0.000000	-6	5.0000		5.0000
35 +	0.000000	-5	5.0000		5.0000
36 +	0.000000	-6	00000		5.0000
36 +	10.297315	-5	5.0000		5.0000

# • 幅杭座標計算書

幅杭座標一覧表

曲線名称[ ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型) ]

	左側(	福杭[JLand-1-1	]		中心線		右側幅杭[JLand-1-2]			
名前	離れ	X座標	Y座標	測点	X 座 標	Y座標	名前	離れ	X 座 標	Y座標
幅抗-L1	19.3	-5, 510, 869944	-16, 567, 440510	0 + 0,000000	-5, 514, 745986	-16, 548, 533731	福村	27.0	-5, 520, 168429	-16, 522, 083833
幅抗-1.2	18.8	-5, 491, 529949	-16, 563, 024989	1 + 0.000000	-5, 495, 141723	-16, 544, 575190	<b>6倍和-R2</b>	27, 5	-5, 500, 424902	-16, 517, 587452
幅抗-L3	9.2	-5, 473, 944604	-16, 550, 038413	2 + 0,000000	-5, 175, 470705	-16, 540, 965871	例析-R3	18, 7	-5, 478, 572670	-16, 522, 524944
幅抗-1.4	6.8	-5, 463, 465146	-16, 545, 962986	2 + 11, 165000	-5, 464, 441179	-16, 539, 233398	幅标-84	6.1	-5, 465, 316738	-16, 533, 196561
幅校-L5	6.1	-5, 459, 253483	-16, 544, 667551	2 + 15, 583000	-5, 460, 065727	-16, 538, 621869	WHIL-RS	6,9	-5, 460, 984495	-16, 531, 783312
幅抗-1.6	6.7	-5, 454, 868112	-16, 544, 708285	3 + 0.000000	-5, 435, 684858	-16, 538, 058253	保証を行っReli	7, 8	-5, 456, 635696	-16, 530, 316425
幅抗-L7	70	-5, 450, 656849	-16, 514, 518089	3 + 4,286000	-5, 451, 427863	-16, 537, 560680	With-R7	8, 8	-5, 452, 397138	-16, 528, 814224
幅铣-L8	5, 9	-5, 436, 544417	-16, 542, 146005	3 + 18, 823000	-5, 436, 950220	-16, 536, 259977	WHEE-RS	11.3	-5, 437, 727436	-16, 524, 986737
幅杭-L9	6.4	-5, 435, 357154	-16, 542, 567285	4 + 0,000000	-5, 435, 775873	-16, 536, 180997	<b>柳柏-R</b> 9	11.4	-5, 436, 521717	-16, 524, 805422
福拉-1.10	10.8	-5, 422, 618692	-16,546,371034	4 + 12, 862000	-5, 422, 928858	-16, 535, 575489	標標-R10	12.1	-5, 423, 276360	-16, 523, 480480
₩杭-L11	16, 6	-5, 415, 653951	-16, 552, 042685	5 + 0,000000	-5, 415, 792207	-16, 535, 443261	福杭-811	11.9	-5, 415, 891318	-16, 523, 543673
幅杭-L12	25.1	-5, 405, 420971	-16, 560, 616689	5 + 10,948000	-5, 404, 844946	-16, 535, 523300	(福祉-R12	5, 9	-5, 404, 709546	-16, 529, 624854
MI-61-1.13	23, 7	-5, 396, 955459	-16, 559, 519800	6 + 0,000000	-5, 395, 799025	-16, 535, 848031	幅档-813	7, 7	-5, 395, 423306	-16, 528, 157203
概抗-1.14	12.1	-5, 377, 141274	-16, 549, 426127	7 + 0,000000	-5, 375, 861593	-16, 537, 393986	標標-R14	9, 9	-5, 374, 814581	-16, 527, 549507
<b>幅杭-1.15</b>	6, 1	-5, 365, 013876	-16, 544, 878165	7 + 11,786000	-5, 364, 164891	-16, 538, 837534	幅杭-815	7. 0	-5, 363, 190646	-16, 531, 905662
