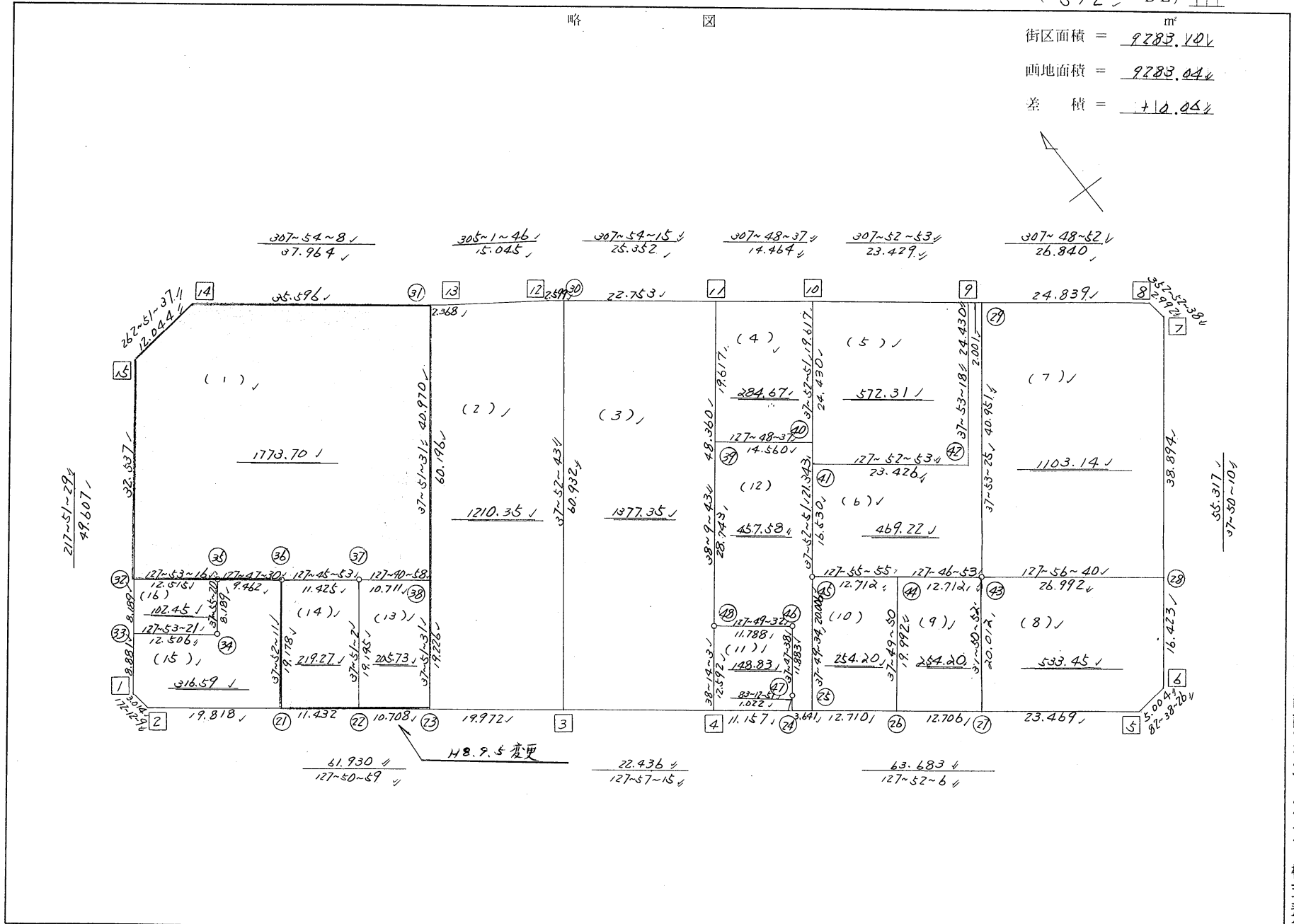
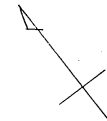


