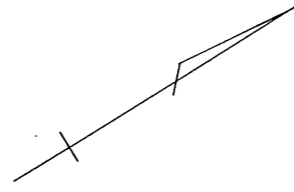




略 図

街区面積 = 8798.51 m<sup>2</sup>  
 画地面積 = 8798.50 m<sup>2</sup>  
 差 積 = +0.01 m<sup>2</sup>

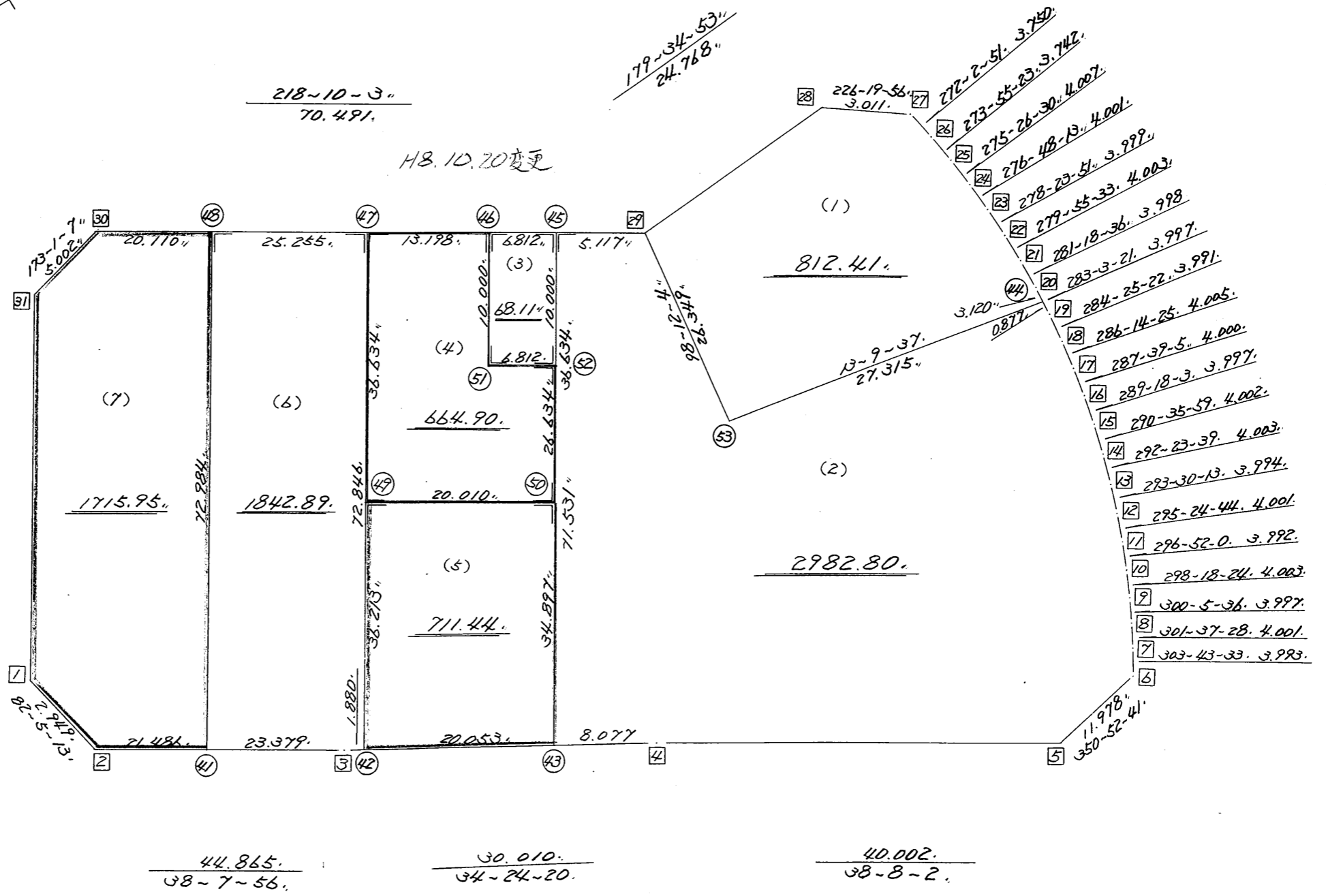


128-8-37  
67.405

218-10-3  
70.491

H8.10.20変更

179-34-53  
24.768



44.865  
38-7-56

30.010  
34-24-20

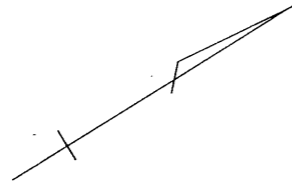
40.002  
38-8-2

街区点番号 1 ~ 31 筆界点番号 41 ~ 53 画地番号 1 ~ 7

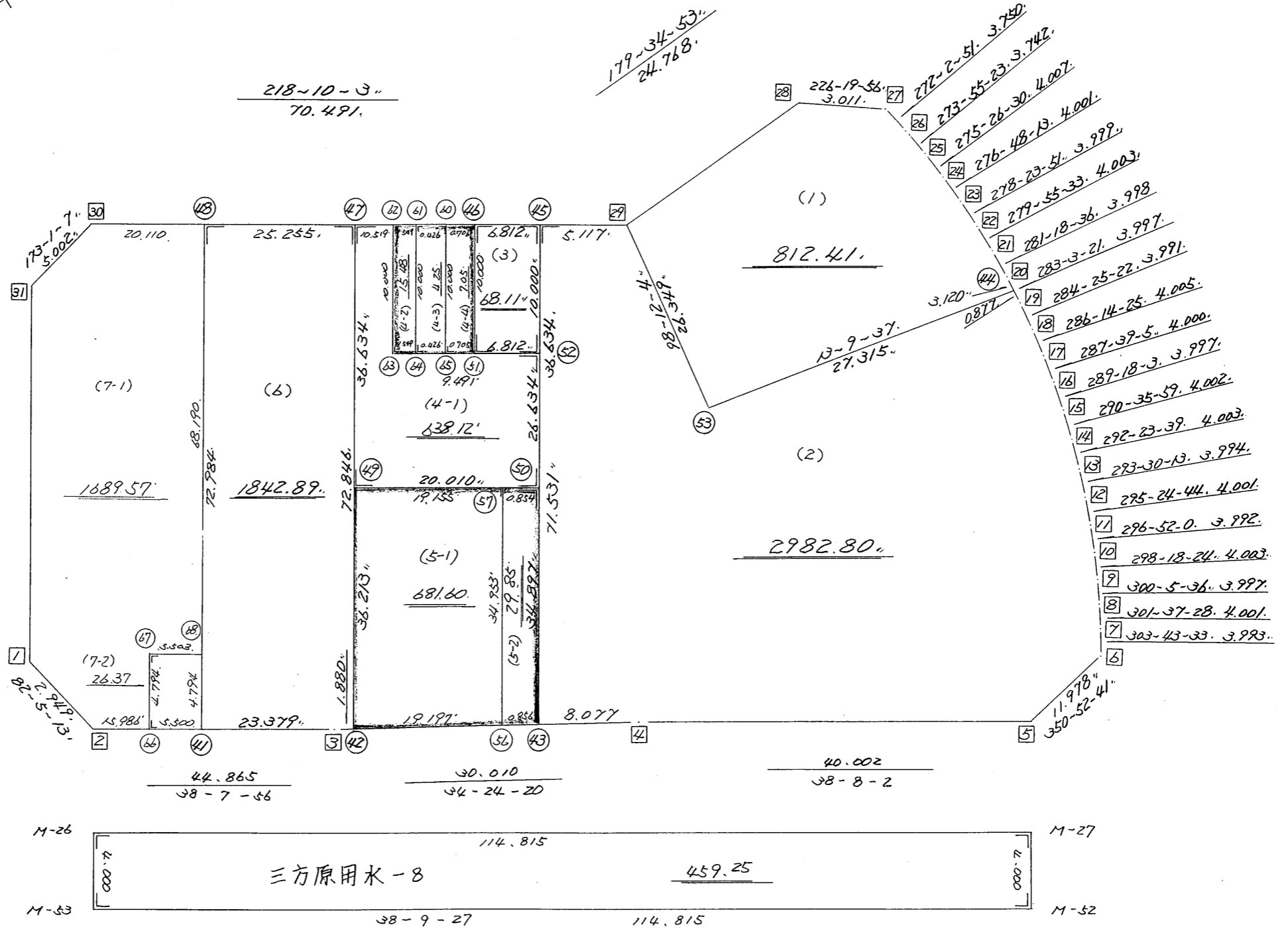
不二綜合工務株式会社

略 図

街区面積 = 8798.51<sup>m</sup>  
 両地面積 = 8798.51  
 差 積 = 0.00



128-8-37  
67.405



街区点番号 1 ~ 37 境界点番号 (41) ~ (68) 両地番号 (1) ~ 7

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 視準点	2BL ✓ 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
2-1 ✓	2-2 ✓	133-56-36	82-05-13 ✓	2.949 ✓	0.406	2.921	-137867.894	-73819.577	2.921	1.185926
2-2	2-3 ✓	136-02-43	38-07-56 ✓	44.865 ✓	35.290	27.703	-137832.604	-73791.874	33.545	1183.803050
2-3	2-4 ✓	176-16-24	34-24-20 ✓	30.010 ✓	24.760	16.957	-137807.844	-73774.917	78.205	1936.355800
2-4	2-5 ✓	183-43-42	38-08-02 ✓	40.002 ✓	31.464	24.701	-137776.380	-73750.216	119.863	3771.369432
