

## 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画(第3次)」の課題別計画の修正一覧(案)

## 令和8年度変更・修正

・令和7年6月24日開催の測地学分会（第53回）・地震火山観測研究計画部会（第60回）合同会議における報告以降に変更・修正の報告があったものを記載しています。

課題番号：DPRI02

実施機関名：京都大学防災研究所

課題名：日本列島の地震-火山噴火の基本場解明：地殻とマントルにおける物質、温度・流動-変形、応力場

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 深畑幸俊（京都大学防災研究所）、岩森光（東京大学地震研究所）、臼井嘉哉（東京大学地震研究所）、坂田周平（東京大学地震研究所）、中村仁美（産業技術総合研究所）、吉田圭佑（東北大学）、西澤達治（富士山火山防災研究センター）、岡崎智久（ <b>理化学研究所</b> ）、渡辺了（富山大学）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 深畑幸俊（京都大学防災研究所）、岩森光（東京大学地震研究所）、臼井嘉哉（東京大学地震研究所）、坂田周平（東京大学地震研究所）、中村仁美（産業技術総合研究所）、吉田圭佑（東北大学）、西澤達治（富士山火山防災研究センター）、岡崎智久（ <b>京都大学防災研究所</b> ）、渡辺了（富山大学）	異動のため。

課題番号：DPRI09

実施機関名：京都大学防災研究所

課題名：西南日本と中南米地域における巨大地震の地震津波災害軽減に向けた学際的比較研究

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 伊藤喜宏、矢守克也、松島信一、森信人、西村卓也、宮澤理稔、浅野公之、長嶋史明、山崎健一、西川友章、中野元太、宮下卓也（京都大学防災研究所）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 伊藤喜宏、矢守克也、松島信一、森信人、西村卓也、宮澤理稔、浅野公之、長嶋史明、山崎健一、西川友章、中野元太、宮下卓也、 <b>VAICIULYTE Sandra</b> 、 <b>水谷歩</b> （京都大学防災研究所）	異動のため。

課題番号：DPRI11

実施機関名： 京都大学防災研究所

課題名： 火山噴出物による災害の軽減のための総合的研究

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>中道治久（京都大学防災研究所）、吉村令慧（京都大学防災研究所）、為栗健（京都大学防災研究所）、山本圭吾（京都大学防災研究所）、山田大志（京都大学防災研究所）、畑真紀（京都大学防災研究所）、多々納裕一（京都大学防災研究所）、矢守克也（京都大学防災研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>青山裕（北海道大学理学研究院）、西村太志（東北大学理学研究科）、岡田知己（東北大学理学研究科）、山本希（東北大学理学研究科）、内田直希（東北大学理学研究科）、太田雄策（東北大学理学研究科）、吉田圭佑（東北大学理学研究科）、廣瀬郁（東北大学理学研究科）、田口貴美子（東北大学理学研究科）、森俊哉（東京大学理学系研究科）、今西祐一（東京大学地震研究所）、西山竜一（東京大学地震研究所）、野上健治（東京科学大学）、前田裕太（名古屋大学環境学研究科）、大倉敬宏（京都大学理学研究科）、風間卓仁（京都大学理学研究科）、松島健（九州大学大学院理学研究院）、相澤広記（九州大学大学院理学研究院）、江本賢太郎（九州大学大学院理学研究院）、中尾茂（鹿児島大学理工学研究科）、嶋野岳人（鹿児島大学理工学研究科）、八木原寛（鹿児島大学理工学研究科）</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>中道治久（京都大学防災研究所）、吉村令慧（京都大学防災研究所）、為栗健（京都大学防災研究所）、山本圭吾（京都大学防災研究所）、山田大志（京都大学防災研究所）、畑真紀（京都大学防災研究所）、多々納裕一（京都大学防災研究所）、矢守克也（京都大学防災研究所）、瀧下恒星（京都大学防災研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>青山裕（北海道大学理学研究院）、西村太志（東北大学理学研究科）、岡田知己（東北大学理学研究科）、太田雄策（東北大学理学研究科）、吉田圭佑（東北大学理学研究科）、廣瀬郁（東北大学理学研究科）、森俊哉（東京大学理学系研究科）、内田直希（東京大学地震研究所）、今西祐一（東京大学地震研究所）、野上健治（東京科学大学）、前田裕太（名古屋大学環境学研究科）、田口貴美子（名古屋大学環境学研究科）、大倉敬宏（京都大学理学研究科）、風間卓仁（京都大学理学研究科）、大西正光（京都大学工学研究科）、相澤広記（九州大学大学院理学研究院）、江本賢太郎（九州大学大学院理学研究院）、中尾茂（鹿児島大学理工学研究科）、嶋野岳人（鹿児島大学理工学研究科）、八木原寛（鹿児島大学理工学研究科）</p>	異動のため。

課題番号：ERI\_02

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：実験・理論的アプローチによる断層ダイナミクスの高度化

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>中谷 正生（東京大学地震研究所），亀 伸樹（東京大学地震研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無 有</p> <p>清水 以知子（京都大学理学研究科），野田 博之（京都大学防災研究所），鈴木 岳人（高千穂大学人間科学部），桑野 修（海洋研究開発機構），永田 広平（気象庁）</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>中谷 正生（東京大学地震研究所），亀 伸樹（東京大学地震研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無 有</p> <p>清水 以知子（京都大学理学研究科），野田 博之（京都大学防災研究所），鈴木 岳人（高千穂大学人間科学部），桑野 修（海洋研究開発機構）</p>	<p>異動のため。</p>