略 図

街区面積 = 9283.10 m²
 画地面積 = 9283.04 m²
 差 積 = +0.06 m²

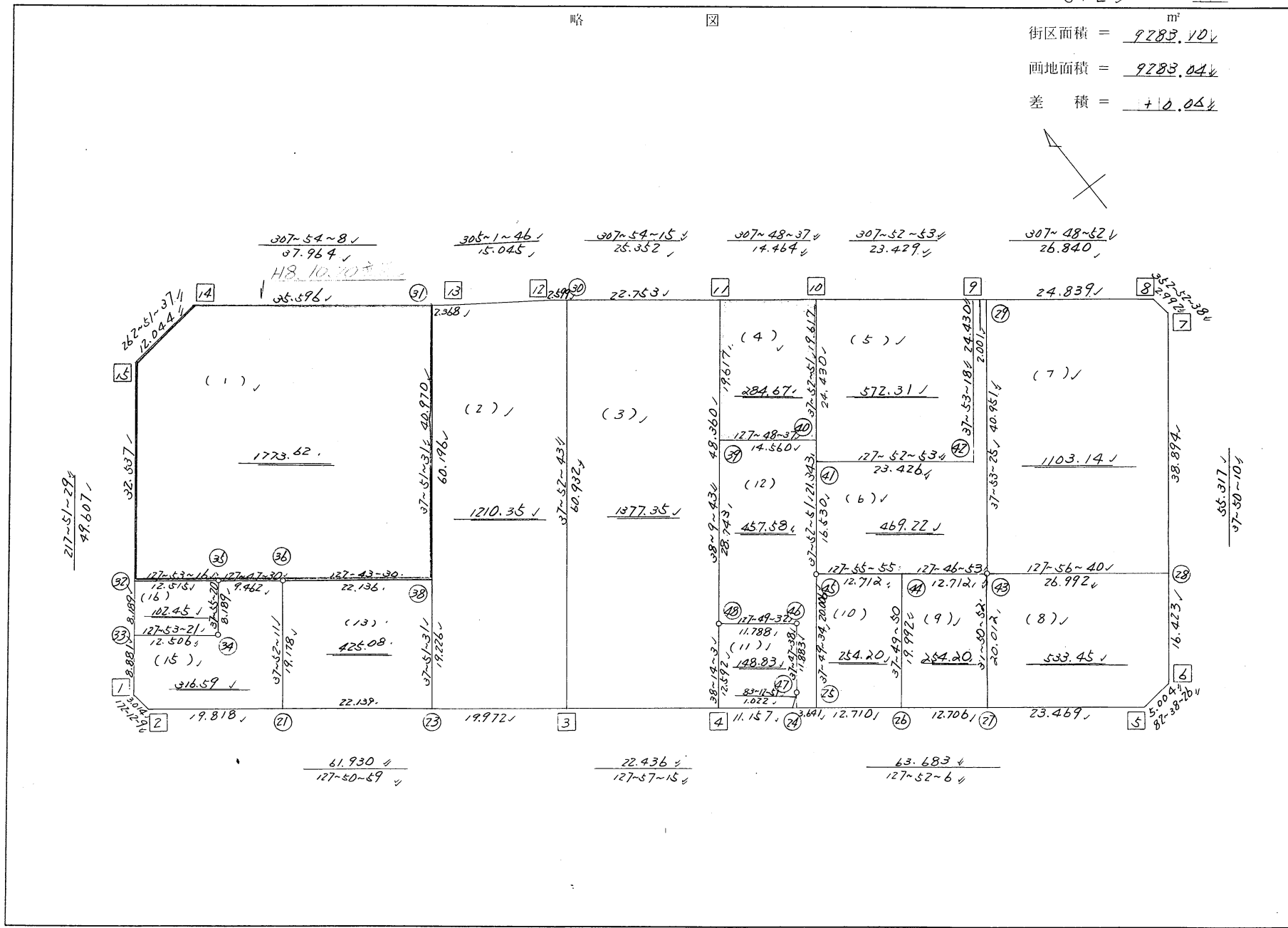
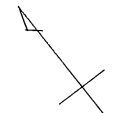


