

調査研究報告書一覧

No.	題 名	発行年月
157	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成28年度）	H29. 4
156	衛星画像を用いた浅海水深情報の把握の調査研究（平成26～28年度）	H29. 3
155	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成27年度）	H28. 3
154	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成26年度）	H27. 3
153	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成25年度）	H26. 5
152	海図国際基準の情報収集と国際的な海図専門家の育成（平成20～25年度）	H26. 3
151	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成24年度）	H25. 3
150	海洋の歴史的資料の保存及び公開	H24. 3
149	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成23年度）	H24. 3
148	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成22年度）	H23. 3
147	水路分野の国際的動向に関する調査研究（平成21年度）	H22. 3
146	流況が複雑な海域における海洋情報の収集に関する研究 その2	H22. 3
145	海洋管理のための海洋情報の整備に関する研究 その2	H22. 3
144	水路分野の国際的動向に関する調査研究	H21. 3
143	流況が複雑な海域における海洋情報の収集に関する研究	H21. 3
142	海洋管理のための海洋情報の整備に関する研究	H21. 3
141	大陸棚限界画定のためのソフトウェアの普及及び情報収集活動	H20. 6
140	リーフカレント等の観測手法及び発生機構の解明に関する研究 その2	H20. 3
139	避泊地及び沿岸域における錨泊のための底質調査	H19. 3
138	海図等航海用刊行物の普及・啓蒙活動	H19. 3
137	水路業務分野における国際的な人材育成に関するセミナー	H19. 7
136	リーフカレント等の観測手法及び発生機構の解明に関する研究	H19. 3
135	大陸棚限界画定のためのソフトウェア開発及び情報収集活動その2	H19. 3
134	強潮流域の面的潮流観測及び予測システムの構築 その2	H19. 3
133	潮流情報等の船上における表示利用の高度化に関する研究 その3	H18. 3
132	水路参考図の色覚バリアフリー化に関する研究	H18. 3
131	大陸棚限界画定のためのソフトウェア開発及び情報収集活動	H18. 3
130	強潮流域の面的潮流観測及び予測システムの構築	H18. 3
129	離岸流等の観測手法及び特性把握に関する研究 その3	H18. 3
128	プリント・オン・デマンドによる海図等の提供に関する調査	H17. 3
127	潮流情報等の船上における表示利用の高度化に関する研究 その2	H17. 3
126	離岸流等の観測手法及び特性把握に関する研究 その2	H17. 3
125	日本海的环境変動に関する調査研究 その3	H17. 3
124	海底面画像データを用いた提出分類及び地形歪み除去に関する研究 その3	H17. 3
123	国際航海用電子海図の調査 II	H16. 3
122	簡易型の海洋情報統合表示システムの開発	H16. 3
121	潮流情報等の船上における表示利用の高度化に関する研究	H16. 3
120	離岸流等の観測手法及び特性把握に関する研究	H16. 3
119	日本海的环境変動に関する調査研究 その2	H16. 3
118	海底面画像データを用いた底質分類及び地形歪み除去に関する研究 その2	H16. 3

