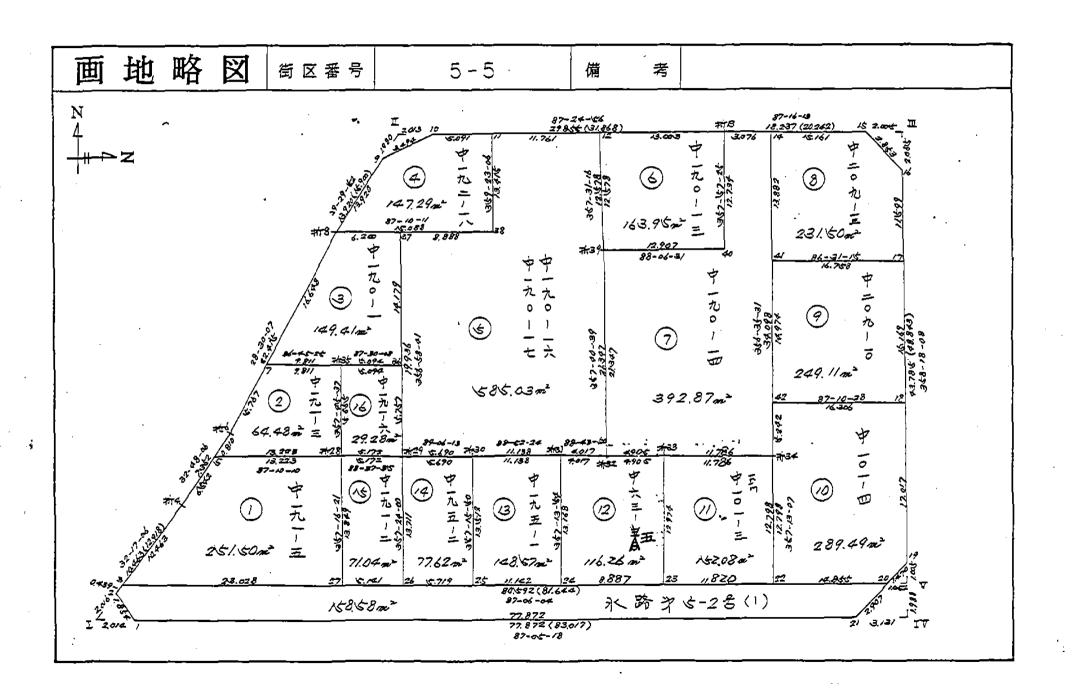
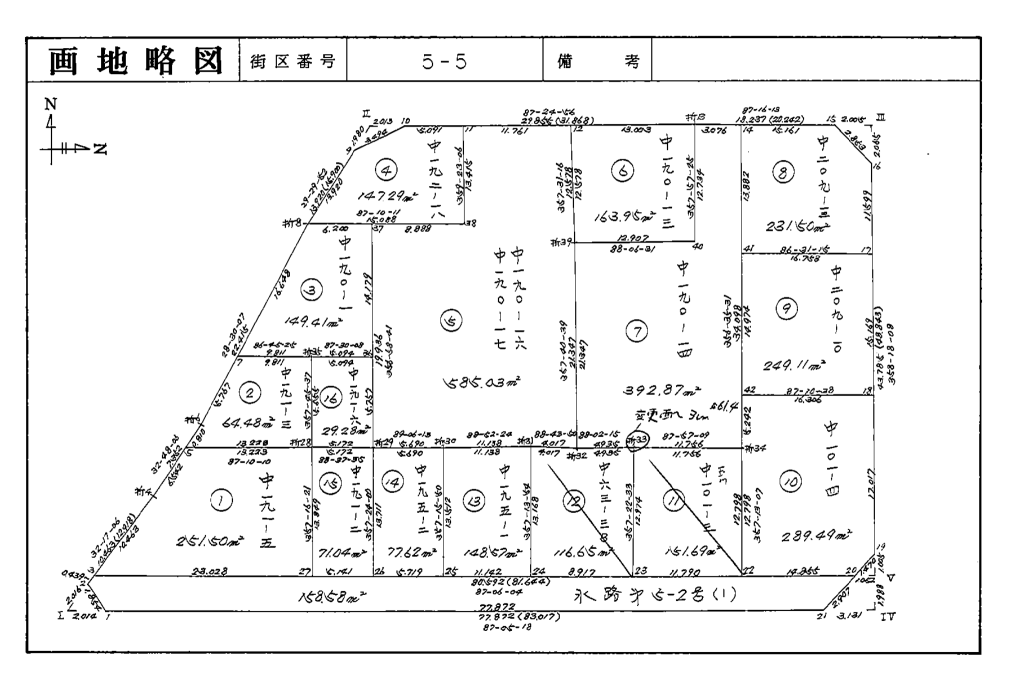
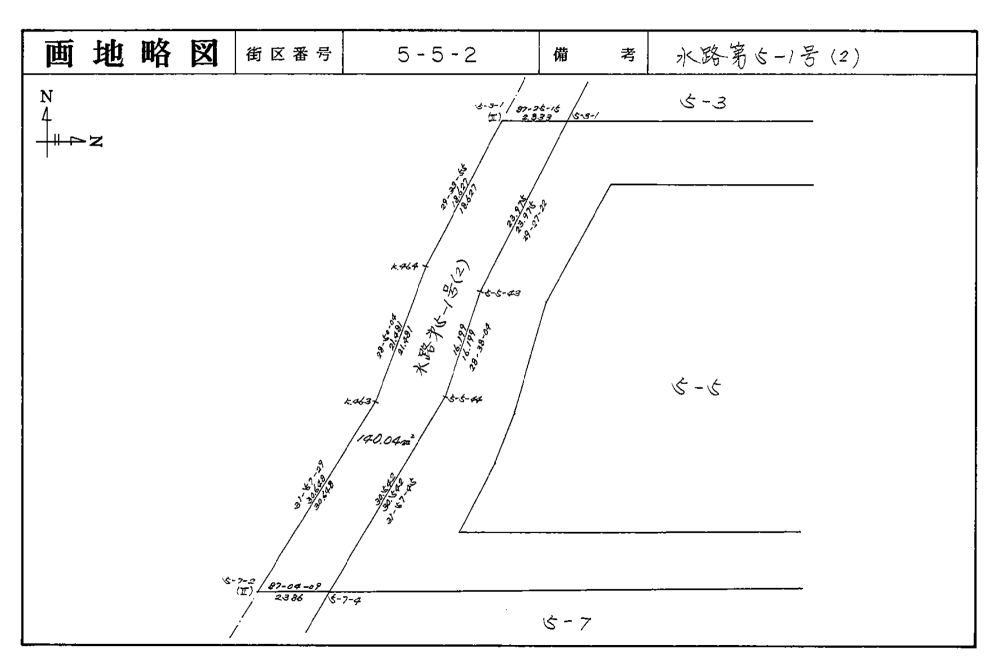
## 5 ブ ロ ッ ク