不二綜合コンクリート株式会社

街区点番号 1 - 15, 筆界点番号 21 - 48, 画地番号 1 - 15

略 図

街区面積 = 9283.10^m₂ ↓
 画地面積 = 9283.04 ↓
 差 積 = +0.06 ↓



不二綜合ビル株式会社

街区点番号 1 - 15, 筆界点番号 21 - 48, 画地番号 1 - 15

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.129)

地 器械点	番 : 視準点	512BL 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
512-1	512-2	134-20-40	172-12-09	3.014	-2.986	0.409	-137714.434	-72718.310	0.409	-1.221195
512-2	512-3	135-38-50	127-50-59	61.930	-38.000	48.901	-137752.434	-72669.409	49.719	-1889.305378
512-3	512-4	180-06-16	127-57-15	22.436	-13.799	17.691	-137766.233	-72651.718	116.311	-1604.975489
512-4	512-5	179-54-51	127-52-06	63.683	-39.092	50.273	-137805.325	-72601.445	184.275	-7203.678300
512-5	512-6	134-46-20	82-38-26	5.004	0.641	4.963	-137804.684	-72596.482	239.511	153.526551
512-6	512-7	135-11-44	37-50-10	55.317	43.688	33.932	-137760.996	-72562.550	278.406	12163.001328
512-7	512-8	135-02-28	352-52-38	2.992	2.969	-0.371	-137758.027	-72562.921	311.967	926.230023
512-8	512-9	134-56-14	307-48-52	26.840	16.456	-21.204	-137741.571	-72584.125	290.392	4778.690752
512-9	512-10	180-04-01	307-52-53	23.429	14.386	-18.492	-137727.185	-72602.617	250.696	3606.512656
512-10	512-11	179-55-44	307-48-37	14.464	8.867	-11.427	-137718.318	-72614.044	220.777	1957.629659
512-11	512-12	180-05-38	307-54-15	25.352	15.575	-20.004	-137702.743	-72634.048	189.346	2949.063950
512-12	512-13	177-07-31	305-01-46	15.045	8.636	-12.320	-137694.107	-72646.368	157.022	1356.041992
512-13	512-14	182-52-22	307-54-08	37.964	23.322	-29.956	-137670.785	-72676.324	114.746	2676.106212
512-14	512-15	134-57-29	262-51-37	12.044	-1.497	-11.951	-137672.282	-72688.275	72.839	-109.039983
512-15	512-1	134-59-52	217-51-29	49.607	-39.166	-30.444	-137711.448	-72718.719	30.444	-1192.369704
									倍面積	18566.213074
									面積	9283.1065370
									坪数	2808.13

座標面積計算書 (倍横距法)

300 [街区名 : 512]
 [地番 : 512(1-1)]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
512-49	512-14		307-54-08						-137670.785	-72676.324		
512-14	512-15	134-57-29	262-51-37	12.044	-1.497	0	-11.951	0	-137672.282	-72688.275	-11.951	17.890647
512-15	512-32	134-59-52	217-51-29	32.537	-25.689	0	-19.968	0	-137697.971	-72708.243	-43.870	1126.976430
512-32	512-35	90-01-47	127-53-16	12.515	-7.686	0	9.877	0	-137705.657	-72698.366	-53.961	414.744246
512-35	512-50	179-54-14	127-47-30	5.591	-3.426	0	4.418	0	-137709.083	-72693.948	-39.666	135.895716
512-50	512-49	90-06-38	37-54-08	41.046	32.388	0	25.215	1	-137676.695	-72668.732	-10.032	-324.916416
512-49	512-14	90-00-00	307-54-08	9.621	5.910	0	-7.592	0	-137670.785	-72676.324	7.592	44.868720
合計	測角数 = 6	720-00-00		113.354	0.000	0	-0.001	1			倍面積	1415.459343
											面積	707.7296715
											地積	707.72

