(No 677) manner, manner 罴 **** Towns S

<u> 22</u>

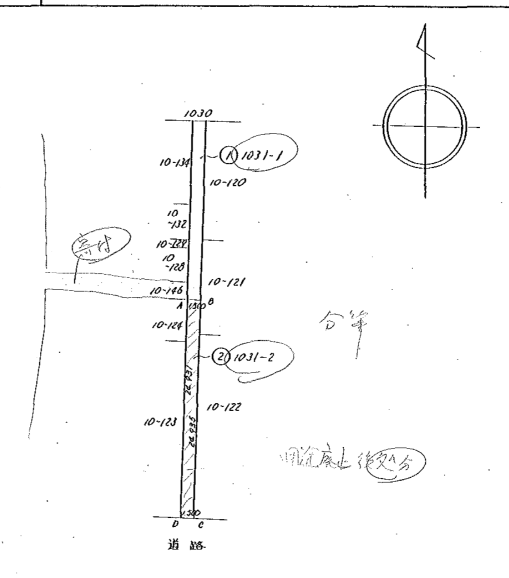
計算面積=-角切面積=-換地面積=-

		142.049	/	
and any an	<i>too</i>	1.929 ,972	, VOO	10.268 13.402
100 日 100	2000 年 五 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.442 唐 / 「	36/0000 東 1日/元 14/6日 14	東 大五八五 十五八五 十五八五 十五八五 十五八五 十五八五 十五八五 十五八五

性不够 锤 电磁流电流 化氯化氯基酚

 f_7

土地の所在 岡山市磨屋町.



① 1031-1 $67^{m^2} - 37.387925 = 29.612075$

2 1031-2

	0	2	3	<u>(4)</u>		3 x 3
点、	X	X -定数	$X_{n-1} - X_{n+1}$	Y	<u>Y-定数</u>	
A	6/4.731	0.73/	24.884	-37 107.280	2.280	56.735520
8	614.776	0.776	- 24.978	105.781	0.781	- 19.507818
C	639.709	25.709	- 24.884	106.129	1.129	- 28.094036
D	639.660	25.660	24.978	107.628	. 2.628	65.642184
			á	_		74.775850
,		•		·	1/2	m² 37. 387925

1 교수 지리	岡山市大供17	广目1番	扫号		经包	1/500
嘱託人	圆曲市長	松	本	*****	縮尺	/ 500

FI FE FR FR FR	黑 及 街 廓 面 積 計 算 簿	***************************************	街 第 番 罗	· (No. 67	<u> </u>
点 方位角(A) 距離($(S) \begin{array}{c c} Cos A & Sin A \\ \hline (1) S Cos A & (2) S Sin A \end{array}$	x y	(3) (4) 複雜題 複絲	(2)>4/4)	(2)×(3)
					We will be a second of the sec
Ţ , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18 -37 98.264 18 V-76			PROBRESSED ATTENDATION
I 90 16 W UZ.	00/12/12 999991		- 0.149 1.07 4.	70	\$
I 180 W4 17 142.	- 9999/7 _ 0/288/	40,460 002 236	- 162 OVAL 1	 -	-1
W 27 14 00 00 7	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	39:238 /20:644	٠ ١ ١ ٥ ٥ ١ ١ ١ ١		
I . vo 62 /60.	.989 -, 92989/ 1 014748 .989 - 1/60 974 1 2 079 4	98.264 18 176	- /40 974/ - Jan		

I 90 16 W W7.470	00/2/12 , 999991 01/49 01/20170 198-6203	08/206 - 0:29 1 07 070 - 1
	999917 0,288/	
15 180 lds 17 102:049	- 002080 - 899476	082,836 /62-044 / 70-,0
V 27 (+/ ≥0 (27,2) 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	222891 1 218	
I 6 00 62 160,989 -1	1.16.974 1 2 259 498,264	1 / 8 476 160 976 1 2079 1 1 1 1 1
9: -		
点検点坐	標計算	Σ Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι
		10 m 10 robus and soll
		الله المرابع ا المرابع المرابع
		$m \times 0.3025 = r$

ghassamonassonan	街 廓 点	坐標 及	街廊	面利		算質	Ţ.					:	街 序	番号	÷ (1	^{√0} . 67)	
40%	TACA (A)	距離(S)	Cos . (1) S Co		Sin (2) S :		X			9	and the same of th	(3) 	The state of the s	(4) 夏経	<u> </u>	(1)×(4)	(2)×	(S)
I				2	-	6	-148 498:	264	-37 _/6	7.1/4.76	or the second						or in the contract of the cont	***************************************
V	1.019082			و مور در	-	0 70 444					7744.5	ور م	2	00	<u>L</u> L	,	1	AND AND AND AND A LEAD AND
/	45 32 29	£,265	_}		<u> </u>	ر <i>این کی ه</i> و امر	498,	277	٧٠رر	^e . V=76	÷	<u>رام ویل</u>	<u></u>	هريد	کر ا	-#	The state of the s	T.
The state of the s		>		مناره د		مرح وبرك	428:	ZSQ	المرام ا	6جري. د	THE PERSON NAMED IN COLUMN	ره ده	ا-ر-	o, a	,	- , ,		With the second
The state of the s	TO STATE OF THE ST	7	*	*	- ,	2. 2.	Ż			7	-	5		*	4	2.000 V-72	9.000	(- 72-
The state of the s	And of the state o			7		9	5	7		v		*,		>		2 V 00 206		T-
o de la constanta de la consta	and the second s		9	2	-		9			79	water and the second	49		*	***************************************	,		5
1000	the section of the se	2 2	, y		7	*	-148 640°	40	-37 082	936	(mg) (gadjana)	7		7	-			- Programment of the second
25	45-17-14 Comments	*	-	.999	\	مرکام رو	<u>≽</u> ,	461	_082	ج د جر .	Polyman December 1971	7.999	g J-			-)	+	**************************************
26	226 17 54	11,203	7 7	,,7d°		2.022	60,	/ محد	ه وه	. ,9,3,2	1	می درو		7.8		-		and hard the read for the
T.	100000000000000000000000000000000000000	*	, ,	حرتهد.		2:996					1	ملاء م		ور	90	- <i>F</i>	7	Wil-1000000000000000000000000000000000000
THE PARTY OF THE P	30.000	7	 ,	2	7	4	5			7	Cite II and two food of home			*		(3.986.68/	13.98	'668/
	777777777777777777777777777777777777777			9	*	÷ .	2	To a second seco		5	Nijerijitas — —	,		,	in the state of th	31.993, 3 44		,
1 mil (independent)		余点 鱼	と 標 !	t g							AND 111111111111111111111111111111111111		and the same and the same same same same same same same sam	2				1
The state of the s		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_		and the state of t		and the state of t			-	On COLOR DE LA		i oo i				1. 2.5 779 × 10.5 11.5
	The state of the s	7	- 2	7			7		4744		and the second second second		<u></u>		13%			
A STATE THE ACTION OF THE ACTI				7. 1	7	And Post Column	A Comment of the Comm			77	Add April Construence and a construence		m	×0.30)25=	Transcription of the second		The state of the s

街廊番号 (No. 67) ____ 街廊点坐標及街廊面積計算簿 Cos A Sin A (3) 複 緯 距 (4) 複経距 方位角(A) 距離(S) $(1)\times(4)$ X. $(2) \times (3)$ (1) S Cos A (2) S Sin A N 639-238 - 1000 to 2 1 - 1000 to 2 000 to 2 990 -29 43-38-46 2,953 826 e 280 +, 13,097 00 316 2114 V 8.998 268 B.998 268 4.499 134 点検点坐標計算 俗面薇 Œ 10

中庭測量株式会

m×0.3025=坪

街 廓 点 坐 標 及	. 街廊面積		្ រតិ 🌃 A		言	麻番号 (No. 67	
点 方位角(A) 距離(S)	Cos A	Sin A (2) S Sin A		Control of the Contro	(3) 夜 傘 距	(4) 夜経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			4,2					
<u> </u>	7 7	7 7	46494	<u> </u>		And the second s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9	= ; 0,1076	1- 1- 7-1/-1	756, <u>68</u> 7	. 22جي 1/8 ه		tuz. vsc		
, ,	* / 1/30	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	V-2-168	08/W6/	, /48	T74,989		1
47/	, 0.074	1 /	V48.094	118.868.	/- w.074	+ w > . L 6 W	- }	* ***
48/ , , ,	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	, 0,022	V-6:1911	228.846	7,100	0 7 0 2 2	2	\$
	A. P.	7 9		2		- T		
	7 5	7 7	9	7	*			
	**************************************			*	77			
	7 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 5 3	?					
	2		9		6			
	4	2 2	, ,	4			2	
点検点	坐標計算				mountaine Printed and Printed Printed	Σ	-	
	4 7	5 2					12 419 434 16. 249767	
	, ,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2		general constraints of the second of the sec	-		
	7	7 2		9.7	taril garage days and garage	m×0.3025=	- #	

F B B B K K B B B B

1	街 蒜 点	坐標及	街廊面	積計算算	in the B		街	麻番号 (No. 67	
70000	方位角(A)		Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	N.	2)	(3) 複 総 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			5 9	5 5	D D	5				Control of the contro
ر کھن			5 6	7 7	<u>بری جرک کی ا</u>	199324			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	magazar tenadakan di
<u>~7</u>		5	, s, s, s	-y-,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	14,8:136	1097.824	دىمەدە	7- , vo a		7
<u>√</u> ∪		Service and the service and th	- , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	089	14.42 . 5° 0/	/ e p p . e/\>	_ _ \	7- 2.4//	+	-}-
42		The state of the s	7 , 6 072	- 100 960	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ے حریبہ و مرم	7-69264	-,,,,,,,	***************************************	j -
<u>لي</u>			1 , , , , ,	-)- , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , ,</u>	VV/1029	/ / / S : 5 / /	7.292	-40,082	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
61				-7 , , 8 , 66 7	ي خريد / بري	1099.887	766.207	دور ۲۰۰۰ صد	- h	
46.		7	7-7-100-24/	-)	دومر. عرس	1099.325	/ WW , 26/	- 0, 140CB		
		4	÷ , , , ,	7 +	77	3				
				7 7		5	7		4,	,,
		4	7	, ,	77	4			9	—
		5	7	, , ,	**************************************	2-	:			; ; ;
			7, 1	4 7	3					
- house a source and source and go		検点型	生標 計 第				mu da 2000 milion de constante d	Σ	3	
ere i mantantimo i menerologia.		A Section of the Control of the Cont	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	The state of the s	Annual section of the	倍面核	162 676 46ct 81,338232	
to literate testimates on		6	3 9	7, 7	\$	9	emacostatisticos que en esta e			
			7	\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				m × 0.3025:	<u> </u>	

