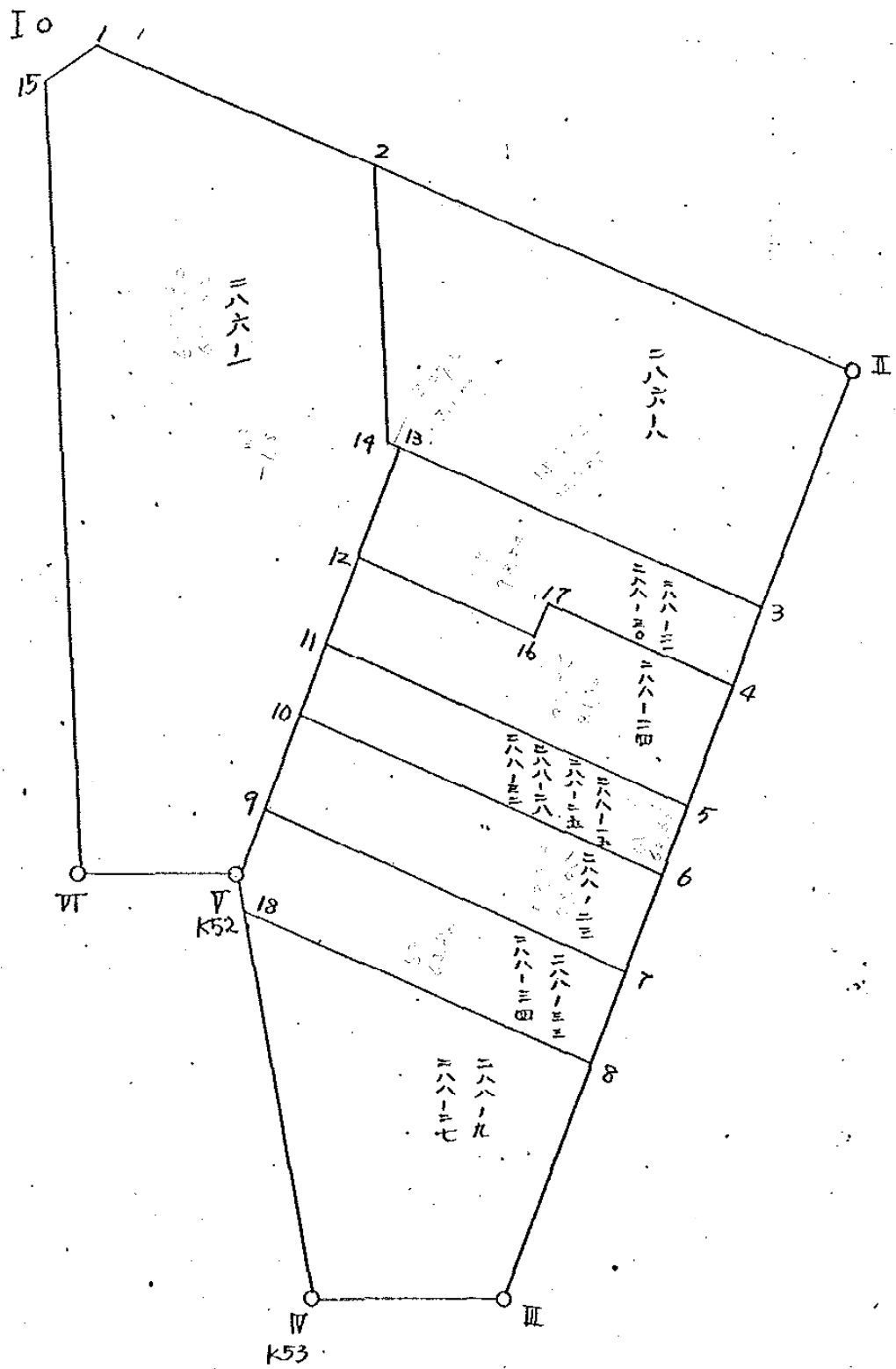


32



( 8 ) 工区 ( 22 ) 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		
	288-9	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	288-27				165,486.75		
	288-33				63,832.05		
	288-34				<del>62,809.72</del>		
	288-23				79,474.94		
	288-15				<del>79,474.94</del>		
	2/3				62,813.40		
					<del>62,813.40</del>		
	288-24				84,361.30		
	288-30				<del>84,361.30</del>		
	288-21				98,950.33		
					<del>98,950.33</del>		
	286-8				327,257.68		
	286-1				616,769.81		
					<del>616,769.81</del>		
			小計		1,499,050.75		
	隔切				1,720.52		
			合計		1,500,771.27		1,499,050.75
					1,500,789.25		1,499,069.17
			差		0.018198		

