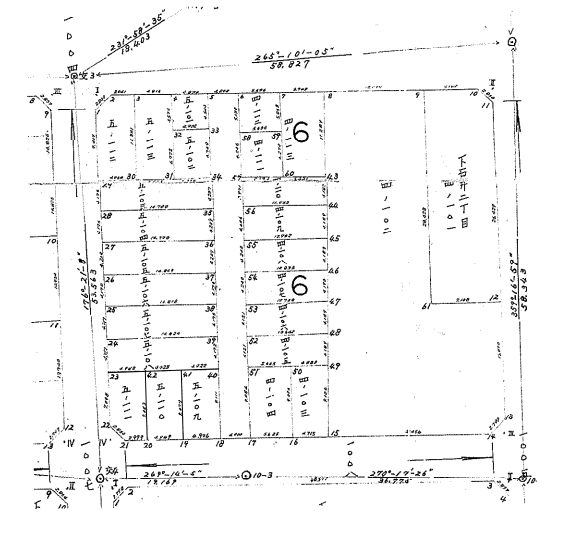
6 7" 0 " 7

,



-

	Name Contract
蚁	
祭	
抗	
業	
失	
EÇ,	
会 _.	distribution of the same

座標面	積計算 エ	プロック 6 計算本日	田春羊嶺 場 場 196	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
也 占	② ③ ④) i ③ ,	6 3 × 5	② × ⑥
A X	X-(定数) Xn-1-Xn-1 Y	Y-(定数) Yn.	-1-Yn-1 ÷ -	+ -
308-22	55.054.248	308-3/	45.437 016-	
308 -21	55.220 389_/	308-33	45.187.492/	
308-1	22.344 264 /	308-34	47.190 386	
308-		308 - 35	45.867/18	_
通路	/82.223 378 /	308 - 36	45.453/69/	
308-32	28.772 814 /	308-37	44.421.978	
308-42	35.273 94.9/	 <u> 308 – 38 </u>	44.0/6.873	
308-2	63.53/024/	308-40	51.299752	
308-20	782,572 058 /	308-39		:
308 – 23	61.957784/	4	256.882 536/	
308 - 24	61.997 543 /1382.02	3/ <u>小計</u>	2386.933./10	
308 - 25	62.289.410	週切 /	1.999640/	
30 <u>8 - 26</u>	61. 7.91 571 /		1.999 762/	
308 - 27	62.161 /34/	3		1
308 – 28	62 /8 5 837/	4		
308 – 29	42.227.682	<u></u>	2394.931030/	
308 -30	44. 708 825	全面積	2394993204	

E= -0.062/76/

								h.	
座標品	面 積 計	算に	ブロック	6	太田春	点 學	信 196		
池 占 ①	2	3	•	(3)	6	③ ×	(5)	2	× 6
# 点 X	X一(定数	(t) Xn ₋₁ Xn	Y	Y一(定数)	Yn_1-Yn_1	÷	-	+	
I 148,909.34			37.826. 329	× + 26.329	1451.147	1, 214,530441		477.968715	•
I 148, 108, 786	8. 786	1-44.915	37, 713. 788	- 26.212	1-154.038	1.177.311880		474.777.868	
111 148 954. 260			37.772.29/	- 27,709	1-5-1.147	1,278,188461			2,775, 23 6 22
N 148. 954. 913	+ 54.915	144.915	37, 824, 935	, ,		1.117.755525	1		3, 867.486771
		- <u></u>	! 	' I	1 :	<u>.</u>			j
i		·		I •	1	<u> </u>			İ
	 	+ 91.044			+ 105.185	4,787.986407	0 000 000	952,746583	5,742,732 99
i	 	-91.064		!	- 105.185	0.000000	į		PS 2.746 58)
	į	0.000			0.000	4.788 986 407			4.78 9.986 40
			:	ı	1 1/2	2,384983204		1/3 =	2.394.99320
	_	!		!			· ······ ·!		- · · · -
	<u> </u>	<u> </u>		!				- <i>n</i>	·[=· -
~	'	i	<u> </u>		-		'		·! ···· -
-, - · ·- ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					'		
	i			l	-	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						·	i		
<u> </u>] ·· · ··	_	· · · · _ · · · · · · · · · · ·		 !
<u> </u>						<u> </u>			

