

「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の
実施計画（個別課題）の平成29年度修正（案）

【修正課題】

課題番号01** (01)	p1
課題番号11** (01)	p1
課題番号12** (01, 02)	p2
課題番号15** (18, 19)	p3~4
課題番号16** (01)	p4~5
課題番号17** (01, 06)	p5~6
課題番号19** (04)	p6~7
課題番号24** (02)	p7~8
課題番号25** (01)	p8~9
課題番号40** (01)	p9~10
課題番号50** (07, 09)	p10~11
課題番号70** (01, 02, 04, 07, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20)	p11~18
課題番号80** (01, 02, 03, 04, 05, 06)	p18~23
課題番号90** (01)	p23~24

課題番号：0101

実施機関名：情報通信研究機構

課題名：先端リモートセンシング技術による地震及び火山の災害把握技術の開発

1 修正項目

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：浦塚 清峰

所属：情報通信研究機構 電磁波計測研究所

電話：042-327-7536

FAX：042-327-7597

3 修正

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：久保田 実

所属：情報通信研究機構 電磁波研究所 リモートセンシング研究室

電話：042-327-5378

FAX：042-327-5521

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：1101

実施機関名：弘前大学

課題名：地殻流体と地震活動の関係及び過去地震の災害誘因の解明

1 修正項目

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

氏名：有賀 義明

所属：弘前大学理工学研究科

氏名：白石 睦弥

所属：弘前大学地域社会研究科

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
両名とも削除

4 修正理由

担当者の退職のため（有賀）

担当者の異動のため（白石）

課題番号：1201

実施機関名：東北大学

課題名：スラブ内地震の発生メカニズムの解明

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

東北大学（大谷 栄治、松澤 暢、日野 亮太、鈴木 昭夫、矢部 康男、武藤 潤、東 龍介）

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

東北大学（松澤 暢、日野 亮太、鈴木 昭夫、矢部 康男、武藤 潤、東 龍介）

4 修正理由

参加者の定年退職のため

課題番号 1202

実施機関名：東北大学

課題名：蔵王山周辺の総合観測

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

三浦 哲・西村太志・山本 希・岡田知己・太田雄策・内田直希・市來雅啓・土屋範芳・後藤章夫

他機関との共同研究の有無：有

東京大学地震研究所：大久保修平・今西祐一・田中愛幸

東京工業大学：小川康雄・神田 径・中島淳一

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

三浦 哲・西村太志・山本 希・岡田知己・太田雄策・内田直希・市來雅啓・土屋範芳・後藤章夫・福島 洋

他機関との共同研究の有無：有

東京大学地震研究所：大久保修平・今西祐一・田中愛幸

東京工業大学：小川康雄・神田 径・中島淳一

気象庁気象研究所・仙台管区気象台：岡田 純

4 修正理由

実施機関及び参加者の追加のため

課題番号：1518

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：データ流通網の高度化

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

鷹野 澄・鶴岡 弘・中川 茂樹・大湊 隆雄・平田 直（東京大学地震研究所）

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

鷹野 澄・鶴岡 弘・大湊 隆雄・平田 直（東京大学地震研究所）
中川 茂樹（気象庁地震火山部）

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：1519

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：研究成果共有システムの構築

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
鶴岡 弘・中川 茂樹（東京大学地震研究所）

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
鶴岡 弘（東京大学地震研究所）
中川 茂樹（気象庁地震火山部）

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：1601

実施機関名：東京工業大学

課題名：水蒸気爆発場の物理・化学状態の把握と火山流体の挙動

1 修正項目

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：野上 健治

所属：東京工業大学火山流体研究センター

3 修正

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：小川 康雄

所属：東京工業大学火山流体研究センター

4 修正理由

課題担当者の変更に伴う変更

課題番号：1701

実施機関名：名古屋大学

課題名：古文書解読による南海トラフ巨大歴史地震像の解明

1 修正項目

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

山中 佳子, 溝口 常俊 (名古屋大学大学院環境学研究科)

石川 寛, 羽賀 祥二 (名古屋大学文学部)

武村 雅之, 都築 充雄, 福和 伸夫, 虎谷 健司 (名古屋大学減災連携研究センター)

3 修正

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

山中 佳子, 平井 敬 (名古屋大学大学院環境学研究科)

石川 寛 (名古屋大学文学部)

武村 雅之, 都築 充雄, 浦谷 裕明, 虎谷 健司 (名古屋大学減災連携研究センター)

