

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 66)

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							585.325	475.829				
II	89°57'39"	111.217					585.249	364.612				
III	179°55'48"	38.392					623.641	364.565				
IV	271°25'22"	104.550					621.045	469.045				
I	349°18'15"	36.352					585.325	475.829				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	3992.839332	
										備考	3992.857296	
											2017.964	

中庭測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街画番号 (No. 66)

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							585.325	1475.829				
1	89°57'39"	3.000					585.323	1472.829				
43	219°37'46"	3.830					588.273	1475.272				
交工	349°18'15"	3.000					588.325	1475.829				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		4.422557	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街画番号 (No. 66)

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Ⅱ							585.249	1364.612				
18	179°55'48"	3.000					588.249	1364.608				
17	314°56'34"	4.244					585.251	1367.612				
交Ⅱ	295°7'39"	3.000					585.249	1364.612				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.500004	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切

街面番号 (No. 66)

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Ⅱ					123.641	1364.565				
20	27/2522	2.000			123.591	1366.564				
22	45/4056	2.791			621.641	1364.567				
交Ⅱ	179/5548	2.000			123.641	1364.565				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
									1,998,950	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

通路

街面番号 (No. 66)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 雜 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
0							585.314	459.486				
46	169°59'13"	19.100					604.123	456.165				
56	91°30'50"	72.655					606.042	383.536				
57	0°12'49"	5.768					600.275	383.514				
20	87°17'28"	18.940					599.380	364.595				
19	359°55'48"	1.502					597.878	364.597				
69	267°17'28"	20.435					598.844	385.009				
68	180°12'49"	5.658					604.502	385.030				
59	271°30'50"	69.895					602.655	454.901				
4	349°59'13"	17.611					585.313	457.963				
0	269°57'39"	1.523					585.314	459.486				
点檢点座標計算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	172.581026	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-70 街面番号 (No. 66)

111

内
七
七
七
〇

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								
60							602.815	468.866				
59	2713050'	6.037'					602.655	454.901	--	--	--	--
58	3495913'	4.378'					598.364	458.662	--	--	--	--
80	904232'	6.789'					598.428	468.874	--	--	--	--
60	179549'	4.387'					602.815	468.866	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		27.836705!	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-27 街面番号 (No. 667)

111

内
77-
27

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							585 302 / 442 518					
7	29 57 39	8 623					585 296 / 433 295					
62	180 36 16	17 911					603 206 / 434 084					
61	27 30 50	8 431					602 983 / 442 512					
6	29 58 47	17 681					585 302 / 442 518					
56.11.26												
内 77-27												
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										151,725.463		
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

177-62

街面番号 (No. 66)

111

内
七
一
六
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						
12					585.272	1398.244				
13	89°57'39"	2.000			585.271	1396.244				
66	180°6'41"	18.934			604.205	1396.281				
65	271°30'50"	8.712			603.974	1404.990				
84	0°6'25"	8.121			595.854	1404.889				
85	89°57'39"	6.624			595.869	1398.265				
12	0°6'41"	10.577			585.272	1398.244				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		92.564341	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 77-75

街面番号 (No. 66)

111

17
77-75

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							525.267	1390.588				
15	89°57'39"	5.550					525.263	1385.038				
69	179°52'42"	13.581					598.844	1385.009				
68	180°12'49"	5.658					604.502	1385.030				
67	27°30'50"	5.651					604.353	1390.579				
14	0°16'23"	19.086					525.267	1390.588				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	107.528069!	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

川 2-2

街面番号 (No. 66)

111

川
二
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								
15							585.263	1385.038				
16	87°57'39"	5550					585.259	1379.488				
70	179°5'132"	13322					598.581	1379.455				
69	267°17'28"	5560					598.844	1385.009				
15	259°52'42"	13581					585.263	1385.038				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		74.686867	
									備考			

街画面積及座標計算簿

内 77-22

街面番号 (No. 66)

山

内
77-
22-
1111

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								
20							599.380	1364.575				
21	179°55'48"	12.184					611.564	1364.580				
77	271°16'34"	14.774					611.235	379.310				
78	259°7'37"	5.025					606.151	379.427				
56	271°30'50"	4.110					606.042	1383.536				
57	0°12'49"	5.768					600.275	1383.514				
20	87°17'28"	18.940					599.380	1364.575				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	197.202455	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

17 80-36

街面番号 (No. 66)

111

内
八
〇
一
三
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								
21							611 564 1364 580					
22	179 55 48	10 077'					621 641 1364 567					
23	225 40 56	2 791'					623 591 1366 564					
24	271 25 22	12 606'					623 278 1379 166					
79	359 7 37	12 064'					611 235 1379 350					
21	91 16 34	14 774'					611 564 1364 580					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		175.074470	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-27

街面番号 (No. 66)

111

内
八
〇
一
三
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								
24							623.278	1379.166				
25	27/2522	4.476					623.167	1383.641				
56	0 2/4	17.126					606.042	1383.536				
78	9/3050	4.110					606.151	1379.427				
24	179 7/37	17.129					623.278	1379.166				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	73.496212	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 26-16 街面番号 (No. 66)

111

内
八
六
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								
26							122.771	139.548				
27	27/2522	5.989					622.822	139.534				
54	4820'	17.164					605.187	1396.974				
55	9/3050	6.000					605.845	1390.996				
26	1815066'	17.135					122.771	139.548				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		102,729,767!

