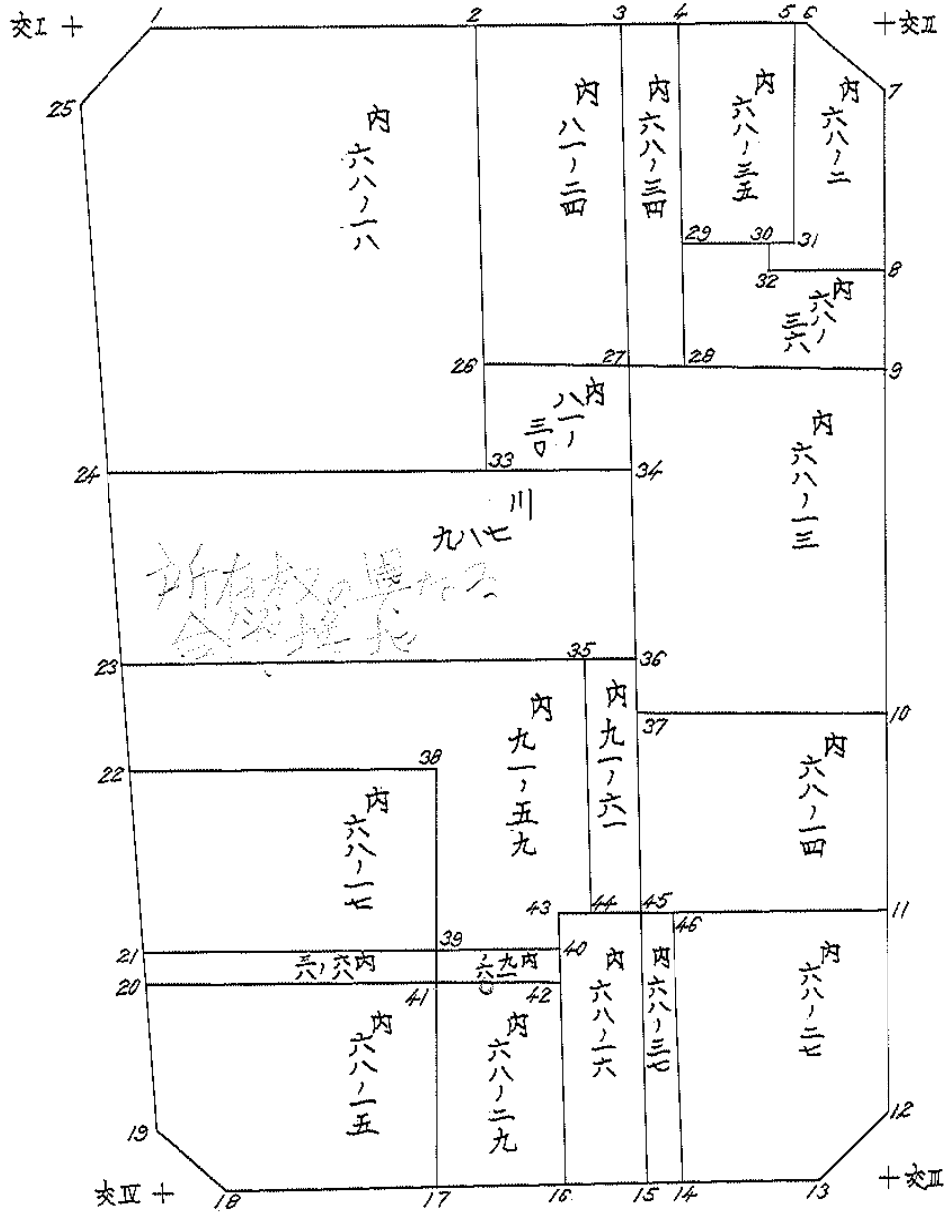


街廓原子一覽表用紙 (No. 63-2)

略 図



計算面積 =	_____ m <sup>2</sup>
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. 63-~~8~~<sup>2</sup>)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							741.743	433.038				
II	91 51 25	29.647					742.704	403.407				
III	181 52 23	54.759					797.434	405.197				
IV	271 7 36	27.636					796.891	432.828				
I	359 46 41	55.148					741.743	433.038				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1573.552589	
										備考	1573.577188	
											0.024599	







