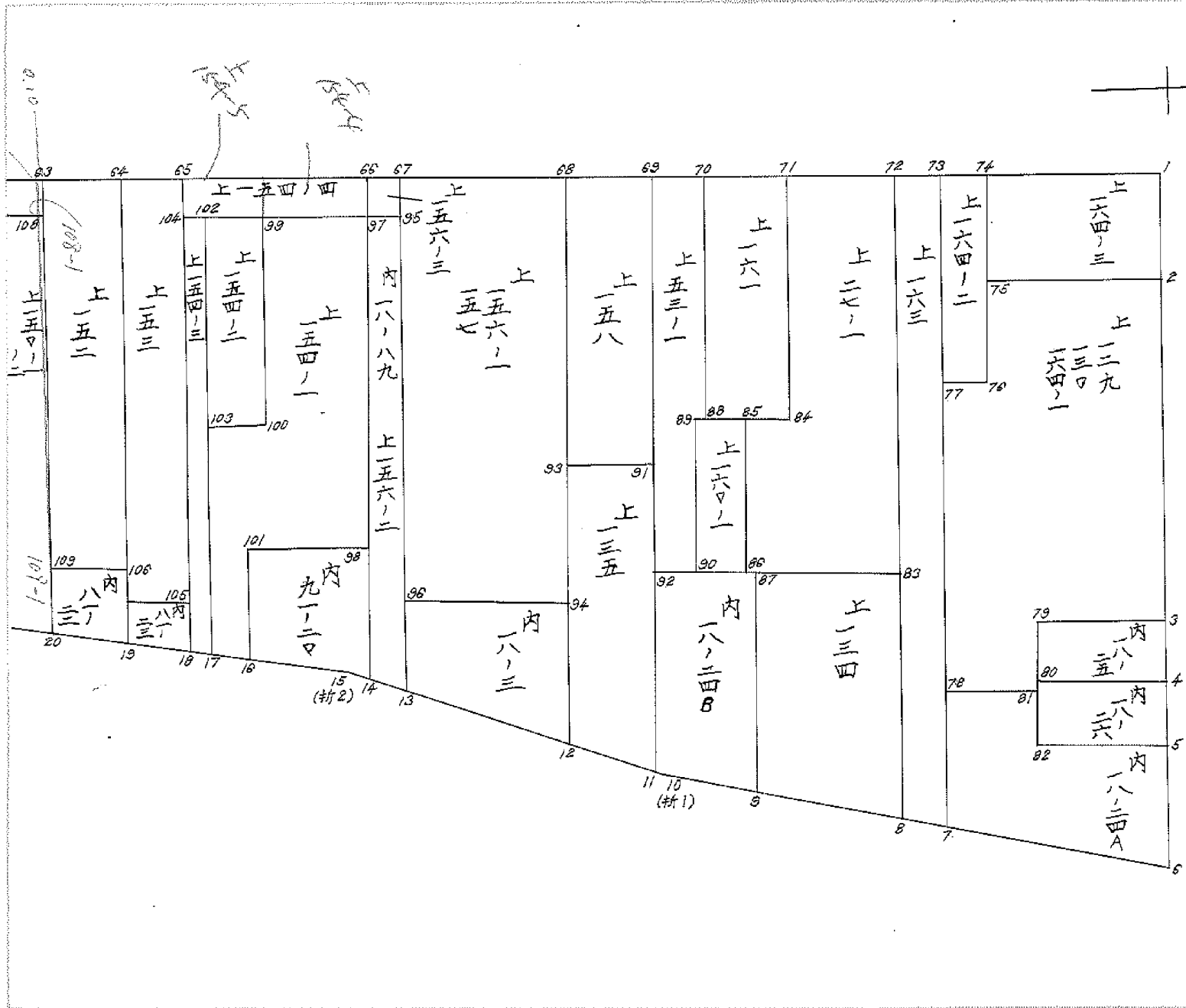
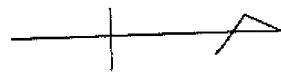


