

座 標 ファ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 基準点

No	点 名	X座標 m	Y座標 m	標 高 m
1	A-R2	-61 566.994	-71 721.967	735.280
2	B-R1	-61 575.428	-71 692.444	732.644
3	B-R2	-61 605.974	-71 651.806	722.838
4	B-R3	-61 637.119	-71 673.186	721.170
5	B-R5	-61 605.907	-71 727.260	732.626
6	B-R4	-61 630.334	-71 711.208	725.998
7	A-R3	-61 739.667	-71 679.898	722.700
8	B-R7	-61 724.240	-71 645.047	716.451
9	B-R6	-61 689.657	-71 670.547	717.599
10	B-R8	-61 733.614	-71 611.762	711.632
11	B-R9	-61 690.488	-71 585.979	710.422
12	B-R10	-61 662.279	-71 609.764	713.284
13	B-R11	-61 650.503	-71 645.054	717.606
14	B-R12	-61 625.480	-71 623.617	717.478
15	B-R13	-61 663.643	-71 545.610	706.076
16	B-R14	-61 646.110	-71 508.832	703.688
17	B-R15	-61 629.397	-71 544.392	708.470
18	B-R16	-61 604.445	-71 567.088	714.316
19	B-R17	-61 590.854	-71 594.266	718.651
20	A-R1	-61 561.625	-71 458.642	701.960
21	B-R19	-61 551.599	-71 496.666	707.099
22	B-R18	-61 592.932	-71 539.394	709.077
23	B-R20	-61 589.162	-71 444.491	697.809
24	B-R21	-61 612.774	-71 480.838	701.973
31	T-3	-60 718.013	-69 334.966	627.618
32	T-4	-60 736.868	-69 266.300	627.670
33	T-5	-60 796.187	-69 260.232	627.275
34	T-6	-60 837.730	-69 245.625	626.111
35	T-7	-60 904.140	-69 215.820	624.312
41	J-0	-59 605.907	-71 727.260	732.626
42	J-1	-59 630.334	-71 711.208	725.998
43	J-4	-59 739.667	-71 679.898	722.700
44	J-5	-59 724.240	-71 645.047	716.451
45	D-0	-59 689.657	-71 670.547	717.599
46	D-1	-59 733.614	-71 611.762	711.632
47	G1	-59 690.488	-71 585.979	710.422
48	G2	-59 662.279	-71 609.764	713.284
49	G3	-59 650.503	-71 645.054	717.606
50	G4	-59 625.480	-71 623.617	717.478
51	K-1	-59 632.704	-71 560.156	715.246
52	K-2	-59 620.259	-71 490.429	716.298
53	K-3	-59 671.222	-71 521.667	711.287

座 標 フ ァ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 基準点

No	点 名	X 座標	Y 座標	標 高
		m	m	m
54	K-4	-59 745.889	-71 479.830	713.587
55	K-5	-59 768.407	-71 546.211	715.204
56	K-6	-59 612.912	-71 390.281	716.254
57	K-7	-59 705.801	-71 391.347	714.225
58	K-8	-59 808.885	-71 388.148	716.298
59	K-9	-59 688.809	-71 287.913	721.022
60	K-10	-59 658.518	-71 436.888	715.662
61	K-11	-59 757.333	-71 324.587	718.988
62	K-12	-59 700.695	-71 460.609	712.119
63	K-13	-59 725.676	-71 517.340	712.550
64	K-14	-59 762.163	-71 392.401	715.681
65	K-15	-59 812.165	-71 458.823	717.009
66	K-16	-59 678.425	-71 337.738	719.048

座 標 ファ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 中心点

No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m
1001	IP.1	-60 506.244	-70 725.033
1002	IP.2	-60 667.844	-70 654.193
1003	IP.3	-60 804.261	-70 777.548
1004	IP.4	-60 965.572	-70 594.988
1005	IP.5	-60 841.237	-70 402.391
1006	IP.7	-60 797.904	-70 137.642
1007	NO.0	-60 481.248	-70 842.594
1008	0L24.5	-60 457.284	-70 837.499
1009	0R13.9	-60 494.844	-70 845.485
1010	NO.1	-60 485.407	-70 823.031
1011	1L12.5	-60 473.181	-70 820.432
1012	1R25.88	-60 510.722	-70 828.414
1013	NO.2	-60 489.567	-70 803.469
1014	2L33.3	-60 456.995	-70 796.543
1015	2R26.4	-60 515.390	-70 808.959
1016	NO.2+5	-60 490.607	-70 798.578
1017	2+5L29	-60 462.241	-70 792.547
1018	NO.3	-60 493.726	-70 783.906
1019	BC1	-60 495.573	-70 775.222
1020	NO.3+10	-60 495.812	-70 774.126
1021	3+10L13.45	-60 482.689	-70 771.181
1022	3+10R32.2	-60 527.231	-70 781.176
1023	NO.3+15	-60 497.028	-70 769.277
1024	3+15L15.22	-60 482.363	-70 765.206
1025	3+15R24.78	-60 520.906	-70 775.903
1026	NO.4	-60 498.485	-70 764.494
1027	4L36.4	-60 463.941	-70 753.019
1028	4L26.9	-60 472.957	-70 756.014
1029	4R54.1	-60 549.827	-70 781.549
1030	4R24	-60 521.262	-70 772.060
1031	NO.5	-60 506.640	-70 746.269
1032	5R52.5	-60 552.182	-70 772.388
1033	SP1	-60 515.855	-70 732.862
1034	SP1L50.55	-60 476.662	-70 700.936
1035	SP1R50.7	-60 555.163	-70 764.883
1036	NO.6	-60 518.253	-70 730.027
1037	6L42.1	-60 486.622	-70 702.244
1038	6R26.1	-60 537.863	-70 747.251
1039	NO.7	-60 532.862	-70 716.415
1040	NO.8	-60 549.883	-70 705.978
1041	EC1	-60 553.238	-70 704.433
1042	EC1L33.5	-60 539.788	-70 673.751