300 [街区名 : 512]
 [地番 : 512(1-2)]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
512-36	512-38		127-43-30						-137724.999	-72673.381		
512-38	512-31	90-08-01	37-51-31	40.970	32.347	0	25.144	1	-137692.652	-72648.236	25.145	813.365315
512-31	512-49	90-02-37	307-54-08	25.975	15.957	0	-20.496	0	-137676.695	-72668.732	29.794	475.422858
512-49	512-50	90-00-00	217-54-08	41.046	-32.388	0	-25.215	-1	-137709.083	-72693.948	-15.918	515.552184
512-50	512-36	89-53-22	127-47-30	3.871	-2.372	0	3.059	0	-137711.455	-72690.889	-38.075	90.313900
512-36	512-38	179-56-00	127-43-30	22.136	-13.544	0	17.509	-1	-137724.999	-72673.381	-17.508	237.128352
合計	測角数 = 5	540-00-00		133.998	0.000	0	0.001	-1			倍面積	2131.782609
											面積	1065.8913045
											地積	1065.89

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※

地番	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
512-32	512-35	90-01-47	127-53-16	12.515	-7.686	9.877	-137705.657	-72698.366	9.877	-75.914622	
512-35	512-36	179-54-14	127-47-30	9.462	-5.798	7.477	-137711.455	-72690.889	27.231	-157.885338	
512-36	512-38	179-56-00	127-43-30	22.136	-13.544	17.508	-137724.999	-72673.381	52.216	-707.213504	
512-38	512-31	90-08-01	37-51-31	40.970	32.347	25.145	-137692.652	-72648.236	94.869	3068.727543	
512-31	512-14	90-02-37	307-54-08	35.596	21.867	-28.088	-137670.785	-72676.324	91.926	2010.145842	
512-14	512-15	134-57-29	262-51-37	12.044	-1.497	-11.951	-137672.282	-72688.275	51.887	-77.674839	
512-15	512-32	134-59-52	217-51-29	32.537	-25.689	-19.968	-137697.971	-72708.243	19.968	-512.957952	
										倍面積	3547.227130
										面積	1773.61'

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.130)

地番 : 512BL-1 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
512-14	512-15	134-57-29	262-51-37	12.044	-1.497	-11.951	-137672.282	-72688.275	-11.951	17.890647
512-15	512-32	134-59-52	217-51-29	32.537	-25.689	-19.968	-137697.971	-72708.243	-43.870	1126.988572
512-32	512-35	90-01-47	127-53-16	12.515	-7.686	9.877	-137705.657	-72698.366	-53.961	414.741480
512-35	512-36	179-54-14	127-47-38	9.462	-5.798	7.477	-137711.455	-72690.889	-36.607	212.247386
512-36	512-37	179-58-23	127-45-53	11.425	-6.997	9.032	-137718.452	-72681.857	-20.098	140.625706
512-37	512-38	179-55-05	127-40-58	10.711	-6.547	8.476	-137724.999	-72673.381	-2.590	16.954343
512-38	512-31	90-10-33	37-51-31	40.970	32.347	25.144	-137692.652	-72648.236	31.031	1003.760758
512-31	512-14	90-02-37	307-54-08	35.596	21.867	-28.088	-137670.785	-72676.324	28.088	614.198976
									倍面積	3547.407868
									面積	1773.7039340
									坪数	536.54

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.131)

地 器械点	番 : 視準点	512BL-2 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
512-23	512-3	89-59-28	127-50-59	19.973	-12.255	15.771	-137752.434	-72669.409	15.771	-193.274478
512-3	512-30	90-01-44	37-52-43	60.932	48.094	37.412	-137704.340	-72631.997	68.953	3316.272401
512-30	512-12	90-01-32	307-54-15	2.599	1.597	-2.051	-137702.743	-72634.048	104.314	166.549465
512-12	512-13	177-07-31	305-01-46	15.045	8.636	-12.320	-137694.107	-72646.368	89.944	776.754509
512-13	512-31	182-52-22	307-54-08	2.368	1.455	-1.868	-137692.652	-72648.236	75.755	110.199861
512-31	512-23	89-57-23	217-51-31	60.196	-47.527	-36.943	-137740.179	-72685.180	36.943	-1755.793096
									倍面積	2420.708662
									面積	1210.3543310
									坪数	366.13

