

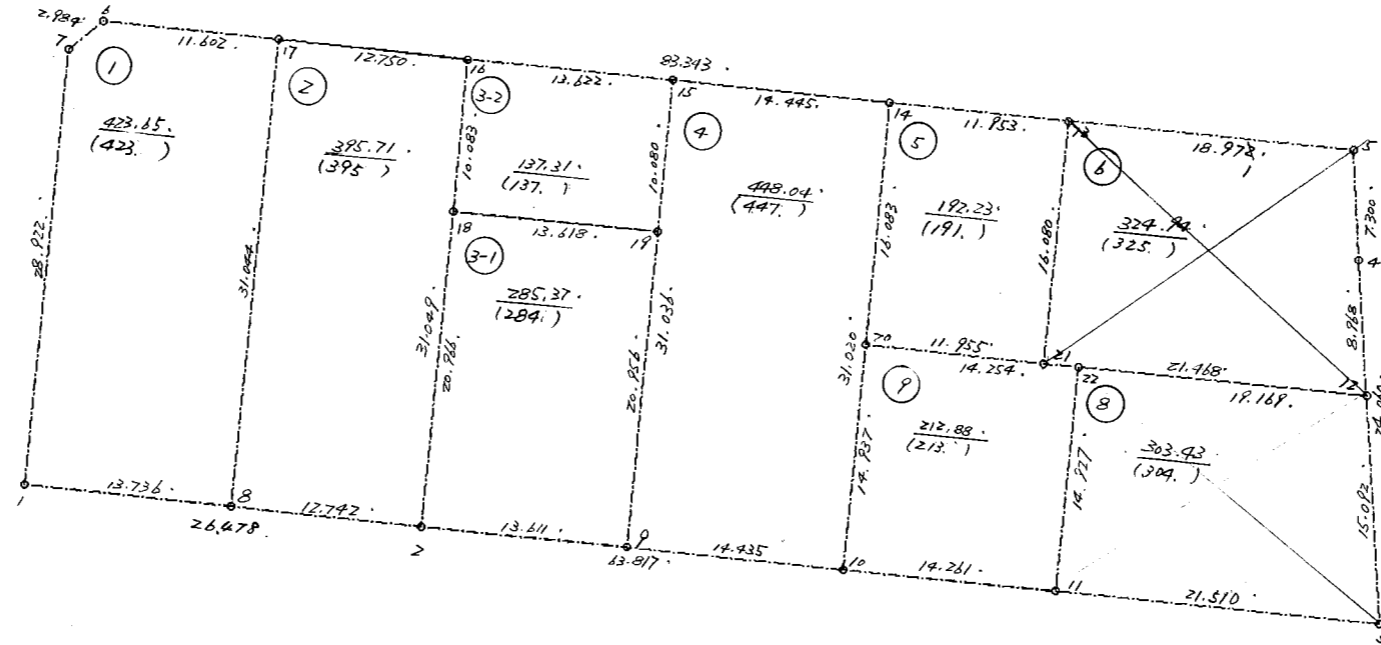
画地原于一覽表

街区番号 ( 69BL )

街区面積 = 2723.62 .

換地面積 = 2723.56 .

[ $\Delta f$ ] = -0.06 .