座 標 フ ァ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 中心点

No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m
1043	EC1R11.8	-60 557.975	-70 715.240
1044	NO.9	-60 568.172	-70 697.886
1045	NO.10	-60 586.489	-70 689.856
1046	KA2-1	-60 599.275	-70 684.251
1047	NO.11	-60 604.811	-70 681.836
1048	NO.12	-60 623.431	-70 674.554
1049	KE2-1	-60 641.848	-70 670.169
1050	NO.13	-60 642.880	-70 670.039
1051	NO.14	-60 662.828	-70 670.161
1052	NO.15	-60 682.125	-70 675.214
1053	KE2-2	-60 687.447	-70 677.575
1054	NO.16	-60 699.644	-70 684.774
1055	NO.17	-60 715.308	-70 697.191
1056	KA2-2	-60 723.375	-70 704.407
1057	NO.18	-60 730.182	-70 710.562
1058	KA3-1	-60 731.835	-70 712.057
1059	NO.19	-60 745.163	-70 723.810
1060	NO.20	-60 761.194	-70 735.744
1061	NO.21	-60 779.066	-70 744.625
1062	NO.22	-60 798.631	-70 748.341
1063	KEE3	-60 802.620	-70 748.269
1064	NO.23	-60 818.257	-70 745.087
1065	NO.24	-60 835.988	-70 735.961
1066	NO.25	-60 851.370	-70 723.216
1067	NO.26	-60 865.102	-70 708.682
1068	KA3-2	-60 868.917	-70 704.375
1069	NO.27	-60 878.350	-70 693.699
1070	KA4-1	-60 890.876	-70 679.523
1071	NO.28	-60 891.593	-70 678.712
1072	NO.29	-60 904.595	-70 663.516
1073	KE4-1	-60 916.104	-70 647.482
1074	NO.30	-60 916.235	-70 647.270
1075	NO.31	-60 925.249	-70 629.442
1076	NO.32	-60 931.180	-70 610.366
1077	NO.33	-60 933.865	-70 590.570
1078	NO.34	-60 933.229	-70 570.604
1079	NO.35	-60 929.288	-70 551.019
1080	KE4-2	-60 928.944	-70 549.853
1081	NO.36	-60 922.279	-70 532.306
1082	NO.37	-60 913.071	-70 514.561
1083	NO.38	-60 902.625	-70 497.508
1084	KA4-2	-60 897.909	-70 490.177

座 標 ファ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 中心点

No	点 名	X 座標 m	Y 座標 m
1085	N0.39	-60 891.789	-70 480.697
1086	N0.40	-60 880.942	-70 463.895
1087	KA5-1	-60 879.923	-70 462.316
1088	N0.41	-60 870.625	-70 446.772
1089	KEE5	-60 868.602	-70 442.490
1090	N0.42	-60 864.029	-70 427.956
1091	N0.43	-60 862.385	-70 408.070
1092	N0.44	-60 865.033	-70 388.279
1093	N0.45	-60 871.104	-70 369.243
1094	N0.46	-60 879.701	-70 351.198
1095	N0.47	-60 889.994	-70 334.056
1096	N0.48	-60 901.236	-70 317.516
1097	KA5-2	-60 906.002	-70 310.756
1098	N0.49	-60 912.772	-70 301.178
1099	N0.50	-60 924.315	-70 284.845
1100	N0.50+5	-60 927.201	-70 280.762
1101	N0.51	-60 935.859	-70 268.513
1102	N0.52	-60 947.402	-70 252.180
1103	IP.6	-60 955.032	-70 241.385
1104	N0.52+15	-60 953.546	-70 240.404
1105	52+15L12.3	-60 946.769	-70 250.669
1106	52+15R33.34	-60 971.916	-70 212.581
1107	N0.53	-60 949.374	-70 237.649
1108	53L12.345	-60 942.572	-70 247.951
1109	53R33.333	-60 967.740	-70 209.832
1110	N0.54	-60 932.683	-70 226.629
1111	N0.55	-60 915.993	-70 215.610
1112	N0.55+4	-60 912.655	-70 213.406
1113	N0.56	-60 899.303	-70 204.590
1114	KA7-1	-60 888.511	-70 197.465
1115	N0.57	-60 882.607	-70 193.578
1116	N0.58	-60 865.645	-70 182.986
1117	N0.59	-60 847.856	-70 173.870
1118	KE7-1	-60 845.867	-70 173.023
1119	N0.60	-60 828.979	-70 167.322
1120	N0.61	-60 809.322	-70 163.744
1121	N0.62	-60 789.349	-70 163.220
1122	N0.63	-60 769.531	-70 165.763
1123	N0.64	-60 750.337	-70 171.313
1124	KE7-2	-60 749.062	-70 171.799
1125	N0.65	-60 732.144	-70 179.589
1126	N0.66	-60 714.816	-70 189.568

座 標 フ ァ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 中心点

No	点 名	X 座標	Y 座標
		m	m
1127	KA7-2	-60 705.813	-70 195.154
1128	N0.67	-60 697.836	-70 200.136
1129	N0.68	-60 680.872	-70 210.730
1130	N0.69	-60 663.908	-70 221.324
1131	N0.70	-60 646.945	-70 231.918
1132	N0.71	-60 629.981	-70 242.512
1133	EP	-60 627.196	-70 244.251