



(8) 工区 (34) 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 m ²	符号	計画地積 m ²	確定地積 m ²	
	285-59				159,442.66	/
	285-62				77,149.90	/
	285-63				63,829.96	/
	285-52				80,812.61	/
	285-64				80,770.80 65,227.62	/
	285-79				63,867.98 81,118.51	/
	285-65				86,784.55 77,691.29	/
	285-89				79,772.07	/
	285-45				71,690.84	/
	285-15				57,422.87	/
	285-66				119,438.44	/
			小計		853,810.60	/

(確定測量用)

面積計算書

工区

8

ブロック

34

計算者

武道

精算者

備考

197

地番 点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		②	⑥	
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-	
上ノ井ニハ五ノ十九	3	065.993	0.993 +	10.980	029.380	7.380 +	7.629	81 032400		7 575597	
	4	066.097	1.097 -	11.198	022.028	2.028 +	6.994		0 313544	7 672418	
	29	077.191	12.191 -	10.980	022.386	0.386 -	7.629		4 238280		93 005139
	31	077.077	12.077 +	11.198	029.657	7.657 -	6.994	85 743086			84 466538
								166 775486	4 551824	15 248015	177 471677
							162 223662				
							x 1/2				
							81 111831				
							(81 111)				
上ノ井ニハ五ノ二	2	065.889	0.889 +	10.955	036.733	7.733 +	7.551	84 715015		6 712839	
	3	065.993	0.993 -	11.188	029.380	0.380 +	7.076		4 251440	7 026468	
	31	077.077	12.077 -	11.073	029.657	0.657 -	0.971		7 274961		11 726767
	28	077.066	12.066 +	0.069	030.351	1.351 -	0.693	0 093219			8 361738
	30	077.008	12.008 +	0.118	030.350	1.350 -	6.580	0 159300			79 012640
								0 044785			
	21	076.948	11.948 +	11.119	036.931	7.931 -	6.383	28 126789			76 264084
								173 152353	11 526401	13 739307	175 365229
							161 625922				
							x 1/2				
							80 812961				
							(8081)				

面積計算書

工区

8

ブロック

34

計算名

武通

精算名

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	+	×	⑤	-	②	×	⑥
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}							
4 28 29 12 13	28 29 12 13	-48 077.066	077 0.066	+ 9.731	-38 030.351	022 0.351	+ 8.127	81263581				0536382		
		077.191	0.191	- 9.963	022.386	0.386	+ 7.647			3845718		1.460577		
		087.029	10.029	- 9.731	022.704	0.704	- 8.127			6850624				81.505685
		086.922	9.922	+ 9.963	030.513	0.513	- 7.647	84815019						
								166078600	10686342			1.996959	157379217	
								155382258						
								× 1/2						
								77691129						
								7748						
								(77.68)						
4 30 13 14	21 30 13 14	-48 076.948	076 0.948	+ 9.824	-38 036.931	030 0.931	+ 6.758	68090144				6406584		
		077.008	1.008	- 9.974	030.350	0.350	+ 6.418			3490900		6469344		
		086.922	10.922	- 9.824	030.513	0.513	- 6.758			039712				77.210876
		086.832	10.832	+ 9.974	037.108	7.108	- 6.418	70895192						
								138985936	8530612			12875928	143370652	
								130454724						
								× 1/2						
								65227362						
								65227362						
								(65.22)						

座標法面積計算 (285-45)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	148 -066.097		38 -022.028			
24	148 -077.081	-10.984	38 -022.383	-44.411	487.810424	
9	148 -077.191	-0.110	38 -010.310	-32.693	3.596230	
8	148 -076.178	+1.013	38 -010.297	-20.607		20.874891
27	148 -076.126	+0.052	38 -014.352	-24.649		1.281748
26	148 -075.884	+0.242	38 -014.349	-28.701		6.945642
25	148 -075.856	+0.028	38 -016.340	-30.689		0.859292
5	148 -066.179	+9.677	38 -016.204	-32.544		314.928288
4	148 -066.097	+0.082	38 -022.028	-38.232		3.135024
		-		-		
		-		-		
		-		-		
$\bar{Z} =$						
$F = (F_1) - (F_2) =$					143.381769	
計算者					$F / 2 =$	71.690884
点検者					$\times 0.3025 =$	分筆後の座標なし