THE FIRST	計算書	[I] <b>5</b>	ブ ロ ウ ク <b>5</b>	it e	精 第 者 考	全体
	X	Xn-1-Xn+12	Y	Yn-i-Yn-i©	2 × 3	① × ④
Annual Committee of the	-150,000.000		-40,000.000			
5-5-1	-211.443	2.354	-564.382	78.706	-1328.555228	-16641.832758
5-5-2	-209.841	-10.819	-565.316	-4.889	6116.153804	1025.912649
5-5-4	-200. 624	-15.397	-559.493	-9.806	8614.513721	1967. 318944
5-5-6	-194.444	-25.878	-555.510	-14.679	14375. 487780	2854. 243476
5-5-8	-174.746	-31.814	-544.814	-17.550	17332.712596	3066.792300
5-5-9	-162.630	-13.930	-537.960	-9.840	7493. 782800	1600.279200
5-5-10	-160.816	-3.160	-534.974	-32.811	1690.517840	5276.533776
5-5-13	-159.470	-2.215	-505.149	-48.041	1118.905035	7661.098270
5-5-15	-158.601	1.100	-486.933	-20.280	-535.626300	3216.428280
5-5-16	-160.570	45.735	-484.869	-3.361	-22175.483715	539.675770
5-5-19	-204.336	44.824	-483.572	-0.276	-21675.631328	56.396736
5-5-20	-205.394	3.151	-484.593	3.038	-1526.952543	-623.986972
5-5-21	-207.487	6.049	-486.610	79.789	-2943.503890	-16555. 180243