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.132)

地 器械点	番 : 512BL-3 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
512-3	512-4	90-04-32	127-57-15	22.436	-13.799	17.691	-137766.233	-72651.718	17.691	-244.118109
512-4	512-48	90-16-48	38-14-03	12.592	9.891	7.793	-137756.342	-72643.925	43.175	427.043925
512-48	512-11	179-55-40	38-09-43	48.360	38.024	29.881	-137718.318	-72614.044	80.849	3074.202376
512-11	512-30	89-44-32	307-54-15	22.753	13.978	-17.953	-137704.340	-72631.997	92.777	1296.867919
512-30	512-3	89-58-28	217-52-43	60.932	-48.094	-37.412	-137752.434	-72669.409	37.412	-1799.289605
									倍面積	2754.706506
									面積	1377.3532530
									坪数	416.64

座標面積計算書 (倍横距法)

300 [街区名 : 512]
 [地番 : 512 (4-1)]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
512-52	512-11		307-48-37						-137718.318	-72614.044		
512-11	512-39	90-21-06	218-09-43	19.617	-15.424	-1	-12.121	0	-137733.743	-72626.165	-12.121	186.966425
512-39	512-53	89-38-54	127-48-37	9.820	-6.020	1	7.758	0	-137739.762	-72618.407	-16.484	99.217196
512-53	512-52	90-00-00	37-48-37	19.617	15.498	0	12.026	0	-137724.264	-72606.381	3.300	51.143400
512-52	512-11	90-00-00	307-48-37	9.699	5.946	0	-7.663	0	-137718.318	-72614.044	7.663	45.564198
合計	測角数 = 4	360-00-00		58.753	0.000	0	0.000	0			倍面積	382.891219
											面積	191.4456095
											地積	191.44

300 [街区名 : 512]
 [地番 : 512 (4-2)]

点名	点名	内角	方向角	辺長	dx	*	dy	*	X	Y	DMD	2A
512-53	512-54		127-48-37						-137741.381	-72616.321		
512-54	512-51	90-00-00	37-48-37	19.617	15.498	0	12.026	0	-137725.883	-72604.295	12.026	186.378948
512-51	512-52	90-00-00	307-48-37	2.640	1.618	1	-2.086	0	-137724.264	-72606.381	21.966	35.562954
512-52	512-53	90-00-00	217-48-37	19.617	-15.498	0	-12.026	0	-137739.762	-72618.407	7.854	-121.721292
512-53	512-54	90-00-00	127-48-37	2.640	-1.618	-1	2.086	0	-137741.381	-72616.321	-2.086	3.377234
合計	測角数 = 4	360-00-00		44.514	0.000	0	0.000	0			倍面積	103.597844
											面積	51.7989220
											地積	51.79

座標面積計算書 (倍横距法)

300 [街区名 : 512]
 [地番 : 512(4-3)]

点名	点名	内角	方向角	辺長	d x	*	d y	*	X	Y	DMD	2 A
512-54	512-40		127-48-37						-137742.669	-72614.662		
512-40	512-10	90-04-14	37-52-51	19.617	15.483	1	12.045	0	-137727.185	-72602.617	12.045	186.504780
512-10	512-51	89-55-46	307-48-37	2.124	1.302	0	-1.678	0	-137725.883	-72604.295	22.412	29.180424
512-51	512-54	90-00-00	217-48-37	19.617	-15.498	0	-12.026	0	-137741.381	-72616.321	8.708	-134.956584
512-54	512-40	90-00-00	127-48-37	2.100	-1.287	-1	1.659	0	-137742.669	-72614.662	-1.659	2.136792
合計	測角数 = 4	360-00-00		43.458	0.000	0	0.000	0			倍面積	82.865412
											面積	41.4327060
											地積	41.43

