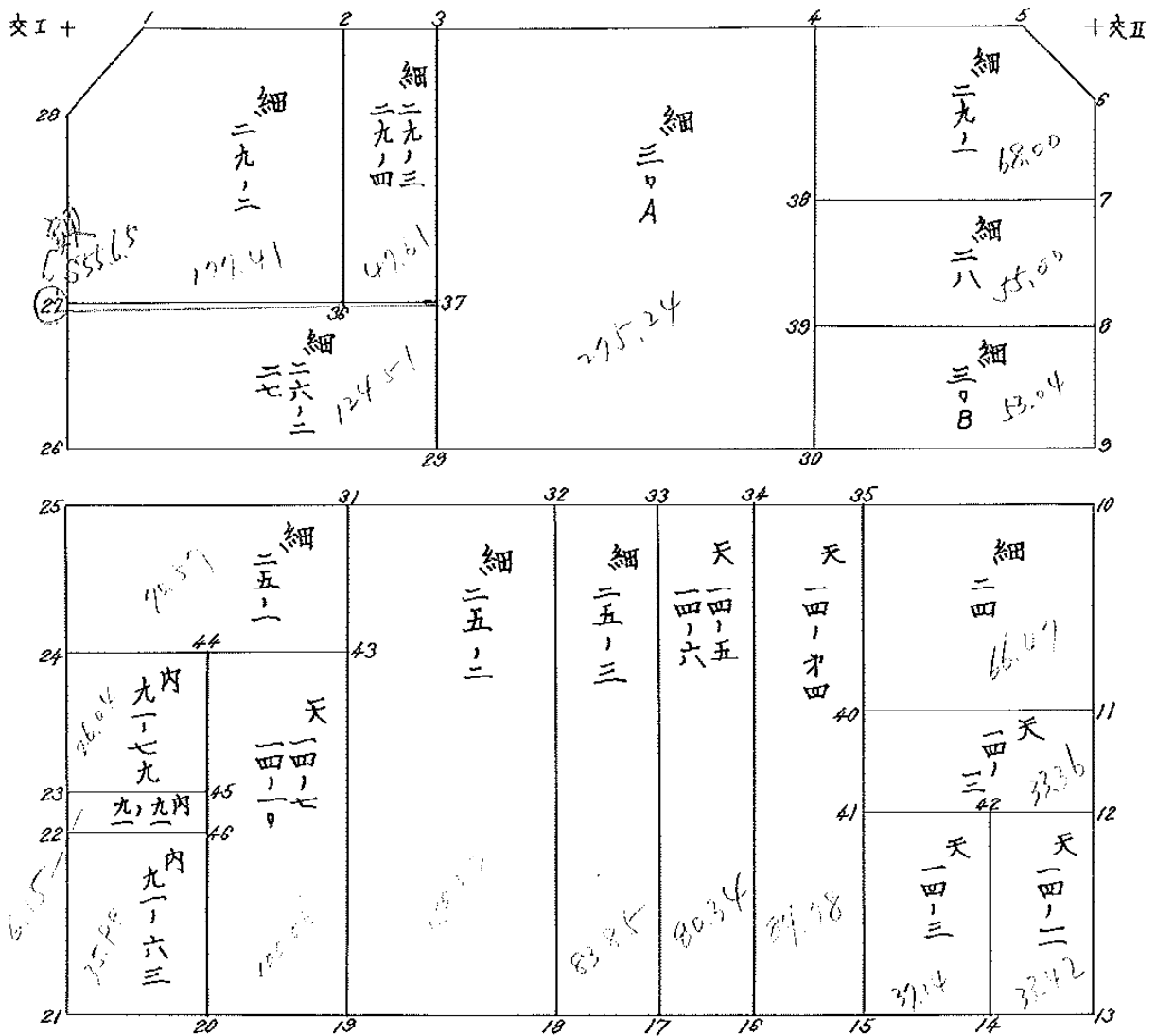


街廓原一覽表用紙 (No. 2)

111

略 図

計算面積 =  $m^2$                        
 角切面積 =                       
 換地面積 =                     



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 2)

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							-149 273.241	-36 960.048				
交II	91 15 31	12.753					276.180	897.205				
13	181 29 7	39.964					814.131	898.341				
21	271 12 47	41.325					213.256	939.677				
交I	049 28 6	40.016					273.241	960.048				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	1681.166906		
									備考	-) 1681.149896		
										差 0.007010		

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 2)

111

2  
17 27

2  
7  
切

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								
			--	--	--	--						
交工							278.241	960.048				
1	91 15 21	0.000					273.007	937.049				
28	225 21 22	4.176					276.241	960.020				
交工	249 28 6	0.010					273.241	960.068				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	4.497576		
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 2) 111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交II												
6	181 29 7	0.000				274.180	897.005					
5	316 22 41	4.234				277.179	897.083					
交II	91 15 01	0.000				274.114	900.004					
						274.180	897.005					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.499575	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 2 ) 111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
9						293.243	897.779					
10	181 29 7	1.500				294.742	897.838					
25	271 11 44	42.028				293.865	939.857					
26	259 28 6	1.501				292.065	939.871					
9	91 11 44	42.081				293.243	897.779					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		63.058.196	
									備考			

