付表4-1 地区別・地点別・底質面積表

湖東部

水深	T	0∼1m		1∼2m	2∼3m		3∼4m		4∼5m		5∼7m		計
基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積
49	GS	272.0	GS	1,062.0	GS	738.0	S	662.0	S	728.0	S	925. 5	4, 387. 5
50	S	98.0	S	286.0	SM	122.0	S	106.0	S	80.0	S	70.4	762. 4
51	S	116.0	S	510.0	S	610.0	S	404.0	S	178.0	S	1, 280. 9	3, 098. 9
52	SM	170.0	GS	242.0	GS	426.0	S	1, 126. 0	GS	1, 506. 0	S	1, 134. 4	4, 604. 4
53	S	150.0	S	258.0	S	166.0	GS	390.0	GS	594.0	S	1, 158. 8	2, 716. 8
54	GS	58.0	GS	124.0	GS	230.0	GS	798. 0	GS	962.0	S	1, 393. 8	3, 565. 8
55	S	90.0	S	142.0	S	126.0	S	136.0	S	176.0	S	574. 5	1, 244. 5
1	S	88.0	S	274.0	S	150.0	S	148.0	S	172.0	S	920. 4	1, 752. 4
2	S	142.0	GS	380.0	S	174.0	S	218.0	S	386.0	S	470.4	1,770.4
3	S	134.0	S	498.0	S	214.0	S	128.0	S	186.0	S	589. 7	1, 749. 7
4	R	106.0	R	138.0	R	78.0	S	96.0	S	176.0	S	929. 6	1, 523. 6
5	R	52.0	GS	74.0	S	72.0	S	1, 192. 0		*			1, 390. 0
6	S	34.0	S	34.0	GS	51.0	S	377.0	S	483.0			979. 0
7	R	38.0	S	45.0	S	28.4	S	28.0	S	28.0	S	30. 2	197. 6
8	R	126.0	R	160.0	R	192.0	GS	280.0	S	466.0	S	1, 501. 8	2, 725. 8
9	SM	202.0	S	486.0	S	282.0	S	140.0	SM	332.0	GS	831.6	2, 273. 6
10	S	148.0	S	290.0	S	244.0	S	202.0	S	264. 0	SM	345. 9	1, 493. 9
11	S	86.0	S	464.0	S	286.0	S	226.0	S	120.0	SM	782. 4	1, 964. 4
計		2, 110. 0		5, 467. 0		4, 189. 4		6, 657. 0		6, 837. 0		12, 940. 3	38, 200. 7

## ※該当する水深の地点無し

水深別の面積は平成7年度沿岸帯調査報告書の数値を使用したが、今回の調査で水深4~5mの該当地点が認められなかった基点5では、平成7年度沿岸帯調査報告書の水深4~5mの面積を水深3~4mの面積に加算した。

## 湖西部

水深	© 1m			$1\sim2\text{m}$		$2\sim3\mathrm{m}$		$3\sim4\mathrm{m}$		4∼5m		$5\sim7$ m	計
基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積
25	S	46.0	GS	270.0	S	158.0	S	146.0	S	126.0	SM	204.8	950.8
26	S	38.0	S	100.0	S	88.0	S	68.0	S	66.0	S	135. 1	495. 1
27	RS	44.4	GS	44. 4	GS	44. 4	S	44. 4	S	44. 4	S	60.0	282.0
28	S	25. 2	GS	29. 2	GS	47.2	GS	45. 2	GS	31. 2	GS	75. 1	253. 1
29	GS	20.0	GS	62.0	GS	90.0	S	80.0	S	78.0	GS	128. 5	458.5
30	S	20.0	S	62.0	S	108.0	S	38.0	S	42.0	S	146. 7	416.7
31	GS	18.0	S	206.0	GS	144.0	GS	156.0	GS	182.0	S	280. 9	986. 9
32	GS	74.0	S	256.0	GS	168.0	GS	114. 0	GS	70.0	S	175.8	857.8
33	GS	262.0	GS	310.0	S	208.0	GS	80.0	GS	80.0	S	121.7	1,061.7
34	S	62.0	GS	430.0	S	602.0	S	260.0	S	136.0	GS	569. 6	2, 059. 6
35	SM	70.0	GS	674.0	GS	648.0	S	218.0	GS	236.0	GS	218.0	2, 064. 0
計		679.6		2, 443. 6		2, 305. 6		1, 249. 6		1,091.6		2, 116. 2	9, 886. 2