課題番号：ERI\_04

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：多項目観測と解析高度化による火山活動の定量的理解

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>市原 美恵（東京大学地震研究所），今西 祐一（東京大学地震研究所），及川 純（東京大学地震研究所），大湊 隆雄（東京大学地震研究所），金子 隆之（東京大学地震研究所），小山 崇夫（東京大学地震研究所），森田 雅明（東京大学地震研究所），行竹 洋平（東京大学地震研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>角森 史昭（東京大学大学院理学系研究科），森 俊哉（東京大学大学院理学系研究科），西村 太志（東北大学大学院理学研究科）</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>市原 美恵（東京大学地震研究所），今西 祐一（東京大学地震研究所），大湊 隆雄（東京大学地震研究所），小山 崇夫（東京大学地震研究所），森田 雅明（東京大学地震研究所），行竹 洋平（東京大学地震研究所）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>角森 史昭（東京大学大学院理学系研究科），森 俊哉（東京大学大学院理学系研究科），西村 太志（東北大学大学院理学研究科）</p>	<p>退職のため。</p>

課題番号：ERI\_06

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：ヒクラング沈み込み帯（NZ）における多様な断層すべりの時空間分布と発生環境の解明

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 伊藤 喜宏（京都大学防災研究所），山下 裕亮（京都大学防災研究所）， 日野 亮太（東北大学）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 伊藤 喜宏（京都大学防災研究所），山下 裕亮（宮崎公立大学），日野 亮 太（東北大学）	異動のため。

課題番号：ERI\_12

実施機関名：東京大学地震研究所

課題名：経験的アプローチによる大地震の確率予測の高度化

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 勝俣 啓（北海道大学），直井 誠（北海道大学），Enescu Bogdan（京都大学 大学院理学研究科），長尾 年恭（東海大学），織原 義明（東京学芸大学）， 楠城 一嘉（静岡県立大学），岩田 貴樹（県立広島大学），井筒 潤（中部大 学），弘瀬 冬樹（気象研究所），Zhuang Jiancang（統計数理研究所），野村 俊一（早稲田大学），石辺 岳男（地震予知総合研究振興会），永田 広平（気 象庁）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 勝俣 啓（北海道大学），直井 誠（北海道大学），Enescu Bogdan（京都大学 大学院理学研究科），長尾 年恭（東海大学），織原 義明（東京学芸大学）， 楠城 一嘉（静岡県立大学），岩田 貴樹（県立広島大学），井筒 潤（中部大 学），弘瀬 冬樹（気象研究所），Zhuang Jiancang（統計数理研究所），野村 俊一（早稲田大学），石辺 岳男（気象庁）	異動のため。

課題番号：ERI\_17

実施機関名： 東京大学地震研究所

課題名： 首都直下地震

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>加藤愛太郎（東京大学地震研究所），三宅弘恵（東京大学地震研究所），上嶋誠（東京大学地震研究所），五十嵐俊博（東京大学地震研究所），石山達也（東京大学地震研究所），加納靖之（東京大学地震研究所），蔵下英司（東京大学地震研究所），中川茂樹（東京大学地震研究所），福田淳一（東京大学地震研究所），臼井嘉哉（東京大学地震研究所），大邑潤三（東京大学地震研究所），竹尾明子（東京大学地震研究所），酒井慎一（東京大学大学院情報学環），関谷直也（東京大学大学院情報学環），中島淳一（東京科学大学大学院），雨澤勇太（東京科学大学院），中東和夫（東京海洋大学学術研究院），古山精史朗（東京海洋大学学術研究院），津村紀子（千葉大学），井ノ口宗成（富山大学），本多亮（温泉地学研究所），宍倉正展（産業技術総合研究所），齋藤竜彦（防災科学技術研究所），気象庁，国土地理院</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>加藤愛太郎（東京大学地震研究所），三宅弘恵（東京大学地震研究所），上嶋誠（東京大学地震研究所），五十嵐俊博（東京大学地震研究所），石山達也（東京大学地震研究所），加納靖之（東京大学地震研究所），蔵下英司（東京大学地震研究所），中川茂樹（東京大学地震研究所），福田淳一（東京大学地震研究所），臼井嘉哉（東京大学地震研究所），大邑潤三（東京大学地震研究所），竹尾明子（東京大学地震研究所），酒井慎一（東京大学大学院情報学環），関谷直也（東京大学大学院情報学環），中島淳一（東京科学大学大学院），雨澤勇太（産業技術総合研究所），中東和夫（東京海洋大学学術研究院），古山精史朗（東京海洋大学学術研究院），津村紀子（千葉大学），井ノ口宗成（立命館大学），本多亮（温泉地学研究所），宍倉正展（産業技術総合研究所），齋藤竜彦（防災科学技術研究所），気象庁，国土地理院</p>	<p>異動のため。</p>

課題番号：ERI\_23

実施機関名： 東京大学地震研究所

課題名： 次世代 WIN システムの開発

変更前	変更後	理由
<p>(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>中川茂樹（日本列島モニタリング研究センター），鶴岡弘（日本列島モニタリング研究センター），青木陽介（日本列島モニタリング研究センター）</p> <p>他機関との共同研究の有無</p>	<p>(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>中川茂樹（日本列島モニタリング研究センター），鶴岡弘（日本列島モニタリング研究センター），青木陽介（日本列島モニタリング研究センター），内田直希（地震火山研究連携センター）</p> <p>他機関との共同研究の有無</p>	<p>異動のため。</p>