細  
二  
九  
二

1						270.007	937.069													
2	91	15	31	11.946	<del>12.753</del>	270.469	925.106													
3	6	49	12	349		285.916	925.346													
27	271	30	31	14.493		285.532	939.934													
28	049	28	6	9.290		276.241	960.020													
1	45	21	32	4.176		273.007	937.069													

面積 65 畝

点検点坐標計算

										Σ											
										倍面積		177.412	0.63	<del>0.60</del>							
										備考											

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-2  
(CHIBAN) HOSOBORI 29-2

TEN	Xm	Ym	Xm-Xl =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X] [Y]
1	-149273.307	-36937.049	0.000	14.914	0.000000
2	-149273.569	-36925.106	-0.262	11.703	-3.066186
36-1	-149285.936	-36925.346	-12.629	-14.828	187.262812
27-1	-149285.624	-36939.934	-12.317	-14.674	180.739658
28	-149276.241	-36940.020	-2.934	2.885	-8.464590
2A					356.4716940
A					178.2358470

乗表 178.22<sup>m<sup>2</sup></sup>





MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-2

(CHIBAN) HOSOBOPU 29-3, 29-4

TEN	Xm	Ym	Xm-Xl =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X] [Y]
2	-149273.569	-36925.106	0.000	4.080	0.000000
3	-149273.654	-36921.266	-0.085	3.624	-0.308040
37	-149286.018	-36921.482	-12.449	-4.080	50.791920
36-1	-149285.936	-36925.346	-12.367	-3.624	44.818008
2A					95.3018880
A					47.6509440

細  
二  
七  
二  
六  
二

27					285,532	939,934
27	91,000	18,458			286,018	921,482
29	181,012	6,729			292,746	921,600
26	271,114	18,274			292,365	939,871
27	219,286	6,833			285,532	939,934

285,532

点検点坐標計算

Σ

倍面積

124,542.072

備考

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-2  
(CHIBAN) HOSOBORI 26-2, 27

TEN	Xm	Ym	Xm-X1 =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X][Y]
37	-149286.018	-36921.482	0.000	18.334	0.000000
29	-149292.746	-36921.600	-6.728	-18.389	123.721192
26	-149292.365	-36939.871	-6.347	-18.334	116.365898
27-1	-149285.624	-36939.934	0.394	18.389	7.245266
2A					247.3323560
A					123.6661780

街面点座標及街画面積計算簿

細 00.A

街面番号 (No. 2)

111

細  
三  
D.  
A

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
W							273.654	921.266				
L	91 15 31	14.634					273.971	906.835				
W	181 5 10	19.079					290.067	907.197				
	29 27 11 44	14.407					292.746	921.600				
W	1 0 12	19.095					273.654	921.266				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		275,241.60	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

糸田2901

街面番号 (No. 2)

111

糸田  
2901

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								
4							273.971	906.835				
5	91 15 31	6.532					274.114	900.304				
6	136 22 41	4.234					277.179	897.083				
7	181 29 7	4.624					281.801	897.403				
8	271 12 32	9.479					281.601	906.980				
4	1 5 10	7.631					273.971	906.835				
点検点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		68.005213	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

細 28

街面番号 (No. 2)

111

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
細 08							281.601	906.980				
20 7	91 12 32	9.479					281.801	897.400				
8	121 29 7	4.815					287.615	897.654				
09	271 12 51	9.438					287.415	907.090				
08	1 5 10	4.815					281.601	906.980				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		55.006191	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

細30.B

街面番号 (No. 2)



細  
三  
D.  
B

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								
			--	--								
29			--	--			287.415	907.090				
29	91 12 51	9.438	--	--			287.415	897.654	--	--	--	--
9	181 29 7	5.630	--	--			293.243	897.799	--	--	--	--
30	271 11 44	9.400	--	--			293.067	907.197	--	--	--	--
29	1 5 10	5.633	--	--			287.415	907.090	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点座標計算												
			--	--						Σ		
			--	--					倍面積			
			--	--					面積		52,062.658	
			--	--					備考			

街面点座標及街画面積計算簿

細 24

街面番号 (No. 2)

111

細  
二  
四

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								
05							294.559	906.603				
10	91 11 44	8.767					294.742	897.838				
11	181 29 7	7.541					002.280	898.033				
10	270 44 14	8.784					002.167	906.816				
05	1 06 5	7.611					294.559	906.603				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		66,475,694	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

天14012

街面番号 (No. 2)