The State of the S

1	街厚	ī Æ	坐	穩 2	英 街				箅	簿	رقد	<u> </u>	ح			Nort Windows	-		街	F ST	香号	} (No.	6	7				
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		角(A)	8	雅(S)		os A Cos A		Si	n A Sin A	***************************************		X	- ATTERNATION PARAMETERS		Ŋ		核	(3) 経 経	Œ	烫	(4) 経	Æ	(I)×	(4)	and the second s	(2)×	(3)	arramenter et en
	***************************************	1 1		7					7			*			7,		The state of the s			The second secon	Observed served acceptable		**************************************						The second secon
<u>07</u>				*				9			V-9.	ح. ٤	v8,		19 s	57°			and the state of t	The second statement of the se						and the second s			
2//				>	7	2 %/3	7 -1-	ب ب ر	2 · K.s	2/	490	<u>ح</u> ا, فی	914	<u> </u>	₽≱ ,.	225	-) .					*			,	o an many with mail distilled to the
<u>ر 2 عر</u>	,		All and the second seco	4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- / ;e/~		_	3 10/	1		1			£2.		1 1			-) -2			- }		*) -		7	
(2) (2)				*	-) :	0,4	11.		7.64 2.0	1					. 9 °, 29 °,				(137) (200	-	2 ,6°				4	-		4	
				4				7				,			,					-	77				,	-		2	
The second secon				*			<u> </u>	-	7						,					4 4	4.				3			5	
7				÷	***		 	*	4			5			*			ō.		The control of the control of					٩			•	7.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
				7	7			*	*			eq.			3			•			7				*5			**	
				7	7	7		*	*			*						-			7				7			*	and the second second
				4				7				7			*						-				,	-		*	
	inner in manifession in modificati	Ä	捺				\$	DANIANINA yezamana				10 22 P CPMOPACCERON	~~~~~					V-1			5	4400004-0-40000			,				
Control of the Contro	Ÿ		and the state of t	ė.	*	0.						,			7				, ·	位置	oft I		12. 18.4	949 174	(-) -70-8) }		/ _/;	
				7		ų.		12	2			7			-					Springer and the spring	/ A . A	000	1.T						he distributed to the state of
The second secon			-					-				3			7						(0.3	UZD=	- 77		1				

中巡测器株式会达

;	街 鄭 点	坐標及	街原面有	貴計 算 領	- - 1	P	街	旅春号 (No. 67	
Á	方位角(A)		Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	econ de la constante de la con	(3) 複 緯 距	(4) 複経距	(4) × (4)	(2)×(3)
				5	5				To the second se	
7-		9	9 9	2 7	494.44	2,06.996	annini Nama		**************************************	
-7 <i>/</i> -		5.0	<u> </u>	1 , , , 699	<u>-</u> >914-46V	4,49,497	0,022	+ , , 699		9
 7-		7	-, 6(+, 26cl	, , , , 32	7 7 7	2//06/./29		1 2 366	\$ 0	7
<u>></u> 9			7 , 6 , 6 4 7	, 1 1 1 1	/		483 ، ودر ⁻ ر		3	
7		7	1 . 44.217	7 , 6 , 6 2	. Jul. als	7,06,956,	Tax-217	0 - 6 - 3 2		
WILLIAM SALAR SALA		7	7 7	7 7 7	7	X	7			
The Part of the Control of the Contr		7	9 7	7 7	4	S. S	f:	9		9
Produced indicate and the control of		*	2 7	5 9	2	# F				\$2000000000000000000000000000000000000
		7.	9 4	3 2		9				
-		4.	7 9 9			\$		4		7 P
		<u> </u>			1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>		
								_ 18 E 種	XXX SKX 911 67.8229XX	
		\$ 1	3 7	7 9			Transferrance of the contract	187	6/827/	
-			, , , , ,	7 9	5-5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		$m \times 0.3025$	in J.F.	

N_a

街原,	点 坐 標 及	: 街 廓 面	樹計 第 簿	磨	1110	-/ 街	旅番号 (No. 67)
点 方位角(A) 距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	arealandigeness, and a second	$y^{'}$	(3) 複新距	(4) 複経距	$(1)\times(4)$	(2)×(3)
				\$	9,	- The state of the	The state of the s	- Constitution of the Cons	
	,	2 3	7 7	478.277	-15457S		No contration and contration		
N	2	, 0,012	1-, 2,908	478.287	112.668	- 0:0/2	7 2,908		
8/	2	9,007	, ,,,,,,	507.296	<u> </u>	9.007	+ 1792	*]-1)-
80	7	1 22006		507.280	<i></i>	- 12 042	+ W 447	+	+
78		7 0,794	- 0,652	508084	م ہے ہی ہی رر	18,820	7 0 694	* * *	7 ,
#P :	. 9	1 . 0007	- 	J08037	1/8:720	- 69 447	- 2-819 -	- 2	<u></u>
5-0		1 . 6 . 774		501.2611	118620	-12.747	- 2,28	-	
		1 , 2 . 987	1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	428.277	115.576	2,987	- 0.04/	4	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 9	45	*	7			
	2	20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	97 G	\$ 5	3		4.	3	,
		7 7	7 7	# 1	5	7		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	, , ,		7,			7	
) .	京 檢 点 鱼	经標計算				and the second s		4	
	. *	2 9	9 9				100 ITT 400	5-1,941833	
	. 6.	, ,	7 9	e-		. Terroreal services and the services are the services and the services are the services are the services are the services are the services and the services are the services ar	3		
		5 7	4 4	\$,	The second secon	m × 0.3025=	= 坪	

中庭测量株式会社

,	街 荫 点	坐標 及	街廊面積	計算簿	磨	140	-z É	旅 番 号(No. 67	<u> </u>
	方位角(A)		Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	K	ÿ	(3) 複 <i>森</i> 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			7	- 4 5	4.	9	***************************************	a de relacer en		
48			5	2 2	£08.037	1,8.720		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100 pt 10
78				/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	508 084		- 0:027	1 3.76.2		4.
80			-/ , <u>0.29</u> /-,	/	507.280	ومع: میرر	-1- 0.700	ታ ፊ.ፇ፟ጃ <i>2</i>	-)-	+
81		7	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		£07.2,P6	1/2:692	-J- 1.7188	1- 9,8		+
/ ځ			- , 93/0	-, 0,000	316,606			1- 20 832		+
48		7	<u> </u>	- , st.20	\$18.5PM	118846	- 17.126	1. V. 878] -	1-
47			1	<u> </u>	508037	1/8:720	- 8,J,-7	- 0,,26	<u> </u>	
The state of the s			y			7	5	47		
		***************************************		7						
			7	9 9	7	39		4.	,	
-		2	7 7	5 7	######################################	•		22		4
		9			7	-				
	A CONTRACTOR	検点坐	经標計算			illa di danda mayonaman, manang manang ana ang manang manang manang manang manang manang manang manang manang				中
areasemented bosons		7		7	·	9	- The state of the	据的权	107.689683 VY.DU4841	
		\$	7 7	7 7	5 5	77.		m × 0.3025=		株式会会 1

街郎番号 (No. 67) _____

/3 /4

磨

街廊点坐標及街廊面積計算簿

距離(S)

点檢点坐

方位角(A)

Z

3

ζZ

51

z

Cos A

(1) S Cos A

Sin A

会社

·	街馬	i d	坐標 及	黄 薄 黄 青	资 計 算 翁	磨		/Z - Z き	旅番号 (No. 67)
	方位	為(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	72	¥	(3) 複雜距	(4) 被経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			3			3	->			900-00-00 3 300-00-00-00-00-00 3 3 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	4
3				- 2 , ,	7 5	1178.312	207:144				
<u>u</u>					1,603	41.28.336	101.601	- 0,024		5	7
وی				7 , 29:292	+ , ,,,,,,,	516.628	10/566	_ 	7-11.121		39
حی			9	7 2 272/	- , , , , , , , ,	516.617	10726z	- v6-621	+ V, 218	-)- ,	<u> </u>
و			,	7	1 . 4.1.0	<i></i>	107:144	- به	- 0,,18-	7	- - - - - - - - -
out of the control of			7		7. 7	*	*	77		——————————————————————————————————————	
			2		2 2	7	342		**************************************		!
			*	7	2 2	4.	₹6				
and the same of th			9		3 5	***************************************	75	7			
- C-			,	49 2 9	7	7	4		7	7	7
				5 9	7 7	\$\frac{\pi}{2}\$	χ.	7	7	7	e e
-						7		1		7	7
######################################	2 1		検点 4	E 標 計 算					Samuel		201 659 276
* "constitute from the same of same of					2 7	7	49	en la constitución de la constit	倍而稅 前 稅	zos. 658 294 201.234 222 102.829149	20/201292
Contract property and the contract of the cont				3 3 3	7 7	\$	7	restorate interestorate and the second			
					7				m × 0.3025=	= 547	

中庭测量株式会社

,	街 鄭 点	坐標 及	. 街廊面	積計算簿	磨	1- 4- 11	- 次/ 包 - 3 街	旅春号()	Ño. 67	
Ġ.	方似角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	$\mathcal X$	¥	(3) 後統廷	(4) 夜経距	(1)×(4)	(2)×(3)
	7	0,1		7 9	9	45				
				7 7	4,889.336	101.601				
عی		B	بن جے ص		4,28.35,9	086.077		- ير د ب ۲۰۰۰		2
54		# 1	- , ,8:27 <i>P</i>	- , <i>o.</i> z77	866.612	0,96;354	-,3.024			7
८७		To the state of th	1 . 0.010	- , , , z, z	516:628	101.566		حور	-t- , ,	<u>-</u>
4		\$	+ , ,,,,,,,,	7. 0035	4,99,336	10/.601	-18,292	1 035	1 ,	-1-
		7.	9 5	7 10	area constanta	2				
		The state of the s	7. 5	2 2	***	24.				
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 7	\$	*				
		4		E. d.	G.	7				~
			q	5 4	7	4.			~-	
		***	5 %	7 . 5	Tr.		-+			
		7-7-1	2 ~ .	C. S. S.	p.					
	, 3 % ,		と標計算	and the second s	nemente de la maria de la m	1944		> -		
	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /							位 两 核	136 317 12 [v 2 7116 20 k	176.317.121 2007.746.20K
				9 7		7	Table Control of the	·	~~373,00 P8.158560	4 4 4
				7 7 7 1	To the second se	3	erapionentiment	$m \times 0.3025 =$	· ##	***

