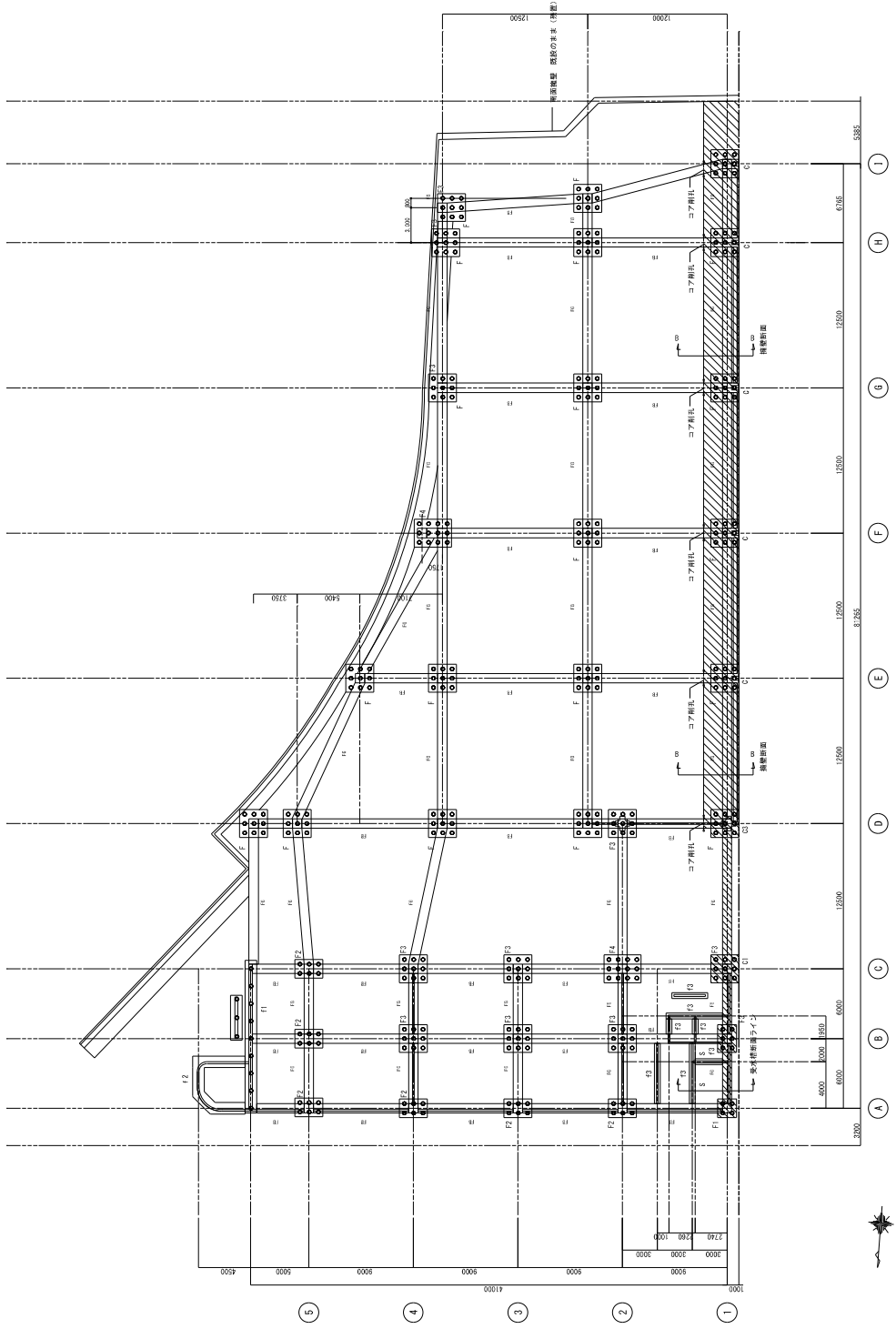


旧名城工學取りこわし工事 (解体工事)		図番	1.1.2
図名	基礎計画 (基礎図)	3000の尺	
設計	平成 20年 10月	冊数	10冊
棟名	A棟 / 200 / 400	冊目	冊
棟号	A1棟 / 200 / 400	冊目	冊
設計者	名古屋土木造局 高橋謙	年月	令和 2年 2月

