

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (33-2)	地区名 ()								
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
19B-43	-25319.898	11412.578							
19B-44	-25338.446	11402.239	-18.548	-10.339	-10.339	191.767772	269-59-58	209-08-10	21.235
19B-45	-25331.892	11390.481	6.554	-11.758	-32.436	-212.585544	76-21-28	299-08-08	13.461
19B-12	-25332.949	11390.188	-1.057	-0.293	-44.487	47.022759	182-45-21	195-29-36	1.097
19B-13	-25334.432	11389.699	-1.483	-0.489	-45.269	67.133927	182-49-03	198-14-57	1.562
19B-14	-25336.148	11389.038	-1.716	-0.661	-46.419	79.655004	183-18-45	201-04-00	1.839
19B-15	-25337.814	11388.283	-1.666	-0.755	-47.835	79.693110	183-22-15	204-22-45	1.829
19B-16	-25339.728	11387.276	-1.914	-1.007	-49.597	94.928658	184-31-15	207-45-00	2.163
19B-17	-25341.565	11386.116	-1.837	-1.160	-51.764	95.090468	182-13-58	212-16-15	2.173
19B-18	-25342.563	11385.430	-0.998	-0.686	-53.610	53.502780	180-52-48	214-30-13	1.211
19B-46	-25365.026	11369.476	-22.463	-15.954	-70.250	1578.025750	90-00-37	215-23-01	27.552
19B-49	-25375.680	11384.471	-10.654	14.995	-71.209	758.660686	180-00-00	125-23-38	18.395
19B-47	-25382.763	11394.440	-7.083	9.969	-46.245	327.553335	83-44-16	125-23-38	12.229
19B-24	-25372.618	11400.094	10.145	5.654	-30.622	-310.660190	180-01-18	29-07-54	11.614
19B-25	-25323.711	11427.375	48.907	27.281	2.313	113.121891	178-45-35	29-09-12	56.001
19B-42	-25323.207	11427.642	0.504	0.267	29.861	15.049944	74-28-33	27-54-47	0.570
19B-43	-25319.898	11412.578	3.309	-15.064	15.064	49.846776	106-44-50	282-23-20	15.423
合 計					倍 面 積 =	3027.807126	2520-00-00		188.354
					面 積 =	1513.9035630	坪 数 =	457.9558	
地番 (33-3)	地区名 ()								
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長
19B-47	-25382.763	11394.440							
19B-49	-25375.680	11384.471	7.083	-9.969	-9.969	-70.610427	89-59-54	305-23-38	12.229
19B-53	-25384.176	11378.435	-8.496	-6.036	-25.974	220.675104	180-00-00	215-23-32	10.422
19B-51	-25385.119	11377.765	-0.943	-0.670	-32.680	30.817240	180-00-17	215-23-32	1.156
19B-48	-25396.072	11369.982	-10.953	-7.783	-41.133	450.529749	100-04-10	215-23-49	13.437
19B-22	-25405.358	11379.118	-9.286	9.136	-39.780	369.397080	126-44-45	135-27-59	13.027
19B-23	-25404.954	11382.072	0.404	2.954	-27.690	-11.186760	126-55-14	82-12-44	2.981
19B-47	-25382.763	11394.440	22.191	12.368	-12.368	-274.458288	96-15-40	29-07-58	25.405
合 計					倍 面 積 =	715.163698	900-00-00		78.657
					面 積 =	357.5818490	坪 数 =	108.1685	