<u></u>	街岸	s ją	坐標 及	街厂	i di	秋 目	十算簿	产	ァ-	- z	街	旅番号	(No.	67)	
点	方位:	爲(A)	涯海進(S)		s A Cos A		Sin A S Sin A	X	\mathcal{Y}		(3) { 終 距	(4) 複経距	(:	l)×(4)	(2)×(3)
	Ž		45					7	2					eritabilitat kila il comunicationi attache attache		
7				7	.,		4	478.410	084.201							
I			2	5	_0.2010	<u> </u>	U+08F	UPP-UZ3	081.106		0-010	رو م . ل	-	,	-	
8			de de la constanta de la const	7	V U74	_	0.07/	\$03,887	08/1/77		V-, V-00	7 6719			7	7
83			7	<i>+</i> ,	بارم	1 1	محروس	503-884	084.272		10.96/	7-2,900	<i>-</i> ;		7	*
7			5	+ -	J-474	7 -	770,0	478.410	p84:201		V, 474	0.07/	-	,	-	
					7	7	5	ventrational consister	7		2	, v,		, ,		*
and the state of t				2		2	5	\$\tag{\text{\$\}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	N.		7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*		*
Carl Carrier Carrier Carrier			beautiful and the second and the sec	·		6.		6	7		2					25
odemii oneperation			5	*	3 .	C.	5	7	, ,		•					*
			7		7	B		7:	, ,		25			,		- 4
			>		7	87	7	7	6.		**			9		2
		FT :	快点 丛		<u>- 1911</u> 計 第) 257 =\$-	<u> </u>		","		*					
material contracted and the cont		12										倍加熱		98V-9ab	ડર કર	5V-90B
			7		,	F:		9	7			m At		102 PV C		
						5	**	7	*			m×0.3025	- 	: ,		

中庭测量株式合社

中庭測量株式会社

Æ.	Fi A	坐	. 街 5		質計	- 笄籍	東	<i>5</i> -2-	-/	 節 喬 号	(No. 67	<u> </u>
為一方在	泣角(A)	距離(S)		s A Cos A		in A Sin A	X.	¥	(3) 12 FF III	(4) 複経距	(5)×(4)	(2)×(3)
	7	\$, c	27		7 7	,7	3				e de la constante de la consta
<u>#7</u>		4.	5	4,			518.074	118.868	10.1.1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.			
56		\$-	*	حرياه ه	-/-	9.601	.	<i>ايدج</i> ن جرحر و	ود م ر م	, y, y, y, y, y,	,	
58		4		9.866		a.,67	\$27.228	رحريه جرجره		ر د و . ور ۲ ر		-r
46		***************************************	+	_چ3دے_			527.666	118.00	111111	17,9,206		7
47			+ ,	9472	ナ,	0.11	518.074		7			-
		***************************************		<i>p</i> .	•		44,					
			10,	4			P.	79				
		7					***					
											3	
					:		7					
		7 7 7		***************************************			6.			7.	7	
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			; 7 ; 			1. 21. 1		<u> </u>	*	
1 27 20 1 2 1 2 1 2 1								MMA na habi daga wasan sa ka sa		作而称	378.681/81	378.68/18/ 1.380.06873/
		3	7	*	2	,	9	9.	transmatographic	Di Ai	180,006 36	, ,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	7	*	5	7	4	7	section person	·)	
				4			,	,		$m \times 0.3025$		<u>i i l </u>

^ /\$\\ \A	坐探及	. 街 廓 面 科	計算簿	产	/-	- 4	旅客号(No. 6 7	<u> </u>
方位:角(A) 距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	Z.	Ÿ	(3) 複 統 距	(4) 夜経距	(1)×(4)	(2)×(3)
7	\$		g 4						
				527.665	7,00.8				
		<u>-</u> , , , , , , -	+ , ,,,,,,,	527,998	0,99.41,91	<u> م بن ع</u>	1,9,518	-	2
	4		- : o:o68	<i>فهم بر</i> دی	حری پی جرحر ہ	4,689	-t v8,968	6	- ナ ,
	. 9	+ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	531.665	117.068	— 3, 3/6	1-19.09/	<u></u>	7
	7	1-, U,559-	1	527.668	117.007	- v, 999	0.059	-	
	4.	7	3 4	5		~ 			
	*	4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 2	***************************************	3		7,		
		7	- 4	and the second s	9			2	
			7 7	To the second se					
			, ,	7	9			1	
		7. 9		Transcention of the second					
	7	5 9	2 2	***************************************					
	按点鱼	上標 計 第	1990 de 1990 d	opularities of inneres immerience and immerience described in a second s	ess desendamente de desendamente de la constanción de la constanción de la constanción de la constanción de la		<u> </u>		1 7
9 /							化 加	7,55 144.5	705P -V-V- B34449
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 3 5	9 7		7	The same process of the sa	[简 程]	77.9/7249 8528	89
			7 2	9	*		m×0.3025		
	7 (\$\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \)	7(次) (A) 距离(S)	万位,角(A) 距離(S) - Cos A (1) S Cos A 	Tが角(A) 距離(S) Cos A Sin A (1) S Cos A (2) S Sin A (2)	でが海(A) 距離(S) <u>Cos A</u> Sin A	「(本) (本) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元	7(水角(A) 距離(S) <u>Cos A Sin A</u> 変 (3) (1) S Cos A (2) S Sin A 変 変 で で で で で で で で で で で で で で で で で	F位角(A) 距離(S) Cos A Sin A	5位角(A) 整題(S) (1) S Cos A (2) S S sin A 変 複数

中奥蒙兹泰式会社

,	街貨	第 点	坐標及	有 鄭 面	積計算簿	產	/-	- 7 - 8 往	f 鄭 番 号 (No. 67	
2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	方位.	角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sîn A	T.	¥	(8) 提 提	(4) 後経距	(I)×(4)	(2)×(3)
				2 2	7 9	7				The state of the s	* onmonoment
45			÷:	7	7 9	£3/266£	119.068			**************************************	
حربي				0.3/8	7 , ,,,,,,,	£3/,783	عربم بحرجر عرص		7,9.509	4,	7
60			4.	+			0,PP.648		TV8.929	4	- J
## #\$			*	-1-, c>zp6		£36.755 £36.165	118.146		7,9,042		
_#3			2.	7 4 2 9	2 2 2	33/2885 }		- V- 2 V V	05078	9 9	4.
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		72	,		7,	4	
				7 7		\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			The state of the s	
			,	7 7	. 6	77	7			y y	2 E
			77	7 7 6		7				7	***************************************
				2 2	2	, , , , , ,	7:	4.	7	4	4
			検点値			**************************************			<u> </u>		
		/ /	7 4 4							201, 199493 201, 199493 102, 988941	765 222 201: 4774:02
				7 9	22 22		2	edinimina metambar	2-44	784 611	7 1 1
			35		\$ 5	September 1997	>	Transfer Tr	$m \times 0.3025$	= 坪	

Œ	j și ,ė	坐標及	街 廊 面	樹計 第 簿	魔 -1		街	陈香号(No. 67) <u></u>
4. 7	方位角(A) 距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	J.	9	(3) 複 矩	(4) 後経距	$(1)\times(4)$	(2)×(3)
		9	7 2		7	3				
1111		•	7	7 7	عتىع كويى	119.1116	PALASTO 1991			
60		2	- 7 2:596		<u> </u>	0,39.648	- 0,296_	1,9,498	,	, ,
8/_		30.		-, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	££/.374	0,PP-887	- /#» 7/x	708,747		<i>-</i> /- ,
<u>#3</u>		7	<u>-1</u>	- , , p.467	\$\$\\ 02P		- 28, 49v	719.04-1	-/-	-/- ,
44		**************************************	T , 14074	1 , 0,000	المحجاع ومحاوي	118:146	-,4,074	- 0.208		-
	<u> </u>	5	7 7	7 7	7	5	***			
		2)			3	- de	7	<u></u>		7 - 7
2		7	7 3				4			7
			5	7 7	\$	2	3 3			
		-	7		7 7	9				
				9 9	4.	7	,	2	,	
			3 6	9 9	9	-			7	
	Ę.	検点型	生標 計 算		and the second s	THE		5		
and the second s			7 7	7 5	-	9	Accessor	位于1000 和5 1000 和5	±14, 74, 56√8 ≥74, 74, 56√8	V49.49/3/6
And the state of t			7 9	7		7		<u> </u>		
			5 5	7 7	3			$m \times 0.3025 =$	- 17	<u> </u>

中庭測量株式会社

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	街 厚 点	坐標及	新廊面	積計算簿	磨	8)	旅春号 (]	No. 67	
Ė,	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	Z veresein.	Ÿ	(3) 複 辉 距	(4) 複経距	$(1)\times(4)$	(2)×(3)
		2	2 7		49	3		Control of the Contro	мен од	
7 کی			2 2	2 7	ر مان مارچى	077824				
/0		\$ 5	-, _{0:2} 2	+,,16,16V	5/8/68	08/36/	- 2.008	-1 , 6, 460	_	- ,
//		7	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, 0,088	525.006	081.441	6.976	<u> </u>	*	7
68		9	<u>-}</u>		<i>\$24</i> ,77/	097.936	- w.v.	716.260	7-	J
<i>\$</i> -7				-/ , 0 . //2	<u> که در ۱۳۶۰ کی .</u>	097.824	- 6,604	- 0, 1/2		
		2:	7	4 9	5	5				
		\$		7 7 2	45	<u>.</u>		6.		7
			9 8	2 2	9	,				5
		7	5	7	7		2			
		4.	9	79 7		*		4. 4.		
And the state of t		9	*	7 2	75.	7		E	7	***
		検点を	<u> </u>		1 7 1 1 1					
and a second and a	Ý I I I I									=2/7/68/K =2/38 /K/\$3
		2	9 9	7 7 7	5	7		USU TES	10,997187	<u> </u>
			9 9		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7		m×0.3025=		

中超测量株式会社

ŧj şī	<u></u>	坐標 及	街廊	了面 看	贯 計 多	# \# #	产		5	往	ī 🕬 i	拳 号	(No	6	7) _		
点 方位角	ή(Α)	距離(S)	<i>Cos</i> (1) S <i>C</i>		Sin A (2) S Sin		Z.	9	1111	(3) 称 距	mananananananananananananananananananan	(4) 経 距		(1)×	(4)	(:	2)×(3	3)
	17			7				3	7-100-7					***************************************				Afternal transmission from the same
68	and the second s	•	7	*	3 7		5-24:771	، <i>جر</i> , 7 جرم	\$					1:1			·	
	***************************************	7	7	محجج م	1	487	525.006	08/-44	۶ –	میں جرم		s. us	Z		.7.		,	
12		**		می کرار د ک		079	احری بر ویمی	08/3520	9	6 > 6 2 3	7-01	z , 89.	 F		*	7/	*	
67		9	- J -	حرہ چرہ	- , 63	جبريم	صححرودي	0.78:04	/-/	2.467	-	(+ w O	-۲- رو			7-	,	
60		***	<u></u>	6,179	/ , 0,	104	St246771	ه وجر وحره		6,179		0,10			9			
		2		÷	7		5	7		5		e,			ę.			
		2 V	•				***************************************	45		*		15			×		5	
	V may a part of the state of th	200 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	*					7		2		?	_ T		٩		7	
	7,57	7.7		7.	7 5			7		*	-	4				<u> </u>	**	
				7	7 ,					*	7	*			,		7	2
	To proper position of the second				7 2		**************************************	7		4		7	-		9			
		5			, ,		79 : 1			,		,			7		-	
	其为	食 点 当	と 標	計算					·harrannann		inter the constraints	\sum	— —		.			20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	2	*			- , , ,		7				63	DE AR			8 848 9 4 24			The state of the s
	a de la composition della comp			7	7 2		7	4						<i>VI.</i> _J_	<u>/_4.6.4</u>	·		
		4-7			* 2				The state of the s		m×	0.302	5=F				<u> </u>	