倍面積

6556.320572

6556.320572

1/2 32

面積	計 算 書	ェ   <b>5</b>	7 5-2	計	精 備 常	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			
5-7-4	-218.012	26,033	-575.084	18.551	-14971.161772	-4044. 340612
(I)5-7-2	-218.133	-25.881	-577.467	-13.839	14945. 423427	3018.742587
K-463	-192.131	-44.820	-561.245	-26.582	25155.000900	5107. 226242
K-464	-173.313	-35.020	-550.885	-19.550	19291.992700	3388. 269150
(1)5-3-1	-157.111	-16.307	-541.695	-11.522	8833. 420365	1810. 232942
5-3-1	-157.006	20.771	-539.363	9. 458	-11203.108873	-1484.962748
5-5-43	-177.882	35.094	-551.153	19. 553	-19342.163382	-3478. 126746
5-5-44	-192.100	40.130	-558.916	23. 931	-22429. 299080	-4597.145100
-				倍面積	280. 104285	280.104285
				1/2	140.052142	
		<del> </del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

面	積	計	算	書	I I	5	ブロック	į	5	計算者		精算者	備考		-5
点	名		X	1	Xn–1	-Xn+1②		Y	3	Yn-	$-1 - Y_{n+1}$	3	× 3	1 >	< 4
5-5-3	3	+150	,209	. 470		7. <u>6</u> 81	-40,	565.	082		17.410	311580	<u>].394842</u>	-2615146	. 872700
5-5-6	1	+150	, 200.	624_	1	4.345	-40,	559.	493		<u>-2.133</u>	<u> 58182</u> 3	5.927085	1371782	. 298990
5-5-5	3	+150	.195	125	_	<u> 6. 152</u>	<u>-40</u> ,	<u>.555</u> .	949	_	16.751	24950(	D.198248	2515918	.538870
5-5-2	28	150	.194	472		3.180	-40,	542.	742	<u>-</u>	13.866	<u>-53435</u> :	3.3395 <u>60</u>	2082596	.548750
5 <del>-</del> 5-2	27	<u>+150</u>	, 208	305	_1	<u>4.998.</u>	-40,	.542.	083		22.340	<u>-60805(</u>	D. <u>160834</u>	-3355 <u>45</u> 3	.533700
						<del></del>			-		倍面積	50:	3.019781	503	.019790
					·						1/2	25:	1.509890		
-															
	. <u>.</u>														
					ļ !	<u> </u>									_
	<del></del> -				ļ 										
		<del>                                     </del>									-	·- · · - · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ļ								<u> </u>				<u> </u>	

X 150,195. 150,194. 150,189.	444	Xn-1 -Xn+1② -0.028 -5.749	Y ③ -40,555.949 -40,555.510	Yn-1-Yn+1 4	② × ③ 1135.566572	① × ④ -1917691.356000
150,194. 150,189.	444				1135.566572	-1917691.356000
150,189.		<u>-5.749</u>	-40,555.51 <u>0</u>			
	<u>376</u>			-3.191	233153.626990	479270.470804
LEO 400		~5.623	-40,552.758	-12,547	228028.158234	1884426.100670
<u> 150,188.</u>	821	5,096	-40,542,963	-10.016	-206606.939448	1504291.231130
<u> 150,194.</u>	472	6.304	-40,542,742	12.986	<u>-255581.445568</u>	-1950425.413390
				倍面積	128.966780	128.966786
				1/2	64. 483390	
					-	
	50,194,	50,194,472	50,194,472 6.304	50,194,472 6.304 -40,542,742	倍面積	<b>倍面積</b> 128.966780

面積	計算	書	工 区 <b>5</b>	ブ <sub>ロッ</sub> ク <b>5</b>	第 金	精	# 192-8
点 名	2	<b>X</b> ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
5-5-8	-150,1	74.746	-11.371	-40,544.814	8-216	<u>461035.079994</u>	-1233835.713130
5-5-9	-150,10	<u> </u>	-13.930	-40,537.960	-9.840	<u>564693,782800</u>	1477600,279200
5-5-10	-150,1	<u> 50.816</u>	-2.043	-40,534.974	-8.072	82812,951882	1212098.106750
5-5-11	-150,1	<u> 50.587</u>	13 <u>, 185</u>	-40,529.888	~5.230	-534386.573280	785339, 870010
5-5-38	-150,1	74.001	14.159	~40,529.744	14. 926	-573860.645296	-2241497, 138 <u>9</u> 20
					倍面積	294.596100	294. 596091
					1/2	147.298050	
<del></del>							
· · · · ·							

