

附表一 二號溢洪道閘門水位與流量率定曲線表

水庫 水位 (M)	不同閘門開度下流量 (CMS)			
	0.3M	0.7 M	1.1 M	1.5 M
5 70.0	38 .1	88 .5	13 8.6	18 8.2
5 69.0	37 .3	86 .7	13 5.7	18 4.2
5 68.0	36 .5	84 .7	13 2.5	17 9.8
5 67.0	35 .6	82 .6	12 9.0	17 4.9
5 66.0	34 .6	80 .2	12 5.2	16 9.6
5 65.0	33 .5	77 .6	12 1.0	16 3.8
5 64.0	32 .3	74 .7	11 6.4	15 7.5
5 63.0	30 .9	71 .6	11 1.4	15 0.4
5 62.0	29 .5	68 .1	10 5.8	14 2.6
5 61.0	27 .9	64 .2	99. 5	13 3.9
5 60.0	26 .0	59 .8	92. 5	12 4.1
5 59.0	24 .0	54 .9	84. 5	11 2.9
5 58.0	21 .6	49 .1	75. 2	99. 8
5 57.0	18 .8	42 .3	64. 1	83. 9
5 56.0	15 .3	33 .8	62. 8	62. 8
5 55.0	10 .5	22 .6	22. 6	22. 6
5 54.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0

