

(8) 工区 (27) 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	
	284-16	m		m	m	
	288-16				260,083,456	/
					109,924,392	/
	284-20				709,792,558	/
	243-6				108,627,022	/
					109,792,568	/
	284-21				109,924,392	/
	4-278				53,247,504	/
	4-285				55,345,423	/
	284-1				1039,407,851	/
	253-41				141,505,216	/
	260-8				131,774,282	/
	284-3				97,679,397	/
			小計		2,107,387,101	

(確定測量用)

(〇) 工区 (27) 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	
	道路				5/384450 /	
	隔切 I				1,998406 /	
	II				1,949381 /	
	III				1,947805 /	
	IV				1,998318 /	
			小計		7,893910 /	
			合計		2,666,654.61 /	2,587,715.51 /
			差		2,666,647,845 /	2,587,539,35 /
					0.017616 /	

(確定測量用)

座標法面積計算 (27ポイント)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
I	147 - 987.705 /		38 - 003.261 /			
II	147. - 985.896 /	+ 1.809	37 - 936.680 /	- 1939.941		3509.353269 ✓
III	148 - 020.197 /	- 34.301	37 - 943.574 /	- 1880.254	64 494.592454 ✓	
IV	148. - 022.050 /	- 1.853	38 - 003.631 /	- 1947.205	3 608.170 865 ✓	
I	147. - 987.705 /	+ 34.345	38 - 003.261 /	- 2006.892		68 926, 705 740 ✓
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = (F_1) \sim (F_2) =$						4333, 295690 ✓
計算者	$F / 2 =$					2166, 647845 ✓
点検者	$\times 0.3025 =$					

座標法面積計算 (通路)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
2	147 - 987.236		37 - 985.989			
14	148 - 021.517	-34.281	37 - 986.361	-1972.350	67614.130350	
13	148 - 021.471	+0.046	37 - 984.861	-1971.222		90.676212
3	147 - 987.195	+34.276	37 - 984.490	-1969.351		67501.474876
2	147 - 987.236	-0.041	37 - 985.989	-1970.479	80.789639	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	102.768901	
計算者				$F / 2 =$	51.3844505	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (284.20)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
18	148 - 000.473		38 - 003.399			
17	148 - 006.820	-6.347	38 - 003.467	-2006.866	12727.578502	
23	148 - 006.386	+0.434	37 - 986.197	-1989.664		863.514176
22	148 - 000.015	+6.371	37 - 986.128	-1972.325		12565.682575
18	148 - 000.473	-0.458	38 - 003.399	-1989.527	911.203366	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = [F_1] \sim [F_2] =$					219.585117	
計算者				$F / 2 =$	109.7925585	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (243.6)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
20	-147 989.705		38 003.283			
19	-147 994.104	-4.399	38 003.330	-2006.613	8827.090587	
21	-147 993.651	+0.453	37 986.059	-1989.389		901.193217
2	-147 987.236	+6.415	37 985.989	-1972.048		12650.687920
1	-147 987.651	-0.415	38 001.262	-1987.251	824.709165	
20	-147 989.705	-2.054	38 003.283	-2004.545	4117.335430	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\Sigma =$						
F = $[F_1] \sim [F_2] =$					217.254045	
計算者	F / 2 =				108.6270225	
点検者	$\times 0.3025 =$					

20

座標法面積計算 (284.2)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
19	147 - 994.104		38 - 003.330			
18	148 - 000.473	-6.369	38 - 003.399	-2006.729	12780.857001	
22	148 - 000.015	+0.458	37 - 986.128	-1989.527		911.203366
21	147 - 993.651	+6.364	37 - 986.059	-1972.187		12550.998068
19	147 - 994.104	-0.453	38 - 003.330	-1989.389	901.193217	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	219.848784	
計算者				$F / 2 =$	109.924392	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (4,278)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
28	147 -986.290		37 -951.166			
27	148 -000.947 946	⁶⁵⁶ -14.657	37 -950.693 616	²⁸² -190.859	^{27872.516992} 27875.547363	
26	148 -000.862 861	+0.085	37 -947.028 946.993	⁶⁰⁹ -1897.721		²⁹⁶⁷⁶⁵ 161.206285
5	147 -986.191	+14.670	37 -947.533	⁵²⁶ -1894.561		^{27792.696420} 27795.104431
28	147 -986.290	-0.099	37 -951.166	-1898.699	187.971201	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = [F_1] - [F_2] =$					106.495008	
$F / 2 =$					53.247504	
$\times 0.3025 =$					16.115924	

座標法面積計算 (4.285)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	147.392 - 986.391		37.946 - 954.898			
24	148 - 0001.033 034	-14.642 ✓ +0.088 088	37 - 954.357 385	-1909.255 ^{33/}	27956.424502 27955.311710	
27	148 000.947 946	+0.088 088	37 - 950.693 616	-1905.050 ^{00/}		167.640088 162.834300
28	147 - 986.290	+14.657 ⁶⁵⁶	37 - 951.166	-1901.859 ⁷⁸²		27872.516772 27875.547363
4	147 - 986.391 392	-0.101 ¹⁰²	37 - 954.898 946	-1906.064 ¹¹²	194.423424 192.512464	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	110.670846 108.442517	
計算者				$F / 2 =$	55.345423 54.2212555	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (284.1)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
3	147 -987.195		37 -984.490			
13	148 -021.471	-34.276	37 -984.861	-1969.351	67501.474876	
12	148 -020.508	+0.963	37 -953.638	-1938.499		1866.774537
4	147 -986.391	+24.117 ¹¹⁶	37 -954.898 ²⁴⁶	-1908.536 ⁵⁸⁴		65113.522712 ²⁵¹²⁴⁴
3	147 -987.195	-0.804 ⁸⁰³	37 -984.490	-1939.388 ⁴³⁶	1557.367108 1559.267952	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	2078.815703 2080.445579	
計算者				$F / 2 =$	1039.407851 1040.2227895	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (253.41)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
24	148 001.033 034		37 954.357 385			
25	148 011.595	561 -10.562	37 953.957 780	365 -1908.324	20154.242765 20155.718088	
9	148 007.742 011.178	+0.417 +3.857	37 941.071	741 728 -1895.038		523.997 790.518476 7301.581414
8	148 000.689	+10.489 +7.057	37 939.653	1881.414 1880.724		19734.151446 13264.740372
24	148 001.033 034	0.345 -0.344	37 954.357 385	038 -1894.010	653.443110 651.539440	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	282.587606 240.977742	283.010432
計算者				$F / 2 =$	141.293753 120.488871	141.505216
点検者				$\times 0.3025 =$		

上石井
座標法面積計算 (260_の8)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F ₁	(-) F ₂
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
5	147 - 986.191		37 - 947.533			
26	148 - 000.862	-14.67 ⁰	37 - 947.028 946.993	-1894.561 ⁵²⁶	27792.696420 27795.104431	
8	148 - 000.689	+0.172 ¹⁷²	37 - 939.653	-1886.646		324.503112 326.395813
7	147 - 987.857	+12.832	37 - 937.074	-1876.727		24082.160864
6	147 - 985.950	+1.907	37 - 938.679	-1875.753		3577.060971
5	147 - 986.191	-0.241	37 - 947.533	-1886.212	454.577092	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\Sigma =$						
F = (F ₁) ~ (F ₂) =					264. 264.063875	263.548565
計算者	F / 2 =				132.0319375	131.774282
点検者	× 0.3025 =					

分筆後の座標なし