付表4-2 地区別・地点別・底質面積表

湖南部

水深		0∼1m		1∼2m	4	2∼3m	;	3∼4m	4	4∼5m		$5\sim7$ m	計
基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積
12	S	50.0	SM	276.0	SM	278.0	SM	358.0	SM	218.0	SM	644. 2	1,824.2
13	S	57. 0	SM	79. 0	S	260.0	SM	328.0	SM	978.0			1, 702. 0
14	S	176.0	SM	1,514.0	SM	1, 926. 0	M	5, 774. 0		*			9, 390. 0
15	SM	82.0	SM	460.0	S	814.0	SM	1, 584. 0	M	3, 118. 0			6, 058. 0
16	S	18.0	SM	256.0	SM	550.0	M	1,020.0					1,844.0
17	S	62.0	SM	236. 0	SM	748.0	M	1, 572. 0					2, 618. 0
18	S	12.0	M	76. 0	G	230.0	S	1, 298. 0		*			1,616.0
19	RS	18.0	RS	138.0	S	308.0	S	516.0					980.0
20	_	0.0	SM	48.0	SM	160.0	M	1, 246. 0					1, 454. 0
21	GS	40.0	S	126.0	SM	346.0	M	4, 692. 0		*			5, 204. 0
22	SM	26. 0	SM	102.0	SM	250.0	M	422.0	M	886.0			1, 686. 0
23	S	110.0	SM	400.0	M	422.0	M	1, 214. 0		*			2, 146. 0
24	S	88. 0	S	132.0	S	52.0	S	184.0	SM	142.0	M	360.0	958. 0
計		739. 0		3, 843. 0		6, 344. 0		20, 208. 0		5, 342. 0		1,004.2	37, 480. 2

## ※該当する水深の地点無し

水深別の面積は平成7年度沿岸帯調査報告書の数値を使用したが、今回の調査で水深4~5mの該当地点が認められなかった基点14、18、21、23では平成7年度沿岸帯調査報告書に記載された水深4~5mの面積を水深3~4mの面積に加算した。

基点14、16、18、20の水深3~4mおよび基点22の水深4~5mの地点は今回調査をしていないが、それぞれ対岸の延長線上にある基点の該当水深地点と共通するものとして扱い、各対岸基点23、21、19、17、15の分類を当てはめた。

## 湖北部

	例1に同じ												
水深	(	$0\sim 1$ m		$1\sim 2m$		$2\sim3$ m		$3\sim4$ m	$4\sim5\mathrm{m}$		$5{\sim}7\mathrm{m}$		計
基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積
36	R	66.0	R	120.0	GS	146.0	S	218.0	S	138.0	S	180.5	868.5
37	G	50.0	S	66.0	S	124. 0	S	158.0	S	128.0	S	179.8	705.8
38	R	65. 6	S	61.6	S	115.6	S	140.0	S	75. 6	S	48.7	507. 1
39	R	28.0	RG	28.0	R	28. 0	R	105.6	R	28.0	R	64.3	281.9
40	R	35. 2	S	29. 2	S	41.2	S	28.0	S	77. 2	GS	201.0	411.8
41	R	23.6	R	23.6	R	23.6	R	45. 2	R	23.6	GS	43.0	182.6
42	R	16.8	R	16.8	R	16.8	R	23.6	R	16.8	R	33. 1	123.9
43	RG	13.6	R	13.6	R	13.6	R	16.8	GS	13.6	GS	27.4	98.6
44	R	10.0	R	10.0	R	10.0	R	13.6	R	10.0	GS	40.6	94. 2
45	R	46. 4	GS	84. 4	S	174. 4	SM	10.0	S	226. 4			541.6
46	R	12.8	R	12.8	R	12.8	R	78.4	R	12.8	R	22.7	152.3
47	RG	29. 2	R	15. 2	R	15. 2	SM	12.8	SM	31. 2	G	666.7	770.3
48	S	174. 0	S	686.0	SM	486.0	SM	17. 2	SM	394.0	GS	1, 532. 7	3, 289. 9
計		571. 2		1, 167. 2		1, 207. 2		867. 2		1, 175. 2		3, 040. 5	8, 028. 5