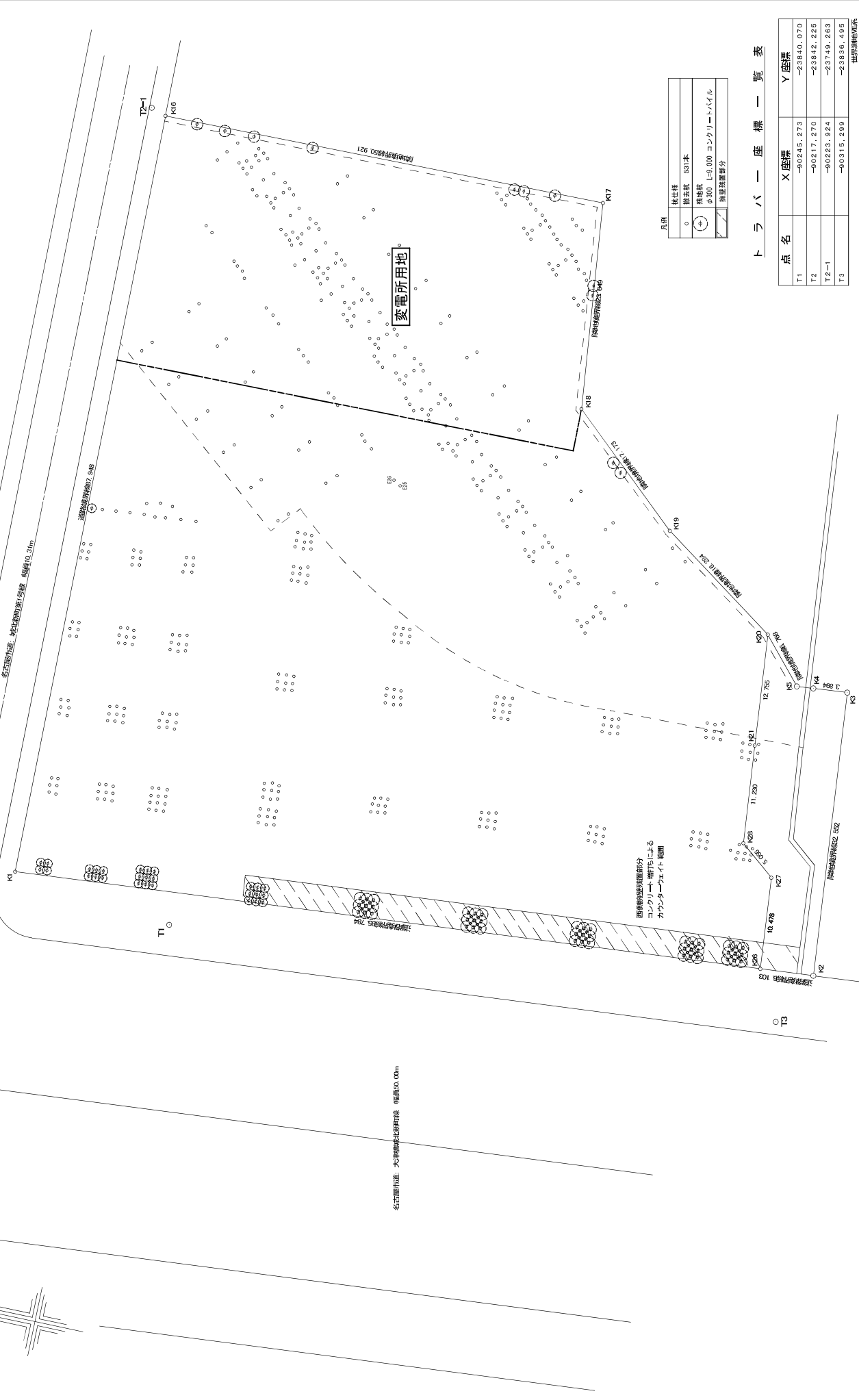


構築部分

基礎計画

旧名城工學取組工事(解体工事)

図 番	図 No.5
図 名	68Kの内 外撤去位置図 (1) (範囲図)
設 計	2019年10月
尺 寸	縦 1,200 横 1,400 mm
用 紙	A4
用 意	名古屋市交通局 営繕課
用 途	竣工図
日 付	令和2年3月



凡例

○	根柱標	531本
○	残柱標	0
○	0.500 L=0.000 コンクリートハイル	
○	除運積置部分	

トラバ一覽表

点 名	X座標	Y座標
T1	-90245.273	-23840.070
T2	-90217.270	-23842.265
T2-1	-90223.924	-23749.263
T3	-90315.299	-23836.495

世界測位座標

旧名城工學取組工事(解体工事)		図 No.6	68年の内
図	概	図	9月20日10月
林檎去位地図 (2)		図	9月20日10月
図	概	図	9月20日10月
図	概	図	9月20日10月
名古屋市交通局 営業課		図	9月20日10月
竣工図		図	9月20日10月

名古屋市長 城北町南目録 図例 0.3mm

測量線(距離) 548

A1 A2 A3
A4 A5 A6

A25 A26 A27
A28 A29 A30
A31 A32 A33

A58 A59 A60 A61
A62 A63 A64 A65
A66 A67 A68 A69

A7 A8 A9
A10 A11 A12

A13 A14 A15
A16 A17 A18

A34 A35 A36
A37 A38 A39
A40 A41 A42

A43 A44 A45
A46 A47 A48
A49 A50 A51

A19 A20 A21
A22 A23 A24

A52 A53 A54
A55 A56 A57

A79 A80 A81
A82 A83 A84
A85 A86 A87

A88 A89 A90
A91 A92 A93



E2

E3

E4

E5

E10

E6

E11

E7

E12

E8

E9

旧名坂工場の跡地工事（解体工事）		図 No.7
図 名	有線去位地図 （残地図）（3）	68年の内 9/1/20年10月
図 号	ASB 1,200 ASB 1,400	冊 1冊
図 位	名古屋市交通局 営業課	図 1冊
竣工図		令和2年3月