<b>幅杭-L16</b>	8.2	-5, 363, 951674	-16, 547, 150858	7 + 13, 187000	-5, 362, 777920	-16, 539, 035299	條核-R16	6. 1	-5, 361, 904762	-16, 532, 998114
幅抗-1.17	12, 1	-5, 358, 009765	-16, 552, 015497	8 + 0,000000	-5, 356, 044995	-16, 540, 076080	幅杭-R17	10, 9	-5, 354, 275079	-16, 529, 320737
無抗-L18	14.7	-8, 339, 625378	-16, 558, 230470	9 + 0,000000	-5, 336, 413922	-16, 543, 885557	機抗-R18	17. 9	-5, 332, 503373	-16, 526, 417940
幅杭-1.19	6.1	-5, 318, 702892	-16, 554, 676806	10 + 0,000000	-5, 317, 032456	-16, 548, 809981	福杭-R19	8.3	-5, 314, 759567	-16, 540, 827251
(福祉-1.20	5, 9	-5, 318, 273742	-16, 554, 591277	10 + 0.396000	-5, 316, 651655	-16, 548, 918638	幅杭-R20	8, 0	-5, 314, 452214	-16, 541, 226924
幅抗-121	7.2	-5, 316, 547219	-16, 556, 444219	10 + 2,611000	-5, 314, 523953	-16, 549, 834342	幅标-R21	5, 9	-5, 312, 865998	-16, 543, 872082
幅杭-L22	8.1	-5, 300, 623289	-16, 562, 484256	11 + 0,000000	-5, 297, 963867	-16, 554, 833277	概括-R22	16.4	-5, 292, 579359	-16, 539, 342407
解抗-1.23	6.1	-5, 287, 999350	-16, 565, 005246	11 + 12,981000	-5, 285, 784303	-16, 559, 321623	幅抗-823	19.9	-5, 278, 558166	-16, 540, 779969
∰杭-L24	8.7	-5, 282, 591486	-16, 569, 976953	12 + 0,000000	-5, 279, 270404	-16, 561, 935783	幅抗-R24	19. 8	-5, 271, 712079	-16, 543, 635189
縣杭-1,25	9.2	-5, 281, 724716	-16,570,877985	12 + 1, 176000	-5, 278, 184216	-16, 562, 386527	幅积-R25	19.8	-5, 270, 564443	-16, 544, 111433
株計元-L26	10.4	-5, 274, 202470	-16,575,435170	12 + 10, 140000	-5, 269, 955660	-16, 565, 941772	幅核-R26	10.1	-5, 265, 831354	-16, 556, 722223
幅抗-L27	11.3	-5, 269, 178672	-16, 578, 723467	12 + 16, 257000	-5, 264, 393298	-16, 568, 486759	福航-R27	6.3	-5, 261, 725346	-16, 562, 779567
似杭-L28	11.9	-5, 266, 150259	-16,580.820473	13 + 0,000000	-5, 261, 010057	-16, 570, 087891	傷七年28	6.4	-5, 258, 245578	-16, 564, 315746
幅杭-129	13.2	-5, 249, 327981	-16, 590, 777869	14 + 0,000000	-5, 243, 166689	-16, 579, 107200	概括-H29	9, 7	-5, 238, 628665	-16, 570, 531026
概括:-L30	9.9	-5, 231, 528349	-16, 596, 697140	14 + 18, 711000	-5, 226, 721415	-16, 588, 042466	模抗-830	13. 1	-5, 220, 360724	-16, 576, 590321
幅抗-L31	9.7	-5, 230, 311976	-16, 597, 144595	15 + 0,000000	-5, 225, 594833	-16, 588, 668832	帳抗-R31	13.1	-5, 219, 224258	-16,577,222183
幅杭-1.32	8.6	-5, 217, 229024	-16,603.217750	15 + 14, 425000	-5, 213, 012110	-16, 595, 722576	保持-R32	13, 2	-5, 206, 539636	-16, 584, 218355
6溢村C-L33	8.5	-5, 212, 315455	-16, 605, 865994	16 + 0.000000	-5, 208, 152691	-16, 598, 455097	据抗-R33	13, 2	-5, 201, 688163	-16, 586, 946409

