3 ブロック

1

		3,019
	地区外 表	76 PH 77
	1 672-36-05-02 X326 X3 26.662	13 I II
	10 26.441 268 91 27 98-12-3, 87-14-39 544 12 23.01	
	23,0//	2 (See) (See
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	中
)
	10 6 1	/
	68	
	9 9 9 97-47 23.02	-06 16 24
!	, ⁹ 6	· 4 88
	958,60 m² m²	- %
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
ļ.	9 87-48-23 th 39 9 417.47	7 m² B
	29.984 87-156	
	1 0	<i>‡0</i>
	1 10	中
松	429.22	t 87
11%	8 97-44-41 37 29.984 32	1 1 1 2 2 3 4 2 2 2 3 6 5 2
	29.984	
	4 4 7	
箍	四四四 53.04	-37 18 (V)
	(7) 七六五 1100人	4 7 8 6 3
	\$ \\ \\$82.68m^2 \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	± 50,000
•	02,80%	せん
Ю.	7	// \ ⁵
"/	30.004 447. G	6/1/2
<u> </u>	-10-88	14. 19
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$\psi_{\tau} \cdot \cd
	SEADE	~
	8 (4) 210.45m	
	#\$ 12.000 p \$ 42 18.069 8 370.5	Q
•	(4) = 300 P P/N - 07-67	
妝	9767m² (8) = (8) 144.67m²	> 일기
X	4 87-46-21 41 E 1 144.67m ² 12.000 41 E 1 30 87-61	, 111
•	, %, %	⁷ 1
毎	1 E A R.L (76)	た 8
	634.62m ² 395.46m ²	
図	3 37-55-48 29 5 30.038 p 87-55	-19 # ₁₂₂
15.77	395.46m ² 30.038 # 37-46 22.95	[g I
ا جري ا	0 245,80m2 ", "	4
房	2 87-86-19 27	、 六 湖道
	4 46	20.2
捆	N (8) (1) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\)	/ ¾
+++	N \$ 474.89m ² \$03.3	JK24
1=	4 30.017 = 26 21.996	24, 201
画	Z J (44. 980) 87-43-48	1039 1928 ₁₃
		IV ~
<u></u>	<u> </u>	

記入者

点檢袖

		······································	3.019
		25.679 x3 26 44 25.48 2	72 73 75 75
		10 26.441 +2 1683 PC 12 7 88-12-34 36.18m	- 13 T H
	60 %		43 246 150
	26 17	4 6 7	4
	ကံး	TU 6 404 08 m ² /	\$
	, =1,5	180 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2 ,	227
	60. 60.	9 9 9 9 9 9 97-147-06 23.024	_48.8
	14.1	1 1 1 1	25
ا ره. ا	憲章	958.60 m² (m²)	27
溆	分分	,	⋄
瓣	•	29.984	
会		33 040	 ** 17
		\$ 60 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	72
桃		# 438.23m² (2) t	266.24
""		8 87-44-41 37 4 3	
		4 9 9 343.84 m =	86.99
穣		デーニ 所28 88-03-37 23-04年	
	t.	42	22.22
		7) 七六五 xxxxxx サセ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		582.68m² (3) t	8 6 5
		7 88-01-03 435	7
(N)		30.004 y 2 447.61m²	
		m 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		336.79 mt 18 mt 19 mt	(3)
		8 (4) 210.45 m 8 213.03 11 1 157.50 nt 1	रहे मेर
		\$7-68-04 th (1432) 48 267-59-58 12.003 3	1,000~
中		\$ (4) = 316 \$ PM 22979 \$\dots	20
梅		926702 = (4) 144 6702 10	6.292 X
I ⊠	•	12,000 41 12 130 87-68-49 = 12982 h	2/
絙		N A N (16)	86,
-		63462m² 396.46m² =	2
図			<u>#</u> 12
ا بجبہ ا		30.038 P 28 12.990 \$ 2 246.80 m P	7.40C)
答		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 4 K
==			20.00
刮		W	👸
+++	N	474.39m² -	3) 2224
国	1	30.017 = 26 21.996 62.013 (44.980)	25 10 19 5 1 1 1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Z	87-\\ddata=\ddata\	IA M
<u></u>	/		