地 区 図



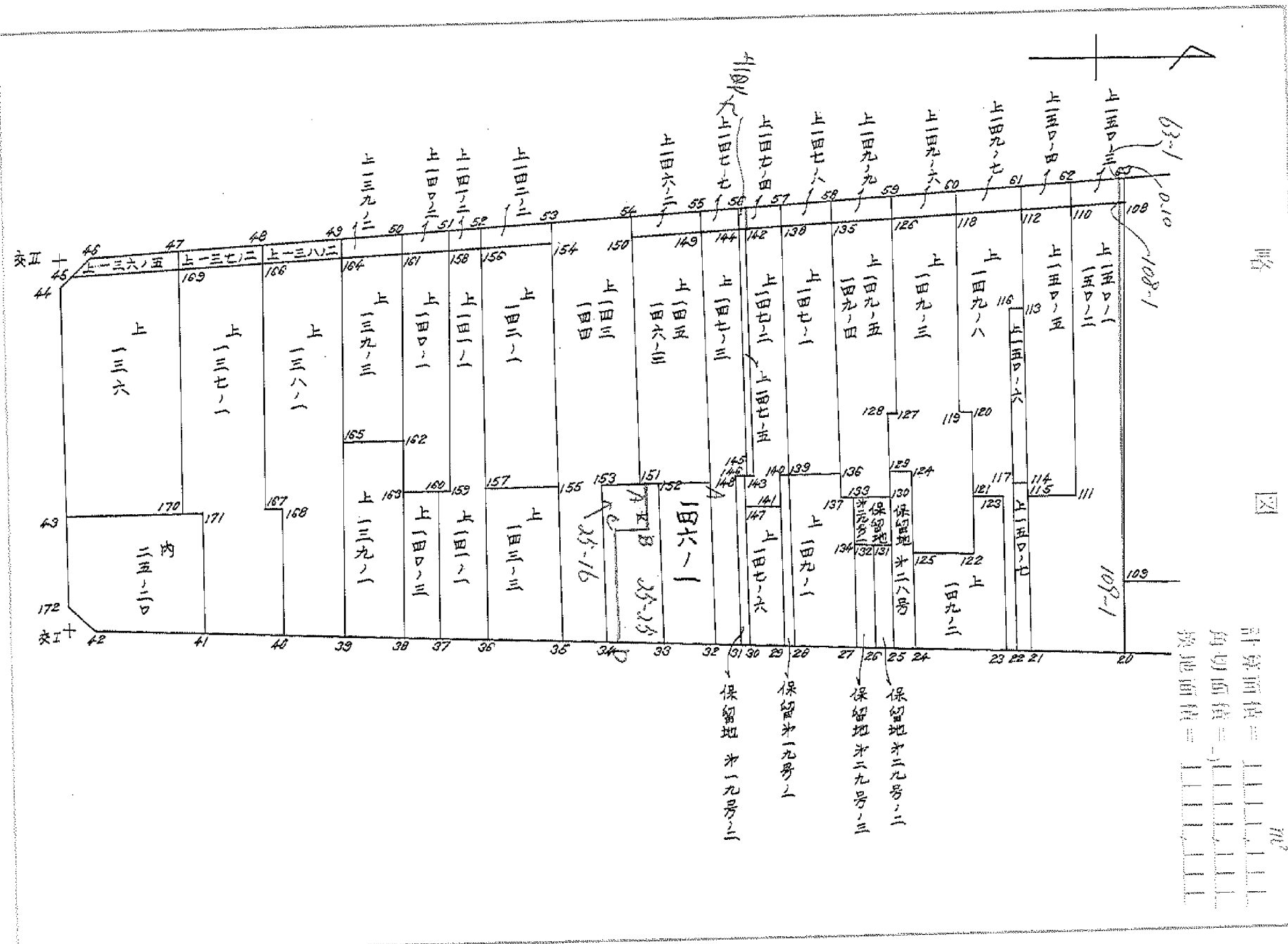
計算面積 = m²

測量面積 = m²

縮地面積 = m²

街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 93-(四))

略 図



計算面積 = m²
 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. 93)

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							321.751	767.721				
6	89°51'39"	53.259					321.622	714.463				
9	175°45'15"	40.891					360.977	725.565				
15	200°10'9"	31.325					390.371	736.391				
天I	187°55'0"	220					496.578	751.159				
天II	271°12'55"	23.780					496.065	774.933				
折1	228°11'4"	120.360					375.817	769.767				
1	228°47'54"	54.104					321.751	767.721				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	6104.953664	
										備考	6104.923777	
											0.029887	

街面点座標及街面面積計算簿

交工隅切

街面番号 (No. 73)

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								
交工							496.569	751.159				
172	271 12 55	3 000					496.505	754.158				
42	49 34 9	4.182					493.598	750.746				
交工	187 55 0	3 000					496.569	751.159				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.468231	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 27-1 街面番号 (No. 90)