	座杨	Ę.	面	程	E E	計	算	区			ブロック	6		数太	田考	等 第	点検者	A STATE OF THE STA)	費 19	5 •			
l	地占	1			(2		3	į	4)	i	(3)		6	i		3	×	(5)		2	×	6
ŀ	番 / ////	X		X	-(定数) X	n_1X	n-1	Y		Y-	(定数)) Y	n_1—7	n_1		÷		_		+		-
	I 140,90	7. <i>3</i>	45.	[14 -	0.91	10.00i) [+	2.020	, ;	7.826	329	(37.) J + 6.	32)°	r) ##	1.93	۶	12	.784	t80					1.270 04
_	2 188, 90											1 + 4.					-			8.6534	67/			0.04/ 23
	1 140.911									7,826	262	1+6	268		7.00	0	12.	784 s	180	0.131 b 8.785			F=	2.688 00 3. 9992
		٠														F=-		785 2 P	/				·	1.889 6
									-	- •				-		T/2=	7.7	9-9-8	40,					
	1 148.91	/ ₁ , 3	448	/\$4 \$ - +	71.	34		11.43	3 ,3	7.826	, Z68	(37.8. 7+6.	20.000 268	フ - <i> </i>	1.65		7/.	6620.	44./			2.218	944 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 148, 90,																	8874						3.366 48
	3 148, 90	9.2	9.12	/ -	0.	709	1	11.34	∕و عيا	7.821,	288	1+1	z88		3.31	8_				14.612	360 /			2.3524
	30 148. PZ																			11.592	126 /			50.058 84
	71 /48 PZ							P 4 /	23		_					7	55 136	763.5	00/				944 1	56.549 5
						- 										F=.		108						2.218 32 10.108 4
								-				-			: .	F/5=	بك ك	054	248 7	,- 			-F/= .	ts.054 2

	Fii	Æ	äl	J.J.		X.	グロック	:	6	## ** 太	田春美	新		***				
	点 -	(<u>1</u>)	; (2		<u>③</u>	4	:	(5)	j	6	3	×	5		2	×	6
		X				n_{-i} – $\sum n_{-i}$	X.) _ 1	··		·-				
= [3 148	1.909,2		48.910.1 - 0.74		11.429	37,821.28		1. 288		4.538	14.720	552					3.217 442
<u> </u>	4 148.	90 9.20	40 1	- 0.76	50 H	11.28/	37, 816.4	13 /	3.527	, /	5.180	. 39.823	357					3.936 800
=	31 /40	r.120.52	بر 2	10.58	2 7	11.428	37.816.10	J _	3. 89 I	7.17_	4.538	. 44.481	668					48.021 116
	30 140	P1920.6	69° A	10.60	57 Z	11.291	37,821.0	7// 7	1.019	1 16		110440					F= /	55.265.420 10.440.77
:						·				 	· · - <u>-</u> ·	- 55.220	*				.	55.220 38,
 =	/1 18	a. 9,28 Z		US. P10.		4,626	37.816.47		7.810.0		/ 7.52	3 P P/	4088	= 	············ <u>-</u> -			3.6//520
<u> </u>							37.811.57			-			70)5	7.0672	160			4.098 878
÷							37,811.4					-		6:5920	•			17:724 960
	37/4	P. P13. B	14/	+ 3.81	4 #	4.490	37,816,3	26 - 1-	6.32	6 37	5.048		7838/	13.6573	3/5/	 - <u>-</u>	-	19. 253 072 44. 688 52
					-		-				- ·· F	= , 44.688		<u>*</u>			<u> </u>	22.34426
								-	-		F	, 22.344	2540					
							-			-								
											~ ~		-					

