



(8.) 工区 (3/) 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	
		m ²		m ²	m ²	
	285-70	/			167,318.760	/
	4-279	/			110,851.868	/
	285-55	/			335,108.162	/
	285-92	/			34,682.879	/
	285-71	/			32,130.235	/
	285-75	/			29,241.675	/
	285-72	/			49,667.433	/
	285-73	/			115,971.133	/
	285-85	/				/
	285-74	/			133,961.060	/
	285-75	/			350,035.667	/
	285-44	/			968.873	/
			小計		1,358,768.577	/
	通路	/			61,531.216	/
	隅切 I	/			0,179.945	/
	III	/			2,000.434	/
	IV	/			2,600.504	/
			小計		4,180.883	/

(確定測量用)

座標法面積計算 (隅切IV)

(31)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
12	-148 -059 684		-38 -051 221			
IV	-148 -061 684	-2.000	-38 -051 259	-102.478	204.956 000 /	
11	-148 -061 712	-0.028	-38 -049 259	-100.514	2.814 392 /	
12	-148 -059 684	+2.028	-38 -051 221	-100.478		203.769 084 /
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	4.001 008 /	
計算者				F / 2 =	2.000 504 /	
点検者				× 0.3025 =		

座標法面積計算 (285-70)

(31)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$		
22	-148		-38					
	-046 787		-020 960					
9	-148	-15.322	-38	-42.067	644.550576	/		
	-062 109		-021 107					
8	-148	-0.125	-38	-33.324	4.165500	/		
	-062 234		-012 217					
7	-148	+1.972	-38	-22.403			44.178716	/
	-060 262		-010 186					
6	-148	+13.638	-38	-20.160			274.142080	/
	-046 624		-009 974					
22	-148	-0.163	-38	-30.934	5.042242	/		
	-046 787		-020 960					
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
$\bar{Z} =$								
F = (F ₁) ~ (F ₂) =					334.637520	/		
計算者					F / 2 =	167.318 760	/	
点検者					× 0.3025 =			

座標法面積計算 (285-12)

(31)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
25	-148 -040 906		-38 -017 881			
21	-148 -045 242	-4.336	-38 -017 948	-35.829	155.354544 /	
5	-148 -045 123	+0.119	-38 -009 951	-27.899		3.319981 /
24	-148 -040 783	+4.340	-38 -009 884	-19.835		86.083900 /
25	-148 -040 906	-0.123	-38 -017 881	-27.765	3.415095 /	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	69.365 758 /	
計算者				$F / 2 =$	34.682 879 /	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (285-73)

31

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$		$\Delta x \cdot \Delta y$	
2	-147		-38					
	-027 127		-024 036					
20	-148	-18.210	-38	-48.351	880.471710 /			
	-045 337		-024 315					
21	-148	+0.095	-38	-42.263			4.014985 /	
	-045 242		-017 948					
3	-147	+18.219	-38	-35.614			648.851466 /	
	-027 023		-017 666					
2.	-148	-0.104	-38	-41.702	4.337008 /			
	-027 127		-024 036					
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
				$\bar{Z} =$				
				F = [F ₁] ~ [F ₂] =	231.942 267 /			
計算者					F / 2 =	115.971 133 /		
点検者					× 0.3025 =			

座標法面積計算 285-75 (285-40)

31

測点	X	△x	Y	△y	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					△x · △y	△x · △y		
16	-148		-38					
	-027 553		-050 035					
15	-148	-0.610	-38	-100.681	61.415410	/		
	-028 163		-050 846					
14	-148	-17.570	-38	-101.612	1785.322840	/		
	-045 733		-050 966					
18	-148	+0.311	-38	-81.028			25.199708	/
	-045 422		-020 062					
17	-148	+11.543	-38	-59.914			691.587302	/
	-033 879		-029 852					
19	-148	-0.067	-38	-64.188	4.305596	/		
	-033 946		-034 336					
24	-148	+6.652	-38	-68.551			456.001252	/
1	027.294 042 993		034.215 009 874					
16	-148	-0.259	-38	-84.250	21.820750	/		
	-027 553		-050 035					
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
				Σ =				
				F = [F ₁] ~ [F ₂] =	700.071334	/		
計算者				F / 2 =	350.035667	/		
点検者				× 0.3025 =				

座標法面積計算 (隅切I)

31

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	F_1	(-)	F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$		$\Delta x \cdot \Delta y$	
I	-148 -027 563 /		-38 -050 635 /					
15	-148 -028 163 /	-0.600	-38 -050 646 /	-101.281	60.768 600 /			
16	-148 -027 553 /	+0.810	-38 -050 035 /	-100.681			61.415 410 /	
I	-148 -027 563 /	-0.010	-38 -050 635 /	-100.670	1.006 700 /			
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
				$\bar{Z} =$				
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	1.359 890 /			
計算者				$F / 2 =$	0.179 945 /			
点検者				$\times 0.3025 =$				