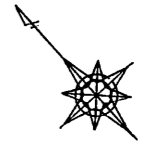


街区面積 = $\frac{m^2}{4,277.98}$
 画地面積 = $4,277.96$
 差積 = 0.02



高丘東1-103

街区点番号 1 ~ 12 筆界点番号 (21) ~ (62) 画地番号 (1) ~ (29)

<< H.7.3 高丘・葵 地区 >>

* * 面積計算 (倍横距法) *					* * ワーク名: 612BL					
器械点	視準点	夾角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-12	612-1		217-54-23				-138177.810	-72133.803		
612-1	612-2	134-54-24	172-48-47	2.989	-2.966	0.374	-138180.776	-72133.429	0.374	-1.109284
612-2	612-3	134-58-41	127-47-28	39.015	-23.908	30.832	-138204.684	-72102.597	31.580	-755.014640
612-3	612-4	180-08-37	127-56-05	17.712	-10.889	13.970	-138215.573	-72088.627	76.382	-831.723598
612-4	612-5	134-43-10	82-39-15	5.021	0.642	4.980	-138214.931	-72083.647	95.332	61.203144
612-5	612-6	135-13-03	37-52-18	64.254	50.721	39.445	-138164.210	-72044.202	139.757	7088.614797
612-6	612-7	135-45-31	353-37-49	3.011	2.992	-0.334	-138161.218	-72044.536	178.868	535.173056
612-7	612-8	130-39-12	304-17-01	3.829	2.157	-3.164	-138159.061	-72047.700	175.370	378.273090
612-8	612-9	180-42-57	304-59-58	10.062	5.771	-8.242	-138153.290	-72055.942	163.964	946.236244
612-9	612-10	182-52-43	307-52-41	37.916	23.280	-29.928	-138130.010	-72085.870	125.794	2928.484320
612-10	612-11	134-55-21	262-48-02	12.025	-1.507	-11.930	-138131.517	-72097.800	83.936	-126.491552
612-11	612-12	135-02-25	217-50-27	29.987	-23.681	-18.396	-138155.198	-72116.196	53.610	-1269.538410
612-12	612-1	180-03-56	217-54-23	28.658	-22.612	-17.607	-138177.810	-72133.803	17.607	-398.129484
									倍面積	8555.977683
									面積	4277.9888415

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * *

地 器械点	番 : 視準点	612BL-1 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-35	612-48	89-59-08	127-49-35	20.302	-12.451	16.036	-138157.102	-72091.967	16.036	-199.667729
612-48	612-32	90-03-08	37-52-43	25.128	19.834	15.428	-138137.269	-72076.539	47.501	942.122607
612-32	612-10	89-59-58	307-52-41	11.822	7.259	-9.331	-138130.010	-72085.870	53.598	389.044687
612-10	612-11	134-55-21	262-48-02	12.025	-1.507	-11.930	-138131.517	-72097.800	32.336	-48.730828
612-11	612-35	135-02-25	217-50-27	16.632	-13.134	-10.203	-138144.651	-72108.003	10.203	-134.012674
									倍面積	948.756062
									面積	474.37

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 視準点	612BL-2 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-47	612-54	89-57-24	127-50-07	20.815	-12.768	16.439	-138172.069	-72077.237	16.439	-209.899591
612-54	612-29	90-02-51	37-52-58	27.897	22.018	17.130	-138150.050	-72060.107	50.009	1101.117787
612-29	612-32	89-59-43	307-52-41	20.817	12.782	-16.432	-138137.269	-72076.539	50.708	648.124146
612-32	612-47	90-00-02	217-52-43	27.913	-22.032	-17.138	-138159.300	-72093.677	17.138	-377.584205
									倍面積	1161.758137
									面積	580.87

<< H.7.3 高丘・葵 地区 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * *					ワーク名: 612BL-3					
器械点	視準点	夾角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-31	612-52		217-52-58				-138157.539	-72077.633		
612-52	612-53	90-00-00	127-52-58	7.234	-4.442	5.710	-138161.981	-72071.923	5.710	-25.363820
612-53	612-30	90-00-00	37-52-58	16.673	13.159	10.237	-138148.822	-72061.686	21.657	284.984463
612-30	612-31	89-59-43	307-52-41	7.234	4.441	-5.710	-138144.381	-72067.396	26.184	116.283144
612-31	612-52	90-00-17	217-52-58	16.672	-13.158	-10.237	-138157.539	-72077.633	10.237	-134.698446
									倍面積	241.205341
									面積	120.6026705