		Ž.	ti	al	The same of the sa	To the second	- 19 Section (1995) and the section of the section	istigue _{ne} met 1864 s _{eee}	7 55 7		; (1) 	太	田春美	*************************************		領 著		waterweit en
			1		2	!	(3)		③		<u>s</u>		©	3	[A.	ä	9 2	
	,/T/		Χ		X-(定数)							1	<u> </u>	- +			<u></u>	
ΞΟ	3Z	148.	P/3J		J+3.814		6.852	37,8	P16.32-6	(37	6.326	#	4.683	43.345 73	2		17.860962	
八	33	148.	P13.	730 .	43.730		6.681	37.8	11.425	#4	1.425		5.122			9.520 425	19.105.060	7,157
	34	148,	920	. 495	410.495		6.852	137,8	11. 204	4	1. Z04	7	4.683	we f		8.249808		49.148.085
ACCESS TO THE PARTY OF THE PART	31	148	920.	. 58Z	A10.582	The state of the s	6.681	137,8	716.108	14	6.108		S. 122	40.8075				54.20/004
								<u> </u>						84/53 30 17:770 2		17.770233	36.966 022	103,349089 36,966022
								J					F	66.383 0			Fa	66.383 067
		·	-		71 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2							<u>. </u>	<u></u> <u> </u>	33.1815	34/		<u>Z</u> =	33, 19/534
A)	5	168,	909,	188 j	(148.930.000 V- 20.812	1	45.585	37.0	811.574	13/	1.574	1	2.508	71.7507	ر ٥٩			52.196496
134	6	148,	909,	145	1- 20.85 st	! ZT.	45.492	137-0	P07.574		2.426		5.492	110.363 5	P2 /			114.535 660
	\$				A 24. 680	- 1		!				1		1	1			61.887440
		:			A 24. 730	:		1		1 .			•		1			135 817160
		` 											F=	364.446 7	56		F=	364.446 756
			eAstron - Francest										F2:	182.223 3	78 L	-	F/2=	182. 223 378
																		an and an
			•														,	
					,											1		
															-			

/)

