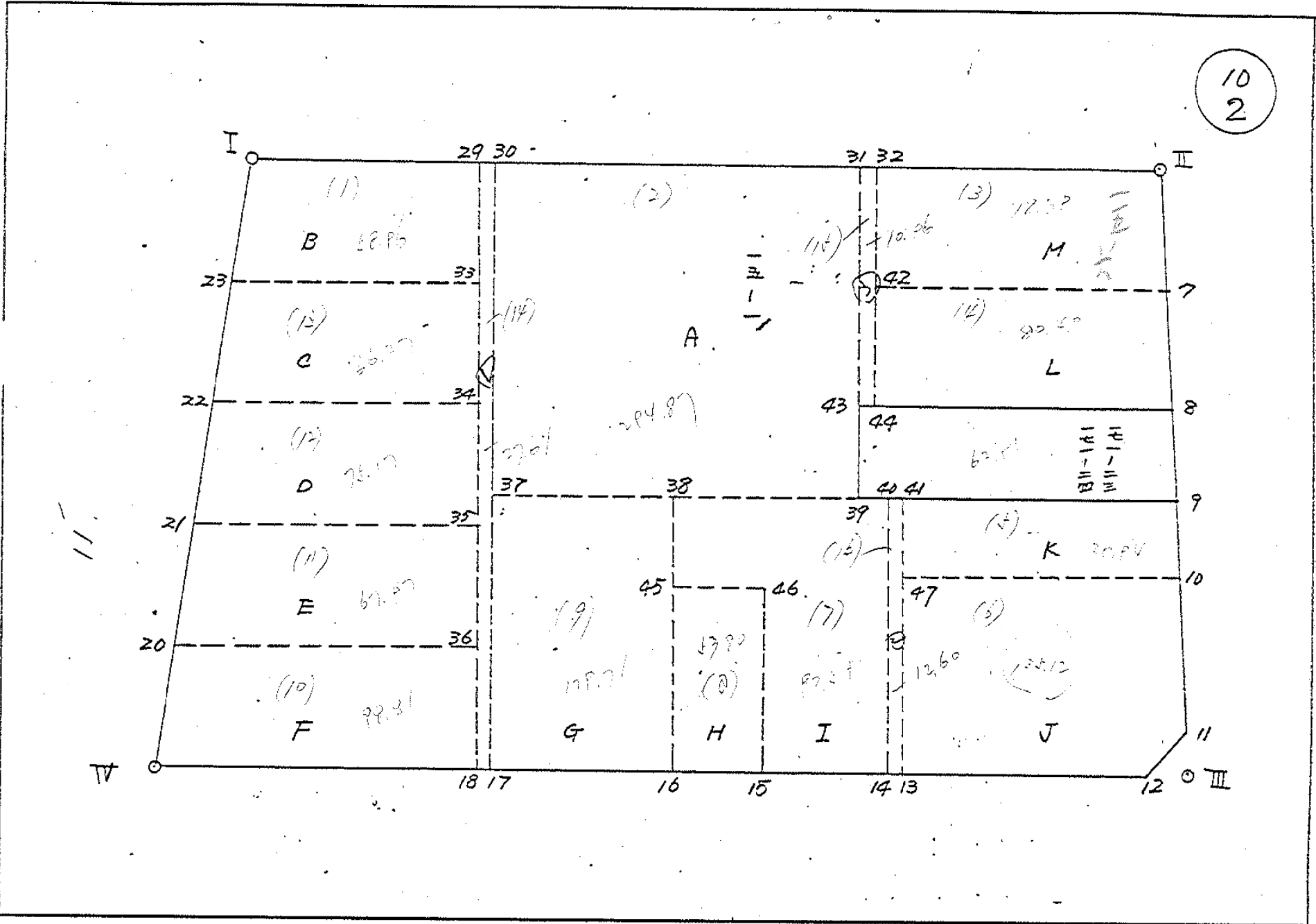


10  
2



( 8 ) 工区 ( 10-2 ) BLOCK 面積集計表

計算者

精算者

備考

196 . . .