街面点座標及街画面積計算簿

交四隅切

街面番号 (No. 63-2)

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								
交四												
	19 25° 46' 55"	2.000					796.891432828					
	18 13° 26' 20"	2.262					794.891432836					
交四	27 7° 36'	2.000					796.930430828					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1,999.844	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

丙 62-18

街画番号 (No. 63-2)

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								
1							741.808	431.039				
2	91°51'25"	12.515					742.213	418.531				
26	181°46'3"	16.604					758.809	419.043				
33	182°32'40"	5.541					764.345	419.229				
24	91°53'33"	13.673					763.893	432.954				
25	359°46'55"	20.149					743.743	433.030				
1	45°49'2"	2.776					741.808	431.039				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		
											310.652523	✓





座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

内 ( 81-24 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
2	-148742.213 ✓	16.412	-36413.531 ✓	6.176	-597700.930772	-918631.907408
3	-148742.397 ✓	-16.778	-36412.867 ✓	5.005	610935.062526	-744455.696985
27	-148753.991 ✓	-16.412	-36413.526 ✓	-6.176	597613.786712	918735.528416
28	-148753.809 ✓	16.778	-36419.643 ✓	-5.005	-611038.703454	744537.339045
					-185.762988	185.762988
					-92.861494	92.861494

岡山調査測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

内 21-30

街面番号 (No. 63-2)

111

内  
1  
1  
0

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							758.809	419.043				
27	91°53'33"	5.520'					758.991	413.526				
34	181°52'37"	5.541'					764.529	413.707				
33	91°53'33"	5.525'					764.365	419.289				
26	2°32'40"	5.541'					758.809	419.043				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積		30.766652	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-34

街面番号 (No. 63-2)

111

内  
六  
八  
一  
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								
3							742.393	412.982				
4	91° 51' 25"	0.991'					742.425	411.991				
28	180° 44' 5"	16.611'					759.025	412.204				
27	271° 53' 46"	1.322'					758.991	413.526				
3	1° 52' 37"	16.607'					742.393	412.982				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	19,216.909	✓
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

内 (68-34 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
3	-148742.397 ✓	16.562	-36412.667 ✓	1.670	-603069.903254	-248399.302990
4	-148742.429 ✓	-16.638	-36411.856 ✓	.663	605820.460123	-98616.230427
26	-148759.035 ✓	-16.562	-36412.204 ✓	-1.670	603058.922648	248427.588450
27	-148758.991 ✓	16.638	-36413.526 ✓	-.663	-605848.245588	98627.211033
					-38.766066	38.766066
					-19.383033	19.383033

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-35 街画番号 (No. 63-2)

111

内  
六  
八  
一  
三  
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								
4							742.425	411.991				
5	91°51'25"	5.656					742.609	406.338				
31	181°11'56"	10.992					753.599	406.568				
29	271°51'25"	5.567					753.419	412.132				
4	0°46'5"	10.995					742.425	411.991				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	61.622370'	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

内 ( 68-35 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
4	-148742.429 ✓	10.813	-36411.856 ✓	5.748	-393721.398928	-854971.481892
5	-148742.609 ✓	-11.170	-36406.338 ✓	5.288	406658.795460	-786550.916392
31	-148753.599 ✓	-10.813	-36406.568 ✓	-5.748	393664.219784	855035.687052
29	-148753.422 ✓	11.170	-36412.086 ✓	-5.288	-406728.000620	786608.095536
					-121.384304	121.384304
					-60.692152	60.692152

街画点座標及街画面積計算簿

内 68-2

街画番号 (No. 63-2)

111

内示  
八  
一  
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								
5							742.609	406.338				
6	91°51'25"	0.933					742.639	405.406				
7	136°51'45"	2.829					744.703	403.472				
8	181°52'23"	10.093					754.791	403.802				
32	271°58'46"	4.616					754.638	408.415				
30	0°46'5"	1.098					753.560	408.401				
31	91°51'25"	1.834					752.599	406.588				
5	111°56'	10.992					742.609	406.338				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		34.615157	
									備考			