No.	題 名	発行年月
117	国際航海用電子海図の調査 I	H15.3
116	日本海的环境変動に関する調査研究	H15.3
115	海底面画像データを用いた底質分類及び地形歪み除去に関する研究	H15.3
114	水路誌のデジタル化に関する調査研究Ⅲ	H15.3
113	瀬戸内海海峡部及び島嶼海域における潮流の高精度予測手法の研究 その3	H15.3
112	K-GPSを用いた水路測量の効率化の研究 その3	H15.3
111	水路誌のデジタル化に関する調査研究Ⅱ	H14.3
110	電子海図データのオンライン提供に関する調査研究Ⅱ	H14.3
109	瀬戸内海海峡部及び島嶼海域における潮流の高精度予測手法の研究 その2	H14.3
108	K-GPSを用いた水路測量の効率化の研究 その2	H14.3
107	海象等の航海支援情報の電子海図等への統合化に関する調査研究 その3	H14.3
106	衛星アルチメトリー・データを用いた海底地形の研究 その3	H14.3
105	水路誌のデジタル化に関する調査研究Ⅰ	H13.3
104	電子海図データのオンライン提供に関する調査研究Ⅰ	H13.3
103	瀬戸内海海峡部及び島嶼海域における潮流の高精度予測手法の研究	H13.3
102	K-GPSを用いた水路測量の効率化の研究	H13.3
101	海象等の航海支援情報の電子海図等への統合化に関する調査研究 その2	H13.3
100	衛星アルチメトリー・データを用いた海底地形の研究 その2	H13.3
99	世界水深基準面採用影響調査Ⅱ	H12.3
98	海底火山活動観測データ伝送システムの研究開発	H12.3
97	海象等の航海支援情報の電子海図等への統合化に関する調査研究	H12.3
96	衛星アルチメトリー・データを用いた海底地形の研究	H12.3
95	狭水道における潮流の高精度予測手法の研究 その4	H12.3
94	世界水深基準面採用影響調査	H11.3
93	狭水道における潮流の高精度予測手法の研究 その3	H11.3
92	合成開口レーダを用いた海域情報解析技術の研究 その3	H11.3
91	船舶観測データの集積/伝送システムの開発 その3	H11.3
90	港湾域における津波の挙動の調査研究 その3	H11.3
89	世界測地系採用影響調査Ⅱ	H10.3
88	狭水道における潮流の高精度予測手法の研究 その2	H10.3
87	狭衛星データを用いた水温構造の推定技術に関する研究	H10.3
86	合成開口レーダを用いた海域情報解析技術の研究 その2	H10.3
85	船舶観測データの集積/伝送システムの開発 その2	H10.3
84	港湾域における津波の挙動の調査研究 その2	H10.3
83	世界測地系採用影響調査	H9.3
82	航海用電子参考図の開発・作成 その2	H9.3
81	狭水道における潮流の高精度予測手法の研究	H9.3
80	海洋データ研究、国際シンポジウム	H9.3
79	合成開口レーダを用いた海域情報解析技術の研究	H9.3
78	船舶観測データの集積/伝送システムの開発	H9.3
77	港湾域における津波の挙動の調査研究	H9.3

No.	題 名	発行年月
76	水路書誌の電子化に関する調査研究	H 8. 3
75	精密海底調査による海底変動検出手法の研究 その2	H 8. 3
74	観測衛星データ利用による海洋情報高度化システムの調査研究	H 8. 3
73	水平ドブラ式流況分布測定装置の研究開発	H 8. 3
72	精密海底調査による海底変動検出手法の研究	H 7. 3
71	航海用電子参考図の開発・作成	H 6. 3
70	海洋調査船の合理化に関する調査研究	H 6. 3
69	北太平洋海洋変動予測システムの調査研究 その4	H 6. 3
68	重要海域における流況予測用データテーブルの整備(津軽海峡)	H 5. 3
67	海底観測ステーションシステムの研究開発	H 5. 3
66	北太平洋海洋変動予測システムの調査研究 その3	H 5. 3
65	無人潜水艇による海底調査手法に関する調査研究 その4	H 5. 3
64	重要海域における流況予測用データテーブルの整備(トカラ海峡)	H 4. 3
63	北太平洋海洋変動予測システムの調査研究 その2	H 4. 3
62	無人潜水艇による海底調査手法に関する調査研究 その3	H 4. 3
61	重要海域における流況予測用データテーブルの整備(豊後水道)	H 3. 3
60	北太平洋海洋変動予測システムの調査研究	H 3. 3
59	水深測量における動揺補正システムの研究開発	H 3. 3
58	無人潜水艇による海底調査手法に関する調査研究 その2	H 3. 3
57	重要海域における流況予測用データテーブルの整備(対馬海峡)	H 2. 3
56	無人潜水艇による海底調査手法に関する調査研究	H 2. 3
55	海洋情報の提供体制に関する調査研究 その2	H 2. 3
54	水路業務における人工知能利用に関する研究	H 2. 3
53	流況モニタリングシステムの開発	H 2. 3
52	音響による海洋構造調査手法に関する調査研究	H 1. 3
51	海洋情報の提供体制に関する調査研究	H 1. 3
50	音響による海底地質判別装置の研究開発	H 1. 3
49	GPS(全世界位置決定システム)による精密測位装置の研究開発	H 1. 3
48	沿岸域の流況及び漂流の予測並びに提供システムの研究 その5	S63. 3
47	光ファイバーセンサによる海洋調査機器の研究	S63. 3
46	沿岸域の流況及び漂流の予測並びに提供システムの研究 その4	S62. 3
45	海洋情報統合ファイルの研究	S62. 3
44	沿岸域の流況及び漂流の予測並びに提供システムの研究 その3	S61. 3
43	海図作成の自動化に関する研究 自動図化の研究 その3	S61. 3
42	海洋資料検索システムの研究	S60. 3
41	沿岸域の流況及び漂流の予測並びに提供システムの研究 その2	S60. 3
40	海図作成の自動化に関する研究 自動図化の研究 その2	S60. 3
39	沿岸域の流況及び漂流の予測並びに提供システムの研究	S59. 3
38	海底面広域探査技術の研究 その2	S59. 3
37	海図作成の自動化に関する研究 自動図化の研究	S59. 3
36	海図作成の自動化に関する研究 自動水路測量システム実用化の研究	S59. 3