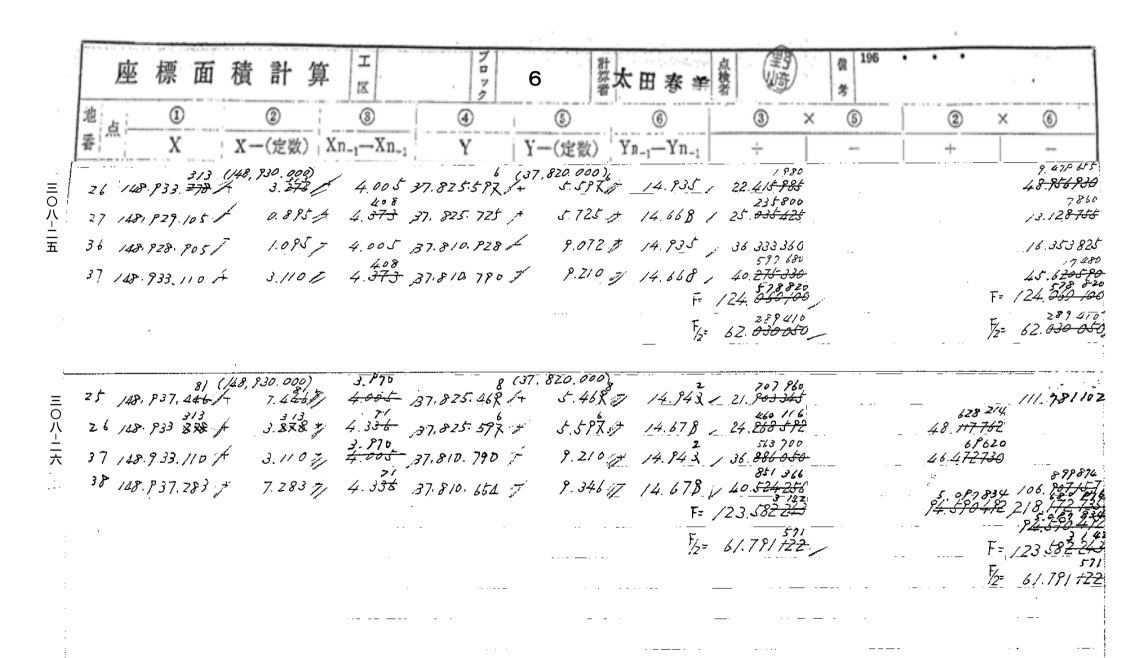
	積	MACON	算	ŧ.	T 		ブ ロ ツ !		な	田春	養養		備		**************************************	: > >	name and the control of the control
	<u> </u>		<u></u> _		3	··	- ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.		<u></u>	· · · - · - ·	3	<u></u> ,,,	.5.	2		6
and the second	Ž		_			, <u> </u>											
6	148. 809.	145 M	- 0.85	5 A	5:187	37.80	7. 574	31-800.0 A 7-574	00)	5.468	3)	P. 2 <u>86</u> 338	3		·		4.675 140
•		•	,			37.801								6 <u>8</u> 1 838			5.303 942
5-9	148. PI4	,146/	+ 4.14	6	5.187	37.801	1771	41.77)		5.468		:_ :	۶.,	18617)		22.670328
ì						37,807					1_37	7.037400	3			·- <i>,</i>	24.746.21
and distilled () departs				·							76	(323 74	4//8.j	878.1.13	A Company of the Comp		57.44562
			••								—y o 7-1.	445 67	? ?			F ₂ =	28.778 1
* Go o o o o o o o o o o o o o o o o o o						1					- 2= 28	72287	40				
58	148.714	(273 1	48.910.	000) 3	6.36	9 37.807.	406	37.800.00 + 7.40	10) 6 #	J-, 430	2 / 4	 7. 168 814	<u> </u>		23.20	2390	
1						37.80/								873 840			
1			,			P 07,001											56.54259
1						37.80					1 4	4.214 /4	0 /2 20.		47.42		61.428 630 117.971 22 47.423 32
						·- ·		·			_	. •				<u>F_</u> =	70.547.88
			-,-			·-··· · · ·		<u>. </u>	<u>-</u>	7	_	.273 84					35.273 84
and the second of the second o								,	—	····				· · · · ·-			<u>.</u>
و يون وي د										 -	·	<u></u> .	 .				

<

ŗ

	座標面積計算工 6 紫太田春華	9 0t 196 · · ·
1	地点 ① ② ③ ④ ⑤ ⑤ ③ 番 X X-(定数) Xn-,-Xn-, Y Y-(定数) YnYn . ÷	× ⑤ ② × ⑥
L	者 X X-(定数) Xn ₋₁ -Xn ₋₁ Y Y-(定数) Yn ₋₁ -Yn ₋₁ ÷ (28.9/0.000)	
	7 148,909.086 / 0.914 / 11,389 137,801,938 / 1.938 \$ 5.374 22,0718	82 / 4.9/1 836
A	8 148.909.024 = 0.P76 # 11.227 87.796. 190 /- 3.810 # 5.859 42.7748	870 5.718384
	43 148. 920.313 /4 10.313 7 11.389 37.796 079 /- 3. 821 6 5.374 / 44.6562	55.422.062
one gg/188min/ Fve.	60 148.920.413 \$ 10.413 \$ 11.227 37.801.564 \$+ 1.564 \$ 5.859 17.5590	028 61.009767
production was	F= 127.062	04P F= 127.062 04P
All the second second second second second	F ₂ = 63.53/6	024 5
	(148. p30.000) (37. 780.00°)	1.00 (70 (70
and the state of the same	8 148,909,024 1- 20.976 # 45.668 37,796,190% +16.180 . A 12.847 738381	269.478672
and the same same and a part	P 148, 908, 883 1- 21,117 / 28.272 37, 782, 896 /+ 2.896 2 14.229	81.875712 300.4737P3
useguett	61 148, 937, 296 4 7. 286 \$ 28.316 37.781. 96/ 1+ 1.861 5 10.043	55.527676/ 73.273 728
where we approximate	12 148.937, 198 A 7. 189 \$ 14.865 37, 772.883 - 7.147 A 8.604 106.954	855 69.13P196/
my www.mpv ma	13 148. 952.26 1 8+22.26 1 5 17.086 37,772.357 1-7.643 5 1.438 130.588	298 32.0/1.318
ulu - A - Pendang	14 148.954.285 /+ 24.285 / 2.28/37.774.291 /- 5.709 / 23.386 13.078.	319 567.929010
Tyrrigen dasi	15.148.954.552/4 24.5+2 \$ 45.261 37.795.743 /+ 15.743 \$ 21.889 7/2	\$23 S37.664.248
W. With St. of St.	1702.	142 412 924 1707.557.041
- Comment	F 1565.149.	
1		