㊦ ㊧ ㊨
 ㊩ ㊪ ㊫
 ㊬ ㊭ ㊮
 ㊯ ㊰ ㊱

㊲ ㊳ ㊴
 ㊵ ㊶ ㊷

㊸ ㊹ ㊺
 ㊻ ㊼ ㊽
 ㊾ ㊿ ㊿

㊿ ㊿
 ㊿ ㊿ ㊿
 ㊿ ㊿ ㊿

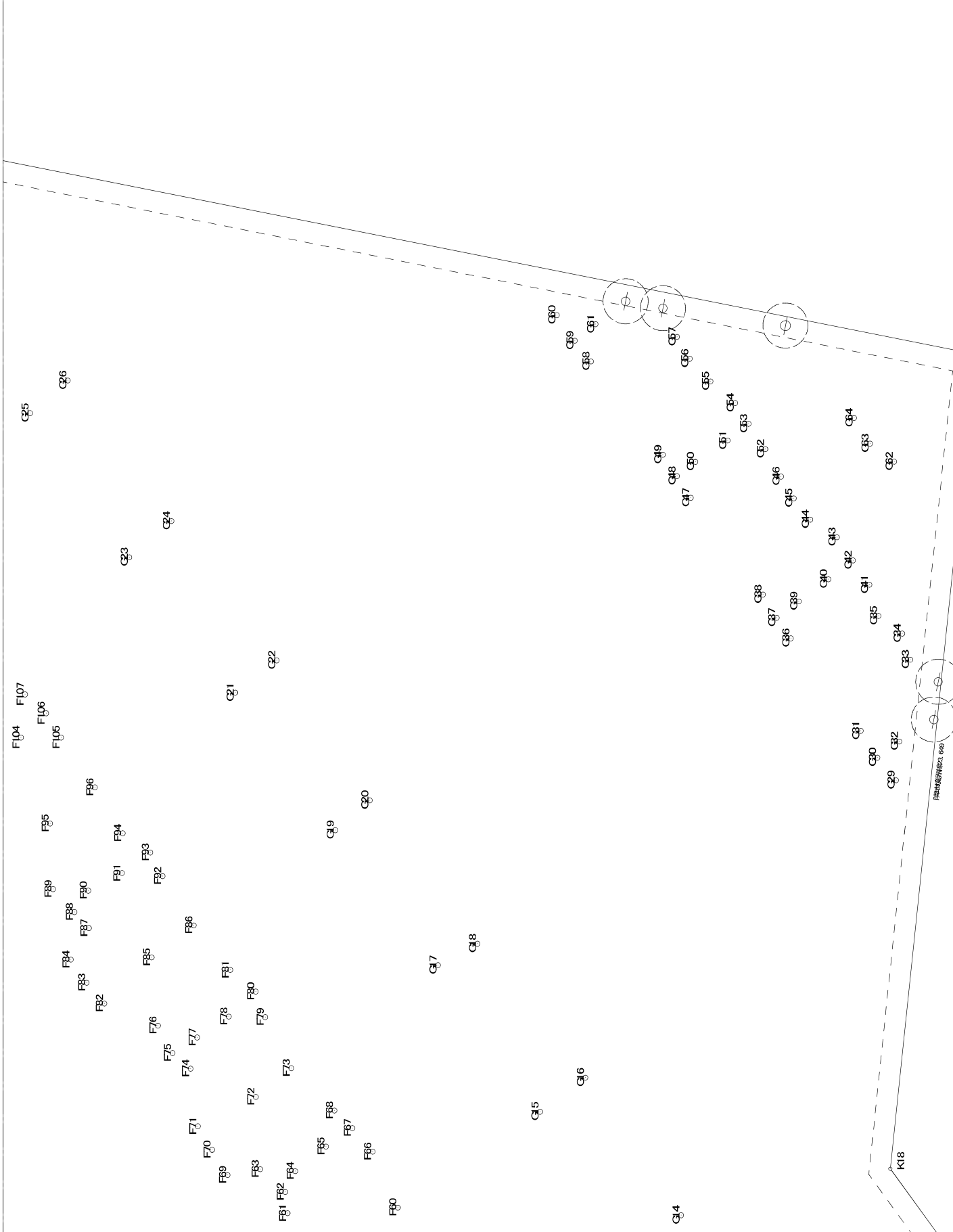
㊿
 ㊿

㊿ ㊿
 ㊿ ㊿
 ㊿ ㊿

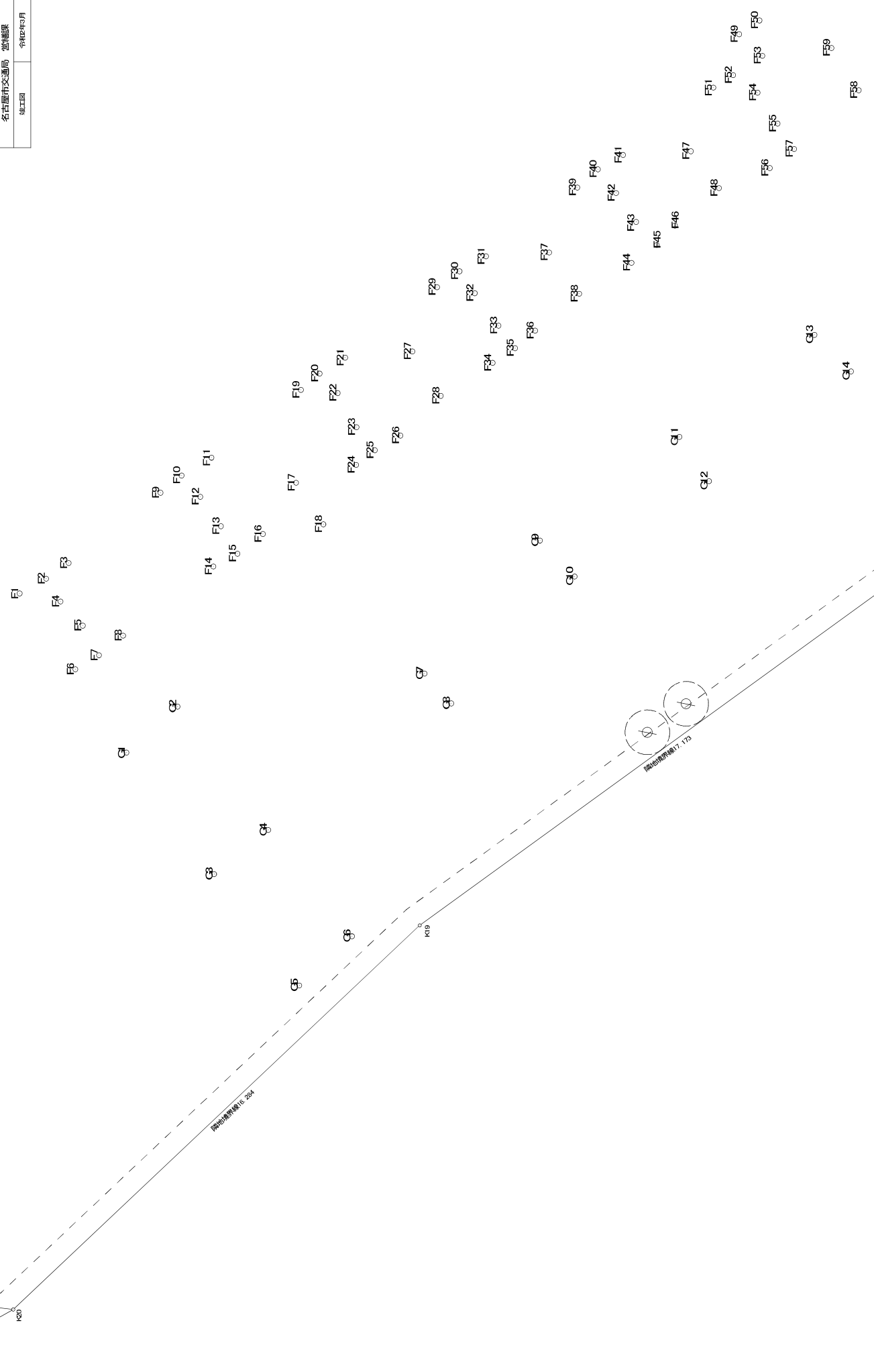
㊿ ㊿
 ㊿ ㊿
 ㊿ ㊿

