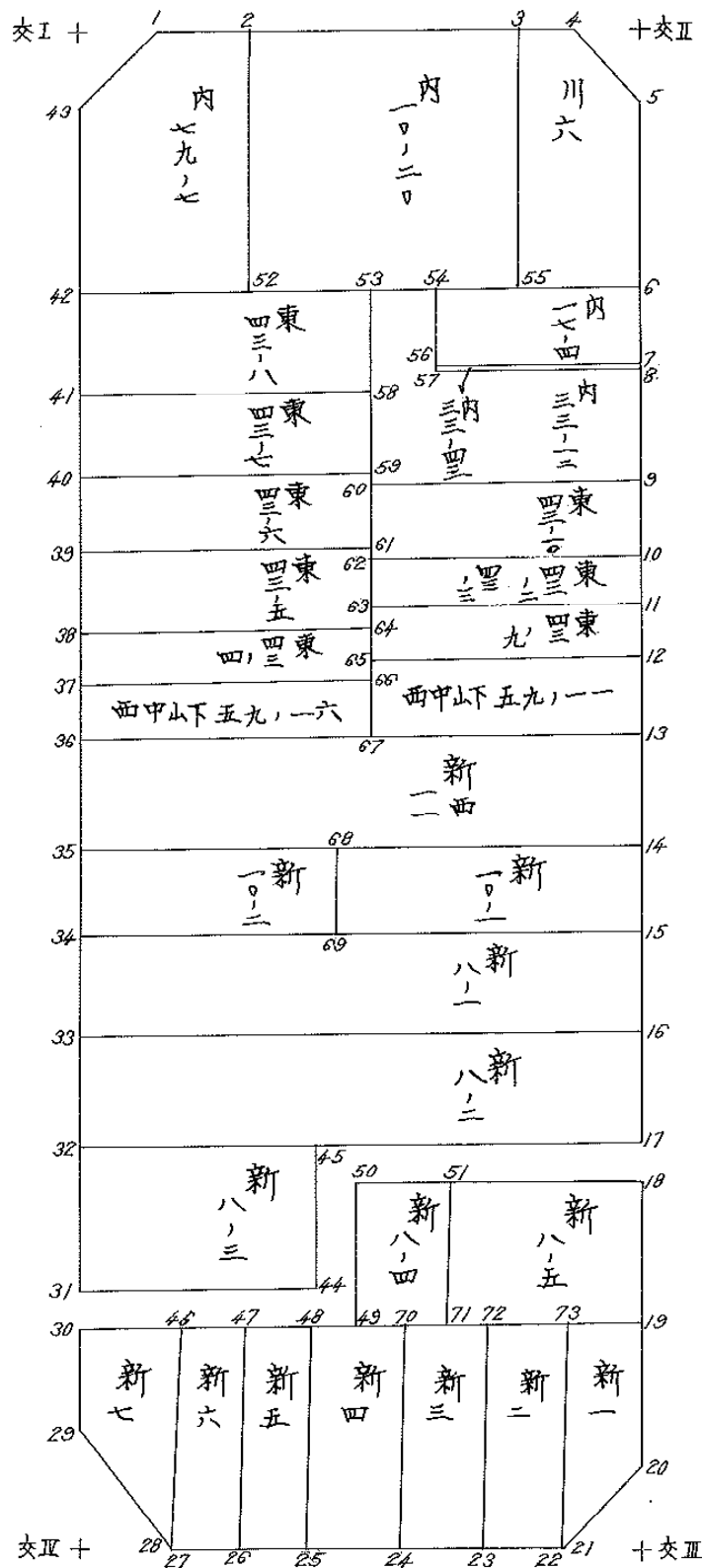


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 22)

略 図

計算面積 = _____ m²
 角切面積 = _____
 港地面積 = _____



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

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I								-149 000.381	-36 883.287				
交II	93	45 23	30.027					002.348	853.325				
746 交III	183	18 57	41.048					043.327	855.599				
交III	181	5 23	52.826					096.163	856.704				
交IV	271	02 49	25.450					095.455	882.145				
交I	309	18 42	95.081					000.381	883.287				
点検点座標計算													
												Σ	2575.061466 - 2075.087792 = 0.026026
										倍面積			
										面積			2575.061466 - 2075.087792 差 0.026026
										備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