H2.4.4. 変更



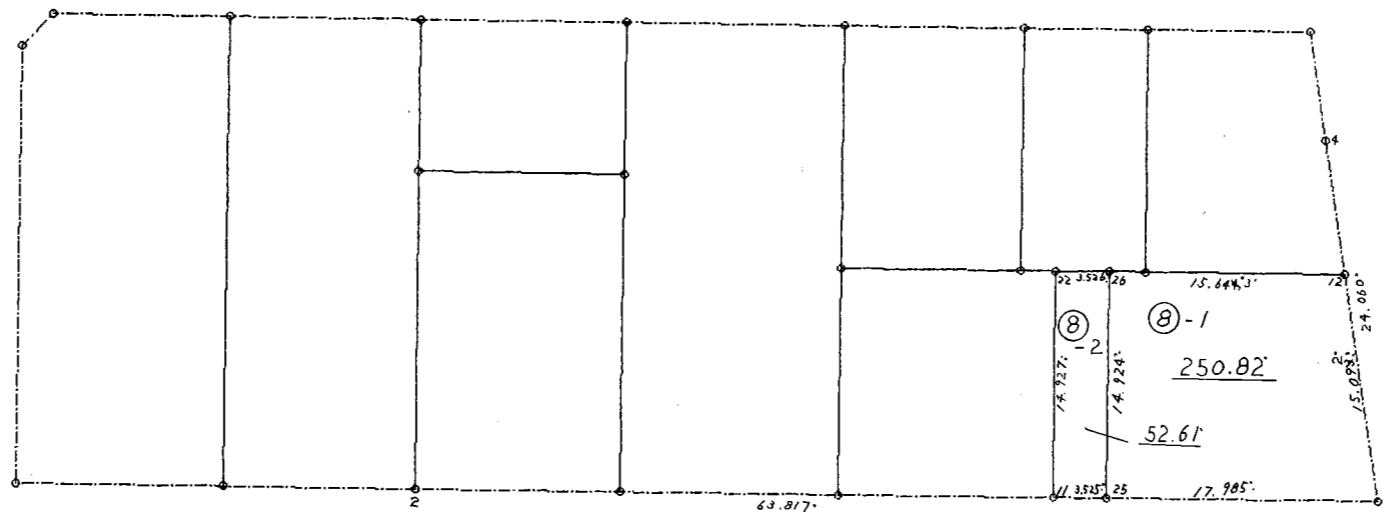
画地原一覽表

街区番号 ( 69 )

街区面積 = \_\_\_\_\_

換地面積 = \_\_\_\_\_

[ $\Delta f$ ] = \_\_\_\_\_



倍 橫 距 面 積 計 算

1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69- 6	BL- 69- 7	300 36 17	2.984	1.519	-2.568	32476.136	-42137.301	-5.409	-8.216271
BL- 69- 7	BL- 69- 1	255 50 25	28.922	-7.075	-28.043	32469.061	-42165.344	-36.020	254.841500
BL- 69- 1	BL- 69- 8	165 50 43	13.736	-13.319	3.359	32455.742	-42161.985	-60.704	808.516576
BL- 69- 8	BL- 69-17	75 46 47	31.044	7.626	30.093	32463.368	-42131.892	-27.252	-207.823752
BL- 69-17	BL- 69- 6	345 49 34	11.602	11.249	-2.841	32474.617	-42134.733	0.000	0.000000
								合 計	847.318053
								1/2	423.6590265
								面 積	423.65 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69-17	BL- 69- 8	255 46 47	31.044	-7.626	-30.093	32455.742	-42161.985	-33.215	253.297590
BL- 69- 8	BL- 69- 2	165 50 57	12.742	-12.355	3.115	32443.387	-42158.870	-60.193	743.684515
BL- 69- 2	BL- 69-16	75 47 44	31.049	7.619	30.100	32451.006	-42128.770	-26.978	-205.545382
BL- 69-16	BL- 69-17	345 49 35	12.750	12.362	-3.122	32463.368	-42131.892	0.000	0.000000
								合 計	791.436723
								1/2	395.7183615
								面 積	395.71 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

3-1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69-18	BL- 69- 2	255 47 41	20.966	-5.145	-20.325	32443.387	-42158.870	-23.663	121.746135
BL- 69- 2	BL- 69- 9	165 46 7	13.611	-13.193	3.346	32430.194	-42155.524	-40.642	536.189906
BL- 69- 9	BL- 69-19	75 48 57	20.956	5.135	20.317	32435.329	-42135.207	-16.979	-87.187165
BL- 69-19	BL- 69-18	345 48 42	13.618	13.203	-3.338	32448.532	-42138.545	0.000	0.000000
								合 計	570.748876
								1/2	285.3744380
								面 積	285.37 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算 (係)

3-2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69-16	BL- 69-18	255 47 49	10.083	-2.474	-9.775	32448.532	-42138.545	-13.111	32.436614
BL- 69-18	BL- 69-19	165 48 42	13.618	-13.203	3.338	32435.329	-42135.207	-19.548	258.092244
BL- 69-19	BL- 69-15	75 48 59	10.080	2.470	9.773	32437.799	-42125.434	-6.437	-15.899390
BL- 69-15	BL- 69-16	345 49 26	13.622	13.207	-3.336	32451.006	-42128.770	0.000	0.000000
								合 計	274.629468
								1/2	137.3147340
								面 積	137.31 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

