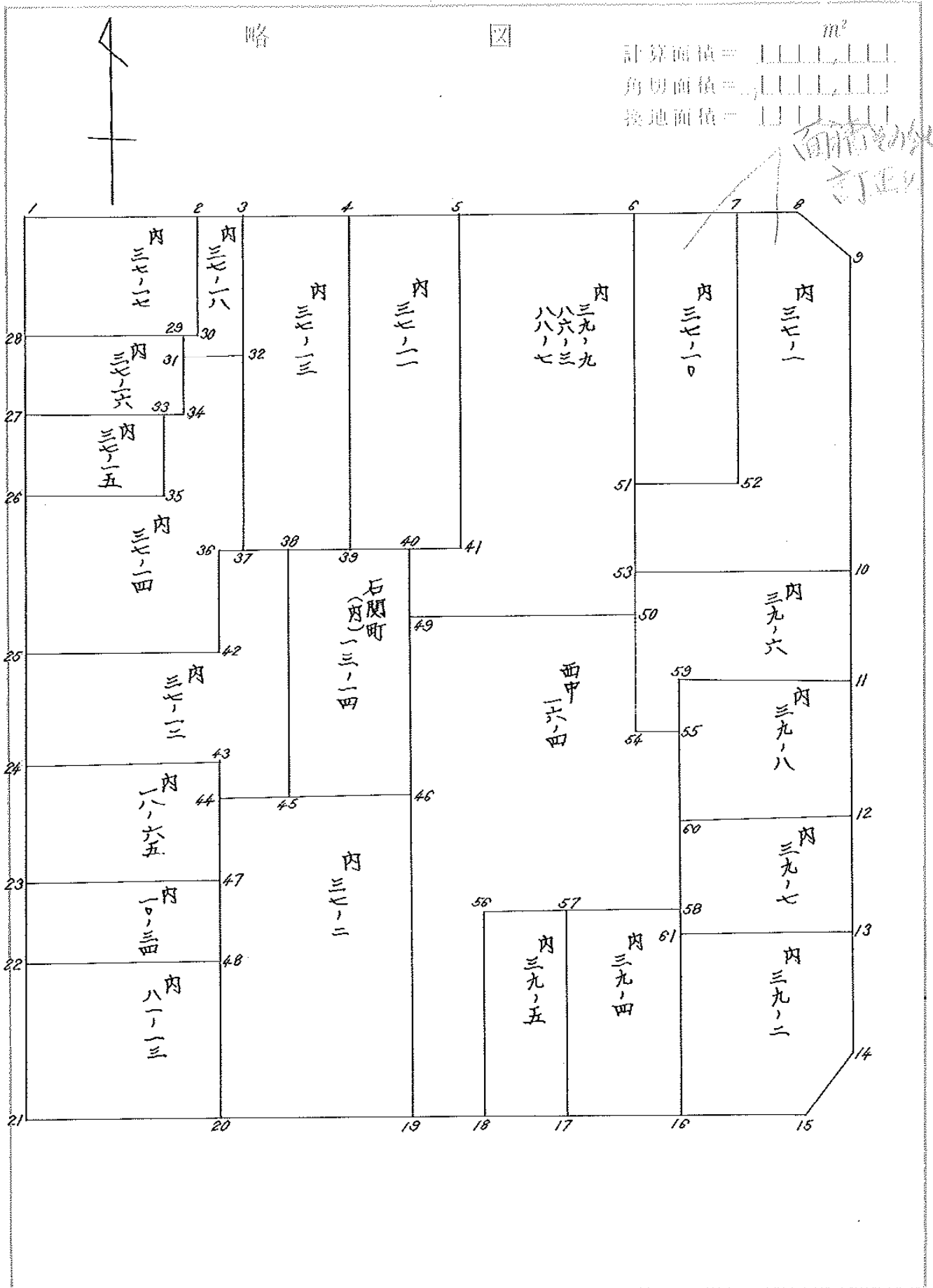


街廓原子一覽表用紙 (No. 39)