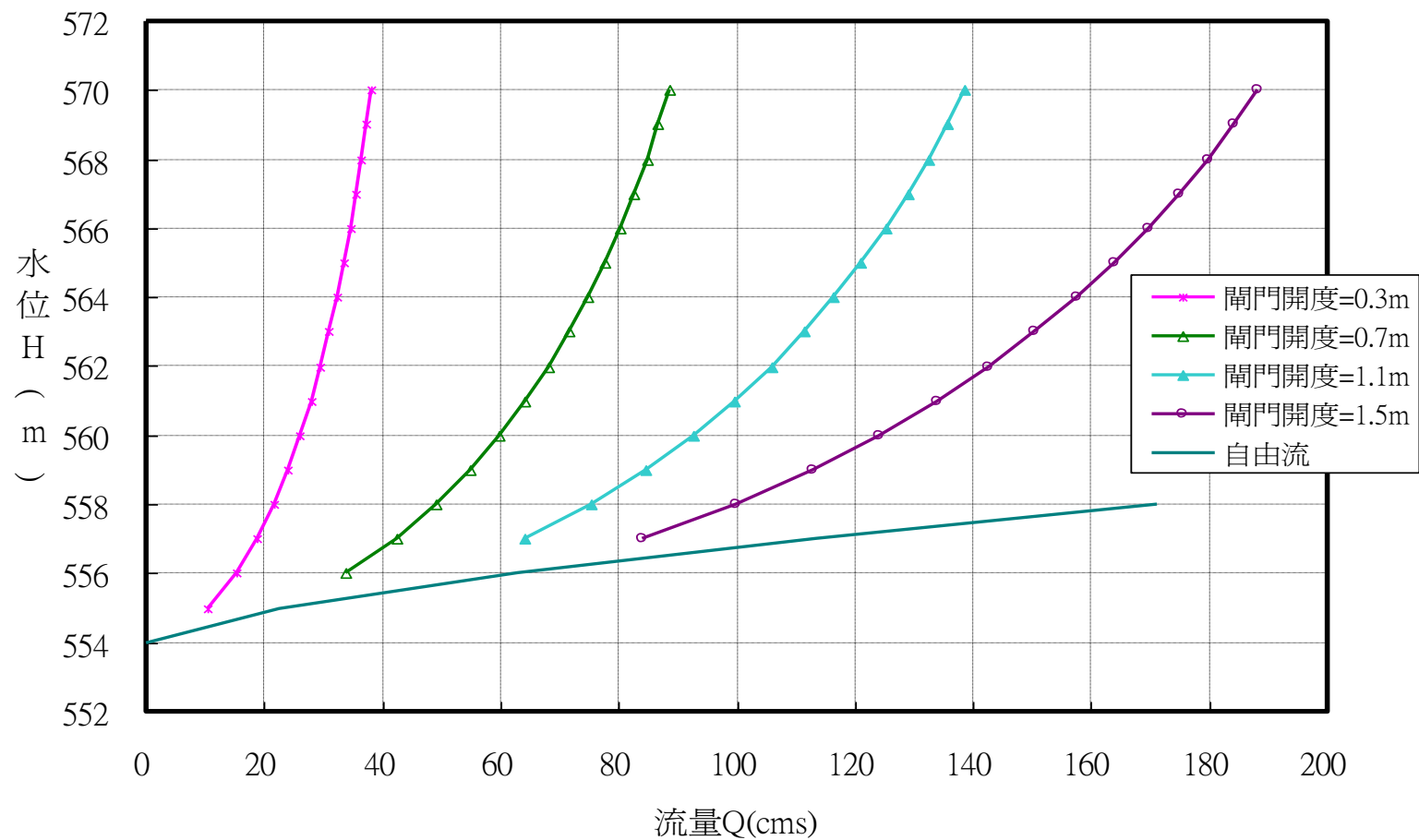
附表二 排砂道與溢洪道閘門全開時水位與流量率定曲線表

水庫 水位 (M)	各設施排放流量(CMS)		
	(1)排砂道	(2)溢洪道	總排放量 (1)+(2)
570.00	1102	2260	3362
569.19	1063	2100	3163
567.61	988	1800	2788
565.96	912	1500	2412
564.23	832	1200	2032
562.38	749	900	1649
560.34	659	600	1259
557.95	555	300	855
555.00	308	0	308
554.00	245	0	245
553.00	187	0	187
552.00	135	0	135
551.00	88	0	88
550.00	48	0	48
549.00	17	0	17
548.00	0	0	0