(確定測量用)

## 座標法面積計算 (32) 7677.

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+)	(-)
					$F_1$	$F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
I	148 - 068.935		37 - 948.999			
VI		- 49.619		- 1898.723	94212.736537	
	- 118.554		- 949.724			
(K52) V		+ 0.160		- 1892.875		302.866000
	- 118.394		- 943.151			
(K53) IV		- 20.264		- 1885.047	38198.592408	
	- 138.658		- 941.896			
III		+ 0.348		- 1878.155		653.597940
	- 138.310		- 936.259			
II		+ 46.123		- 1847.309		85203.433007
	- 092.187		- 911.050			
I		+ 23.252		- 1860.049		43249.859348
	- 068.935		- 948.999			
	-					
	-					
	-					
	-					
	-					
	-					
	-					
	-					
$\Sigma =$						
F = [F <sub>1</sub> ] ~ [F <sub>2</sub> ] =					3001.578650	
計算者	F / 2 =				1500.789325	
点検者	× 0.3025 =					

座標法面積計算 (<sup>288-9</sup> ~~(288-27)~~)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					Δx · Δy	Δx · Δy
I <sup>7</sup>	-148		-37			
	-119 301		-943 095			
II <sup>7</sup>	-148	-19.259	-37	-1874.991	36487.770787	
	-128 658		-941 896			
III <sup>7</sup>	-148	+0.348	-37	-1878.155		653.597940
	-128 310		-936 259			
8	-148	+12.856	-37	-1865.492		23982.765152
	-125 454		-929 233			
18	-148	+1.153	-37	-1872.328		11520.434184
	-119 301		-943 095			
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	330.973 511	
計算者				$F / 2 =$	165.486 755	
点検者				$\times 0.3025 =$		

座標法面積計算 (286-1)

32

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$ $\Delta x \cdot \Delta y$	(-) $F_2$ $\Delta x \cdot \Delta y$
1	-148 -069 980		-37 -947 294			
15	-148 -070 935	-0.955	-37 -949 028	-1896.322	1810.987510	
11	-148 -118 554	-47.619	-37 -949 724	-1898.752	90416.671488	
7	-148 -118 396	+0.160	-37 -943 151	-1892.895		302.760000
13	-148 -096 691	+21.703	-37 -931 376	-1894.527		40682.859481
14	-148 -095 099	+1.592	-37 -934 288	-1865.664		2970.137088
2	-148 -078 101	+16.998	-37 -934 040	-1868.328		31757.839344
1	-148 -069 980	+8.121	-37 -947 294	-1881.334		15277.313414
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	1235.649671	
計算者				$F / 2 =$	617.824835	
点検者				$\times 0.3025 =$		

# 面積計算書

工区

8

ブロック

32

計算者

精算者

備考 197

地番 点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
	X	X-(定数)	X <sub>n-1</sub> -X <sub>n,1</sub>	Y	Y-(定数)	Y <sub>n-1</sub> -Y <sub>n,1</sub>	+	-	+	-
	-4.8	0.6		-37	930					
15	070.935	10.935 +	48.574	949.028	19.028 +	2.430	944.26072			26.572050
1	069.980	9.980 -	7.166	947.294	17.294 +	14.988		123.92880		149.580240
2	078.101	18.101 -	25.119	934.040	4.040 +	13.006		101.48076		235.421606
14	095.099	35.099 -	18.549	936.288	4.288 +	2.589		79.438112		90.871311
13	096.650	36.650 -	23.255	931.651	1.451 -	8.863		33.801045		324.828950
▽	118.394	58.394 -	21.904	943.151	13.151 -	18.273		288.069504		1.067033562
▽	118.554	58.554 +	47.459	949.724	19.724 -	5.877	936.081316			344.121858
							1860.367388	626.809225	502.465207	1735.986370
							1233.539163			
							$\times \frac{1}{2}$			
							616.7695815			
										(616.76)

# 座標法面積計算

288-2/  
288-30

32

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+)	(-)
					F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
13	-148 -096 691		-37 -931 376			
12	-148 -102 595	-5.904	-37 -934 579	-1865.955	11016.598320	
16	-148 -106 275	-3.880	-37 -927 846	-1862.425	6753.724000	
17	-148 -105 541	+0.784	-37 -927 445	-1855.291		1361.783594
4	-148 -109 369	-3.828	-37 -920 441	-1847.886	7073.707608	
3	-148 -104 209	+5.160	-37 -917 621	-1838.062		9484.399920
13	-148 -096 691	+7.518	-37 -931 376	-1848.997		13900.759446
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =					197.086 968	
計算者				F / 2 =	98.543 484	
点検者				× 0.3025 =		