㊿ ㊿
 ㊿ ㊿
 ㊿ ㊿

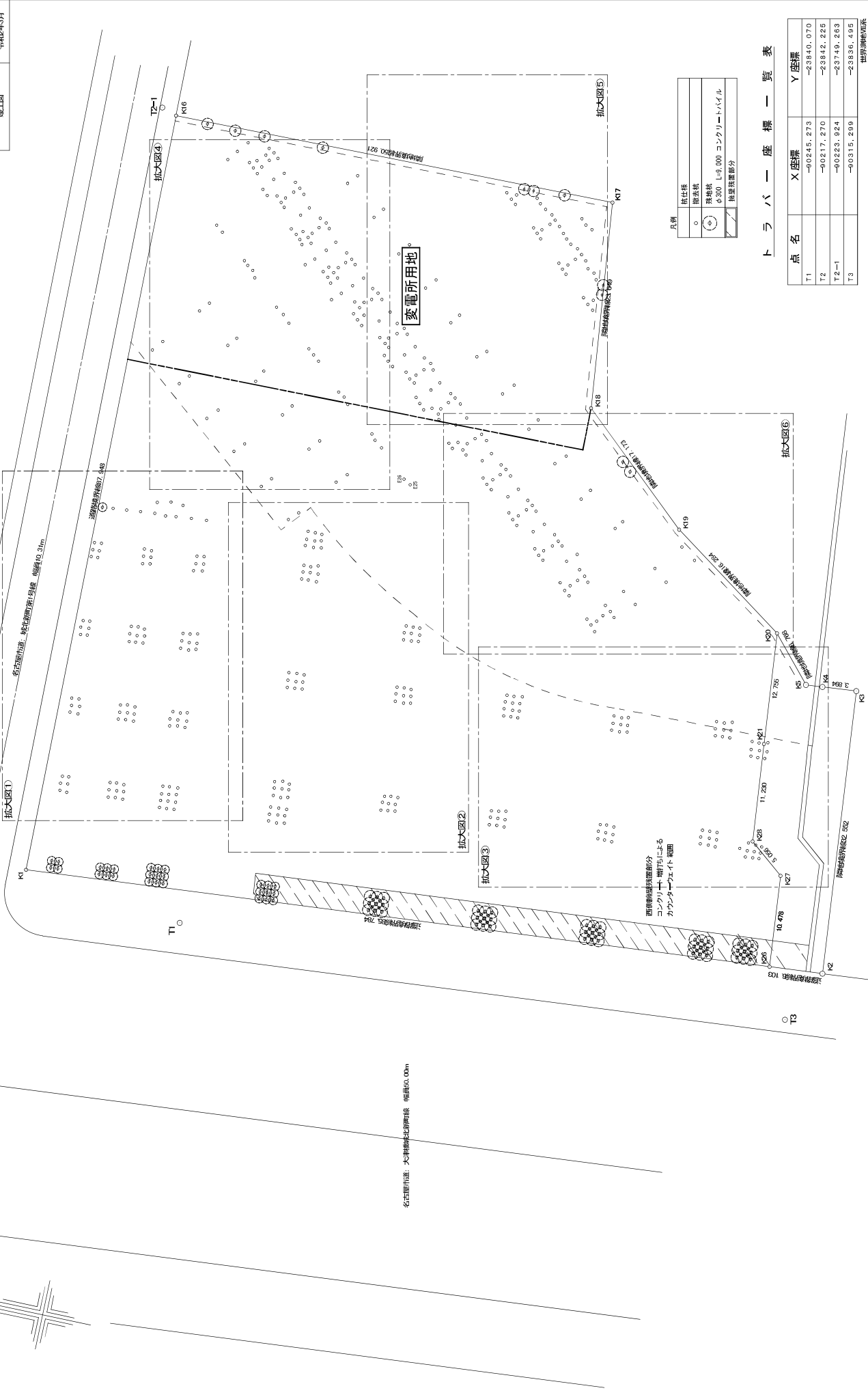
旧名古屋工場取壊し工事（解体工事）		図 No.10	68枚の内
図名	有線放送施設	図	9/19/20年10月
図番	(6)	図	
巻数	1/20	巻	1/1
巻数	1/20	巻	1/1
巻数	1/20	巻	1/1
巻数	1/20	巻	1/1
名古屋交通局 営業課		令和2年3月	



