

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) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交I							-148	-36				
							871.105	798.488				
交II	182	137	126.907				977.932	802.977				
交III	274	638	41.932				994.926	844.801				
48	1	4320	68.768				926.196	862.434				
交IV	458	410	44.995				871.215	863.798				
交I	89	440	45.311				871.105	798.488				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		
											5255.812608 ✓	
											-) 5358818123	
											差 0.005715	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 01)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x (南)	y (東)	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
支工							-148	-36				
							871.105	798.488				
1	182	137	2.000				873.104	798.449				
68	135	46	47	2.774			871.110	800.488				
支工	89	41	40	2.000			871.105	798.488				
点檢点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		1,978.922	
									備考			

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 (南)	y (東)	(3) 複 雜 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
支II						-148	-36					
						997.932	802.977					
26	274 6 38	2.000				997.787	804.972					
25	48 4 54	2.777				995.932	802.906					
支II	182 1 37	2.000				997.932	802.977					
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		1,9990.79	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 06)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角	y 角	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交IV							-108	-36				
							871.215	842.798				
58	89 51 40	0.000					871.208	840.798				
57	224 16 34	4.198					874.214	843.729				
交IV	308 41 0	0.000					871.215	842.798				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.478741	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

※44

街画番号 (No. 06)

栄
四
四

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							873.104	798.559				
2	182 137	4.176					877.277	798.707	--	--	--	--
71	271 50 17	12.652					876.871	811.352	--	--	--	--
66	1 38 53	5.737					871.136	811.187	--	--	--	--
67	89 51 40	0.897					871.134	810.290	--	--	--	--
70	180 41 50	1.050 1.050					872.184	810.303	--	--	--	--
69	90 3 29	10.865 10.865					872.195	799.438	--	--	--	--
1	125 56 57	1.264					873.104	798.559	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍面積		62.443991	
									面積		62.714445	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

米 49.47-2

街面番号 (No. 06)

111

米 四九.四七.二

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								
62							871.181	829.698				
01	182	137	12.310				883.483	830.133	--	--	--	--
75	91	48.19	7.716				883.749	822.422	--	--	--	--
76	182	137	0.787				884.435	822.450	--	--	--	--
82	271	48.19	10.214				884.184	832.658	--	--	--	--
61	2	137	13.005				871.187	832.198	--	--	--	--
62	89	41.40	2.500				871.181	829.698	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									積		08.678866	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

第52

街画番号 (No. 06)

111

第
五
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								
61							871.187	832.198				
82	182	137	13.005				884.184	832.658				
84	271	48	19	1.843			884.120	834.500				
60	2	137	12.937				871.191	834.042				
61	89	41	40	1.844			871.187	832.198				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	23.904479	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

業 51

街面番号 (No. 06)

111

業
五
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								
60						871.191	834.042					
86	182 137	12.937				884.120	834.100					
86	271 48 19	4.284				883.973	838.782					
59	359 12 47	12.770				871.204	838.917					
60	89 41 40	4.915				871.191	834.042					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	面積		
											19.095607	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

栄51-1

街面番号 (No. 06)

111

栄
五
一
一

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								
55							871.204	838.957				
56	179 12 47	11.977					883.181	838.792				
56	271 30 32	4.735					883.056	843.526				
57	58 41 0	8.844					874.214	843.729				
58	44 16 34	4.198					871.208	840.798				
59	89 51 40	1.841					871.204	838.957				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		42.502935	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

米 80-0

街面番号 (No. 96)

111

米
四
三
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 緯 距	(4) 複 緯 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
76							884.435	822.450				
77	182 1 37	2.000					886.434	822.421				
87	271 48 20	11.441					886.138	834.025				
88	2 2 3	2.000					884.139	833.954				
76	91 48 19	11.441					884.435	822.450				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	23.026612	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 5)

111

※
④

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							894.061	799.301				
7	182 1 37	4.234					898.293	799.450				
91	271 50 17	23.370					897.543	822.808				
98	182 14 26	4.916					902.456	823.000				
94	271 58 20	4.271					902.309	827.268				
93	2 14 26	5.076					897.237	827.070				
92	271 58 20	1.168					897.197	828.237				
91	2 1 37	4.017					893.183	828.095				
6	91 44 48	28.807					894.061	799.301				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		142.094768	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

米 39

街面番号 (No. 36)

111

米
三
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								
9							908.778	799.822				
10	182 1 37	10.543					912.288	799.946				
100	271 28 51	23.423					911.683	823.361				
99	2 14 26	8.148					903.541	823.063				
106	91 50 17	0.722					903.564	822.321				
105	181 58 23	4.444					908.005	822.474				
9	91 57 14	22.666					908.778	799.822				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	87.761824	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

米 38 A

街面番号 (No. 06)

