





街区面積 = 10651.14 m<sup>2</sup>  
 画地面積 = 10651.27  
 差 積 = 140.27

街区点番号 1 - 12 筆界点番号 (21) - (54) 画地番号 (1) - (19)



<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 62)

地 器械点	番 : 視準点	494BL 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-1	494-2	135-21-45	173-11-51	4.981	-4.946	0.590	-138061.196	-72647.333	0.590	-2.918140
494-2	494-3	134-41-07	127-52-58	42.700	-26.220	33.702	-138087.416	-72613.631	34.882	-914.606040
494-3	494-4	179-56-47	127-49-45	43.074	-26.418	34.022	-138113.834	-72579.609	102.606	-2710.645308
494-4	494-5	135-44-55	83-34-40	3.004	0.336	2.985	-138113.498	-72576.624	139.613	46.909968
494-5	494-6	134-14-31	37-49-11	17.964	14.191	11.015	-138099.307	-72565.609	153.613	2179.851218
494-6	494-7	180-03-12	37-52-23	94.454	74.559	57.987	-138024.748	-72507.622	222.615	16598.061978
494-7	494-8	135-22-49	353-15-12	3.005	2.984	-0.353	-138021.764	-72507.975	280.249	836.263016
494-8	494-9	134-35-34	307-50-46	35.005	21.477	-27.642	-138000.287	-72535.617	252.254	5417.659158
494-9	494-10	180-01-35	307-52-21	50.812	31.194	-40.110	-137969.093	-72575.727	184.502	5755.355388
494-10	494-11	134-59-48	262-52-09	4.995	-0.620	-4.956	-137969.713	-72580.683	139.436	-86.450320
494-11	494-12	134-59-47	217-51-56	45.035	-35.553	-27.643	-138005.266	-72608.326	106.837	-3798.375861
494-12	494-1	179-58-10	217-50-06	64.555	-50.984	-39.597	-138056.250	-72647.923	39.597	-2018.813448
									倍面積	21302.291609
									面積	10651.1458045
									坪数	3221.97

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 63)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-1 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-10	494-11	134-59-48	262-52-09	4.995	-0.620	-4.956	-137969.713	-72580.683	-4.956	3.072720
494-11	494-35	134-59-47	217-51-56	37.856	-29.885	-23.236	-137999.598	-72603.919	-33.148	990.653143
494-35	494-46	90-00-00	127-51-56	46.237	-28.381	36.502	-138027.979	-72567.417	-19.882	564.284715
494-46	494-49	88-32-54	36-24-50	23.873	19.211	14.171	-138008.768	-72553.246	30.791	591.537849
494-49	494-48	91-32-39	307-57-29	13.603	8.367	-10.725	-138000.401	-72563.971	34.237	286.450015
494-48	494-47	179-54-03	307-51-32	12.310	7.555	-9.719	-137992.846	-72573.690	13.793	104.204271
494-47	494-34	270-00-49	37-52-21	17.500	13.814	10.743	-137979.032	-72562.947	14.817	204.677335
494-34	494-10	90-00-00	307-52-21	16.190	9.939	-12.780	-137969.093	-72575.727	12.780	127.021294
									倍面積	2871.901342
									面積	1435.9506710
									坪数	434.37

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 64)

地番 : 494BL-2	器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
	494-47	494-48	89-59-11	127-51-32	12.310	-7.555	9.719	-138000.401	-72563.971	9.719	-73.430537
	494-48	494-33	89-56-16	37-47-48	17.497	13.826	10.723	-137986.575	-72553.248	30.162	417.017900
	494-33	494-34	90-04-33	307-52-21	12.287	7.543	-9.699	-137979.032	-72562.947	31.186	235.241943
	494-34	494-47	90-00-00	217-52-21	17.500	-13.814	-10.743	-137992.846	-72573.690	10.743	-148.409304
										倍面積	430.420002
										面積	215.2100010
										坪数	65.10

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 65)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-3 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-48	494-49	90-09-41	127-57-29	13.603	-8.367	10.725	-138008.768	-72553.246	10.725	-89.733294
494-49	494-32	89-58-49	37-56-18	17.517	13.815	10.770	-137994.953	-72542.476	32.220	445.132709
494-32	494-33	89-56-03	307-52-21	13.646	8.377	-10.772	-137986.575	-72553.248	32.218	269.900098
494-33	494-48	89-55-27	217-47-48	17.497	-13.826	-10.723	-138000.401	-72563.971	10.723	-148.259514
									倍面積	477.039999
									面積	238.5199995
									坪数	72.15