街 鄭 点 坐 7	擦及街	子原 面 積	計算簿	蘑	/- z	<u>·</u> 街	鄭 蒼 号(No. 67	
点 方位角(A) 距離	int "\	Cos A (2	Sin A 2) S Sin A	Z	Constitution of the second	(3) 複 緯 距	(4) 後経距	(1)×(4)	(2)×(3)
		4	7 6		99	,			
/7	7	3 9	9 9	ه بی جری در بی	0,28-04/				
/2	,	: 0:20p -1-	·	هرځېر ډر وې	081.528	- 0,209	می رہے , ہے رات		
/3	÷	· 7·997		J. 3. 7. 18 S. J.	- 153/8	- /	7 12.920		- <i>f</i>
26	- H	, 0,207	- 16,546	J.38 747			7 16,274	,	+
47	_,	. 7.999 1	7 07/06	J-30, P. CO	078.04/	7,79	- 0,146		
		7	17	9	-				
		2 4	2	4	\$				
	6.	*	9 9	\$ C	-				
		, ,	s 9	y.	_				
		,	4		-				
				- Contraction of the Contraction					
		2		The second secon					
点検	je je je	第 計 第		met anni de como de co	75 - 1000 hasani ran 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		>		
						The state of the s	13 BU 14	264 W.H.J94	4
	39	7 y	6. 6.	9	4	:	丽 积	142.22.7797	
	5	, , ,	5		4,		m×0.3025=	= #	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

中庭测试株式会社

	街層	i ji	坐標》	街馬	ji di	挺 計		磨	/	-/	~~~~	街	序 香	- 字 ((No.	67	7)			
2.5	方领	角(A)	距離(S)	3	s A Cos A	•	in A Sin A	X	¥	The state of the s	(3) 复 <i></i> 奪	nu Lu	(2 復 着	i) X JE)×(4)	estera mestera esta francesia de la constanta	(2)	×(3)	entre entre protection from
			2	4	7	7	and the second s	9	7		***************************************			а постояння постанова					***************************************	of the state of th
66			<u>.</u>	***	7	9	7	<i></i>	7 رجحره_	7					d Yang managan ang					
/3			*	2	0.207	-J- ,	16:546	\$-5-7-2-6-W	081.63		نه, م	207	7-16-	546	-		-			
JUL.				,	9:447	77	0.122	348,607	081.75	3	9.3	مح کا	-ر د <u>د ی</u>	970				/-	36,	
25			7		2,205-	*	15.504	148,40Z	وو ورو		19.1	///	<u>-t</u> 16.	284	7-	-		/-	*	
66					9 = 444	-)- -,-	0,160	£38,74P	0,28,17		9.5	<u>128-V</u>		160	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	•			, ,	-
To the second se				7	*	4,7	R.	2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	*	Amiration (100 to 100 t	5								,	
			*	6.		*	2	9	9,	-	*		7							
			9	See	4	*		7	. 9		*				-	47	-		9	
and the second s			7					5-	4		,				-	,	_	-	9	
				\$ 5	1.	7	5	<i>y</i> .		Total factors	9		7			7	-			
				3	7	- 17	5	5	7	- Programmer (but) by the state of the state	5					3		. –	7	
	a void a financia de la companya de	Ä	検点的	坐 標	計第	ļ				anne fee, ee feer te feer			>	` '	-	+	200000000000000000000000000000000000000			
			7	7	4.	,	. 49	*	2				13 d	1 400 400		2028 60/4			V	
			7		7,			***	4			į]					-
					7			3					m×0.	3025	=坪		<u> </u>	-LL-		

中庭测景株式会社

/	街 鄭 点	坐標双	街 鄭 面	積計算算	產	· 7·	-70/	序	No. 67) (
11/2	方位角(A)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	Ÿ	(3) 複 紅 距	(4) 複経距	1	(2)×(3)
			7	7 7	3	4				
_ى		7	7 7	15 29	<i>4.78</i> , 559	086,077		**************************************		
6		6.	7 2236	1 , 2,23	<u> </u>	087.844	- 0,006	7 3,200		
ئىن		4:	7 260	5650	£16.65\$	088:076		7 6.208 1- 7.24		- <i>f</i> -
<i>\$41</i>		7	+ , , s, 278	1		096.354 096.077		_ (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			, , ,	, , ,	, , ,	, ,		,		
			7 7	7 9	7	3			7	
				7 7 7	7:		5	4		
			7	2 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	5			
		7	A	9 9		3				
			7 7	9 9	7	3	5 7 7	65		77
Olfe Edwidd ddwrau yn y sung y			¥ # ft g					Lund	2999777399	
		3	7 7	7 7 7	7	5	(tal+302	据面积 面积	301 661 203 397973399 19873689£	77072207
			\$ 5	7	, ,	49	179,76 6	很支	150.830 601	
2000		, ,	6 7		. ,	7		$m \times 0.3025$	= j	

中庭测量株式会社

	街原	Æ	坐標及	街廊面	積計算簿	j.	意 2-1	302	旅春号((No. 67)
ä	方位角	(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	¥	(3) 複 海 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			2	9 5	5 5	,	7	The state of the s			
6			9	7 7	7 7		087-844		-		
7				; <u>o:o.c</u>	<u>- </u>	1198-1110	p84.201	- 0,0,5	7 U,64U	<u>F</u>	*
८३	-				7 207/	503,884	08U,27Z	- 4,404	7,2/4	7	7- ,
PZ.					- 3.6UZ	303.868	287.9.14	-10:962	7 v. 502	7-	7 .
6			7	<u> </u>	1 , 2070	478.375	087:844	ب ب ب ک	- 20 - 270		-
		-		* 1	79 49	7	7	***************************************	9, 1	7	7,7
				7	5 2	*	4,	:	7		*
	7			7	7 %	7.	>	4			2
				4 9	7 4		7	7	3	7	
			7	5 7		*	4	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	7	5
				7	6. 7.	36	5	G			7
		LLLL G	<u> </u> 	<u> </u>)	7		9			7
	2							(- 1 202	1	37.876 633	37.878 633 40 004.814
			6.	2 8	B :	7.		170.76 ×1	大沙	20. 017.907 17.938316	
				7 7 7	4 4	9	5		m × 0.3025	- 177	

			h-finnerneg wasawasana				ios A		······································	十年第 Sin A	產		-6	~~~~~~~~		~~~~~~~	nicha sannana incinais				· #)		
55.	坊依.	角(A) [毛癬(S)	·	os m Cos	A		Sin A	Z,	\mathcal{Y}	有	(3) 夏 緯	Æ	複	(4) 経	ğΞ	(l)×	(4)		(2)>	×(3)
	2			,	-		,					,					604 m 600 m 600 m m m m	***************************************			****		***************************************	***************************************
<u>بي،</u>				£q.			9		,	9	548402	7 و.و. وعره	•	*·· ₁ *** • · ·				,		-	: 1			·
14				9			<i>a</i> ».	-ئرە≤)	<u> </u>	<i>\$48.60</i> 7	08/17/3	_		سر مد	7	<i>.</i> 5∘ ∨	-214-			,	* -		>
ر _				2	-	•		929		0:025	\$\$40.\$36	081.778	-	_2 • ,	7 بۍ در	+ ,,	<u>ر</u> . ر	ب ى ∡∡			*9	ナ		*
(d	-					- J	ر-م	-78	*	09ری کی بر	865×022	886.890	-	ڑ ہی	970	ナノ	6.4	-2 J	-1-		.>	1		•
حي ٢				. 7	***************************************	<i>/</i> -,		7.U6	/ ,	0.001	J4840Z	0,281337		_/ * _	P36	<u>x</u> -	0 , 0	<i>u /</i>						3
									4.		5	÷		*		·~ -	ę				*			
							- -		2	7		•		->			·							4
				,						2	6.			•			*				*			ş
						-						\$		75			**				4			44
							7			5		>		,							*			e e
				۸.						2	7	*		4		:	7							**
				75		- "- 7	4		,	,	\$	2												
		, Ċ	検		4/			绰		and the second s	Makan 1-00-bin in mana manan manan anda da d		***************************************	errenisennik yn igyfigg	om/monimuminum		<u> </u>		<u> </u>					
	i C	7	nd Calmanai, prim musa, p											hecheado ao	***************************************		ini :			2.16	413	9		, . /
art and a state of the state of				<u> </u>	-					*	7		_			Mi		松门	رن ا	<u>ر</u> در	069			
-						7	**			2	**************************************	9	arrange and a second			m×	0.3	 025=	<u>-</u>					

中庭测量株式会社

,	街 脚 点	坐標双	新 鄭 面	積計算額	庵	/-	- g 🏄	「序番号(No. 67	
Š.Ī.	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 数 新胆	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
				2	7		Control of the contro			
64			3 9	7 9 1	865-072	0,78,368				
ځير			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-1	stores6	081.778	- 0:298	1,6,490		
16					802.552	281,803	- 2,048		7	7- ,
<u>86</u>		. 6.	1 , 0.189		عررد خى	074.529	- 4.00/	1 20.404	-r	7"
85		***	- , v , 499	, 0,042	£\$\$\$\B\8	094/58/	7.66/	7 7.626	4	<i>J</i>
84		**	-1 , 0.058	, 3.880	\$\$\$.760	278.461	- 11-102	7 0.6911	<u>- T</u>	7- , ,
del			1 22	1.0.090	5,50,238	078368	- 422	- 0,090		,
				: 7 7 1	79	2				
		*		7 , ,		7				
				<u> </u>		4	***		2	
0.00		4.		7 2		?		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	: :	**	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	, ,				3
	Ħ	檢 点 鱼	坐標計 第					\sum	7	
	2 1	· •	n			3	то по под под под под под под под под под		94.44/792 46.724.896	
1			<u>_ </u>							
		* 1	***************************************	2	, ,	ę		m×0.3025=		

