



(8) I区 (12) 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	
上仔福	160-164				252 553447	
	32				355 973856	
	21-5				191 281023	
	21-14				454 578635	
	24-A					
	24-8				140 635611	
	24-7				102 345005	
	24-5				133 206822	
	23-1 A				69 847653	
	23-B				115 685699	
	23-C				59 282861	
	23-5				34 794576	
0	23-2				32 119102	
					32 260513	
0	23-6				30 099823	
					32 258255	
			小計		404 113	
					1972 407663	
	隅切I				2 000/07	
	IV				2 000/88	
			小計		4 000 295	

(確定測量用)

座標法面積計算 (1270117)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
I	147 ^K 801.540		37 ^K 917.848			
II		+1.334		-1770.338		2361.630892
	-800.206		-852.490			
III		-32.119		-1711.428	54969.355932	
	-832.325		-858.938			
IV		-1.280		-1775.915	2273.171200	
	-833.605		-916.977			
I		+32.065		-1834.825		58833.663625
	-801.540		-917.848			
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
$\Sigma =$						
$F = [F_1] \sim [F_2] =$						3752.767385
計算者	片山昌利			$F / 2 =$		1976.383692
点検者	樋口孝昭			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (隅切I)

測点	X	△x	Y	△y	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					△x · △y	△x · △y		
I	-147		-37					
	-801.540		-917.868					
12	-147	-1.999	-37	-1835.642	3169.448358			
	-803.539		-917.796					
1	-147	+2.040	-37	-1833.642			3740.62968	
	-801.499		-915.868					
I	-147	-0.041	-37	-1833.696	75.181536			
	-801.540		-917.868					
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
Σ =								
F = {F ₁ } ~ {F ₂ } =					4.000214			
計算者	日笠倭介				F / 2 =	2.000107		
点検者	今東秀俊				× 0.3025 =			

座標法面積計算 (堀切田)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
10	-147 -831 606		-37 -917 031			
9	-147 -833 581	-1.955 /	-37 -914 977	-1832.008 /	3581.54564 /	
IV	-147 -833 605	-0.044 /	-37 -916 977	-1831.954 /	80.6059960 /	
10	-147 -831 606	+1.999 /	-37 -917 031	-1834.008 /		3666.1819920 /
				$\Sigma =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	4.000376 /	
				$F / 2 =$	2.000188 /	
計算者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		
点検者	今東秀俊					

伊
座標法面積計算 (160-164)

測点	X	△x	Y	△y	(+) F ₁	(-) F ₂
					△x · △y	△x · △y
1	-147 -801 499		-37 -915 848			
12	-147 -803 539	-2.040 /	-37 -917 994	-1833.642 /	3740.629680 /	
11	-147 -814 843	-11.304 /	-37 -917 487	-1835.281 /	20946.016424	
13	-147 -814 437	+0.406 /	-37 -898 376	-1815.863 /		737.240378 /
2	-147 -801 149	+13.288 /	-37 -898 688	-1797.064 /		23879.386432 /
1	-147 -801 499	-0.350 /	-37 -915 848	-1814.536 /	635.077 600 /	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				Σ =		
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	505.106894 /	
計算者	日笠 倭介				F / 2 =	252.553447 /
点検者	今東 秀俊				× 0.3025 =	

伊
座標法面積計算 (32)

測点	X	△x	Y	△y	(+)	F ₁	(-)	F ₂
					△x · △y	△x · △y		
11	-147 -814 843		-37 -917 487					
10	-147 -831 606	-16.763 /	-37 -917 031	-1834.518 /	30752.025234 /			
9	-147 -833 561	-1.955 /	-37 -914 977	-1832.008 /	3581.575640 /			
8	-147 -833 185	+0.376 /	-37 -897 935	-1812.912 /			681.654912 /	
13	-147 -814 437	+18.748 /	-37 -898 376	-1796.311 /			33677.238628 /	
11	-147 -814 843	-0.406 /	-37 -917 487	-1815.863 /	737.240378 /			
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				
				$\Sigma =$				
				F = (F ₁) ~ (F ₂) =	711.947712 /			
計算者	日笠優介			F / 2 =	355.973856 /			
点検者	今東 芳 以			× 0.3025 =				