計	算	書	区	5	ブロック	5		計算者		精 算 者		備考	中,	190-1
	X	1	Xn-	1 -Xn+1 2	•	Y	3	Yn-	$-1 - Y_{n+1} $	2	× 3	,	1	× 4
<u> </u> -150	J,189	.376	_	14.075	-45	,552.	758		1.851	<u>5707</u>	<u>80.068</u>	850	-2780	00. 53497
-150	3,174	.746		14.936	-40	),544.	814	-	-14.136	6055	77. 341	904	21228	70. 20945
-150	0,174	. 440		13.853	-40	,538.	622		-6.940	-5615	81.530	566	10422	<u>10. 61360</u>
-150	D,188	.599		14.381	-40	),537.	874		4.341	-5829	75. 165	994	<u>-5519</u>	48.70825
-150	0,188	.821		0.777	-40	,542.	963		14.884	-315	01.882	251	-22354	10.41176
									倍面積	2	98.831	943	2	98.83194
								_	1/2	1	49.415	971		
														<del></del>
	<del></del>													
-		<del></del>		<u></u>	<del></del>									
	-150 -150 -150	X -150,189 -150,174 -150,188		X ① Xn150,189.376150,174.746150,174.440 -150,188.599	X ① Xn-1 -Xn+1② -150,189.376 -14.075 -150,174.746 -14.936 -150,174.440 13.853 -150,188.599 14.381	X ① Xn-1-Xn+1② -150,189.376 -14.075 -40 -150,174.746 -14.936 -40 -150,174.440 13.853 -40 -150,188.599 14.381 -40	X ① Xn-1-Xn+1② Y -150,189.376 -14.075 -40,552150,174.746 -14.936 -40,544150,174.440 13.853 -40,538150,188.599 14.381 -40,537.	X ① Xn-1-Xn+1② Y ③ -150,189.376 -14.075 -40,552.758 -150,174.746 -14.936 -40,544.814 -150,174.440 13.853 -40,538.622 -150,188.599 14.381 -40,537.874	X ① Xn-1-Xn+1② Y ③ Yn-150,189.376 -14.075 -40,552.758 -150,174.746 -14.936 -40,544.814 -150,174.440 13.853 -40,538.622 -150,188.599 14.381 -40,537.874	X ① Xn-1 - Xn+1② Y ③ Yn-1 - Yn+1④ -150,189.376 -14.075 -40,552.758 1.851 -150,174.746 -14.936 -40,544.814 -14.136 -150,174.440 13.853 -40,538.622 -6.940 -150,188.599 14.381 -40,537.874 4.341 -150,188.821 0.777 -40,542.963 14.884	X       ① Xn-1 - Xn+1②       Y       ③ Yn-1 - Yn+1④       ②         -150,189.376       -14.075       -40,552.758       1.851       5707         -150,174.746       -14.936       -40,544.814       -14.136       6055         -150,174.440       13.853       -40,538.622       -6.940       -5615         -150,188.599       14.381       -40,537.874       4.341       -5829         -150,188.821       0.777       -40,542.963       14.884       -315         佐面積       2	X       ① Xn-I - Xn+I ② Y ③ Yn-I - Yn+I ④ ② × ③         -150,189.376       -14.075       -40,552.758       1.851       570780.068         -150,174.746       -14.936       -40,544.814       -14.136       605577.341         -150,174.440       13.853       -40,538.622       -6.940       -561581.530         -150,188.599       14.381       -40,537.874       4.341       -582975.165         -150,188.821       0.777       -40,542.963       14.884       -31501.882         佐面積       298.831	X       ① Xn-1 - Xn+1②       Y       ③ Yn-1 - Yn+1④       ② × ③         -150,189.376       -14.075       -40,552.758       1.851       570780.068850         -150,174.746       -14.936       -40,544.814       -14.136       605577.341904         -150,174.440       13.853       -40,538.622       -6.940       -561581.530566         -150,188.599       14.381       -40,537.874       4.341       -582975.165994         -150,188.821       0.777       -40,542.963       14.884       -31501.882251 <b>倍面積</b> 298.831943	X ① Xn-1 - Xn+1② Y ③ Yn-1 - Yn+1④ ② × ③ ① ① → 150,189.376