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No. 20)

地番 : 512BL-4	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
	512-11	512-39	90-21-06	218-09-43	19.617	-15.425	-12.121	-137733.743	-72626.165	-12.121	186.965820
	512-39	512-40	89-38-54	127-48-37	14.560	-8.926	11.503	-137742.669	-72614.662	-12.740	113.713330
	512-40	512-10	90-04-14	37-52-51	19.617	15.484	12.045	-137727.185	-72602.617	10.809	167.357631
	512-10	512-11	89-55-46	307-48-37	14.464	8.867	-11.427	-137718.318	-72614.044	11.427	101.323209
										倍面積	569.359990
										面積	284.6799950
										坪数	86.11

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍橫距法) * * (Work No.134)

地 器械点	番 : 視準点	512BL-5 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍橫距	倍面積
512-41	512-42	90-00-02	127-52-53	23.426	-14.384	18.489	-137760.851	-72599.128	18.489	-265.951626
512-42	512-9	90-00-25	37-53-18	24.430	19.280	15.003	-137741.571	-72584.125	51.982	1002.214589
512-9	512-10	89-59-35	307-52-53	23.429	14.386	-18.492	-137727.185	-72602.617	48.493	697.615400
512-10	512-41	89-59-58	217-52-51	24.430	-19.282	-15.000	-137746.467	-72617.617	15.000	-289.238364
									倍面積	1144.639999
									面積	572.3199995
									坪数	173.12

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No. 43)

地 器械点	番 : 512BL-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
512-9	512-42	90-04-26	217-53-18	24.430	-19.280	-15.003	-137760.851	-72599.128	-15.003	289.258019
512-42	512-41	269-59-35	307-52-53	23.426	14.384	-18.489	-137746.467	-72617.617	-48.495	-697.555124
512-41	512-45	89-59-58	217-52-51	16.530	-13.047	-10.150	-137759.514	-72627.767	-77.134	1006.361268
512-45	512-44	90-03-04	127-55-55	12.712	-7.814	10.026	-137767.328	-72617.741	-77.258	603.705365
512-44	512-43	179-50-58	127-46-53	12.712	-7.788	10.047	-137775.116	-72607.694	-57.185	445.345418
512-43	512-29	90-06-32	37-53-25	40.951	32.318	25.150	-137742.798	-72582.544	-21.988	-710.608167
512-29	512-9	89-55-27	307-48-52	2.001	1.227	-1.581	-137741.571	-72584.125	1.581	1.939879
									倍面積	938.446658
									面積	469.2233290
									坪数	141.94

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.136)

地 器械点	番 : 512BL-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
512-43	512-28	90-03-15	127-56-40	26.992	-16.597	21.286	-137791.713	-72586.408	21.286	-353.294406
512-28	512-7	89-53-30	37-50-10	38.894	30.717	23.858	-137760.996	-72562.550	66.430	2040.561068
512-7	512-8	135-02-28	352-52-38	2.992	2.969	-0.371	-137758.027	-72562.921	89.917	266.963573
512-8	512-29	134-56-14	307-48-52	24.839	15.229	-19.623	-137742.798	-72582.544	69.923	1064.858262
512-29	512-43	90-04-33	217-53-25	40.951	-32.318	-25.150	-137775.116	-72607.694	25.150	-812.798250
									倍面積	2206.290247
									面積	1103.1451235
									坪数	333.70

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.137)

地 器械点	番 : 512BL-8 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
512-27	512-5	90-01-14	127-52-06	23.470	-14.407	18.528	-137805.325	-72601.445	18.528	-266.924149
512-5	512-6	134-46-20	82-38-26	5.004	0.641	4.963	-137804.684	-72596.482	42.018	26.933569
512-6	512-28	135-11-44	37-50-10	16.423	12.971	10.074	-137791.713	-72586.408	57.055	740.039324
512-28	512-43	90-06-30	307-56-40	26.992	16.597	-21.286	-137775.116	-72607.694	45.843	760.877750
512-43	512-27	89-54-12	217-50-52	20.012	-15.802	-12.279	-137790.918	-72619.973	12.279	-194.026494
									倍面積	1066.900000
									面積	533.4500000
									坪数	161.36

