

補正パラメータ:

基準点測量において、プレート運動に伴う定常的な地殻変動量を補正する「セミ・ダイナミック補正」を支援するための、地殻変動補正パラメータです。

対象エリアは、日本全土（一部離島を除く）が含まれています。

SemiDyna2009.par: 2009年4月1日から2010年3月31日までに行われる測量へ適用します。

ただし、年度途中であっても、補正パラメータが更新される場合があります。

ウェブページ等のお知らせにご注意ください。

補正パラメータ基準年月日: 2009年1月1日

補正パラメータ公開年月日: 2009年4月1日

第2～13行は半角100文字以内、それ以外の行は半角39文字です（行末文字は含めない）。

セ ミ ・ ダ イ ナ ミ ッ ク 補 正 計 算

測点名	元期の世界測地系（入力値）			今期の世界測地系（計算値）		
	緯 度	経 度	標 高	緯 度	経 度	標 高
	°	°	m	°	°	m
干潟	35 46 38.29310	140 38 48.56010	90.380	35 46 38.28868	140 38 48.55893	90.361
銚子	35 43 34.88250	140 50 14.02930	59.100	35 43 34.87799	140 50 14.02832	59.079
千葉松尾	35 38 32.47500	140 26 53.88470	77.900	35 38 32.47073	140 26 53.88389	77.843
1	35 44 14.85270	140 37 34.81097	37.342	35 44 14.84830	140 37 34.80980	37.317
2	35 43 57.35519	140 36 26.76516	42.576	35 43 57.35080	140 36 26.76400	42.550
銚子沖	35 43 35.00000	141 0 0.00000	50.000			
Mesh南西角	35 45 0.00000	140 37 30.00000	50.000	35 44 59.99560	140 37 29.99883	49.978
Mesh北西角	35 47 30.00000	140 37 30.00000	50.000	35 47 29.99559	140 37 29.99881	49.982
Mesh北東角	35 47 30.00000	140 41 15.00000	50.000	35 47 29.99556	140 41 14.99885	49.983
Mesh南東角	35 45 0.00000	140 41 15.00000	50.000	35 44 59.99557	140 41 14.99886	49.979
西子午線上	35 47 0.00000	140 37 30.00000	50.000	35 46 59.99559	140 37 29.99881	49.981
東子午線上	35 46 30.00000	140 41 15.00000	50.000	35 46 29.99556	140 41 14.99885	49.981
南緯度線上	35 45 0.00000	140 39 30.00000	50.000	35 44 59.99558	140 39 29.99885	49.979
北緯度線上	35 47 30.00000	140 40 30.00000	50.000	35 47 29.99557	140 40 29.99884	49.983

補正パラメータ:

基準点測量において、プレート運動に伴う定常的な地殻変動量を補正する「セミ・ダイナミック補正」を支援するための、地殻変動補正パラメータです。

対象エリアは、日本全土（一部離島を除く）が含まれています。

SemiDyna2009.par: 2009年4月1日から2010年3月31日までに行われる測量へ適用します。

ただし、年度途中であっても、補正パラメータが更新される場合があります。

ウェブページ等のお知らせにご注意ください。

補正パラメータ基準年月日: 2009年1月1日

補正パラメータ公開年月日: 2009年4月1日

第2～13行は半角100文字以内、それ以外の行は半角39文字です（行末文字は含めない）。

セ ミ ・ ダ イ ナ ミ ッ ク 補 正 計 算

座標系: 9

測点名	元期の世界測地系（入力値）			今期の世界測地系（計算値）		
	X	Y	標 高	X	Y	標 高
	m	m	m	m	m	m
千潟	-24 401.9807	73 546.2550	90.380	-24 402.1171	73 546.2267	90.361
銚子	-29 894.8967	90 819.1349	59.100	-29 895.0359	90 819.1117	59.079
千葉松尾	-39 504.7058	55 691.8319	77.900	-39 504.8375	55 691.8123	77.843
1	-29 837.9244	71 729.8484	37.317	-29 838.0601	71 729.8201	37.291
2	-29 390.8269	70 024.3536	42.550	-29 390.9625	70 024.3256	42.524
銚子沖	-29 728.3827	105 544.9127	50.000			
Mesh南西角	-27 447.3935	71 597.7629	50.000	-27 447.5293	71 597.7346	49.978
Mesh北西角	-22 824.5999	71 560.4233	50.000	-22 824.7361	71 560.3945	49.982
Mesh北東角	-22 777.1407	77 210.0589	50.000	-22 777.2778	77 210.0312	49.983
Mesh南東角	-27 399.9575	77 250.3470	50.000	-27 400.0943	77 250.3195	49.979
西子午線上	-23 749.1612	71 567.8942	50.000	-23 749.2973	71 567.8655	49.981
東子午線上	-24 626.2712	77 226.1791	50.000	-24 626.4082	77 226.1515	49.981
南緯度線上	-27 422.5427	74 612.4709	50.000	-27 422.6790	74 612.4431	49.979
北緯度線上	-22 786.9210	76 080.1295	50.000	-22 787.0579	76 080.1016	49.983