111

天  
一  
四  
一  
三

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								
40												
11	90 44 14	8.784					02.280	898.033				
12	81 29 7	0.812					06.091	898.132				
41	270 55 56	8.790					05.948	906.921				
40	1 36 5	0.782					02.167	906.816				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		00.064712	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

天14011

街面番号 (No. 2)

111

天  
一  
四  
一  
一

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								
62							006.023	902.289				
12	90 54 56	4.157					006.091	898.132				
13	181 29 7	8.042					014.131	898.341				
14	271 12 47	4.165					014.063	902.505				
42	1 02 54	8.023					006.023	902.289				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		00.425390	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

天14.00

街面番号 (No. 2)

111

天  
一  
四  
三

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								
41							005.948	906.921				
42	90 45 56	4.633					006.023	902.289				
14	181 42 34	8.023					014.063	902.505				
15	271 12 47	4.641					013.945	907.165				
41	1 46 5	8.001					005.948	906.921				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	07.146436	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天14の光4

街面番号 (No. 2)

111

天一回1才四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 線 距	(4) 複 線 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
04							294.468	910.965				
05	91 11 44	4.363					294.459	906.603				
15	181 06 5	19.394					213.945	907.145				
16	271 12 47	4.381					213.852	911.525				
04	1 09 16	19.392					294.468	910.965				
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		84.782527	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

天1405.1406

街面番号 (No. 2)

111

天1405.1406

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								
00			--	--	--	--	294.382	915.110				
04	91 11 44	4.146					294.468	910.965				
16	181 09 16	19.392					013.852	911.525				
17	271 12 47	4.141					013.764	915.665				
00	1 08 25	19.390					294.382	915.110				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	80.342580	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

細25のウ

街面番号 (No. 2)

111

細  
二  
五  
一  
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								
02							294.291	919.436				
03	91 11 44	4.327					294.382	915.119				
17	181 38 25	19.390					313.764	915.665				
18	271 12 47	4.323					313.673	919.987				
02	1 07 42	17.390					294.291	919.436				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		83.848091	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

糸田2502

街面番号 (No. 2)

111

二五二

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								
			--	--	--	--						
01			--	--	--	--	294.128	927.259				
02	91 11 44	7.824	--	--	--	--	294.291	919.636	--	--	--	--
10	181 37 42	19.390	--	--	--	--	012.673	919.987	--	--	--	--
19	271 12 47	7.653	--	--	--	--	012.411	927.638	--	--	--	--
01	1 7 17	19.586	--	--	--	--	294.128	927.259	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点座標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		No. 037965	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

# 街面点座標及街面面積計算簿

細2501

街面番号 (No. 2)

111

細  
二  
五  
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綜 距	(4) 複 綜 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
25			--	--	--	--	293.865	939.857				
31	91 11 44	12.601	--	--	--	--	294.128	927.249				
40	181 7 17	5.668	--	--	--	--	299.795	927.370				
24	271 28 54	<del>12.439</del> 7.977	--	--	--	--	299.473	939.805				
25	309 28 6	5.609	--	--	--	--	293.865	939.857				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点 検 点 座 標 計 算									Σ			
			--	--	--	--			倍 面 積			
			--	--	--	--			面 積		70.470398	
			--	--	--	--			備 考			



街面点座標及街画面積計算簿

天1407.14010

街面番号 (No. 2)

111

天1610.1910

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								
44							299.606	934.685				
43	91 28 54	7.217					299.795	927.370				
19	181 7 17	13.718					213.511	927.638				
20	271 12 47	7.253					213.557	934.890				
44	0 51 15	<del>7.004</del>					299.606	934.685				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		100.068507	
									備考	分筆後の座標なし		

# 街面点座標及街画面積計算簿

A91077

街面番号 (No. 2)

111

内  
九  
一  
七  
九

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
24							299.473	939.805				
44	91 28 54	5.122					299.606	934.685				
45	180 01 15	5.190					504.795	934.762				
23	272 26 30	5.000					504.482	939.757				
24	259 28 6	5.109					299.473	939.805				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積			
									備考			
									26,043576			

# 街面点座標及街面面積計算簿

内91991

街面番号 (No. 2)

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								
内 九 一 九	23						0.04.182	939.747				
	45 92 26 30	5.000					0.4.795	934.762				
	66 180 41 15	1.228					0.6.023	934.781				
	22 272 16 20	4.969					0.5.826	939.746				
	23 047 28 6	1.244					0.4.182	939.747				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	6.156100		
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

1991960

街面番号 (No. 2 )

111

内  
九  
一  
六  
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--		--							
22			--		--	005.826	939.746					
46	92 16 20	4.969				006.023	934.781					
20	180 41 15	7.035				013.057	934.890					
21	271 12 47	4.788				013.256	939.677					
22	049 28 6	7.430				005.826	939.746					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										而積	05.997612	
										備考		