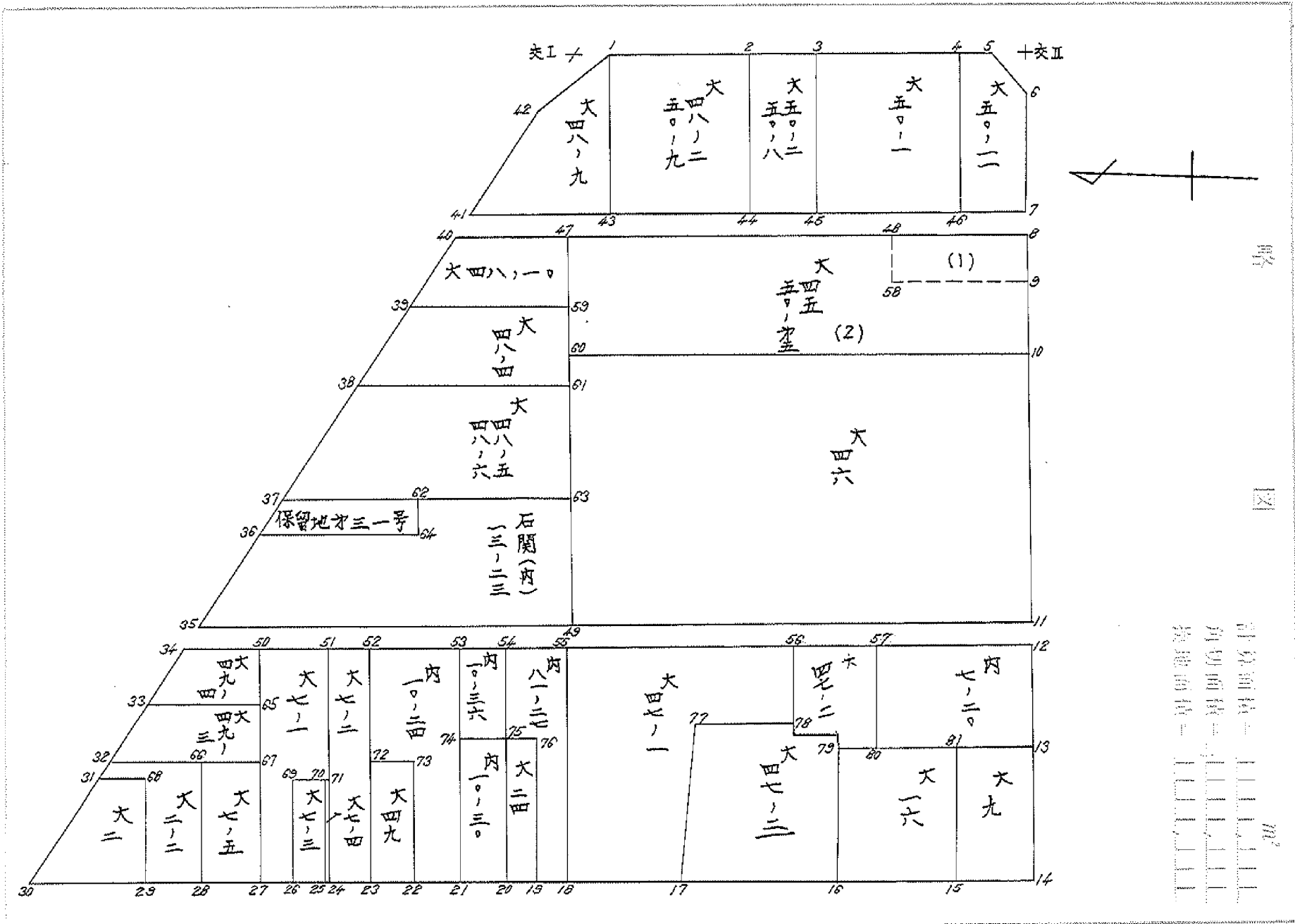


圖



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 15)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 經 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-149 230.771	-36 948.407				
交工	179 34 2	34.287					265.057	948.148				
14	271 34 47	94.213					262.460	37 042.325				
20	1 19 55	103.077					159.611	039.929				
交工	127 56 37	116.054					230.771	-36 948.407				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									備 考		6415.2545681	
											-) 541.268436272652	
											0.010868	
											018084	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 111)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角 切 y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-149 230.771	-36 948.407				
1	179 34 2	0.000					233.771	948.384				
2	330 45 0	√6.02					228.926	950.773				
交工	127 56 37	0.000					230.771	948.407				
点檢点座標計算								Σ				
								倍面積				
								面積		√5277921		
								備考				

