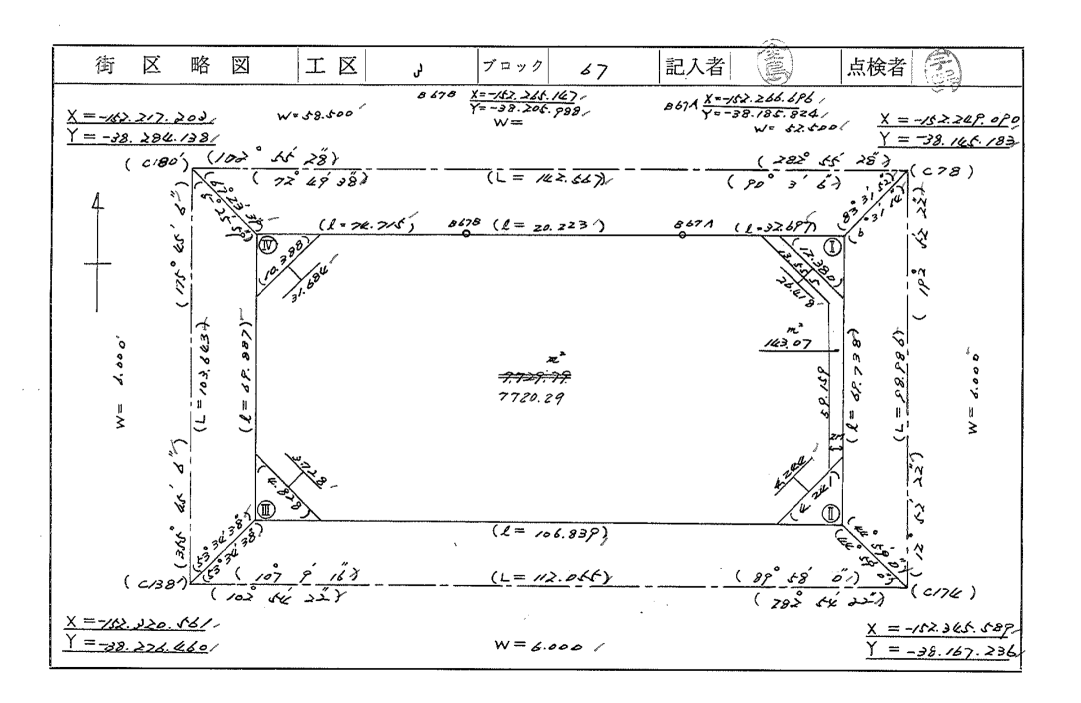
BLOCK NO. 67 街区計算



	積 計	算 書	X 3	ブロック	67 計算		粉架	備考	金 体	
	1	2	3	4	5	6	3 >	<u>(</u>	2	× 6
	X				Y-(定数)	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$			- -	
I		-152,200 74,009	+ 75.298	-38 /53.7554	-38.100 	- 16.332		4062703590	1208,714988	
	341.9942				69. 692			- •	-	16,993,415938
7//	318.1314	118.131	- 93.558	273.682/	173.632/	+ 109.318	16244.662656			12913.844658
77	248.436/	48.436	- 52.984	278.810/	178.810/	- 67.644	9474.069040		3,276,40478	4
B67B	265.147/	65.1471	+ 18.260	1887 بحصد	105.98811	- 92,986		1935.340880	6.057.758942	
B 67A	266,696,	66.696 1	+ 8.862	185.824/	25.824/	- ४२,०५५		760,572288	3,470.392768	-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					25718.731676	1874.742782	14.013.27168	2 29, 907. 280598
		į					15893.788914			15893.988914
						x	1/2= 7946,999	457		
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR				7946.99-1	THAT I	18 1 TO 8 4	W 1/2/2	<u> </u>	K2	
of Think to Carlotte and Carlot			·			03.63	16.5/) - 143	0/=//30,-	<u></u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MANAGO PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PAR									ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
				7946.99-(38.28+ 4.4	87429 36	(-7)-143.0	7 = 77 20.2		A constitution of the state of
					.			/		
							·			
							<u> </u>			
The state of the s										

画地計算

13 16 18 20 1	画 地 略 図	エ区 3 ブロック	67 記入者 ②	点検者
新 (A)	ĵ V {₹3	. 15 16 17		8 19 20 I
が 三保 (株) 三保 (株) 三保 (株) 三な (株) 三な (株) 三な (株) 三な (株) 三な (株) 三な (株) 三な (株) 三な (株) こった にった にった にった にった にった にった にった に	1 12	· 新 · 新 · · · · · · · · · · · · · · · ·	新	新年
		1 2 2		(0)
		新保 新保 三元		
W 9 8 7 6 5 4 E		3 7 6		5 4 E