4 修正理由

担当者の異動、退職、多忙のため

課題番号：1706

実施機関名：名古屋大学

課題名：火山災害情報およびその伝達方法のあり方

1 修正項目

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名
- (1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
名古屋大学大学院環境学研究科地震火山研究センター 田所 敬一
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 阪本 真由美
他機関との共同研究の有無：無
- (1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：
氏名：田所 敬一
所属：名古屋大学大学院環境学研究科地震火山研究センター

3 修正

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
名古屋大学大学院環境学研究科地震火山研究センター 山中 佳子
兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 阪本 真由美
東北大学災害科学国際研究所 久利 美和
他機関との共同研究の有無：有（兵庫県立大学 東北大学）
- (1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：
氏名：山中 佳子
所属：名古屋大学大学院環境学研究科地震火山研究センター

4 修正理由

担当者の阪本より今後研究を進める上で山中の参加を求められた。山中はこれまでの連絡担当である田所氏と同じ所属であることから、直接この研究に関わる山中に連絡担当を変更する。田所氏は別の研究課題に専念するというのでこの課題からは外れることとなった。また担当者の阪本氏は所属異動のための修正である。また本年度から久利氏にもメンバーに加わってもらい、研究を進めることとなった。

課題番号：1904

実施機関名：京都大学防災研究所

課題名：南海トラフ巨大地震の予測高度化を目指したフィリピン海スラブ周辺域の構造研究

1 修正項目

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名
他機関との共同研究の有無

2 原本

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
他機関との共同研究：有
京都大学理学研究科：大倉 敬宏
東京大学地震研究所：小原 一成、加藤 愛太郎

3 修正

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
他機関との共同研究：有
京都大学理学研究科：大倉 敬宏
東京大学地震研究所：小原 一成、加藤 愛太郎
高知大学理学部：大久保 慎人

4 修正理由

記載漏れ

課題番号：2402

実施機関名：立命館大学

課題名：大規模地震・破壊に先行する極微小な前震活動の発生様式の特徴の解明

1 修正項目

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

- (1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
立命館大学 工学部 川方 裕則
他機関との共同研究の有無：有
京都大学防災研究所 土井 一生・加納 靖之

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

立命館大学 理工学部 川方 裕則・平野 史朗

他機関との共同研究の有無：有

京都大学防災研究所 土井 一生・加納 靖之

防災科学技術研究所 福山 英一・山下 太・徐 世慶・滝沢 茂

電力中央研究所 溝口 一生

4 修正理由

課題に参加する者が増加したため

課題番号：2501

実施機関名：東海大学

課題名：電磁気的地震先行現象の観測と統計評価による他種の先行現象との比較

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

長尾 年恭、馬場 久紀、佐柳 敬造、原田 靖

他機関との共同研究の有無：有

北海道大学（茂木 透、橋本 武志、日置 幸介、勝俣 啓）

東京大学地震研究所（中谷 正生、鶴岡弘）

京都大学防災研究所（西村 卓也）

九州大学（松島 健、相澤 広記）

東京学芸大学（鴨川 仁）

千葉大学（服部 克巳）

中部大学（井筒 潤）

東京海洋大学（末廣 潔）

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

長尾 年恭、馬場 久紀、佐柳 敬造、原田 靖

他機関との共同研究の有無：有

北海道大学（茂木 透、橋本 武志、日置 幸介、勝俣 啓）

東京大学地震研究所（中谷 正生、鶴岡 弘）

京都大学防災研究所（西村 卓也）

九州大学（松島健、相澤 広記）

東京学芸大学（鴨川 仁）

千葉大学（服部 克巳）

中部大学（井筒 潤）

群馬大学（本島 邦行）

静岡県立大学（楠城 一嘉）

東京海洋大学（末廣 潔）

4 修正理由

担当者の追加のため

課題番号：4001

実施機関名：国立研究開発法人海洋研究開発機構

課題名：先端的掘削技術を活用した総合海洋掘削科学の推進

1 修正項目

（1 1）実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

（1 1）実施機関の参加者氏名または部署等名：

東北大学（大谷 栄治、松澤 暢、日野 亮太、鈴木 昭夫、矢部 康男、武藤 潤、東 龍介）
海洋掘削科学研究開発センター 地震津波海域観測研究開発センター 地球深部ダイナミクス研究分野 地球内部物質循環研究分野 数理科学・先端技術研究分野 高知コア研究所 地球深部探査センター