<< H.7.3 高丘・葵 地区 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * *					ワーク名: 612BL-5					
器械点	視準点	夾角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-29	612-55		217-52-58				-138181.740	-72084.762		
612-55	612-28	89-59-20	127-52-18	21.256	-13.049	16.779	-138194.789	-72067.983	16.779	-218.949171
612-28	612-6	90-00-00	37-52-18	38.737	30.579	23.781	-138164.210	-72044.202	57.339	1753.369281
612-6	612-7	135-45-31	353-37-49	3.011	2.992	-0.334	-138161.218	-72044.536	80.786	241.711712
612-7	612-8	130-39-12	304-17-01	3.829	2.157	-3.164	-138159.061	-72047.700	77.288	166.710216
612-8	612-9	180-42-57	304-59-58	10.062	5.771	-8.242	-138153.290	-72055.942	65.882	380.205022
612-9	612-29	182-52-43	307-52-41	5.277	3.240	-4.165	-138150.050	-72060.107	53.475	173.259000
612-29	612-55	90-00-17	217-52-58	40.151	-31.690	-24.655	-138181.740	-72084.762	24.655	-781.316950
									倍面積	1714.989110
									面積	857.494555

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 視準点	612BL-6 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-58	612-26	90-00-47	127-52-18	21.254	-13.048	16.777	-138202.894	-72074.286	16.777	-218.905717
612-26	612-28	90-00-00	37-52-18	10.268	8.106	6.304	-138194.789	-72067.983	39.859	323.078797
612-28	612-55	90-00-00	307-52-18	21.256	13.049	-16.779	-138181.740	-72084.762	29.383	383.414532
612-55	612-56	90-00-40	217-52-58	1.207	-0.953	-0.741	-138182.693	-72085.503	11.863	-11.305155
612-56	612-58	179-58-33	217-51-31	9.061	-7.154	-5.561	-138189.847	-72091.064	5.561	-39.780467
									倍面積	436.501989
									面積	218.25

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地番 器械点	番 : 612BL-8 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
612-60	612-24	90-01-09	127-52-40	21.253	-13.049	16.775	-138207.176	-72077.616	16.775	-218.892007
612-24	612-26	89-59-38	37-52-18	5.423	4.281	3.329	-138202.894	-72074.286	36.880	157.888296
612-26	612-58	90-00-00	307-52-18	21.254	13.048	-16.777	-138189.847	-72091.064	23.432	305.725465
612-58	612-60	89-59-13	217-51-31	5.421	-4.280	-3.327	-138194.127	-72094.391	3.327	-14.240232
									倍面積	230.481522
									面積	115.24

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 視準点	612BL-10-1 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-3	612-4	90-04-34	127-56-05	17.712	-10.889	13.970	-138215.573	-72088.627	13.970	-152.119330
612-4	612-5	134-43-10	82-39-15	5.021	0.642	4.980	-138214.931	-72083.647	32.920	21.134640
612-5	612-24	135-13-03	37-52-18	9.825	7.755	6.031	-138207.176	-72077.616	43.931	340.706426
612-24	612-60	90-00-22	307-52-40	21.253	13.049	-16.775	-138194.127	-72094.391	33.187	433.051316
612-60	612-3	89-58-51	217-51-31	13.371	-10.557	-8.206	-138204.684	-72102.597	8.206	-86.633400
									倍面積	556.139652
									面積	278.06

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 視準点	612BL-11 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-21	612-3	89-57-21	127-47-28	20.808	-12.751	16.443	-138204.684	-72102.597	16.443	-209.660140
612-3	612-56	90-04-03	37-51-31	27.853	21.991	17.094	-138182.693	-72085.503	49.980	1099.120339
612-56	612-44	90-01-13	307-52-44	20.808	12.776	-16.424	-138169.917	-72101.927	50.650	647.110302
612-44	612-43	90-11-02	218-03-46	2.757	-2.171	-1.700	-138172.088	-72103.627	32.526	-70.614949
612-43	612-21	179-46-21	217-50-07	25.128	-19.845	-15.413	-138191.933	-72119.040	15.413	-305.882597
									倍面積	1160.072955
									面積	580.03