記入者

点核凿

面積	計算書	I I	7 3 3	計 算者	精 第 者 考	全体
点名	X ①	Xn-1 -X n+1 2	Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1} $ 4	2 × 3	① × ④
	-150,000.000		-40,000.000			
1-3-1	-204.031	-46.430	-286.846	53. 732	13318. 259780	-10962.993692
1-3-5	-155.692	-132.461	-288. 600	4.748	38228. 244600	-739.22561 <u>6</u>
1-3-10	-71.570	-85.868	-291.594	-22. 626	25038.593592	1619.342820
K-3	-69.824	-0.130	-265.974	-28.310	34.576620	1976.7174 <u>40</u>
K-4_	-71.440	0.824	-263.284	-28.032	-216.946016	2002. 606080
1-3-45	-70.648	0.490	-237.942	-26.744	-116.591580	1889. 410112
1-3-15	-71.930	128.405	-236.540	-5. 933	-30372.918700	426.760690
1-3-24	-199.053	129.084	-232.009	-2.670	-29948.649756	531.471510
1-3-23	-201.014	3,069	-233.870	2, 859	-717.747030	-574.699026
1-3-25	-202.122	3.017	-234.868	52.976	-708. 596756	-10707.615072
				倍面積	14538, 224754	14538. 224754
	-			1/2	7269.112377	

•

面積	計 算 書	I 1	ブロック 3	at	精 第 者	+ 26-12
点 名	X 1	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	2 × 3	① × ④
1-3-1	-150,204.031	-14.695	-40,286.846	30.570	592015. 201970	-4591737.227670
1-3-2	-150,188.234	-16.886	-40,287.419	-29.438	680293.357234	4421241.232490
1-3-27	-150,187.145	14.695	-40,257.408	-30.570	-591582.610560	·
1-3-26	-150,202.929	16.886	-40,256.849	29.438	-679777.152214	-4421673,823900
				倍面積	948.796430	948.796430
				1/2	474.398215	

責	計	算	書	エ	1	ブロック	3		計 算 者		精算者		備考	中	59-1	
ጟ		X	1	Xn-	1 −X n+1 ②		Y	3	Yn-	$_{\mathbf{l}}-\mathbf{Y}_{\mathbf{n}+\mathbf{l}}$	2	×	3	1) ×	4
	-150	0,18	8.234		-7.092	-40	,287.	419		30.308	289	5718.	375548	-455	1904.	99607
	-150	0,18	0.053	:	-9.266	-40	,287.	716		-29. 721	37	3305.	976456	446	3501.	. 35521
₹	-150	0,17	8,968		7.092	40	, 257.	698		-30. 308	-285	5507.	594216	455	1624.	. 16214
7	-150	D,18	7.145		9.266	-40	,257.	408		29. 721	-37	302 <u>5</u> .	142528	-446	3712	. 13654
								_								
										倍面積		491.	. 615260		491.	. 61526
							•			1/2		245.	807630			
•																
		-					<u>-</u> .					· · · · ·		-		
		-			····		-				· · · -					
		•														
	-			 				-								
-	9	-15 -15	-150,18 -150,18 -150,17	-150,188.234 -150,180.053 -150,178.968	X ① Xn150,188.234 -150,180.053 -150,178.968	X ① Xn-1 -Xn+1② -150,188.234 -7.092 -150,180.053 -9.266 9 -150,178.968 7.092	X ① Xn-1-Xn+1② -150,188.234 -7.092 -40 -150,180.053 -9.266 -40 -150,178.968 7.092 -40	X ① Xn-1-Xn+1② Y -150,188.234 -7.092 -40,287150,180.053 -9.266 -40,287150,178.968 7.092 -40,257.	X ① Xn-1-Xn+1② Y ③ -150,188.234 -7.092 -40,287.419 -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -150,178.968 7.092 -40,257.698	X ① Xn-1-Xn+1② Y ③ Yn-1-150,188.234 -7.092 -40,287.419 -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -150,178.968 7.092 -40,257.698	X ① Xn-1-Xn+1② Y ③ Yn-1-Yn+1④ -150,188.234 -7.092 -40,287,419 30.308 -150,180.053 -9.266 -40,287,716 -29.721 -150,178.968 7.092 -40,257.698 -30.308 7 -150,187.145 9.266 -40,257.408 29.721 倍面積	X ① Xn-1 - Xn+1② Y ② Yn-1 - Yn+1④ ② -150,188.234 -7.092 -40,287.419 30.308 285 -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -29.721 37. 9 -150,178.968 7.092 -40,257.698 -30.308 -285 7 -150,187.145 9.266 -40,257.408 29.721 -373 倍面積	X ① Xn-1 - Xn+1② Y ② Yn-1 - Yn+1④ ② × -150,188.234 -7.092 -40,287.419 30.308 285718. -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -29.721 373305. 9 -150,178.968 7.092 -40,257.698 -30.308 -285507. 7 -150,187.145 9.266 -40,257.408 29.721 -373025. 6666 491.	X ① Xn-1 - Xn+1② Y ② Yn-1 - Yn+1④ ② × ③ -150,188.234 -7.092 -40,287.419 30.308 285718.375548 -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -29.721 373305.976456 9 -150,178.968 7.092 -40,257.698 -30.308 -285507.594216 7 -150,187.145 9.266 -40,257.408 29.721 -373025.142528 6 6 491.615260	X ① Xn-1-Xn+1② Y ③ Yn-1-Yn+1④ ② × ③ ① -150,188.234 -7.092 -40,287.419 30.308 285718.375548 -455 -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -29.721 373305.976456 446 9 -150,178.968 7.092 -40,257.698 -30.308 -285507.594216 455 7 -150,187.145 9.266 -40,257.408 29.721 -373025.142528 -446 倍面積 491.615260	X ① Xn-1 - Xn+1② Y ③ Yn-1 - Yn+1④ ② × ③ ① × -150,188.234 -7.092 -40,287.419 30.308 285718.375548 -4551904. -150,180.053 -9.266 -40,287.716 -29.721 373305.976456 4463501. 9 -150,178.968 7.092 -40,257.698 -30.308 -285507.594216 4551624. 7 -150,187.145 9.266 -40,257.408 29.721 -373025.142528 -4463712. 66面積 491.615260 491.615260 491.615260 491.615260