<p>有          青山裕（北海道大学），高橋浩晃（北海道大学），前田拓人（弘前大学），          内田直希（地震火山研究連携センター），山本希（東北大学），前田裕太          （名古屋大学），大見士朗（京都大学），中道治久（京都大学），大久保          慎人（高知大学），松島健（九州大学），八木原寛（鹿児島大学），汐見          勝彦（防災科学技術研究所），植平賢司（防災科学技術研究所），上田英          樹（防災科学技術研究所），清本真司（気象庁），大竹和生（気象庁地磁          気観測所），木村一洋（気象研究所），本多亮（神奈川県温泉地学研究所），          関根秀太郎（地震予知総合研究振興会）</p>	<p>有          青山裕（北海道大学），高橋浩晃（北海道大学），前田拓人（弘前大学），          岡田 知己（東北大学），高木 涼太（東北大学），吉田 圭佑（東北大学），          前田裕太（名古屋大学），大見士朗（京都大学），中道治久（京都大学），          大久保慎人（高知大学），江本賢太郎（九州大学），松島健（九州大学），          八木原寛（鹿児島大学），汐見勝彦（防災科学技術研究所），植平賢司（防          災科学技術研究所），上田英樹（防災科学技術研究所），山本希（防災科          学技術研究所），清本真司（気象庁），木村一洋（気象研究所），本多亮（神          奈川県温泉地学研究所），関根秀太郎（地震予知総合研究振興会），大竹          和生（株式会社 mokha）</p>	
--	---	--

課題番号：GSI\_01

実施機関名：国土地理院

課題名：測地学的手法によるプレート境界の歪みの蓄積・解放の把握手法の高度化

変更前	変更後	理由
<p>(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者          氏名：坂部真一          所属：国土地理院地理地殻活動研究センター          電話：029-864-1111          FAX：          e-mail：sakabe-s96rc@mlit.go.jp</p>	<p>(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者          氏名：和田弘人          所属：国土地理院地理地殻活動研究センター          電話：029-864-1111          FAX：          e-mail：wada-k96ex@mlit.go.jp</p>	<p>異動のため。</p>

課題番号：GSI\_02

実施機関名：国土地理院

課題名：GNSS 連続観測網の継続・拡充・高度化

変更前	変更後	理由
(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：坂部真一 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：sakabe-s96rc@mlit.go.jp	(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：和田弘人 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：wada-k96ex@mlit.go.jp	異動のため。

課題番号：GSI\_03

実施機関名：国土地理院

課題名：衛星 SAR 等による地殻変動監視

変更前	変更後	理由
(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：坂部真一 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：sakabe-s96rc@mlit.go.jp	(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：和田弘人 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：wada-k96ex@mlit.go.jp	異動のため。

課題番号：GSI\_04

実施機関名：国土地理院

課題名：航空機 SAR 観測

変更前	変更後	理由
(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：坂部真一 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：sakabe-s96rc@mlit.go.jp	(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：和田弘人 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：wada-k96ex@mlit.go.jp	異動のため。

課題番号：GSI\_05

実施機関名：国土地理院

課題名：火山・地震防災に資する情報整備

変更前	変更後	理由
(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：坂部真一 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：sakabe-s96rc@mlit.go.jp	(8) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：和田弘人 所属：国土地理院地理地殻活動研究センター 電話：029-864-1111 FAX： e-mail：wada-k96ex@mlit.go.jp	異動のため。

課題番号：HKD\_03

実施機関名：北海道大学

課題名：熱水系が発達した火山における火山活動活発化事象のモデル化と活動度評価

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>青山 裕（北海道大学大学院理学研究院），橋本武志（北海道大学大学院理学研究院），田中 良（北海道大学大学院理学研究院）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>山本 希（東北大学大学院理学研究科），森 俊哉（東京大学大学院理学系研究科），森田雅明（東京大学地震研究所），成田翔平（東京工業大学科学技術創成研究院），前田裕太（名古屋大学大学院環境学研究科），寺川寿子（名古屋大学大学院環境学研究科），伊藤武男（名古屋大学大学院環境学研究科），金 幸隆（名古屋大学大学院環境学研究科），大見士朗（京都大学防災研究所），吉村令慧（京都大学防災研究所），西村卓也（京都大学防災研究所），山田大志（京都大学防災研究所），中道治久（京都大学防災研究所），為栗 健（京都大学防災研究所），山本圭吾（京都大学防災研究所），大倉敬宏（京都大学大学院理学研究科），横尾亮彦（京都大学大学院理学研究科），宇津木充（京都大学大学院理学研究科），石井杏佳（京都大学大学院理学研究科），高橋 良（北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所），高木朗充（気象庁），山中佳子（名古屋大学減災連携研究センター），村瀬雅之（日本大学文理学部），齋藤武士（信州大学理学部）</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>青山 裕（北海道大学大学院理学研究院），橋本武志（北海道大学大学院理学研究院），田中 良（北海道大学大学院理学研究院），村松 弾（北海道大学大学院理学研究院）</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>山本 希（防災科学技術研究所），森 俊哉（東京大学大学院理学系研究科），森田雅明（東京大学地震研究所），成田翔平（東京科学大学総合研究院），前田裕太（名古屋大学大学院環境学研究科），寺川寿子（名古屋大学大学院環境学研究科），伊藤武男（名古屋大学大学院環境学研究科），金 幸隆（名古屋大学大学院環境学研究科），田口貴美子（名古屋大学大学院環境学研究科），大見士朗（京都大学防災研究所），吉村令慧（京都大学防災研究所），西村卓也（京都大学防災研究所），山田大志（京都大学防災研究所），中道治久（京都大学防災研究所），為栗 健（京都大学防災研究所），山本圭吾（京都大学防災研究所），瀧下恒星（京都大学防災研究所），大倉敬宏（京都大学大学院理学研究科），横尾亮彦（京都大学大学院理学研究科），宇津木充（京都大学大学院理学研究科），石井杏佳（京都大学大学院理学研究科），高橋 良（北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所），高木朗充（気象庁），山中佳子（名古屋大学減災連携研究センター），村瀬雅之（日本大学文理学部），齋藤武士（信州大学理学部）</p>	異動のため。