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \*

(Work No. 66)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-4 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-49	494-50	89-48-15	127-44-33	0.496	-0.303	0.392	-138009.071	-72552.854	0.392	-0.118868
494-50	494-31	90-05-15	37-49-48	17.516	13.835	10.743	-137995.236	-72542.111	11.527	159.471226
494-31	494-32	90-02-33	307-52-21	0.462	0.284	-0.365	-137994.953	-72542.476	21.905	6.217981
494-32	494-49	90-03-57	217-56-18	17.517	-13.815	-10.770	-138008.768	-72553.246	10.770	-148.790339
									倍面積	16.780000
									面積	8.3900000
									坪数	2.53



<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 67)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-5 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-50	494-51	89-54-45	127-44-33	8.236	-5.042	6.513	-138014.113	-72546.341	6.513	-32.837024
494-51	494-9	90-03-22	37-47-55	17.497	13.826	10.724	-138000.287	-72535.617	23.750	328.371151
494-9	494-31	90-04-26	307-52-21	8.227	5.051	-6.494	-137995.236	-72542.111	27.980	141.315206
494-31	494-50	89-57-27	217-49-48	17.516	-13.835	-10.743	-138009.071	-72552.854	10.743	-148.628326
									倍面積	288.221007
									面積	144.1105035
									坪数	43.59

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 4)

地 器械点	番 : 494BL-6 視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-9	494-51	89-57-09	217-47-55	17.497	-13.826	-10.724	-138014.113	-72546.341	-10.724	148.270024
494-51	494-27	90-04-39	127-52-34	37.093	-22.773	29.279	-138036.886	-72517.062	7.831	-178.331689
494-27	494-28	89-59-49	37-52-23	3.413	2.694	2.095	-138034.192	-72514.967	39.205	105.607264
494-28	494-52	90-00-00	307-52-23	12.899	7.919	-10.182	-138026.274	-72525.149	31.117	246.413227
494-52	494-29	269-58-23	37-50-46	14.098	11.133	8.650	-138015.141	-72516.499	29.585	329.370137
494-29	494-9	90-00-00	307-50-46	24.210	14.854	-19.118	-138000.287	-72535.617	19.118	283.970024
									倍面積	935.298987
									面積	467.6494935
									坪数	141.46

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 5)

地 器械点	番 : 494BL-7 視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-29	494-52	90-00-00	217-50-46	14.098	-11.133	-8.650	-138026.274	-72525.149	-8.650	96.298230
494-52	494-28	90-01-37	127-52-23	12.899	-7.919	10.182	-138034.192	-72514.967	-7.118	56.364268
494-28	494-7	90-00-00	37-52-23	11.965	9.444	7.345	-138024.748	-72507.622	10.409	98.312390
494-7	494-8	135-22-49	353-15-12	3.005	2.984	-0.353	-138021.764	-72507.975	17.402	51.926762
494-8	494-29	134-35-34	307-50-46	10.795	6.623	-8.524	-138015.141	-72516.499	8.524	56.458353
									倍面積	359.360003
									面積	179.6800015
									坪数	54.35

座標面積計算書 (倍横距法)

296 [ 街区名 : 494 ]  
 [ 地番 : 494(8-1) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	d x	*	d y	*	X	Y	DMD	2 A
494-57	494-27		37-52-23						-138036.886	-72517.062		
494-27	494-51	90-00-11	307-52-34	37.093	22.773	0	-29.279	0	-138014.113	-72546.341	-29.279	-666.770667
494-51	494-49	179-51-59	307-44-33	8.732	5.345	0	-6.905	0	-138008.768	-72553.246	-65.463	-349.899735
494-49	494-58	88-40-17	216-24-50	14.347	-11.546	0	-8.517	0	-138020.314	-72561.763	-80.885	933.898210
494-58	494-57	91-27-33	127-52-23	45.459	-27.908	0	35.884	1	-138048.222	-72525.878	-53.517	1493.552436
494-57	494-27	90-00-00	37-52-23	14.360	11.335	1	8.816	0	-138036.886	-72517.062	-8.816	-99.938176
合計	測角数 = 5	540-00-00		119.991	-0.001	1	-0.001	1			倍面積	1310.842068
											面積	655.4210340
											地積	655.42