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	z	o						
交工						-149	-56					
						000.381	883.287					
1	90	45.23	0.000			0.00	478	880.290				
43	226	32.28	0.075			0.03	381	883.251				
交工	019	18.42	0.000			0.00	381	883.287				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	6.487464	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
支II							-109	-36				
							002.348	853.425				
5	180 18 47	0.000					005.363	853.699				
4	218 02 27	4.219					002.151	856.319				
支II	90 45 23	6.000					002.348	853.325				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4.500654	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

111

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x南	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
交Ⅲ					-149	-36				
					096.143	846.704				
21	271 32 59	6.000			096.062	849.703				
20	46 19 24	4.225			093.144	846.647				
交Ⅳ	181 4 23	6.000			096.143	846.704				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		6.479009	
							備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

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								
点IV							-129	-36				
							095.455	882.145				
29	159 18 42	5.000					090.455	882.205				
27	135 25 58	7.208					095.490	877.147				
点IV	271 02 59	5.000					095.455	882.145				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		17.690850	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 79-7

街面番号 (No. 22)

111

四九七

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							000.478	880.293				
2	93 45 23	7.884					001.094	872.426				
	52 183 38 44	12.456					013.625	873.225				
	42 271 43 19	9.911					013.627	883.132				
	43 049 18 42	9.947					003.381	883.251				
	1 46 32 28	4.075					000.478	880.293				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	127.948	P26
										備考		

街画面積計算簿

内10-20

街画面番号 (No. 22)

111

内
10
11

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							0.01094	872.426				
3	93 45 23	10.085					0.01971	859.070	--	--	--	--
55	184 1 40	12.084					0.14025	859.919				
52	271 43 19	12.0213					0.13625	870.225	--	--	--	--
2	93 45 23	12.084					0.01094	872.426	--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		166.077662	
									備考			

街画面積及座標計算簿

197-4

街画面積 (No. 22)

111

197-4

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												
	7 183 18 57	0.489					017.685	854.214				
	56 271 42 47	9.768					017.093	863.978				
	56 059 18 42	0.692					013.901	864.019				
	6 91 43 19	10.011					014.202	854.012				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	0.6694501	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内00-40

街面番号 (No. 22)

111

内
三
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								
			--	--	--	--						
7			,	,	,	,	017.685	854.214				
8	123 18 57	0.045	,	,	,	,	017.701	854.217	--	--	--	--
57	271 43 19	9.764	,	,	,	,	017.438	863.977	--	--	--	--
56	359 18 42	0.045	,	,	,	,	017.690	863.978	--	--	--	--
7	91 42 47	9.768	,	,	,	,	017.685	854.214	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		0.1111.464	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

内00-12

街面番号 (No. 22)

111

内三三三

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								
0						017.731	854.217					
9	183 18 57	8.663				026.159	854.705					
60	273 5 42	13.742				025.417	868.427					
53	459 18 42	11.653				013.765	868.567					
56	91 43 19	4.550				013.901	864.019					
57	179 18 42	4.537				017.438	863.977					
8	91 43 19	9.764				017.731	854.217					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		102.1195/0	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 東43-10

街面番号 (No. 22)

東
三
一
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								
60												
9	93 5 42	13.742				0.25.417	868.427					
10	183 18 57	6.300				0.26.159	854.705					
12	272 35 28	13.295				0.32.448	855.069					
60	359 18 62	6.430				0.31.847	868.350					
						0.25.417	868.427					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		85.959149	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

111

東三丁目三三三番地

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							031.867	868.350				
10	92 35 28	10.295					032.668	855.069				
11	183 18 57	10.578					036.020	855.276				
63	269 46 49	13.023					036.070	868.299				
62	259 18 42	4.224					031.867	868.350				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	51.281609		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東 43-9

街面番号 (No. 22)

111

東
四
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								
11							036.020	855.276				
12	183 18 57	5.399					041.411	855.589				
65	269 47 45	12.645					041.456	868.234				
63	459 18 42	5.386					036.070	868.299				
11	89 ⁴⁶ 49	13.023					036.020	855.276				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	6P.150.11P	
										備考		

街面點座標及街面面積計算簿

西中山下 69-11

街面番号 (No. 22)

111

西中山下 五九二

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								
12							0.41.411	855.589				
(折) 74.82	183 18 47	1.920					0.43.327	855.699				
10	181 4 23	0.557					0.46.884	855.767				
67	269 11 2	12.402					0.47.061	868.167				
65	259 18 42	5.605					0.41.456	868.234				
12	89 47 45	12.645					0.41.411	855.589				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		69.225676	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東40-2

街面番号 (No. 22)