従前の土地

仮

換

地

町名	地番	地積	符号	計画地積	確定地積	
		m		m		
15-6	15-1M				<del>78,397.330</del> <del>84,976.551</del>	
	15-1L				80,404.950 <del>73,821.972</del>	
	171-23				62,914.671	
	171-24					
	15-1K				30,946.914	
	15-1J				135,120.312	
	15-1I				92,590.412	
	15-1H				53,804.819	
	15-1G				129,713.751	
	15-1F				98,912.996	
	15-1E				67,979.068	
	15-1D				75,172.826	
	15-1C				66,375.876	
	15-1B				58,965.728	
	15-1A				294,872.651	
			小計		625,304 <del>1,326,275.47</del>	

(確定測量用)

15-6

20

( 8 ) 工区 ( 10-Z ) BLOCK 面積集計表

計算者

精算者

備考

196 . . . .

従前の土地			仮換地			
町名	地番	地積	符号	計画地積	確定地積	
		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
	通路				① 27,611.99 /	
					② 12,603.68 /	
					③ 10,968.04 /	
			小計		51,173.71	
	隅切				1,996.44 /	
					244,719	
			合計		1377,240.62 /	248,675
					<del>255,170.90</del>	1377, <del>244,918</del> /
					1377,256.754 /	1377,260.710 /
			差		0.012035 /	
					<del>0.012035</del>	

(確定測量用)



# 座標法面積計算 (通路)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+)	(-)
					$F_1$	$F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
01	-147		-37			
	-801 809		-797 174			
43	-147	-12.318	-37	-1594.470	19640.681460	
	-814 127		-797 296			
44	-147	+0.018	-37	-1593.718		27.676924
	-814 109		-796 422			
32	-147	+12.286	-37	-1592.688		19567.764768
	-801 823		-796 266			
01	-147	+0.014	-37	-1593.440		22.308160
	-801 809		-797 174			
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = (F_1) \sim (F_2) =$					21.921608	
計算者	樋口孝昭			$F / 2 =$	10.960804	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		



# 座標法面積計算 (通路①)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
29	-147 -801 514		-37 -815 987			
18	-147 -831 887	-30.373	-37 -816 317	-1632.304	49594.969392	
17	-147 -831 897	-0.010	-37 -815 408	-1631.725	16.317250	
30	-147 -801 528	+30.369	-37 -815 098	-1630.486		49516.229334
29	-147 -801 514	+0.014	-37 -815 987	-1631.065		22.834910
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
				$\bar{z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	55.222398	
計算者	樋口孝昭			$F / 2 =$	27.611199	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		





# 座標法面積計算 (15-1 H)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
32	-147 -801 823		-37 -796 266			
42	-147 -707 966	-6.143	-37 -796 364	-1592.610	9983.403230 /	
7	-147 807.944 <del>-808 943</del>	+0.022 -0.999	-37 -783 124	-1579.468 <sup>513</sup>	1548.140236 /	34.749286
II 4	-147 -802 025	+5.919 +6.918	-37 -783 440	-1566.567 <sup>609</sup>		9272.758671 10839.489952 /
32	-147 -801 823	+0.202	-37 -796 266	-1579.706		319.100612 /
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\Sigma =$					9983.403230	9626.608569
$F = [F_1] - [F_2] =$					156.794661	
$F / 2 =$					78.397330	
$\times 0.3025 =$					23.916551 /	
計算者	樋口 孝昭					
点検者	日笠 倭介					

# 座標法面積計算 (15-1 L)

測点	X	△x	Y	△y	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					△x · △y	△x · △y
	-147		-37			
42	-809 966 ✓		-796 344 ✓			
	-147	-6.143	-37	-1592.766	9984.361538 ✓	
44	-814 109 ✓		-796 422 ✓			
	-147	+0.263	-37	-1579.322		415.361686 ✓
8	-813 846 ✓		-782 900 ✓			
	-147	+5.902	-37	-1566.069		9242.939238
		+4.203	-37	-1566.024		9678.215612 ✓
7	807 944 -808 943 ✓		169 -783 124 ✓			
	-147	-0.022	-37	-1579.513		
		+0.997	-37	-1579.568	34.749286	1543.140236 ✓
42	-809 966 ✓		-796 344 ✓			
					Z =	9819.110824
					F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =	160.309900 147.643944 ✓
計算者	樋口孝昭		F / 2 =		80.404950 73.821972 ✓	
点検者	日笠倭介		× 0.3025 =			

