

別紙「内訳書」

記入年月日:平成 年 月 日

番号	位置情報の区分	位置情報(オプション含む)お申込み欄	データ形式	色	備考
数値データ					
A-1	緯度・経度・楕円体高、 X・Y・Z (超速報層)	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等の位置(緯度・経度・楕円体高) 同上(三次元直交座標)ITRF2000座標系、GRS80楕円体	POSファイル		<input type="checkbox"/> 複数点1ファイルの提供
A-2	緯度・経度・楕円体高、 X・Y・Z (最終層) ※超速報層使用の提供:位置情報は、GPS連続観測データ取得日の翌日に提供。 ※最終層使用の提供:位置情報は、GPS連続観測データ取得日の約3週間後に提供。	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等の位置(緯度・経度・楕円体高) 同上(三次元直交座標)ITRF2000座標系、GRS80楕円体	POSファイル		<input type="checkbox"/> 複数点1ファイルの提供
グラフ					
座標値時系列グラフ					
B-1	緯度・経度・楕円体高	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・楕円体高)成分の時系列グラフ	PSファイル	モノクロ	
B-2	X・Y・Z オプション 基準値切り替え グラフ縦軸の変更 グラフ表示期間の変更 座標系の変更	<input type="checkbox"/> 三次元直交座標値(X・Y・Z)成分の時系列グラフ <input type="checkbox"/> 全期間平均 / <input type="checkbox"/> 指定期間平均 <input type="checkbox"/> 設定範囲: 1mm~100m() <input type="checkbox"/> 任意期間(年 月 日 ~ 年 月 日) <input type="checkbox"/> 別途相談(座標系名:)	PSファイル	モノクロ	
基線値時系列グラフ					
B-3	緯度・経度・楕円体高	<input type="checkbox"/> 斜距離、東西・南北・比高の成分時系列グラフ GPS連続観測点等(2点毎)組み合わせ()	PSファイル	モノクロ	
B-4	X・Y・Z オプション 基準値切り替え グラフ縦軸の変更 グラフ表示期間の変更 座標系の変更	<input type="checkbox"/> 斜距離、 $\Delta X \cdot \Delta Y \cdot \Delta Z$ の成分時系列グラフ GPS連続観測点等(2点毎)組み合わせ() <input type="checkbox"/> 全期間平均 / <input type="checkbox"/> 指定期間平均 / <input type="checkbox"/> 任意値 <input type="checkbox"/> 設定範囲: 1mm~100m() <input type="checkbox"/> 任意期間(年 月 日 ~ 年 月 日) <input type="checkbox"/> 別途相談(座標系名:)	PSファイル	モノクロ	
図					
変動ベクトル図					
C-1	水平変動	<input type="checkbox"/> 長さ又は東西成分・南北成分の水平変動量ベクトル GPS連続観測点等名称()	PSファイル	カラー	
C-2	上下変動 オプション 誤差楕円 等値線 基準値・比較値の変更	<input type="checkbox"/> 高さ成分の上下変動量ベクトル GPS連続観測点等名称() <input type="checkbox"/> ベクトルの先端に誤差楕円を追加 <input type="checkbox"/> 上下変動量分布図に等値線を追加(等値線間隔指定可) <input type="checkbox"/> 1日 / <input type="checkbox"/> 5日平均 / <input type="checkbox"/> 15日平均 / <input type="checkbox"/> 任意期間平均	PSファイル	カラー	
震央の表示 <input type="checkbox"/> 過去に発生した地震の震央表示(他の目的使用可) 地震名() / その他()					
ベクトルスケール変更 <input type="checkbox"/> 1cm / <input type="checkbox"/> 1mで表示ドット設定10~200ドット()ドット)					
ベクトル数値の表示 <input type="checkbox"/> ベクトル数値(長さ又は東西・南北、上下)を追加					
歪み図					
C-3	剪断歪み	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等(3点)で構成された三角形の歪み量に 応じた色(1三角形は単一色)を表示 GPS連続観測点等(3点毎)組み合わせ()	PSファイル	カラー	
C-4	面積歪み オプション 主軸 等値線 基準値・比較値の変更	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等(3点)で構成された三角形の歪み量に 応じた色(1三角形は単一色)を表示 GPS連続観測点等(3点毎)組み合わせ() <input type="checkbox"/> 剪断歪み図・面積歪み図に主軸を追加 <input type="checkbox"/> 歪み分布図に三角形の重心の値に基づく等値線を追加 <input type="checkbox"/> 1日 / <input type="checkbox"/> 5日平均 / <input type="checkbox"/> 15日平均 / <input type="checkbox"/> 任意期間平均	PSファイル	カラー	
震央の表示 <input type="checkbox"/> 過去に発生した地震の震央表示(他の目的使用可) 地震名() / その他()					
地図 <input type="checkbox"/> 行政界、河川、海底等深線、プレート境界、経緯度線 縮尺()					
実況情報メール					
D-1	毎日点検メール	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・比高)成分の点検結果	メール本文		
D-2	累積変位量メール	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・楕円体高)成分の累積変位量	"		
D-3	"	<input type="checkbox"/> 斜距離、東西・南北・比高成分の累積変位量	"		
D-4	変位速度メール	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・楕円体高)成分の変位速度	"		
D-5	"	<input type="checkbox"/> 斜距離、東西・南北・比高成分の変位速度	"		