2-5	2-6 ✓	132-44-39	350-52-41 ✓	11.978 ✓	11.827	-1.899	-137764.553	-73752.115	142.665	1687.298955
2-6	2-7 ✓	132-50-52	303-43-33 ✓	3.993 ✓	2.217	-3.321	-137762.336	-73755.436	137.445	304.715565
2-7	2-8 ✓	177-53-55	301-37-28 ✓	4.001 ✓	2.098	-3.407	-137760.238	-73758.843	130.717	274.244266
2-8	2-9 ✓	178-28-08	300-05-36 ✓	3.997 ✓	2.004	-3.458	-137758.234	-73762.301	123.852	248.199408
2-9	2-10 ✓	178-12-48	298-18-24 ✓	4.003 ✓	1.898	-3.524	-137756.336	-73765.825	116.870	221.819260
2-10	2-11 ✓	178-33-36	296-52-00 ✓	3.992 ✓	1.804	-3.561	-137754.532	-73769.386	109.785	198.052140
2-11	2-12 ✓	178-32-44	295-24-44 ✓	4.001 ✓	1.717	-3.614	-137752.815	-73773.000	102.610	176.181370
2-12	2-13 ✓	178-05-29	293-30-13 ✓	3.994 ✓	1.593	-3.663	-137751.222	-73776.663	95.333	151.865469
2-13	2-14 ✓	178-53-26	292-23-39 ✓	4.003 ✓	1.525	-3.701	-137749.697	-73780.364	87.969	134.152725
2-14	2-15 ✓	178-12-20	290-35-59 ✓	4.002 ✓	1.408	-3.746	-137748.289	-73784.110	80.522	113.374976