旧名古屋駅周辺地区再開発事業（解体工事）	
図 No.11	68枚の内
枚数	9/10
作成日	2020年10月
作成者	7)
確認者	田
スケール	1:200
縮尺	1:400
単位	mm
名古屋駅交通局 営業課	
竣工図	
令和2年3月	



旧名古屋工場取壊し工事（解体工事）		図 No.12
図 名	有線去位地図 (概略図) (3)	68枚の内 9/19(20)年10月
縮尺	A3版 1/200 A2版 1/400	冊 1冊
巻 号	名古塵市交通局 営業課	日 期
作 者	建設課	今月24日3月



凡例	○ 標高標	● 標高標	○ 500 L=0.000 コンクリートハイル
	○ 標高標	○ 標高標	○ 標高標
	○ 標高標	○ 標高標	○ 標高標
	○ 標高標	○ 標高標	○ 標高標

トラバ 座標一覧表

点 名	X 座標	Y 座標
T1	-90245.273	-23840.070
T2	-90217.270	-23842.265
T2-1	-90223.924	-23749.263
T3	-90315.299	-23836.495

世界測地系

座 標 一 覧 表

点 名	X座標	Y座標
B2	-90227.946	-23795.281
B3	-90229.506	-23795.137
B4	-90231.107	-23794.985
B5	-90232.727	-23794.829
B6	-90233.993	-23794.874
B7	-90235.192	-23794.709
B8	-90236.957	-23794.400
B9	-90238.686	-23794.400
B10	-90232.748	-23793.548
B11	-90234.282	-23793.190
B12	-90235.705	-23793.275

座 標 一 覧 表

A51	-90234.326	-23808.022
A52	-90232.567	-23800.761
A53	-90232.486	-23799.885
A54	-90232.417	-23799.062
A55	-90233.405	-23800.589
A56	-90233.351	-23799.838
A57	-90233.246	-23799.084
A58	-90240.258	-23827.633
A59	-90240.200	-23826.831
A60	-90240.165	-23826.065
A61	-90240.126	-23825.180
A62	-90241.079	-23827.603
A63	-90241.041	-23826.722
A64	-90240.987	-23825.965
A65	-90240.873	-23825.079
A66	-90241.924	-23827.505
A67	-90241.935	-23826.678
A68	-90241.829	-23825.801
A69	-90241.836	-23825.018
A70	-90239.457	-23818.267
A71	-90239.308	-23817.480
A72	-90239.483	-23816.596
A73	-90240.329	-23818.082
A74	-90240.225	-23817.415
A75	-90240.334	-23816.573
A76	-90241.204	-23818.082
A77	-90241.239	-23817.330
A78	-90241.110	-23816.371
A79	-90238.822	-23809.306
A80	-90238.793	-23808.447
A81	-90238.734	-23807.580
A82	-90239.759	-23809.316
A83	-90239.650	-23808.474
A84	-90239.555	-23807.503
A85	-90240.570	-23809.060
A86	-90240.548	-23808.367
A87	-90240.391	-23807.298
A88	-90238.426	-23800.318
A89	-90238.928	-23799.487
A90	-90238.470	-23798.620
A91	-90239.423	-23800.149
A92	-90239.405	-23799.343
A93	-90239.282	-23798.504

座 標 一 覧 表

点 名	X座標	Y座標
A1	-90228.697	-23828.085
A2	-90228.600	-23827.271
A3	-90228.644	-23826.451
A4	-90229.514	-23828.161
A5	-90229.427	-23827.193
A6	-90229.375	-23826.363
A7	-90227.961	-23819.098
A8	-90227.993	-23818.311
A9	-90227.833	-23817.471
A10	-90228.906	-23819.099
A11	-90228.915	-23818.218
A12	-90228.668	-23817.394
A13	-90227.309	-23810.190
A14	-90227.157	-23809.314
A15	-90227.284	-23808.533
A16	-90228.070	-23810.062
A17	-90228.088	-23809.263
A18	-90228.018	-23808.440
A19	-90226.655	-23801.184
A20	-90226.658	-23800.365
A21	-90226.678	-23799.542
A22	-90227.406	-23801.127
A23	-90227.427	-23800.350
A24	-90227.478	-23799.455
A25	-90234.267	-23827.691
A26	-90234.191	-23826.874
A27	-90234.137	-23826.011
A28	-90235.076	-23827.579
A29	-90235.073	-23826.760
A30	-90234.879	-23825.909
A31	-90235.941	-23827.582
A32	-90235.861	-23826.724
A33	-90235.732	-23825.942
A34	-90233.544	-23818.733
A35	-90233.540	-23817.925
A36	-90233.463	-23817.104
A37	-90234.386	-23818.624
A38	-90234.406	-23817.797
A39	-90234.221	-23816.929
A40	-90235.288	-23818.600
A41	-90235.198	-23817.782
A42	-90235.124	-23816.974
A43	-90232.914	-23809.783
A44	-90232.793	-23808.906
A45	-90232.784	-23808.033
A46	-90233.641	-23809.703
A47	-90233.643	-23808.921
A48	-90233.568	-23807.913
A49	-90234.490	-23809.625
A50	-90234.500	-23808.795