	座	標	面	磧	計	算	IX .		ブロック	E	3	数太	田春	*	以	時	信号	196				
地	5	1			2		3				(3)		6	Ĺ	3	×		5	2	>	((6)
番 "		X		x-	(定数)	Xn	-1-Xn-	1	Y	Y-	一(定数	() Y	n_1—Y1	n_1	÷		-	_	+		-	-
28	14	8. 924	() † 1 – 1 – 7	48, 9.	20.000 4.93 <u> </u>) /*	3-843	37.8.	25. 81	(2) (37	,820.00 5.8	10) 52 J	14.7	14_	23.074	436			- ·	:	73.5	40 93
z۶	140	P. P20	7575		0.757			37. P.				_			26.527				//.088	£36		
34	148	PZO	4957	_	0.495	-4	3. 94 3	37.8	//, 24	4 1	8.77	86	14.3	14	34.682	628			7.382	43 <u>0</u>		
3 <i>†</i>	- 140	924	.700 P		4.700	Bett	4.43	6 37 <u>-</u> 8	11. 0	66-65	8.93 	34	14.6.		39.63/ 23.9/5	_		,	18.470	866	68.84 142,30 -1-8.4	8653
	-									!		,		F/2=	61.757	784				~		5-5 <u>5</u>
		·	(/	48.9.	20.000	"		_ ;	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(37	7,820.0	00)		·	خسستات بتشمست							
27	14	F. PZP.	105/	,	9.105	7	3. PT4	4 37.8	<i>25</i> - 72	F A	5.72	25/1	/ 4 . *	24	22.75/	150				;	135 8	8302
z J	148	PZ4	93/ #	<u>/</u> .	4.931	1	4.403	37.8.	25.PS	24	5. 83	2 1	14.63	_ ج	25. 778	060	· =		72.283	529	. ,	
3 £	140	924.	700 4	/ . •	4.700	To .	3.974	37.8	11.0	66 4	8. 9.	34 g	14.9	24/	35.50	37/6			70.142	800		
3 4	140	r. 928	905		8.905	1	4.403	7.8	10.92	28 7/	9.0	72//			39.96 123.7%				142.420		130.5 266.4 142.4	
							•		• • •					F/2	61.99	543					123.1	
					·									'							61.9	
														_							,	
•										•					·				·			



X一(定数) Xn-1-Xn-1 Y-(定数) Yn-1-Yn-1 24 140. P41. 696 A 1.686 4.008 B7. 825. 338 A 5.338 14.958 21.39876 三〇八-二七 25 103. 937. 446 /- 2.554 \$ 4.413 37. 825. 468 / 5.468 × 14685 24.134687 38 148-937.283 / 2.717/- 4.008-37, 810.654 / 9.346, + 14.958, 37.458 39 149, 941, 454 /4 1.454 7 4.413 37.810.517 7 9.483 14.685 141.8484 23 148.846.940.006) 9670 23 148.845.846 + 5.846 + 3.827 37.825.209 / 5.209 / 14.859 / 20.455743 24 148. 841. 696 14 1. 686 of 4.482 37. 825. 339 14 5. 338 \$ 14.688 23. 88278 3 P 148.941.454 ft 1.454 g 3.827 37.810.517 f- 9.483 ft 14.859 37.23 21.750 386 40 148. 845.623 + 5.623 4 4.482 37. 810, 380 / 9.620 14.688 1 43.2/3