2-15	2-16 ✓	178-42-04	289-18-03 ✓	3.997 ✓	1.321	-3.772	-137746.968	-73787.882	73.004	96.438284
2-16	2-17 ✓	178-21-02	287-39-05 ✓	4.000 ✓	1.213	-3.812	-137745.755	-73791.694	65.420	79.354460
2-17	2-18 ✓	178-35-20	286-14-25 ✓	4.005 ✓	1.120	-3.845	-137744.635	-73795.539	57.763	64.694560
2-18	2-19 ✓	178-10-57	284-25-22 ✓	3.991 ✓	0.994	-3.865	-137743.641	-73799.404	50.053	49.752682
2-19	2-20 ✓	178-37-59	283-03-21 ✓	3.997 ✓	0.903	-3.894	-137742.738	-73803.298	42.294	38.191482
2-20	2-21 ✓	178-15-15	281-18-36 ✓	3.998 ✓	0.784	-3.920	-137741.954	-73807.218	34.480	27.032320
2-21	2-22 ✓	178-36-57	279-55-33 ✓	4.003 ✓	0.690	-3.943	-137741.264	-73811.161	26.617	18.365730
2-22	2-23 ✓	178-28-18	278-23-51 ✓	3.999 ✓	0.584	-3.956	-137740.680	-73815.117	18.718	10.931312
2-23	2-24 ✓	178-24-22	276-48-13 ✓	4.001 ✓	0.474	-3.973	-137740.206	-73819.090	10.789	5.113986
2-24	2-25 ✓	178-38-17	275-26-30 ✓	4.007 ✓	0.380	-3.989	-137739.826	-73823.079	2.827	1.074260
2-25	2-26 ✓	178-28-53	273-55-23 ✓	3.742 ✓	0.256	-3.733	-137739.570	-73826.812	-4.895	-1.253120