座標面積計算書 (倍横距法)

296 [ 街区名 : 494 ]  
 [ 地番 : 494(8-2) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
494-45	494-12		307-52-25						-138005.266	-72608.326		
494-12	494-36	89-57-41	217-50-06	54.182	-42.792	0	-33.235	0	-138048.058	-72641.561	-33.235	1422.192120
494-36	494-39	89-59-24	127-49-30	28.065	-17.211	0	22.168	1	-138065.269	-72619.392	-44.301	762.464511
494-39	494-41	180-04-05	127-53-35	18.148	-11.146	0	14.322	0	-138076.415	-72605.070	-7.810	87.050260
494-41	494-44	89-59-47	37-53-22	22.089	17.433	-1	13.566	-1	-138058.983	-72591.505	20.077	349.982264
494-44	494-26	269-58-28	127-51-50	45.197	-27.741	-1	35.682	0	-138086.725	-72555.823	69.324	-1923.186408
494-26	494-57	90-00-33	37-52-23	48.776	38.502	1	29.944	1	-138048.222	-72525.878	134.951	5196.018353
494-57	494-58	90-00-00	307-52-23	45.459	27.908	0	-35.884	-1	-138020.314	-72561.763	129.011	3600.438988
494-58	494-45	88-32-27	216-24-50	16.713	-13.450	0	-9.921	0	-138033.764	-72571.684	83.205	-1119.107250
494-45	494-12	271-27-35	307-52-25	46.420	28.498	0	-36.642	0	-138005.266	-72608.326	36.642	1044.223716
合計	測角数 = 9	1260-00-00		325.049	0.001	-1	0.000	0			倍面積	9420.076554
											面積	4710.0382770
											地積	4710.03

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 70)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-8 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-36	494-39	89-59-24	127-49-30	28.065	-17.211	22.169	-138065.269	-72619.392	22.169	-381.545995
494-39	494-41	180-04-05	127-53-35	18.148	-11.146	14.322	-138076.415	-72605.070	58.659	-653.822078
494-41	494-44	89-59-47	37-53-22	22.089	17.432	13.565	-138058.983	-72591.505	86.546	1508.682542
494-44	494-26	269-58-28	127-51-50	45.197	-27.742	35.682	-138086.725	-72555.823	135.793	-3767.121735
494-26	494-27	90-00-33	37-52-23	63.137	49.838	38.761	-138036.886	-72517.062	210.236	10477.813576
494-27	494-51	90-00-11	307-52-34	37.093	22.773	-29.279	-138014.113	-72546.341	219.718	5003.687792
494-51	494-49	179-51-59	307-44-33	8.732	5.345	-6.905	-138008.768	-72553.246	183.534	980.989249
494-49	494-45	88-40-17	216-24-50	31.061	-24.996	-18.438	-138033.764	-72571.684	158.191	-3954.142324
494-45	494-12	271-27-35	307-52-25	46.420	28.498	-36.642	-138005.266	-72688.326	103.111	2938.457378
494-12	494-36	89-57-41	217-50-06	54.182	-42.792	-33.235	-138048.058	-72641.561	33.235	-1422.164935
									倍面積	10730.833470
									面積	5365.4167350
									坪数	1623.03

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 71)

地番 : 494BL-9	器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
	494-6	494-26	90-03-13	37-52-23	15.940	12.583	9.786	-138086.725	-72555.823	9.786	123.135866
	494-26	494-44	89-59-27	307-51-50	45.197	27.742	-35.682	-138058.983	-72591.505	-16.110	-446.919393
	494-44	494-42	90-01-32	217-53-22	15.975	-12.608	-9.811	-138071.591	-72601.316	-61.603	776.677416
	494-42	494-6	89-55-48	127-49-10	45.202	-27.717	35.707	-138099.307	-72565.609	-35.707	989.686110
										倍面積	1442.579999
										面積	721.2899995
										坪数	218.19

座標面積計算書 (倍横距法)

