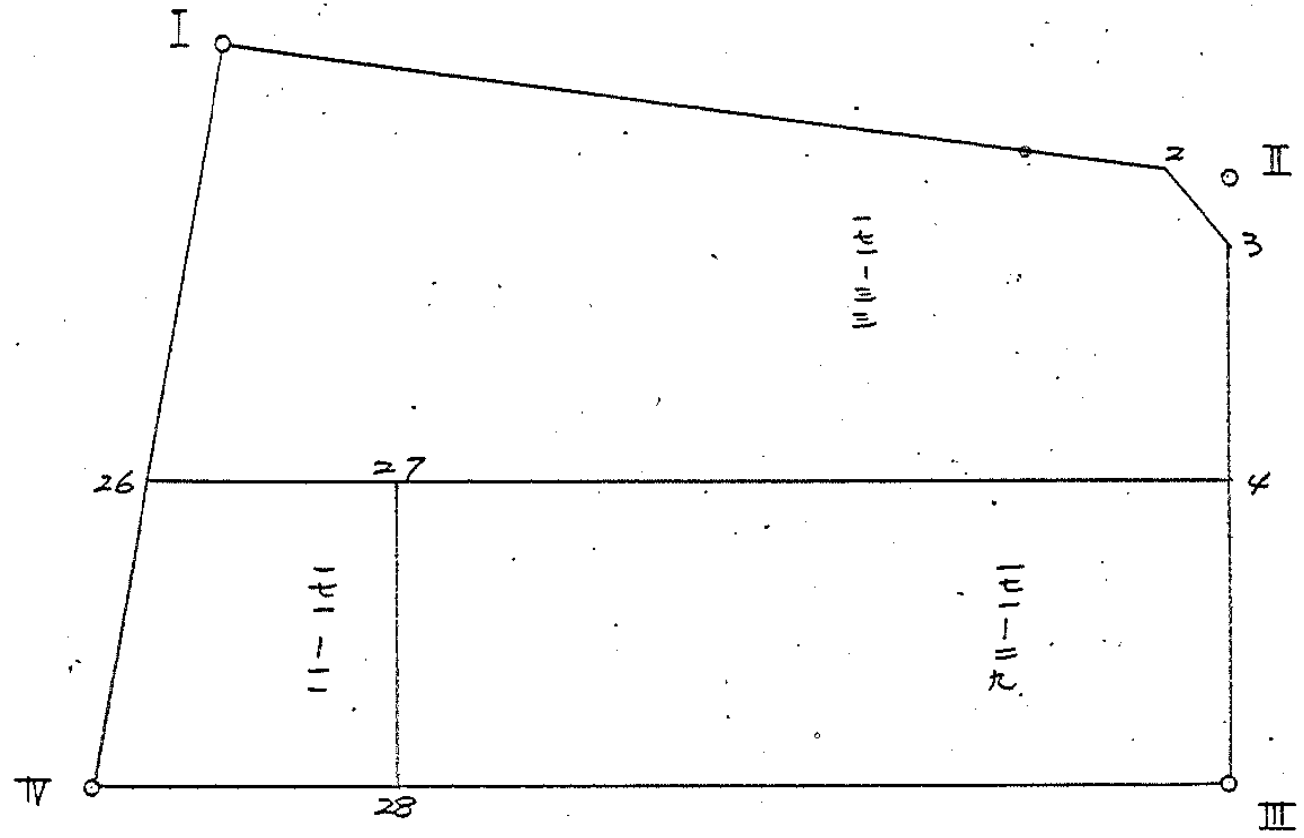


10  
1



( 8 ) 工区 ( 10 ) BLOCK 面積集計表

計測者

指定者

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	
	10-1	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	888 31342/1	
	10-2				248675	
					1377 <del>244718</del>	
			小計		2265 562096	
					<del>562096</del>	
			道路		165 026748	
			合計		2430 588844	24
					<del>588844</del>	<del>24</del>
					2430 585725	2436.75738 - (10-1-II 727723/1)
			差		003119	
					<del>003119</del>	

(確定測量用)

( 8 ) 工区 ( 10-1 ) 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		m	m		
	171-33	/			471,064.871	/	-
	171-11	/			92,321.170	/	-
	171-29	/			324,927.380	/	-
			小計		888,313.421	/	#
	隅切				4,373.969	/	
			合計		892,687.390	/	888,313.421
					892,685.892	/	888,311.923
			差		0,0014.98	/	

(確定測量用)