Ħ					T",	3	ブ ロ ツ ハ	67	The Cartesian Control of the Cartesian Control				第一章	F保 F保	119 (
Action Accessed Action			(2)		(3)		<u> </u>			E.	3)		⑤	(3) X	
Secure of the se	X			-	Xn i-X		+ *			Yn i-Yn i	www.				+	and the second s
1P	-152, 271.41,	P19	11.40 11.4		+ 11.7	4/-	165,242	-38, 10 		- 8.334-	ar are ear ear e e e e e e e e e e e e e		166.0063.	23- 695.	206946-	
26	282,90	12			+ 69.14		158.038/			+ 6.977-		۷	1013.6596	₹ 6 2 -		egt. 499+77-
3	340, 57				_ ተ		171.219			+14.378-			1160.8276			02/.15859K-
4	341. 324	1	141.	124	- 1. 4.	* U-	172,416			+ 10.689-						510,612236-
5	339.14f	1,			- 70.		18/. fo8/			- 6.044-					16556-	
18	27/, 160	2			- 627		166, 372,			- 16.666-						
*****											10345.48	3356-8	940.39381	1-2622.	175062-6	10107-20107-
MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF											1405.096	-ousz	1/2=7	02.547.5	:3 (<u></u>	los.ogsout
	-/64.	-1.6	64 200	. · ·			- 53	-38,/0	TD -					-		
18	-152, 271.160)/ ₂			t 72.4	53-	- 38, 166, 372,	66.		- 3.916-			1308.850E	16-278.6	625-60.	
5	939.14f				+ 68.6		181. POB			+ \$6.666-						1885.017234.
6	329.72	4			- 74.4		283,038,			+ 26.224-				1		401.082176
17	264.65				- 64.5		208,132			-17.050-				1		
12.67 B	26t, 147	1/			+ 2.04		205, 988			- 12.308-						
B.67 A	266.676				+ 6.01		185.824,		_	- 39.616-						
wantangan and a same a	erra particular de la compositio de composições de la composições de la composiçõe de la composiçõe de la comp	;		occurrence or	A from the deleter of								0338.0918		. CERP33.	- 0.386.39 9410 5300.3421 088

	積	計	算		K	3	ブロッケ	67	舒尔		潜 (多) 岩		·保 /3 " 13	9 5-1
Ĭ	1		2		3	- 1	4	(5)	<u>.</u>	6	3	< 5	2	× 6
点	X				Xn-1-X	n+1	Y			7n -1 - Yn+1			+	·
-71	-129'	. ડ્યુટ	-152,2 2.5	90 = 28 = _	+ 36.96	90-	-38, 2/5.8/2	-38,210-		13.7.2-		2/1.794 160	16.736736.	,
6	3 <i>4</i> f	724	32.7	24-	+ 26.41					+ 28.005_		·	1	1112 470620
7					- 26.9						1217.614.060		· -	477.165840-
23					- 26.4		236.750						104.860700.	1
 		······	···				·				İ		:	1591.636460-
È							· · · · · · · · · · · · · · · · ·	:		· · · · · · · · · · · ·	1369.249801	Ē	:	1369849804
													4.904 p. 00 =	<u> </u>
ATT NATIONAL PROPERTY OF THE P							ANA:					分筆後	後の座標なし	
Constant and the second														
>3	-152, 2/3	. 744	ر دردی <i>۱</i> ۲۰ . و سر	(4 32.7	62-		-38,290		t 2.755-	:	217.073500.		11.063620-
7	324	P45			+ 30.29	!		i		11.337-	i			396.171465-
8	343.	P85,		985-							181.714094		100.625 675.	1
>4	جاح.	783,	•	ر و	<u>- >0.></u>	i							21.65027/-	
							. <u></u>							-407738884-
;					at ab					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>→</u> 75. <u>></u> 5843 <i>}</i> =			275. 258 43 9-
													292195-	