課題番号：IRID03

実施機関名：東北大学災害科学国際研究所

課題名：ゆっくりすべりによる大地震発生確率の計算

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 実施機関：福島洋, 富田史章 (東北大学災害科学国際研究所)</p> <p>他機関との共同研究の有無：有 日野亮太, 太田雄策, 内田直希, 吉田圭佑, 加納将行 (東北大学大学院理学研究科), 矢野恵佑 (統計数理研究所), 飯沼卓史 (海洋研究開発機構)</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 実施機関：福島洋, 富田史章 (東北大学災害科学国際研究所)</p> <p>他機関との共同研究の有無：有 日野亮太, 太田雄策, 内田直希, 吉田圭佑 (東北大学大学院理学研究科), 内田直希 (東京大学地震研究所) 加納将行 (京都大学防災研究所) 矢野恵佑 (統計数理研究所), 飯沼卓史 (海洋研究開発機構)</p>	異動のため。

課題番号：IRID04

実施機関名：東北大学災害科学国際研究所

課題名：防災における非合理的な認知・意思決定と行動変容の心理・脳基盤理解

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 三浦 直樹 (東北工業大学), 田邊 亜澄 (東北大学 応用認知神経科学センター), 岡本 悠子 (東北大学 応用認知神経科学センター), 榊 浩平 (東北大学 応用認知神経科学センター), 竹本 あゆみ (東北大学 加齢医学研究所), 鄭 嬌婷 (東北大学 国際文化研究科)</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 三浦 直樹 (東北工業大学), 榊 浩平 (東北大学 応用認知神経科学センター), 刘 淳琳 (東北大学 応用認知神経科学センター), 丁 一 (東北大学 応用認知神経科学センター), 鄭 嬌婷 (東北大学 国際文化研究科)</p>	異動のため。

課題番号：IRID05

実施機関名： 東北大学災害科学国際研究所

課題名： 南海トラフ地震のリスクに対する住民の行動変容促進のための方法論の研究

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>実施機関： 福島 洋・栗山 進一・佐藤 健・ゲルスタ ユリア・佐藤 翔輔・大類 真嗣・北村美和子（東北大学災害科学国際研究所）</p> <p>その他の研究機関： 岩本 萌（東北大学大学院医学系研究科） 尾島 俊之（浜松医科大学医学部） 小杉 素子（静岡大学学術院工学領域）</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>実施機関： 福島 洋・栗山 進一・佐藤 健・ゲルスタ ユリア・佐藤 翔輔・大類 真嗣（東北大学災害科学国際研究所）</p> <p>その他の研究機関： 森田 果（東北大学大学院法学研究科） 岩本 萌（東北大学大学院医学系研究科） 尾島 俊之（浜松医科大学医学部） 小杉 素子（静岡大学学術院工学領域）</p>	<p>異動のため。</p>

課題番号：JAMS03

実施機関名： 海洋研究開発機構

課題名： 地震・津波の発生過程の理解とその予測研究

変更前	変更後	理由
<p>(6) 本課題の5か年の到達目標： 令和8年度以降も、国立研究開発法人海洋研究開発機構の次期中期目標のもと、継続して本課題に取り組んでいく。</p> <p>(7) 本課題の5か年計画の概要： 令和8年度以降は、海洋研究開発機構の中長期計画の具体化を待つ必要が</p>	<p>(6) 本課題の5か年の到達目標： 令和8年度以降は、国立研究開発法人海洋研究開発機構第5期中長期目標にかかげられている大目標の一つである「(2)地球変動帯で発生する地震及び火山活動の諸現象に関する研究開発」の下で、継続して本課題に取り組んでいく。</p> <p>(7) 本課題の5か年計画の概要： 令和8年度以降は、観測技術並びに地下構造モデルを踏まえた解析手法開</p>	<p>組織再編、異動等のため。</p>

<p>あるが、高度化した地震発生帯地下構造モデルを用いて、海域を中心に新たに得られるデータを解析することで、現状把握と推移予測の高度化を実施していく。</p> <p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 地震津波予測研究開発センター</p> <p>(9) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：海域地震火山部門 地震津波予測研究開発センター URL：https://www.jamstec.go.jp/feat/j/</p> <p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：堀高峰 所属：地震津波予測研究開発センター 電話：045-778-5974 e-mail：horit@jamstec.go.jp</p>	<p>発を進め、地震・火山の時空間変化のモニタリングを実施する。さらに、地震や火山、またはそれらに励起される津波に対しては、推移を予測するための手法を高度化する。それらの成果を踏まえて、地震・火山・津波データのリアルタイム解析から、その情報発信の仕組みまでを一体的に開発することで、現状把握と推移予測の高度化を実施していく。</p> <p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 地球モニタリングセンター</p> <p>(9) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：地震火山研究部門 地球モニタリングセンター URL：https://www.jamstec.go.jp/ggm/j/</p> <p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：飯沼卓史 所属：地球モニタリングセンター 電話：045-778-5822 e-mail：iinuma@jamstec.go.jp</p>	
--	--	--

課題番号：JCG\_02

実施機関名：海上保安庁

課題名：験潮

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 南部 正裕（海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課）、林王 弘道（海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課）</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課</p>	<p>異動のため。</p>