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

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
2-26	2-27✓	178-07-28	272-02-51✓	3.750✓	0.134	-3.748	-137739.436	-73830.560	-12.376	-1.658384
2-27	2-28✓	134-17-05	226-19-56✓	3.011✓	-2.079	-2.178	-137741.515	-73832.738	-18.302	38.049858
2-28	2-29✓	133-14-57	179-34-53✓	24.768✓	-24.767	0.181	-137766.282	-73832.557	-20.299	502.745333
2-29	2-30✓	218-35-10	218-10-03✓	70.491✓	-55.421	-43.561	-137821.703	-73876.118	-63.679	3529.153859
2-30	2-31✓	134-51-04	173-01-07✓	5.002✓	-4.965	0.608	-137826.668	-73875.510	-106.632	529.427880
2-31	2-1✓	135-07-30	128-08-37✓	67.405✓	-41.632	53.012	-137868.300	-73822.498	-53.012	2206.995584
									倍面積	17597.028428
									面積	8798.51✓

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 2BL-1 ✓ 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
2-53 ✓	2-44 ✓	94-57-33	13-09-37 ✓	27.315 ✓	26.598	6.219	-137743.443	-73800.259	6.219	165.409953
2-44	2-20 ✓	89-53-44	283-03-21 ✓	3.120 ✓	0.705	-3.039	-137742.738	-73803.298	9.399	6.624177
2-20	2-21 ✓	178-15-15	281-18-36 ✓	3.998 ✓	0.784	-3.920	-137741.954	-73807.218	2.439	1.912330
2-21	2-22 ✓	178-36-57	279-55-33 ✓	4.003 ✓	0.690	-3.943	-137741.264	-73811.161	-5.424	-3.742423
2-22	2-23 ✓	178-28-18	278-23-51 ✓	3.999 ✓	0.584	-3.956	-137740.680	-73815.117	-13.323	-7.780516
2-23	2-24 ✓	178-24-22	276-48-13 ✓	4.001 ✓	0.474	-3.973	-137740.206	-73819.090	-21.252	-10.073354
2-24	2-25 ✓	178-38-17	275-26-30 ✓	4.007 ✓	0.380	-3.989	-137739.826	-73823.079	-29.214	-11.101245
2-25	2-26 ✓	178-28-53	273-55-23 ✓	3.742 ✓	0.256	-3.733	-137739.570	-73826.812	-36.936	-9.455565
2-26	2-27 ✓	178-07-28	272-02-51 ✓	3.750 ✓	0.134	-3.748	-137739.436	-73830.560	-44.417	-5.951851
2-27	2-28 ✓	134-17-05	226-19-56 ✓	3.011 ✓	-2.079	-2.178	-137741.515	-73832.738	-50.343	104.662686
2-28	2-29 ✓	133-14-57	179-34-53 ✓	24.768 ✓	-24.767	0.181	-137766.282	-73832.557	-52.340	1296.299895
2-29	2-53 ✓	98-37-11	98-12-04 ✓	26.349 ✓	-3.759	26.079	-137770.041	-73806.478	-26.079	98.021368
									倍面積	1624.825454
									面積	812.41 ✓