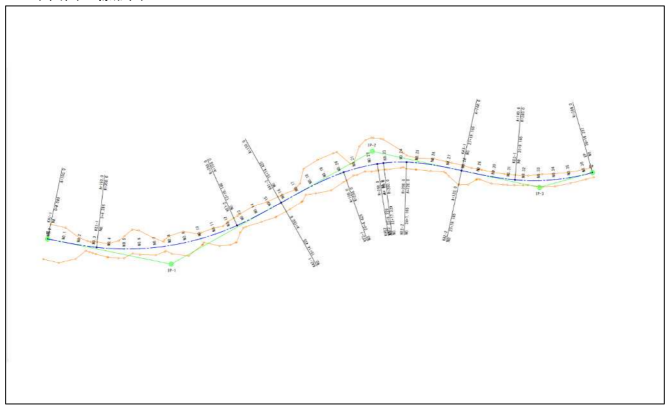
### 幅杭座標一覧表

曲線名称[ ○○路線-線形2 (主測点間隔20m、S型、卵型) ]

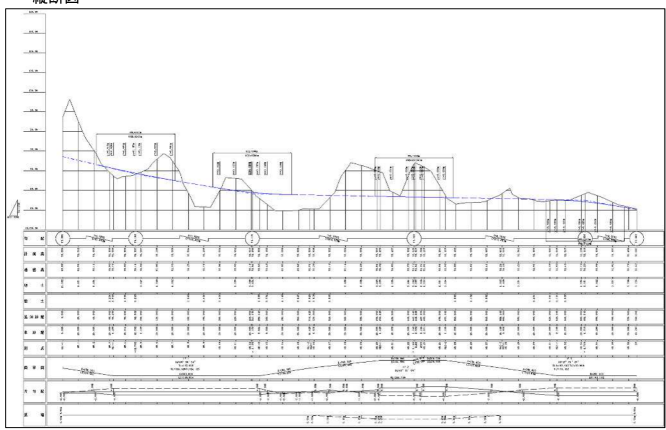
左 側 幅 杭 [ JLand-1-1 ]				中 心 線			右側幅杭[JLand-1-2]			
名前	離れ	X座標	Y座標	測点	X 座 標	Y座標	名前	離れ	X 座 標	Y座標
<b>4基抗-1.67</b>	5, 9	-4, 924, 468107	-16, 632, 779208	30 + 14,772000	-4, 925, 253335	-16, 626, 931694	格拉-R67	8.0	-4, 926, 318051	-16, 619, 002862
<b>幅杭-L68</b>	6. 1	-4, 919, 348861	-16, 632, 333172	31 + 0.000000	-4, 920, 066725	-16, 626, 275559	幅抗-R68	7, 5	-4, 920, 949346	-16, 618, 827675
幅抗-1.69	6.2	-4, 910, 409686	-16, 631, 509453	31 + 9,165000	-4,910,950671	-16, 625, 333100	据抗-R69	7.0	-4, 911, 561461	-16, 618, 359799
幅杭-L70	6.2	-4, 899, 839763	-16, 630, 789391	32 + 0.000000	-4, 900, 141400	-16, 624, 596733	福代-870	6, 5	-4, 900, 457632	-16, 618, 104430
概抗-L71	8.4	-4, 893, 689217	-16, 630, 759135	32 + 6,289000	-4, 893, 856939	-16, 624, 361333	福杭-R71	5.9	-4, 894, 011558	-16, 618, 463360
4版杭-1.72	7.7	-4, 880, 322553	-16, 632, 035681	33 + 0.000000	-4, 880, 147330	-16, 621, 337675	格抗-872	7.7	-4, 879, 972106	-16, 616, 639669
條約:-L73	8, 2	-4, 875, 764141	-16, 632, 678033	33 + 4,710000	-4, 875, 439673	-16, 624, 484455	幅抗-R73	8.3	-4, 875, 111247	-16, 616, 190955
455抗-L74	7.7	-4, 860, 909921	-16, 633; 172082	34 + 0.000000	-4,860,185754	-16, 625, 506211	松杭-874	8.7	-4, 859, 367540	-16, 616, 814772
幅杭-L75	6, 9	-4, 841, 496005	-16, 634, 901969	35 + 0.000000	-4,840,358476	-16, 628, 096381	#指抗-R75	7, 3	-4, 839, 155003	-16, 620, 896267
幅杭-1,76	6.4	-4, 822, 269524	-16, 638, 316010	36 + 0,000000	-4, 820, 766610	-16, 632, 094977	格拉-276	6, 3	-4, 819, 287180	-16, 625, 971148
幅杭-1.77	6. 5	-4, 812, 561930	-16, 640, 954345	36 + 10, 297000	-4,810,804264	-16, 634, 696501	報析(-R77	6.2	-4, 809, 127722	-16, 628, 727480