面	積	計	算 :	書	IX.	3	7 	67 第		精	份 教	, ,,,	0-2
	1		2		(3)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5)	The second second second		× 5	1 -	× 6
点	X			汝)	Xn 1-Xn		Y	Y(定数)	$\overline{Y}_{n-1}-\overline{Y}_{n+1}$		-	+	
24	-152,	783,	12.70	- _ و و	+ 39.269.		-38, 240, 942	-38,240- , 0.942-	- 28.027-		36.791398-	358. 269141-	
8	323.				+ 26.018	i	!	8.087-	+ 29.766-	-	210.607566	<u>.</u>	į.
9	318,	80/			- 3.846.		270.708		· ·				999.785167-
(0	<u> 3/¢,</u>	13P .			- 34.085		273.854,				! [18P. P61634-
11	J84.	716,	4.7	160	_ 22.36	5_	276.1140	36.114-	- 32.914-	807.364684		166.2/2/29	
					-		·- ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- 142/1924 ودر	247.398.964	<u>. د د رد چه</u> . درسي	- 24/2/20043/1
anna kelyangan			: :							1984.622178-	F		1 294. 4221 78
					_						/3-277		
		····	_/&\$,>&	- c			— 38	-38,230 -	: :				
//	-15d, 284	716.	34.71		- 34.66	- g-	- 38, 276,114,	46.114	= + 33.027-	15/18.268126	• 		1146.565332
/2	257.	162	7.163	٠	- 34.32	3	278,162	45.162	-6,832-	1653.064326		41.768784	<u></u>
13	_ 250, I	3P3,	0.39	3	+ 0.783	·	270,282	(0.282	40.788-		31.500524_	16.00 p 68cl	****
14	257.	744	7.94	:4- <u>-</u>	+ 41.42	-8-	237. 374					-174.767.76	. 8
25	281.8	32/1	<u> </u>		+ 26.77		245, 135,				'		1620,1455-60
:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		ļ -								(-2766.710872-
ļ			: -		- · · ·- ·					2507144636			2607.140636-
Killybourne						İ	<u> </u>			-	1/2=12.	\$U. & 72318=	

面					3	ブロック	6 \$ 7 第		新	荷 新伴		
点	1		2	3		4		_	3			× 6
, A.	Χ		X一(定数) Xn 1-X1	1_7	Y	Y—(定数)	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$		-	+	
14	-152, 257.		-/60,260.	- 3/. 7c	٠.	50,	- 30, 4 ==		565.151422	:		
15				2			:		· ·			i i
				+ 35.80	<u>} </u>		3.97/=	-0.834-		32/877800-	6.187634-	
23				S= + 31.9¢3		236.150	16.750	- 7 16.144-		535.2127/0-		706.403136-
>5	əfl.	89/	41.82/	35.200		245.135	<u> </u>	+0.624-	899,233,000-			26,076304-
										i		772.299440
moonto transfer												697.893872
		-								1/2= 298.		
70,000 13,									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , ,,,,,,	NATIONAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO
						>==-		-				
					-							
3	_/cə.		-150,050		:	⊅ 8	-38.2-20/	_ :				
15	25f.	868	-150,000 9,368,	_ 33, 20	4-	30, 861.	3.771-	- 10.644-	-98.627074		105.034992.	±
16				- + 34.¢3	į			:		!		1
22		!		33.21			1	:				1
>3		1		1	1				- -			
	>13	./ マイル	1. 43.74	4 - 34.53	<u> </u>	3 36.130	16.7500	4.898-	578.411000-	·-· · · - · · - · · - · · - · · - ·	214.258/12.	
	· ··· · · - 	-· ·	"						877.038074-	670.161638-	319.293104-	524.169540-
							<u> </u>		204876436-			204.276436-
AND III TORK					<u> </u>		·			12103.	1238318 _E	

	積 言	1000 m	算 書	I E	3 J 6	57 計算		粉節者	備 新	保 /5	Annual Angle Benevity Constitution of the Cons
点	1		2	3	4	<u> </u>	6	3	< ⑤	2	× 6
	X	X	(定数)	Xn-7-Xn+1	Y	Y-(定数)	Yn -1-Yn+1	+	-	+	-
16	-152, 260.53	30/	0.530-	-27.765-	-38. -36.106.	-38,200-	- 25.757-	776.622970		13.6812/0-	PARTICIPATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
17		l l		+ 37,978-							
2/				+ 29.760							982.365686
97	294.40	70	34.400-	- 37.998-	233,28 ⁹⁹		!			i	361.361600-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2064.2371A	- 781.707276-	61.197380-	-343.747296-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1282.608916			1-61994 - Lech
:	: !								1/2=641.26	4948=	LE DOMINI L'EL PARTIE L'EL PAR
					<u> </u>						
]] 								A STANDARD OF STANDARD STANDAR			
					:					· ! 	The state of the s
						: 	· :			· ·	Vanuer Spirite Line
20,20,0											
							-	- 1			
					:						
		_									