111

米三八A

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								
10							912.288	799.946				
11	182 1 37	6.332					918.616	800.170	--	--	--	--
102	271 44 9	23.467					917.837	823.624	--	--	--	--
100	2 26 57	6.160					911.683	823.361	--	--	--	--
10	91 28 51	23.423					912.288	799.946	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積	146.423217	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

栄37-1

街面番号 (No. 36)

111

栄三九一

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								
51												
95	91 18 20	13.004					901.764	863.096				
96	182 7 35	9.217					902.212	830.099	--	--	--	--
50	271 47 45	12.448					911.423	830.441	--	--	--	--
51	218 41 0	9.270					911.032	862.883	--	--	--	--
							901.764	863.096	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		117.548878	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

※ 28 B

街面番号 (No. 26)

111

栄三八B

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
69							913.034	842.837				
101	91 47 55	19.402					913.643	823.445				
102	182 26 57	4.198					917.837	823.624				
	47 27 15 9	19.127					917.202	842.741				
49	358 41 0	4.169					913.034	842.837				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		20.528878	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

※ 06-1

街画番号 (No. 06)

111

※
三六二

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								
12							924.672	800.384				
108	182	137	4.540				929.208	800.545				
111	272	16.17	26.367				928.163	826.891				
112	182	1.37	0.122				928.285	826.895				
113	272	16.14	1.190				928.238	828.084				
114	182	1.37	3.577				931.813	828.211				
109	272	16.14	6.260				931.566	834.466				
106	2	14.30	8.162				923.410	834.107				
12	92	8.27	03.787				924.672	800.384				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	175.067849	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

※ 06-4

街面番号 (No. 06)

111

※
三
大
田

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								
10							929.208	800.445				
14	182	1.37	0.699				932.905	800.675				
114	272	16.14	27.558				931.813	828.211				
113	2	1.37	0.577				928.238	828.084				
112	92	16.14	1.190				928.285	826.895				
111	2	1.37	0.122				928.163	826.891				
13	92	16.17	26.367				929.208	800.445				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		101.797528	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

※ 06-2

街面番号 (No. 06)

111

三六二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 造 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
14							932.905	800.675				
15	182 1 37	7.002					939.903	800.923				
109	272 10 4	23.844					938.623	834.743				
108	2 14 30	7.063					931.566	834.466				
14	92 16 14	33.818					932.905	800.675				
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		237.911895	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

※36-0

街面番号 (No. 06)

111

※
三六三

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									
15							939.903	800.923					
16	182 137	7.143					947.041	801.176					
110	272 947	03.870					945.763	835.022					
109	2 1430	7.145					938.623	834.763					
15	92 104	33.844					939.903	800.923					
点検点座標計算 350.12 (1.98) (1.6) 36.3 (1.5) 36.6 (1.5)													
									Σ				
									倍面積				
									面積		241.87600/		
									備考	分筆後の座標なし			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 66)

111

第三五

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								
16							947.041	801.176				
17	182 137	7.600					954.637	801.445				
118	271 541	20.031					953.973	821.465				
117	0 30 22	7.696					946.277	821.397				
16	92 9 47	20.235					947.041	801.176				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	153.961652	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

米 57

街面番号 (No. 06)



米
五
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
41							946.965	843.219				
116 92	9 47	7.557					947.243	835.867				
115	1 53 20	1.511					945.733	835.817				
117 92	9 47	14.431					946.277	821.397				
118 180	30 22	7.696					943.973	821.465				
120 271	54 1	0.846					943.805	825.309				
119 2	38 32	0.081					943.765	825.305				
60 271	49 38	18.128					943.187	843.424				
41	1 53 20	6.225					946.965	843.219				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		157.06.432	
									面積		157.06.432	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

米 00

街面番号 (No. 06)

111

米
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								
18							958.815	801.192				
19	182 1 37	4.026					962.839	801.735				
123	272 12 45	23.964					961.914	825.681				
122	2 38 32	3.896					958.022	825.101				
18	91 54 1	23.923					958.815	801.192				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		94.843774

街面点座標及街画面積計算簿 内 64-2

街面番号 (No. 06)

111

辺
二
四
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								
09												
121	92 12 28	18.087				956.255	863.526					
124	82 38 32	5.813				962.759	825.720					
38	271 41 34	18.010				962.227	863.722					
39	1 53 20	5.975				956.255	863.526					
<p>検算</p>												
<p>点検点座標計算</p>												
										Σ		
										倍面積		
										面積		106.377360
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 64-2 (36 BLOCK)

内
六
四
二

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
	148000		36000			
39	-956.255 ✓	5.275	-843.526 ✓	18.270	-4449.599650	-17470.778850
121	-956.952 ✓	-6.614	-825.452 ✓	17.801	5459.539528	-17034.702552
124	-962.869 ✓	-5.275	-825.725 ✓	-18.270	4355.699375	17591.616630
38	-962.227 ✓	6.614	-843.722 ✓	-17.801	-5580.377308	17128.602827
					-214.738055	214.738055
					-107.369027	107.369027