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 39)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1						-148	951.285	661.615				
交工	88	45.28	52.075			950.308	609.449					
交Ⅱ	180	5.7	49.968			-149	000.276	609.623				
21	267	40.15	51.244			002.359	660.825					
1	349	6.48	51.080			-148	951.285	661.615				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
									備考			
											269.149056	
											01071.692	
											269.137010	
											00210.0	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 39)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交I												
9	180 47	0.000				950.208	609.549					
8	014 00 29	4.200				953.208	609.553					
交I	88 55 28	0.000				950.208	609.549					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.690.000	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 29) 111

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x 南 y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	南	東						
北												
北	267 40 N	0.000					-149.000.276	609.623				
北	43 43 N	4.331				-149.000.398	612.621					
北	43 43 N	4.331				-149.000.276	609.619					
北	180 N	0.000				-149.000.276	609.623					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積	6696.766		
									面積	9999.766		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 07-18

街面番号 (No. 09)

111

内
三
七
一
八

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2												
02	88 55 28	2.963					951.103	651.914				
02	178 19 47	6.800					951.047	648.952				
01	269 2 44	4.203					957.844	648.754				
29	359 6 58	0.710					957.914	652.956				
30	88 55 28	1.147					957.204	652.967				
2	88 55 28	1.147					957.182	651.820				
2	359 6 48	6.080					951.103	651.914				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		21.265072	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 37-17

街面番号 (No. 29)

111

内
三
七
二
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							951.285	661.615				
2	88 45 28	9.703					951.103	651.914				
3	179 6 48	6.080					947.182	651.820				
4	28 26 8	9.703					957.064	661.521				
5	1 35 9	6.080					951.285	661.615				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		19 227 427	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 37-15

街面番号 (No. 39)

111

内
三
七
一
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
27							961.008	661.465				
33	88 45 28	7.828					960.861	653.638				
35	179 6 48	4.347					966.207	653.445				
26	268 45 28	7.828					966.354	661.382				
27	359 6 48	4.347					961.008	661.465				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		41.847040

街面点座標及街画面積計算簿

内37-16

街面番号 (No. 39)

111

内
三
七
一
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
28							957.064	661.521				
29	88	45	28	8	45	6	957.224	652.967				
30	179	6	48	0	644		960.867	652.911				
27	268	45	28	8	45	6	961.008	661.465				
28	309	6	48	0	644		957.064	661.521				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		0/174627	
									備考			

街画面積計算簿

内 37-13

街画面番号 (No. 37)

111

内
三
七
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
3					951.067	648.952				
4	88	4.28	4.616		950.962	643.336	--	--	--	--
37	178	18.18	18.181		969.119	642.966	--	--	--	--
37	268	4.28	4.617		969.221	648.622	--	--	--	--
3	358	19.47	18.182		951.067	648.952	--	--	--	--
点検点坐標計算								Σ		
							倍面積		100.666143	
							面積		100.666143	
							備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

19.07-14

街面番号 (No. 09)

111

内
三
七
二
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
26							966.354	661.382				
05 88 45 28	7.828						966.207	653.445	--	--	--	--
08 359 6 48	5.367						960.861	653.638	--	--	--	--
04 88 45 28	0.728						960.867	652.911	--	--	--	--
31 359 6 48	2.934						957.914	652.956	--	--	--	--
02 89 2 44	4.203						957.844	648.754	--	--	--	--
07 178 19 67	11.382						969.221	648.422	--	--	--	--
06 268 45 28	2.327						969.265	650.769	--	--	--	--
42 179 6 48	4.601						970.865	650.678	--	--	--	--
25 268 45 28	10.487						974.064	661.263	--	--	--	--
26 359 6 48	7.711						966.354	661.382	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		127.96225	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 37-11

街面番号 (No. 37)