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 2BL-2 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
2-43 ✓	2-4 ✓	86-14-17	34-24-20 ✓	8.077 ✓	6.664	4.564	-137807.844	-73774.917	4.564	30.414790
2-4	2-5 ✓	183-43-42	38-08-02 ✓	40.002 ✓	31.464	24.701	-137776.380	-73750.216	33.829	1064.392991
2-5	2-6 ✓	132-44-39	350-52-41 ✓	11.978 ✓	11.827	-1.899	-137764.553	-73752.115	56.631	669.773835
2-6	2-7 ✓	132-50-52	303-43-33 ✓	3.993 ✓	2.217	-3.321	-137762.336	-73755.436	51.411	113.977999
2-7	2-8 ✓	177-53-55	301-37-28 ✓	4.001 ✓	2.098	-3.407	-137760.238	-73758.843	44.683	93.744756
2-8	2-9 ✓	178-28-08	300-05-36 ✓	3.997 ✓	2.004	-3.458	-137758.234	-73762.301	37.818	75.787102
2-9	2-10 ✓	178-12-48	298-18-24 ✓	4.003 ✓	1.898	-3.524	-137756.336	-73765.825	30.836	58.526567
2-10	2-11 ✓	178-33-36	296-52-00 ✓	3.992 ✓	1.804	-3.561	-137754.532	-73769.386	23.751	42.846651
2-11	2-12 ✓	178-32-44	295-24-44 ✓	4.001 ✓	1.717	-3.614	-137752.815	-73773.000	16.576	28.460846
2-12	2-13 ✓	178-05-29	293-30-13 ✓	3.994 ✓	1.593	-3.663	-137751.222	-73776.663	9.299	14.813172
2-13	2-14 ✓	178-53-26	292-23-39 ✓	4.003 ✓	1.525	-3.701	-137749.697	-73780.364	1.935	2.950745
2-14	2-15 ✓	178-12-20	290-35-59 ✓	4.002 ✓	1.408	-3.746	-137748.289	-73784.110	-5.512	-7.761015
2-15	2-16 ✓	178-42-04	289-18-03 ✓	3.997 ✓	1.321	-3.772	-137746.968	-73787.882	-13.030	-17.212741
2-16	2-17 ✓	178-21-02	287-39-05 ✓	4.000 ✓	1.213	-3.812	-137745.755	-73791.694	-20.614	-25.004884
2-17	2-18 ✓	178-35-20	286-14-25 ✓	4.005 ✓	1.120	-3.845	-137744.635	-73795.539	-28.271	-31.663614
2-18	2-19 ✓	178-10-57	284-25-22 ✓	3.991 ✓	0.994	-3.865	-137743.641	-73799.404	-35.981	-35.765198
2-19	2-44 ✓	178-37-59	283-03-21 ✓	0.877 ✓	0.198	-0.855	-137743.443	-73800.259	-40.701	-8.066513
2-44	2-53 ✓	90-06-16	193-09-37 ✓	27.315 ✓	-26.598	-6.219	-137770.041	-73806.478	-47.774	1270.690678
2-53	2-29 ✓	265-02-27	278-12-04 ✓	26.349 ✓	3.759	-26.079	-137766.282	-73832.557	-80.073	-300.959130
2-29	2-45 ✓	119-57-59	218-10-03 ✓	5.117 ✓	-4.023	-3.162	-137770.305	-73835.719	-109.314	439.751107
2-45	2-43 ✓	90-00-00	128-10-03 ✓	71.531 ✓	-44.203	56.238	-137814.508	-73779.481	-56.238	2485.904827
									倍面積	5965.602973
									面積	2982.80 ✓

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 2BL-3 ✓ 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
2-51 ✓	2-52 ✓	90-00-00	38-10-03 ✓	6.812 ✓	5.355	4.209	-137776.484	-73827.857	4.209	22.541699
2-52	2-45 ✓	90-00-00	308-10-03 ✓	10.000 ✓	6.180	-7.862	-137770.305	-73835.719	0.556	3.438623
2-45	2-46 ✓	90-00-00	218-10-03 ✓	6.812 ✓	-5.355	-4.209	-137775.660	-73839.928	-11.515	61.665307
2-46	2-51 ✓	90-00-00	128-10-03 ✓	10.000 ✓	-6.180	7.862	-137781.840	-73832.066	-7.862	48.584573
									倍面積	136.230203
									面積	68.11 ✓



座標面積計算書 (倍横距法)

167 [ 街区名:2 ]  
[ 地番 :2(4-1) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
2-49	2-50		38-10-03						-137792.943	-73806.917		
2-50	2-52	90-00-00	308-10-03	26.634	16.459	0	-20.940	0	-137776.484	-73827.857	-20.940	-344.651460
2-52	2-63	90-00-00	218-10-03	9.491	-7.462	0	-5.865	0	-137783.946	-73833.722	-47.745	356.273190
2-63	2-62	270-00-00	308-10-03	10.000	6.180	-1	-7.862	0	-137777.767	-73841.584	-61.472	-379.835488
2-62	2-47	90-00-00	218-10-03	10.519	-8.270	1	-6.500	0	-137786.036	-73848.084	-75.834	627.071346
2-47	2-49	90-00-00	128-10-03	36.634	-22.638	-1	28.802	-1	-137808.675	-73819.283	-53.533	1211.933587
2-49	2-50	90-00-00	38-10-03	20.010	15.732	0	12.365	1	-137792.943	-73806.917	-12.366	-194.541912
合計	測角数 = 6	720-00-00		113.288	0.001	-1	0.000	0			倍面積	1276.249263
											面積	638.1246315
											地積	638.12