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No. 18)

地 器械点	番 : 視準点	512BL-9 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
512-26	512-27	90-02-16	127-52-06	12.706	-7.799	10.030	-137790.918	-72619.973	10.030	-78.228952
512-27	512-43	89-58-46	37-50-52	20.012	15.802	12.279	-137775.116	-72607.694	32.339	511.021237
512-43	512-44	89-56-01	307-46-53	12.712	7.788	-10.047	-137767.328	-72617.741	34.571	269.229648
512-44	512-26	90-02-57	217-49-50	19.992	-15.791	-12.262	-137783.119	-72630.003	12.262	-193.621928
									倍面積	508.400005
									面積	254.2000025
									坪数	76.89

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No. 19)

地 器械点	番 : 512BL-10 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
512-25	512-26	90-02-32	127-52-06	12.710	-7.802	10.034	-137783.119	-72630.003	10.034	-78.282972
512-26	512-44	89-57-44	37-49-50	19.992	15.791	12.262	-137767.328	-72617.741	32.329	510.494285
512-44	512-45	90-06-05	307-55-55	12.712	7.814	-10.026	-137759.514	-72627.767	34.565	270.094970
512-45	512-25	89-53-39	217-49-34	20.006	-15.803	-12.269	-137775.317	-72640.036	12.269	-193.886992
									倍面積	508.419291
									面積	254.2096455
									坪数	76.89

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.140)

地番 : 512BL-11	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
	512-4	512-24	89-38-03	127-52-06	11.157	-6.849	8.808	-137773.082	-72642.910	8.808	-60.320421
	512-24	512-47	135-20-45	83-12-51	1.022	0.121	1.014	-137772.961	-72641.896	18.630	2.248759
	512-47	512-46	134-34-47	37-47-38	11.883	9.390	7.282	-137763.571	-72634.614	26.926	252.835140
	512-46	512-48	90-01-54	307-49-32	11.788	7.229	-9.311	-137756.342	-72643.925	24.897	179.980413
	512-48	512-4	90-24-31	218-14-03	12.592	-9.891	-7.793	-137766.233	-72651.718	7.793	-77.080563
										倍面積	297.663328
										面積	148.8316640
										坪数	45.02

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No. 21)

地 器械点	番 : 視準点	512BL-12 内角	方向角	距離	緯距	経距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
512-48	512-46	89-39-49	127-49-32	11.788	-7.229	9.311	-137763.571	-72634.614	9.311	-67.309219
512-46	512-47	269-58-06	217-47-38	11.883	-9.390	-7.282	-137772.961	-72641.896	11.340	-106.482600
512-47	512-24	225-25-13	263-12-51	1.022	-0.121	-1.014	-137773.082	-72642.910	3.044	-0.367385
512-24	512-25	44-39-15	127-52-06	3.641	-2.235	2.874	-137775.317	-72640.036	4.903	-10.958511
512-25	512-45	89-57-28	37-49-34	20.006	15.803	12.269	-137759.514	-72627.767	20.047	316.791187
512-45	512-40	180-03-17	37-52-51	21.343	16.845	13.105	-137742.669	-72614.662	45.421	765.133281
512-40	512-39	89-55-46	307-48-37	14.560	8.926	-11.503	-137733.743	-72626.165	47.022	419.721863
512-39	512-48	90-21-06	218-09-43	28.743	-22.599	-17.760	-137756.342	-72643.925	17.760	-401.359126
									倍面積	915.169490
									面積	457.5847450
									坪数	138.41