111

内
三
七
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
4												
5	88	5.28					950.824	637.076				
6	179	6.48					969.003	636.795				
7	268	5.28					969.119	642.966				
8	358	5.02					950.942	643.336				
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		118.020	440
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

内37-12

街面番号 (No. 09)

111

内
三
七
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
25						974.064	661.263					
12	88 55 28	10.487				973.865	650.678					
36	349 6 48	4.601				969.265	650.749					
38	88 55 28	2.937				969.191	646.813					
45	177 43 9	11.282				980.464	646.364					
46	267 40 15	4.150				980.633	650.511					
43	358 36 27	0.900				977.703	650.533					
26	268 42 1	10.641				979.974	661.171					
25	349 6 48	5.910				974.064	661.263					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		109.610864	
									備考			

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 37-12 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
25	-148974.064 ✓	6.109	-36661.263 ✓	10.493	-223963.655667	-1563184.853552
42	-148973.865 ✓	4.799	-36650.673 ✓	10.514	-175886.603722	-1566311.216610
36	-148969.265 ✓	4.674	-36650.749 ✓	3.865	-171305.600826	-575766.209225
38	-148969.191 ✓	-11.201	-36646.813 ✓	4.347	410480.952413	-647569.073277
45	-148980.466 ✓	-11.442	-36646.402 ✓	-3.698	419308.131684	550929.763268
44	-148980.633 ✓	.733	-36650.511 ✓	-4.131	-26864.824563	615438.994923
43	-148979.733 ✓	.659	-36650.533 ✓	-10.660	-24152.701247	1588123.953780
24	-148979.974 ✓	5.669	-36661.171 ✓	-10.730	-207832.178399	1598555.121020
					-216.480327	216.480327
					-108.240163	108.240163

内
三七、二

街面点座標及街画面積計算簿

石関町(内) 10-14

街面番号 (No. 09)

111

石関町(内) 三二四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
08						969.191	646.813					
40 88	45 28	7.157				969.057	639.657					
46 177	23 56	11.125				980.171	639.152					
45 267	40 15	7.218				980.464	646.064					
08 057	43 9	11.282				969.191	646.813					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	80.515	946
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 13-14 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
38	-148969.191 ✓	11.409	-36646.813 ✓	6.745	-418103.489517	-1004797.193295
40	-148969.057 ✓	-10.984	-36639.657 ✓	7.558	402449.992488	-1125908.132806
46	-148980.175 ✓	-11.409	-36639.255 ✓	-6.745	418017.260295	1004871.280375
45	-148980.466 ✓	10.984	-36646.402 ✓	-7.558	-402524.079568	1125994.362028
					-160.316302	160.316302
					-80.158151	80.158151

内
一
三
、
二
四

岡山調査測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

内 18-65

街面番号 (No. 07)

111

内
一
八
六
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
24							979.974	661.171				
43 88 42 1	10.641						979.733	650.433	--	--	--	--
47 178 36 27	6.161						985.892	650.383	--	--	--	--
23 268 52 10	1.695						986.103	661.076	--	--	--	--
24 359 6 48	6.130						979.974	661.171	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積	面積		
											65.456417	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内10-34

街面番号 (No. 09)

111

内
10-
三四

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
23						986.103	661.076					
47	88 42 10	10.695				985.892	650.383					
48	178 36 27	4.073				990.963	650.260					
22	268 13 48	10.741				991.295	660.996					
23	359 6 48	4.192				986.103	661.076					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		44.009	
											49.64016	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-13

街面番号 (No. 29)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
内 八 三	22						-148 991.295	660.996				
	18 88 13 48	10.741					-148 990.963	650.260				
	20 178 36 33	10.918					-149 0.1.918	649.994				
	21 267 40 15	10.841					-149 0.02.359	660.825				
	22 359 6 48	11.066					-148 991.295	660.996				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	119.805 276	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 37-2

街面番号 (No. 09)