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

内 ( 68-2 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
5	-148742.609 ✓	10.960	-36406.338 ✓	1.162	-399013.464480	-172838.911658
6	-148742.639 ✓	-2.094	-36405.406 ✓	2.866	76232.920164	-426296.403374
7	-148744.703 ✓	-12.152	-36403.472 ✓	1.604	442374.991744	-233536.503612
8	-148754.791 ✓	-9.935	-36403.302 ✓	-4.943	361671.772870	735294.931913
32	-148754.638 ✓	1.250	-36403.415 ✓	-4.584	-45510.518750	681391.260592
30	-148753.541 ✓	1.039	-36403.386 ✓	1.847	-37828.313054	-274747.790227
31	-148753.599 ✓	10.932	-36406.568 ✓	2.048	-397996.601376	-304647.370752
					-69.212882	69.212882
					-34.606441	34.606441





座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

内 ( 68-36 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
29	-148753.422 ✓	5.494	-36412.086 ✓	3.818	-200048.000484	-567940.565196
30	-148753.541 ✓	-1.216	-36408.386 ✓	3.671	44272.597376	-546074.249011
32	-148754.638 ✓	-1.250	-36408.415 ✓	4.584	45510.518750	-681891.260592
3	-148754.791 ✓	-4.670	-36403.802 ✓	4.465	170005.755340	-664190.141815
9	-148759.308 ✓	-4.244	-36403.950 ✓	-8.402	154498.363800	1249875.705816
28	-148759.035 ✓	5.886	-36412.204 ✓	-3.136	-214322.232744	1210303.508760
					-82.997962	82.997962
					-41.498981	41.498981





街面点座標及街画面積計算簿

内 68-27 街面番号 (No. 63-2)

111

内  
六  
八  
一  
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								
11							784.319	1404.768				
12	121.5223	11.1221					795.435	1405.132				
13	226.2940	2.847					797.395	1407.197				
14	271.736	6.072					797.275	1413.274				
46	359.33	13.280					783.997	413.494				
11	92.656	8.732					784.319	1404.768				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	108.894210 ✓	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 60-37

街面番号 (No. 13-2)

111

内  
示  
ハ  
一  
三  
七

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								
14							797.275	413.274				
15	27/ 736'	1.441'					797.247	414.715				
45	1 2/30'	13.288'					783.963	414.600				
46	92 6/56'	0.907'					783.997	413.494				
14	179 3/3'	13.280'					797.275	413.274				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		15.586726	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 68-16

街画番号 (No. 63-2)

111

内  
六  
八  
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								
15							797.247	414.715				
16	27/736	4.476					797.159	419.189				
43	389/812	13.290					783.869	419.196				
45	91/736	4.797					783.963	416.600				
15	181/2/30	13.288					797.247	414.715				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	61599.259	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-29 街面番号 (No. 63-2)

111

内  
示  
八  
一  
二  
九

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								
16							797.159	417.189				
17	271	736	4.783				797.065	423.972				
41	359	5812	10.292				786.773	423.977				
42	90	3556	4.783				786.823	419.194				
16	179	5812	10.336				797.159	417.189				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	49.331502 ✓	
										備考		











街面点座標及街画面積計算簿

内 91-59 街面番号 (No. 63-2)

111

内  
九  
一  
五  
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								
22							778.215	432.297				
23	357°46'55"	5.207					773.007	432.719				
35	91°48'55"	17.111					773.551	415.217				
44	181°55'15"	10.383					783.928	416.165				
43	271°7'36"	3.032					783.269	419.196				
40	177°58'12"	2.031					785.900	419.195				
39	270°33'4"	4.783					785.854	423.978				
38	259°58'12"	6.288					778.966	423.981				
22	270°58'10"	8.917					778.215	432.297				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	144.432938	
										備考		



街面点座標及街画面積計算簿

111-987

街面番号 (No. 63-2)

111

111  
九  
八  
七

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								
23							773.009	1432.919				
24	359 46 55	9.116					763.873	1432.954				
24	91 271 53 33	19.258					764.529	413.707				
26	181 52 37	9.084					773.608	414.005				
23	271 48 55	18.923					773.009	1432.919				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	173.666050	
備考										分筆後の座標なし		