<< 高丘葵土地区画整理事業 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地番 器械点	番 : 612BL-20 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
612-1	612-2	134-54-24	172-48-47	2.989	-2.966	0.374	-138180.776	-72133.429	0.374	-1.109284
612-2	612-21	134-58-41	127-47-28	18.208	-11.157	14.389	-138191.933	-72119.040	15.137	-168.887834
612-21	612-43	90-02-39	37-50-07	25.128	19.845	15.413	-138172.088	-72103.627	44.939	891.830362
612-43	612-37	90-02-39	307-52-46	20.294	12.460	-16.018	-138159.628	-72119.645	44.334	552.422750
612-37	612-1	90-01-37	217-54-23	23.045	-18.182	-14.158	-138177.810	-72133.803	14.158	-257.426545
									倍面積	1016.829449
									面積	508.41

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 視準点	612BL-21 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-12	612-45	90-02-01	127-52-28	20.294	-12.459	16.019	-138167.657	-72100.177	16.019	-199.580721
612-45	612-48	90-00-15	37-52-43	13.372	10.555	8.210	-138157.102	-72091.967	40.248	424.804655
612-48	612-35	89-56-52	307-49-35	20.302	12.451	-16.036	-138144.651	-72108.003	32.422	403.684947
612-35	612-12	90-00-52	217-50-27	13.355	-10.547	-8.193	-138155.198	-72116.196	8.193	-86.406373
									倍面積	542.502508
									面積	271.25

<< H.7.3 高丘・葵 地区 >>

* * 面積計算 (倍横距法) *					* * ワーク名: 612BL-27					
器械点	視準点	夾角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-51	612-47		217-52-43				-138159.300	-72093.677		
612-47	612-54	89-57-24	127-50-07	20.815	-12.769	16.440	-138172.069	-72077.237	16.440	-209.922360
612-54	612-29	90-02-51	37-52-58	27.897	22.019	17.130	-138150.050	-72060.107	50.010	1101.170190
612-29	612-30	89-59-43	307-52-41	2.000	1.228	-1.579	-138148.822	-72061.686	65.561	80.508908
612-30	612-53	90-00-17	217-52-58	16.673	-13.159	-10.237	-138161.981	-72071.923	53.745	-707.230455
612-53	612-51	270-00-00	307-52-58	18.816	11.554	-14.851	-138150.427	-72086.774	28.657	331.102978
612-51	612-47	89-59-45	217-52-43	11.242	-8.873	-6.903	-138159.300	-72093.677	6.903	-61.250319
									倍面積	534.378942
									面積	267.189471

<< H.7.3 高丘・葵 地区 >>

* * 面積計算 (倍横距法) *					* * ワーク名: 612BL-28					
器械点	視準点	夾角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
612-12	612-37		217-54-23				-138159.628	-72119.645		
612-37	612-43	89-58-23	127-52-46	20.294	-12.460	16.018	-138172.088	-72103.627	16.018	-199.584280
612-43	612-44	90-11-00	38-03-46	2.757	2.171	1.700	-138169.917	-72101.927	33.736	73.240856
612-44	612-56	269-48-58	127-52-44	20.808	-12.776	16.424	-138182.693	-72085.503	51.860	-662.563360
612-56	612-54	90-00-14	37-52-58	13.461	10.624	8.266	-138172.069	-72077.237	76.550	813.267200
612-54	612-47	89-57-09	307-50-07	20.815	12.769	-16.440	-138159.300	-72093.677	68.376	873.093144
612-47	612-45	90-02-36	217-52-43	10.587	-8.357	-6.500	-138167.657	-72100.177	45.436	-379.708652
612-45	612-12	269-59-45	307-52-28	20.294	12.459	-16.019	-138155.198	-72116.196	22.917	285.522903
612-12	612-37	90-01-55	217-54-23	5.614	-4.430	-3.449	-138159.628	-72119.645	3.449	-15.279070
									倍面積	787.988741
									面積	393.9943705