111

内
三
七
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							001,918	649,994				
	44 35 36	27	21.292				980,633	640,441				
	46 87 40	15	11.268				980,171	639,152				
	19 177 23	46	21.289				001,438	638,186				
	20 267 40	15	11.817				001,918	649,994				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	246,799.790	
									備考			

中庭測量株式会社

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 37-2 (2-39 BLOCK)

内
三七、二

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
20	-149001.918 ✓	20.817	-36649.994 ✓	-12.026	-762942.925098	1791897.065868
44	-148980.633 ✓	21.743	-36650.511 ✓	10.739	-796892.060673	-1599903.017787
46	-148980.175 ✓	-20.817	-36639.255 ✓	12.026	762719.371335	-1791635.584550
19	-149001.450 ✓	-21.743	-36638.485 ✓	-10.739	796630.579355	1600126.571550
					-485.035081	485.035081
					-242.517540	242.517540

街画点座標及街画面積計算簿

内 96-3, 99-7, 99-9 街画番号 (No. 69)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
5							940.824	637.076				
6	88 44 28	10.404					940.627	626.572				
50	177 49 45	24.863					974.474	624.704				
49	268 26 3	13.649					974.848	639.348				
40	347 23 46	6.798					969.057	639.657				
41	88 44 28	2.863					969.003	636.794				
5	349 6 48	18.181					940.824	637.076				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	272907.982	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 ³⁹⁻⁹ ⁸⁸⁻⁷ (2-39 BLOCK) ₈₆₋₃

内
八三
六八九
ノノ
三七九

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
5	-148950.824 ✓	18.376	-36637.076 ✓	10.223	-673242.908576	-1522724.273752
6	-148950.627 ✓	-24.651	-36626.572 ✓	11.372	902881.626372	-1693866.530244
50	-148975.475 ✓	-25.224	-36625.704 ✓	-12.839	923846.757696	1912696.123525
49	-148975.851 ✓	6.418	-36639.411 ✓	-13.953	-235151.739798	2078660.049003
40	-148969.057 ✓	6.848	-36639.657 ✓	2.616	-250908.371136	-389703.053112
41	-148969.003 ✓	18.233	-36636.795 ✓	2.581	-667998.683235	-384488.996743
					-573.318677	573.318677
					-286.659338	286.659338
					<u>286.66</u>	
					連絡表	

街面点座標及街画面積計算簿

内 37-10

街面番号 (No. 37)

111

内
三
十
一
。

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							950.627	626.472				
7	88 45 28	7.305					950.490	619.268				
8	177 49 45	14.405					964.986	618.761				
5	268 45 28	7.005					964.123	626.065				
6	357 49 45	14.405					950.627	626.472				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1049626	
備考												

MEMBERKISOKUTEI (ZAIYOO) KEISANBO

(BLOCK) 2-39

(OLIBAN) UCHI 37-10

TEN	X _T	Y _T	X _T -X _{T-1} =[X]	Y _{T+1} -Y _{T-1} =[Y]	[X][Y]
6-1	-148950.562	-36626.574	0.000	6.794	0.000000
7-1	-148950.389	-36619.271	0.173	7.813	1.351649
52	-148964.986	-36618.761	-14.424	-6.794	97.996656
51	-148965.123	-36626.065	-14.561	-7.813	113.765093
2A					213.1133980
A					106.5566990

街面点座標及街画面積計算簿

内 07-1

街面番号 (No. 09)

111

内
三
七
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7							950.490	619.268				
8	88 55 28	6.721					950.364	612.548				
9	134 30 29	4.200					953.308	609.543				
10	180 5 7	19.984					973.292	609.583				
50	268 46 18	16.189					973.639	625.768				
51	357 49 55	8.521					965.123	626.065				
52	88 55 28	7.005					964.986	618.761				
7	357 49 55	14.505					950.490	619.268				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	271561.10	
備考												