# 座標法面積計算 (1070) 7.

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
1 1 I	147 -770.851		37 -819.058			
2 1 II	147 -831.727	-60.876	37 -831.279	-1650.337	100465.915212	
2 1 III	147 -832.255	-0.528	37 -782.058	-1613.337	851.841936	
1 1 II	147 -777.533	+54.722	37 -784.560	-1566.618		85128.470196
1 1 I	147 -770.851	+6.682	37 -819.058	-1603.618		10715.775476
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{z} =$					101317.757148	98443.845672
$F = [F_1] \sim [F_2] =$					4873.911476	
計算者	片山昌利		$F / 2 =$		2436.955738	
点検者			日笠倭介		$\times 0.3025 =$	

# 座標法面積計算 (通路) (傾斜 4.00)

10<sup>B</sup>

測点	X	△x	Y	△y	(+)	(-)
					F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
					△x · △y	△x · △y
10-1 IV	-147		-37			
	-797 381		-824 384			
10-2 I	-147	-3.988	-37	-1649.569	6548.481172	
	-801 369		-825 185			
10-2 II	-147	-0.656	-37	-1608.625	1055.258000	
	-802 025		-783 640			
10-1 III	-147	+4.003	-37	-1567.063		6272.953189
	-798 022		-783 623			
10-1 IV	-147	+0.641	-37	-1608.007		1030.932487
	-797 371		-824 374			
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				Σ =		
				F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =	330.053496	
計算者 日笠倭介				F / 2 =	165.026748	
点検者 合東秀俊				× 0.3025 =		

## 座標法面積計算 (10-1) 777.117

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+)	$F_1$	(-)	$F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$		$\Delta x \cdot \Delta y$	
I	-147 770.851/		37 -819.058/					
II		-6.682		-1603.618	10715.375476/			
	-777.633/		-784.560/					
III		-20.489		-1668.183	32130.501487/			
	-798.022/		-783.623/					
IV		+0.641		-1608.007			1030.732487/	
	-797.381/		-824.384/					
I		+26.630		-1643.442			43600.516260/	
	-770.851/		-819.058/					
				$\bar{Z} =$				
				$F = [F_1] \sim [F_2] =$			1785.371784/	
計算者	片山昌利			$F/2 =$			892.685892/	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$				

## 座標法面積計算 ( 隣切 II )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
2	147 -776.962		37 -787.505			
		-3.568		-1571.928	5608.639104	
3	147 -780.530		37 -784.423			
		+2.999		-1568.983	<del>4402.242051</del>	4902.242051
II	147 -777.533		37 -784.560			
		+0.571		1572.065		899.649115
2	147 -776.962		37 -787.505			
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
$\Sigma =$						
F = (F <sub>1</sub> ) - (F <sub>2</sub> ) =					8.747938	
計算者	今 東 秀 俊				F / 2 =	4.373969
点検者	日 笠 倭 介				× 0.3025 =	

## 座標法面積計算 (171-33)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
I	147 -770.851		37 -819.058			
		+15.959		-1641.320	26193.825880	
26	147 -786.810		37 -822.262			
		-0.661		-1606.368	1061.809248	
4	147 -787.471		37 -784.106			
		+6.941		-1568.529		10889.159789
3	147 -780.530		37 -784.423			
		+3.568		-1591.928		5608.639104
2	147 -776.962		37 -787.505			
		+6.111		-1606.563		9819.706493
I	147 -770.851		37 -819.058			
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	942.129742	
計算者	片山昌利			$F / 2 =$	471.064871	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		



# 座標法面積計算 (171-11)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
26	147 -786.810		37 -822.262			
IV 25	147 -797.381	-10.571	37 -824.384	-1646.646	17406.694866	
28	147 -797.534	-0.153	37 -814.638	-1639.022	250.770366	
27	147 -786.943	+10.591	37 -814.587	-1629.225		17255.121975
26	147 -786.810	+0.133	37 -822.262	-1636.749		217.700917
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	184.642340	
計算者	片山昌利			$F / 2 =$	92.321170	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		

## 座標法面積計算 (171-29)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
27	147 -786.943		37 -814.587			
28	147 -797.534	-10.591	37 -814.638	-1629.225	17255.121995	
Ⅲ Ⅹ	147 -798.022	-0.488	37 -783.623	-1598.261	779.951368	
4	147 -787.471	+10.551 <del>+10.8</del>	37 -784.106	-1567.729		16541.108679
27	147 -786.943	+0.528	37 -814.587	-1598.693		764.109904
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) - (F_2) =$	649.854760	
計算者	片山昌利			$F / 2 =$	324.927380	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		