座 標 一 覽 表

点 名	X 座標	Y 座標	D51
D1	-90277.584	-33821.714	-90300.556
D2	-90277.528	-33820.850	-90301.572
D3	-90277.496	-33820.116	-90301.570
D4	-90278.442	-33821.610	-90302.437
D5	-90278.382	-33820.800	-90302.397
D6	-90278.321	-33819.990	-90302.342
D7	-90279.256	-33821.619	-90306.164
D8	-90279.230	-33820.785	-90307.003
D9	-90279.138	-33819.825	-90307.074
D10	-90276.615	-33809.201	-90307.009
D11	-90276.479	-33808.387	-90307.853
D12	-90276.440	-33807.580	-90307.867
D13	-90276.484	-33806.797	-90307.872
D14	-90277.425	-33809.124	-90308.559
D15	-90277.473	-33808.374	-90308.587
D16	-90277.311	-33807.556	-90308.603
D17	-90277.290	-33806.758	-90305.230
D18	-90278.240	-33809.087	-90305.093
D19	-90278.246	-33808.296	-90305.015
D20	-90278.133	-33807.452	-90306.022
D21	-90278.244	-33806.593	-90306.066
D22	-90290.063	-33820.716	-90305.835
D23	-90289.942	-33819.862	-90306.833
D24	-90289.995	-33819.063	-90306.926
D25	-90290.848	-33820.678	-90306.820
D26	-90290.794	-33819.838	
D27	-90290.723	-33818.960	
D28	-90291.686	-33820.711	
D29	-90291.661	-33819.889	
D30	-90291.575	-33819.002	
D31	-90289.021	-33808.228	
D32	-90289.022	-33807.440	
D33	-90288.956	-33806.580	
D34	-90289.945	-33808.224	
D35	-90289.920	-33807.404	
D36	-90289.850	-33806.613	
D37	-90290.802	-33808.085	
D38	-90290.703	-33807.355	
D39	-90290.599	-33806.429	
D40	-90301.650	-33818.842	
D41	-90301.541	-33818.065	
D42	-90301.576	-33817.257	
D43	-90302.569	-33818.786	
D44	-90302.511	-33817.989	
D45	-90302.409	-33817.201	
D46	-90303.394	-33818.815	
D47	-90303.361	-33818.004	
D48	-90303.260	-33817.178	
D49	-90300.766	-33806.386	
D50	-90300.603	-33805.621	

座 標 一 覽 表

点 名	X 座標	Y 座標	C51
C1	-90252.774	-33826.552	-90265.999
C2	-90252.720	-33825.772	-90266.717
C3	-90252.683	-33824.943	-90266.589
C4	-90252.593	-33823.591	-90266.703
C5	-90252.629	-33822.721	-90264.139
C6	-90252.514	-33822.001	-90264.011
C7	-90253.713	-33826.594	-90265.985
C8	-90253.673	-33825.663	-90265.089
C9	-90253.614	-33824.857	-90264.920
C10	-90253.579	-33823.645	-90264.796
C11	-90253.516	-33822.844	-90265.885
C12	-90253.414	-33821.773	-90265.754
C13	-90254.598	-33826.424	-90265.625
C14	-90254.474	-33825.576	-90263.601
C15	-90254.529	-33824.829	-90263.495
C16	-90254.368	-33823.459	-90263.566
C17	-90254.304	-33822.588	-90264.495
C18	-90254.228	-33821.925	-90264.301
C19	-90251.702	-33811.145	-90264.358
C20	-90251.596	-33810.324	-90265.288
C21	-90251.531	-33809.463	-90265.286
C22	-90252.549	-33811.071	-90265.130
C23	-90252.541	-33810.303	
C24	-90252.440	-33809.363	
C25	-90253.409	-33810.975	
C26	-90253.303	-33810.185	
C27	-90253.286	-33809.345	
C28	-90250.723	-33798.685	
C29	-90250.598	-33797.865	
C30	-90250.670	-33797.090	
C31	-90251.489	-33798.640	
C32	-90251.538	-33797.761	
C33	-90251.453	-33797.097	
C34	-90252.438	-33798.637	
C35	-90252.439	-33797.737	
C36	-90252.258	-33796.827	
C37	-90250.336	-33794.847	
C38	-90250.345	-33794.132	
C39	-90250.328	-33793.205	
C40	-90251.301	-33794.865	
C41	-90251.289	-33794.111	
C42	-90251.169	-33793.194	
C43	-90252.187	-33794.745	
C44	-90252.024	-33793.949	
C45	-90251.931	-33793.218	
C46	-90265.085	-33822.658	
C47	-90265.085	-33821.759	
C48	-90265.172	-33821.033	
C49	-90265.886	-33822.550	
C50	-90265.808	-33821.748	