111

東
四
三
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								
42							013.327	883.132				
53	91 43 19	14.572					013.765	868.587				
58	179 18 42	5.033					019.098	868.503				
41	269 16 19	14.559					019.283	883.061				
42	059 18 42	5.957					013.327	883.132				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									積			
									備考			

82.1808681

街面点座標及街画面積計算簿

東40-7

街面番号 (No. 22)

111

東四三二七

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												
58	89 16 19	14.559				0.19.283	883.061					
59	79 18 42	5.805				0.19.098	868.403					
60	269 15 36	14.559				0.24.902	868.433					
61	59 18 42	5.807				0.25.090	882.991					
						0.19.283	883.061					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		96.52P.526.1	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

東43-6

街画番号 (No. 22)

111

東
四
三
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								
40							025.090	882.991				
59	89 15 36	14.549					024.902	868.633	--	--	--	--
61	179 18 42	5.797					030.699	868.364	--	--	--	--
09	269 13 47	14.548					030.894	882.921	--	--	--	--
40	359 18 42	5.805					025.090	882.991	--	--	--	--
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		26.416088	
									備考			

街画面積計算簿

東43-5

街画番号 (No. 22)

111

東四三一五

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									
09													
61	89 13 57	14.548					030.699	868.364					
64	79 18 42	6.050					036.748	868.291					
08	269 13 29	14.548					036.945	882.848					
09	359 18 42	6.051					030.894	882.921					
点検点坐標計算										Σ			
								倍面積					
								面積					882.894 158
								備考					

街面点座標及街画面積計算簿

東 40-4

街面番号 (No. 22)

111

東
四
三
四

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								
00							036.945	882.848				
66	89 13 29	14.558					036.748	868.291				
66	179 18 42	6.668					043.416	868.211				
07	269 10 47	14.559					043.624	882.768				
08	219 18 42	6.680					036.945	882.848				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		97.162 w.ko.	
									備考			

街画面積計算簿

西中山下59-16

街画面番号 (No. 22)

111

西中山下五九、一六

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								
07							043.624	882.768				
66	89 10 47	14.559					043.416	868.211				
67	79 18 42	2.645					047.061	868.167				
36	269 11 2	14.558					047.268	882.724				
07	319 18 42	2.644					043.624	882.768				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		54.062117	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 22)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 経	y 緯	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
17							072.942	856.262				
18	181 5 23	1.401					074.453	856.291				
50	268 36 9	10.722					074.714	867.010				
49	181 48 12	7.023					082.033	867.262				
30	271 21 1	15.053					081.678	882.311				
31	219 18 42	1.401					080.177	882.329				
44	91 21 1	10.623					080.498	868.709				
45	1 48 12	7.252					073.250	868.460				
17	88 36 9	12.202					072.942	856.262				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	49.620 772	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新西11

街面番号 (No. 22)

111

新西二

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								
46												
13	89 11 2	26.960				047.268	882.724					
14	181 5 23	7.682				046.884	855.767					
25	269 1 5	26.722				044.564	855.913					
36	359 18 42	7.754				055.022	882.631					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		207.074	241
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新10-1

街面番号 (No. 22)

111

新
一
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								
			--	--	--	--						
14							054.564	255.913				
15	121 5 23	6.270					060.832	256.032	--	--	--	--
69	268 54 57	14.398					061.104	270.427	--	--	--	--
68	59 14 39	6.291					054.814	270.410	--	--	--	--
14	89 1 5	14.599					054.564	255.913				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		91.015686	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

新10-2

街画番号 (No. 22)

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								
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
新	05		,	,	,	,	055.022	882.631				
一	69	89 1 5	12.123	,	,	,	056.814	870.510	--	--	--	--
二	69	179 14 39	6.291	,	,	,	061.104	870.427	,	,	,	,
	06	268 44 57	12.130	--	--	--	061.324	882.555	--	--	--	--
	05	059 18 42	6.313	,	,	,	055.022	882.631	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			,	,	,	,			面積		76.614 DD5	
			--	--	--	--						
			,	,	,	,			備考			
			--	--	--	--						
			,	,	,	,						
			--	--	--	--						

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

新 8-1

街面番号 (No. 22)

111

新
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								
14							061.334	882.555				
15	88	457	26.528				060.832	856.032				
16	121	423	4.996				066.828	856.146				
17	268	3928	26.343				067.465	882.182				
18	219	1842	6.111				061.334	882.555				
点 檢 点 坐 標 計 算												
									倍 面 積			
									面 積		149.779509	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

新8-2

街面番号 (No. 22)