面 積	計算	書	I	5	ブロック	5		計算者		精算者		備考		90-15 90-17	
点 名	X	1	Xn-1 -	·Xn+1②		Y	3	Yn-	$-1-Y_{n+1}$		2 ×	3	1		4
5-5-11	-150,16	0.587	-13	3.945	-40	,529.	888	-	-11.605	5 <u>4</u>	5189	.288160	1742	613.	61213
5-5-12	-150,14	0.056	12	2.035	-40	,518.	139		-12, 293	_48	7635	. 802865	1845	917.	<u>56840</u> 1
5-5-39	-150,17	2,622	33	3.895	-40	,517.	<u>595</u>		-1.409	-137	3343	.882520	211	.593.	22439
5-5-32	-150,19	3,951	21	.418	-40	, <u>516.</u>	73 <u>0</u>		3, 151	-86	7787	. 323140	-473	3261.	13960
5~5~31	-150,19	4.040		0.308	-40	,520.	746		<u> 15. 152</u>	-1	2480	.389768	-2275	740.	09408
5-5-30	-150,19	4,259	ε	0.308	-40	,531.	882		16.825	-1	2483	.819656	-2527	'O18.	40767
5-5-29	-150,19	4.348	-19	2.819	-40	<u>,537.</u>	571		<u> 6.740</u>	80	3414	. 119649	-1012	2309.	90552
5-5-37	-150,17	4.440	-20	3.347	-48	, 538.	622		-7.827	82	4839	.341834	1175	415.	34188
5~5~38	-150,17	4.001	-13	3. 85 <u>3</u>	-40	,529.	744		-8.734	54	1458	. 543632	1311	<u>619.</u>	72473
	<u> </u>								倍面積		1170	. 075326	1	170.	07533
						·	-		1 / 2		585	. 037663			
												<del></del>	<del> </del> -		
	<u>                                     </u>		-										-	<del></del>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.L.</u>		]		<u> </u>	<del></del>		-				<del></del>			

面積	計算書	<b>∑</b> 5	ブロック <b>5</b>	計算者	精 算 者 考	+ 190-13
点 名	X I	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
5-5-12	-150,160.05 <u>6</u>	-13.152	<u>-40,518.139</u>	-12. 446	532894, 564128	1868892.056970
_ <u>5-5-13</u>	 ~150,159.470	12.140	-40,505.149	-13.444	-491732.508860	2018743.914680
5-5-40	-150,172.196	13.152	-40,504.695	12. 446	-532717.748640	-1869043.151410
5-5-39	-150,172.622	-12.140	-40,517.595	13.444	491883.603300	-2018920.730160
				倍面積	327.909928	327. 909920
				1/2	163. 954964	
<u>-</u>	•					

面積	計 算 書	I  ⊠ 5	ブロック <b>5</b>	計算者	精 算 者	# 190-14
点 名	X I	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$ (4)	② × ③	① × ④
_5-5-13	-150,159,470	-12.872	-40.505.149	-2.618	521382.277928	393117,492460
5-5-14	-150,159.324	33.892	-40,502.077	-5.092	-1372696.393680	765662, 393076
5-5-34	-150,193,362	34.458	-40,500.050	9, 721	-1395550.722900	-1460029.672000
5-5-33	783 -150,193. <del>982</del>	0.589	928 -40,511. <del>798</del>	16.680	-23861,449022	-2505232.283760
5-5-32	~150,193.951	-21,160	-40,516.730	5.797	857334.006800	-870674.333947
5-5-39	-150,172,622	-21.755	-40,517,595	-12,035	881460.279225	1807327.505770
5-5-40	-150,172,196	-13, 152	-40,504.69 <u>5</u>	-12.446	532717.748640	1869043.151410
·				<u> </u>	785. 745 PP7	785.745007
				倍面積	<del>785.746771</del> 382.872 <i>88</i>	<del>785.746991</del>
				1/2	392.073495	

面積	計算書	工 区 <b>5</b>	ブロック <b>5</b>	計 第	精 第 者	¥ 209 - /3
点 名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y ③	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$ (4)	② × ③	① × ④
5-5-14	-150,159.324	-14.580	-40,502.077	-14.319	590520, 282660	2150131.360350
5-5-15	-150,158.601	1.246	-40,486.933	-17.208	-50446.718518	2583929.206000
5-5-16	-150,160.570	13.563	-40,484.869	-2.408	-549096.278247	361586.652560
5-5-17	-150,172.164	12.611	-40,484.525	16.383	-510550.344775	-2460270.562810
5-5-41	-150,173.181	-12.840	-40,501.252	17.552	520036.075680	~2635839.672910
			-	倍面積	463.016800	463.016810
				1/2	231.508400	
						·
			;			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

