

(8) 工区 (15) BLOCK 面積集計表

計算者

計算者

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 ㎡	
	22-1	/			75 8104	74 ✓
	22-5	/			102 9851	69 ✓
	22-2	/			42 4826	08 ✓
	22-4	/			154 6983	88 ✓
	22	/			174 1223	02 ✓
	22-6	/			41 3338	88 ✓
	31-1B	/			148 1114	64 ✓
	31-2	/			155 4034	54 ✓
	33 33-1	/			316 8959	45 ✓
	23-4	/			77 2188	00 ✓
	24-2 24-2P	/			89 0679	02 ✓
	24-4	/			87 1969	97 ✓
	24-3	/			75 0689	47 ✓
	32-2	/			50 3409	49 ✓
	32-1	/			51 3393	03 ✓
			小計		1642 6765	91 ✓

(確定測量用)

(8) 工区 (15) 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	
	通路	m		m	m	
					49,498.81	✓
					50,264.63	✓
			小計		99,762.97	✓
	隅切				1,999.07	✓
	Ⅱ				2,000.22	✓
			小計		3,999.93	✓
			合計		174,838.75	✓
					174,845.72	✓
			差		0.006514	✓
						174,839.565
						174,846.079

(確定測量用)

座標法面積計算 (22-4)

15

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
34	-147 -847 255		-37 -881 599			
35	-147 -858 690	-11.235	-37 -881 309	-1762.908	19806.271380	
38	-147 -859 294	-0.484	-37 -877 242	-1758.551	1378.703984	
39	-147 -855 949	+3.275	-37 -876 581	-1753.823		5778.846775
11	-147 -858 372	-2.393	-37 -864 168	-1740.749	4165.612257	
10	-147 -850 980	+7.392	-37 -862 684	-1726.852		12764.889974
34	-147 -847 255	+3.725	-37 -881 599	-1744.283		6497.454175
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{z} =$		
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	309.396777	
計算者				F / 2 =	154.698388	
点検者				× 0.3025 =		

座標法面積計算 (22-6)

(15)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$		$\Delta x \cdot \Delta y$	
7	-147 -838 831		-37 -881 816					
34	-147 -847 255	8.824	-37 -881 599	-1463.415	14855.007960			
37	-147 -848 165	0.910	-37 -876 977	-1758.576	1600.304160			
8	-147 -838 928	9.437	-37 -877 163	-1754.140			16553.819180	
7	-147 -838 831	0.103	-37 -881 816	-1758.779	181.194837			
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-				
				$\bar{Z} =$				
				$F = (F_1) - (F_2) =$	82.667777			
計算者				$F / 2 =$	41.333888			
点検者				$\times 0.3025 =$				

座標法面積計算 (31-1B)

(15)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+)	(-)
					F_1	F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
33	-147 -853 440		-37 -890 931			
17	-147 -872 020	-18.580	-37 -890 408	-1781.239	33097.248620	
16	-147 -871 853	+0.167	-37 -882 465	-1772.873		296.069791
26	-147 -853 264	+18.589	-37 -882 744	-1765.409		32817.187901
33	-147 -853 440	-0.176	-37 -890 931	-1773.775	312.202000	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	296.222 928	
計算者				$F / 2 =$	148.111 464	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (31-2)

(15)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
32	-147 -853 624		-37 -899 291			
18	-147 -872 195	-18.571	-37 -898 790	-1798.061	33391.790821	
17	-147 -872 020	+0.145	-37 -890 408	+1789.178		313.106150
33	-147 -853 440	+18.570	-37 -890 931	-1781.339		33099.278620
32	-147 -853 624	+0.184	-37 -899 291	+1790.222	329.400748	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = (F_1) - (F_2) =$					310.806909	
計算者					$F / 2 =$	155.403454
点検者					$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (陽印)

15

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
20	-147 -890 559		-37 -916 016			
IV	-147 -892 558	+1.999	-37 -915 965	-1831.981	3662.130019	
19	-147 -892 514	+0.042	-37 -913 966	-1729.931		76.857102
20	-147 -890 559	+1.959	-37 -916 016	-1829.982		3581.294774
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	3.998 143	
計算者				$F / 2 =$	1.999 071	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (23-4)

(15)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
5	-147 -838 996		-37 -889 305			
30	-147 -851 896	-12.900	-37 -888 960	-1778.263	22939.592700	
25	-147 -851 764	+0.132	-37 -882 983	-1771.943		233.896 476
6	-147 -837 864	+12.900	-37 -883 315	-1766.278		22785.244200
5	-147 -838 996	-0.132	-37 -889 303	-1772.618	233.985596	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	154,437 600	
計算者				$F / 2 =$	77,218 800	
点検者				$\times 0.3025 =$		

24-9
24-2

座標法面積計算 (24-2)

15

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	-147 -837 148		-37 -876 199			
29	-147 -852 048	-12.900	-37 -895 865	-1792.064	23117.625600	
30	-147 -851 896	+0.152	-37 -888 760	-1784.825		271.293400
5	-147 -838 996	+12.900	-37 -789 313	-1778.263		22939.592700
4	-147 -837 148	-0.152	-37 -896 199	1785.502	271.396304	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
F = (F ₁) ~ (F ₂) =					178.135804	
計算者					F / 2 =	89.067902
点検者					× 0.3025 =	分筆後の座標なし

座標法面積計算 (24-4) (24-5)

15

測点	X	△x	Y	△y	(+) F ₁	(-) F ₂
					△x · △y	△x · △y
3	-147 -839 297		-37 -902 987			
28	-147 -852 196	-12.899	-37 -902 588	-1805.575	23290.111925	
29	-147 -852 048	+0.148	-37 -895 865	-1798.453		266.171044
4	-147 -839 148	+12.900	-37 -896 199	-1792.064		23117.625 625600 625
3	-147 -839 297	-0.149	-37 -902 987	-1799.186	267.078714	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				Σ =		
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	174.393 995	
計算者				F / 2 =	87.196 997	
点検者				× 0.3025 =		

座標法面積計算 (32-1)

(15)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
1	-147 -839 558		-37 -914 800			
24	-147 -841 601	-2.043	-37 -916 749	-1831.549	3741.854607	
23	-147 -846 253	-4.652	-37 -916 631	-1822.380	8528.883760	
31	-147 -846 076	+0.177	-37 -908 599	-1825.228		323.065356
2	-147 -839 426	+6.650	-37 -908 803	-1817.400		12085.710
1	-147 -839 558	+0.132	-37 -914 800	-1823.603	240.715596	
-		-				
-		-				
-		-				
-		-				
-		-				
-		-				
-		-				
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	102.678607	
計算者				$F / 2 =$	51.339303	
点検者				$\times 0.3025 =$		