TO BE THE TENEDOUS TRANSPORTER TO THE TENEDOUS TRANSPORTER

,cli	方位	ZÁ	A)	ØE Ø	猴(S			Cos S C	A os A	(;		n A Sin A		***	,	y	, ,	(3 夏 叔) Ž ZE		復業	() 圣 距		(1):	×(4)		(2)×(3)
2	2				7	_		79	,			4		7		7									de Verbier eur eile eur	-		
/3					*	-		,	×		41	9	_	552,20/	عرو	8.41.	3		: ! !		· · · · · ·			•				
84					,	-		,	زنری جے	—	-	0.042	9	555-760	عره .	8461	,		857		0.	048	-/	-	,>		<u>-/-</u>	
5 -					*	-		9	<u>ه خ</u> خ م	- <i> - </i> -	7	رج جي	2	££4.8/8	جرھ	<u> </u>	, –	- بحد	276	-	. س	784		-	7			
96					5	-	/	3	d - 49j	<u>-</u> /-	3	0 3 O S	-2	هربرد. چېې	ومرص	<u> </u>	P					716		,				,
16					,	-		7	2-18	9 +		2-72	Ī.	\$\$2, \$ 08	تح ص	1.80	≥ ⁻ 1 ⁻		970	7	· 20.	494 948	 -	-	*		7-	**
17				:	F			*	4-09	 9		0 : 0 t	<u>ئ</u>	st8.607	20	/. & ./-	<u> </u>	·	ر لا ⁄ س	†	ىں 17	167 707	7	-	ĸ		-}-	*
۶7						***************************************		7	a-258			دکائی: 7×	3	556,349	عرص	<i>א</i> רב ב	<u>م</u>		رع ر		شمکر جسمهای	7 S-/	-	-	4	•	-/-	*
12					*		-/-		کی (کلاک/ - لا	× /		17 23 8 X	9	\$\$ \$\$\$.5\t	برم	2 XX	<u>, </u>	ِن	∠ √38	_	. / ,	43 **v	•	-	•			2
<u>63</u>					4		<u>, </u>		0.01	½		0 84 0 84	. 7	الروح ديمي	جرم_	8°41/.	3 +	- 0	0/0	<u> </u>	٠.	8 % - 5 & -	7/	-	,		<u></u>	,
and the second					5			9	•			e	- Control of the Cont	7		*					,			-				
								y				, ,				,	-		7		45		-	-	*		~-	.,
					•	-	-	,	ж.		7	7	- Transport	**************************************		,									, n			2
		<u>ئے</u> ر	Ī. 1	余	点	<u>4</u>		票	it j								on a market of the first of the			en aleman en	2			_ ! ! !				
	٥		17		,		:-		2		,	,	The second secon						anterior management (Astronomy)		<u>177 77</u> 1711	1 42 41		//3. / //4	19 4 7 2297 4487	7 7	بهير	ه صور
					9 :			;	9		- -	,		9		£				·				56.8	P74	73	\	-/0-V
							· _						— internet				•			m	×0.	3025		Ŧ	:		-	

中庭測量株式会社

	街 隊	į į	坐標 浚	街原面	村 算 第	产	/-	_ _	新鄉番号(No. 67	<u> </u>
100	为你,	绉 (A)	距瘫(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	¥	(3) 復辞距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
	And the second s		9			1 2					
μz			\$ 1 min 1 mi	7 7	9 9	عرجہ جہی	אדב דק קק				
6Z						\$\$\frac{\range{\range}}{\range{\range}}\range{\range{\range}}	087×60	- a, vy	2-1-20, 343 20, 846		
87				- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,459	<i>556,34</i> 7	089.218	- 4, 1 2 7	7 40.42		7
41			9	- 	- , <u>20.208</u>	وهرجر بحريحي	.//P:4/27	7,28/	720,106	<i>-</i> ナ	7
<u>#</u> Z				-/ . v . u.6/	7 . 0.051	\$ \Z\	117.376	- v,46/	0,01/		
			7.	• 4					\$ P		**************************************
				*	7 7 7 1	**	5,				
					7		5				
				7		,	7		- 4		4
			***	7 9	4 4	2			:	:	
				7 7 7		, ,	6			7	
	Company of the Compan	AT 7	徐 点 丝	4 標 計 第			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\$		
The state of the s				5 9	2 2	4	7	an extra months and a second an	रिष्ट वर्त की वर्त की	1120.3650110 129.946.941 19.973477	, , ,
				7 7	>> 7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		and the second	·	70.182520	
			***		2 2				$m \times 0.3025 =$	=押	

中巡测器株式全社

<i></i>	街 摩	s ,ŧ	44	椰	及	街	[4]		Ī	稅		L /	算.	簿		bornoù nousuar	ラ	友				-3 -4		,	街)	ji ž	<u> </u>	5	(No).	6	7) _		
	方依.	角(A)) E	雅(S) +	(1)	Cos S C		A.	T.		in 1 Si	A 72 A	The state of the s		T			3	tong,		複	(3) (3)) Te		複	(4) 経	Æ	***************************************	$\langle 1 \rangle$	×(4	()		(2)×	(3)
	3	7.		7	-			,			-		3							7		an militar and a second												and the control of th	der web disktoor rechniskshootst
41				ą	-			-			,				بى	زيج	وعرو		//5	کریر ^د	27.	·		1 1 1			7	· /		T :					
87						2		ر. و	عرى	- <i> </i> -	,	20	» 2 0,	8_	_ _	ف کا کا	11/2	•	נפפ	رجے ج	_حرر		0:	√.	9 -	ه جے ا	نے دو	08	-	-	*				9
28				R.				0 ; 1	مر ہن ح	7-	*	2	ں. کو چے	₩	J	ف که ۲	284	_	وعره	5.80	د کو		1	ブ				72 78	7	-	?				*
89				*		<i>¥</i> ,		Z , 1	207 7/0		5	0	.09	94.	<u> </u>	′ු. ර	(7/		ه حره	يعراء	<i>-</i> 7	₹	. ه	07	1	- 1		9.44.6 14.6			,		7		7
<u> 40</u>				*	-	- <i>}-</i>		د و	2/		2	22	ر7ئ	عر	<i>ي</i> ې_	زر دی	sto		///	وعي	26		, عمر ر	04,	/ -	22	س بر,<ٍ<	6/w	<u>-</u> -f	<u>' </u>	9		_/_		5
41				e.		<u>/ </u>		7 :	260	_/_	4	0	. 10	9	ئىي	زبي	0 حر		//)	ع/ <u>/</u> رة	₹7.		7:	ا کم س	9 -		2 1	09		-	4				4
											•		2							4	-				-		ė			-					Ą
				ē,				*	-				-			9				-			*				4				R				ņ
				**				- •										-					•		-	+	q				6,				Ny.
				,									4			9				b;			?			-	.,				*				7 -
					-			2					7			9									-	-	*				*				7
		·····································	検	Ä,		. 模	<u>. </u>		보고 22 -5-	I			* i	<u> </u>	<u> </u>		<u>li</u>	<u> </u>	<u> </u>	7							lei S				-				2
	2							<u> </u>		— 													***************************************			ik Wi	M	利性 利性				90			*
				- C	-			*			2					9				5								135	<u>. J.,</u>	16.5	26)	404	<u>-</u>		
				4	-								5			,				,	7				D	ıX	0.3	025	<u> </u>	12					

1	f F	ß, Ą.	坐擦 淡	ff ß	i di	雅 計	十二年	Ÿ.	東	•	84	- 5		街	原 者	\$ 5	(No	. (67)	<u> </u>	
	方似	角(A)	距離(S)	(1) S (4	in A S Sin A		mennummen en	19.00 m		m. N.S.	(3) [終]	Æ	複	(4) 経 距	en e	$(1)\times$	(4)		(2)×	(3)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2				77	,							and the fact that the same of the same			The state of the s		
40			**	*					معدد	///>	کوچی			·			northern mortelate de particular de la companya de	* 1 7		es component de deste de component de compon	·**;	
88		and the second			7.32/	- -	22:578		-67/	, کافرہ	2£7	-	ں ۔ م	2/_	<u>2</u> /	· v-7;	 -		*			7
ا/عر				7	مع المراجع	7	0:066	<u> </u>	P., 7 <i>98</i>	,جرم	<u>دح</u> م		1 1 1 1		1 1 1	-, 0 92	1 1		*	1		7
۶۶			7	- }-	2.322.	7 ,	22.589	- 568	P.474	جربرر	612		, , X	70	⁻ / <u>2</u> 2	<u>. "</u> "	<u>-</u> +		*	-/-		*
40			*	7- 3	J-7 124		0.076	ي ريمي	ومى د.	אייריר.	کے جستی		ر چپ	24		. 07.	ر		15			5
			*	*		100			49	,			*						27			*
a made to a dead of the second					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7		4	*			- F		~-	*			4			e .
and the second s			9		*	7	~		*							*>	7 -					7
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		, , , , ,	7:			*	2			5			7.			9			*
						4			£	*		:					-		,	- +		
			7		41				<u> </u>	*			R			*			*	-		
***************************************		A)	· 点 4						* :)							<u></u> S	WOODS 2					
and program common													******************************		徐	ni at		, פימי אקימו	9069			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		4	7	>		*	•		morning Property	٠		(AT_	極			4 504],
			71.			4,				e e					m × ().302	5=浮	ż		,		:

	街 際 点	44 KG X	街廊面积		東	84	-z	· 游春号(No. 67	
ĽĪ.	方位角(A)	距瘫(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	· Z	¥	(3) 複 粒 距	(4) 復経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			7 9			4				
B		, ,		9 1	286,384	0,76.863				
17			7 0 1220	1.14.007	£\$6.607	081846	رري و ر	7 1-007		:
18			, /g . //b	-, 0,144	567.763	082.000	16,802			7- ,
0			7 0,267	1 /5.0/3	568,030	6/0.79	- 20 024 1-025	7,4,7,4		7-
8		→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/- ; // ; 646	. 0:100	LESS-3841	076.863	11 7 6 46	0.,,0.		
			5 5		5	2		9 -		9
			9 9	5 9		3	7			
						2	4			2
		*	2: 9		-	4	\$			
			ý	11 9		*	4			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		7			5	7	200		*	
***************************************		検点 4	图 標 計 算		**************************************	no entre estrato estra		<u> </u>	e	
			9: 1	7 3	6,	9	errandramental production of the control of the con	荷面教	V422V-1V42 171.125778)
		7	5	9 5	J.	4	Section of the sectio	m×0.3025=	- 次	•