111

上
二
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								
71							351.315	768.829				
72	28°47'	6.245					345.075	768.595	--	--	--	--
83	91°43'48"	28.258					345.928	740.350	--	--	--	--
86	182°8'47"	9.143					355.065	740.692	--	--	--	--
85	271°44'3"	10.938					354.734	751.625	--	--	--	--
84	28°47'	2.961					351.775	751.514	--	--	--	--
71	271°31'18"	17.021					351.315	768.829	--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		207.608965	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

E 164-2

街面番号 (No. 98)

111

上
一
六
四
一
二

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								
73							340.778	768.434				
74	28 47'	2.881'					337.899	768.326				
76	91 43 48'	16.179'					338.387	752.154				
77	178 34 14'	2.886'					341.272	752.082				
78	271 43 48'	16.359'					340.778	768.434				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		46.875922	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 134

街面番号 (No. 90)

111

上
1
三
四

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								
2							346.370'	721.444'				
10	195 45 15'	9.234'					355.258'	723.952'				
87	27 27 43'	16.737'					354.831'	740.684'				
83	2 8 47'	8.909'					345.928'	740.350'				
8	9 1 20 21'	18.911'					346.370'	721.444'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		159.126339	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

工 160-1

街面番号 (No. 93)

111

工
一
六
〇
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								
25							354.724	751.625				
26	91 44 3'	10.938'					355.065	740.592				
90	182 8 47'	2.638					357.701	740.791				
89	271 38 24'	10.937'					357.388	751.724'				
85	2 8 47'	2.656'					354.724'	751.625'				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		28.949663	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

E 53-1

街画番号 (No. 93)

111

工
五
三
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								
69							360.439	769.171				
70	2847'	3.989'					356.453	769.021				
88	91312'	17.220'					356.912	751.707				
89	182847	0.476'					357.388	751.724				
90	913824'	10.937'					357.701	760.791				
92	182847	3.489'					361.187	760.922				
69	271012'	28.259'					360.439	769.171				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	107.363428	
										備考		

街画面積計算簿

上 124

街面番号 (No. 93)

111

上
一
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								
11							361.588	725.790				
12	200 13 9	9 181					370.203	728.963				
93	271 47 16	17 281					369.646	746.204				
91	2 46 5	8 614					361.042	746.389				
11	91 3 2	20 606					361.588	725.790				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		166 468 562	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 157
156-1

街面番号 (No. 93)

111

上
一
五
七
一
一

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								
67							384.730	770.131				
71	2 28 11'	8.921					375.817	769.747				
68	2 8 47'	6.884					368.938	769.489				
94	91 47 16'	30.866					369.901	738.638				
96	184 2 57'	16.164					386.005	739.778				
67	272 24 23'	30.870					384.730	770.131				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		488.866734	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 91-20 街面番号 (No. 93)

111

内
九
一
二
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								
14							387.918	735.487				
15	200 13 9	2 615					390.371	736.391				
16	187 55 0	6 918					397.223	737.344				
101	272 11 32	6 240					396.984	743.579				
98	2 15 52	9 378					387.613	743.208				
14	92 15 52	7 727					387.918	735.487				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	63.606323	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 21-23

街面番号 (No. 93)

111

内
八
一
二
三

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								
18							401.382'	737.922'				
19	187°55'0"	3.807'					405.152'	738.446'				
107	272°12'11"	1.926'					405.078	740.371'				
105	2°14'54"	3.798'					401.293	740.222'				
18	92°27'9"	2.303'					401.382'	737.922'				
点検点座標計算									Σ			
									管面積			
									面積		2.019639	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 153

街面番号 (No. 90)

111

工
一
五
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								
64							403.901	770.958				
65	28 11'	3.931'					399.974	770.788				
104	92 27 9'	30.594'					401.283	740.222				
107	182 14 54'	3.798'					405.078	740.371				
64	272 12 11'	30.610'					403.901	770.958				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									積		118.254125	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

± 152

街面番号 (No. 90)

111

上
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								
63							408.980'	771.177'				
64	2 28 11'	5.0827'					403.901'	770.9587'				
106	92 12 11'	28.809'					405.009'	742.170'				
109	182 33 50'	5.320'					410.324'	742.408'				
63	272 40 32'	28.800'					408.980'	771.177'				
D56.12.11 変更												
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		129.842006	
									備考	変更後の資料なし		

街画面積計算簿

上 No-2
No-1

街面番号 (No. 90)

