震源Vs30	路徑最小 Vs30(100		路徑最小 Vs30(200		路徑最小 Vs30(300		路徑最小 Vs30(400		路徑最/ Vs30(50		路徑最/ Vs30(60	\ 0~699)	路徑最小 Vs30(700	) ()~799)	路徑最小 Vs30(800		路徑最小 Vs30(90	\ 0~999)	路徑最/ Vs30(10	\ 00~1099)	路徑最/J Vs30(11		路徑最小 Vs30(120		路徑最小 Vs30(130	
<u>R</u> €#/(¥350	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數 總數	百分比	次數 總數	百分比	次數 總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數 總數	百分比	次數 總數	百分比	次數 總數	百分比
130~140	1	4.35%																								
140~150																										
150~160	1 103																									
160~170	1 32	3.13%																								
170~180	5 113																									
180~190	7 218																									
190~200	33 784																									
200~210	210 1421	14.78%	183 1421	12.88%																						
210~220	189 1989	9.50%	156 1989																							
220~230	111 1673	6.63%	142 1673	8.49%																						
230~240	191 1462	13.06%	314 1462	21.48%																						
240~250	216		273																							
250~260	182 2116		315																							
260~270	151	13.47%	206																							
270~280	60		75																							
280~290	18 678		55																							
290~300	15 525		25 525																							
300~310	254	17.74%	308		87																					
310~320	25		59		13																					
320~330	27 992		58 992		31																					
330~340	35 637		73		10																					

震源Vs30	路徑最小 Vs30(100-		路徑最小 Vs30(200		路徑最小 Vs30(300		路徑最小 Vs30(400		路徑最小 Vs30(500		路徑最/ <sub>2</sub> Vs30(60		路徑最小 Vs30(700		路徑最小 Vs30(80		路徑最小 Vs30(90		路徑最/ Vs30(10		路徑最/J Vs30(11	\ 00~1199)	路徑最小 Vs30(120		路徑最小 Vs30(130	
₩.W.4330	次數總數	百分比	次數 總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數 總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數總數	百分比	次數 總數	百分比	次數 總數	百分比
340~350	5 628	0.80%	15		16 628		W SA	ш/370	MORA	ш/370	musex	17770	musc.	17320	WORK.	L17320	ING KA	1,330	WO XX	L17320	mosex	17320	mosex	17370	mosex.	
350~360	116 1617	7.17%	238	14.72%	257	15.89%																				
360~370	24 1624	1.48%	71 1624		67	4.13%																				
370~380	63		131		154	11.57%																				
380~390	51 1292	3.95%	117 1292		131	10.14%																				
390~400	110 1901	5.79%	239	12.57%	159 1901																					
400~410	110 2475	4.44%	146 2475		104 2475		70	2.83%																		
410~420	256 2691	9.51%	255 2691	9.48%	2473 243 2691	9.03%	117 2691																			
420~430	154		264		215		233																			
430~440	2151 318		643	12.27%	411	10.00%	519	10.83%																		
440~450	304 4271	7.41%	632	14.99%	4289 472		836	12.10%																		
450~460	4271	7.12%	802	14.80%	669	11.05%	923	19.57%																		
460~470	6640	6.23%	1103	12.08%	804		1404	13.90%																		
470~480	9390 373	6.91%	785	11.75%	9390 632		1107	14.95%																		
480~490	7972 378		7972 885		538	7.93%	945	13.89%																		
490~500	7416 558		787	11.93%	571	7.25%	1107	12.74%																		
500~510	7718 432	7.23%	665	10.20%	371	7.40%	664	14.34%	221																	
510~520	7634 381 7444	5.66%	7634 646 7444		7634 502 7444		853	8.70%	254																	
520~530	862 12346	5.12% 6.98%	1475	8.68% 11.95%	1050	6.74% 8.50%	1647	13.34%	616																	
530~540	646 10617	6.08%	1166		795		1137		434																	
540~550	623 8111		1121	10.98%	741	7.49% 9.14%	956	10.71%	308																	

<b>季海V-20</b>	路徑最小 Vs30(100-		路徑最小 Vs30(200		路徑最小 Vs30(300	~399)	路徑最小 Vs30(400-		路徑最小 Vs30(500-	~599)	路徑最小 Vs30(600-	~699)	路徑最小 Vs30(700		路徑最小 Vs30(800		路徑 Vs30	最小 (900~999)	路徑最小 Vs30(10		路徑最小 Vs30(110		路徑最小 Vs30(120	00~1299)	路徑最小 Vs30(130	
震源Vs30	次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數	數	次數		次數		次數		次數	