座標面積	計 算 🗓	ブロック	6 禁太	田春羊	學到	費 196 ・		
地占	② ③	④ :	(3)	6	3 ×	(5)	② ×	6
The second secon	(定数) Xn ₋₁ Xn		一(定数) Y		÷	-	+	-
72 148.P52.P167+	750.000) 2.716 \$ 0.02	5 37. \$24. PP6 /+	7,820.000) 4.996 +	2.000	0.124 900		5.832 000	
21 148, 954.890 7	4.880 / 1.98)	37.822.935 /4	2.935	0.06/		5.867065	0.298290	
TV 148, 954.915/	4.915/ 1.97	4 137.824, 935 /+	4.835	2061	9.74/680	+ 0/70//	6.130 290	10.1298
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	t. 866 3 to / t. 867-065/-	-		10.1270 6.130 2
		·		•	PP9 525 /		F=	3. 9-27-5
				F/2= /	1.889 762		<u> </u>	1. 9.89-7
					:	×-11-1-1-1-1	12	
ZZ /48.P52.P16/+	7, 950.000) 2. 916 \$ 8. 94	9 4 37.824.896 A	17,820,000) 4.886	3. /4 5	859084 44 <u>68422</u> 4	,, . <u></u> ,		170. 1.167
23 148. 845. 946 1-	4.054 7.0	02 29-37,825.209 A	5. 209 7	4.773	7.001420 36.8745H	<u></u>		516 19.349
42/18.P45-837.	4 163 4 8.8	06 37, 820,223 A	0.223	J.273		993 843 1. 986 038		2 /./ 5/.
20/48, 954, 852/1	4.852 7 9.0	76 53 37,819.936 J-			580 864 0.578392			8.837
2/128.954.880 A		36 37. 822 935 A		5.060	3.997.840	93843		24.743
				·	86. 735,867 /	1. 9 86-038- _	F	84.449
					445365		F/2=	42. 074
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	222682 2.0749646			
			<u> </u>	/Z= 2F	2.0147076	•		

	座	標	面	積	計	算	区工		7	6	計算を	大田者	等	点検 者	画	俊	100				
池	占二	Œ)		2		3	į (①	(3))	6		(3)	× (5)		2)	×	6
番	点一	X		X-	-(定数	χ) Χ	n ₋₁ —Xn	1	Y	Y-(7	主数)	Yn_1—Y	n_1	÷		-	-	+			-
۰	42 /4	S-P45.	14 L ST 2	(148 _. [-	, 950,0 4.1	000) 33 ju	9.12	} 2 :37,82	(0.223 +	37,820 4 0.	.000) 223 zzał	46	35 /	2.0.	8 659 3 4 206	,					402 19. 295 \$
	12 / 148	-	, , , , ,			- /		7 - 37.81					ر مر	42.0	8 Z 9 Z 3 74 8 4 6	? { : –				ι.	411 - 1 22 : 3 53 - 4
. /	9 148	8,854	· 7912	f_{\perp}	. 4.7	9/2	ع المجير جر م	37,81	4. 988 2	j- js.	012	4.6	35	45.7	74596 119464		,.	<u>.</u>		.,	22, 2062
Ź	148	`! P54	P5-2°	<u></u>	4.8	52/5	8. P. S.	* * 37, 8.1	P. 936	Je o	.064	<u>2. ع</u> ي	بر یجافی	89.8	9 9417 928576 4457	8 0.5	4578 73056 73056 4528	}	- · · F	: -' > (25.4002 89. 255 4
		-	-											- 0,3 89.2 44.6	- 2	3 2 2			Z		7098 14.6277
	(1 11	0 9/1	£ 730	(148,	950.0	00) 20 /4	9 16	37.81	(C. 30/ @	37.810	7.000) + 201.0	4.6								· ·	18.7268
	10 140					7 <u>7</u>		37.81				ي برس			7380		2000	 ?		,	23. 56/ 3
	\$ 148					•		37.81	·	1	•		•		1776	<i>9.</i>					21.7958
	17 148	•						37,81							46 868 22 000	3.4			F	- +-	25.789 90.8 23
									- · ·		······		F .	3,42 90,82	4 032				<u>-</u> <u>- </u>	<u>.</u>	45,437 0 45,411 6
-				•						<u></u>			F/2=	45,47	7016				<u>.</u>		
											<u>:</u>			~ ·~							
					-	_				_ ' ~											