他機関との共同研究の有無：有

（以下、本課題の中心を担う海洋掘削科学研究開発センターの共同研究の相手方機関、代表者等について記載）

- ・金沢大学 理工研究域自然システム学系 森下 知晃 教授ほか
- ・神戸大学 大学院理学研究科 巽 好幸 教授
- ・東京海洋大学 大学院海洋科学技術研究科 清水 悦郎 准教授ほか

- ・東京大学地震研究所 波多野 恭弘 准教授

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

東北大学 (大谷 栄治、松澤 暢、日野 亮太、鈴木 昭夫、矢部 康男、武藤 潤、東 龍介)
海洋掘削科学研究開発センター 地震津波海域観測研究開発センター 地球深部ダイナミクス研究分野 地球内部物質循環研究分野 数理科学・先端技術研究分野 高知コア研究所 地球深部探査センター

他機関との共同研究の有無：有

(以下、本課題の中心を担う海洋掘削科学研究開発センターの共同研究の相手方機関、代表者等について記載)

- ・金沢大学 理工研究域自然システム学系 森下 知晃 教授ほか
- ・神戸大学 大学院理学研究科 巽 好幸 教授
- ・東京大学地震研究所 波多野 恭弘 准教授

4 修正理由

担当者の変更のため

課題番号：5007

実施機関名：産業技術総合研究所

課題名：地下水・地殻変動観測による地震予測精度の向上

1 修正項目

(1 3) この研究課題 (または観測項目) の連絡担当者

2 原本

(1 3) この研究課題 (または観測項目) の連絡担当者：

氏名：小泉 尚嗣

所属：活断層・火山研究部門

3 修正

(1 3) この研究課題 (または観測項目) の連絡担当者：

氏名：松本 則夫

所属：活断層・火山研究部門

4 修正理由

人事異動による連絡担当者の変更

課題番号：5009

実施機関名：産業技術総合研究所

課題名：アジア太平洋地域地震・火山ハザード情報整備

1 修正項目

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：小泉 尚嗣・宝田 晋治

所属：活断層・火山研究部門

3 修正

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：宝田 晋治

所属：活断層・火山研究部門

4 修正理由

人事異動による連絡担当者の変更

課題番号：7001

実施機関名：気象庁

課題名：火山現象に関する基礎データの蓄積と活用

1 修正項目

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地震火山部・札幌管区气象台・仙台管区气象台・福岡管区气象台火山監視・情報センター

他機関との共同研究の有無：有

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：中村 政道

所属：気象庁地震火山部火山課火山監視・情報センター

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地震火山部・札幌管区气象台・仙台管区气象台・福岡管区气象台火山監視・警報センター

他機関との共同研究の有無：有

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：井上 和久

所属：気象庁地震火山部火山課火山監視・警報センター

4 修正理由

組織の変更と担当者の異動のため

課題番号 7002

実施機関名：気象庁

課題名：自己浮上式海底地震計観測による宮城県沖の地震活動

1 修正項目

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：中村 浩二

所属：気象庁地震火山部管理課

3 修正

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：尾崎 友亮

所属：気象庁地震火山部管理課

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：7004

実施機関名：気象庁

課題名：火山活動に伴う地殻変動の把握及び評価

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地震火山部・札幌管区气象台・仙台管区气象台・福岡管区气象台火山監視・情報センター

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地震火山部・札幌管区气象台・仙台管区气象台・福岡管区气象台火山監視・警報センター

4 修正理由

組織の変更のため

課題番号：7007

実施機関名：気象庁

課題名：陸上電磁場観測における津波生成磁場の検知

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

他機関との共同研究の有無：有

国土地理院 (阿部 聡)

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：
他機関との共同研究の有無：有
国土地理院 (高橋 伸也)

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号 7012

実施機関名：気象庁

課題名：地震・津波・火山防災情報の改善に係る知見・成果の共有

1 修正項目

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：
氏名：高橋 賢一
所属：気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室

3 修正

氏名：阿南 恒明
所属：気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号 7014

実施機関名：気象庁

課題名：地震観測、地殻変動観測

1 修正項目

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：中村 浩二

所属：気象庁地震火山部管理課

3 修正

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：尾崎 友亮

所属：気象庁地震火山部管理課

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：7016

実施機関名：気象庁

課題名：地磁気精密観測

1 修正項目

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：山崎 貴之

所属：気象庁地磁気観測所観測課

3 修正

(1 1) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：山際 龍太郎

所属：気象庁地磁気観測所観測課

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：7017

実施機関名：気象庁

課題名：全国における火山観測の強化

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地震火山部・札幌管区气象台・仙台管区气象台・福岡管区气象台火山監視・情報センター