座 標 一 覽 表

点 名	X座標	Y座標
G1	-0288.876	-23793.597
G2	-0287.058	-23792.420
G3	-0291.604	-23790.365
G4	-0290.021	-23789.090
G5	-0294.260	-23787.268
G6	-0292.539	-23786.063
G7	-0284.816	-23785.584
G8	-0285.309	-23784.841
G9	-0280.128	-23783.101
G10	-0280.947	-23781.895
G11	-0276.333	-23779.756
G12	-0277.416	-23778.647
G13	-0272.811	-23776.528
G14	-0273.431	-23775.265
G15	-0268.824	-23773.188
G16	-0269.901	-23771.954
G17	-0265.061	-23769.665
G18	-0266.050	-23768.819
G19	-0261.349	-23766.469
G20	-0262.145	-23765.421
G21	-0257.696	-23763.184
G22	-0258.678	-23762.026
G23	-0253.893	-23760.001
G24	-0254.863	-23758.720
G25	-0250.223	-23756.524
G26	-0251.096	-23755.376
G27	-0246.454	-23753.352
G28	-0247.404	-23752.242
G29	-0276.894	-23761.692
G30	-0276.232	-23761.163
G31	-0276.600	-23760.506
G32	-0276.750	-23760.578
G33	-0276.573	-23758.204
G34	-0276.185	-23757.514
G35	-0275.411	-23757.157
G36	-0273.071	-23758.315
G37	-0272.547	-23757.822
G38	-0272.015	-23757.246
G39	-0273.072	-23757.227
G40	-0273.776	-23756.425
G41	-0274.966	-23756.331
G42	-0274.357	-23755.744
G43	-0273.763	-23755.182
G44	-0272.905	-23754.843
G45	-0272.310	-23754.341
G46	-0271.819	-23753.804
G47	-0269.396	-23754.947
G48	-0268.878	-23754.415
G49	-0268.350	-23753.899
G50	-0269.314	-23753.904

座 標 一 覽 表

点 名	X座標	Y座標
E1	-0247.820	-23792.352
E2	-0248.817	-23791.393
E3	-0244.007	-23789.291
E4	-0244.993	-23788.190
E5	-0240.111	-23786.012
E6	-0241.135	-23784.920
E7	-0236.294	-23782.881
E8	-0237.364	-23781.776
E9	-0232.397	-23779.748
E10	-0233.334	-23778.641
E11	-0228.576	-23776.610
E12	-0229.539	-23775.429
E13	-0252.280	-23787.033
E14	-0253.350	-23785.940
E15	-0248.459	-23783.984
E16	-0249.466	-23782.812
E17	-0244.693	-23780.784
E18	-0245.549	-23779.655
E19	-0240.889	-23777.657
E20	-0241.542	-23776.332
E21	-0236.907	-23774.320
E22	-0237.750	-23773.296
E23	-0232.920	-23771.127
E24	-0233.857	-23770.020
E25	-0260.661	-23785.565
E26	-0259.820	-23785.088
E27	-0256.950	-23782.112
E28	-0255.637	-23781.427
E29	-0255.150	-23780.777
E30	-0251.733	-23778.049
E31	-0251.162	-23777.333
E32	-0250.429	-23776.903
E33	-0247.437	-23775.924
E34	-0246.739	-23773.332
E35	-0246.060	-23772.765
E36	-0243.221	-23770.370
E37	-0242.382	-23769.534
E38	-0241.453	-23768.885
E39	-0238.319	-23766.107
E40	-0237.916	-23765.328
E41	-0237.239	-23764.900
E42	-0236.752	-23764.445
E43	-0233.617	-23761.776
E44	-0232.811	-23761.138

