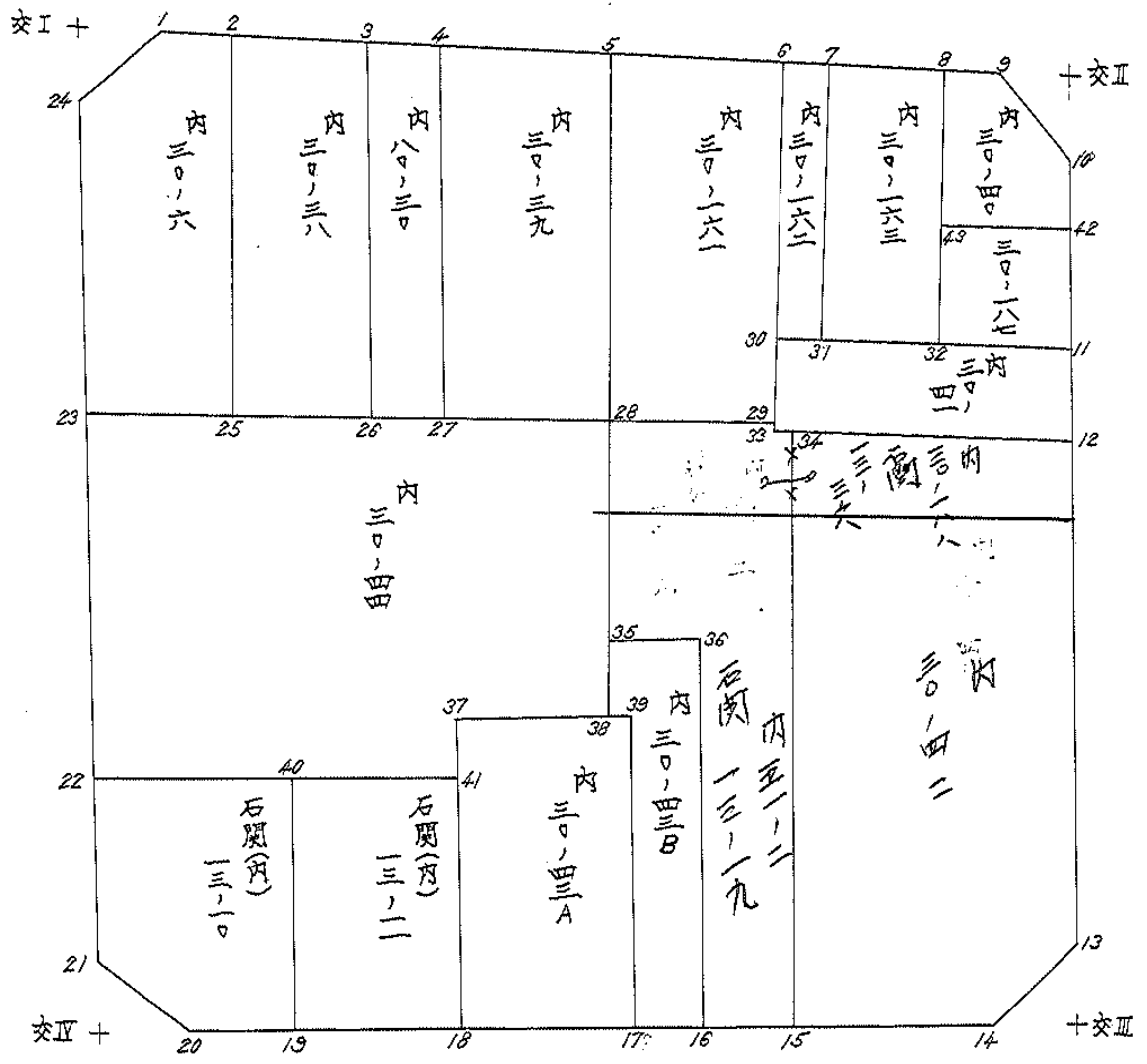


略 図



計算面積 = [] m²
 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. 56)

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								
I							678.039	600.563				
II	92 27 24	55.718					680.427	544.896				
III	179 50 26	52.525					732.952	544.750				
IV	270 8 19	55.759					732.817	600.509				
I	359 56 36	54.778					678.039	600.563				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2988.959870	
										備考	2988.959870	
											2988.959870	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 56)

