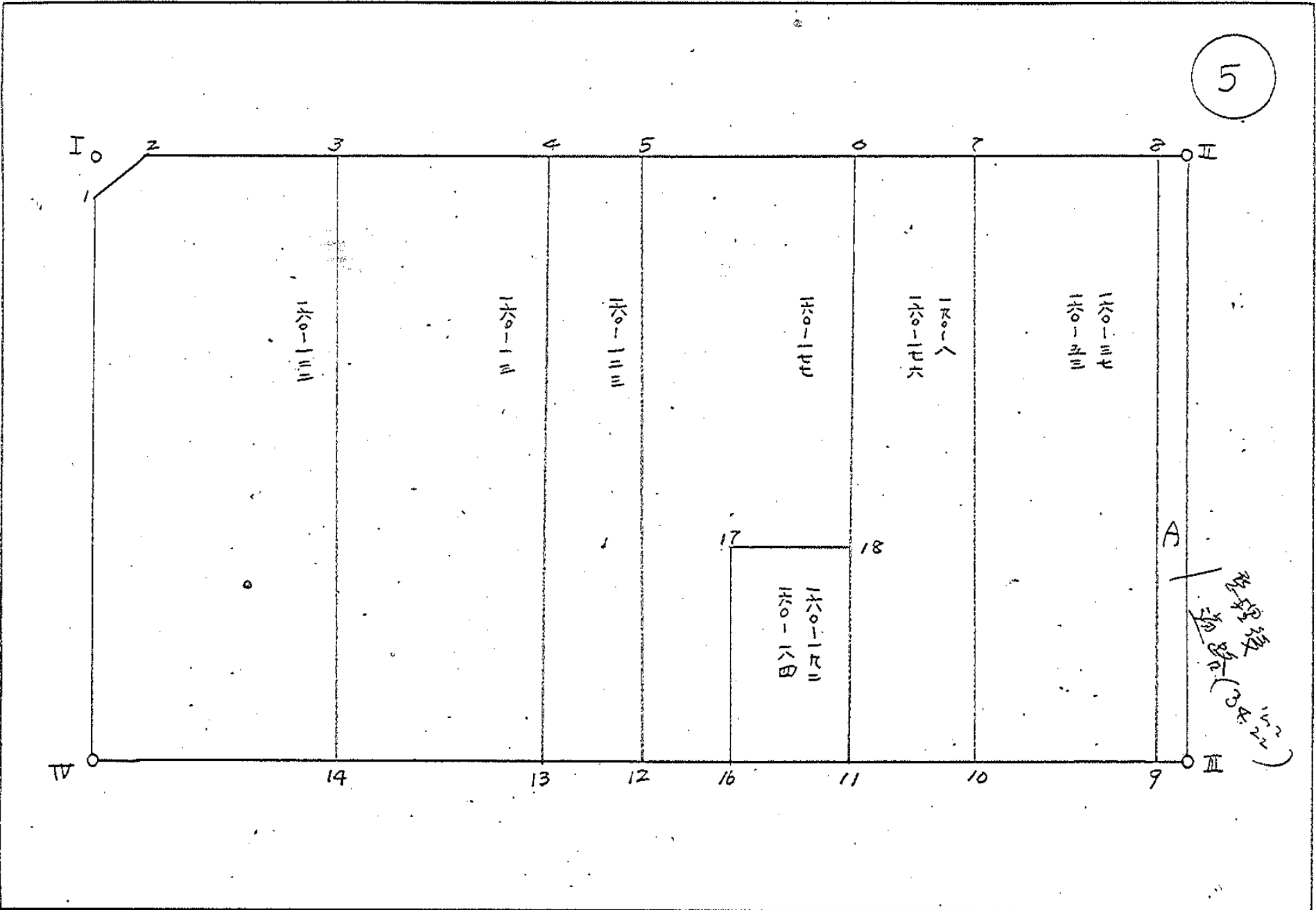


5



(8) I区 (5) BLOCK 面積集計表

計
算
者

精
算
者

備
考

196

従 前 の 土 地			仮 換 地			
町 名	地 番	地 積 ㎡	符 号	計 画 地 積 ㎡	確 定 地 積 ㎡	
	A				34222894	水路 (道路=計外)
	160-122				543212057	
	160-127				402984132	
	160-123				156291582	
	160-177				255815730	
	160-37				731220423	
	160-53					
	160-192					
	160-184				81038163	
	160-176				234261683	
	190-8					
					2429046664	
			小計			
	隅却				2000363	
			合計		2441047027	2439046664
					2441053617	2439053254
			差		0006590	

(確定測量用)

座標法面積計算 (57"0"0)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2	
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$	
I	147 -654.062		37 -928.543				
IV	147 -684.208	-30.146	37 -927.828	-256.371	7728.560166		
III	147 -681.863	+2.345	37 -846.782	-174.610		409.460450	
II	147 -651.701	+30.162	37 -847.820	-94.602		2853.385524	
I	147 -654.062	-2.361	37 -928.543	-176.363	416.393042		
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
	-	-	-	-			
					$\bar{Z} =$	8144.953209	3262.845974
					$F = [F_1] - [F_2] =$	4882.107235	
計算者					$F / 2 =$	2441.053617	
点検者					$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (V²"0₂7) 隅切