面積	計 算 書	エ  図 <b>5</b>	ブ ゥ ク <b>5</b>	計	精 第 者	→ >09 - 10
点 名	X ①	Xn-1 -X n+1 ②	Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$ (4)	② × ③	① × ④
5-5-17	-150,172.16 <u>4</u>	14.145	~40,484.525	-17, 176	-572653, 606125	2579357.088840
5-5-18	<u>-150,187.326</u>	15.965	<u>-40,484.076</u>	15.837	-646328, 27334 <u>0</u>	-2378516.681860
5-5-42	-150,188.129	-14.145	<u>-40,500,362</u>	17.176	<u>572877,620490</u>	-2579631.303700
5-5-41	-150,173.181	-15.965_	-40,501,252	-15.837	<u>646602.488180</u>	2378292.667490
				倍面積	498. 229205	498. 229210
				1 / 2	249.114602	
	`					
			_			
						-

面	<del>-</del> 積	計	算	書	エ	5	ブロック	5		計算者		精算者	··	備		1-4
点	名		Х	1	Xn-	1 −X n+1 ②	•	Y	3	Yn-	$-1 - Y_{n+1}$	(	2) ×	3	1	× 4
5-5-1	8	-150	187	-326-		16,207	40	, 484.	076	<u> </u>	-14.790	65	<u>6125</u> .	. 419732	25216	45. 20354 <u>0</u>
5-5-1	2	-150	1, 204	.336_		18.068	-40	,483.	572		0.517	73	1457.	<u> 17889</u> 6	-7765	55_641712
5-5-2	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>  -150	, 205	. 394		_1.809	-40	,484.	593		15.857	-7	3234.	628737	-238180	<u>16. 932650</u>
5-5-2	2	150	<del>,204</del>	. 145		12.032	40	<del>, 499</del> .	429		.15.457	48	7289.	129728	<u>-23217</u> :	36_383260
_5-5-3	4	  -150	1 <del>, 193</del>	.362.	<del></del>	·18-016-	_=40	, 500.	.050.		0 <del>. 93</del> 3	72	9 <u>648</u> .	900800	-1401	30.48674 <u>4</u>
5-5-4	2	150	,188	129		-6.036	-40	, 500.	_362_		-15. 974	24	4460.	.185032	239910	05.172 <u>640</u>
			_								倍面積		578.	. 988195	5	78. 988188
											1/2		289.	. 494097		
	<del></del>								-	·						
	<del></del>	<u> </u>			<u> </u>				_							
									<del>-</del> -					<del> </del>	ļ <u> </u>	<del>-</del>
			<b>-</b> .						'							

面積	計 算 書	工 区 <b>5</b>	ブ ッ ク <b>5</b>	計算者	精 第 表	<del>\$101-3</del>
点 名	X ①	Xn-1 -Xn+1 ②	Y ③	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
5-5-22	150-206-145	13.380	-40,499.429	11.154	-541882.360020	-1675399.341330
5-5-23	<u>-150,206.742</u>	-12.363	-4 <del>0,5</del> 11.204	12.369	500840.015052	-1857907.191790
<u>5-5-33</u>	-150,193.782	-13.380	-40,511.798	<del>-11: 154</del>	542047.857240	1675261.444420
5-5-34	-150,193.362	12.363	-40,500.050	-12, 369	-500702.118150	<del>185</del> 7741.694570
		1		倍面積	303.394122	303.394130
				1/2	151.697061	
						·

面積	計算	書	エ   <b>5</b>	ブロック	5	計算 第	符 第 名 考	
点 名	X	1	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②		Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
5-5-23	-150,20	<u>06. 742</u>	13.411	-40	,511.204	8.312	-543295. 756844	-1248518, 439500
5-5-24	-150,20	7.193	-12.702	40	,520.110	9.542	514686.437220	-1433277.035600
5-5-31	-150,19	4.040	-13.242	-40	,520.746	3.380	536575.718532	507455.855200
5-5-32	-150,19	3.951	-0.258	-40	,516.730	-8.948	10453.31 <del>8540</del>	1343935, 473540
5-5-33	-150,19	3.782	12.791	-40	<u>,511,798</u>	-5.526	-518186.408218	829970.839332
						倍面積	233, 307030	233.307028
						1/2	116.653515	
		<del>.</del>						
	-				<u>.</u> .			
	-				<del></del> .			