## 【図面作成】

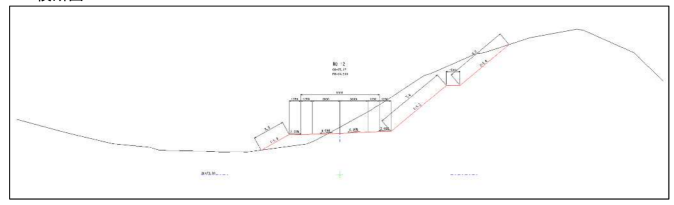
### • 平面図/線形図

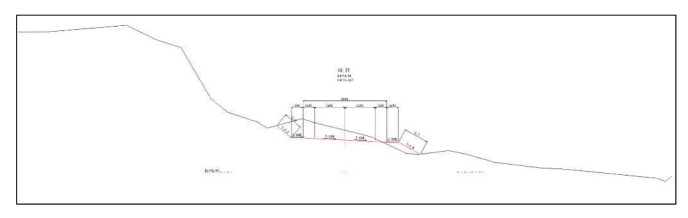


### • 縦断図



# • 横断図





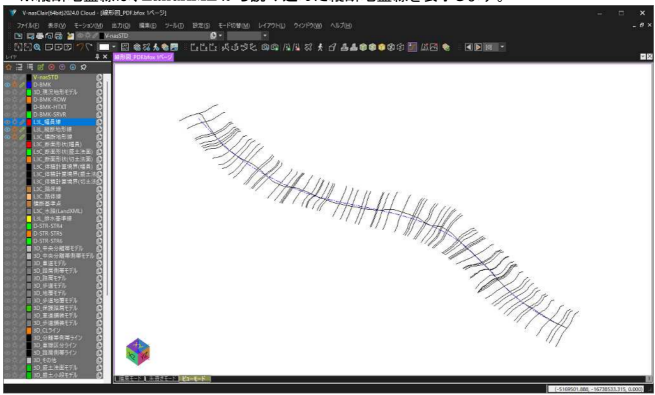
### 【3 次元表示】

• スケルトン

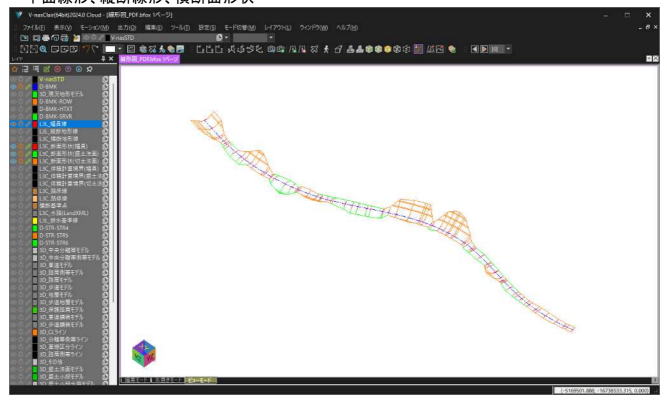
形状: 平面線形、縦断線形、縦断地盤線()、横断面形状、現況横断レイヤの表示の有無と表示色の設定変更が可能