111

上
1
2
3
4
5

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							410.475	739.187				
21	187°55'0"	7.954					418.353	740.282				
115	272°45'25"	12.994					417.728	753.261				
111	2°28'11"	4.099					413.633	753.005				
110	272°45'25"	16.776					412.826	769.842				
108	2°28'11"	3.700					409.050	767.679				
20	92°40'32"	30.525					410.475	739.187				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	169.396899	
										備考	変更後の資料なし	

956.12.11 変更

街画面積計算簿

上 150-J 街面番号 (No. 90)

111

上 150-150

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								
112							416.921	770.018				
110	28 11'	4.099'					412.826	769.842				
111	92 45 25"	16.776'					413.633	753.085				
115	182 28 11'	4.099'					417.728	753.261				
112	272 45 25"	16.776'					416.921	770.018				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		68.761947	
									備考			

街面點座標及街面面積計算簿

上 150-6

街面番号 (No. 93)

111

H
1
2
。 1
六

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								
113							417.153	765.197				
114	92 45 25'	11.322'					417.698	753.888				
117	184 5 8'	1.137'					418.832	753.969				
116	272 45 25'	11.290'					418.399	765.251				
118	2 28 11'	1.247'					417.153	765.197				
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		13.474653	
									備 考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

F 150-7

街面番号 (No. 93)

111

111
0
17

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							418.353	740.282				
22	187°55'0"	1.008					419.352	740.421				
117	272°11'53"	1.3558					418.832	753.969				
114	4°58'	1.187					417.698	753.888				
21	92°45'25"	1.3622					418.353	740.282				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		12,544.96	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 147-2 街面番号 (No. 93)

111

上
一
四
七
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								
22							419.352	740.421				
23	187 55 0	0.100					419.450	740.435	--	--	--	--
123	272 11 53	13.258					418.942	753.683	--	--	--	--
121	183 45 38	2.348					421.225	753.837	--	--	--	--
120	272 11 53	5.525					421.073	759.358	--	--	--	--
119	182 28 11	0.909					421.981	759.397	--	--	--	--
118	272 45 25	10.830					421.460	770.214	--	--	--	--
112	2 28 11	4.543					416.921	770.018	--	--	--	--
113	92 45 25	4.826					417.153	765.197	--	--	--	--
116	182 28 11	1.247					418.399	765.251	--	--	--	--
22	92 11 53	26.848					419.352	740.421	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	56.781686	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

工 149-2

街面番号 (No. 93)

111

工
一
四
尺
1
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								
23							419.450	740.435				
24	187°55'0"	7.291					426.672	741.439				
125	272°14'28"	7.558					426.376	748.991				
122	2°28'11"	4.902					421.479	748.780				
121	272°11'53"	5.061					421.285	753.837				
123	3°45'38"	2.348					418.942	753.683				
28	92°11'53"	13.258					419.450	740.435				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		69.136477	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

E 149-3 街面番号 (No. 90)

上
一
四
π
' 三

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								
126							426.387	770.426				
118	2 28 11'	4.932'					421.460	770.214				
119	92 45 25'	10.830'					421.981	759.397				
120	2 28 11'	0.909'					421.073	759.358				
122	92 11 50'	10.586'					421.479	748.780				
125	182 28 11'	4.902'					426.376	748.891				
124	272 14 28'	6.932'					426.105	755.918				
129	182 28 11'	1.717'					427.821	755.992				
128	272 14 28'	4.161'					427.658	760.150				
127	2 28 11'	0.869'					426.790	760.113				
126	272 14 28'	10.321'					426.387	770.426				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		111.233150	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保 才 22 号 街面番号 (No. 90)

111

保留地
才
二
八
号

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
24							426.672'	741.439'				
25	187.55 0'	1.769'					428.424'	741.683'				
130	272.25 52'	13.040'					427.871'	754.711'				
129	272.14 28'	1.282'					427.821'	755.992'				
124	2 28 11'	1.717'					426.105'	755.918'				
24	92.14 28'	14.490'					426.672'	741.439'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	25.023715'		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保 戸 293-2 街面番号 (No. 93)

111

保
留
地
第
二
号
一
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
25							428.424	741.683				
26	187°55'01"	1.050					429.464	741.828				
132	272°18'33"	8.538					429.120	750.359				
131	358°35'14"	1.065					428.055	750.385				
25	92°25'52"	8.710					428.424	741.683				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	9.090078	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保 第 295-3 街面番号 (No. 93)