重	<b>〕積計</b>	算	書	Image: second control in the property of the pro	ځ:	ブロック	<b>5</b> -	計算者		精 算 者		□ 中101	-3 中63-3В	
点点	1	(	2	3		4	(5)		6	3	×	<b>5</b>	② ×	6
	X			$X_{n-1}-2$	Xn + 1	Y	Y - (定数	女)	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$	-Ļ-			+	_
#133	1 P 3. 783		170 3.783	/ 9	38/	5-11.828	#P0 21.	828	11.134					
#1734	183,362		3.36Z	-/2	36Z	5-00.050	10.0	250	12.389					
22	206.145	٠	16.145	-/3	.38/	499429	9.4	428	-11,184					
23	206743		16.743	/2.	362	511. 234	z/.	2344	-12.388				_	
			<del></del>							250.407549	5-5-4.	475-176	388.162/37	83 894510
										304167627	1/4		304/67627	
											=/57,0	838/3		
			170				£10				ļ .			
#13/	194040		4040	در	24Z	5-20.746	10.7	46	3,780					
#32	183861		3.95/	0	257	516.730	6,7	730	3.918					
#433	183.783	•	3.783	<u>-/Z</u>	792	511.828	/. 2	328	5.496					
Z }	Z06.743	<b>,</b>	16743	y -/9	410	51/234	/ /2	35	- 3. z 3 z					
z4	207.183	•	17.183	/ 2	703	520,110	10.	110	- P. f/z					
		<u> </u>	<del></del>							39.93/716	272.9	45547z	302. 20834Z	69.68/586
						<b></b>				Z3Z, \$Z3756	(/)		232,523756	
		ļ		<u> </u>							=//6,2	6/878		
1								Í	!	ŧ.				

				<del></del>				<del> </del>									<u> </u>
面	積	計算	Į :	書	区区	5	ブロック	<b>E</b> 5	j	計算者	(A)	精算者			備考	4 195	:-1
点	_名 		X	1	Xn-	-1 -X n+1 ②		Y	3	Yn-	$-1 - Y_{n+1} $	(	2 ×	3		① ×	4
5-5-	24	  -150.2	207.	193.		13.716	-40	, 520.	110		10.491	-55	5773	.8287	'60_	-1575823.	<u>661.760</u>
5-5-	25	<u>-150,3</u>	207.	756	ļ <u>.</u>	-12.934	-40	<del>, 5</del> 31.	237		11.772	52	4231	-0193	58	<u>-1768245.</u>	7036304
5-5-	30	<u>-150.1</u>	194.	259	<u> </u>	-13.716	_40	<del>.531</del> .	882		-10_491	55	5935	<u>. 2935</u>	12	1575687.	971160
5-5-	31	-150,1	194.	040		12.934	-40	,520.	746		-11-772	52	4095	.3287	<del>'</del> 64.	. 1768084.	238880
											倍面積		297	. 1553	46	297.	155350
								_			1 / 2		148	.5776	73		
			•			<u></u>									_		
								-									
												_					
																-	
			•							•							
							••	-				<u>-</u> .					
		_			<u> </u>								<del></del>				

面積	計 算 書	エ 区 5	ブ <sub>ロッ</sub> 5	計	精	中195-2
点 名	X 1	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y ③	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
5-5-25	<u>-150,207.756</u>	13.786	-40,531,237	5.067	-558763.633282	<u>~761102. 699652</u>
5=5=26	-150,208.045	-13.408	40,536.949	6.334	543519.412192	<u>-951417.757030</u>
5-5-29	  -150,194.348	-13, 786	-40,537,571	-5.047	<u>558850, 953806</u>	761034.761316
_5-5-30	-150,194.259	13.408	-40,531.882	-6.334	<u>-543451, 473856</u>	<u>951330.436506</u>
			· · · ·			
				倍面積	155. 258860	155. 258860
				1 / 2	77.629430	