	積 計	算 書	I K v	ブロック	△7 計算者		精	荷考水	18 6	
- L-	1	2	(3)	4	<u>\$</u>	<u> </u>	3 >	< <u>\$</u>	2	× 6
点	X	X一(定数)	$X_{n-1}-X_{n+1}$	i	Y-(定数)	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	+		+	1000
/	-/\$2 _282_5=37/	-152,270 12.53P2	+67.018	-38 150.90K,	-38.150 1.90K/	+ 6.340		3P5.674272	 	79.697260
<u>جـ</u>		1	+58.036		1			1092.432016		1057.807050
Ŋ		1	-56.169						761.200378	
28	282.90/1	12.801/	-69.154	158.0381	<u> </u>	- 5.977	LKS. 8 6 P.86.	<u> </u>	77.108277	,
18	!	:	-10.869	1	}			•		6308874
ہ≼			+11.120						19.161576	
		1					.	i	j	6 1163,613186
							286.16195	uner		286.161953
		-			: :		x/2 = 103.0;			Sommodic and desired and a second a second and a second and a second and a second and a second a
										A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
						-				
										Townson-Addition Addition Addi
-		<u> </u>	<u> </u>	-				•		
7850 AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND							_		<u> </u>	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ				<u> </u>	
	<u> </u> 			<u></u>	j 					

面面	積·計	算 書	I X	ブロック	る ア 第		新 第 第 第		切工 ″ エ	And the second s
<u></u>	1	2	3		(5)	6	3 >		2	×· 6
点	: X	X — (定数)	Xn-1-Xn+1	Y	Y-(定数)	$\overline{Y_{n-1}-Y_{n+1}}$		-	+	
Z	-152 276.0091	-182,270 U,00P,	+10.687	-38.75 153.955 _{[,}	-38.160 3.866/	-6.580		41.476085	26.379220	AMBORT/SHEW CALLS
/	282.537/	12.537	-1.957	155 90K/	6.9041	+8.628	11.556128			106.965131
20			- 8. 5-30	•			1		<i>3.999</i> 368	and the second s
							118.062668	41.476085	30.37856	9 106.74513)
							76.566563			76.566563
							x 1/2 = 38.	832815		798179811894494999
Z	-162 339.070,	-162.330 9.070/	+ 0.670	-38 168.934	-38.160 8.824,	-2.824		1.912080	26.520680	Tale Person Common
27_	341.9961	11.984	+2.254	169.492	P. 4.P.2	+3.6P2		31.374968		W3.082668
4_		1	-2.826	e	in .					
		· · ·					26.306384	27.307048	34.095112	63.08)4168
							8.887336	· ·		8.987336
	<u></u>						x 1/2=4.99	868		
							4.49	3668=		CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
							i·			
		:				resolve the commence of the sames.				
							<u> </u>			
ļ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>

The second secon	積 計	算 書	Z .	ブ ロ ッ ク	ゴタ 常		特 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	備 下 名		***************************************
	① 	2	3	4	(5)	6	3 >	(3	2	× 6
点	Λ		$X_{n-1}-X_{n+1}$		Y—(定数)	$Y_{n-1}-Y_{n+1}$	+	<u> </u>	+	
ح	-152 318.80/1		+ 2.997		-38.270 / 0.708_	-0.222		2./18336	1,963 832	No. of the control of
. Z ZZ.	3/8./3//	9.131	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	273.632	3.632	+ 3.146	13.300384			25.580126
10	315.138/		+ 0.670		, 3.854°	-2.924		2.682/80	15.026436	
	· : :	<u>_</u>		± =		-wave	13.300386	4.700516	16.980258	25.580126
							8.599 868			2.599268
							x 1/2 = 4.	279734		vistramente proprieta de la constanta de la co
12	i .	-152,240 17.162	-1.967	-38 ≥78.162,		+ 8.528	15.873036			166.357636
70	249.436	2.436	-6.769	278.810	2.210/	-7.880	59.636890		66.475680	
13_			+8.726							
sicilarian		<u> </u>	-				75.607924	2.660732	73.210366	166.357536
							73.147182			73.147\$92
CONTRACTOR CONTRACTOR							×1/2=36.5			Tay and a second a
E		<u></u>					! 			
	ļ								! 	eta/month medidi (dil.
		<u> </u>								- CONTRACTOR CONTRACTO
No.										
									- To and Cit 7-b and Lide:	

 計年
 計
 検

 月
 算
 査

 第日
 者

B.NO. 67 各筆面積計算書

地番	算	江	隅	切	地	積	摘	要
新保	119 (0)				702	r U ,	,,,e	
ا ح	120. 121		_		2905	12		
新作	129				684	رحع		
斩保	134-1		_		137	12	<u> </u>	
新得,	130-2	-	_		992	76		
斩俘	143		_		1244	£7.		
新保	143-3				298	94	<u> </u>	
新保	14461		_		102	43		
新保	/\$\f-				641	26-		
北路					/43	07		
温切 I			هر در	z8/				
開OT I				49				•
路切亚				29				
門切口			36	47				
			83	63				
計	·				7946.	91		
全体			_		7946	79		
					7946	. [
			<u>بر</u>			08		
								