		II.	ブ	計	精備	
面積	計	1	ブロック 3	計 電	精 第 者 考	\$ 25-8 A
点 名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
1-3-3	-150,180.053	-15.137	-40,287.716	30.607	609835,157092	-4596560.882170
1-3-4	-150,163.831	-16.657	-40,288.305	-11.403	671082.296385	1712318.164890
1-3-41	-150,163.396	-8.565	-40,276.313	-11.697	344966.620845	1756461.243010
1-3-42	-150,155.266	-8.770	-40,276.608	-17.753	353225.852160	2665706.437290
1-3-32	-150,154.626	23. 702	-40,258.560	-18.910	-954208.389120	2839423.977660
1-3-29	-150,178.968	25.427	-40,257.698	29.156	-1023632.487040	-4378617.991000
				倍面積	1269.050322	1269.050320
				1/2	634, 525161	
			<u></u>			
<u> </u>	 			ı		<u></u>

面積	計 算 書	I I	ブロック 3	計算者	精 備 第 考	P 22 -/
点 名	X ①	Xn-1 -X n+1 2	Y ③	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
1-3-4	-150,163.831	-7.704	-40,288.305	12.287	310381.101720	-1845062.991490
1-3-5	-150,155.692	-8.565	-40,288.600	-11.697	345071.859000	1756371.129320
1-3-42	-150,155.266	7. 704	-40,276.608	-12.287	-310290.988032	1844957.753340
1-3-41	-150,163.396	8.565	-40,276.313	11.697	-344966.620845	-1756461.243010
				倍面積	195. 351843	195. 351840
				1/2	97.675921	
			-			

	<u> </u>		· ,		·	_
面積	計算書	工 区 1	ブロック 3	計算者	精 算 者 考	保1-3-3
点名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y ③	$Y_{n-1} - Y_{n+1} $ (4)	② × ③	① × ④
1-3-5	-150,155.692	-5.936	-40,288.600	30.289	239153,129600	-4548065, 754980
1-3-6	-150,148.690	-8,062	-40,288.849	-29.770	324808.700638	4469926.501300
1-3-33	-150,147.630	5.936	-40,258.830	-30.289	-238976.414880	4547821.565070
1-3-32	-150,154.626	8.062	-40,258.560	29.770	-324564.510720	-4470103.216020
				15		
		•		倍面積	420.904638	420.904630
				1/2	210. 452319	
					分筆後の座標なし	
			-			