MENSEKISOKUTETI (ZAIYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-39

(CHIRAN) UCHI 37-1

TEU	X_m	Y_m	$X_m - X_1$ = $[X]$	$Y_{m+1} - Y_{m-1}$ = $[Y]$	$[X][Y]$
7-1	-148950.389	-36619.271	0.000	6.213	0.000000
8-1	-148950.229	-36612.548	0.160	9.718	1.554880
9-1	-148953.158	-36609.593	-2.769	2.955	-8.210085
10	-148973.292	-36609.593	-22.903	-16.215	371.372145
53	-148973.639	-36625.768	-23.250	-16.482	383.206500
51	-148965.123	-36626.065	-14.734	7.007	-103.241138
52	-148964.986	-36616.761	-14.597	6.794	-99.172018
2A					545.5102840
A					272.7551420

街画面積計算簿

内 09-8

街画面積 (No. 09)

111

内
三
九
八


点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11						979.333	609.492					
12	180 57	5.981				984.314	609.601					
60	270 55 16	12.815				984.108	622.614					
59	357 2 15	5.967				979.149	622.722					
11	90 45 30	13.131				979.333	609.492					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	770.66	590
										備考		


座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 29-8 (2-39 BLOCK)

内
三
九
八

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
11	-148979.333 ✓	-6.155	-36609.592 ✓	13.121	225332.038760	-1954757.828293
12	-148985.314 ✓	-5.778	-36609.601 ✓	-12.888	211530.274578	1920122.726832
60	-148985.111 ✓	6.155	-36622.480 ✓	-13.121	-225411.364400	1954833.641431
59	-148979.159 ✓	5.778	-36622.722 ✓	12.888	-211606.087716	-1920043.401192
					-155.138778	155.138778
					-77.569389	77.569389

岡山調査測量株式会社

COPIED BY 

CHECKED BY 

街画点座標及街画面積計算簿

内 09-6

街画番号 (No. 09)

111

内
三
九
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
10							973.292	609.583				
11	180 47	6.041					979.333	609.592				
59	270 45 30	13.131					979.159	622.722				
55	177 2 15	12.764					982.918	622.527				
56	270 45 30	2.918					982.879	625.445				
53	357 49 45	9.246					973.639	625.768				
10	88 46 18	16.189					973.292	609.583				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	100.520 649	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 39-6 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
10	-148973.292 ✓	-5.694	-36609.583 ✓	16.176	208454.965602	-2409791.971392
11	-148979.333 ✓	-5.867	-36609.592 ✓	-13.139	214788.476264	1957439.456287
59	-148979.159 ✓	-3.587	-36622.722 ✓	-12.977	131365.703814	1933302.546343
55	-148982.920 ✓	-3.720	-36622.569 ✓	-2.723	136235.956680	405680.491160
54	-148982.879 ✓	9.281	-36625.445 ✓	-3.199	-339920.755045	476596.229921
53	-148973.639 ✓	9.587	-36625.768 ✓	15.862	-351131.237816	-2363019.861818
					-206.890501	206.890501
					-103.445250	103.445250

内
三
九
六

岡山調査測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

内 39-2

街画番号 (No. 39)

111

内
三
九
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
13												
14	180 4 7	6.888					-148 990.388	609.608				
15	223 42 39	4.331					-148 997.276	609.619				
16	267 40 15	8.991					-149 990.398	612.621				
61	357 2 15	10.623					-148 990.154	622.153				
13	91 4 7	12.547					990.388	609.608				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	121212477	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 三九 - 二 (2-39 BLOCK)

内
三
九
ノ
二

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
13	-148990.388 ✓	-7.116	-36609.608 ✓	12.656	260513.970528	-1885622.350528
14	-148997.276 ✓	-10.010	-36609.619 ✓	-3.013	366462.286190	448928.792588
15	-149000.398 ✓	-3.497	-36612.621 ✓	-12.225	128034.335637	1821529.865550
16	-149000.773 ✓	10.238	-36621.844 ✓	-9.654	-374934.438872	1438453.462542
61	-148990.160 ✓	10.385	-36622.275 ✓	12.236	-380322.325875	-1823043.597760
					-246.172392	246.172392
					-123.086196	123.086196