111

保 留 記 号 二 九 五 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								
26							429.464	741.828				
27	187 55 0'	1.070					430.524	741.975				
104	270 11 34	2.263					430.204	750.332				
102	258 25 14	1.085					429.120	750.359				
26	92 18 23	2.538					429.464	741.828				
点 検 点 坐 標 計 算												
									Σ			
									倍 面 積			
									面 積		9.071888	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

保字29号/1 街面番号 (No. 98)

111

保
留
地
二
九
号
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								
134							430.204	750.332				
133	272 29 20'	4.398'					430.013	754.726'		--	--	--
130	0 24 4'	2.162'					427.871	754.711		--	--	--
131	92 25 52'	4.330'					428.055	750.385'		--	--	--
134	178 25 14'	2.150'					430.204'	750.332'		--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		9.250818	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 149-5
149-4

街面番号 (No. 90)

111

上
一
回
下
一
回

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								
125							430.932	770.622				
126	2 28 11'	4.549'					426.387	770.626				
127	92 14 28'	10.321'					426.790	760.113				
128	182 28 11'	0.869'					427.658	760.150				
130	92 14 28'	5.443'					427.871	754.711				
137	180 24 4'	3.603'					431.554	754.737				
138	272 14 28'	15.898'					430.932	770.622				
135												
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
									備考			

67.239290

街面点座標及街画面積計算簿

± 147-1 街面番号 (No. 93)

上
一
四
七
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								
138							435.486	770.819				
135	2 28 11'	4.558					430.932	770.622				
136	92 14 28'	14.754					421.509	755.880				
139	183 0 22'	4.576					426.079	756.120				
138	272 18 31'	14.711					435.486	770.819				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	67.282744	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

上147-6 街面番号 (No. 90)

111

上
一
四
七
一
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								
29							437.016'	742.877'				
30	187°55'0"	2.375'					439.367'	743.204'				
147	271°26'57"	10.998'					439.089'	754.199'				
141	2°59'20"	2.297'					426.698'	754.074'				
29	91°38'33"	11.202'					437.016'	742.877'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		26.392947	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保才19号-2 街面番号 (No. 93)

111

保留地才一九九〇年十一月

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								
			--	--	--	--						
30			--	--	--	--	439.367'	743.204'				
31	187.55°	0.450'	--	--	--	--	439.813'	743.266'				
148	273.2515'	13.005'	--	--	--	--	439.484'	756.267'				
146	2 2811'	0.447'	--	--	--	--	439.037'	756.268'				
30	91.2657'	13.068'	--	--	--	--	439.367'	743.204'				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		5.927891	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

E 149-1

街面番号 (No. 93)

111

1-971

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								
27							430.524'	741.975'				
28	187 55 0'	5.994'					436.461'	742.800'				
139	271 38 33'	13.325'					436.079'	756.120'				
136	3 0 22'	4.576'					431.509'	755.880'				
137	92 14 28'	1.144'					431.554'	754.737'				
133	0 24 4'	1.541'					430.013'	754.726'				
134	92 29 20'	4.398'					430.204'	750.332'				
27	92 11 34'	2.363'					430.524'	741.975'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	80 209 833	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

保字19号-1

街面番号 (No. 93)

111

保留地
市一
九
号
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								
28							436.461'	742.800'				
29	187°55'0"	0.560'					437.016'	742.877'				
160	271°38'33"	13.278'					436.635'	756.149'				
139	3°0'22"	0.557'					436.079'	756.120'				
28	91°38'33"	13.325'					436.461'	742.800'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	7.406148	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

上 147-2

街面番号 (No. 93)

111

上
1
0
7
1
2

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								
142							437.889	770.923				
138	2 28 11	2.405					435.486	770.819				
139	92 18 21	14.711					436.079	756.120				
140	183 0 22	0.557					436.635	756.149				
141	91 38 33	2.076					436.695	754.074				
147	182 59 20	2.397					439.089	754.199				
146	271 26 57	2.050					439.037	756.268				
143	2 28 11	0.557					438.481	756.224				
142	272 18 23	14.711					437.889	770.923				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		40.319697	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 147-1 街面番号 (No. 90)

上
一
四
七
一
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								
144							438.228	770.937				
142	2811'	0.339'					437.889	770.923				
143	921823'	14.711'					438.481	756.224				
145	1822811'	0.340'					438.821	756.238				
144	27218.81'	14.711'					438.228	770.937				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.998606	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 146-1
145

街面番号 (No. 22)