補正パラメータ:

基準点測量において、プレート運動に伴う定常的な地殻変動量を補正する「セミ・ダイナミック補正」を支援するための、地殻変動補正パラメータです。

対象エリアは、日本全土（一部離島を除く）が含まれています。

SemiDyna2009.par: 2009年4月1日から2010年3月31日までに行われる測量へ適用します。

ただし、年度途中であっても、補正パラメータが更新される場合があります。

ウェブページ等のお知らせにご注意ください。

補正パラメータ基準年月日: 2009年1月1日

補正パラメータ公開年月日: 2009年4月1日

第2～13行は半角100文字以内、それ以外の行は半角39文字です（行末文字は含めない）。

セ ミ ・ ダ イ ナ ミ ッ ク 補 正 計 算

測点名	今期の世界測地系（入力値）			元期の世界測地系（計算値）		
	緯 度	経 度	標 高	緯 度	経 度	標 高
	°	°	m	°	°	m
干潟	35 46 38.28868	140 38 48.55893	90.361	35 46 38.29310	140 38 48.56010	90.380
銚子	35 43 34.87799	140 50 14.12832	59.079	35 43 34.88250	140 50 14.12930	59.100
千葉松尾	35 38 32.47073	140 26 53.88389	77.843	35 38 32.47500	140 26 53.88470	77.900
1	35 44 14.84830	140 37 34.80980	37.317	35 44 14.85270	140 37 34.81097	37.342
2	35 43 57.35080	140 36 26.76400	42.550	35 43 57.35519	140 36 26.76516	42.576
銚子沖	35 43 35.00000	141 0 0.00000	50.000			
Mesh南西角	35 44 59.99560	140 37 29.99883	49.978	35 45 0.00000	140 37 30.00000	50.000
Mesh北西角	35 47 29.99559	140 37 29.99881	49.982	35 47 30.00000	140 37 30.00000	50.000
Mesh北東角	35 47 29.99556	140 41 14.99885	49.983	35 47 30.00000	140 41 15.00000	50.000
Mesh南東角	35 44 59.99557	140 41 14.99886	49.979	35 45 0.00000	140 41 15.00000	50.000
西子午線上	35 46 59.99559	140 37 29.99881	49.981	35 47 0.00000	140 37 30.00000	50.000
東子午線上	35 46 29.99556	140 41 14.99885	49.981	35 46 30.00000	140 41 15.00000	50.000
南緯度線上	35 44 59.99558	140 39 29.99885	49.979	35 45 0.00000	140 39 30.00000	50.000
北緯度線上	35 47 29.99557	140 40 29.99884	49.983	35 47 30.00000	140 40 30.00000	50.000

補正パラメータ:

基準点測量において、プレート運動に伴う定常的な地殻変動量を補正する「セミ・ダイナミック補正」を支援するための、地殻変動補正パラメータです。

対象エリアは、日本全土（一部離島を除く）が含まれています。

SemiDyna2009.par: 2009年4月1日から2010年3月31日までに行われる測量へ適用します。

ただし、年度途中であっても、補正パラメータが更新される場合があります。

ウェブページ等のお知らせにご注意ください。

補正パラメータ基準年月日: 2009年1月1日

補正パラメータ公開年月日: 2009年4月1日

第2～13行は半角100文字以内、それ以外の行は半角39文字です（行末文字は含めない）。

セ ミ ・ ダ イ ナ ミ ッ ク 補 正 計 算

座標系: 9

測点名	今期の世界測地系（入力値）			元期の世界測地系（計算値）		
	X	Y	標 高	X	Y	標 高
	m	m	m	m	m	m
千潟	-24 402.1171	73 546.2267	90.361	-24 401.9807	73 546.2550	90.380
銚子	-29 895.0359	90 819.1117	59.079	-29 894.8967	90 819.1349	59.100
千葉松尾	-39 504.8375	55 691.8123	77.843	-39 504.7058	55 691.8319	77.900
1	-29 837.9244	71 729.8484	37.317	-29 837.7887	71 729.8767	37.343
2	-29 390.8269	70 024.3536	42.550	-29 390.6913	70 024.3816	42.576
銚子沖	-29 728.3827	105 544.9127	50.000			
Mesh南西角	-27 447.5293	71 597.7346	49.978	-27 447.3935	71 597.7629	50.000
Mesh北西角	-22 824.7361	71 560.3945	49.982	-22 824.5999	71 560.4233	50.000
Mesh北東角	-22 777.2778	77 210.0312	49.983	-22 777.1407	77 210.0589	50.000
Mesh南東角	-27 400.0943	77 250.3195	49.979	-27 399.9575	77 250.3470	50.000
西子午線上	-23 749.2973	71 567.8655	49.981	-23 749.1612	71 567.8942	50.000
東子午線上	-24 626.4082	77 226.1515	49.981	-24 626.2712	77 226.1791	50.000
南緯度線上	-27 422.6790	74 612.4431	49.979	-27 422.5427	74 612.4709	50.000
北緯度線上	-22 787.0579	76 080.1016	49.983	-22 786.9210	76 080.1295	50.000