座標面積	計算工	プロック 6 禁太田春ま	点 望	
地方。①	2 3 6	0 6	3 × 6	② × ⑥
者 X X	(定数) Xn ₋₁ Xn ₋₁	Y Y-(定数) Yn-1-Yn-1	1 ÷ -	+ -
5-6 100. PZQ. asy (148.	920.000) 4.484 3.986 27.80	7.07/ 4 7.07/ 7 11.163	28.185006	50.05488
57 148.720.515 x	0.515# 4.171 37.807			5.360 880
43 148.920.313 A	0.3137 3.986 37,786	6,07p x 3.921 7, 11.163	1 15.629 106	3.484.018
44 148,924,501 #	4.50/2 4.17/ 37.786		2 _p 16.525502 = 80.3748851	4 9.474 992 9.154 899 - 99.529 884 9.154 899
		<u> </u>	5- 45.187482V	F = 80.374 885
				F/2= 45.187492
55-108.920.888 j+	820.000) 8.888 g+ 4.206 37.800	(37,800.000) 6.927 4 6.827 11.074	29.134.862	<i>98.4257</i> /2
56. 148. PZU, UD4 A	4 484/+ 4 387 87,807	7.07/ + 7.07/ 7 10.888	8_, 31.0204771	4.8.826.276
44 148. P24.501 A	4.50/ / 4.206 37.786	6.038 /- 3.862 \$ 11.074	1 15.664 1721	49 844 074
45 148. 928.680 A	8.680 2 4.387 37. 785		9 <u>/ 17.561/61</u> = 94.380772/	94.625410 122 183.05/122
		<u> </u>	2= 47. 180 386 J	F: 74.380 772
				72= 47.180 386

	座榜	原面	積	計算	IX I		6		太	田春	点検者	W.	3	信 196 考			
	池 占	1		2	3	④	j	3		6		3	×	(5)	2	×	6
	番一				n-1-Xn-	Y	Y	一(定数)	Y 1	1_1—Yn	-1	÷		-	+		-
	17 148. 9.	5-4. 600 2	1/48 , 93 4 4	1.680 J	9.009	37,206.0	p2 //+	800.000 6.082)) ?	5.72	ک ہ ا	4.782	738	,			27.7/02
	5-1/48,80	25.60/	<u>.</u> 4	4.399	9.162	37,806.3	79,6+	6.379	P	5.367	کی ہر	8.444.	398				23.6084.
] [50 148,9	فز ۱۶۰۶ ک	2 4	4827	7.009	37, 200, 7	15/4	0.7/3	- 1	5.72	! _w -		.	6.44/43	<u>ر</u>		26.537.92
the state of the s	16 148.75	4.610	+ 4	1.610-	7.162	37.800.4	t8 /4	0.450	8 <u>~</u> .	S-,367	1 11	3.2377 2.637.	1361	4.186180		F /	24.741.81 102.599 St
A Contract - Labour						• •	• .		~			2,599 c				F/2=	51.29973
Taur Tanan	· · ·										F/2= 5,	. 2887	رز، 2 ی			 	
(a)	15 148.95	4.557	48,950 + 4	0.000) 552 /j	8.164	137.785.7	(37,	800.000		/ /2			· / o ·		 		2/2/7/
	16 143 95		,	610 7		B7.800, 4				4.62 4.972					,		21.05753 22.92091
	50 148,94	15,512 g	1 4	482	9.164	B7,800, 7	15-1/4	0.713	1	4.620	5/	6.5522	60	. _, ,		· ·	20.73375
rain in white out the first tracks	49 148, 14	t, 446 g	4	554	<u>9.034</u>	37,7P5. P.	327	4.168	80	4.872		7. 650 7.354 c				 F=	22.6424 87.3546
												3.677	·			F/2=	43.6773
and of the complete transfer of			<u>.</u>	·	· ·	<u> </u>		· - ··									~ a a
the second secon										Cm					<u> </u>		
	-									<u> </u>		··· -· -					