111

上
一
回
六
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								
32							442.612	743.655				
33	187°55'0"	5.657					448.215	744.435				
N2	272°17'26"	12.177					447.720	758.602				
N1	228°11'	1.994					449.720	758.608				
150	272°17'26"	14.701					449.131	771.607				
149	228°11'	7.623					441.518	771.079				
32	92°17'26"	27.466					442.612	743.655				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	182.360601	
										備考		

座標に依る面積計算書

面積計算書								計算者					備考
地番	点	1	2		3	4	1 × 4		2 × 3				
		X	X ₂ + X ₁	X ₂ - X ₁	Y	Y ₂ + Y ₁	Y ₂ - Y ₁	+	-	+	-		
茨 四 行 番 屋	152	-14B 447.728			-36 756.602								
			+ 15,943	+ 0,487		+ 21,037	- 12,167				193,978481	10,245019	
	33	448,215			744,435								
			+ 10,827	- 5,603		+ 8,090	- 0,780				8,445860	45,328276	
	32	442,612			743,655								
			+ 4,716	- 0,508		+ 20,015	+ 12,705	59,916780				10,167620	
A	442,104			756,360									
		+ 9,892	+ 5,624		+ 32,962	+ 0,242	2,379344			185,378288			
152	447,728			756,602									
							計			62,296174	202,423541	195,623307	55,495896
							差				140,127417	140,127417	
											70,0637085	1/2	70,0637085 m
											× 0.3025		21,1942 坪

街面点座標及街画面積計算簿

17 25-16

街面番号 (No. 93)

111

17
二五
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								
33							448.215	744.435				
24	187°55'0"	5.763					453.923	745.228				
N3	272°20'20"	11.630					453.468	756.869				
N2	2°28'11"	5.726					447.728	756.602				
33	92°17'26"	12.177					448.215	744.435				
56.11.13												
分筆												
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										備考		68,212,436

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-93

(CHIBAN) UCHI. 25-16

TEN	Xm	Ym	Xm-Xl =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X][Y]
34	-148453.923	-36745.228	0.000	-11.802	0.000000
153	-148453.448	-36756.849	0.475	-11.433	-5.430675
A	-148449.085	-36756.661	4.838	4.112	19.893856
B	-148449.258	-36752.737	4.665	3.808	17.764320
C	-148452.300	-36752.853	1.623	7.690	12.480870
D	-148452.615	-36745.047	1.308	7.625	9.973500
2A					54.6818710
A					<u>27.3409355</u>

MENSEKISOKUTEI (ZAHYCU) KEISANBO

(BLOCK) 2-93
 (CHIBAN) UCHI 25- 23

TEN	X_m	Y_m	$X_m - X_{m-1}$ = $[X]$	$Y_{m+1} - Y_m - 1$ = $[Y]$	$[X] [Y]$
152	-148447.728	-36756.602	0.000	12.226	0.000000
33	-148448.215	-36744.435	-0.487	11.555	-5.627285
D	-148452.615	-36745.047	-4.887	-8.418	41.138766
C	-148452.300	-36752.853	-4.572	-7.690	35.158680
B	-148449.258	-36752.737	-1.530	-3.808	5.826240
A	-148449.085	-36756.661	-1.357	-3.865	5.244805
2A					81.7412060
A					<u>40.8706030</u>

街面点座標及街画面積計算簿

土 146-2

街面番号 (No. 90)

111

111-146-2

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								
54							449.071	772.906				
54	28 11'	7.6237					441.455	772.578				
149	92 17 26"	1.500					441.515	771.079				
150	182 28 11'	7.623					449.131	771.407				
54	272 17 26"	1.500					449.071	772.906				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		11.436064	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

E 147-7

街面番号 (No. 90)

111

E
一四七七

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								
55							441.455	772.578				
56	228°11'	0.290					438.163	772.426				
144	92°18.3'	1.500					438.228	770.937				
149	182°28.1'	0.291					441.518	771.079				
58	272°17.26'	1.500					441.455	772.578				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		4.985783	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

E 147-4

街画番号 (No. 90)

111

H
147-4

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								
56							438.168	772.426				
57	2 28 11'	2744'					435.426'	772.318'				
138	182 18 31'	1500					435.426	770.819'				
144	182 28 11'	2744'					438.228	770.937'				
56	272 18 31'	1500					438.168'	772.426'				
S=56.1.9 合等 E 147-4 H.47-9												
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.117338	
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

上 147-8 街面番号 (No. 93)

111

上
147
18

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								
57							435.426	772.318				
58	2 28 11	4.557					430.873	772.121				
138	92 14 28	1.500					430.932	770.622				
138	182 28 11	4.558					435.426	770.318				
57	272 18 31	1.500					435.426	772.318				
点檢点座標計算									Σ			
									管面積			
									面積		6.837418	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