111

新
八
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								
40							067.445	882.482				
16	88 39 28	26.343					066.828	856.146		--	--	--
17	181 5 23	6.126					072.952	856.262		--	--	--
45	268 36 9	12.202					070.250	868.460		--	--	--
32	267 49 ²⁹ 76	13.955					073.740	882.406		--	--	--
33	159 18 42	6.295					067.445	882.482		--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		162.012674	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 8-3

街面番号 (No. 22)

111

新
八
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								
02							070.740	882.406				
45	87 59 ²⁹ / ₁₅	13.955					070.250	868.460				
44	181 58 12	7.252					080.498	868.709				
01	271 21 1	13.623					080.177	882.329				
02	259 18 42	6.438					070.740	882.406				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		96.002 P11 ✓	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 8-4

街面番号 (No. 22)

111

新
八
四

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綜 距	(4) 複 綜 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
50			,	,	,	,	074.714	867.010				
51	88 36 9	0.623	,	,	,	,	074.626	863.388	--	--	--	--
71	181 48 12	7.042	,	,	,	,	082.164	863.647	--	--	--	--
49	272 4 30	0.617	,	,	,	,	082.033	867.262	--	--	--	--
50	1 48 12	7.023	,	,	,	,	074.714	867.010	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
			--	--	--	--			倍 面 積			
			--	--	--	--			面 積		26.885421	
			--	--	--	--			備 考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

新 8-5

街面番号 (No. 22)

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								
新 51							074.626	863.388				
18	88 36 9	7.099					074.453	856.291				
51	19 18 4 23	7.973					082.425	856.443				
	71 272 4 30	7.209					082.164	863.647				
51	18 12	7.542					074.626	863.388				
点檢点坐標計算												
									倍面積			
									面積			
											41.66/170.1	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 /

街面番号 (No. 22)

111

新
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								
22												
70	2 13 03	13.748					082.319	859.466				
19	92 4 30	2.925					082.425	856.443				
20	181 5 23	10.721					093.144	856.647				
21	226 19 24	4.225					096.062	859.703				
22	271 32 59	0.198					096.057	859.900				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		47.502790	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

新2

街面番号 (No. 22)

111

新二

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								
20							095.972	863.024				
72	2 18 17	13.776					082.207	862.470				
70	92 4 30	13.106					082.319	859.066				
22	182 13 33	13.748					096.057	859.900				
20	271 12 59	13.124					095.972	863.024				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		12.8747451	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新

街面番号 (No. 22)

111

新
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綜 距	(4) 複 経 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
26							095.890	866.060				
70	2 1 W	13.805					082.094	865.574	--	--	--	--
72.92	4 30	3.106					082.207	862.470	--	--	--	--
23	182 18 17	13.776					095.972	863.024	--	--	--	--
24	271 32 49	3.038					095.890	866.060	--	--	--	--
点 検 点 座 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積			
												112.1176 平方
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

新4

街面番号 (No. 22)

111

新
田

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							081.956	870.515				
49	91 21 1	1.254					082.033	867.262				
70	92 43 0	1.689					082.094	865.574				
26	182 1 0	10.805					095.890	866.060				
25	271 32 59	4.943					095.756	871.002				
60	2 1 16	13.809					081.956	870.515				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		68280 210	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 5

街面番号 (No. 22)

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								
新 47							081.882 [✓]	873.640 [✓]				
五 48	91 21 1	4.126					081.946 [✓]	870.415 [✓]				
	25 182 1 16	13.809					095.756 [✓]	871.002 [✓]				
	26 271 32 49	4.104					095.672 [✓]	874.105 [✓]				
	47 1 45 47	13.797					081.882 [✓]	873.640 [✓]				
点 檢 点 座 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		12.995246	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

新6

街面番号 (No. 22)

111

新六

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								
46							081.809	876.743				
67	91 21 1	0.103					081.882	873.640				
26	181 55 47	13.797					095.672	874.105				
27	271 02 59	0.043					095.490	877.147				
28	319 25 48	0.327					095.377	877.375				
46	2 40 38	13.797					081.809	876.743				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	021.406	16.016+87
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新7

街面番号 (No. 22)

111

新七

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								
00												
46	91 21 1	5.470					081.678	882.311				
28	182 40 38	13.5 ⁶³					081.809	876.743				
29	219 25 18	6.8 ⁸¹					095.3 ⁴⁷	877.37 ⁷				
00	349 18 42	8.778					090.4 ⁵	882.2 ⁵				
							081.678	882.311				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										積	687.001	
											13.5 × 8.8	
										備考		