座標法面積計算 (3/5)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
2	-147 -801149		-37 -898688			
8	-147 -833185	-32.0361	-37 -897935	-1796.6231	57556.6144281	
20	-147 -833057	+0.1281	-37 -891983	-1789.9181		229.109504
15	-147 -801027	+32.0301	-37 -892703	-1784.6861		57163.492580
2	-147 -801149	-0.1221	-37 -898688	-1791.3911	217.5497021	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	372.562046	
計算者	日笠 倭介			$F / 2 =$	191.281023	
点検者	今東 秀俊			$\times 0.3025 =$		

伊
座標法面積計算 (31-1A)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
15	-147 -801 027		-37 -892 703			
20	-147 -833 057	-32.030 /	-37 -891 983	-1784.686 /	57163.492580 /	
7	-147 -832 765	+0.292 /	-37 -878 899	-1770.872 /		517.097544
3	-147 -800 715	+32.050 /	-37 -877 404	-1756.303 /		56289.511150 /
18	-147 -801 027	-0.312 /	-37 -892 703	-1770.107 /	552.273384 /	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	909.157270	
計算者	日笠倭介			$F / 2 =$	454.578635 /	
点検者	今尔乃臣			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (24-8)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
3	-147 -800 715		-37 -877 404			
27	-147 -814 897	-14.182	-37 -878 066	-1755.470	24896.075540	
28	-147 -815 313	-0.416	-37 -868 350	-1746.416	126.509056	
29	-147 -800 514	+14.796	-37 -867 717	-1736.067		25686.849332
3	-147 -800 715	-0.198	-37 -877 404	-1745.121	345.533958	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	281.271222	
計算者	日笠 倭介			$F / 2 =$	140.635611	
点検者	今東 秀 俊			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (24-7)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
29	-147 -800 517		-07 -867 717			
28	-147 -815 313	-14.796 /	-07 -868 360	-1736.067 /	25686.847332 /	
27	-147 -814 897	+0.416 /	-07 -878 066	-1746.416 /		726.509056 /
26	-147 -821 267	-6.370 /	-07 -878 363	-1756.479 /	11188.452730 /	
30	-147 -821 390	-0.123 /	-07 -866 609	-1744.972 /	214.631556 /	
4	-147 -800 476	+20.914 /	-07 -865 714	-1732.323 /		36229.803222 /
29	-147 -800 517	-0.041 /	-07 -867 717	-1733.431 /	71.070671 /	
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
		-				
				$\Sigma =$		
				$F = \{F_1\} \sim \{F_2\} =$	204.690011 /	
計算者	目笠 俊介			$F / 2 =$	102.345005 /	
点検者	今東 秀 饒			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (24-6)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
26	-147		-37			
<	-821 267		-878 360			
7	-147	-11.498 /	-37	-1757.262 /	20204.998476 /	
/	-832 765		-878 899			
6	-147	+0.260 /	-37	-1745.983 /		453.955580 /
/	-832 505		-877 084			
30	-147	+11.115 /	-37	-1733.693 /		19269.999695 /
/	-821 390		-866 609			
26	-147	+0.123 /	-37	-1744.972 /		214.631556 /
/	-821 267		-878 363			
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	266.413685 /	
計算者	日笠 倭介			$F / 2 =$	133.206822 /	
点検者	今 小 川 一			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (23-1)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	-147 -800 476		-37 -865 714			
14	-147 -821 769	-21.293	-37 -866 625	-1932.339	36888.694327	
18	-147 -821 448	+0.321	-37 856 754	-1923.399		553.204 659
II	-147 -800 206	+21.242	-37 -852 490	-1709.244		36307.761048
4	-147 -800 476	-0.290	-37 -865 714	-1718.204	463.915080	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{z} =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	489.643700	
計算者	日笠 倭介			$F / 2 =$	244.821850	
点検者	今 永 乃 俊			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (23-1 B)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
21	147 -805,954		37 -865,948			
22		-10.045		-32.326	324.714670	
	-815,999		-866,378			
17		+0.307		-21.977		6.746939
	-815,692		-845,599			
16		+10.015		-9.187		92.007805
	-805,677		-853,588			
21		-0.277		-19.536	5.411472	
	-805,954		-805,948			
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
				$\bar{Z} =$	330.126142	98.754744
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	231.371744	
計算者	日笠 俊介			$F / 2 =$	115.685699	
点検者	今 小 八			$\times 0.3025 =$		