<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：</p> <p>氏名：南部 正裕</p> <p>所属：海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課</p> <p>電話：03-3595-3636 FAX：</p> <p>e-mail：nanbu-i94m1@mlit.go.jp</p>	<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者：</p> <p>氏名：中野 はるか</p> <p>所属：海上保安庁 海洋情報部 沿岸調査課</p> <p>電話：03-3595-3636 FAX：</p> <p>e-mail：nakano-r98zd@mlit.go.jp</p>	
---	---	--

課題番号：JCG\_04

実施機関名：海上保安庁

課題名：海域火山観測

変更前	変更後	理由
<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：高梨泰宏</p> <p>所属：海上保安庁海洋情報部技術・国際課</p> <p>電話：03-3595-3607 FAX：</p> <p>e-mail：kaibokazan@jodc.go.jp</p>	<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：野田秀樹</p> <p>所属：海上保安庁海洋情報部沿岸調査課海洋防災調査室</p> <p>電話：03-3595-3607 FAX：</p> <p>e-mail：kaibokazan@jodc.go.jp</p>	異動のため。

課題番号：JMA\_01

実施機関名：気象庁気象研究所

課題名：火山活動の監視・評価及び予測技術に関する研究

変更前	変更後	理由
<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：中村 浩二</p> <p>所属：気象研究所火山研究部</p> <p>電話：029-853-8753</p> <p>FAX：</p> <p>e-mail：kouji_nakamura@met.kishou.go.jp</p>	<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：中村 政道</p> <p>所属：気象研究所火山研究部</p> <p>電話：029-853-8753</p> <p>FAX：</p> <p>e-mail：masa.nakamura@met.kishou.go.jp</p>	異動のため。

課題番号：JMA\_03

実施機関名： 気象庁気象研究所

課題名： 地震動・津波即時予測の高度化に関する研究

変更前	変更後	理由
(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：西宮 隆仁 所属：気象研究所地震津波研究部 電話：029-853-8694 FAX： e-mail：tnishimi@mri-jma.go.jp	(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：対馬 弘晃 所属：気象研究所地震津波研究部 電話：029-853-8694 FAX： e-mail：tsushima@mri-jma.go.jp	異動のため。

課題番号：JMA\_06

実施機関名： 気象庁

課題名： 潮位観測

変更前	変更後	理由
(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：石崎 士郎 所属：気象庁大気海洋部環境・海洋気象課 電話：03-6758-3900 FAX： e-mail：s_ishizaki@met.kishou.go.jp	(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：鶴岡 睦 所属：気象庁大気海洋部環境・海洋気象課 電話：03-6758-3900 FAX： e-mail：a_tsuruoka@met.kishou.go.jp	異動のため。

課題番号：JMA\_07

実施機関名： 気象庁

課題名： 地磁気精密観測

変更前	変更後	理由
<p>(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：北山 拓</p> <p>所属：気象庁地磁気観測所観測課</p> <p>電話：0299-43-6721</p> <p>FAX：0299-43-1193</p> <p>e-mail：t-kitayama@met.kishou.go.jp</p>	<p>(13) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：星野 博司</p> <p>所属：気象庁地磁気観測所観測課</p> <p>電話：0299-43-6721</p> <p>FAX：0299-43-1193</p> <p>e-mail：h.hoshino@met.kishou.go.jp</p>	異動のため。

課題番号：JMA\_10

実施機関名：気象庁

課題名：噴火警報に資する火山活動の評価

変更前	変更後	理由
<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：碓井 勇二</p> <p>所属：地震火山部火山監視課</p> <p>電話：03-6758-3900 ex. 5184</p> <p>FAX：e-mail：usui@met.kishou.go.jp</p>	<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：安藤 忍</p> <p>所属：地震火山部火山監視課</p> <p>電話：03-6758-3900 ex. 5184</p> <p>FAX：e-mail：sando@met.kishou.go.jp</p>	異動のため。

課題番号：JMA\_11

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

変更前	変更後	理由
<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：青柳 雄也</p> <p>所属：気象庁地震火山部地震津波監視課地震津波防災推進室</p> <p>電話：</p>	<p>(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：平山 陽介</p> <p>所属：気象庁地震火山部地震津波監視課地震津波防災推進室</p> <p>電話：03-6758-3900 ex. 5152</p>	異動のため。

FAX :	FAX :	
e-mail : <a href="mailto:y_aoyagi@met.kishou.go.jp">y_aoyagi@met.kishou.go.jp</a>	e-mail : <a href="mailto:y_hirayama@met.kishou.go.jp">y_hirayama@met.kishou.go.jp</a>	

課題番号 : JMA\_12

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

変更前	変更後	理由
(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名 : 青柳 雄也 所属 : 気象庁地震火山部地震津波監視課地震津波防災推進室 電話 : FAX : e-mail : <a href="mailto:y_aoyagi@met.kishou.go.jp">y_aoyagi@met.kishou.go.jp</a>	(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名 : 平山 陽介 所属 : 気象庁地震火山部地震津波監視課地震津波防災推進室 電話 : 03-6758-3900 ex. 5152 FAX : e-mail : <a href="mailto:y_hirayama@met.kishou.go.jp">y_hirayama@met.kishou.go.jp</a>	異動のため。