面積	計算書	工 区 1	ブロック 3	計算者	精 備	保1-3-4
点 名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y ③	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
1-3-6	-150,148.690	-10.162	-40,288.849	30.419	409415.283538	-4567373,001110
1-3-7	-150,137.468	-12.260	-40,289.249	-29.586	493946.192740	4441967,128240
1-3-35	-150,136.430	10.162	-40,259.263	-30.419	-409114.630606	4567000.064170
1-3-33	-150,147.630	12.260	-40,258.830	29.586	-493573.255800	-4442267.781180
				倍面積	673.589872	673.589880
				1/2	336.794936	
					分筆後の座標なし	
	-i			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

面積	計算書	I I	ブロック 3	AT S	精	中24-5·中24-6 中24-7
点名	X I	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1} \oplus$	② × ③	① × ④
1-3-7	-150,137.468	-18.355	-40,289.249	30.676	739509.145395	-4605616.968360
1~3-8	-150,118.075	-20.477	-40,289.939	-29.274	825017.080903	4394556.527550
1-3-37	-150,116.991	3.913	-40,259.975	-30.142	-157537.282175	4524826.342720
1-3-36	-150,121.988	19.439	-40,259.797	-0.712	-782610.193883	106886.855456
1-3-35	-150,136.430	15.480	-40,259.263	29.452	-623213.391240	-4421818.136360
				倍面積	1165.379000	1165.378994
				1/2	582.689500	

面積	計 算 書	I I	ブロック 3	計 資者	精 算 者	様 1-3-€
点 名	X ①	Xn-1 -X n+1 3	Y ③	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$ 4	② × ③	① × ④
1-3-8	-150,118.075	-13.542	-40,289.939	30.484	545606.353938	-4576199.398300
1-3-9	-150,103.449	-15.704	-40,290.459	-29.445	632721.368136	4419796.055800
1-3-39	-150,102.371	13.542	-40,260.494	-30.484	-545207.609748	4575720.677560
1-3-37	-150,116.991	15.704	-40,259.975	29.445	-632242.647400	-4420194.799990
				倍面積	877.464926	877. 464931
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1/2	438. 732463	
			,			
						
				···		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
		1				

面 積	計算	書	工 区 1	ブロック	3	計算者		精 第 者	備考	\$19	,
点 名	Х	1	Xn-1 -X n+1 ②		Y 3	Yn	$-1 - Y_{n+1}$	② ×	3	① ×	4
1-3-9	-150,1	03.449	-30.801	-40	,290.459		31.100	1240986.	. 427650	-4668217	. 26390
1-3-10	-150,0	71.570	-33, 150	-40	,291.594		-25.275	1335666.	341100	3793058.	93175
1-3-11	-150,0	70. 299	-0.130	-40	,265.184	/_	-28.310	5234.	. 473920	4248490.	16469
K-4	-150,0	71.440	1.088	-40	, 263. 284		-3.582	-43806.	452992	537555.	. 89808
1-3-12	-150,0	71.387	30. 931	-40	,261.602		-2.790	-1245331.	611460	418699	16973
1-3-39	-150,1	02.371	32.062	-40	, 260. 494		28.857	-1290831.	. 958620	-4331504.	. 11994
							倍面積	1917.	. 219598	1917.	. 21959
							1/2	958.	. 6097 9 9		
		•									
, ,											
	 										

E ブロック 計算者 精算者 備 積 計 算 書 面 418-A 3 1 X 7 点 名 X $1 X_{n-1} - X_{n+1}$ Y $Y_{n-1}-Y_{n+1}$ 2 (3) $(1) \times (4)$ X 1-3-12 -150,071.387 -18.315 -40,261.602 -22.371737391,240630 3357246,998570 1-3-43 -150,070.668 16.773 -40,238,602 ...23, 639 <u>-674922.071346</u> 3547520.520850 1-3-16 -150,088.160 18.315 -40,237,963 _22.371 <u>-736958, 292345</u> <u>-3357622, 227360</u> 1-3-40 |-150,088.983*|* <u>-16, 773 | -40, 260, 973 |</u> 23.639 倍面積 808.177068 808.177070 1/2 404.088534