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 14)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角	y 角	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点							-149	-36				
6	271 34 47	0.000					264.974	268.148				
5	45 34 25	4.167					262.047	268.171				
交点	179 36 2	5.127					264.974	268.148				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4.6975451	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 15)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通 路 y	(3) 複 雜 距	(4) 複 雜 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
7							264.406	971.731			
8	271 34 47	1.400					264.365	973.230			
40	0 17 33	52.739					211.626	972.961			
41	127 16 37	1.895					212.791	971.467			
7	180 17 33	51.616					264.406	971.731			
点 檢 点 坐 標 計 算									Σ		
								管 面 積			
								面 積		78.260580 /	
								備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 14)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通 路 y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
11							263.165	0.17.495			
12	271.3447	1.490					263.104	0.18.994			
24	18.38	84.861					177.265	0.17.030			
25	127.5637	1.868					178.414	0.15.547			
11	181.1838	84.753					263.165	0.17.495			
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		127.894	0.55
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大 48-9

街面番号 (No. 15)

111

大
四
八
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								
1							233.771	948.384				
43	271 18 16	23.194					233.243	971.572				
41	0 17 33	20.452					212.791	971.467				
42	127 46 37	26.242					228.926	950.773				
1	153 45 10	5.402					233.771	948.384				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		268.006	1651
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大 48-2-50-9

街面番号 (No. 15)

111

大
四
八
二
五
〇
九

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							233.771	948.384				
2	179.342	10.673					244.643	948.303				
4	271.267	23.330					243.849	971.626				
10	0.1733	10.616					233.243	971.472				
9	1.911816	23.194					233.771	948.384				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	267.524026 /	
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

大50-2.50-8

街面番号 (No. 15)

111

大
五
〇
二
五
〇
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						244.443	948.303					
3	179 34 2	4.487				249.930	948.262					
4	271 25 35	23.399				249.348	971.654					
5	0 17 33	4.489				243.859	971.626					
6	91 26 7	23.330				244.443	948.303					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		128182170	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大50-1

街面番号 (No. 15)

111

大
五
一

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								
			--	--								
W							249.930	948.262				
L	179 34 2	9.904	--	--			249.875	948.187	--	--	--	--
L	271 37 16	23.427					249.209	971.704				
L	0 17 03	9.862					249.348	971.654				
W	91 25 35	23.399					249.930	948.262				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		202.2621131	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大50-11

街面番号 (No. 15)



大
五
〇
一
一

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								
4							259.875	948.187				
5	179 34 2	2.183					262.057	948.171				
6	225 34 25	4.167					264.976	951.167				
7	271 34 47	20.591					264.406	971.731				
46	0 17 33	4.197					259.209	971.704				
6	91 37 16	23.527					259.875	948.187				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		117 707.615 /	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

大 49-10

街面番号 (No. 15)

111

大
四
八
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								
40							211.626	972.961				
17	180 17 33	16.976					228.602	973.068				
49	270 40 44	6.810					228.521	979.818				
39	0 25 27	22.145					206.377	979.694				
40	127 46 37	8.536					211.626	972.961				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	102.7049971		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大 48-4

街面番号 (No. 15)

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								
大 四 一 四	49						206.377	979.694				
	59 180 25 27	22.165					228.521	979.858				
	61 270 40 44	6.810					228.441	986.667				
	0 30 27	27.314					201.128	986.425				
	49 127 46 37	8.436					206.377	979.694				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	167.982 898	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

大 48-5-48-6

街面番号 (No. 15)

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								
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
04			--	--	--	--	201.128	986.425				
61	180 30 27	27.314	--	--	--	--	228.441	986.667	--	--	--	--
62	270 40 44	12.150	--	--	--	--	228.297	998.817	--	--	--	--
(訂)			--	--	--	--						
62	1 07 30	19.998	--	--	--	--	208.307	998.238	--	--	--	--
07	1 46 39	16.010	--	--	--	--	192.305	997.741	--	--	--	--
08	127 56 37	14.349	--	--	--	--	201.128	986.425	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍 面 積			
			--	--	--	--			面 積		274.662 045 1	
			--	--	--	--			備 考			
			--	--	--	--						

大
四
八
五
〇
八
六

街面点座標及街面面積計算簿

保留地³⁶1号

街面番号 (No. 15)

111

保留地³⁶3号

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								
37							192.305 ³⁶	997.741				
62	181 46 39	16.010					208.307 ³⁶	998.238				
66	270 40 44	0.925					208.260 ³⁷	0.02163				
36	1 46 39	18.954					189.016 ³⁷	0.01275				
37	127 56 37	4.861					192.305 ³⁶	997.741				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	69.610.012	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

石関(内) 13-20 13-29 街面番号 (No. 15)