	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	數百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比
550~560	520 7369	7.06%	906 7369	12.29%	577 7369	7.83%	992 7369	13.46%	300 7369	4.07%																
	510	7.0070	781		527	7.03/0	778	13.40 /0	217	4.07 /0																
560~570	6399	7.97%		12.21%		8.24%		12.16%		3.39%																
570~580	528		868	}	532		703		303																	
370-380	6157	8.58%	6157	14.10%	6157	8.64%	6157	11.42%	6157	4.92%																
580~590	423		622		389		565		168																	
	4930 542	8.58%	4930	12.62%	4930 322	7.89%	4930 629	11.46%	4930 193	3.41%																
590~600		11.64%		' ' 14.49%		6.91%		13.51%		4.14%																
600 610	167		364		243		369		120		28															
600~610	3886	4.30%	3886	9.37%	3886	6.25%	3886	9.50%	3886	3.09%	3886	0.72%														
610~620	153		181		113		205		44		17															
	2538	6.03%				4.45%	2538	8.08%		1.73%	2538	0.67%														
620~630	330	7.710/	545		296	C 010/	470	10.000/	180	4.200/	34	0.700/														
	4281 83	7.71%	276	12.73%	4281 190	6.91%	241	10.98%	4281 107	4.20%	4281 27	0.79%														
630~640	2845	2.92%				6.68%	2845	8.47%		3.76%	2845	0.95%														
640~650	293		571		321		442		183		43															
040~030	4115	7.12%	4115	13.88%	4115	7.80%	4115	10.74%	4115	4.45%	4115	1.04%														
650~660	25		139		159		212		92		46															
	2266	1.10%	2266 310		2266 184	7.02%	2266 249	9.36%	2266 101	4.06%	2266 55	2.03%														
660~670	164 2729	6.01%		11.36%		6.74%	2729	9.12%		3.70%	2729	2.02%														
	131	0.0170	370		221	0.7 470	303	J.12/0	131	3.7070	63	2.02 /0														
670~680	2844	4.61%	2844	13.01%	2844	7.77%	2844	10.65%	2844	4.61%	2844	2.22%														
680~690	93		178		130		222		125		40															
	2366	3.93%				5.49%	2366	9.38%		5.28%	2366	1.69%														
690~700	43	4.050/	1063		1062	7.530/	109	10.260/	53	4.000/	14	1 220/														
	1062 209	4.05%	1062 180		1062 122	7.53%	1062	10.26%	1062 35	4.99%	1062	1.32%	22													
700~710	1434	14.57%		12.55%		8.51%		10.18%		2.44%	1434	1.53%			)											
710 720	59		113		103		96		27		8		9													
710~720	1039	5.68%	1039	10.88%	1039	9.91%	1039	9.24%	1039	2.60%	1039	0.77%	1039	0.87%	)											
720~730	135		205		134		109		35		21		7													
		11.69%		17.75%		11.60%	1155	9.44%		3.03%	1155	1.82%		0.61%	1											
730~740	32 740	4 270/	115		62 740	0 200/	124	16 560/	26 740	2 /170/	14 740	1 070/	11 740	1 470/												
	749 28	4.27%	29	15.35%	749 12	8.28%	22	16.56%	749 12	3.47%	749 5	1.87%	749 7	1.47%	1											
740~750	450	6.22%				2.67%	450	4.89%	450	2.67%	450	1.11%	450	1.56%	)											
750~760	11		30		12		41		19		8		13													
/30~/60	388	2.84%	388	7.73%	388	3.09%	388	10.57%	388	4.90%	388	2.06%	388	3.35%	)											

次數   次數   次數   次數   次數   次數   次數   次數	震源Vs30	路徑最小 Vs30(100	~199)	路徑最/J Vs30(20		路徑最小 Vs30(300		路徑最小 Vs30(400		路徑最小 Vs30(500	~599)	路徑最小 Vs30(600-		路徑最小 Vs30(700	~799)	路徑最小 Vs30(800	~899)	路徑最/ Vs30(90	ار 00~999)	路徑最小 Vs30(10		路徑最/J Vs30(11	۱ 00~1199)	路徑最小 Vs30(120		路徑最小 Vs30(130	
The color	<u> </u>																										
1707-770			白分比			1			白分比		白分比		白分比		白分比	總數	白分比	總數	白分比	總數	白分比	總數	白分比	總數	白分比	總數	百分比
Trigon   1	760~770		2.23%						3.82%		1.59%	•	1.27%		1.91%												
10	770 700	1																									
780-790	770~760	120	1.67%	120	0.83%	120	3.33%		1.67%	120	4.17%		0.83%	120	3.33%												
Proposition	780~790			_		-				_																	
190   26.90			1.20%						5.99%		4.79%		1.20%		3.59%												
800-810   39	790~800		2.65%						3.17%		2.12%		2.65%		3.70%												