面積	計算	書	ı 1	ブロック	3	計算者	精 算 者 考	+10-B
点 名	Х	1	Xn-1 -X n+1 ②		Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1} $ ④	2 × 3	1 × 4
1-3-16	-150,08	38.160	17.287	-40	,237.963	-23, 672	-695593.666381	3552886.923520
1-3-17	-150,10	06.270	18.941	-40	, 237. 301	22.363	-762134.718241	-3356826.516010
1-3-38	-150,10	07.101	-3.899	-40	<u>,260.326</u>	23. 193	156975.011074	-3481433.993490
1-3-39	-150,10	02.371	-18, 118	-40	,260,494	0.647	729439.630292	-97116.234037
1-3-40	-150,08	38. 98 <u>3</u>	-14.211	-40	<u>, 260. 973</u>	-22.531	572148.687303	3381654.875970
						倍面積	834.944047	834.944045
						1/2	417.472023	
			<u> </u>					
				<u> </u>	<u></u>			
							<u> </u>	
								

面積	計 算 書	I I	ブロック 3	計 算 者	精	+ 77-3
点 名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
1-3-17	-150,106.270	14.107	-40,237.301	-23. 561	-567627.605207	3536653.827470
1-3-18	-150,121.208	15.718	-40,236.765	22.496	-632441.472270	-3377126.695160
1-3-36	-150,121.988	-14.107	-40,259.797	23.561	567944.956279	-3537024.159260
1-3-38	-150,107.101	-15.718	-40,260.326	-22.496	632811.804068	3376809.344090
				倍面稽	687.68287 0	687.682860
				1/2	343.841435	
			i			

面積	計算書	I K 1	ブ ヮ ヮ ゚ ゚ ゚ ゚ ろ	計算量	精 備	+ 77 -1
点名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
1-3-18	-150,121.208	18.633	-40,236.765	-23.728	-749731.642245	3562076.023420
1-3-19	-150,140.621	20, 208	-40,236.069	22.305	-813090.482352	-3348886.551400
1-3-34	-150,141.416	-4.191	-40,259.070	23.194	168725.762370	-3482380.002700
1-3-35	-150,136.430	-19.428	-40,259.263	0.727	782156.961564	-109149.184610
1-3-36	-150,121.988	-15, 222	-40,259.797	-22.498	612834.629934	3377444.486020
				倍面積	895.229271	895.229270
				1/2	447.614635	
				-		
		3				

				 -						a)		1,6-94			7#		~ ~ ~
面積	Ę	計	算	書	区	1	ブロック	3		計算者	(E)	精算者			備 考	+ 78-	/в
点 名			X	1	Xn-	-1 –X n+1 ②		Y	3	Yn-	$-1-Y_{n+1}$		2) ×	3		① ×	4
1-3-19		-150	,140	3.621		15. 305	-40	, 236.	069	-	-23.578	-61	.5813	.0360	45	3540015.	561930
1-3-20		-150	, 15	5. 7 <u>2</u> 1		16.903	-40	, 235.	492		22.388	-68	30100	. 5212	78	-3361708.	669740
1-3-31		-150	,157	7.524		-2.095	-40	, 258.	457		23.068		34341	. 4674	15	-3463833.	763630
1-3-32		-150	,154	4.626		-16.108	- 40	, 258.	560		0,613	64	18484	. 8844	80	-92044.	785738
1-3-34		-150	,141	1.416		-14.005		, 259.	070		-22.491	56	63828	. 2753	50	3376830.	587250
	ļ																
											倍面積		741	. 0699:	24	741.	069928
						-					1/2		370	. 5349	62		
							_	<u> </u>			_	<u> </u>					
				·											·		
				••••													
	-	l	•													· .	
	·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										<u>-</u>	
						, ,											

	面積 計	算 書	I K	ブロック	3 第 第		精算者	一	近78-6	
点	1	2	3	4	5	6	3 >	(5	② >	× 6
,75%	X	X一(定数)	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y	Y - (定数)	Yn - 1 - Yn + 1	+		+	_
47	~150141,036	1.036	-12.726	-40 248.082	280.8)	11.475		230.111.532	1888.11	
48	-150154,142	14.142	-12.687	-40247.595	17.595	12.483		223,227765	176.534586	
46	-150(53.723	£57.E)	- 2, 579	-40235,599	E.599	12.103		14.439821	166.083469	
20	-150 156.72 1	16.721	-3.801	-40235,492	5.492	-22,858		20.875 0 32		382.208618
18	-150157,524	17.524	2.095	-40258 <u>.</u> 457	28.457	-23.068	59.617415			404.243632
32	-150 154.626	14.626	16.108	-40258,560	28.560	-0.613	460.04448			8.965738
34	-150 14 1.416	1.416	13.590	40259.070	0%o.es	852.0)	395.0613		(4.836848	
							361857,418	488.65421	369.349∞3	888714.288
							426.068385			426.068985
	_			,			£15=≤\x	0344925 m²		
							1) 775 44			
A X							分聿後	の座標なし 		
							分 筆	60.3	$\overline{26}$	