課題番号 : KUS\_02

実施機関名 : 京都大学理学研究科

課題名 : 既存データに基づく噴火発生予測及び活動推移評価の試み

変更前	変更後	理由
(8) 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 西村太志（東北大学理学研究科），廣瀬郁（東北大学理学研究科），神田徑（東京科学大学総合研究院），金子隆之（東京大学地震研究所），橋本武志（北海道大学理学研究科），青山裕（北海道大学理学研究科），山本希（東北大学理学研究科），前野深（東京大学地震研究所），行武洋平（東京大学地震研究所），寺田暁彦（東京科学大学総合研究院），前田裕太（名古屋大学環境学研究科），中道治久（京都大学防災研究所），相沢広記（九州大学理学研究科）	(8) 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 西村太志（東北大学理学研究科），廣瀬郁（東北大学理学研究科），神田徑（東京科学大学総合研究院），橋本武志（北海道大学理学研究科），青山裕（北海道大学理学研究科），山本希（東北大学理学研究科），前野深（東京大学地震研究所），行武洋平（東京大学地震研究所），寺田暁彦（東京科学大学総合研究院），前田裕太（名古屋大学環境学研究科），中道治久（京都大学防災研究所），相沢広記（九州大学理学研究科）	退職のため。

理学研究科)		
--------	--	--

課題番号：KYU\_01

実施機関名：九州大学

課題名：断層帯の不均質の実態と現状の把握と地震発生機構の解明

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 江本賢太郎（九州大学）、松本聡（九州大学）、松島健（九州大学）、相澤広記（九州大学）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 江本賢太郎（九州大学）、松本聡（九州大学）、松島健（九州大学）、相澤広記（九州大学）、馬場慧（九州大学）	異動のため。

課題番号：KYU\_02

実施機関名：九州大学・東京大学・京都大学・名古屋大学・北海道大学・鳥取大学

課題名：内陸地震域の比抵抗構造再調査と地震発生ポテンシャル評価の有効性検証

変更前	変更後	理由
(8) 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 上嶋誠（東京大学）、臼井嘉哉（東京大学）、吉村令慧（京都大学）、市原寛（名古屋大学）、橋本武志（北海道大学）、塩崎一郎（鳥取大学）	(8) 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 上嶋誠（東京大学）、臼井嘉哉（東京大学）、吉村令慧（京都大学）、市原寛（名古屋大学）、橋本武志（北海道大学）	退職のため。

課題番号：KYU\_03

実施機関名：九州大学

課題名：九州地下のマグマ上昇経路と地殻活動の関連性

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 相澤広記（九州大学）、松本聡（九州大学）、松島健（九州大学）、江本賢太郎（九州大学）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 相澤広記（九州大学）、松本聡（九州大学）、松島健（九州大学）、江本賢太郎（九州大学）、馬場慧（九州大学）	異動のため。

課題番号：NGY\_02

実施機関名：名古屋大学

課題名：地震の発生における応力と間隙流体圧の役割

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 寺川寿子（名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター）、山中佳子（名古屋大学減災連携研究センター）、前田裕太（名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター）、堀川信一郎（名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 寺川寿子、前田裕太、田口貴美子（名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター）、山中佳子（名古屋大学減災連携研究センター）、堀川信一郎（名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター）	異動のため。

課題番号：NGY\_06

実施機関名：名古屋大学大学院環境学研究科

課題名：地表地震断層の特性を考慮した断層近傍の強震動ハザード評価

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 鈴木康弘（減災連携研究センター）、野田利弘（工学研究科）、豊田智大（工学研究科）、橋富彰吾（減災連携研究センター）、平井敬（減災連携研究センター（客員）） (9) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：名古屋大学減災連携研究センター 電話： e-mail <a href="mailto:resilience.nagoya@gmail.com">resilience.nagoya@gmail.com</a> URL <a href="https://www.gensai.nagoya-u.ac.jp/">https://www.gensai.nagoya-u.ac.jp/</a> (10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 田所敬一（環境学研究科）、鈴木康弘（減災連携研究センター）、渡辺俊樹（環境学研究科）、野田利弘（工学研究科）、豊田智大（工学研究科）、橋富彰吾（減災連携研究センター）、平井敬（減災連携研究センター（客員）） (9) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先 部署名等：名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター 電話：052-789-3046 e-mail URL <a href="https://www.seis.nagoya-u.ac.jp/">https://www.seis.nagoya-u.ac.jp/</a> (10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者	退職等のため。

氏名：鈴木康弘 所属：名古屋大学減災連携研究センター 電話：052-788-6037 FAX： e-mail：ysz@nagoya-u.jp	氏名：田所敬一 所属：名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター 電話：052-789-3042 FAX： e-mail：tad@seis.nagoya-u.ac.jp	
--	---	--

課題番号：NICT01

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による地震及び火山の被害状況把握技術の高度化

変更前	変更後	理由
(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：上本純平 所属：情報通信研究機構 電磁波研究所 電話：042-327-6584 FAX：042-327-5521 e-mail：juemoto@nict.go.jp	(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：牛腸正則 所属：情報通信研究機構 電磁波研究所 電話：042-327-5480 FAX：042-327-5521 e-mail：gocho@nict.go.jp	異動のため。

課題番号：NIED01

実施機関名：防災科学技術研究所

課題名：火山災害の予測力・予防力・対応力向上に関する研究開発

変更前	変更後	理由
(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：上田 英樹 所属：防災科学技術研究所 電話： FAX：	(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名：藤田 英輔 所属：防災科学技術研究所 電話：029-863-7537 FAX：	異動のため。

e-mail : ueda@bosai. go. jp	e-mail : fujita@bosai. go. jp	
-----------------------------	-------------------------------	--