180-820			2.0370						3.17 70		2.1270		2.03 /0	102	3.7070												
810-820	800~810	395	9.87%	395	13.67%	395	6.84%	395	8.35%	395	6.84%	395	0.76%			395	1.27%	)									
179   1.12%   179   2.79%   179   1.68%   179   5.75%   179   5.35%   179   2.23%   179   6.56%   179   6.15%	810~820	2		5	i	3		9		6		4		1		11											
\$20-830   323   2.48%   323   3.41%   323   1.86%   323   0.93%   323   0.31%   323   0.93%   323   0.31%   323   5.57%   9   9   27   5   5   5   5   5   5   5   9   9   27   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1.12%						5.03%		3.35%		2.23%		0.56%		6.15%	)									
\$30-840	820~830		2 400/						0.030/	•	0.210/		0.030/	-	0.210/		E E 70/										
830-840		1	2.40%						0.95%		0.51%		0.93%	323	0.31%		3.37%	)									
840-850	830~840	_	3.73%						2.07%	_	2.07%		2.07%			_	3.73%	)									
680   4.12%   680   3.79%   680   2.59%   680   2.49%   680   0.44%   680   2.94%     850-860   8	8/10~850	28		27	,	17		16		19		3				20											
850-860 444 1.80% 444 3.15% 444 1.13% 444 1.13% 444 5.63% 444 0.90% 444 0.23% 444 3.60%  860-870 90 150 79 119 41 3 4 37 788 11.42% 788 19.04% 788 19.04% 788 15.10% 788 5.20% 788 0.38% 788 0.51% 788 4.70%  870-880 20 37 28 30 15 5 10 391 5.12% 391 9.46% 391 7.16% 391 7.67% 391 3.84% 391 3.84% 391 2.56%  880-890 880-890 41 84 84 68 97 105 1 1 1 1 890-900 41 84 84 68 97 10 1 1 2.2% 401 20.95% 401 16.96% 401 24.19% 401 2.49% 401 0.25% 401 0.25%  900-910  910-920 1 2 4.76% 21 9.52% 21 9.52% 21 14.29% 21 14.29% 21 4.76% 21 21 4.76%  920-930 5 1 4.29% 35 22.86% 35 5.71% 35 5.71% 35 2.86%	040**030		4.12%								2.79%		0.44%				2.94%	)									
860-870         90         150         79         119         41         3         4         37           788         11.42%         788         19.04%         788         15.10%         788         5.20%         788         0.38%         788         0.51%         788         4.70%           870-880         20         37         28         30         15         10         10           880-890         31         9.46%         391         7.67%         391         3.84%         391         2.56%           890-900         41         84         68         97         10         1         1         1           890-900         40         401         20.95%         401         24.19%         401         2.49%         401         0.25%         401         0.25%           900-910         900-910         1         2         2         3         1         1         1         1           920-930         5         8         1         2         1         4.76%         21         9.52%         21         4.95%         35         2.86%         35         5.71%         35         2.86%         35	850~860		4.000/								E 620/		0.000/		0.000/		2.600/										
860-870         788         11.42%         788         19.04%         788         15.10%         788         5.20%         788         0.51%         788         4.70%           870-880         20         37         28         30         15         391         2.56%           880-890         33         2         6         1         1         1         1           890-900         41         84         68         97         10         1         1         1           900-910         41         84         68         97         10         1         1         1           900-910         5         2         2         3         2         401         16.96%         401         2.49%         401         0.25%         401         0.25%           900-910         1         2         2         3         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         3         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1			1.80%						1.13%		5.63%		0.90%		0.23%		3.60%	)									