他機関との共同研究の有無：有

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地震火山部・札幌管区气象台・仙台管区气象台・福岡管区气象台火山監視・警報センター

他機関との共同研究の有無：有

4 修正理由

組織の変更のため

課題番号：7018

実施機関名：気象庁

課題名：地殻活動・火山活動のための地磁気基準観測、全磁力精密観測のデータベース化

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地磁気観測所

他機関との共同研究の有無：無

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：山崎 貴之

所属：気象庁地磁気観測所観測課

3 修正

(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

気象庁地磁気観測所

他機関との共同研究の有無：有

名古屋大学、京都大学

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：平原 秀行

所属：気象庁地磁気観測所観測課

4 修正理由

他機関との共同研究としたため

担当者の異動のため

課題番号：7019

実施機関名：気象庁

課題名：全国地震カタログの作成

1 修正項目

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：高濱 聡

所属：地震火山部地震予知情報課

3 修正

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：上野 寛

所属：地震火山部地震予知情報課

4 修正理由

人事異動による連絡担当者の変更

課題番号 7020

実施機関名：気象庁

課題名：防災・減災に関する知識の普及啓発

1 修正項目

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：高橋 賢一

所属：気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室

3 修正

(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：阿南 恒明

所属：気象庁地震火山部管理課地震津波防災対策室

4 修正理由

担当者の異動のため

課題番号：8001

実施機関名：海上保安庁

課題名：海底地殻変動観測

1 修正項目

(12) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

2 原本

(12) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-5500-7147

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

3 修正

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-3595-3632

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

4 修正理由

部署の移転のため

課題番号：8002

実施機関名：海上保安庁

課題名：海洋測地の推進

1 修正項目

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-5500-7147

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：長岡 継

所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

3 修正

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-3595-3632

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：山田 裕一

所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

4 修正理由

部署の移転及び担当者の異動のため

課題番号：8003

実施機関名：海上保安庁

課題名：海域火山観測

1 修正項目

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話：03-5500-7126

e-mail：

URL：

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：小野 智三

所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

3 修正

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-3595-3607

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：新村 拓郎

所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

4 修正理由

部署の移転及び担当者の異動のため

課題番号：8004

実施機関名：海上保安庁

課題名：地殻変動監視観測

1 修正項目

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-5500-7147

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：長岡 継

所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

3 修正

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

電話 03-3595-3632

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

(1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：

氏名：山田 裕一

所属：海上保安庁海洋情報部海洋調査課海洋防災調査室

4 修正理由

部署の移転及び担当者の異動のため

課題番号：8005

実施機関名：海上保安庁

課題名：験潮

1 修正項目

- (1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先
- (1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

2 原本

- (1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：
部署等名：海上保安庁海洋情報部環境調査課
電話 03-5500-7153
e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。
URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>
- (1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：
氏名：増田 貴仁
所属：海上保安庁海洋情報部環境調査課

3 修正

- (1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：
部署等名：海上保安庁海洋情報部環境調査課
電話 03-3595-3609
e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。
URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>
- (1 3) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者
氏名：斎藤 茂幸
所属：海上保安庁海洋情報部環境調査課

4 修正理由

担当者の変更、部署の移転のため

課題番号：8006

実施機関名：海上保安庁

課題名：海域における地形・活断層調査

1 修正項目

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

2 原本

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課

電話 03-5500-7125

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

3 修正

(1 2) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先：

部署等名：海上保安庁海洋情報部海洋調査課

電話 03-3595-3606

e-mail：下記 URL の問い合わせフォームから問い合わせてください。

URL：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

4 修正理由

部署の移転のため

課題番号：9001

実施機関名：(独) 国立文化財機構奈良文化財研究所

課題名：考古資料および文献資料から見た過去の地震・火山災害に関する情報の収集とデータベースの構築・公開

1 修正項目

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名

2 原本

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

田中 康成、森本 晋、小池 伸彦、渡辺 晃宏、金田 明大、山崎 健

脇谷 草一郎、星野 安治、高田 祐一、村田 泰輔

3 修正

(1 1) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

津田 保行、森本 晋、小池 伸彦、渡辺 晃宏、金田 明大、山崎 健
脇谷 草一郎、星野 安治、高田 祐一、村田 泰輔

4 修正理由

担当者の異動のため