5

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69-14	BL- 69-20	255 50 3	16.083	-3.936	-15.594	32419.858	-42137.491	-18.521	72.898656
BL- 69-20	BL- 69-21	165 48 46	11.955	-11.590	2.930	32408.268	-42134.561	-31.185	361.434150
BL- 69-21	BL- 69-13	75 49 41	16.080	3.937	15.591	32412.205	-42118.970	-12.664	-49.858168
BL- 69-13	BL- 69-14	345 49 31	11.953	11.589	-2.927	32423.794	-42121.897	0.000	0.000000
								合 計	384.474638
								1/2	192.2373190
								面 積	192.23 M*M



面積計算【倍横距法】

画地番号 6-1									
測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 69-13	BL- 69-21	32412.205	-42118.970	255 49 41	16.080	-3.937	-15.591	-17.595	69.271515
BL- 69-21	BL- 69-23	32408.268	-42134.561	165 48 42	8.181	-7.932	2.005	-31.181	247.327692
BL- 69-23	BL- 69-24	32400.336	-42132.556	75 49 41	16.079	3.937	15.590	-13.586	-53.488082
BL- 69-24	BL- 69-13	32404.273	-42116.966	345 49 29	8.181	7.932	-2.004	0.000	0.000000
								合計	263.111125
								1/2	131.5555620

画地番号 6-2									
測点	視点	X	Y	方向角	距離	DX	DY	倍横距	倍面積
BL- 69-23	BL- 69-12	32400.336	-42132.556	165 48 42	13.287	-12.881	3.257	-12.333	158.861373
BL- 69-12	BL- 69- 4	32387.455	-42129.299	66 52 58	8.968	3.521	8.248	-0.828	-2.915388
BL- 69- 4	BL- 69- 5	32390.976	-42121.051	67 8 52	7.300	2.835	6.727	14.147	40.106745
BL- 69- 5	BL- 69-24	32393.811	-42114.324	345 49 29	10.790	10.462	-2.642	18.232	190.743184
BL- 69-24	BL- 69-23	32404.273	-42116.966	255 49 41	16.079	-3.937	-15.590	0.000	0.000000
								合計	386.795914
								1/2	193.3979570

点検面積 324.9535190 M2

倍 橫 距 面 積 計 算

8-1

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL-69-12	BL- 69-26	345 48 36	15.644	15.167	-3.835	32402.621	-42133.133	10.046	152.367682
BL- 69-26	BL- 69-25	255 48 26	14.924	-3.659	-14.468	32398.962	-42147.601	-8.257	30.212363
BL- 69-25	BL- 69- 3	165 46 0	17.985	-17.433	4.422	32381.529	-42143.179	-18.303	319.076199
BL- 69- 3	BL-69-12	66 53 7	15.093	5.925	13.881	32387.454	-42129.298	0.000	0.000000
								合 計	501.656244
								1/2	250.8281220
								面 積	250.82 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

8-2

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69-22	BL- 69-11	255 48 23	14.927	-3.660	-14.471	32402.379	-42148.468	-15.335	56.126100
BL- 69-11	BL- 69-25	165 45 46	3.525	-3.417	0.867	32398.962	-42147.601	-28.939	98.884563
BL- 69-25	BL- 69-26	75 48 26	14.924	3.659	14.468	32402.621	-42133.133	-13.604	-49.777036
BL- 69-26	BL- 69-22	345 48 50	3.526	3.418	-0.864	32406.039	-42133.997	0.000	0.000000
								合 計	105.233627
								1/2	52.6168135
								面 積	52.61 M*M

倍 橫 距 面 積 計 算

9

視 点	測 点	方 向 角	距 離	DX	DY	X	Y	倍橫距	倍 面 積
BL- 69-20	BL- 69-10	255 49 57	14.937	-3.656	-14.483	32416.202	-42151.974	-17.977	65.723912
BL- 69-10	BL- 69-11	165 46 4	14.261	-13.823	3.506	32402.379	-42148.468	-28.954	400.231142
BL- 69-11	BL- 69-22	75 48 23	14.927	3.660	14.471	32406.039	-42133.997	-10.977	-40.175820
BL- 69-22	BL- 69-20	345 48 39	14.254	13.819	-3.494	32419.858	-42137.491	0.000	0.000000
								合 計	425.779234
								1/2	212.8896170
								面 積	212.88 M*M