145 [ 街区名:494 ]  
 [ 地番 :494(10-1) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	d x	*	d y	*	X	Y	DMD	2 A
494-56	494-43 /		307-49-10						-138077.244	-72594.032		
494-43	494-25 /	90-00-35	217-49-45	20.054 /	-15.840	0	-12.299	-1	-138093.084	-72606.332	-12.300	194.832000
494-25	494-55 /	90-00-00	127-49-45	26.218 /	-16.080	0	20.708	0	-138109.164	-72585.624	-3.892	62.583360
494-55	494-56 /	90-00-00	37-49-45	20.058 /	15.843	0	12.302	1	-138093.321	-72573.321	29.119	461.332317
494-56	494-43 /	89-59-25	307-49-10	26.218 /	16.076	1	-20.711	0	-138077.244	-72594.032	20.711	332.970747
合計	測角数 = 4	360-00-00		92.548	-0.001	1	0.000	0			倍面積	1051.718424
											面積	525.8592120
											地積	525.85 /

145 [ 街区名:494 ]  
 [ 地番 :494(10-2) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	d x	*	d y	*	X	Y	DMD	2 A
494-55	494-4 /		127-49-45						-138113.834	-72579.609		
494-4	494-5 /	135-44-55	83-34-40	3.004 /	0.336	0	2.985	0	-138113.498	-72576.624	2.985	1.002960
494-5	494-6 /	134-14-31	37-49-11	17.964 /	14.191	0	11.015	0	-138099.307	-72565.609	16.985	241.034135
494-6	494-56 /	89-59-59	307-49-10	9.763 /	5.986	0	-7.712	0	-138093.321	-72573.321	20.288	121.443968
494-56	494-55 /	90-00-35	217-49-45	20.058 /	-15.843	0	-12.302	-1	-138109.164	-72585.624	0.273	-4.325139
494-55	494-4 /	90-00-00	127-49-45	7.615 /	-4.670	0	6.015	0	-138113.834	-72579.609	-6.015	28.090050
合計	測角数 = 5	540-00-00		58.404	0.000	0	0.001	-1			倍面積	387.245974
											面積	193.6229870
											地積	193.62 /



<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 72)

地番 : 494BL-10	器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
	494-25	494-4	90-00-00	127-49-45	33.833	-20.750	26.723	-138113.834	-72579.609	26.723	-554.499069
	494-4	494-5	135-44-55	83-34-40	3.004	0.336	2.985	-138113.498	-72576.624	56.430	18.960616
	494-5	494-6	134-14-31	37-49-11	17.964	14.191	11.015	-138099.307	-72565.609	70.430	999.445968
	494-6	494-43	89-59-59	307-49-10	35.982	22.063	-28.424	-138077.244	-72594.032	53.022	1169.825451
	494-43	494-25	90-00-35	217-49-45	20.054	-15.839	-12.299	-138093.084	-72606.332	12.299	-194.812965
										倍面積	1438.920001
										面積	719.4600005
										坪数	217.63

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \*

(Work No. 73)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-11 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-3	494-25	89-56-23	127-49-45	9.241	-5.668	7.299	-138093.084	-72606.332	7.299	-41.371601
494-25	494-43	90-00-00	37-49-45	20.054	15.839	12.299	-138077.244	-72594.032	26.898	426.046415
494-43	494-42	89-59-25	307-49-10	9.220	5.654	-7.284	-138071.591	-72601.316	31.913	180.429786
494-42	494-3	90-04-12	217-53-22	20.052	-15.825	-12.315	-138087.416	-72613.631	12.315	-194.886707
									倍面積	370.217893
									面積	185.1089465
									坪数	55.99

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 74)

地番 : 494BL-12	器械点	視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
	494-24	494-3	90-00-00	127-52-58	8.942	-5.491	7.058	-138087.416	-72613.631	7.058	-38.750738
	494-3	494-41	90-00-24	37-53-22	13.939	11.001	8.561	-138076.415	-72605.070	22.676	249.449084
	494-41	494-40	90-00-13	307-53-35	8.943	5.493	-7.058	-138070.922	-72612.128	24.178	132.810748
	494-40	494-24	89-59-23	217-52-58	13.941	-11.003	-8.560	-138081.925	-72620.689	8.560	-94.189095
										倍面積	249.319999
										面積	124.6599995
										坪数	37.70