課題番号 : NIED\_02

実施機関名 : 防災科学技術研究所

課題名 : 地震の逐次的評価に関する技術開発

変更前	変更後	理由
(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名 : 松澤孝紀 所属 : 防災科学技術研究所 巨大地変災害研究領域 <b>地震津波複合災害研究部門</b> 電話 : 029-863-7832 FAX : e-mail : tkmatsu@bosai. go. jp	(14) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者 氏名 : 松澤孝紀 所属 : 防災科学技術研究所 巨大地変災害研究領域 <b>地震津波火山観測研究センター</b> 電話 : 029-863-7832 FAX : e-mail : tkmatsu@bosai. go. jp	異動のため。

課題番号 : RTM\_01

実施機関名 : 立命館大学

課題名 : 大規模地震に先行する微小繰り返し地震と大規模地震をとみなさない微小繰り返し地震の特徴抽出

変更前	変更後	理由
(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名 川方 裕則（立命館大学総合科学技術研究機構）	(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名 川方 裕則（立命館大学総合科学技術研究機構）、 <b>佐脇泰典（立命館大学総合科学技術研究機構）</b>	異動のため。

課題番号：RTM\_02

実施機関名：立命館大学

課題名：アナログ実験による表層地盤の強震動応答のモデル化

変更前	変更後	理由
(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名 川方 裕則（立命館大学総合科学技術研究機構）	(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名 川方 裕則（立命館大学総合科学技術研究機構）、佐脇泰典（立命館大学総合科学技術研究機構）	異動のため。

課題番号：THK\_03

実施機関名：東北大学理学研究科

課題名：スラブ内地震・深発地震の発生場・発生機構の解明

変更前	変更後	理由
(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 日野 亮太（東北大学）、趙 大鵬（東北大学）、内田 直希（東北大学）、矢部 康男（東北大学）、武藤 潤（東北大学）、澤 燦道（東北大学）、東 龍介（東北大学）、吉田 圭佑（東北大学） 他機関との共同研究の有無：有 中島淳一（東京科学大学）、大内智博（愛媛大学）	(12) 実施機関の参加者氏名または部署等名 日野 亮太（東北大学）、趙 大鵬（東北大学）、矢部 康男（東北大学）、武藤 潤（東北大学）、澤 燦道（東北大学）、東 龍介（東北大学）、吉田 圭佑（東北大学） 他機関との共同研究の有無：有 中島淳一（東京科学大学）、大内智博（愛媛大学）、内田 直希（東大地震研）	異動のため。

課題番号：THK\_06

実施機関名：東北大学

課題名：地震及び測地観測によるマグマ供給系・熱水系構造の推定

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 山本 希（東北大学理学研究科）、西村太志（東北大学理学研究科）、廣瀬 郁（東北大学理学研究科）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名： 太田雄策（東北大学理学研究科）、西村太志（東北大学理学研究科）、廣瀬 郁（東北大学理学研究科）	異動のため。

<p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>大倉敬宏（京都大学大学院理学研究科），風間卓人（京都大学大学院理学研究科），横尾亮彦（京都大学大学院理学研究科），石井杏佳（京都大学大学院理学研究科），山本圭吾（京都大学防災研究所），成田翔平（東京科学大学総合研究院），江本賢太郎（九州大学大学院理学研究院）</p> <p>（10）この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：山本 希</p> <p>所属：東北大学大学院理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター</p> <p>電話：022-225-1950</p> <p>e-mail：zisin-yoti-aob@grp.tohoku.ac.jp</p>	<p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>大倉敬宏（京都大学大学院理学研究科），風間卓人（京都大学大学院理学研究科），横尾亮彦（京都大学大学院理学研究科），石井杏佳（京都大学大学院理学研究科），山本圭吾（京都大学防災研究所），成田翔平（東京科学大学総合研究院），江本賢太郎（九州大学大学院理学研究院），山本 希（防災科学技術研究所）</p> <p>（10）この研究課題（または観測項目）の連絡担当者</p> <p>氏名：太田雄策</p> <p>所属：東北大学大学院理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター</p> <p>電話：022-225-1950</p> <p>e-mail：zisin-yoti-aob@grp.tohoku.ac.jp</p>	
--	--	--

課題番号：THK\_11

実施機関名：東北大学理学研究科

課題名：東北地方をはじめとした沈み込み帯で発生する内陸地震の総合的研究

変更前	変更後	理由
<p>（8）実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>岡田知己，矢部康男，市来雅啓，太田雄策，内田直希，高木涼太，吉田圭佑，中原恒，武藤潤，三浦哲，日野亮太</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>岡田真介（岩手大学），芝崎文一郎（建築研究所），土屋範芳（八戸高等専門学校），福島洋（東北大学 災害科学国際研究所），蛭名裕一（東北大学災害科学国際研究所），大園真子（北海道大学），勝俣啓（北海道大学），寺川寿子（名古屋大学），宮澤理稔（京都大学防災研究所），松島健（九州大学），八</p>	<p>（8）実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>岡田知己，矢部康男，市来雅啓，太田雄策，高木涼太，吉田圭佑，中原恒，武藤潤，三浦哲，日野亮太</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>岡田真介（岩手大学），芝崎文一郎（建築研究所），土屋範芳（八戸高等専門学校），福島洋（東北大学 災害科学国際研究所），蛭名裕一（東北大学災害科学国際研究所），大園真子（北海道大学），勝俣啓（北海道大学），福島駿（北海道大学・東北大学），前田裕太（名古屋大学），宮澤理稔（京都大学防</p>	<p>異動のため。</p>