石関(内) 三三三三九

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								
06												
64	181 46 39	18.954				189.316 ⁰⁷	001.475					
62	90 40 44	2.925				208.260 ⁰⁷	002.163					
63	181 37 30	19.998				208.307 ⁰⁶	998.238					
69	270 40 44	17.878				228.297 ⁰⁶	998.817					
05	1 18 38	49.684				228.085 ⁰⁷	016.693					
06	127 46 37	17.730				178.614 ⁰⁷	015.447					
						189.316 ⁰⁷	001.475					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	703.221 918.1		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大正五五-五五(2) 街面番号 (No. 15)

111

大正五五-五五(2)

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								
47							228.602	973.068				
68	180 17 33	26.546					254.167	973.183				
58	269 53 58	4.554					254.155	977.737				
9	180 17 33	9.084					264.239	977.783				
10	271 34 47	7.069					264.065	984.829				
60	0 18 38	25.581					228.465	984.636				
47	90 40 44	11.589					228.602	973.068				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	371.9278921	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

大四五-五(五) 街面番号 (No. 15)

111

大四五-五(五)

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								
68							255.147	973.183				
8	180	17.33	9.217				264.365	973.230				
9	271	34.67	4.455				264.239	977.783				
58	0	17.03	9.084				255.155	977.737				
18	89	53.58	4.554				255.147	973.183				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		61.671822	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大 46

街面番号 (No. 15)

111

大
四
六

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								
10							264.045 ⁰⁶	984.829				
11	271 34 47	32.678					263.145 ⁰⁷	017.695				
12	1 18 38	35.069					228.085 ⁰⁷	016.693				
13	90 40 44	02.059					228.465 ⁰⁶	984.636				
14	180 18 38	05.581					264.045 ⁰⁶	984.829				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1.160 926 5901	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

大2-2

街面番号 (No. 15)

111

大
二
二

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								
02							168.001	028.912				
66	181 25 11	9.782					177.780	029.154				
28	271 25 2	11.199					177.503	040.350				
29	1 19 55	7.238					170.267	040.181				
68	91 25 2	10.066					170.516	030.118				
01	1 25 11	0.391					167.126	030.030				
02	127 56 37	1.423					168.001	028.912				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	26.490295	
										面積	22.629466	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大7-5

街面番号 (No. 15)

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								
大	28						177.503	040.350				
七	66 91 25 2	11.199					177.780	029.154				
五	67 181 25 11	8.410					186.188	029.363				
	27 271 43 52	11.187					185.850	040.544				
	28 1 19 55	8.349					177.503	040.350				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	93 793 620	
										面積	162 292 620	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

大 7-1

街面番号 (No. 15)

111

大
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								
50							186.444	0.17.243				
51	181.18.38	7.151					193.704	0.17.406				
71	271.41.18	12.475					193.333	0.29.976				
69	1.19.55	1434					189.900	0.29.896				
26	271.41.18	10.739					189.484	0.40.631				
27	1.19.55	1735					185.850	0.40.444				
50	91.43.52	23.312					186.444	0.17.243				
点 検 点 坐 標 計 算												
										Σ		
										備 考		
											100.065.661.4	

街面点座標及街面面積計算簿

大7-3

街面番号 (No. 15)

111

大七三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
26							189.584	040.631				
69	91 41 18	10.739					189.900	029.896				
70	181 19 55	10.070					192.969	029.968				
25	271 29 54	10.739					192.647	040.702				
26	1 19 55	10.074					189.584	040.631				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		02.988.100	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大7-4

街面番号 (No. 15)

111

大
七
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								
25												
70.91	39.54	10.739					192.647	0.40702				
71.18	19.55	0.364					192.969	0.29968				
71.18	19.55	0.364					193.333	0.29976				
24.27	41.18	10.739					193.017	0.40710				
25	1	19.55					192.647	0.40702				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									管 面 積			
									面 積		2 999 2201	1 028 891
									備 考		1 622 780	

街面点座標及街画面積計算簿

大7-2

街面番号 (No. 15)

111

大
七
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								
51							193.704	0.17.406				
52	181 18.38	4.694					199.398	0.17.436				
23	271 54 6	7.732 23.318					198.617	0.40.841				
24	1 19 54	4.602					193.017	0.40.710				
51	91 41 18	23.314					193.704	0.17.406				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	131.696298	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

大 49

街面番号 (No. 15)

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								
大	28						198.617	0.60.861				
四	72	12.653					0.40	0.28.195				
元		14.732					199.777	0.26.447				
	72	18.1955					0.72	0.28.324				
		√.√33					204.644	0.26.246				
	22	27.1										
		√.√6					204.148	0.60.969				
		14.732										
	28	1.19										
		√.√32					198.617	0.60.861				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積	70.03003	
										面積	21.177029	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内10-24