	面積 計	算 書	Z I	ブロック	3 第 者	-	精算者	荷 中旬	道78-7	
点	1	2	3	4	5	6	3 >	(5)	2	× 6
72	X	X 一(定数)	$Xn_{-1} - Xn_{-1}$	Y	Y - (定数)	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$	+	_	+	_
19	-150140.621	0.621	783.51	-40236.0 <i>6</i> 9	6.069	12.483		8027E6.37	7.751903	
46	-(50(53.723	13,723	-13.521	-40235, 599	5.599	-11.526		75.704079		158.171298
48	-150154.142	14.142	12.687	-40247,595	l?.595	- 12.483	zs3.zz7.765			176.534586
47	-150141.036	1.036	(3,52)	-40248.082	18.082	11.526	25738APPS		(1.940936	
							467.714487	152.701482	13.692879	334.705884
							315,013005			315.013005
							x'/z=15?!	5065025m ²		
				·			八年级の	· 应 播 / > 」 · · · ·		
P. 400 CT CT V							分筆後の	坐標なし		
							分 筆	6 0, 3.	26	
						-	<u>-</u>			
	1									

		I	ブ	at (天)	精備	
面積	計	<u> </u>	ブ ロック 3	計算	精 第 者 考	7 69-2
点名	X ①	Xn-1 -X n+1 ②	Y ③	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$ (4)	② × ③	① × ④
1-3-20	-150,156.721	5.485	-40,235.492	-23.191	-220691.673620	3482284.516710
1-3-21	-150,163.009	7.098	-40,235.266	22, 742	-285589.918068	-3415007.150670
1-3-30	-150,163.819	-5.485	-40,258.234	23. 191	220816.413490	-3482449.126420
1-3-31	-150,157.524	-7.098	-40,258.457	-22.742	285754. 527786	3414882.410800
				LL ==		
				倍面積	289, 349588	289.349580
				1/2	144.674794	

-

面	積	計	算	書	エ	1	ブロック	3		計算者	(E)	精算者		備考	,	= 6a-	- <u>)</u>
点	名		X	1	Xn-	1 -X n+1 ②		Y	3	Yn-ı	$-Y_{n+1}$ ④	() ×	3	(1) ×	4
1-3-	21	-150	3,16	3.009		16.375	-40	, 235.	266		23.584	<u>-65</u>	<u>8852</u>	. 480750	354	11444	. 404250
1-3-	2 2	-150	J,180	0.194		18.012	-40	, 234,	650		22.359	-72	4706	<u>.515800</u>	-335	<u> 7878.</u>	. 957640
1-3-	28	-150	D,181	1.021	_	16.375	-40	,257.	625		23.584	65	<u>9218</u>	. 609375	-354	11869.	<u> 19926C</u>
1-3-	30	-150	0,163	3.819		18.012	-40	<u>,258.</u>	234	_	22. 359	72	<u>5131</u>	. 310808	335	7512	829020
						·											
				•							倍面積		790	. 923633		790.	923630
•											1/2		395	.461816			-
	· . <u>-</u>					•								<u> </u>			
					-			. <u>-</u>									
									-								
			•		-					-			•		-		· ·
	<u>.</u>													 			 -
· · · -					<u> </u>						<u>i</u>				<u> </u>	-	

面積	計 算 書	I I	ブ ロ ッ ク 3	計算者	精 算 者	+ 68-1
点 名	X ①	Xn-1 -X n+1 2	Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$	2 × 3	① × ④
1-3-22	-150,180.194	19.993	-40,234.650	-23.755	-804411.357450	3567530.508470
1-3-23	-150,201.014	21.928	-40,233,870	0.218	<u>-882248,301360</u>	-32743.821052
1-3-25	-150,202.122	1.915	-40,234.868	22.979	-77049.772220	-3451494.561430
1-3-26	-150,202.929	-21.101	-40,256.849	22.757	849459.770749	-3418168.055250
1-3-28	-150,181.021	-22.735	-40,257.625	-22.199	915257.104375	3333868.485170
				倍面積	1007. 444094	1007.444092
				1/2	503. 722047	