# 面積計算書

工区

8

ブロック

32

計算者

精算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
		X	X-(定数)	X <sub>n-1</sub> -X <sub>n,1</sub>	Y	Y-(定数)	Y <sub>n-1</sub> -Y <sub>n,1</sub>	+	-	+	-
M R C # 11 11 11 11 11 11 11	13	-148 096.650	90.000 6.650	-1.643	-27 931.451	910.000 21.451	+17.013			15.243993	113.136410
	3	104.209	14.209	-12.719	917.621	7.621	11.010			196.931499	156.441090
	4	109.369	19.369	-1.277	920.441	10.441	-9.923			19.333157	192.198187
	17	105.486	15.486	3.145	927.564	17.564	-7.500			15.171080	116.141000
	16	106.224	16.224	2.920	927.941	17.941	-7.090			12.387720	115.028160
	12	102.566	12.566	<del>9.574</del>	934.634	24.634	-3.510			307.917196 <del>35.865916</del> 272.051280	44.106660
										343.699514 <del>415.30796</del> 197.800867	447.678607
									197.800867 × 1/2		
									98.9504335		
									m <sup>2</sup> (9894)		

(確定測量用)







# 面積計算書

工区

8

ブロック

32

計算者

精算者

備考

197

地点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	×	⑤	②	×	⑥
	X	X-(定数)	X <sub>n-1</sub> -X <sub>n+1</sub>	Y	Y-(定数)	Y <sub>n-1</sub> -Y <sub>n+1</sub>	+	-	+	-		
11	-148	100.000		-37	100.000							
	106.883	6.883	-4.074	936.957	16.957	+15.618			69.082818	107.498694		
	114.474	14.474	-11.121	923.231	3.231	+11.797			35.931951	70.769778		
	118.004	18.004	+4.074	925.160	5.160	-15.618	21.021840					281.186472
10	110.400	10.400	+11.121	938.849	18.849	-11.797	20.961972					122.688800
							220.641569	105.014769	278.268672	403.875272		
							125.626800					
							62.813400					
分筆後の座標なし												
10	-148	110.000		-37	125.000							
	110.400	0.400	-3.127	938.849	18.849	+16.098			58.960823	6.639200		
	118.004	8.004	-12.071	925.160	5.160	+11.247			62.286360	90.020988		
	122.471	12.471	+3.127	927.602	7.602	-16.098	23.771454					200.758158
9	114.877	4.877	+12.071	941.258	21.258	-11.247	256.605318					54.851619
							280.376772	121.227183	96.460188	255.609777		
							159.169589					
							79.5747945					
(79.57)												







# 面積計算書

工  
区

8

ブ  
ロ  
ッ  
ク

32

計  
算  
者

精  
算  
者

備  
考

197

地 番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③	×	⑤	②	×	⑥
		X	X-(定数)	X <sub>n-1</sub> -X <sub>n,1</sub>	Y	Y-(定数)	Y <sub>n-1</sub> -Y <sub>n,1</sub>	+	-	+	-		
上 下 サ ニ ハ ニ 三 三	9	-148 114.877	110.000 4.877	- 4.077	-37 941.258	120.000 21.258	1,154P				86 668866	75 832473	
	7	122.471	12.471	- <del>4.077</del>	927.602	7.602	+ 12.025				80 206354	14P 963775	
	8	125.454	15.454	+ 3.170	929.233	9.233	- 15.454	8P 268610					23P 428822
	18	119.301	9.301	+ 7.060	943.095	23.095	- <del>13.918</del>	163 050700					129 651318
	▽	118.394	8.394	+ 4.424	943.151	23.151	+ 1.837	102 420034				14 619778	
							294 739334	167 075220	241 216026		368 880140		<del>512 982533</del>
							127 666114						
							<del>271 966507</del>						
							63 832057						
							(63.83)						





# 座標法面積計算 (隅印I)

32

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
I	-148 -068 935		-37 -948 999			
15	-148 -070 935	-2.000	-37 -949 028	-1898.027	-3796.054000	
1	-148 -069 980	+0.955	-37 -947 994	-1896.322		1810.987510
I	-148 -068 935	+1.045	-37 -948 999	-1896.293		1981.626185
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	3.440305	
計算者				$F / 2 =$	1.720152	
点検者				$\times 0.3025 =$		