E 149-9

街面番号 (No. 93)

111

上
一
面
下
一
面

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								
J8							430.873	772.121				
J9	2 28 11'	4.5507					426.328	771.925				
126	92 14 28'	1.500					426.327	770.426				
134	182 28 11'	4.549					430.932	770.622				
J8	272 14 28'	1.500					430.873	772.121				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		6.824519	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 149-6

街面番号 (No. 93)

111

上 149-6

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								
			--	--	--	--						
59			--	--	--	--	426.328	771.925				
60	2 28 11'	4.944					421.388	771.712				
118	92 45 25'	1.500					421.460	770.214				
126	182 28 11'	4.932					426.387	770.426				
59	272 14 28'	1.500					426.328	771.925				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									積			
											7.406769	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 149-7

街面番号 (No. 93)

111

上
一
回
九
七

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								
60							421.388	771.712				
61	2 28 11'	4.544'					416.849	771.516				
112	92 45 25'	1.500					416.921	770.018				
118	182 28 11'	4.543'					421.460	770.214				
60	272 45 25'	1.500					421.388	771.712				
点檢点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		6.213524	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

E 100-4

街画番号 (No. 93)

111

111.014

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								
61							416.849'	771.516'				
62	2 28 11'	4.099'					412.754'	771.340'	--	--	--	--
110	92 45 25'	1.800					412.826	769.862	--	--	--	--
112	182 28 11'	4.099'					416.921	770.018'	--	--	--	--
61	272 45 25'	1.500					416.849'	771.516'	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		6,146.982	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 100-3

街面番号 (No. 90)

111

上
100
/
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								
62							412.754	771.340				
63	2 28 11'	3.778'					408.980	771.177				
108	92 40 32'	1.500					409.050	769.679				
110	182 28 11'	3.780					412.726	769.842				
62	272 45 25'	1.500					412.754	771.340				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		5.666523	
									備考	変更後の資料なし		

8.56.12.11 変更

街面点座標及街画面積計算簿

上 142-3

街面番号 (No. 93)

111

上
一
四
二
一
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								
35							458.928	745.924				
36	187°55'0"	6.403					465.269	746.806				
157	272°23'18"	10.560					464.829	757.357				
155	2°25'23"	6.263					458.472	757.088				
35	92°20'20"	11.173					458.928	745.924				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		69.192092	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 144
143

街面番号 (No. 90)

111

上
144
143

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								
04							453.923	745.228				
05	187.550'	5.053'					458.928	745.924				
03	272.2023'	27.282					457.810	773.283				
04	2 28 11'	8.748'					449.071	772.906				
151	92.17.26'	16.231'					449.720	756.688				
153	182.28.11'	8.732'					453.440	756.849				
06	92.20.23'	11.630'					453.923	745.228				
点檢点座標計算									Σ			
									管面積			
									面積	199.372/60		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 147-3

街面番号 (No. 93)

111

147-3

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								
31							439.813	743.266				
32	187°55'0"	2.825					442.612	743.655				
149	272°17'26"	27.466					441.555	771.979				
144	2°28'11"	3.291					438.228	770.937				
145	92°18'31"	14.711					438.821	756.238				
148	172°28'11"	0.664					439.684	756.267				
31	93°25'15"	13.005					439.813	743.266				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	83.812982		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

F 141-1

街面番号 (No. 90)

111

F 141-1

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								
36							465.269	746.806				
37	187°55'0"	4.871'					470.094	747.477				
160	271°52'1"	10.037'					469.767	757.509				
159	270°11'	2.012'					467.757	757.422				
158	271°49'49"	14.775'					467.286	772.191				
156	270°11'	3.070'					464.216	772.058				
36	92°28'18"	25.274'					465.269	746.806				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	94.037708	
										備考	94.577309	

街面点座標及街画面積計算簿

E 139-3

街面番号 (No. 93)

111

上
一
三
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								
164							476.538	772.589				
161	22811'	4.698'					471.864	772.387				
162	914949'	11.382'					472.208	761.011				
165	182222'	4.808'					477.012	761.218				
164	2722312'	11.381'					476.538	772.589				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	54.098437	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

土 139-1

街面番号 (No. 93)