面積	計分	章 書	1	工 区 <b>5</b>	ブロック	5	計算者		精 備 者	+ 191-2
点 名		X	1	Xn-1 -X n+1 2		Y 3	Yn-	$-1-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
_5 <del>-</del> 5-26.	-150,	20A.C	145	13.957	-40.	.536.949		4.512	-565774.197193	-677738.699040
5-5-27	-150.	208.3	305	<u>-13,573</u>	-40,	,542.08J	3	5.793	550277. 692559	-870156.710865
5-5-28	-150,	194.4	172	-13.9 <u>57</u>	-40,	<u>, 542. 742</u>	2	-4.512	565855.050094	677677.457664
5-5-29		194.3	348	<u> 13, 573</u>	-40,	.537.57	,	-5.793	-550216.451183	870075.857964
									-	
								倍面積	142.094277	142.094277
								1/2	71.047138	
				<del></del>	ļ					·
		<u>.                                    </u>							<del> </del>	
<u></u>										
								_		

面積	計算書	工 区 <b>5</b>	ブ ッ ク <b>5</b>	計算者 (1)	精	7191-8
点名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ③	Y ③	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$ (4)	② × ③	1 × 4
5-5-28	-150,194.472	-5.527	-40,542.742	5.392	224079.735034	-809848.593024
5-5-35	-150,188.821	<del>-</del> 5. 873	-40,542.963	-4.868	238108.821699	731119.180628
5-5-36	-150,188.599	5. 527	-40,537.874	-5.392	-224052.829598	809816.925808
5-5-29	-150,194.348	5. 873	-40,537.571	4.868	-238077.154483	-731146.086064
				倍面積	58.572652	58, 572652
				1/2	29. 286326	
				· ·		

面積	計 算 書	エ   <b>5</b>	ブロック <b>5</b>	計算者	精 第 者	水路第5-2号(1)
点 名	X 1	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y 3	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	② × ③	① × ④
5-5-1	-150,211.443	2.354	-40,564.382	78.706	<u>-95488.555228</u> -	11822541.832700
5-5-2	-150,209.841	-1.973	-40,565.316	0.700	80035.368468	-105146.888700
5-5-3	-150,209.470	-4.447	-40,565.082	-80.723	180392,919654	12125359.046800
5-5-20	-150,205.394	-1,983	-40,484.593	-78.472	80280.947919	11786917.677900
5-5-21	-150,207.487	6.049	-40,486.610	79.789	-244903.503890-	11984905.180200
				倍面積	317.176923	317.176900
				1/2	158.588461	· ·
5						

面積	計算書	工 区 <b>5</b>	ブ ッ ク <b>5-2</b>	計算者	精 備	水路第5-1号(2)
点 名	X ①	$X_{n-1} - X_{n+1}$ ②	Y 3	$Y_{n-1} - Y_{n+1}$ (4)	② × ③	① × ④
<sup>(1)</sup> 5-3-1	-150,157.111	-16.307	-40,541.694	-11,522	661113.404058	1730110.232940
5-3-1	-150,157.00 <i>6</i>	20.771	-40,539.363	9,459	-842043,108873	-1420335,119750
5-5-43	-150,177.882	35.094	-40,551.153	19.553	-1423102.163380	-2936428.126740
5-5-44	-150,192,100	40.130	-40,558.916	23.931	-1627629.299080	-3594247.145100
5-7-4	-150,218.012	26.033	-40,575.084	18.551	-1056291.161770	-2786694.340610
(F) 5-7-2	-150,218.133	-25.881	-40,577.467	-13.839	1050185.423420	2078868.742580
K-463	-150,192.131	-44.820	-40,561.245	-26.582	1817955.000900	3992407.226240
K-464	150,173.313	-35.020	-40,550.885	-19.551	1420091.992700	2936038.442460
				倍面積	280.087975	280.087980
				1/2	140.043987	

## \_B, No. \_ **5-5** 各 彩 面 積 計 算 書

				<u>.</u>
符番 地		スミキリ	地程	
1 中 191-5			251.50	<i>'</i>
2 中 191-3			64.48	
3 中 190-1			149.41	
4 中 192-18	<del></del>		147.29	
5 中 190-16・-17			585.03	
6 中 190-13			163.95	
7 中 190-14			392.87	<del></del>
8 中 209-13			231.50	
9 中 209-10			249,11	
10 中 101-4			289.49	
11 申 101-3			151.69	
12 中 63-38			116.65	
13 中 195-1			148,57	
14 中 195-2			77.62	
15 中 191-2			71.04	
16 中 191-6			29,28	
水路第5-2号(1)			158.58	
		計	3278.06	
全	体		3278.16	
:				
				<del></del>
			<del></del>	
		1.		
		1 /1/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>1</i> ~ 1

大和測量コンサルタント(株) 計算者 と 点検者 金