	街厚	ĵ į		及	街	FI O	和	計算	簿	東	. 84	<u> </u>	/ 1	f Mi	番号	(No.	6	7) _		:
57	方似.	角(A)	ERE(S)		os A Cos A		Sin A S Sin A		Service of the servic	9	erenesses essession esses	(3) 後 <u>総</u> 距	100 M	(4) 経 距		(1)×	(4)	San and	2)×(3)
						2		55 85		79	, ,	***************************************		And the second s			***************************************				
عربي								7 *		568474	رائ جربر	2									
۱ع			*			2:322	-/-	· **\69,	_عرد	568.776	0,27.02	3	2 ع س ج ص	. 7 ₂	2,,499				!	2	
ه حر			\$-		7- ,	0,76		, 0,0,		568.030	087.0/-	<u></u>	0.122	·	V-, 188	-1-		,	7-	,	
18					-1- "	0,267	- - -	- 1540/	3	\$67.763		_,_	- , , , ,	- 7 8	0 , 2 //	<u>-r</u>			1		
هرر			>		7-	6706	0	. 0:00	2۾	\$744,723	082.08		<u> </u>	7-7	J., 142			4	7-	7	
جو			, s,		-	ئىلى ھىر	-	· />&/	م _ي د م	£73,868	وحرجرحر	7	- 	, /	7:204	-1-		3	7	٠,	
حم					7 ,	/ · / 2	<u>,</u> 7	, 0,0	77	£72:546£	ويجرجره	_	- 9 : 46V	بن 🖊 🚅	9.067					ą	
શ્દુહ			*	-	-}-	0.282	2	. 1.p. 7.u	(8)	£72,263	117.666	p –	7.860	1/	9.608	-1		9	1		
عرد			Y.			U-78	9 7	, 0,0v	16	568-474	117.612	<u></u>	. v, 789		0.056			2			
					6	*		* .		75	*		*		*			*			
						4				5					*	-		2			
					7			* ,		7			4, 100 000 000 000					4		*	
	1 - 40	Æ.	検点	(4		a t (e dan parasanaga kanasang menengan menengan ke		and the same of	44400jyddistagrannandydianung narmagianmagranmar	and the second s		And the second s	<u> </u>			3.		,	
A Comment of the property of the comment		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	¥.		7	•		5 5			£	The second secon		The state of the s	· 简 程	3 :	962, U 24F 7	9] <u>411</u> 12 fo	9	Y	
70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					*	4	Taylor and the same of the sam	7		e de la constanta de la consta		And the contract of the contra	,	lm ×	.0.3025	— 评					

;		华標 ※	:街廊面	商計 奠 筵	磨東	z− 3 83	街	: 商: ※ 掲・(No. 67) . ₁ .
3	方位角(A)		Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	F. S.		(3) 復 絳 距	(4) 程 器 E	(1)×(4)	(2)×(3)
	7 7 7		2 7	7 2		7				
38		ŷ.	7 7	7 7	<u> دکرج حری</u>	119-668				
9Z		*	- , , , , , 282	-1- , <i>, , p, 748</i>	\$72:\$U\$	ه چر ورور م	- 1,282	7,9.748		
6 P.		e .	- 2011Pst	- , 0.264	J-R3.040	100:1811	7 21.0cg	7-09.202		7
<i>3</i> 7		6	+	- ,,9,786	\$72.758			1 19.182	- <i>f</i>	-/ -
ક <i>ઉ</i>		(-)	1 , 20.096	-1 . عمد م	<i>څکے ج</i> ڑئ	117.668	- 20,494	- 0.302		
		49	9 9		6.	3	- 4			
and a second designation of the second desig		***				e e		4.		
			9: 5	2 2		2				
			7: 9			2				
								-		
										\$
					7 1 1					
	Ä.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丛 標 計 第						2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	17:
200							**************************************	1 129 370 457	8-10. U08 94	2
To the state of th		F	7	50 50				首 科	810.40894 Lat 20447	2 : 1
200		5.	2 2	2	77	*		m×0.3025		2

	街 岸	įį	继 搽 双	街隊面	積計算簿	東	84-	- 7	方別番号(N	67	<u> </u>
A.	HW.	海(A)	EERE(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	25	y	(3) 後 新 題	(4) 後 距	(1)×(4)	(2)×(3)
er bester bester in bester freed free freed free			***		G G	77					
وعر			<u>.</u>	7 9	6	.573,868	7 5.8.99	1	14.000 A TO THE TOTAL AND THE		
عر/			7	1-, 0:255	T 4 7,255	£747,123	082.08=		.+,,,,,,,-	<u> </u>	<i>*</i>
20				2 20:047		584.170	082.211	9.447	Tur. 2009 -	<u> </u>	<u>n</u>
P41			9:	- , <u>o,z</u> \$¢		المحرودوم	100.066	- 19.339	13-72-	<i>†</i>	-/-
८३			7.	1 . 10:017	1 2 29	- 828°67'5	ד ב.ת. דפת	-,0,047	-0.1295	- ,	75
Addison from Atlantinostics			. 7	9	9 6			9		- ,	4
contractor description				n n	7 9	5	•	5			2000000
			7		y	7:		2	- F		
				9, 9	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		7		To the second se		4.
			5	F	*	9, 1	٠.			- ;	7.
or an open construction					A 4	7	7	7	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4	*	7.7
	***************************************	Ė,	検点	<u> </u>				100 mm	<u> </u>		
Action	7:								(於 mī 秘)		4 UVB 7/2VB
-			7.	2 2 2			. 9	real production on the		178.060227	179,000 290
10 mars 10 mar								r powerteern	$m \times 0.3025 = 3$	坪	

中庭4 经株式会社

1	H J	i ji	坐標	及街廊	面积	t H	箅 缬	東	. 80	<i>-7</i> 7	餔	下原 香	F (1	Vo.	67) _	<u>.</u>	<u></u>
X	方位.	角(A)	距離(S)	(1) S Co.		Sin (2) S S		X	¥	(S 複 刻) Fee	(4) 夜 毯		(1)	×(4)		2)×((3)
	v				3	,			7			and the second s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	forms announce assessment				
ځۍ			4.	7	-		2	803.818		<u> </u>	1 1 : 1						· : : T	
مححر			4	2 2	alo 1	/	7.38/	503:668	116-74,	ه – ع	aco	1 30	38/		*			*4
PS			7		- 1925		2:0:69	607.580	116.800	9	تعر	1	703		7	7;		*
341			- *	1-			وحرين د	807.489	120.18	7 – 7	943	· /	264	٠٢		J-		•
سىد			*	ح , ر	971	/	20E7	812:602	/20:/3		97/	-	047					94
			4	4	?	***	45	\$	4				.,					.,
			2.	*	4	7	-5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,				d ₄			
			8.		*	7	de la constantination		,				-			:		•
			6:	7	2.	γ.	7	. 8	*		7				87			4
" and the second			7	*	Ac	4.	*5		, ,		*	, , , , ,	-		2			7
							6	2			4,		-					"
			4				<u> </u>	7	5				-					*
			検点	坐標言	十第							<u> </u>	em from pro-free conferences					
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9	, 14		2		6.	30					175 (1	植生	26.V _/W/_	49 098 7444)	7		
				+	,			7		7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w-	\times 0.	 3025=	护			<u></u>	

2007 \$ 000000000000000000000000000000000	if i i	丝 糯 及	街際 面	科計算簿	秉	80 -	-18	7郎番号(No. 67)
	方位角(A)	距應(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	entronio i manuel m	(C)	(3) 複辞距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
And the state of t		4	6 . 2		7	5		The state of the s		
سىحر					503:668	116 747	**************************************			
26				جرع دن د	603.7/6	چۍۍ ډرر	- 0.018	, , ,,,,,,	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
عرعر		The second secon			807.686	//3:6//	- 1.066	/ / <u> </u>	7	-
78			-} , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X , 0,427	807.570	116,808	7940) † 3,079	7- ,	
مىعر			<u> </u>	1. 0.049	603,668	116:748	<u> </u>	- oalg		
Confunction of the Confusion of the Conf			7	10		7	9		7	***************************************
To determine the second				7 7	9	7,	79			#5 P
		\$		7 5 5	7	F.	4			9
Total and the test of the control of				2	7	<i>y</i> .	7.			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
			7	7 9 1			2			
				4, 4,		1 1		6	7	
The control of the co		検点。	4 標 計 第		ammeren minde de de la companya de l	Andrew Commence of the Commenc		Σ		
A Andrewson shows an angle of the state of t								166 of 450 in 450	24-219220	
de de la companya de				35 4	7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	c.		12.619.610	
		\$5		9 9		4	And the first contraction and	m × 0.3025=	= =====================================	

· 「題題是株式会社

,	街 鄭 点	坐 標 及	街廊面看	資計算簿	東	80.	-19 街	湖番号 ()	No. 67) _!
Æ	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	· 3	· (3) 復 緯 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
		5	. 9	2 2	***	9	одом в до пред на под	1		
18		4	9 9		603:716	<i>چۍ و در ر</i>				
۶7		200 A CONTRACTOR AND A	-, p:018	-1-3227	603.764	می حدید رر	- 2.018	1 327		7,
100			- 1.019	- , , , , , , , , , , , ,	607.783	110:385	— 	1 592		7
29			1 : 0:097	<u>-</u> , 3,226	607-686	113:611	- 2,237	اهمر, حد ا	-}-	j " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
76		**************************************	<u> אפקעיט</u>	1 , s.o.e.g	603,716	_//3°.55*2	- 3.970			**************************************
		77	9 4		2					3 - 55
		2	2	7 7	e e	2	9' : : : :	14		
		5		7	\$0	7				
Posterior and the second		Fig	3 9	5 7		9	7	**		
		9		2	65	e		es e		
		\$ \$ 1	5	7 7	7					\$
	, in the second	注:注: 檢 点 3							4	
Schülmen mannen und						- i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		18 10 88	24.784-186	
endermone Sendemon proprietarion.			7	9 9	•	2	action of the second		12.892568	,
Annahandandandandand		9		7 7	9.9		The state of the s	$m \times 0.3025 =$	= 1512	