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (33-4)		地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
19B-50	-25374.466	11362.772								
19B-19	-25381.177	11358.005	-6.711	-4.767	-4.767	31.991337	140-09-57	215-23-14	8.232	
19B-20	-25384.173	11358.238	-2.996	0.233	-9.301	27.865796	139-21-29	175-33-11	3.005	
19B-21	-25386.104	11360.175	-1.931	1.937	-7.131	13.769961	180-33-19	134-54-40	2.735	
19B-48	-25396.072	11369.982	-9.968	9.807	4.613	-45.982384	79-55-50	135-27-59	13.984	
19B-51	-25385.119	11377.765	10.953	7.783	22.203	243.189459	89-59-53	35-23-49	13.437	
19B-50	-25374.466	11362.772	10.653	-14.993	14.993	159.720429	89-59-32	305-23-42	18.392	
合計					倍面積 =	430.554598	720-00-00		59.785	
					面積 =	215.2772990	坪数 =	65.1213		
地番 (33-5)		地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
19B-52	-25373.524	11363.441								
19B-50	-25374.466	11362.772	-0.942	-0.669	-0.669	0.630198	90-00-50	215-22-52	1.156	
19B-51	-25385.119	11377.765	-10.653	14.993	13.655	-145.466715	89-59-50	125-23-42	18.392	
19B-53	-25384.176	11378.435	0.943	0.670	29.318	27.646874	90-00-06	35-23-32	1.156	
19B-52	-25373.524	11363.441	10.652	-14.994	14.994	159.716088	89-59-14	305-23-38	18.393	
合計					倍面積 =	42.526445	360-00-00		39.097	
					面積 =	21.2632225	坪数 =	6.4321		
地番 (33-6)		地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
19B-46	-25365.026	11369.476								
19B-52	-25373.524	11363.441	-8.498	-6.035	-6.035	51.285430	90-00-46	215-22-52	10.422	
19B-53	-25384.176	11378.435	-10.652	14.994	2.924	-31.146448	89-59-54	125-23-38	18.393	
19B-49	-25375.680	11384.471	8.496	6.036	23.954	203.513184	90-00-06	35-23-32	10.422	
19B-46	-25365.026	11369.476	10.654	-14.995	14.995	159.756730	89-59-14	305-23-38	18.395	
合計					倍面積 =	383.408896	360-00-00		57.632	
					面積 =	191.7044480	坪数 =	57.9905		

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (33-7)	地区名 ()									
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
19B-43	-25319.898	11412.578								
19B-41	-25318.527	11406.337	1.371	-6.241	-6.241	-8.556411	153-15-32	282-23-23	6.390	
19B-39	-25322.308	11391.559	-3.781	-14.778	-27.260	103.070060	102-07-52	255-38-55	15.254	
19B-7	-25323.185	11391.593	-0.877	0.034	-42.004	36.837508	183-24-44	177-46-47	0.878	
19B-8	-25325.348	11391.548	-2.163	-0.045	-42.015	90.878445	184-08-10	181-11-31	2.163	
19B-9	-25327.514	11391.346	-2.166	-0.202	-42.262	91.539492	183-44-02	185-19-41	2.175	
19B-10	-25329.652	11391.005	-2.138	-0.341	-42.805	91.517090	183-30-52	189-03-43	2.165	
19B-11	-25331.436	11390.607	-1.784	-0.398	-43.544	77.682496	182-52-12	192-34-35	1.828	
19B-45	-25331.892	11390.481	-0.456	-0.126	-44.068	20.095008	103-41-21	195-26-47	0.473	
19B-44	-25338.446	11402.239	-6.554	11.758	-32.436	212.585544	90-00-02	119-08-08	13.461	
19B-43	-25319.898	11412.578	18.548	10.339	-10.339	-191.767772	73-15-13	29-08-10	21.235	
合 計					倍 面 積 =	523.881460	1440-00-00		66.022	
					面 積 =	261.9407300	坪 数 =	79.2370		
地番 (33-8)	地区名 ()									
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
19B-1	-25311.501	11389.461								
19B-2	-25313.529	11390.085	-2.028	0.624	0.624	-1.265472	180-31-55	162-53-50	2.122	
19B-3	-25314.964	11390.512	-1.435	0.427	1.675	-2.403625	183-57-24	163-25-45	1.497	
19B-4	-25317.167	11391.005	-2.203	0.493	2.595	-5.716785	183-36-16	167-23-09	2.257	
19B-5	-25319.305	11391.344	-2.138	0.339	3.427	-7.326926	183-39-07	170-59-25	2.165	
19B-6	-25321.107	11391.513	-1.802	0.169	3.935	-7.090870	183-09-52	174-38-32	1.810	
19B-39	-25322.308	11391.559	-1.201	0.046	4.150	-4.984150	77-50-31	177-48-24	1.202	
19B-41	-25318.527	11406.337	3.781	14.778	18.974	71.740694	89-59-38	75-38-55	15.254	
19B-40	-25307.885	11403.613	10.642	-2.724	31.028	330.199976	90-01-28	345-38-33	10.985	
19B-1	-25311.501	11389.461	-3.616	-14.152	14.152	-51.173632	87-13-49	255-40-01	14.607	
合 計					倍 面 積 =	321.979210	1260-00-00		51.899	
					面 積 =	160.9896050	坪 数 =	48.6993		