## 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、甑島列島、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	
	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・モデルの改定に伴う標高補正パラメータ
	その他 ※赤字で示した離島の場合	測量時期の違いによる標高不整合補正パラメータが 存在しないため、補正することはできません。
	その他 ※青字で示した離島の場合	①測量時期の違いによる標高不整合補正パラメータ ②ジオイド・モデルの改定に伴う標高補正パラメータ
H28. 4.1	1 ジオイド・モデル改定	
	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、沖永良部 島、喜界島、種子島、与論島 の場合	①測量時期の違いによる標高不整合補正パラメータ 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・モデルの改定に伴う標高補正パラメータ
H29.11.14 R1.6.20	壱岐島、屋久島の標高改定 沖永良部島、喜界島、種子島、与論島の標高改定	