街面点座標及街画面積計算簿

内 09-7

街面番号 (No. 09)

111

内
三
九
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							985.314	609.601				
13	180 47	5.074					990.388	609.608				
61	271 47	12.047					990.154	622.153				
60	307 215	14.053					985.108	622.414				
12	90 05 16	12.815					985.314	609.601				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		008287800	
									備考			

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 29-7 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
12	-148985.314 ✓	-5.277	-36609.601 ✓	12.872	193188.864477	-1917738.961808
13	-148990.388 ✓	-4.846	-36609.608 ✓	-12.674	177410.160368	1888304.177512
61	-148990.160 ✓	5.277	-36622.275 ✓	-12.872	-193255.745175	1917801.339520
60	-148985.111 ✓	4.846	-36622.480 ✓	12.674	-177472.538080	-1888237.296814
					-129.258410	129.258410
					-64.629205	64.629205

内
三
九
七

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 39-5 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)	
内 三 九 、 五	18	-149001.349 ✓	12.377	-36635.999 ✓	-6.575	-453443.759623	979633.869675
	56	-148988.731 ✓	12.857	-36636.652 ✓	5.228	-471037.434764	-778913.085668
	57	-148988.492 ✓	-12.377	-36630.771 ✓	6.575	453379.052667	-979599.334900
	17	-149001.108 ✓	-12.857	-36630.077 ✓	-5.228	470952.899989	778977.792624
					-149.241731	149.241731	
					-74.620865	74.620865	

街画点座標及街画面積計算簿

内 39-4

街画番号 (No. 39)

111

内
三
九
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
17							001,108	630,077				
57	357 2 15	12 635					988,490	630,730				
58	87 40 15	8 480					988,145	622,247				
16	177 2 15	12 635					000,763	621,604				
17	267 40 15	8 480					001,108	630,077				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		107,107,499
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 39-4 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
17	-149001.108 ✓	12.281	-36630.077 ✓	-8.927	-449853.975637	1330132.891116
57	-148988.492 ✓	12.958	-36630.771 ✓	7.720	-474661.530618	-1150191.158240
58	-148988.150 ✓	-12.281	-36622.357 ✓	8.927	449759.166317	-1330017.215050
16	-149000.773 ✓	-12.958	-36621.844 ✓	-7.720	474545.854552	1150285.967560
					-210.485386	210.485386
					-105.242693	105.242693

内
三
九
、
四

街面点座標及街画面積計算簿

西中 16-4

街面番号 (No. 09)

111

西中
一六、四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
19												
							-149					
							0.01438	638.186				
							-148					
							975.848	639.348				
							975.475	625.704				
							982.879	625.445				
							982.918	622.527				
							988.145	622.257				
							988.731	636.652				
							-149					
							0.01349	135.999				
							0.01438	638.186				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積	27920.964	
										面積	21821.276	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 16-4 (2-39 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
19	-149001.450 ✓	25.498	-36638.485 ✓	-3.412	-934208.090530	508392.947400
49	-148975.851 ✓	25.975	-36639.411 ✓	12.781	-951708.700725	-1904060.351631
50	-148975.475 ✓	-7.028	-36625.704 ✓	13.966	257405.447712	-2080591.483850
54	-148982.879 ✓	-7.445	-36625.445 ✓	3.135	272676.438025	-467061.325665
55	-148982.920 ✓	-5.271	-36622.569 ✓	3.088	193037.561199	-460059.256960
58	-148988.150 ✓	-5.811	-36622.357 ✓	-14.083	212812.516527	2098200.116450
56	-148988.731 ✓	-13.199	-36636.652 ✓	-13.642	483567.169748	2032504.268302
18	-149001.349 ✓	-12.719	-36635.999 ✓	-1.833	465973.271281	273119.472717
					-444.386763	444.386763
					-222.193381	222.193381

西中
一
天
一
回