(X

	座	標	面	積	計	算	K		ブロック	6		太	田春美	点検者	A STATE OF THE STA	3)	信 196			
港	1 4	1			2		3	ĺ	4	i .	(3)		<u>⑥</u>	1	3	×	(§)	②	×	6
署	1.00	X		Х-	-(定数	χ) X ₁	n_1-Xn_	1	Y	Y-	-(定数)	Yı	-1-Yn-1		÷		-	+		-
	10 14	48, POZ	,007	(148 D+	, 900.0 8.8	000) 07 Þ	1.998	137, 7	75. 788	- (37, P //+	770.000 5.788	?) 	0.066	1 11	.5644	24				0.58/26
in designation of the second													2.066				7.488 876	18.151	876	···
	17 14	8-910.	784	£+	10.7	847	0.02/	37.7	73 , 7 ^{2.}	2 //4	3.722	> ,~	7.000	r			0.078 /62 7.567 038			21.5680
-									_			· 	F=	3. /	27 30	86/	×		F=	_3. <i>99</i> 738
is described the commence of t		· -									-									
-	9	18,900	P, 88,3	(148, F	910.0	7	28.48	8 37, 78	P2,876	(37)	12.890	2) 5 %	4./73	36	7. <i>384</i>	144 _				6.8952
Br. scale Labor - profe	_	4 D. Pob					1.80	137.77	15. 788	7	5.788	8 #_	<i>8.174</i>				11.002 988			10 944
and the same of th		48.710					28.39	237, 7	13. 722	A							05,675024	2.30/0	40	
an a dispersion .		48:.937		See .		99 1		237.7		_			8.239				75 638 736			
	61,4	<i>8, 93</i> 7	. 296	À	. 27. Z	96 7	28.3/	6 37, 7	81.96	14	11.86	/ 7/_ 	10.043	70	6.081	820 f	92.3/6.748 _.	2.30/0	40	274. 1337. 516.0661 2.301.0
o may see											. ==		<u>F</u>	= .57.5	765	072			F= .	513.7650
response is agreement upon													F ₂	250	.882	536/			<u>F</u> 2=	<i>256.8<u>8</u>2</i>

座	標	面看	責 計	算	K		7 7 6		***太	日春業	点檢者	學	(株) 196 (特)	•	• •		
池 占	1		2	!	3	④	i	(3)		6		3 ×	(8)	- [2	×	6
番 / ////	X					Y							_		+		-
13 /4	B, P.F. Z.	26/54	48, 950.0 2.2	613	0.025	- 1 - 127, 772	(37 +/(785	770.000 2.35	o) 7 7	2.000	0.0	058 925			4.522	000	
項 148	:,75U,Z	60 /4	4. Z	60 5	2.024	37, 772	2,291/+	2.29	12.	1. 934			4.6369	84			8.238 84
14. 148	, P54,Z	P5-7/+	4.2	85 KJ	1. 888	37, 774	27/1+	4.28		0.066	8.6	77 709 36 634 36 984-	4.636 Pc	94	4.522		0.282 <u>81</u> 8.52/65 4.522.00
										F=							3. 888 63
				-			: : :	٠.,									1. 999 82.
					<u> </u>	. —						<u> </u>				_	
						·			:								
																;	
									er - 4				<u> </u>				–
	٠	-				*	. :										
				. !	-	·										!	
			—								. .						
						···· . —	- · , .		 .								
				: .—-		-		· · ···								·	·
					****					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·				