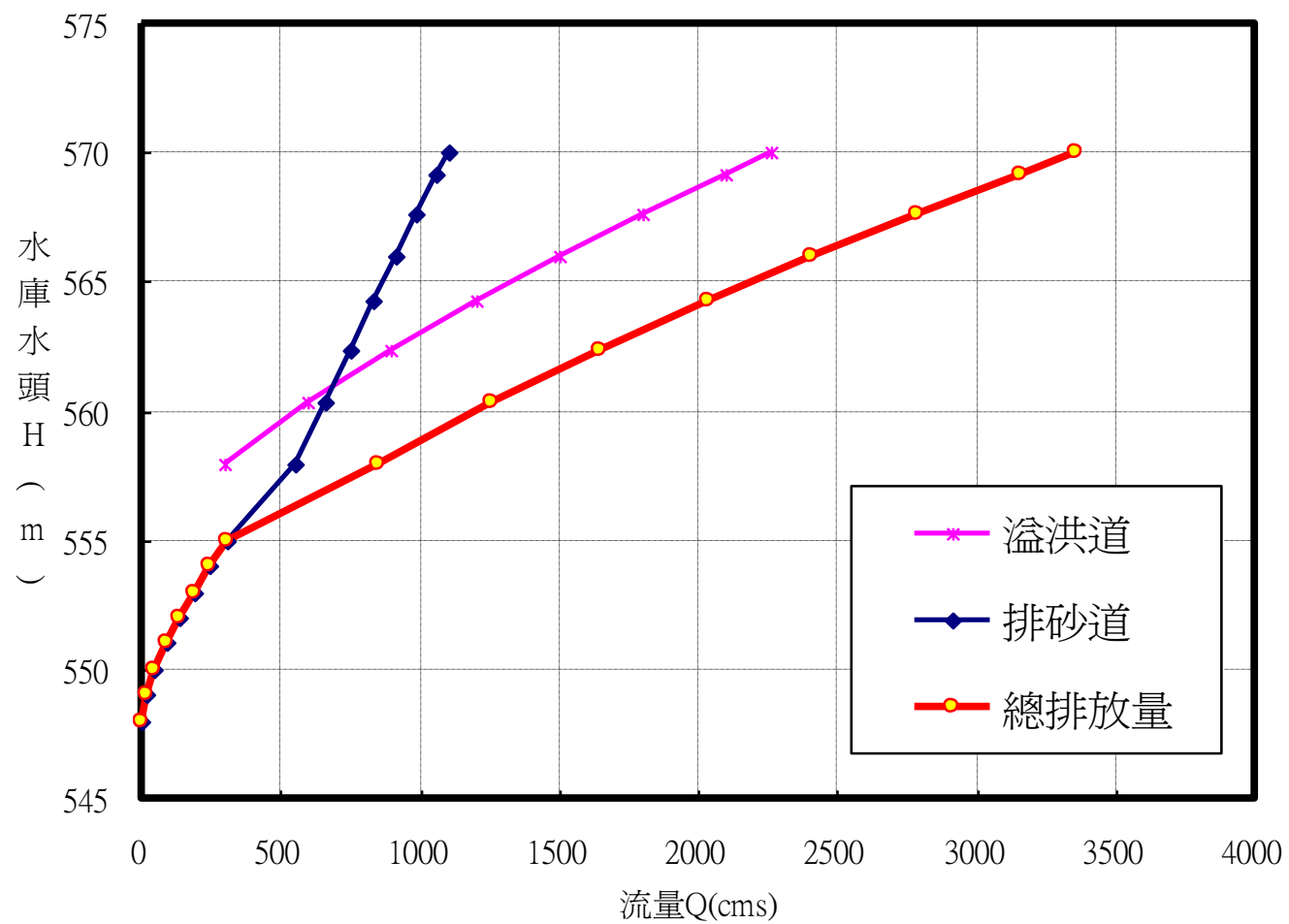
附表三 河道放水道閘門水位與流量率定曲線表

水庫 水位 (M)	不同閘門開度下流量(CMS)				
	1.4M (全開)	1.2 M	0.9 M	0.6 M	0.3 M
5 70.00	11. 92	10 .72	8. 02	4. 01	0.5 6
5 69.00	11. 66	10 .50	7. 85	3. 92	0.5 5
5 68.00	11. 41	10 .27	7. 68	3. 83	0.5 3
5 67.00	11. 14	10 .03	7. 50	3. 75	0.5 2
5 66.00	10. 87	9. 79	7. 32	3. 66	0.5 1
5 65.00	10. 60	9. 54	7. 13	3. 56	0.5 0
5 64.00	10. 31	9. 28	6. 94	3. 47	0.4 8
5 63.00	10. 02	9. 02	6. 74	3. 37	0.4 7
5 62.00	9.7 2	8. 75	6. 54	3. 27	0.4 6
5 61.00	9.4 1	8. 47	6. 33	3. 16	0.4 4
5 60.00	9.0 9	8. 18	6. 11	3. 05	0.4 3
5 59.00	8.7 5	7. 88	5. 89	2. 94	0.4 1
5 58.00	8.4 1	7. 57	5. 66	2. 83	0.3 9
5 57.00	8.0 5	7. 24	5. 41	2. 71	0.3 8
5 56.00	7.6 7	6. 90	5. 16	2. 58	0.3 6
5 55.20	4.2 0	3. 78	2. 83	1. 41	0.2 0
5 55.00	3.4 0	3. 06	2. 29	1. 14	0.1 6