平面線形、縦断地盤線、現況横断

※縦断地盤線は、LandXML から読み込んだ縦断地盤線を表示します。

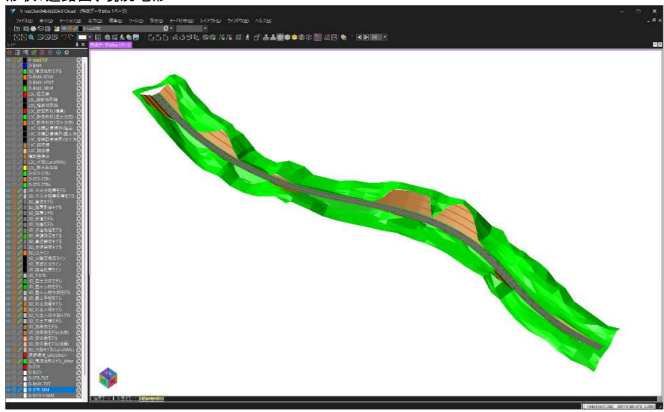


平面線形、縦断線形、横断面形状



# サーフェス

# 形状:道路面、現況地形

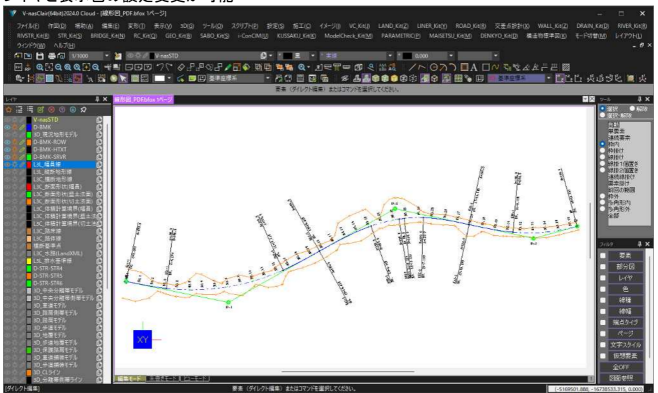


### 【2 次元表示】

### • 平面線形

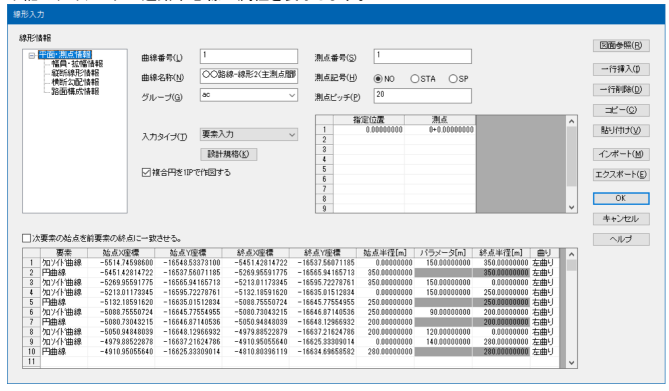
形状: 平面線形、IP点、主要点、中間点、幅杭

注記:測点、主要点名称、IP 点名称レイヤと表示色の設定変更が可能

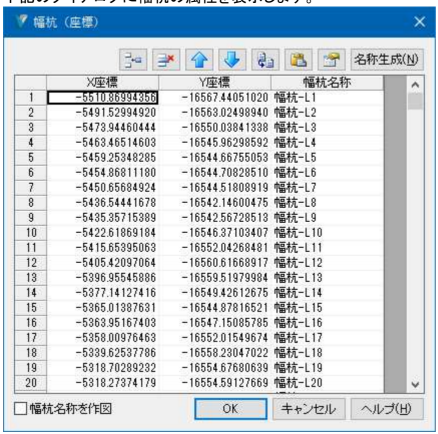


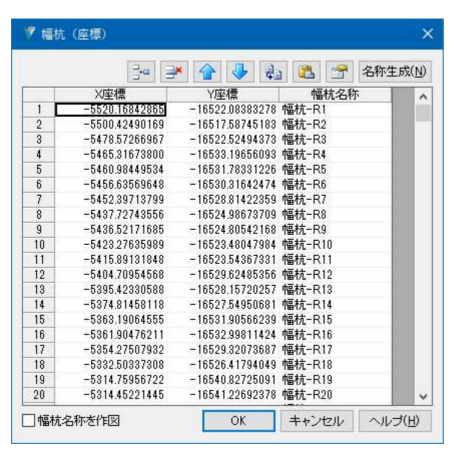
### 属性:道路中心線、幅杭

下記のダイアログに道路中心線の属性を表示します。



### 下記のダイアログに幅杭の属性を表示します。





### • 縦断線形

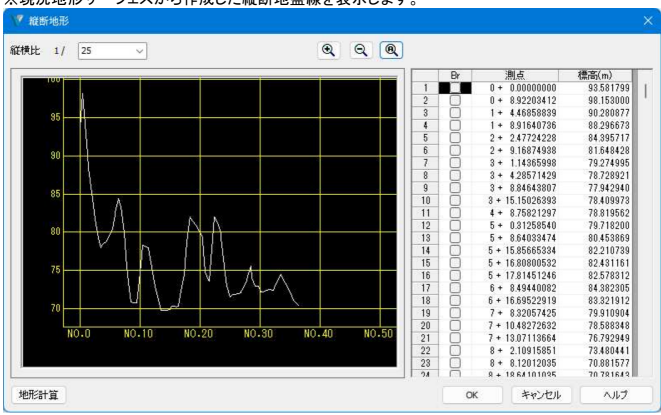
形状: 縦断線形、縦断地盤線



### • 縦断地盤線

形状: 縦断地盤線

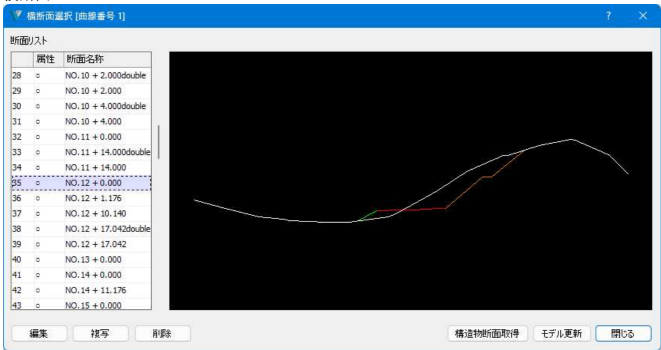
※現況地形サーフェスから作成した縦断地盤線を表示します。



## 横断形状セット

形状:道路面、現況地形

### 横断面 No.12



### 横断面 No.21