面積	計算書	ı 1	ブロック 3	計 金	精 備 第 者	水路等)-1号(3)
点 名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y ③	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	2 × 3	① × ④
1-3-43	-150,070.668	-35.622	-40,238.602	0.641	1433379.480440	-96195,298188
1-3-45	-150,070.648	1.262	-40,237,942	-2.062	-50780.282804	309445.676176
1-3-15	-150,071.930	128.405	-40,236.540	-5. 9 33	-5166572.918700	890376.760690
1-3-24	-150,199.053	129.084	-40,232.009	-2.670	-5193308.649750	401031.471510
1-3-23	-150,201.014	-18.859	-40,233.870	2.641	758770.554330	-396680.877974
1-3-22	-150,180.194	-94.744	-40,234.650	3. 431	3811991.679600	-515268. 245614
1-3-17	-150,106.270	-109.526	-40,237.301	3.952	4407030.629320	-593219.979040
				倍面積	510. 492436	510. 492440
				1/2	255. 246218	
 		-				
			•			

面	積	計	算	書	区 区	1	ブロック	3		計算者		精算者			備考	残		W
点	名		X	1	Xn-	ı −X n+ı ②		Y	3	Yn	$-1 - Y_{n+1} $	(2) ×	3		1	×	4
1-3-	10	-150	,071	.570		-0. 475	-40	, 291.	594		0.790	1	9138	.5071	50	-1185	56.	54030
<u>K-3</u>		-150	,069	. 824		~1.271	-40	, 265.	974		-26.410	5	1178	. 0529	54	<u> 39633</u>	44.	05184
1-3-	11	-150	, 07C	. 299		1.746	-40	, 265.	184		25.620	-7	<u> 10303</u>	.0112	64	-38448	01.	06038
											倍面積		13	. 5488	40		13.	54884
									·- ···		1/2		6	. 7744	20			
		- 																
														-				
																	 .	
												_						
		-											_					

面積	計算書	I 1	ブロック 3	計算者	精 算 者	地区外
点名	X	$X_{n-1} - X_{n+1} $	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
1-3-11	-150,070.299	-2.370	-40,265.184	-23.622	95428.486080	3544960.602970
1-3-13	-150,069.070	-0.276	-40,239.662	-26.559	11106.146712	3985484.430130
1-3-14	-150,070.02	1.598	-40,238.625	-1.060	-64301.322750	159074.224380
1-3-43	-150,070.668	1.417	-40,238.602	24.659	-57018.099034	-3700592.602210
K-4	-150,071.440	-0.369	-40,263.284	26.582	14857.151796	-3989199.018080
				倍面積	72.362804	72.362810
				1/2	36.181402	
				-		
			-			
-						

B.No. 1-3 各筆面積計算書

符番			봤	スミキ	リ Hb	质	商 製	
1		26-12				74.39		<u></u> -
2		6 9 - 1				45.80		
3	•	2 5 – 8 A	·	<u> </u>		34.52	. -,	
4		22-1			<u> </u>	97.67	·· ···	
5		$\frac{2}{1-3-3}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		10.45	/	
6	-	1-3-4				36,79	,	
7	-	$\frac{1}{2} \frac{3}{4} - 5 \cdot - 6$	· – 7			82.68	, 	
8	-	1 - 3 - 2	<u>-</u>		-	38.73	·	
9		19			-	58.60		
		18-A				04.08		
1 1		1 8 – B				17,47	•	
		77-3				43.84		
1 3		77-1			†	47.61		
1 4	中	7 8 – 1 B			3	70.53	ı	
1 5	中	6 9 - 2			1	44.67		
16	中	68-2			3	95.46		-
1 7	中	6 8 - 1			5	03.72		~
	水路	M第1-1号(3)			2	55.24		
	残	地				6,77		
				計	7 2	69,02		
		全	体	-	7 2	69.11	:	
			·					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		<u> </u>	
					!			
					i :			
		<u></u>						
		大和測量コンサ	ルタント (報)	計算者	(出)	点换的	(釜)	