## 座標法面積計算 ( 171-23 / 171-24 )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
43	-147 -814 127		-37 -797 296			
39	-147 -818 233	-4.104	-37 -797 336	-1594.632	6547.558992 /	
9	-147 -817 405	-0.172	-37 -782 691	-1580.027	271.764644 /	
8	-147 -813 846	+4.559	-37 -782 700	-1565.591		7137.529369 /
43	-147 -814 127	-0.281	-37 -797 296	-1580.196	444.035076 /	
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
			$\bar{Z} =$			
			F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =		125.829343 /	
計算者	樋口孝昭		F / 2 =		62.914671 /	
点検者	日笠倭介		× 0.3025 =			



## 座標法面積計算 ( 15-1 J )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
47	-147 -820 893		-37 -794 457			
13	-147 -832 120	-11.227	-37 -794 595	-1579.052	17840.286804	
12	-147 -832 234	-0.114	-37 -784 058	-1578.653	179.966442	
11	-147 -830 258	+1.976	-37 -782 149	-1566.209		3094.825032
10	-147 -721 021	+9.237	-37 -782 572	-1564.721		14453.327877
47	-147 -820 893	+0.128	-37 -794 457	-1577.029		201.859712
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
$\Sigma =$						
F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =					270.240625	
計算者	樋口 孝昭		F / 2 =		135.120312	
点検者	日笠 倭介		× 0.3025 =			

## 座標法面積計算 ( 15-1 I )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
	-147		-37			
38	-818 133 ✓		-805 887 ✓			
	-147	-3.824	-37	-1611.826	6163.622624 ✓	
45	-821 957 ✓		-805 939 ✓			
	-147	-0.057	-37	-1606.520	91.571640 ✓	
46	-822 014 ✓		-800 581 ✓			
	-147	-10.041	-37	-1601.298	16078.633218 ✓	
15	-832 055 ✓		-800 717 ✓			
	-147	-0.056	-37	-1596.221	89.388396 ✓	
14	-832 111 ✓		-795 504 ✓			
	-147	+13.854	-37	-1590.739		22039.483506 ✓
40	-818 257 ✓		-795 335 ✓			
	-147	+0.124	-37	-1601.222		198.551528 ✓
38	-818 133 ✓		-805 887 ✓			
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\Sigma =$		
				F = [F <sub>1</sub> ] ~ [F <sub>2</sub> ] =	185.180824 ✓	
計算者 樋口 孝 昭				F / 2 =	92.590412 ✓	
点検者 笠 倭 介				× 0.3025 =		

## 座標法面積計算 ( 15-1 H )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
45	-147 -821 957		-37 -805 939			
16	-147 -831 997	-10.040	-37 -806 095	-1612.014	16184.620560 /	
15	-147 -832 055	-0.058	-37 -800 717	-1606.792	93.193936 /	
46	-147 -822 014	+10.041	-37 -800 581	-1601.298		16048.633218 /
45	-147 -821 957	+0.057	-37 -805 939	-1606.520		91.571640 /
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$Z =$		
				$F = [F_1] - [F_2] =$	107.609638 /	
計算者	樋口孝昭			$F / 2 =$	53.804819 /	
点検者	日笠倭介			$\times 0.3025 =$		

# 座標法面積計算 ( 15-1 ㍿ )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
27	-147 -818 023		-37 -815 257			
17	-147 -831 877	-13.874	-37 -815 408	-1630.665	22623.846210 /	
16	-147 -831 997	-0.100	-37 -806 075	-1621.473	162.168300 /	
38	-147 -818 133	+13.864	-37 -805 887	-1611.962		22348.241168 /
37	-147 -818 023	+0.110	-37 -815 257	-1621.144		178.325840 /
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = (F_1) \sim (F_2) =$	259.427502 /	
計算者	樋 俊 一			$F / 2 =$	129.713751 /	
点検者				$\times 0.3025 =$		