greenenenenenenenenenenenenenenenenenene	H K H	盛標 烬	有 斯 面	商計算簿	東	80-	zo (‡	方序 香号(No. 67	
	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	¥		(4) 複 経 距	(1)×(4)	(2)×(3)
	¥ 1	74	7	7 7		7		To the state of th		
27		4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7	603.764	<u>ځ د د، مرر </u>				
_7 <u>z</u> _		6	- , o:047	-1 , 3 , 50	603.811	107.127		, j. j., j. g.		7,0
7.3			- 1 12:060	- , , , , , , , ,	607.878	107:184]		744	***************************************
100		*	1 , 0,096	<u></u>	807.783	مح85. هرر		11 3.081	- 	1-
۶7		45	1. 1019	1 , 0.060	603,764	می حدد مربر	- 2.015	,- 0.060		
		ę.	7			•	7	~ - '		7
		7	7 9	7 2	ę.	7.	9			
			7	9 6	**************************************	7,	\$ 5°			
de constituit de		**************************************	. , , , ,		*	*				
			n, , , , ,		46	4	15	7		
		7	7	7	*				~	-~-
~ F~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		*	7		7	7			7	
~~~	[	検 点 鱼	上 標 計 算				To be transfer and the second of the second	2		4
1	9: /	7		5 7	77		The state of the s	12 of 80 77 AV	21:382 72 Z 12 94/46/	<b>V</b>
Profession and the profession and the second		*	2 2		R		destatements		·····	
e, emple de me de me me e		ę.	\$ \$7.	5 5	\$	3.	**************************************	m×0.3025=	<b>-</b> #4	

;	街岸	į, į	<b>维標</b> 8	(有) 商 有	武計 第 簿	東	80 -	-z (†	方原番号()	No. 67	<u>)i</u>
	ĦĠ.	角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	D	¥	(3) 核 総 題	(4) 程 201	(1)×(4)	$(2)\times(3)$
			7.	. 7		7					The second secon
346			2		4 7	807.489	/20-/87		**************************************		
<u>55</u>			•	, oge 390	1	307878	207:184	موديم _	1,3003		
74			4-	, 0,909		508,788	107:187	- 489	, † ₂ 6,993		7
ود			7,	1-, 0,390	7 /3:003	808,378	120,200	- 2,208	7 2977	7	-/-
34			4	1, 0.909	1 2013	807:487	/20:/87	- 2,509	- 6.0.3		
and the second s			7	79	2	# 1	, ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		4
The same of the same special s			7.		7 2	Ac		2			
			4.				*	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			\$ 50
			\$	7	7	7.		**************************************			4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
-			7	7	\$ y	**************************************	*		: "		
The state of the s				\$ C			5			6.	
	***************************************	Ħ.	倹 点 鱼	坐 標 計 算				······································	<u> </u>		
bymagai gybriagann mysgar pobla			,	6. 7	, , , ,		9		16 页页 报告 页页	21.649.494	,
				2 D	7) %	and the state of t	*	odkarenniesves rend			and the second s
			\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3, 3, 4		3	9		$m \times 0.3025 =$	- <u>1</u>	

,	F F	5 Æ	坐標 双	if j	ī H	称 旨	十二年	Ş	東		80-	- /3	- Addition with an annual	街	序 香	号:	(No.	<b>E</b>	37	)		<u> </u>
Tiga .	方位.	角(A)	距離(S)	Cos (1) S (			Sin A S Sin A	S.		\$		後	(3) %: 8	Æ	(z 後 着	l) E SE		(1)×	((4)	Annual Color (1995) (1995) (1995)	(2)×	(3)
	V				,		5			r _s ,					***************************************	industrial de service en en en en			<del>- V</del>			
હહ				*		7	*	608.3)	P8	. مڃير	200									the united that dust the frust tens		
101			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	?	رصدد	<i>-</i> /- ,	3.36A	208:41	عرع	1,16	કુકૃદ	-	0.1.	o /	- ت <del>ر</del> اب	364			7	-		*
Joll.			4	* .	3 900		2260	612×11	<b>∉</b> 3	_//d*:	894		4.10	16	1	670	,		7	<u>+</u>		*
32				-/-	مرصرت	7	J 36A		(z	/205	825	-	7.9	99	بحل ا	200	<u>-</u>		, .	<u></u>		7
<u> در</u>			6	<u>-</u>	3 P.A.A.		0.068		PB	ره <b>خ</b> ار	200		3.92	14		تحصر	7	4	2			eq
und and a character of the character of			***	7	: *		4	r,		,			ę.						EQ.	]	~~~	6
etuneten perde	-		*	*	4:	7	,			2		:	5						46.			•
,			77			5		*	100	7			'n		7							9
and the amen			2	9	7		15			*					•				49		107 4	•
energy and the second			4		49	3	6		-	**			~						7			*
and per transfers				*	, ,		,		2, page 2					de de la companya de	-				4.			•
1	7.00		<u>                                      </u>	<u>,</u> 经 標		<u> </u>	5			,	V-4444 Annicologica					<u> </u>			2			7
***************************************	0							-	photographic and the same	THE STREET PROPERTY AND ADDRESS OF THE STREET, THE STR					2 44 H						<b>~</b>	*,
			7		•	7	9	9	Control of the Contro	3		or the second second		le de la constante de la const	13 n	和政			948 474		- <del></del>	,
And of the contract of the con			e.	7	4,	*	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	*		4		an recent for account of		Security	m × 0.	2005						
				41		, ,	9	9					***	-	IJ∧Ų.	, VV <i>L</i> J	— >-j-				1	

中庭测量株式全社

度 方位角(A) 差殊(S) (1) S Cos A (2) S Sin A 2 9 (3) (4) (1)×(4) (1)×(4) (1) S Cos A (2) S Sin A 2 9 (4)	(No. <b>67</b> )	街郎番号(	- 14L E	80-	東	计算簿	街廊面積	坐標及	打 摩 点	1
10   10   10   10   10   10   10   10	-	1	į.	2	A de la constantina della cons			距離(S)	方位角(A)	117
102			,	7	***	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		7.		
1				116.836	608:41,79	77	7, 4			101
A   A   A   A   A   A   A   A   A   A		مري و. ا ⁻¹ ره	- 0,/0/		508.600		-, 0,/0/-1	The second secon		/o.Z
(a) 1 3 94 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		av + 6.672	- 4./44	<u>//3:62/</u>		, 0.018	- , <u>u, 94</u> 0	\$		105
10	<b>&gt;</b> - †	88 1. U.Z. 8.7	, <del>-</del> - 7 988		6/2-4/43	- 3,324	1 . 0./00	7		104
点 検 点 坐 標 計 算	<u> </u>	44 - 0.050	, \ \ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	116 836	808455	ון אינס, פיי	-1 ,			10/
点			7	9	7			9		Search Control Control Control Control Control
点検点坐標計算				-	The second secon	9 7		7		
16 16 16 26 xx 2x 2 6 6	\[ \langle \cdot \			7		·-   ·-   ·-   ·-   ·-   ·-   ·-   ·-				
16 16 16 26 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		<u> </u>	7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 4	7 4			-
16 16 16 26 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	- ~	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	4.		* 1	7: 1		Automotive Contraction
16 16 16 26 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		: 4	7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7- 7	5	5.	7 7	7			and the second
16 16 16 26 xxxx 2 xxx 2 x 5 x 5 x 2 x 2 x 5 x 6 x 2 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5			\$ - 1	7:						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		**************************************								Minimal management
	26.44.40	f	vanova and market m		*			4		Total programme of the second
m × 0.3025 = 坪	_ 157	V0 2095-	The state of the s	36		2 2	9 99	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		

	~~~	<u> </u>			積計算簿	東	_ 80-	·		No. 67	
\$	方似	%角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X.	Ş	(3) 選	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
	2			4 5							
· z			7	4	5 6	508.600	//347/	guernous en		Part of the control o	
<u>د</u> ،	+ +			- , o:08/L	-1	608:674	//0.34/3	0:094	1- 03./28		3
06	•			<u>-</u> ئى <i>22 :</i> دى			110-401		-1-		-
<u>ئى</u> <u>ئىلىم</u>			42	-1-, 084	7,0,00	6/2,543	ججي وبرر	7,980	+ 6.012	7- ,	
<u>0 Z</u>				دی پیچر روں	+1- 20 20/00	608.600	//3-47/	<u>س ہے ہے ۔</u>	-0.058		
			**************************************	13	The state of the s			\$		7	
			7	, n	2		***				2
				, a.		**************************************		7			2
-					2	<u> </u>	*	7 T			
				7, 1	29 49	7 .				A	
majoran jaga san dan				2 9	4 9	7.		# P			
1					· 7 9				:		5 5
	· · · · · · ·		7英 7年、 2 7月 1月 1月 1日 1	と標計算 					\(\frac{1}{2} \)	3	
			4	5 7	27	*	*	renamentary general	位 税	24.678.312 12.339 146	
				2 2	2 2	3,	4	north and the second second	m×0.3025		

1	斯 斯 5	瓦坐標.	及 街 鄭 面	積計算簿	東	_ 80-	16	街	序香号(No. 67	
Ä	方似.角(』	A) 足類(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	2	y	(3) 複編	ZE	(4) 後経距	(1)×(4)	(2)×(3)
oracination described in the second		2		4 7	7	-				To the second se	
<u> E0/</u>				7 5	608-674	<u> </u>					•
74		5	Ŧ- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-1- , , , , , ,	808:788	107:187	- 0:	2 <i>94</i>	+ 3,126		4
_ 7 \$_			· · · · · · · · · · · · ·	, 0.044		107:252	- 4,	<u>/\&/</u>		<u></u>	-/ .
106			-1-, 01090	1 []	12.637	1/0:40/	7.	900	دى م د د	}-}-	- <u></u>
<u>/03</u>				, 0,00	808-894	1/01/24/13		9 20	0,010	7	
			5		5	7					
		7		7 7	7	7					- ~
and the second						2			9		
		7	7 V	2 2	75	7					
		\$		• 9	2	•			6	7	
***************************************				7 7	,					2	3
			坐標計算					***************************************			
		7	2 9	2 2	7	49	man and an and an		倍面积 新	24.83/807 12414903	, ,
and the second s			2 2		7	7	raddolfadd had garddradolfa manna,		m×0.3025	= ##	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ÉT J	jî ji	<u>4</u>	4 標	及	街		有核		- 算	ŞEŞ.					4-	-4		街		番	- 5	(No).	E	7) _		
	方位	Z角(A		连黎 (:	S)		s A Cos A			in A Sin A		X		atences process control of	¥		村	(3) (3)		Ť.	(4 复超			$\langle \mathtt{1} \rangle$	\times (4.)	(%	2)×(3)
				7			2			7					*						************	delile-a tina manamanian						ndedonacem carearandea	remembered som skun för
್ತ						7	*			7		:2/ک	<i>34</i> /2_		ر. و ح	<u> </u>									7 1 1				
ځ.				,		<u>-</u>	ي جي ر	ا- عرو		13.04	26	6/2	73/		·07»	حځ≥	-	دے۔	3 <i>89</i>	+	٠.	006	-	-				9	
76				*		7	6,7	74	- ,	0,0	94	جررى	عی صی		07.	346		7 .	حےسل	-J-	جلاء	915	 •	-	5		-	*	
3/				7		7- 3	076			رم: ب		جرريم	850		200	357		ر ور	849	1-	. جرم	فرجح	-	-	*		<u>† </u>	*	-
∂८				,		7- ,	6.6	<i>86</i>	J 	0 * 0	99	2/2	34Z		′≥a÷2	ح محرج		ر. کار	6.8b	-	. م	079		-	4			7	-
A marks a managem				*	***************************************	7	4,		5	7		*			7			•			5				*				
			497.020	<u>,</u>			*		*	÷		, ,			, ,			3						-	*				
							45			2		•												•	*				
7							*		- 5			7			5									-	*>		-	2	
months of the materials							7			9	14	7						•			7			-	**				-
And the second									,		-	,			7										7			,	
		Ä	槟	į į	<u>4</u>	4 標		缯					······································			trit eta en	The second secon	ouena et un papi que jugal	hit kumi sika n a ' wa muu haa		Σ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Kirl wasteren				7	
							*		42	7		2			*						ន់ ជា ពា	[春代 春代			177 188			, ,	
					And the second s	2	2		7,	,		•			ą		and a second			m)	×0.	3025	—— j=j	T.					:

,	新 京 坐	: 標 及	街 鄭 面 和	吉計算簿	MITAUN	46-14-7-1	?/ : 街	:游番号(No. 67)
Ž,	方似角(A) [EAME(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	**************************************	3	(3) 複 粹 距	(4) 後経距	(I)×(4)	(2)×(3)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* 7	7 4,		3			от о	
3 76		B	7 02477	1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1		120:357	- 0:477	1- 3-4		
28		J			638660	107:628		1- 24.760		7
27 30		77	, o , s >						<u>†</u> ,	7
3/		e e		1-, o, eve			-/2,2/a		- ~ .	The second secon
		7	2 2	7 9 8	**************************************	7				
		£ (7 7	9	7				
		57	7 7 7	7 2		7				
		30		2 2	6.	· .				29
)	点検		丝標計算		With this has a second a secon				5	
on the state of th		G. G.	2 7	9 9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	*		位于 100 利益	NY 6 777600 NY 6 288 800	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 1 7		***	**************************************	m × 0.3025=	- 17	* Parameter and the Parameter

, on the second	舒斯点	坐標双	街廊面	数計算簿	東		-4	了腳 香 号(No. 67)
1 1	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A		ý	(3) 核 統 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
				7 9	7	,				n productive de la constantina del constantina de la constantina del constantina de la constantina de
7/		7	2 %	7 8	594/465	1054197	Account of the second of the s			
<u> </u>		#-	ص بی بن _۲ م	-J- 523,14g	5-24-725	082.348		7 24,149	 	
23		y y	<u> </u>	- 0.170	808192	082:521	-	1-16/06		<u> </u> -/
78		4.	-/	- 20,760	807.838	105.684	وه رجع	+ 22. 709	<u>-</u> ,	<i>†</i>
7/		The state of the s	7- 7- 7- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	1. 0.,07	£941,465	J05-U87	<u>- , u , u , u</u>	-0.187		***
9000			7 9		9					97
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 7	\$	7	4.	,:		
				4 4	*	9,	3			7
			7		5					
The state of the s			4 4	- 9	*	5		7	5	t t
			7	7 7	75	7		7	7	The state of the s
	<u> </u>				7	7	4 1		7	
			· 標計算		Wanner			S		The state of the s
and the state of t			2 2	7 0	4.	*	atomicologico de la constitución d	倍 的 被	620 00924 310 004 62	
Comment of the Commen			7 5	7 7	4	7	verrenesservey		-	nacetara-emmily person.
		7	, , , , ,			,		$m \times 0.3025 =$	=坪	

早 選 惠 苏 株 氏 会 社

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	街廊点	坐標 及	街廊面和	貴計算簿	*	Z 75-	<u>څ</u>	F摩番号(]	Vo. 67	
17.7	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	¥	(3) 後 辞 題	(4) 後経距	(<u>1</u>)×(<u>4</u>)	(2)×(3)
	9	7	6	9 9	7	5			**************************************	e proportion de la constante d
78		*	5 9	7 7	867.838	105.604	7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			***************************************
د2_			7 0:354)- , 23,/63	8087192	/82.52	<u> </u>	720.763		
24		*	2,0,867	- , <i>o</i> , /(10	618058	082.661		1-1 16.186		<u></u>
<u>77</u>			+ , 0:344	23./7//	618.678	-26B-20		+ 22072	1 ,	-/-
78		45	-110 . 847	T . 0 , 14/	807.838	105-684	- 10,857	- /-2/		
		77		· 6.	2	7		-		
			7	, y .						
		F.	2	2	7	7		4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
				2 2	7	Þ	7			- 4
		у.	7 7	9 6	45	7,		4.	:	
			7 7	7 7	7	2	•	service and a se		7
		-	, , , , , ,	2 2		2		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		T- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
	Ä.	検 点 鱼	坐標計算				and the state of t	Said .		
	9 1	. 59	9 1 9	7 7	9	*		位 而和	VOU. 704979 247.842989	100 LOCA 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 5	5	19	and the desirement of the second seco	m×0.3025=	- 坪	

	**************************************		,	京計算領	東	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	**************************************		No. 67	
	7位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	ÿ	(3) 複 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
		2	5 2	7,	2	*	***************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
24 <u> </u>			*		عيرح ووعي	100.066				
:0		3	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	~I- · / 7:8:5:5-	£844.170	082.211	-0,24	-/		
		2	-, , ,,,,,,,		£723, £754	عرجو حص	- 9, sur	7		7
۶			+ . o.d.					7,7.619	- †	1-
<u>u</u>				1 2.110	عررهر , و وعي	100,066	9°, 12V-	-0.118	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		g c			4,	7-	!			
	2000	**************************************		\$	***	9				
		\$	G. G	7		f.	7 -			
		-			4	4.	·			
				9 9	7			*		
	Additional and the second seco			9 4	6.					-
						7			29	
	馬力	食 点 4	经標計算				танамандын бүрүүдүй фарация остоонун тоосуу колонун колонун остоонун остоонун остоонун остоонун остоонун остоо			
	2						\$\text{\$\frac{1}{2}\tau^2\tau^	125 ST 717	U219N1980	
		4	- N	. 10 5	7.7	5		do Air		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	7 7	7 -			m×0.3025=	= #	

* 2 * 2

	佳 靡 点	<u>44 f# 75</u>	街廊面積	計算 着	東	73-		「麻番号(No. 67)
1	方位角(A)	距離(8)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	X	The second secon	(3) 複 釋 距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
the season of th		27	3 1 2	7 7 7	2					
36		5		Y	\$PU 258	<u>ح</u> ور ورر				
70			-,,,,,,,	1	574413	106.286	- a, 124	- 1,2,996	, ,	B. S.
7z				م مارد و	803:811	107/27	<u></u>	724,861	*	1
سگیجی		* 5		3,008	503:618	/20/30	-18.913	+ 12:727		7
36			1, 9360	1 3 27.48	\$25 MGZ	<u>چ</u> چوجو ۽ جو پر ر	7,000	_ 0,738.		
no management of the contract		3	3 3	3 3	75	7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Annual designation of the same		9	2 7	. 7	42	7	5	7: :		5
			7 7 7		4		5			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 7 7	7	9		7	5	
-	-	3	7 9	3 2	7	y .	у у		2	
-		2	7 7	4		,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	A 1	续 点 组	丛標計算				The first of the f			
essession construction and		5	7	77	S. S	72		信頂機 直横	243 VOV47 121,74273	8 ,
tion to make the first property of the former of the first property of the first propert		The Control of the Co	y , , ,	5 9	Sephandigue de contraction de contra	4		m × 0.3025=	= 押 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

ナ屋閉 74→ 東 田町10日 74→ 街廊番号(No. 67)」」」

	15.23 (2) L. N. (4)	Contraction Contract	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>/\</u>				,,,,,,,	
L- 1	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	And	Statemannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermannermann	(3) 複 緯 距	(4) 複経距	$\langle 1 \rangle \times \langle 4 \rangle$	(2)×(3)
Terror contractor cont			7 7 7	5 2	2	3	00			
77		, ,	4 5	7	المحاجم المحارك	المحدوم محر				
4		21	, b.364	+ , 23,/74	عربی جرری	082.661	- 2, v & 4	1201,74		13
+		de de la constante de la const	<u> </u>			ودرو دور		+ 46,176	2	1
6		15.	7,740	- 2.099	840201	558,090	- UM-272	+37,904	<u>†</u>	-/ ,
7		15.0	J , 0 , 11.92	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33870P	106:128	- 62,420	1-14,607	3	7
7		\$	1 , 21,014	1 2,294	6/8/6/5	26,75	-21:014	0.294	3	. 9
de de la constante de la const		200	7	7 3	27	45	7	7		7
***************************************		3	7 7	7	3			5	4	5
Company Company		5	7	7 7	4	77	7		4	\$
		7	. 2	5 3	2	75	3	15 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	2	3
-		7	7 7 7	. 5 7	7	7	2	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	
	у.		A Company of the Comp	7 7 7	7				7	
		檢点 4	坐標計算						7	
		7	3 7		7	3		信 面 積	166-4449	6 91966/2 284198306
		2	2 7	7	4					
2400				9 9				$m \times 0.3025$		

-	街厚	į	坐標及	街廊面	貴計算 第	唐 9-1	10 (との17 街	郭番号(No. 57	
ā	方位	角(A)	】距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A			(3) 複 舞 距	(4) 復経距	(1)×(4)	(2)×(3)
	2			y	3 7	у	4				T. (1977)
Star			3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 9	1198,0V9	096:077				
6				, o,pwb	دی د را دی و ح		087.BUU	- 0,016	-1 8,203	7	
~					2 2 ي ر م ر	416,600	e88.076		1 6,234	- - -	7
-4			\$	1 . 0 . 0/7				- 45,474	1	\$	7 ,
V			3	, 18:279	<u> </u>	478 047	096.077		0,277	47	
- International Control of the Contr			7	7 7	3 9	50 S		. , ,		3	
				, , ,	: 3 3 3		3.	5		7	,
			3	3	2 3 3	4	4		39		,
A page comment of the state of				7	3 2	7	. 2	9	3	\$	
	-		7, .	7	2 3	у		7	7	7	5
		Z				3	1		2		
			検点	坐 標 計 第 	•				<u> </u>	30/66/2013	30////2
Land to the state of the state			4	5 5 5			7,	leverister against the second sec	面 梅	10,83060	, ,
				\$ 1 1	2 7	7		The state of the s	m×0.3025	#F	

中題測量株式会社

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a de	Ž "Ė	坐 摽 双	有原面	青計集算	等磨 2-1	, 10	(その2) 街	摩番号 (No. 67 7	
J.			距難(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A		The state of the s	(3) 複 緯 距	(4) 複経距	$(1)\times(4)$	(2)×(3)
			7	7 7	7 7	7	7	and the same and t		And the state of t	
6 2			5	7 7 .	1 7 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 087 844 - 084 201		1 6. 646	7	7 9 1
83 82				7 4 9 1				- 4. vou			
6			3	1	73 / , 0, 074					3	
***************************************			3	5 3	2 3	5	3		7		7
				· y y	3 3 3	- 7		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7		
			7	3 2 2		- 2	7 2 1		7		7
Transfer Text Per			\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2				7	5 m	5	3
	<u> </u>	- Æ	梭点	¥ M at						2	
And the second s								- Land of the land	倍面積 面積	19,948316	09. 8166 00
			7 7	3 3	7 7 7	2	7 7	stage of the stage	m × 0.3025	17	

中庭測量株式会社