12 2017

座標法面積計算 (23-1)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
22	147 -815.999		37 -866.378			
14		-5.770		-33.003	190.427310	
	-821.769		-866.625			
18		+0.321		-23.379		7.504659
	-821.448		-856.754			
17		+5.756		-12.353		71.103868
	-815.692		-855.599			
22		-0.307		-21.977	6.746939	
	-815.999		-866.378			
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$					197.174249	78.608527
$F = [F_1] - [F_2] =$					118.565722	
計算者	日笠 倭介				$F/2 =$	59.282861
点検者	今小...				$\times 0.3025 =$	

座標法面積計算 (23-5)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
14	-147 -821 769		-37 -866 625			
23	-147 -825 408	-3.639	-37 -866 780	-1933.405	6307.860 795	
19	-147 -825 101	+0.307	-37 -859 488	-1924.268		529.350 276
18	-147 -821 448	+3.653	-37 -856 754	-1914.242		6262.126 026
14	-147 -821 769	-0.321	-37 -866 625	-1923.379	553.204 659	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	69.589 152	
計算者	日笠倭介			$F / 2 =$	34.794 576	
点検者	今木心俊			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (23-2)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
23	-147 -825 408		-37 -866 780			
24	-147 -828 956	-7.5481	-37 -866 932	-1733.7121	6151.210176	
25	-147 -827 846	+1.110	-37 858 039	-1724.2711		1914.717810
19	-147 -825 101	+2.745	-37 -857 488	-1715.527		4709.121615
23	-147 -825 408	-0.307	-37 -866 780	-1724.2681	529.350276	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	56.721027 /	
計算者	日笠 倭介			$F / 2 =$	28.360513 /	
点検者	今 山 正 良			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (23-2)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
	(114782.2 m)		(32857.1 m)			
23	147 -825.408		37 -866.780			
24		-3.548		-33.712	119.610176	
	-828.956		-866.922			
25		+0.243		-25.145		6.110235
	-828.713		-858.243			
26		+3.612		-15.701		56.712012
	-825.101		-857.488			
27		-0.307		-24.268	7.450276	
	-825.408		-866.780			
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
-		-		-		
				$\bar{z} =$	127.060452	62.822247
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$	64.238205	
計算者	片山 昌利			$F/2 =$	32.119102	
点検者	日笠 正人			$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (25-6)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
24	-147 -828 956		-37 -866 932			
6	-147 -832 505	-3.549 ✓	-37 -867 074	-1734.016 ✓	6154.022784	
III	-147 -832 325	+0.180 ✓	-37 -858 938	-1726.022 ✓		310.683960
25	-147 -827 846	+4.479 ✓	-37 -858 039	-1716.977 ✓		7690.339283 ✓
24	-147 -828 956	-1.110 ✓	-37 -866 932	-1724.971 ✓	1914.717810 ✓	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\Sigma =$		
				$F = \{F_1\} \sim \{F_2\} =$	67.716651 ✓	
計算者 日笠 倭介				$F / 2 =$	33.858325 ✓	
点検者 今東 秀俊				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (23-6)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
24	147800 ^m		37.850 ^m			
	147 -828.956		37 -866.932			
6		-3.549		-34.016	120.722784	
		-822.505		-867.084		
III		+0.180		-26.022		4.683960
		-822.325		-858.938		
25		+3.612		-17.151		61.947412
		-828.713		-858.213		
24		-0.243		-25.145	6.110235	
		-828.956		-866.932		
				$\bar{z} =$	126.833019	66.633372
				$F = (F_1) - (F_2) =$	60.199647	
計算者	片山 昌利			$F/2 =$	30.099823	
点検者	日笠 正人			$\times 0.3025 =$		