111

土
一
三
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								
38							472.629	747.830				
39	187°55'0"	4.960					477.543	748.513				
165	272°23'12"	12.716					477.012	761.248				
162	2°28'2"	4.808					472.208	761.011				
38	91°49'49"	13.138					472.629	747.830				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		63.101857	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 138-1

街面番号 (No. 93)

111

上
三
八
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								
09							477.543	748.513				
40	187.550	4.509				482.008	749.134					
168	272.2312	2.894 2.762				⁶³⁸ 481.568	^{758.020} 757.289					
167	182.2811	1.245				⁸⁸² 482.712	^{258.074} 757.289					
166	272.2312	^{14.775} 14.507				482.266	772.826					
164	2 2811	5.703				476.588	772.589					
09	92.2312	24.097				477.543	748.513					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		726.6654	
									備考		125.57920	

街面点座標及街画面積計算簿

上 137-1

街面番号 (No. 93)

111

上
1
0
三
大
1

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								
40							482.0081	749.1341				
41	187.550	5.172					487.1314	749.8467				
171	272.2312	8.162					486.761	758.732				
170	178.2332	2.010					488.778	758.676				
169	272.5948	15.008					488.018	773.084				
166	2 2811	5.758					482.266	772.836				
167	92.2312	14.775					482.912	758.074				
168	2 2811	1.245					481.668	757.243				
40	92.2312	8.894					482.0081	749.1341				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	128.99702	
										備考	131.163649	

街面点座標及街画面積計算簿

内 25-20

街面番号 (No. 93)

111

内
25-10

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							487.131	749.846				
42	187 55 0	6.529					493.598	750.746				
172	229 34 9	4.182					496.505	754.158				
43	271 12 55	4.305					496.414	758.462				
171	278 23 2	9.634					496.754	758.722				
41	92 23 12	8.162					487.131	749.846				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	92.98/925	
										備考	69.409749	

街面点座標及街画面積計算簿

上 136

街面番号 (No. 93)

111

上
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								
43							496.414'	758.462'				
44	271 12 55'	14 475'					496.107'	772.933'				
45	316 49 31'	0 699'					495.597'	773.411'				
169	2 28 11'	7 598'					498.018'	773.084'				
170	92 59 48' 93 1 10'	15 008' 14 428'					498.778' 498.778'	758.576' 758.576'				
43	182 44 34' 178 23 52'	624' 7 542'					496.414'	758.462'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	115.372007	
										備考	117.635710	

街面点座標及街画面積計算簿

上 136-1

街面番号 (No. 93)

111

工
一
三
六
五

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								
46							494.0671	774.8471				
47	2 28 11'	6.1371					487.9364	774.5827				
169	92 59 48' 73 10'	1.500'					488.013	773.004				
45	182 28 11'	7.592					495.597	773.411				
46	316 49 31'	2.092					494.0671	774.8471				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		10.296618	
									備考		10.297203	

街面点座標及街画面積計算簿

上 137-2

街面番号 (No. 90)

111

工一三七二

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								
47						487.9361	774.5821					
48	2 28 11'	5.737'				482.2041	774.3357					
166	92 20 12'	1.500				482.266	772.886					
169	182 28 11'	5.737'				488.018 ⁴	773.024'					
47	272 59 48 273 10'	1.500				487.9361	774.5821					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		8-619509	
									備考		8 618715'	

街面点座標及街画面積計算簿

上 138-2

街面番号 (No. 93)

111

上
一
三
八
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								
48							482.204	774.335				
49	2 28 11'	5.733'					476.476	774.088				
166	92 23 12'	1 500'					476.529	772.489				
166	182 28 11'	5.733'					482.266	772.836				
48	272 23 12'	1 500'					482.204	774.335				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		8.601586	
									備考			

街画面積計算簿

E 139-2

街画面積 (No. 93)

111

上
一
三
九
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								
49							476.476	774.088				
50	2 28 11'	4.684'					471.796	773.886				
161	91 49 49'	1.500					471.844	772.307				
164	182 28 11'	4.698					476.528	772.589				
49	272 23 12'	1.500					476.476	774.088				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		7.036923	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 141-2

街面番号 (No. 93)

111

上
一
四
一
二

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								
			--	--								
51			--	--			467.238	773.690				
52	2 28 11	0.087	--	--			464.153	773.557	--	--	--	--
156	92 23 18	1.500	--	--			464.216	772.058	--	--	--	--
158	182 28 11	0.073	--	--			467.286	772.191	--	--	--	--
51	271 49 49	1.500	--	--			467.238	773.690	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--					倍面額			
			--	--					面額		4.620554	
			--	--					備考			