167 [ 街区名:2 ]  
[ 地番 :2(4-2) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
<del>2-63</del>	<del>2-64</del>		<del>38-10-03</del>						<del>-137782.729</del>	<del>-73832.765</del>		
2-64	2-61	90-00-00	308-10-03	10.000	6.180	0	-7.862	0	-137776.549	-73840.627	-7.862	-48.587160
2-61	2-62	90-00-00	218-10-03	1.549	-1.218	0	-0.957	0	-137777.767	-73841.584	-16.681	20.317458
2-62	2-63	90-00-00	128-10-03	10.000	-6.180	1	7.862	0	-137783.946	-73833.722	-9.776	60.405904
2-63	2-64	90-00-00	38-10-03	1.549	1.218	-1	0.957	0	-137782.729	-73832.765	-0.957	-1.164669
合計	測角数 = 4	360-00-00		23.098	0.000	0	0.000	0			倍面積	30.971533
											面積	15.4857665
											地積	15.48

座標面積計算書 (倍横距法)

2 [ 街区名 : 2 ]  
 [ 地番 : 2 (4-2) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	d x	*	d y	*	X	Y	DMD	2 A
2-63	2-51		38-10-03						-137781.840	-73832.066		
2-51	2-46	90-00-00	308-10-03	10.000	6.180	0	-7.862	0	-137775.660	-73839.928	-7.862	-48.587160
2-46	2-62	90-00-00	218-10-03	2.680	-2.107	0	-1.656	0	-137777.767	-73841.584	-17.380	36.619660
2-62	2-63	90-00-00	128-10-03	10.000	-6.180	1	7.862	0	-137783.946	-73833.722	-11.174	69.044146
2-63	2-51	90-00-00	38-10-03	2.679	2.106	0	1.656	0	-137781.840	-73832.066	-1.656	-3.487536
合計	測角数 = 4	360-00-00		25.359	-0.001	1	0.000	0			倍面積	53.589110
											面積	26.7945550
											地積	26.79

座標面積計算書 (倍横距法)

167 [ 街区名:2 ]  
 [ 地番 :2(4-3) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
<del>2-64</del>	<del>2-65</del>		<del>38-10-03</del>						<del>-137782.394</del>	<del>-73832.502</del>		
2-65	2-60	90-00-00	308-10-03	10.000	6.180	-1	-7.862	0	-137776.215	-73840.364	-7.862	-48.579298
2-60	2-61	90-00-00	<del>218-10-03</del>	0.426	-0.335	1	-0.263	0	-137776.549	-73840.627	-15.987	5.339658
2-61	2-64	90-00-00	128-10-03	10.000	6.180	0	7.862	0	-137782.729	-73832.765	-8.388	51.837840
2-64	2-65	90-00-00	38-10-03	0.426	0.335	0	0.263	0	-137782.394	-73832.502	-0.263	-0.088105
合計	測角数 = 4	360-00-00		20.852	0.000	0	0.000	0			倍面積	8.510095
											面積	4.2550475
											地積	4.25

167 [ 街区名:2 ]  
 [ 地番 :2(4-4) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
<del>2-65</del>	<del>2-51</del>		<del>38-10-03</del>						<del>-137781.840</del>	<del>-73832.066</del>		
2-51	2-46	90-00-00	308-10-03	10.000	6.180	0	-7.862	0	-137775.660	-73839.928	-7.862	-48.587160
2-46	2-60	90-00-00	<del>218-10-03</del>	0.706	-0.555	0	-0.436	0	-137776.215	-73840.364	-16.160	8.968800
2-60	2-65	90-00-00	128-10-03	10.000	6.180	1	7.862	0	-137782.394	-73832.502	-8.734	53.967386
2-65	2-51	90-00-00	38-10-03	0.705	0.554	0	0.436	0	-137781.840	-73832.066	-0.436	-0.241544
合計	測角数 = 4	360-00-00		21.411	-0.001	1	0.000	0			倍面積	14.107482
											面積	7.0537410
											地積	7.05