街画面積計算簿

内 72-32

街画面号 (No. 66)

111

内
七
二
ノ
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								
27							622.822.1397	534.1				
28	27/2522.5	797.1					622.678.403	330.1				
53	1/4313'	17.153'					605.533.402	215.1				
54	9/30.50	5.223'					605.627.396	294.1				
27	18/4820'	17.164'					622.822.1397	534.1				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	99.636288	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1A 08-4

街面番号 (No. 66)

111

1A
八
八
1
四

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								
28							622.678	403.330				
29	27/2522	4.353					622.570	407.682				
52	14211	17.160					605.418	407.172				
53	2/3050	4.357					605.533	402.215				
28	1814313	17.153					622.678	403.330				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		74.730287

街面点座標及街画面積計算簿

1A 88-12

街面番号 (No. 66)

111

15
八
八
一
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								
	29						622 570.407	682				
	27/2522	4.353					622 462.412	033				
	51	1 419'	17.166				605 303.411	528				
	52	2/3050	4.358				605 418.407	172				
	29	1814211'	17.160				622 570.407	682				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		74,74056.1	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-26
77-60

街面番号 (No.)

111

内
七三ノ二六

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								
31							622.318	417.836				
32	27	25.22	12.052				622.017	429.885				
77	1	24.10	13.587				608.436	429.552				
76	27	25.22	9.054				608.211	438.603				
49	1	24.10	3.623				604.589	438.515				
50	27	30.50	12.183				605.149	447.339				
21	18	39.26	17.176				622.318	417.836				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		240.529903 ✓

街面点座標及街画面積計算簿

内 72 号 街面番号 (No. 66)

111

内
七
二
三
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								
34							621.672	1.443	843.1			
34	27	25.22	7.999				621.424	1.453	844.1			
47	0	13.56	17.238				604.186	1.453	770.1			
48	9	30.50	10.255				604.459	1.443	419.1			
34	18	26.40	17.218				621.672	1.443	843.1			
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	175.316581	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1A 72-24

街面番号 (No. 66)

111

1A
72-24

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								
25							621.4241453.240'					
26	27/2522	5.746'					621.2814459.583'					
74	3595647	17.636'					603.665' 459.592' ⁶⁰⁰					
45	892324	3.344'					603.6071456.256'					
46	1695913	0.522'					604.1231456.165'					
47	7/3050	2.396'					604.1861453.770'					
25	1801356	17.239'					621.4241453.240'					
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	101.305107	101.234419'
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 72-23 街画番号 (No. 66)



内
七
二
三

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								
39							611.801	470.828				
40	349 18 15	8.162					603.780	472.343				
74	89 23 24	12.764					603.665	459.600				
75	179 56 47	8.224					611.869	459.592				
39	270 20 48	11.236					611.801	470.828				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	97.410224	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-11
73-J

街面番号 (No. 66)

111

内
七
三
一
二
五

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								
60							603.780	1472.343				
41	347° 18' 15"	2.734					601.094	1472.850				
73	89° 30' 46"	11.985					600.985	460.865				
72	359° 30' 46"	2.793					598.199	460.889				
46	89° 30' 46"	3.674					598.168	4457.216				
45	167° 57' 13"	5.525					603.609	1456.256				
40	269° 23' 24"	16.088					603.780	1472.343				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		977.962	1
									備考		53.244462	1

街面点座標及街画面積計算簿

内 3-58

街面番号 (No. 66)

111

内
三
一
五
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								
41							601.094	472.850				
42	349°18'15"	2.838				598.305	473.377					
72	89°30'46"	12.488				598.199	460.889					
73	179°30'46"	2.793				600.782	460.865					
41	269°30'46"	11.985				601.094	472.850					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	34.189724	
										備考	34.014328	

街面点座標及街画面積計算簿

19 77-10
73-3

街面番号 (No. 66)

111

19
七七
三、
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								
1							585.323	1472.829				
2	89° 57' 39"	5.656					585.317	1467.173				
71	169° 58' 18"	13.114					598.233	464.889				
42	269° 30' 46"	8.488					572.305	1473.377				
43	349° 18' 15"	10.210					588.273	1475.272				
1	129° 37' 46"	3.830					585.323	1472.829				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	650458	
										面積	106576574	
備考												