** 面積計算 (倍橫距法) **

地 器械点	番 : 512BL-13 視準点	内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍橫距	倍面積
512-21	512-23	89-58-48	127-50-59	22.139	-13.585	17.482	-137740.179	-72685.180	17.482	-237.492970
512-23	512-38	90-00-32	37-51-31	19.226	15.180	11.799	-137724.999	-72673.381	46.763	709.862340
512-38	512-36	89-51-59	307-43-30	22.136	13.544	-17.508	-137711.455	-72690.889	41.054	556.035376
512-36	512-21	90-08-41	217-52-11	19.178	-15.139	-11.773	-137726.594	-72702.662	11.773	-178.231447
									倍面積	850.173299
									面積	425.08

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

※ ※ 面積計算 (倍横距法) ※ ※ (Work No.142)

地番 : 512BL-13	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
	512-22	512-23	89-59-57	127-50-59	10.708	-6.570	8.455	-137740.179	-72685.180	8.455	-55.552741
	512-23	512-38	90-00-32	37-51-31	19.226	15.180	11.799	-137724.999	-72673.381	28.710	435.799904
	512-38	512-37	89-49-27	307-40-58	18.711	6.547	-8.476	-137718.452	-72681.857	32.033	209.727812
	512-37	512-22	90-10-04	217-51-02	19.195	-15.157	-11.778	-137733.609	-72693.635	11.778	-178.514974
										倍面積	411.460001
										面積	205.7300005
										坪数	62.23

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.143)

地番 : 512BL-14	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
	512-21	512-22	89-58-48	127-50-59	11.432	-7.014	9.027	-137733.609	-72693.635	9.027	-63.316431
	512-22	512-37	90-00-03	37-51-02	19.195	15.157	11.778	-137718.452	-72681.857	29.831	452.141673
	512-37	512-36	89-54-51	307-45-53	11.425	6.997	-9.032	-137711.455	-72690.889	32.577	227.944235
	512-36	512-21	90-06-18	217-52-11	19.178	-15.139	-11.773	-137726.594	-72702.662	11.773	-178.229477
										倍面積	438.540000
										面積	219.2700000
										坪数	66.32

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.144)

地 器械点	番 : 視準点	512BL-15 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
512-1	512-2	134-20-40	172-12-09	3.014	-2.986	0.409	-137714.434	-72718.310	0.409	-1.221195
512-2	512-21	135-38-50	127-50-59	19.818	-12.160	15.648	-137726.594	-72702.662	16.466	-200.227929
512-21	512-36	90-01-12	37-52-11	19.178	15.139	11.773	-137711.455	-72690.889	43.887	664.418566
512-36	512-35	89-55-19	307-47-30	9.462	5.798	-7.477	-137705.657	-72698.366	48.183	279.365034
512-35	512-34	90-07-50	217-55-20	8.189	-6.460	-5.033	-137712.117	-72703.399	35.673	-230.447580
512-34	512-33	269-58-01	307-53-21	12.506	7.680	-9.870	-137704.437	-72713.269	20.770	159.524437
512-33	512-1	89-58-08	217-51-29	8.881	-7.011	-5.450	-137711.448	-72718.719	5.450	-38.213197
									倍面積	633.198136
									面積	316.5990680
									坪数	95.77

<< H 6 高丘地区出来形確認測量 >>

* * 面積計算 (倍横距法) * * (Work No.145)

地 器械点	番 : 視準点	512BL-16 内角	方向角	距離	緯距	經距	X座標	Y座標	倍横距	倍面積
512-33	512-34	90-01-52	127-53-21	12.506	-7.680	9.870	-137712.117	-72703.399	9.870	-75.805836
512-34	512-35	90-01-59	37-55-20	8.189	6.460	5.033	-137705.657	-72698.366	24.773	160.032538
512-35	512-32	89-57-56	307-53-16	12.515	7.686	-9.877	-137697.971	-72708.243	19.929	153.168772
512-32	512-33	89-58-13	217-51-29	8.189	-6.465	-5.026	-137704.437	-72713.269	5.026	-32.492640
									倍面積	204.902834
									面積	102.4514170
									坪数	30.99