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 視準点	2BL-4 ✓ 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
2-49 ✓	2-50 ✓	90-00-00	38-10-03 ✓	20.010 ✓	15.732	12.365	-137792.943	-73806.917	12.365	194.524219
2-50	2-52 ✓	90-00-00	308-10-03 ✓	26.634 ✓	16.459	-20.939	-137776.484	-73827.857	3.791	62.391111
2-52	2-51 ✓	90-00-00	218-10-03 ✓	6.812 ✓	-5.355	-4.209	-137781.840	-73832.066	-21.358	114.377404
2-51	2-46 ✓	270-00-00	308-10-03 ✓	10.000 ✓	6.180	-7.862	-137775.660	-73839.928	-33.429	-206.580122
2-46	2-47 ✓	90-00-00	218-10-03 ✓	13.198 ✓	-10.376	-8.156	-137786.036	-73848.084	-49.447	513.084132
2-47	2-49 ✓	90-00-00	128-10-03 ✓	36.634 ✓	-22.638	28.802	-137808.675	-73819.283	-28.802	652.013051
									倍面積	1329.809796
									面積	664.90 ✓

座標面積計算書 (倍横距法)

2 [ 街区名: 2 ]  
 [ 地番 : 2(5) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	d x	*	d y	*	X	Y	DMD	2 A
2-42	2-43		34-24-20						-137814.508	-73779.481		
2-43	2-50	93-45-43	308-10-03	34.897	21.565	0	-27.436	0	-137792.943	-73806.917	-27.436	-591.657340
2-50	2-49	90-00-00	218-10-03	20.010	-15.732	0	-12.365	-1	-137808.675	-73819.283	-67.238	1057.788216
2-49	2-42	90-00-00	128-10-03	36.213	-22.378	0	28.471	0	-137831.053	-73790.812	-51.133	1144.254274
2-42	2-43	86-14-17	34-24-20	20.053	16.545	0	11.331	0	-137814.508	-73779.481	-11.331	-187.471395
合計	測角数 = 4	360-00-00		111.173	0.000	0	0.001	-1			倍面積	1422.913755
											面積	711.4568775
											地積	711.45

座標面積計算書 (倍横距法)

167 [ 街区名: 2 ]  
 [ 地番 : 2(5-1) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
<del>2-57</del>	<del>2-49</del>		<del>218-10-03</del>						<del>-137808.675</del>	<del>-73819.283</del>		
2-49	2-42	90-00-00	128-10-03	36.213	-22.378	0	28.471	0	-137831.053	-73790.812	28.471	-637.124038
2-42	2-56	86-14-17	34-24-20	19.197	15.839	-1	10.847	0	-137815.215	-73779.965	67.789	1073.642182
2-56	2-57	93-45-43	308-10-03	34.953	-21.600	0	-27.480	0	-137793.615	-73807.445	51.156	1104.969600
2-57	2-49	90-00-00	218-10-03	19.155	-15.060	0	-11.837	-1	-137808.675	-73819.283	11.838	-178.280280
合計	測角数 = 4	360-00-00		109.518	0.001	-1	0.001	-1			倍面積	1363.207464
											面積	681.6037320
											地積	681.60

167 [ 街区名: 2 ]  
 [ 地番 : 2(5-2) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
<del>2-56</del>	<del>2-43</del>		<del>34-24-20</del>						<del>-137814.508</del>	<del>-73779.481</del>		
2-43	2-50	93-45-43	308-10-03	34.897	21.565	0	-27.436	0	-137792.943	-73806.917	-27.436	-591.657340
2-50	2-57	90-00-00	218-10-03	0.854	-0.671	-1	-0.528	0	-137793.615	-73807.445	-55.400	37.228800
2-57	2-56	90-00-00	128-10-03	34.953	-21.600	0	27.480	0	-137815.215	-73779.965	-28.448	614.476800
2-56	2-43	86-14-17	34-24-20	0.856	0.706	1	0.484	0	-137814.508	-73779.481	-0.484	-0.342188
合計	測角数 = 4	360-00-00		71.560	0.000	0	0.000	0			倍面積	59.706072
											面積	29.8530360
											地積	29.85

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 視準点	2BL-5 ✓ 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
2-42 ✓	2-43 ✓	86-14-17	34-24-20 ✓	20.053 ✓	16.545	11.331	-137814.508	-73779.481	11.331	187.463600
2-43	2-50 ✓	93-45-43	308-10-03 ✓	34.897 ✓	21.565	-27.436	-137792.943	-73806.917	-4.775	-102.973093
2-50	2-49 ✓	90-00-00	218-10-03 ✓	20.010 ✓	-15.732	-12.365	-137808.675	-73819.283	-44.577	701.262843
2-49	2-42 ✓	90-00-00	128-10-03 ✓	36.213 ✓	-22.378	28.471	-137831.053	-73790.812	-28.471	637.126649
									倍面積	1422.880000
									面積	711.44 ✓

