

街角点座標及街区面積計算簿

街区番号 (No. 110 BL)

点	方向角(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								
A							3424870.69959650					
1	163643	28.263	27.083	8.080	3397787.69951570							
B	16349	20.174	19.256	5.753	3378451.69945817							
3	891741	10.886	0.134	10.885	3378317.69934932							
4	89453	7.298	0.117	7.297	3378200.69927635							
6	89346	16.140	0.264	16.138	3377936.69911497							
b	89812	29.008	0.437	29.005	3377499.69882492							
C	1342232	11.224	7.850	8.023	3385349.69874469							
10	1795815	17.596	17.596	0.009	3402945.69874460							
D	1795854	18.772	18.772	0.006	3421717.69874454							
12	2661825	26.083	1.680	26.029	3423397.69900483							
13	2662251	10.963	0.692	10.941	3424089.69911424							
14	2661854	9.864	0.634	9.844	3424723.69921268							
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		

不二測量株式会社

街角点座標及街区面積計算簿

街区番号 (No. 110BL)

1 2

点	方向角(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	266 10 7	6.854	0.458	6.839	3425181	69938107				
17	266 16 24	18.577	1.214	18.638	3426395	69946745				
d	266 18 20	11.158	0.719	11.135	3427114	69957880				
Q	321 44 5	2.858	2.124	1.770	3424870	69959650				
点検点座標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		3602470

不二測量株式会社

(BL)

換地面積計算用紙

角頂	夾角	辺長	方位角	x		y		複経距	面積		町地名番	
				+	-	+	-		+	-		
											六一	
R												
S		8.080	359 54 54	8.080			0.012	0.012		0.096		
G		2.000	89 3 46	0.033		2.000		+	1.976	0.065		
Z		8.080	179 54 54		8.080	0.012		+	2.988	32.223		
R		2.000	269 3 46		0.033		2.000	+	2.000	0.066		
				8.113		2.012				0.065		32.385
												32.320
										1/2		16.160

110 BL

換地面積計算用紙 (不正形用)

角頂	夾角	辺長	方位角	緯距		経距		複経距	倍面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
	7										
21											
S		30.972	359.54.54	30.972				0.046			
6		9.841	89.5.46	0.161		9.840					
22		31.050	179.50.1		31.050	0.072					
21		9.865	359.31.5		0.080		9.865				
										305558	

不二測量株式会社

110 BL

九

換地面積計算用紙 (不正形用)

角頂	夾角	辺長	方位角	緯距		経距		複経距	倍面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
	九										
13											九、九、一、分、割
22		15.103	87.59.46	15.103			0.001				
6		31.050	87.52.1	31.050			0.078				
7		10.815	87.8.14	0.164		10.814					
23		25.549	79.54.27		25.549	0.046					
24		0.128	87.45.47	0.005		0.128					
25		12.117	79.49.30		12.117	0.037					
12		7.963	80.4.1		7.963	0.007					
11		10.944	86.40.51		0.592	10.941					
										498.559	

不二測量株式会社

(BL)

換地面積計算用紙

角頂	夾角	辺長	方位角	x		y		複経距	面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
											九一
F											
E		45769	359 54 13	45769			0077	0077		3.524	
7		28544	89 8 12	0043		28544		2700	0.116		
23		25529	179 54 21		25529	0042		5596		142.972	
24		0128	87 45 47	0005		0128		5766	0.028		
25		12117	179 49 30		12117	0037		5931		71.865	
12		7963	180 3 1		7963		0007	5961		47.467	
F		2983	266 22 51		0188		2977	2977		0.559	
				45817		0061			0.144	266.387	
										266.243	
								1/2		193.121	

(BL)

換地面積計算用紙

角頂	夾角	辺長	方位角	x		y		複經距	面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
											十三一
h											
24		3246	359 49 30	3246		0010		0010		0032	
27		8990	89 7 36	0137		8989		8969	1228		
10		17066	89 12 39	0235		17064		15222	8230		
J		3246	179 58 54		3246	0001		52087		169074	
h		26044	269 10 54		0372		26044	26044		9688	
					3618					9458	178794
											169336
										1/2	84668

(B L)

換地面積計算用紙

角頂	夾角	辺長	方位角	x		y		複經距	倍面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
		(136.2)									十四二
12											
25		7.866	0 514	7866		0012		0012	0.094		
25		3.812	87 4637	0148		3809		3833	0.567		
12		7.768	180 7 30		7 768		0017	7625		59231	
12		3.812	766 18 25		0746		3804	3804		0.935	
				8014		3821			0.661	60166	
										59505	
									1/2	29752	

(B L)

換地面積計算用紙

角頂	夾角	辺長	方位角	X		Y		複經距	面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
		136.2) 135	-2								十四一三
12 ²											
25 ²		7.768	0 7 30	7.768		0.017		0.017	0.132		
25 ³		3.861	87 46 37	0.150		3.868		3.892	0.583		
12 ³		7.669	180 9 50		7.669		0.022	7.728		59.266	
12 ²		3.861	266 18 25		0.219		3.853	3.853		0.959	
				7.918		3.875			0.715	60.225	
										59.510	
									1/2	29.755	

(BL)

換地面積計算用紙

角頂	夾角	辺長	方位角	x		y		複經距	倍面積		町地名番
				+	-	+	-		+	-	
		(128-4)									十四日
12 ³											
25 ³		7.669	0 9 50	7.669		0.022		+	0.022	0.168	
25 ⁴		2.602	87 46 37	0.101		2.600		+	2.600	0.267	
12 ⁴		7.602	180 11 18		7.602		0.025	+	5.219	0.9674	
12 ³		2.602	266 18 25		0.168		2.597	+	2.597	0.436	
				7.770		2.620			0.435	40.110	
										0.9675	
									1/2	19837	