## 座標法面積計算 (15-1 F)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
20	-147 -824 834		-37 -829 895			
17	-147 -831 929	-6.893	-37 -831 299	-1661.174	11450.472382	
18	-147 -831 887	-0.160	-37 -816 317	-1647.596	263.615360	
36	-147 -824 983	+6.904	-37 -816 242	-1632.559		11271.187336
20	-147 -824 834	+0.149	-37 -829 895	-1646.137		245.274413
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				$F = [F_1] - [F_2] =$	197.625993	
計算者	樋口 孝昭			$F / 2 =$	98.812996	
点検者	日笠 倭介			$\times 0.3025 =$		

## 座標法面積計算 ( 15-1 E )

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
21	-147 -819 666		-37 -829 858			
20	-147 -824 836	-5.168	-37 -829 895	-1658.753	8592.435504	
36	-147 -824 983	-0.149	-37 -816 242	-1646.137	245.274413	
35	-147 -819 735	+5.168	-37 -816 176	-1632.428		8403.739344
21	-147 -819 666	+0.169	-37 -829 858	-1645.044		278.012436
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =	135.958137	
計算者	樋口孝昭			F / 2 =	67.979068	
点検者	一山 介			× 0.3025 =		

## 座標法面積計算 (15-10)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
22	-147 -813 427		-37 -827 606			
21	-147 -819 666	-6.239	-37 -828 858	-1656.464	10334.678896	
35	-147 -819 835	-0.169	-37 -816 186	-1645.044	278.012 436	
34	-147 -813 649	+6.176	-37 -816 119	-1632.305		10097.438730
22	-147 -813 427	+0.222	-37 -827 606	-1643.725		364.906950
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =					150.345652	
計算者	樋口孝昭				F / 2 =	75.172826
点検者	日立俊介				× 0.3025 =	

## 座標法面積計算 (IS-1 c)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
23	-147 -807 401		-37 -826 396			
22	-147 -813 427	-6.026	37 -827 606	-1654.002	9967.016052	
34	-147 -813 649	-0.222	-37 -816 119	-1634.725	364.906950	
33	-147 -807 534	+6.115	-37 -816 052	-1632.171		9980.725665
23	-147 -807 401	+0.133	-37 -826 396	-1642.448		218.445584
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		
				$\bar{Z} =$		
				F = [F <sub>1</sub> ] ~ [F <sub>2</sub> ] =	132.751753	
計算者	樋口孝昭				F / 2 =	66.375876
点検者	日笠倭介				$\times 0.3025 =$	

## 座標法面積計算 (215-1B)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F <sub>1</sub>	(-) F <sub>2</sub>
					Δx · Δy	Δx · Δy
I 24	-147 -801 369		-37 -825 185			
		-6.022		-1651.581	9962.336592	
23	-147 -801 401		-37 -826 396			
		-0.133		-1642.448	218.445584	
33	-147 -807 534		-37 -816 052			
		+6.020		-1632.039		9824.874780
29	-147 -801 514		-37 -815 977			
		+0.145		-1641.172		237.969940
I 24	-147 -801 369		-37 -825 185			
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
		-		-		
				Σ =		
				F = (F <sub>1</sub> ) ~ (F <sub>2</sub> ) =	117.937 456 /	
計算者 樋口 孝昭				F / 2 =	58.968 728 /	
点検者 日笠 倭介				× 0.3025 =		

# 座標法面積計算 (15限-1 A)

測点	X	$\Delta x$	Y	$\Delta y$	(+) $F_1$	(-) $F_2$
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
30	-147 -801.515		-37 -715.987			
37	-147 -819.823	-16.495	-37 -815.257	-1630.335	26892.345825	
39	-147 -818.233	-0.210	-37 -797.336	-1612.593	338.644530	
31	-147 -801.809	+16.424	-37 -797.174	-1594.510		26188.232240
30	-147 -801.528	+0.281	-37 -815.078	-1612.252		453.042812
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\bar{Z} =$						
$F = [F_1] \sim [F_2] =$					589.745303	
$F / 2 =$					294.872651	
$\times 0.3025 =$						
計算者	樋口孝昭					
点検者	日立俊介					