街面点座標及街画面積計算簿

※ 02-2

街面番号 (No. 06)

111

米
三
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								
19												
20	182	137	6.230			962.839	801.735					
126	272	19.6	15.500			968.438	817.662					
125	2	1.26	6.201			962.241	817.223					
19	92	12.45	15.500			962.839	801.735					
点檢点座標計算										Σ		
										倍高積面	96,330.050	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

※ 02-1.57-1

街面番号 (No. 06)

111

※
三三
一五
九九
一

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								
09						962.227	843.722					
126	91 41 34	18.010				962.759	825.720					
123	2 38 32	0.846				961.914	825.681					
125	92 12 45	8.464				962.261	817.223					
126	182 1 26	6.201				968.438	817.442					
127	272 19 6	8.396				968.098	825.831					
128	182 1 37	1.371				969.468	825.880					
07	272 14 31	18.072				968.761	843.938					
08	1 43 20	6.538				962.227	843.722					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		171.821302	
									備考			

変更計算

S. 52. 12.

周回

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 葉 32-1, 39-1 (36 BLOCK)

葉
三二ノ一
五九ノ一

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
	148000		36000			
38	-962.227 ✓	5.892	-843.722 ✓	18.213	-4971.210024	-17525.040351
124	-962.869 ✓	.313	-825.725 ✓	18.041	-258.451925	-17371.119629
123	-961.914 ✓	.628	-825.681 ✓	8.502	-518.527668	-8178.192828
125	-962.241 ✓	-6.524	-817.223 ✓	8.239	5331.562852	-7927.903599
126	-968.438 ✓	-5.857	-817.442 ✓	-8.608	4787.757794	8336.314304
127	-968.098 ✓	-1.030	-825.831 ✓	-8.438	850.605930	8168.810924
128	-969.468 ✓	-.663	-825.880 ✓	-18.107	547.558440	17554.157076
37	-968.761 ✓	7.241	-843.938 ✓	-17.842	-6110.955058	17284.633762
					-341.659659	341.659659
					-170.829829	170.829829
					<u>170.8272²</u>	
					連絡表	
					分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

栄01

街面番号 (No. 06)

111

栄
三
一

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								
20							969.065	801.915				
21	182 1 37	7.225					976.286	802.211				
129	272 19 6	23.896					975.319	826.087				
127	2 1 37	7.225					968.098	825.831				
20	92 19 6	23.896					969.065	801.915				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	172.656148	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

栄59-2

街面番号 (No. 06)

111

栄
五
九
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								
07							968.761	843.938				
128	92 14 31	18.072					969.468	825.880	--	--	--	--
129	182 1 37	5.854					975.319	826.087	--	--	--	--
131	272 19 6	11.298					974.862	837.376	--	--	--	--
132	2 1 37	1.491					973.072	837.323	--	--	--	--
36	272 19 6	6.763					973.098	844.081	--	--	--	--
07	1 03 20	4.339					968.761	843.938	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		95.463479	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第 30-4

街面番号 (No. 06)

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								
※ 24							991.427	802.747				
三 25	182 137	4.510				991.933	802.906					
四 26	228 354	2.777				997.789	804.972					
27	274 638	16.803				996.484	821.732					
136	2 46	5.951				990.637	821.523					
24 92	26 38	18.793				991.427	802.747					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	115.074260	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-52

街面番号 (No. 96)

111

内
九
一
五
二

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								
00												
100	92 22 54	6.748					979.614	844.296				
134	82 1 37	124					979.894	837.554				
							985. ⁰¹⁵ 017	837. ⁷³⁵ 736				
32	272 37	6 736					984.733	844.465				
00	1 53 20	122					979.614	844.296				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	面積	94 537 495
										備考		94 537 495

街面点座標及街面面積計算簿

内 65-52

街面番号 (No. 36)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
内 六 五 一 五 一	32											
							984.733	844.465				
	24 1	736				015	735		--	--	--	--
	134 92	735				985. 735	837 736		--	--	--	--
		934				947	910		--	--	--	--
	135 182	4 37				989 937	837 937		--	--	--	--
		24 38										
	31 272	6 723				989.664	844.627		--	--	--	--
	32 1 43 20	4.933				984.733	844.465		--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	44.206442	
										面積	44.123912	
											99.330354	
										備考		

中庭測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

内 65-52

街面番号 (No. 06)

111

内
六
五
一
五
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
01							989.664	844.627				
135.92	24.38	6.723				989.947	837.910					
28.182	1.37	4.66				995.407	838.103					
29.274	6.38	3.715				995.141	841.809					
30.318	0.0	4.324				991.928	844.702					
01	1.5320	2.266				989.664	844.627					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	31.534170	
										備考	57.429662	