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								
交工							678.039	600.563				
1	92 27 24'	3.000					678.168'	597.566'				
24	226 12 5'	4.148'					681.039'	600.560'				
交工	549 56 36'	3.000					678.039'	600.563'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.495307'	
									備考			

街画面積計算簿

街画番号 (No. 56)

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								
交II												
10	179°50'26"	2.000					680.427'	544.896'				
9	316°8'54"	2.893					680.341'	546.894'				
交II	92°27'24"	2.000					680.427'	544.896'				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.997762!	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 56)

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								
交Ⅱ							732.912	544.710				
14	270 819'	2.000					732.917	546.710				
13	44 59 8	2821					730.912	544.716				
交Ⅲ	179 40 26	2.000					732.912	544.710				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999985'	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. $\sqrt{6}$)

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								
交IV							732.817	600.509				
21	259°56'36"	3.000					729.817	600.512				
20	135°21'	4.250					732.824	597.509				
交IV	270°8'19"	3.000					732.817	600.509				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.499990	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

30-6

街面番号 (No. 56)

111

内
三
〇
一
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								
1							678.168	597.566				
2	92 27 24	5.420					678.400	592.151				
25	359 56 20	28.008					701.408	592.126				
23	270 28 12	8.414					701.339	600.540				
24	359 56 36	20.300					681.039	600.560				
1	46 12 5	4.148					678.168	597.566				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面	積		
									面	積	190.292070	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

30-38

街面番号 (No. 56)

111

30-38

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							678.400'	592.151'				
3	92 27 24	8.364'					678.758'	583.794'				
26	359 47 45	22.719'					701.477'	583.713'				
25	270 28 12	8.414'					701.408'	592.126'				
2	179 56 20	23.008'					678.400'	592.151'				
点檢点座標計算												
									倍面積			
									面積		191.699132'	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

80-30

街画番号 (No. 56)

111

180.00

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								
3							678.758'	583.794'				
4	92 27 24'	3.615'					678.913'	580.182'				
27	179 40 40'	22.594'					701.507'	580.055'				
26	270 28 12'	3.658'					701.477'	583.713'				
3	359 47 45'	22.719'					678.758'	583.794'				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		82.346758'	
									備考			

街画面積計算簿

30-39 街面番号 (No. 56)

111

三〇三九

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							678.913'	580.182'				
5	92 27 24'	7.320'					679.227'	572.869'				
28	177 47 23'	22.363'					701.573'	572.007'				
27	270 28 12'	8.048'					701.507'	580.055'				
4	359 40 40'	22.594'					678.913'	580.182'				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		172.486880	
									備考			

街画面積計算簿

30-161

街画面番号 (No. 56)

111

110161

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								
↓							679.227	572.869				
6	92 27 24'	10.346					679.671	562.533				
29	179 52 1'	22.024					701.695	562.482				
28	270 44 2'	9.526					701.573	572.007				
↓	357 47 23'	22.363					679.227	572.869				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		220.178953	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

30-162

街面番号 (No. 5-6)

111

No. 162

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							679.671	562.533				
7	92 27 24'	1.961					679.755	560.574				
21	179 51 3	16.849					696.604	560.530				
30	271 10 55'	1.965					696.563	562.494				
6	259 52 1	16.892					679.671	562.533				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	33.088892	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

20-163

街面番号 (No. 5-6)

111

用
算
ノ
式
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								
7							679.755	560.574				
8	92 27 24	6.681					680.041	553.899	--	--		
32	180 9 30	16.698					696.739	553.945	--	--		
31	271 10 55	6.586					696.604	560.530	--	--		
7	359 51 3	16.849					679.755	560.574	--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		111,208.516	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

30-60

街面番号 (No. 56)

111

111
30-60

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								
8							680.041	553.899				
9	92 27 24	7.011					680.341	546.894	--	--	--	--
10	136 8 58	2.893					682.427	544.890	--	--	--	--
42	179 50 26	6.244					688.671	544.873	--	--	--	--
43	270 30 46	9.050					688.590	553.923	--	--	--	--
8	0 9 30	8.549					680.041	553.899	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		73.796629	
									備考			