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地 器械点	番 : 2BL-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
2-41 ✓	2-3 ✓	89-57-53	38-07-56 ✓	23.379 ✓	18.389	14.436	-137832.604	-73791.874	14.436	265.469348
2-3	2-42 ✓	176-16-24	34-24-20 ✓	1.880 ✓	1.551	1.062	-137831.053	-73790.812	29.934	46.432660
2-42	2-47 ✓	93-45-43	308-10-03 ✓	72.846 ✓	45.016	-57.272	-137786.036	-73848.084	-26.276	-1182.844527
2-47	2-48 ✓	90-00-00	218-10-03 ✓	25.255 ✓	-19.856	-15.607	-137805.892	-73863.691	-99.155	1968.773455
2-48	2-41 ✓	90-00-00	128-10-03 ✓	72.984 ✓	-45.101	57.381	-137850.993	-73806.310	-57.381	2587.949063
									倍面積	3685.780000
									面積	1842.89 ✓



座標面積計算書 (倍横距法)

167 [ 街区名:2 ]  
 [ 地番 : 2(7-1) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
2-31	2-1		128-08-37						-137868.300	-73822.498		
2-1	2-2	133-56-36	82-05-13	2.949	0.406	0	2.921	0	-137867.894	-73819.577	2.921	1.185926
2-2	2-66	136-02-43	38-07-56	15.986	12.574	0	9.871	0	-137855.320	-73809.706	15.713	197.575262
2-66	2-67	90-00-00	308-07-56	4.794	2.960	0	-3.771	0	-137852.360	-73813.477	21.813	64.566480
2-67	2-68	270-00-00	38-07-56	5.503	4.329	0	3.398	0	-137848.031	-73810.079	21.440	92.813760
2-68	2-48	90-02-07	308-10-03	68.190	42.139	0	-53.611	-1	-137805.892	-73863.691	-28.774	-1212.507586
2-48	2-30	90-00-00	218-10-03	20.110	-15.811	0	-12.427	0	-137821.703	-73876.118	-94.813	1499.088343
2-30	2-31	134-51-04	173-01-07	5.002	-4.965	0	0.608	0	-137826.668	-73875.510	-106.632	529.427880
2-31	2-1	135-07-30	128-08-37	67.405	-41.632	0	53.012	0	-137868.300	-73822.498	-53.012	2206.995584
合計	測角数 = 8	1080-00-00		189.939	0.000	0	0.001	-1			倍面積	3379.145649
											面積	1689.5728245
											地積	1689.57

167 [ 街区名:2 ]  
 [ 地番 : 2(7-2) ]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
2-67	2-66		128-07-56						-137855.320	-73809.706		
2-66	2-41	90-00-00	38-07-56	5.500	4.326	1	3.396	0	-137850.993	-73806.310	3.396	14.694492
2-41	2-68	90-02-07	308-10-03	4.794	2.963	-1	-3.769	0	-137848.031	-73810.079	3.023	8.954126
2-68	2-67	89-57-53	218-07-56	5.503	-4.329	0	-3.398	0	-137852.360	-73813.477	-4.144	17.939376
2-67	2-66	90-00-00	128-07-56	4.794	-2.960	0	3.771	0	-137855.320	-73809.706	-3.771	11.162160
合計	測角数 = 4	360-00-00		20.591	0.000	0	0.000	0			倍面積	52.750154
											面積	26.3750770
											地積	26.37

<< 高丘葵出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地番 器械点	番 : 視準点	2BL-7 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
2-1	2-2	133-56-36	82-05-13	2.949	0.406	2.921	-137867.894	-73819.577	2.921	1.185926
2-2	2-41	136-02-43	38-07-56	21.486	16.901	13.267	-137850.993	-73806.310	19.109	322.953083
2-41	2-48	90-02-07	308-10-03	72.984	45.101	-57.381	-137805.892	-73863.691	-25.005	-1127.738778
2-48	2-30	90-00-00	218-10-03	20.110	-15.811	-12.427	-137821.703	-73876.118	-94.813	1499.076305
2-30	2-31	134-51-04	173-01-07	5.002	-4.965	0.608	-137826.668	-73875.510	-106.632	529.427880
2-31	2-1	135-07-30	128-08-37	67.405	-41.632	53.012	-137868.300	-73822.498	-53.012	2206.995584
									倍面積	3431.900000
									面積	1715.95