木原寛(鹿児島大学), 坂中伸也(秋田大学), 内田直希(東京大学地震研究所), 加藤愛太郎(東京大学地震研究所), 臼井嘉也(東京大学地震研究所), 岡崎啓史(広島大学), 田上綾香(産業総合技術研究所・東北大学), 北村真奈美(産業総合技術研究所), 朝比奈大輔(産業総合技術研究所)	災研究所), 松島健(九州大学), 八木原寛(鹿児島大学), 坂中伸也(秋田大学), 内田直希(東京大学地震研究所), 加藤愛太郎(東京大学地震研究所), 臼井嘉也(東京大学地震研究所), 岡崎啓史(広島大学), 田上綾香(産業総合技術研究所・東北大学), 北村真奈美(産業総合技術研究所), 朝比奈大輔(産業総合技術研究所)	
--	---	--

課題番号：THK\_13

実施機関名：東北大学

課題名：火山観測1次データの調査・集約と共有

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名：  <b>山本 希</b> (東北大学理学研究科)            他機関との共同研究の有無：有            青山 裕(北海道大学大学院理学研究院), 大倉敬宏(京都大学大学院理学研究科), 中道治久(京都大学防災研究所), 上田英樹(防災科学技術研究所)</p> <p>(10) この研究課題(または観測項目)の連絡担当者            氏名：<b>山本 希</b>            所属：東北大学大学院理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター            電話：022-225-1950            e-mail：zisin-yoti-aob@grp.tohoku.ac.jp</p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名：  <b>太田雄策</b> (東北大学理学研究科)            他機関との共同研究の有無：有            青山 裕(北海道大学大学院理学研究院), 大倉敬宏(京都大学大学院理学研究科), 中道治久(京都大学防災研究所), 上田英樹(防災科学技術研究所), <b>山本 希</b> (防災科学技術研究所)</p> <p>(10) この研究課題(または観測項目)の連絡担当者            氏名：<b>太田雄策</b>            所属：東北大学大学院理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター            電話：022-225-1950            e-mail：zisin-yoti-aob@grp.tohoku.ac.jp</p>	異動のため。

課題番号：TIT02

実施機関名：東京科学大学

課題名：二酸化炭素放出率連続観測システムの開発

変更前	変更後	理由
(7) 本課題の5カ年計画の概要 令和8年度においては、面的観測を国内の火山で実施する。	(7) 本課題の5カ年計画の概要 令和8年度においては、面的観測を国内 <sup>外</sup> の火山で実施する。	効果的な検証のため。

課題番号：TTR\_01

実施機関名：鳥取大学

課題名：地方自治体の地震災害対策に貢献するための基盤情報の整備と共有

変更前	変更後	理由
(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 香川敬生（鳥取大学工学部）、塩崎一郎（鳥取大学工学部）、野口竜也（鳥取大学工学部）	(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名 香川敬生（鳥取大学工学部）、野口竜也（鳥取大学工学部）	退職のため。

課題番号：TYM\_01

実施機関名：富山大学

課題名：弥陀ヶ原火山およびその周辺における地球物理学的観測による火山・地震活動モニタリング

変更前	変更後	理由
(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名 堀田耕平（担当者・総括）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、渡邊了（担当者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、石崎泰男（担当者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、勝間田明男（担当者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、安江健一（研究協力者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、立石良（研究協力者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）	(11) 実施機関の参加者氏名または部署等名 堀田耕平（担当者・総括）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、渡邊了（担当者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、石崎泰男（担当者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、安江健一（研究協力者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）、立石良（研究協力者）（富山大学学術研究部都市デザイン学系）	異動のため。

<p>他機関との共同研究の有無</p> <p>有</p> <p>大見士朗（研究協力者）（京都大学防災研究所），大倉敬宏（研究協力者），（京都大学大学院理学研究科），早川裕弐（研究協力者）（北海道大学大学院地球環境科学研究院），青山裕（北海道大学大学院理学研究院）</p>	<p>他機関との共同研究の有無</p> <p>有</p> <p>大見士朗（研究協力者）（京都大学防災研究所），大倉敬宏（研究協力者）（京都大学大学院理学研究科），<b>風間卓仁（研究協力者）（京都大学大学院理学研究科）</b>，早川裕弐（研究協力者）（北海道大学大学院地球環境科学研究院），青山裕（北海道大学大学院理学研究院）</p>	
---	---	--

課題番号：UTH\_01

実施機関名：東京大学史料編纂所

課題名：史料による近代以前の地震・火山活動の調査・分析とその公開

変更前	変更後	理由
<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>杉森玲子, 及川 亘, 荒木裕行, 林 晃弘, 山田太造, 小瀬玄士, 小林優里</p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>古村孝志（東京大学地震火山史料連携研究機構），鶴岡 弘（東京大学地震火山史料連携研究機構），加納 靖之（東京大学地震火山史料連携研究機構），前野 深（東京大学地震火山史料連携研究機構），三宅弘恵（東京大学地震火山史料連携研究機構），大邑潤三（東京大学地震火山史料連携研究機構），佐竹健治（東京大学地震研究所），<b>榎原雅治（地震予知総合研究振興会）</b>，<b>水野 嶺（地震予知総合研究振興会）</b></p>	<p>(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名</p> <p>杉森玲子, 及川 亘, 荒木裕行, 林 晃弘, 山田太造, 小瀬玄士, 小林優里, <b>榎原雅治, 水野 嶺</b></p> <p>他機関との共同研究の有無：有</p> <p>古村孝志（東京大学地震火山史料連携研究機構），鶴岡 弘（東京大学地震火山史料連携研究機構），加納 靖之（東京大学地震火山史料連携研究機構），前野 深（東京大学地震火山史料連携研究機構），三宅弘恵（東京大学地震火山史料連携研究機構），大邑潤三（東京大学地震火山史料連携研究機構），佐竹健治（東京大学地震研究所）</p>	<p>異動のため。</p>