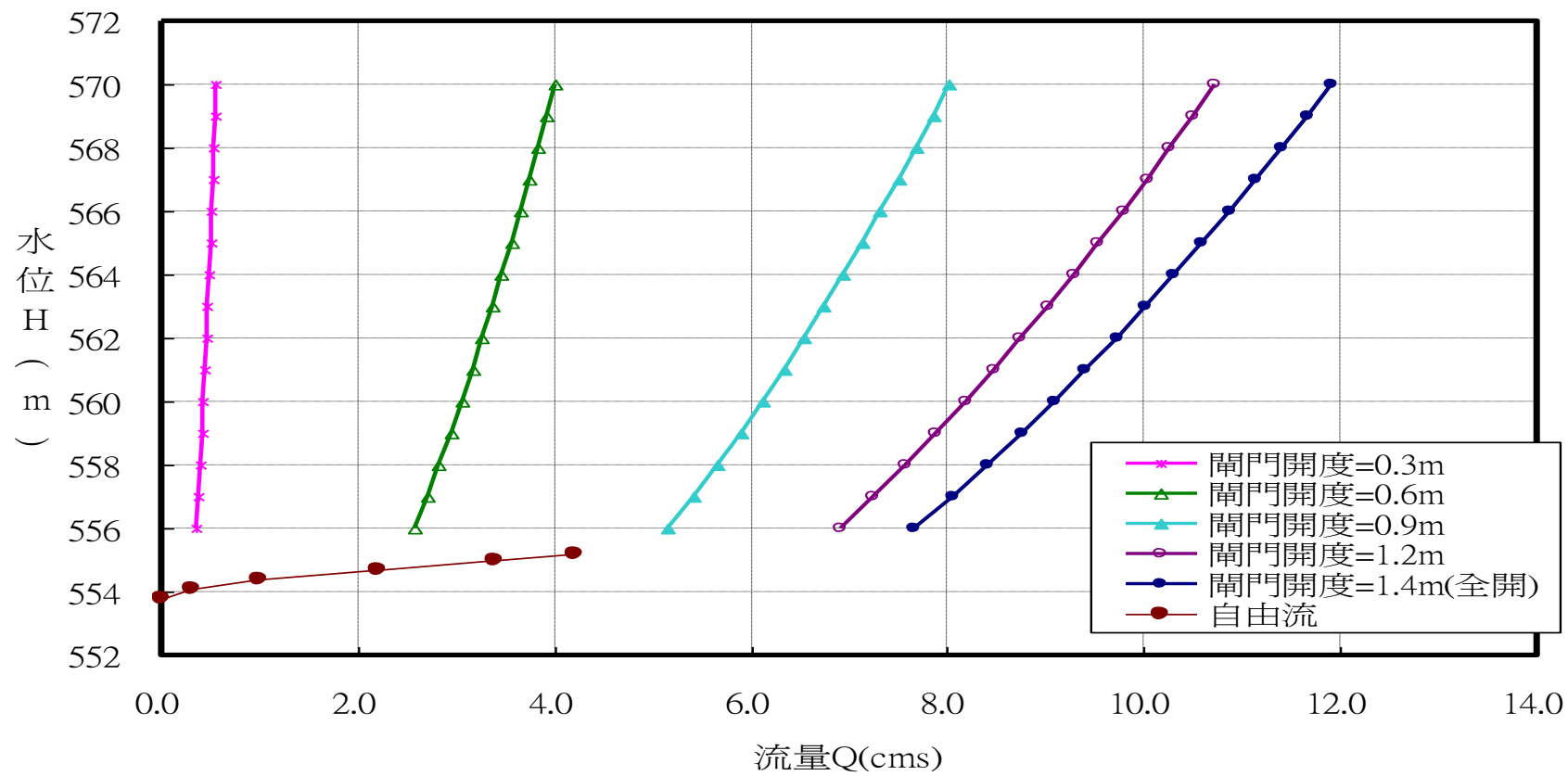
5 54.70	2.2 0	1. 98	1. 48	0. 74	0.1 0
5 54.40	1.0 0	0. 90	0. 67	0. 34	0.0 5
5 54.10	0.3 0	0. 27	0. 20	0. 10	0.0 1
5 53.80	0.0 0	0. 00	0. 00	0. 00	0.0 0



附圖一 二號溢洪道閘門水位與流量率定曲線圖



附圖二 排砂道與溢洪道閘門全開時之水位與流量率定曲線圖



附圖三 河道放水道閘門水位與流量率定曲線圖