街面番号 (No. 18)

111

内
一
二
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
52							199.398	0.17436				
53	181 18.38	16.126					213.420	0.17859				
21	271 25.55	23.322					212.939	0.41174				
22	1 19.55	8.794					204.148	0.40969				
73	91 55.6	12.652 10.733					204.647 199.110	0.28324 0.28195				
72	1 19.55	5.533					199.110	0.26117				
52	91 55.6	10.665 8.181					199.398	0.17436				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	261.209895	
										面積	261.209895	
										備考	261.209895 740.137	

街面点座標及街画面積計算簿

内10-06

街面番号 (No. 15)

111

内
一
三
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								
50							213.520	017.819				
56	181 18 38	5.000					218.518	017.974	--	--	--	--
75	271 25 51	8.699					218.301	026.670	--	--	--	--
76	2 36 7	5.000					213.306	026.443	--	--	--	--
50	91 25 35	8.587					213.520	017.819	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	13206.610	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内10-30

街面番号 (No. 15)

111

内
一
〇
三
〇

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								
21							212.939	041.174				
76	91 25 35	14.735					213.306	026.443				
75	182 36 7	5.000					218.301	026.670				
20	271 25 51	14.624					217.936	041.290				
21	1 19 55	4.998					212.939	041.174				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		73.3815671	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内81-27

街面番号 (No. 15)

111

内
八
一
二
五

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								
			--	--	--	--						
54			--	--	--	--	218.518	017.974				
55	181 18 38	8.321	--	--	--	--	226.837	018.164				
18	271 19 46	23.326	--	--	--	--	226.296	041.484				
19	1 19 55	6.622	--	--	--	--	222.664	041.400				
76	91 25 51	14.520	--	--	--	--	223.027	026.885				
78	2 36 7	4.730	--	--	--	--	218.301	026.670				
54	91 25 51	8.699	--	--	--	--	218.518	017.974				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	125 612 980	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

大24

街面番号 (No. 15)

111

大
二
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 總 距	(4) 複 總 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
20			--	--	--	--	217.936	041.290				
75	91 25 51	14.624	--	--	--	--	218.301	026.670				
76	182 36 7	4.730	--	--	--	--	223.027	026.885				
19	271 25 51	14.520	--	--	--	--	222.664	041.400				
20	1 19 55	4.729	--	--	--	--	217.936	041.290				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
			--	--	--	--			倍 面 積			
			--	--	--	--			面 積		18 919.722 /	
			--	--	--	--			備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

大47-1

街面番号 (No. 15)

111

大47-1

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								
55							226.837	018.164				
56	181	18.38	18.570				245.102	018.489				
70	270	35.11	6.645				245.334	025.234				
77	0	46.55	7.490				237.845	025.110				
17	272	41.10	16.643				237.065	041.735				
18	1	19.55	10.772				226.296	041.484				
58	91	19.44	23.326				226.837	018.164				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		306.870.989	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大67-2

街面番号 (No. 18)

111

大
四
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								
56							245.402	018.489				
57	181 18 38	5.723					251.124	018.720				
80	271 40 11	9.051					250.860	027.767				
79	1 20 44	10.310					247.551	027.689				
16	271 34 47	14.285					247.557	041.969				
17	1 19 55	10.095					237.065	041.735				
77	92 41 10	16.643					237.865	025.110				
78	180 56 58	7.490					245.334	025.234				
56	90 35 11	6.645					245.402	018.489				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	211.1675571	
										備考	分筆後の座標なし	

2012年12月20日付
大67-2
12/20

街面点座標及街面面積計算簿

内 7-20

街面番号 (No. 15)

111

内
七
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						
57					251.124	018.720				
12	181 18 38	11.983			263.104	018.994				
13	271 34 47	9.058			262.854	028.069				
20	1 20 44	11.998			250.860	027.767				
57	91 40 11	9.051			251.124	018.720				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積	108.565	7291	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大16

街面番号 (No. 16)

111

大
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								
16							247.157	041.969				
79	91 30 47	14.285					247.451	027.689				
80	81 20 44	13.910					247.860	027.967				
81	181 20 44	9.854					257.601	027.921				
15	271 8 41	14.283					257.116	042.201				
16	1 19 55	9.961					247.157	041.969				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積		141.515024	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 18)

111

大 9

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								
大 15							257.116	042.201				
九 81	91° 8' 41"	14.283					257.401	027.921				
13	181° 20' 44"	5.656					262.854	028.049				
14	271° 34' 47"	14.282					262.160	042.325				
15	1° 19' 55"	5.346					257.116	042.201				
点檢点座標計算										Σ		
										倍		
										面		
										積		
										總	77.122560/	
										積		
										差		