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 75)

地番 : 494BL-13	視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
器械点	494-24	90-02-38	127-52-58	9.194	-5.645	7.256	-138081.925	-72620.689	7.256	-40.965397
494-23	494-40	90-00-00	37-52-58	13.941	11.003	8.560	-138070.922	-72612.128	23.073	253.873192
494-24	494-39	90-00-37	307-53-35	9.204	5.653	-7.264	-138065.269	-72619.392	24.370	137.767966
494-40	494-23	89-56-45	217-50-20	13.942	-11.011	-8.553	-138076.280	-72627.945	8.553	-94.174676
494-39									倍面積	256.501085
									面積	128.2505425
									坪数	38.79

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \* (Work No. 76)

地 器械点	番 : 視準点	494BL-14 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-22	494-23	90-44-59	127-52-58	9.109	-5.593	7.189	-138076.280	-72627.945	7.189	-40.212747
494-23	494-39	89-57-22	37-50-20	13.942	11.011	8.553	-138065.269	-72619.392	22.932	252.497882
494-39	494-38	89-59-10	307-49-30	9.281	5.691	-7.331	-138059.578	-72626.723	24.154	137.468718
494-38	494-22	89-18-29	217-07-59	13.934	-11.109	-8.412	-138070.687	-72635.134	8.412	-93.444313
									倍面積	256.309540
									面積	128.1547700
									坪数	38.76

<< 高丘葵土地地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 視準点	494BL-15 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-53	494-22	90-00-00	127-52-58	0.641	-0.393	0.506	-138070.687	-72635.134	0.506	-0.198994
494-22	494-38	89-15-01	37-07-59	13.934	11.109	8.412	-138059.578	-72626.723	9.423	104.680829
494-38	494-54	90-41-31	307-49-30	0.458	0.281	-0.362	-138059.296	-72627.085	17.473	4.912555
494-54	494-53	90-03-28	217-52-58	13.933	-10.997	-8.555	-138070.293	-72635.640	8.555	-94.078773
									倍面積	15.315618
									面積	7.65

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 494BL-16 視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-21	494-53	90-32-38	127-52-58	8.568	-5.261	6.763	-138070.293	-72635.640	6.763	-35.579677
494-53	494-54	90-00-00	37-52-58	13.933	10.997	8.555	-138059.296	-72627.085	22.080	242.809132
494-54	494-37	89-56-32	307-49-30	8.700	5.336	-6.872	-138053.961	-72633.957	23.763	126.789999
494-37	494-21	89-30-50	217-20-20	13.924	-11.071	-8.446	-138065.032	-72642.403	8.446	-93.499454
									倍面積	240.520000
									面積	120.26

<< 高丘葵土地地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 視準点	494BL-17 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-1	494-2	135-21-45	173-11-51	4.981	-4.946	0.590	-138061.196	-72647.333	0.590	-2.918140
494-2	494-21	134-41-07	127-52-58	6.247	-3.836	4.930	-138065.032	-72642.403	6.110	-23.438197
494-21	494-37	89-27-22	37-20-20	13.924	11.071	8.446	-138053.961	-72633.957	19.486	215.729467
494-37	494-36	90-29-10	307-49-30	9.626	5.903	-7.603	-138048.058	-72641.561	20.328	120.002226
494-36	494-1	90-00-36	217-50-06	10.373	-8.192	-6.362	-138056.250	-72647.923	6.362	-52.122703
									倍面積	257.252653
									面積	128.62



<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

\* \* 面積計算 (倍横距法) \* \*

(Work No. 79)

地 器械点	番 : 視準点	494BL- <sup>18'</sup> 17	内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
494-12	494-45		90-00-29	127-52-25	46.420	-28.498	36.642	-138033.764	-72571.684	36.642	-1044.223716
494-45	494-46		88-32-25	36-24-50	7.188	5.785	4.267	-138027.979	-72567.417	77.551	448.597397
494-46	494-35		91-27-06	307-51-56	46.237	28.381	-36.502	-137999.598	-72603.919	45.316	1286.101219
494-35	494-12		90-00-00	217-51-56	7.179	-5.668	-4.407	-138005.266	-72608.326	4.407	-24.974899
										倍面積	665.500001
										面積	332.7500005
										坪数	100.65