

(8) Ⅰ区 (13) 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 ㎡	
	36-3	/			99,855.98	/
	36外2筆	/			749,822.47	/
	41-1	/			173,564.289	/
	41	/			105,359.21	/
	44-7	/			150,578.274	/
	44-6	/			175,644.245	/
	44-5	/			322,624.945	/
	45-9	/			105,304.007	/
	45-11	/			200,810.655	/
	45-17	/			36,135.093	/
	45- 18	/			262,599.24	/
			小計		2,382,294.498	
	隅切I				2,000.344	/
	II				2,000.64	/
	III				2,000.34	/
	IV				1,999.336	/
			小計		7,999.978	/

(確定測量用)

(8) Ⅰ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	面積		符号	面積			
		従前	積		計画	確定		
			m ²	合計	m ²	m ²		
						2390294476		2382294498
				差		2390260462		2382260484
						0034014		

105

(確定測量用)

上伊稻

座標法面積計算 (36-3)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
28	-147 -801 879		-37 -931 115			
29	-147 -815 881	-14.002	-37 -930 735	-1861.850	26069.623700	
30	-147 -815 725	+0.156	-37 -923 465	-1854.200		289.255200
7	-147 -803 722	+12.003	-37 -923 791	-1847.256		22172.613768
6	-147 -801 766	71.956	-37 -925 845	-1849.636		3617.888016
28	-147 -801 879	-0.113	-37 -931 115	-1856.960	209.836980	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\Sigma =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	199.703196	
計算者				$F / 2 =$	99.851598	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 ($\frac{36}{37}$)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
5	-147 -802 290		-37 -950 226			
10	-147 -834 297	-32.007	-37 -949 918	-1900.144	60819.909 008	
9	-147 -833 971	+0.526	-37 -924 976	-1874.894		986.194 244
8	-147 -831 730	+2.041	-37 -923 030	-1848.006		3771.780 246
30	-147 -815 925	+16.005	-37 -923 465	-1846.495		29553.152 475
29	-147 -815 881	-0.156	-37 -930 735	-1854.200	289.255 200	
28	-147 -801 879	+14.002	-37 -931 115	-1861.850		26069.623 700
5	-147 -802 290	-0.411	-37 -950 226	-1881.341	773.231 151	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{z} =$		
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	1499.644 694	
計算者				F / 2 =	749.822 347	
点検者				× 0.3025 =		分筆後の座標なし

座標法面積計算 (41-1)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
21	-147 -817 766		-37 -960 438			
11	-147 -834 515	-16.749	-37 -960 277	-1920.715	3 2170.055535	
10	-147 -834 297	10.218	-37 -949 918	-1910.195		416.422 510
23	-147 -817 543	116.754	-37 -950 079	-1899.997		31832.549730
21	-147 -817 766	-0.223	-37 -960 438	-1910.517	426.045 291	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = (F_1) \sim (F_2) =$					347.128 578	
計算者				$F / 2 =$	173.564 289	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (4 /)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	-147 -802 439		-37 -957 132			
22	-147 -817 692	-15.253	-37 -956 985	-1914.117	29196.02660	
23	-147 -817 543	+0.149	-37 -950 099	-1907.064		284.152536
5	-147 -802 290	+15.253	-37 -950 226	-1900.305		28985.352165
4	-147 -802 439	-0.149	-37 -957 132	-1907.358	284.196342	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	210.718242	
計算者				$F / 2 =$	105.359121	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (44-7)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
3	-147 -802 651		-37 -967 002			
20	-147 -817 906	-15.253	-37 -966 855	-1933.857	29497.120821	
22	-147 -817 692	+0.212000	-37 -956 985	-1923.840		407.854080
4	-147 -802 439	+15.253	-37 -957 132	-1914.117		29196.02660
3	-147 -802 651	-0.212	-37 -967 002	-1924.134	407.916408	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	301.156598	
計算者				$F / 2 =$	150.578279	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (44-6)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
2	-147 -802 899		-37 -998 515			
19	-147 -818 152	-15.253	-37 -998 368	-1956.883	29848.336399	
20	-147 -817 904	-0.248	-37 -966 855	-1945.223		482.415308
3	-147 -802 651	115.253	-37 -967 002	-1933.857		29497.12085
2	-147 -802 899	-0.248	-37 -978 515	-1945.517	482.488216	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	351.288490	
計算者				$F / 2 =$	175.644245	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (04-5)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
18	-147 -818 180		-37 -979 701			
12	-147 -824 921	-16.741	-37 -979 540	-1959.241	32799.653581	
11	-147 -836 515	+10.406	-37 -960 299	-1939.817		787.565702
21	-147 -817 766	+16.749	-37 -960 438	-1920.719		32170.055535
18	-147 -818 180	-0.414	-37 -979 701	-1940.139	803.217546	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	645.249890	
計算者				$F / 2 =$	322.624945	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (45-11)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
16	-147 -817 576		-37 -998 093			
15	-147 -829 480	-10.902	-37 -998 006	-1996.099	21765.463496	
27	-147 -829 098	0.382 1.28	-37 -997 596	-1977.602		755.443 964
18	-147 -818 180	110.918	-37 -997 101	-1959.297		21391.604646
16	-147 -817 576	-0.396	-37 -998 093	-1977.794	783.206424	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = \{F_1\} - \{F_2\} =$	401.621310	
計算者				$F / 2 =$	200.810655	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (45-17)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
26	-147 -813 486		-37 -997 134			
16	-147 -818 596	-5.090	-37 -998 093	-1996.227	10160.795430	
24	-147 -818 423	+0.153	-37 -990 995	-1989.088		304.330464
25	-147 -913 333	+5.090	-37 -991 036	-1982.031		10088.537790
26	-147 -813 486	-0.153	-37 -997 134	-1989.170	304.343010	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	72.270186	
計算者				$F / 2 =$	36.135093	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (45-8)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
1	-147 -803 280		-37 -996 216			
19	-147 -805 323	-2.043	-37 -998 200	-1994.416	4074.591888	
26	-147 -813 486	-8.163	-37 -998 134	-1996.334	16296.074442	
25	-147 -813 333	+0.153	-37 -991 036	-1989.170		304.343010
24	-147 -818 423	-5.090	-37 -990 995	-1982.031	10088.537796	
19	-147 -818 152	+0.271	-37 -998 368	-1969.363		533.697378
2	-147 -802 899	+15.253	-37 -998 515	-1956.883		29848.336399
1	-147 -803 280	-0.381	-37 -996 216	-1974.731	752.372511	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	525.199849	
計算者				$F / 2 =$	262.599924	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (陽切Ⅱ)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
6	-147 -801 766		-37 -925 845			
7	-147 -803 722	-1.956000	-37 -923 791	-1849.6361	3617.8880161	
Ⅱ	-147 -801 722	+1.999000	-37 -923 845	-1847.6361		3693.424364
6	-147 -801 766	-0.043	-37 -925 845	-1849.6901	79.5366701	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\Sigma =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	4.000 3221	
計算者				$F / 2 =$	2.000 1611	
点検者				$\times 0.3025 =$		