870-880	860~870		11.42%						15.10%		5.20%		0.38%		0.51%		4.70%	)									
391   5.12%   391   9.46%   391   7.67%   391   7.67%   391   3.84%   391   2.56%     880-890	070 000	1																									
880-890	870~880	391	5.12%	391	9.46%	391	7.16%	391	7.67%	391	3.84%					391	2.56%	)									
890~900	880~890																										
890~900  401 10.22% 401 20.95% 401 16.96% 401 24.19% 401 0.25% 401 0.25%  900~910  910~920  1		41							10.53%		1.75%			57	1.75%		1.75%	)									
900~910  910~920  1	890~900		10 22%						24 19%		2 49%		0.25%			-	0.25%	,									
910~920		101	10.2270	101	20.5570	101	10.5070	101	2 11.1 7 70	101	2.1570	101	0.2370			101	0.2370	,									
910~920 21 4.76% 21 9.52% 21 9.52% 21 14.29% 21 4.76% 21 21 4.76%  920~930 5 8 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 35 14.29% 35 22.86% 35 5.71% 35 2.86% 35 5.71% 35 2.86% 35 5.71% 35 2.86%  930~940 940~950 1 7 14.29% 7 14.29% 950~960 5 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	900~910																										
21 4.76%   21 9.52%   21 9.52%   21 14.29%   21 4.76%   21   21 4.76%     920~930	910~920																										
920~930 35 14.29% 35 22.86% 35 2.86% 35 5.71% 35 2.86% 35 5.71% 35 2.86% 35 5.71% 35 2.86%  930~940  940~950 1 7 14.29%  5 2 2 1 1 1 1 1 40 12.50% 40 5.00% 40 5.00% 40 2.50% 40 2.50% 40 2.50%		1	4.76%						14.29%				4.76%														
930~940  940~950	920~930		14 2004						5 7104				2 960/		5 710/				•								
940~950 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		33	14.2570	33	22.00%	33	2.00%	33	J./ 170			33	2.00%	33	J./ 170				2.80%								
940~950 7 14.29% 7 14.29%  950~960 5 2 2 1 1 1 1 1 40 12.50% 40 5.00% 40 5.00% 40 2.50% 40 2.50% 40 2.50%	930~940																										
950~960	940~950	1								1																	
950~960 40 12.50% 40 5.00% 40 5.00% 40 2.50% 40 2.50% 40 2.50%	710-750		14.29%								14.29%																
	950~960	_	12.50%					=	2.500/	•	2.500/	·-	2.500/														
960~970		40	12.50%	40	5.00%	40	5.00%	40	2.50%	40	2.50%	40	2.50%														
	960~970																										

震源Vs30	路徑最小 Vs30(100		路徑最小 Vs30(200		路徑最小 Vs30(300		路徑最小 Vs30(400		路徑最小 Vs30(500-		路徑最小 Vs30(600		路徑最小 Vs30(700		路徑最小 Vs30(800			E最小 0(900~999)	路徑最 Vs30(1		路徑最/J Vs30(11	۱ 00~1199)	路徑最小 Vs30(120		路徑最小 Vs30(130	
ESWA 4330	次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數		次數		次	7數	次數		次數		次數		次數	
	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比		百分比		百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總	數百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比	總數	百分比
970~980	5 111		12 111	10.81%	22 111	19.82%	26 111	23.42%	7 111	6.31%					1 111	0.90%	6									
980~990	5 33	15.15%	4	12.12%			3 33	9.09%	5 33	15.15%			1	3.03%												
990~1000		.5570		1211270	1	5.26%	3	15.79%	1	5.26%				3,03 /0				1 19 5.26%	ó							
1000~1010													1 6	16.67%												
1010~1020					3 26	11.54%	6 26	23.08%	2 26	7.69%																
1020~1030									5											5						
1040~1050									1 20	5.00%										1 20 5.00%	ı					
1060~1070																										
1070~1080																										
1080~1090																										
1090~1100																										
1100~1110	4 31	12.90%	1 31	3.23%	3 31	9.68%	2 31	6.45%					2 31		1 31	3.23%	6				31	2 6.45%				
1110~1120																										
1120~1130																										
1220~1230																										
1320~1330	1 39	2.56%	3 39	7.69%	5 39	12.82%	12 39	30.77%	3 39	7.69%	1 39	2.56%													-	_