No.	題 名	発行年月
35	北洋海域における海洋データ利用に関する実態調査	S58.3
34	水路測量データの整理保管提供システムの開発	S58.3
33	海底面広域探査技術の研究	S58.3
32	200海里海域の総合調査に関する研究流況測定方式の研究-偏位海流自動測定装置	S58.3
31	200海里海域の総合調査に関する研究 海洋情報の提供方法の研究 海洋生物分野	S57.3
30	200海里海域の総合調査に関する研究 流況測定方式の研究-ドブラーソナー方式	S57.3
29	200海里海域の総合調査に関する研究 海洋情報の提供方法の研究 (海象)	S57.3
28	来島海峡潮流変化調査	S57.3
27	海難多発海域における情報の周知方法に関する調査研究 (東京湾北部)	S57.3
26	沈船調査報告 大阪～東京湾	S56.10
25	200海里海域の総合調査に関する研究 海図の最新維持の能率化に関する研究	S56.3
24	200海里海域の総合調査に関する研究 海洋情報の数値化並びに提供方法の研究	S56.3
23	200海里海域の総合調査に関する研究 海洋調査機器の実態調査	S56.3
22	200海里海域の総合調査に関する研究 海洋情報の需要調査	S56.3
21	海難多発海域における情報の周知方法に関する調査研究 (備讃瀬戸)	S56.3
20	海の基本図測量の自動化に関する研究開発	S55.3
19	海難多発海域における情報の周知方法に関する調査研究 (伊勢・関門)	S55.3
18	水路測量カラー精密複射装置の研究開発	S54.3
17	海難多発海域における情報の周知方法に関する調査研究	S53.3
16	自動追尾システムの研究開発	S52.3
15	駿潮テレメータ装置の研究開発	S52.3
14	潮流測定装置の研究-ドブラ方式-	S52.3
13	水路業務システムの開発に関する基礎的調査研究	S51.11
12	水路測量自動化システムの総合技術の研究	S51.3
11	可搬型中深海音響測深機の研究開発	S51.3
10	水路測量データ処理装置の研究開発	S50.3
9	海上重力計の試作研究 (その2)	S50.3
8	水路測量データ集積装置の研究開発	S49.7
7	海上重力計の試作研究 (その1)	S49.3
6	破碎帯における海底地形測量技術の研究開発	S49.3
5	天文観測施設の建設、舞鶴天文台	S48.3
4	海底モザイクエコグラムの研究開発	S48.3
3	遠隔操縦サイドボードの研究開発	S47.2
2	走錨防止のための底質判別装置の研究開発	S47.2
1	異常潮位委員会報告	S47.2