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	(-)
					F ₁ Δx · Δy	F ₂ Δx · Δy
I	-147. - 654.062		(- 900.000) - 37 - 928.464			
Z	-147. - 654.006	+ 0.058	- 37. - 926.466	- 44.082		4.194066
I	-147. - 656.062	- 2.058	- 37 - 928.496	- 44.060	114.272420	
I	-147 - 654.062	+ 2.000	- 37 - 928.464	- 47.049		114.078000
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
				$\bar{Z} =$	114.272420	117.278066
				$F = \{F_1\} \sim \{F_2\} =$		4.000726
計算者				$F / 2 =$		2.000364
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (A)

34
D

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
8	147 651.737		37 849.023			
9	147 681.894	-30.157	37 847.846	-96.869	2921.278433	
III	147 681.883	+0.031	37 846.782	-94.628		2.933468
II	147 651.701	+30.162	37 847.820	-94.602		2853.385524
8	147 651.737	-0.036	37 849.023	-96.843	3.486348	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$					2924.764781	2856.318992
F = (F ₁) - (F ₂) =					68.445789	
計算者	F / 2 =				34.222894	
点検者	× 0.3025 =					

座標法面積計算 (160-122)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
1	-147. -646.062		-37. -928.496			
2	-147. -644.004	12.058	-37. -926.444	-55.040		113.272320
3	-147. -644.444	10.471	-37. -910.664	-37.009		17.431239
14	-147. -684.684	-30.152	-37. -909.764	-20.228	609.914656	
14	-147. -684.208	-0.523	-37. -927.828	-37.591	19.660093	
1	-147. -646.062	128.146	-37. -928.496	-56.324		1585.295304
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$					629.574749	1715.998863
$F = (F_1) \sim (F_2) =$						1086.424114
計算者					$F / 2 =$	543.212057
点検者					$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (160-12A) ¹³

測点	X	△x	Y	△y	(+) F ₁	(-) F ₂
					△x · △y	△x · △y
13	-147. -688.188		-37. -910.464			
14	-147. -688.162	+0.391	-37. -897.104	-207.570		81.159870
13	-147. -688.299	-30.157	-37. -896.412	-193.518	5835.922326	
14	-147. -688.684	-0.386	-37. -909.764	-206.176	79.583936	
13	-147. -688.188	+30.152	-37. -910.464	-220.228		6640.314656
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$	5915.506262	6721.474526
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =		805.968264
計算者					F / 2 =	402.984132
点検者					× 0.3025 =	

座標法面積計算 (160.-120)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	-147. -684.142		-37. -897.104			
4	-147. -682.992	10.150	-37. -891.972	-189.077		28.361550
12	-147. -684.148	-30.156	-37. -891.188	-183.160	5523.372960	
12	-147. -684.299	-0.151	-37. -896.419	-187.6018	28.327751	
4	-147. -684.142	130.157	-37. -897.104	-193.518		5835.922326
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\Sigma =$	5551.700711	5864.283876
				$F = \{F_1\} \sim \{F_2\} =$		312.583876
計算者				$F / 2 =$		156.2915825
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (160-3)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
7	-147. -642.442		-37 -872.174			
8	-147. -641.707	10.706	-37 -849.024	-122.197		86.271082
9	-147. -681.894	-30.157	-37 -847.846	-96.869	2921.278433	
10	-147. -682.497	-0.703	-37 -872.140	-119.986	84.350158	
7	-147. -642.442	130.154	-37 -872.174	-145.314		4381.798356
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$					3025.628591	4468.069438
$F = \{F_1\} \sim \{F_2\} =$						1467.440847
計算者					$F / 2 =$	731.2204235
点検者					$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (160-192) -184

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
17	-147. -670.015		-37 -886.481			
18	-147. -669.884	+0.180	-37 -880.447	-166.928		30.047040
11	-147 -682.821	-12.986	-37 -879.902	-160.249	2080.993514	
16	-147. -688.002	-0.181	-37 -886.186	-166.038	30.052878	
17	-147 -670.015	+12.987	-37 -886.481	-172.717		2243.075679
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$					2111.046392	2273.122719
$F = (F_1) \sim (F_2) =$						162.076327
計算者					$F / 2 =$	81.0381635
点検者					$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (160-176)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
6	-147. -652.670		-37. -880.904			
7	-147. -652.662	+0.227	-37. -879.174	-154.109		34.982743
10	-147. -682.497	-30.154	-37 -872.160	-145.314	4381.798356	
11	-147 -682.821	-0.224	-37 -879.902	-152.042	34.057408	
6	-147 -652.670	+30.151	-37 -880.904	-160.837		4849.396387
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{z} =$	4415.855764	4884.379130
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$		468.523366
計算者				$F / 2 =$		234.261683
点検者				$\times 0.3025 =$		