



地域10

パラメータ適用パターン

該当する地域
 北海道: 奥尻島、天売島、焼尻島、利尻島、礼文島
 山形県: 飛島
 東京都: 青ヶ島、大島、神津島、式根島、新島、父島、八丈島、母島、御蔵島、三宅島、利島
 島根県: 隠岐諸島
 山口県: 見島
 福岡県: 小呂島
 長崎県: 壱岐島、宇久島、小値賀島、久賀島、中通島、奈留島、若松島、対馬、福江島
 鹿児島県: 悪石島、硫黄島、沖永良部島、加計呂麻島、喜界島、口永良部島、口之島、黒島、甌島列島、小宝島、諏訪之瀬島、宝島、竹島、種子島、中之島、平島、屋久島、与論島、大島、徳之島
 沖縄県: 阿嘉島、伊江島、西表島、慶留間島、鳩間島、南大東島、水納島、粟国島、石垣島、伊是名島、伊平屋島、小浜島、北大東島、久米島、黒島、座間味島、竹富島、多良間島、渡嘉敷島、渡名喜島、波照間島、与那国島

パラメータ補正は表中の番号順に実施し、各補正の出力値を次のパラメータの入力値とすること

測量時期	基準点の種類と補正に使用するパラメータ	
 H28. 4.1	測量時の与点	補正に使用するパラメータ
	電子基準点 電子基準点に準拠した 三角点・基準点	①ジオイド・モデル改定パラメータ
	その他 ※赤字で示した離島の場合	測量時期の違いによる不整合量補正パラメータが存在しないため、補正することはできません。
 H29.11.14	測量時の与点	補正に使用するパラメータ
	その他 ※壱岐島、屋久島の場合	①測量時期の違いによる不整合量補正パラメータ TS等の観測による場合、①に加えて②も使用する。 ②ジオイド・モデル改定パラメータ
	ジオイド・モデル改定	
壱岐島、屋久島の標高改定		