座 標 一 覧 表

点 名	X 座標	Y 座標	F51	F52	F53	F54	F55	F56	F57	F58	F59	F60	F61	F62	F63	F64	F65	F66	F67	F68	F69	F70	F71	F72	F73	F74	F75	F76	F77	F78	F79	F80	F81	F82	F83	F84	F85	F86	F87	F88	F89	F90	F91	F92	F93	F94	F95	F96	F97	F98	F99	F100	F101	F102	F103	F104	F105	F106	F107	F108	F109	F110	F111	F112	F113	F114	F115	F116	F117	F118	F119	F120	F121	F122	F123	F124	F125	F126	F127	F128	F129	F130	F131	F132	F133	F134	F135	F136	F137	F138	F139	F140	F141	F142	F143	F144	F145	F146	F147	F148	F149	F150	F151	F152	F153	F154	F155	F156	F157	F158	F159	F160	F161	F162	F163	F164	F165
F1	-90284.785	-23787.603	-90266.187	-23780.905	F101	-90250.760	-23766.954	F151	-90238.099	-23754.654																																																																																																											
F2	-90284.205	-23786.935	-90265.710	-23780.411	F102	-90250.072	-23766.431	F152	-90239.130	-23753.728																																																																																																											
F3	-90283.624	-23786.389	-90264.982	-23779.701	F103	-90251.133	-23766.261	F153	-90236.124	-23754.394																																																																																																											
F4	-90284.768	-23786.388	-90266.821	-23778.854	F104	-90251.916	-23765.741	F154	-90235.543	-23753.847																																																																																																											
F5	-90285.319	-23785.610	-90268.132	-23778.808	F105	-90253.047	-23765.501	F155	-90234.988	-23753.339																																																																																																											
F6	-90286.611	-23785.559	-90267.442	-23778.259	F106	-90252.483	-23764.904	F156	-90236.459	-23753.547																																																																																																											
F7	-90286.067	-23784.967	-90266.705	-23777.697	F107	-90247.420	-23764.497	F157	-90233.788	-23752.958																																																																																																											
F8	-90285.360	-23784.401	-90264.341	-23777.779	F108	-90248.374	-23765.794	F158	-90237.144	-23752.626																																																																																																											
F9	-90281.066	-23784.198	-90265.378	-23776.749	F109	-90248.374	-23765.794	F159	-90236.652	-23752.123																																																																																																											
F10	-90280.450	-23783.706	-90262.301	-23776.983	F110	-90249.446	-23764.863	F160	-90238.073	-23752.073																																																																																																											
F11	-90279.761	-23782.959	-90262.106	-23776.493	F111	-90250.496	-23763.565	F161	-90237.504	-23751.663																																																																																																											
F12	-90280.942	-23783.043	-90261.262	-23776.493	F112	-90246.928	-23764.901	F162	-90236.848	-23751.294																																																																																																											
F13	-90281.653	-23782.278	-90262.282	-23776.457	F113	-90246.472	-23764.314	F163	-90232.485	-23753.929																																																																																																											
F14	-90282.847	-23782.247	-90262.982	-23775.457	F114	-90245.826	-23763.787	F164	-90233.368	-23752.999																																																																																																											
F15	-90282.337	-23781.640	-90264.335	-23775.323	F115	-90247.983	-23764.171	F165	-90234.373	-23751.152																																																																																																											
F16	-90281.622	-23781.038	-90263.619	-23774.778	F116	-90247.022	-23763.663																																																																																																														
F17	-90279.962	-23780.399	-90263.007	-23774.392	F117	-90246.351	-23763.161																																																																																																														
F18	-90280.981	-23789.372	-90260.376	-23776.853	F118	-90247.417	-23762.984																																																																																																														
F19	-90277.290	-23780.827	-90259.788	-23776.234	F119	-90248.130	-23762.250																																																																																																														
F20	-90276.713	-23780.391	-90259.246	-23775.652	F120	-90249.231	-23762.239																																																																																																														
F21	-90276.104	-23789.758	-90260.708	-23774.475	F121	-90248.723	-23761.745																																																																																																														
F22	-90277.155	-23789.758	-90261.533	-23773.453	F122	-90248.016	-23761.132																																																																																																														
F23	-90278.012	-23789.017	-90258.691	-23774.071	F123	-90243.643	-23763.437																																																																																																														
F24	-90279.091	-23788.797	-90258.090	-23773.739	F124	-90244.594	-23762.593																																																																																																														
F25	-90278.559	-23788.352	-90257.512	-23773.052	F125	-90245.663	-23761.319																																																																																																														
F26	-90277.986	-23787.711	-90258.691	-23773.150	F126	-90246.541	-23760.197																																																																																																														
F27	-90275.519	-23787.882	-90259.461	-23772.373	F127	-90242.806	-23761.271																																																																																																														
F28	-90276.611	-23786.803	-90260.492	-23772.167	F128	-90242.463	-23760.753																																																																																																														
F29	-90273.540	-23787.567	-90260.071	-23771.503	F129	-90241.913	-23760.265																																																																																																														
F30	-90272.950	-23787.023	-90259.220	-23771.042	F130	-90241.250	-23758.773																																																																																																														
F31	-90272.362	-23786.357	-90255.867	-23772.749	F131	-90243.807	-23760.904																																																																																																														
F32	-90273.480	-23786.454	-90255.243	-23772.268	F132	-90243.342	-23760.333																																																																																																														
F33	-90274.262	-23785.581	-90254.660	-23771.712	F133	-90242.612	-23759.791																																																																																																														
F34	-90275.358	-23785.525	-90256.926	-23771.166	F134	-90243.678	-23759.778																																																																																																														
F35	-90274.803	-23784.973	-90257.926	-23770.004	F135	-90244.318	-23758.972																																																																																																														
F36	-90274.184	-23784.509	-90254.978	-23770.714	F136	-90245.480	-23758.837																																																																																																														
F37	-90271.873	-23784.582	-90254.472	-23770.347	F137	-90244.998	-23758.278																																																																																																														
F38	-90272.866	-23783.477	-90253.729	-23769.826	F138	-90244.237	-23757.891																																																																																																														
F39	-90269.850	-23784.172	-90254.735	-23769.659	F139	-90241.958	-23758.014																																																																																																														
F40	-90269.209	-23783.694	-90255.582	-23768.958	F140	-90242.765	-23756.996																																																																																																														
F41	-90268.648	-23783.069	-90256.749	-23768.803	F141	-90239.934	-23757.535																																																																																																														
F42	-90269.776	-23783.034	-90256.260	-23768.209	F142	-90239.479	-23757.055																																																																																																														
F43	-90270.474	-23782.290	-90255.361	-23767.832	F143	-90238.874	-23756.430																																																																																																														
F44	-90271.669	-23782.176	-90253.255	-23767.992	F144	-90239.864	-23756.461																																																																																																														
F45	-90271.008	-23781.562	-90254.303	-23766.704	F145	-90240.639	-23755.998																																																																																																														
F46	-90270.346	-23781.163	-90251.410	-23768.919	F146	-90241.823	-23755.607																																																																																																														
F47	-90268.131	-23781.160	-90250.809	-23768.367	F147	-90241.232	-23755.017																																																																																																														
F48	-90269.011	-23780.135	-90250.218	-23767.777	F148	-90240.604	-23754.471																																																																																																														
F49	-90264.508	-23780.490	-90251.438	-23767.694	F149	-90237.762	-23756.615																																																																																																														
F50	-90263.993	-23779.995	-90263.187	-23780.905	F150	-90237.123	-23756.016																																																																																																														