街画面積計算簿

30-~~47~~

街画面積 (No. 56)

111

↑
三〇、
八、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								
43							688.590	553.923				
42	90.3046	9.050					688.671	544.873				
11	179.5026	8.256					696.927	544.850				
32	271.1055	9.097					696.739	553.945				
43	0.930	8.149					688.590	553.923				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積			74,417.14 /
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

30-61

街面番号 (No. 56)

111

1回

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								
30							696.563	562.494				
11	91°10'55"	17.648'					696.927'	564.250'				
12	179°50'26"	5.467'					702.394	564.835'				
33	271°5'4"	17.649'					702.060	562.481'				
30	259°52'1"	5.497'					696.563'	562.494'				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	96.725004'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

30-62 街面番号 (No. 56)

111

110-411

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								
34							702.074	561.754				
12	91 54	16.922					702.394	544.825				
13	179 50 26'	28.548'					730.952	544.756				
14	224 59 8	2821'					732.947	546.750				
15	270 8 19'	14.739'					732.912	561.489				
34	359 30 28	30.889'					702.074	561.754				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	514.576636'	
										備考	分筆後の座標なし	

2015.8.23/6 (2015.8.23)

街面点座標及街画面積計算簿

石南 13-19
石南 5-1-2

街面番号 (No. 5-6)

111

石南
五
三
一
九

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								
28							701.573	572.007				
29	90 44 2'	9.526'					701.675	562.482				
33	179 52 1'	0.365'					702.060	562.481				
34	91 5 4'	0.727'					702.076	561.756				
15	179 30 28'	30.839'					732.912	561.489				
16	270 8 19'	6.072'					732.897	567.561				
36	0 39 35'	18.301'					714.597	567.350				
25	267 26 13'	4.727'					714.808	572.072				
28	0 16 52'	18.235'					701.573	572.007				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	241.974248'	
備考										分筆後の座標なし		

街面点座標及街面面積計算簿

30-43A

街面番号 (No. 56)

111

111-0111A

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								
37							718.234'	582.939'				
39	87°26'13"	11.941'					717.700'	571.010'				
17	179°30'28"	15.190'					732.889'	570.880'				
18	270°8'19"	11.986'					732.860'	582.866'				
27	349°42'47"	14.626'					718.234'	582.939'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		178.282060'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

30-43B 街面番号 (No. 56)

111

分三〇三〇三〇

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								
35							714.808	572.072				
36	87°26'13"	4.727'					714.597'	567.350				
16	180°39'35"	18.301'					732.897	567.561				
17	270°8'19"	3.319'					732.889	570.880'				
37	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
38	267°26'13"	0.826'					717.737'	571.835				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
35	359°30'28"	15.190'					717.700	571.010				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		66.519909'	
備考												

中産測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

石町(内) 13-11

街画番号 (No. 56)

111

十三二

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								
40							721.833	592.087				
41	90 20 19'	9.166					721.887	582.921				
18	179 42 47'	10.973					732.860	582.866				
19	270 8 19'	9.209					732.837	592.075				
40	259 56 27'	11.004					721.833	592.087				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		100.955554!	
									備考			

街画面積計算簿

石園(内)13-10

街画面番号 (No. 56)

111

1310

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								
22							721.783	600.520				
40	90 20 19'	8.433					721.833	592.087				
19	179 56 ^N 21'	11.004					732.837	592.075				
20	270 8 19'	5.434					732.824	597.509				
21	315 2 17'	4.210					729.817	600.512				
22	359 56 36'	8.034					721.783	600.520				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	88.427915'	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

30-44

街面番号 (No. 56)

111

面一〇四

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							701.339	600.540				
28	90 28 12'	28.534'					701.573	572.007'				
35	180 16 52'	13.235'					714.808'	572.072'				
38	175 22 26'	2.939'					717.737'	571.835'				
37	267 26 18'	11.115'					718.234'	582.939'				
41	179 42 47'	3.453'					721.887'	582.921'				
22	270 20 19'	17.599'					721.783	600.520				
23	359 56 36'	20.444'					701.339	600.540				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		538.9870601	
									備考			