※利用を希望する位置情報の口欄には■印(黒色)を記入ください。
 ※GPS連続観測点等とは、契約者が設置したGPS連続観測点又は電子基準点を指します。
 ※GPS連続観測点等の名称・GPS連続観測点等の組合せ・オプション等の利用を希望する場合、その利用形態を記入した紙片を添付ください。
 ※POSファイル: GEONETの標準的なデータ形式と互換性のあるGPS解析結果の数値データファイルです。
 ※PSファイル: Adobe Systems社が開発したページ記述言語で高品位の印刷が可能です。

別紙「変更内訳書」

記入年月日:平成 年 月 日

番号	位置情報の区分	位置情報(オプション含む)お申込み欄	データ形式	色	備考
数値データ					
A-1	緯度・経度・楕円体高、 X・Y・Z (超速報層)	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等の位置(緯度・経度・楕円体高) 同上(三次元直交座標)ITRF2000座標系、GRS80楕円体	POSファイル		<input type="checkbox"/> 複数点1ファイルの提供
A-2	緯度・経度・楕円体高、 X・Y・Z (最終層)	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等の位置(緯度・経度・楕円体高) 同上(三次元直交座標)ITRF2000座標系、GRS80楕円体	POSファイル		<input type="checkbox"/> 複数点1ファイルの提供
※超速報層使用の提供:位置情報は、GPS連続観測データ取得日の翌日に提供。 ※最終層使用の提供:位置情報は、GPS連続観測データ取得日の約3週間後に提供。					
グラフ					
座標値時系列グラフ					
B-1	緯度・経度・楕円体高	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・楕円体高)成分の時系列グラフ	PSファイル	モノクロ	
B-2	X・Y・Z	<input type="checkbox"/> 三次元直交座標値(X・Y・Z)成分の時系列グラフ	PSファイル	モノクロ	
オプション					
基準値切り替え <input type="checkbox"/> 全期間平均 / <input type="checkbox"/> 指定期間平均					
グラフ縦軸の変更 <input type="checkbox"/> 設定範囲:1mm~100m()					
グラフ表示期間の変更 <input type="checkbox"/> 任意期間(年 月 日 ~ 年 月 日)					
座標系の変更 <input type="checkbox"/> 別途相談(座標系名:)					
基準値時系列グラフ					
B-3	緯度・経度・楕円体高	<input type="checkbox"/> 斜距離、東西・南北・比高の成分時系列グラフ GPS連続観測点等(2点毎)組み合わせ()	PSファイル	モノクロ	
B-4	X・Y・Z	<input type="checkbox"/> 斜距離、 ΔX ・ ΔY ・ ΔZ の成分時系列グラフ GPS連続観測点等(2点毎)組み合わせ()	PSファイル	モノクロ	
オプション					
基準値切り替え <input type="checkbox"/> 全期間平均 / <input type="checkbox"/> 指定期間平均 / <input type="checkbox"/> 任意値					
グラフ縦軸の変更 <input type="checkbox"/> 設定範囲:1mm~100m()					
グラフ表示期間の変更 <input type="checkbox"/> 任意期間(年 月 日 ~ 年 月 日)					
座標系の変更 <input type="checkbox"/> 別途相談(座標系名:)					
図					
変動ベクトル図					
C-1	水平変動	<input type="checkbox"/> 長さ又は東西成分・南北成分の水平変動量ベクトル GPS連続観測点等名称()	PSファイル	カラー	
C-2	上下変動	<input type="checkbox"/> 高さ成分の上下変動量ベクトル GPS連続観測点等名称()	PSファイル	カラー	
オプション					
誤差楕円 <input type="checkbox"/> ベクトルの先端に誤差楕円を追加					
等値線 <input type="checkbox"/> 上下変動量分布図に等値線を追加(等値線間隔指定可)					
基準値・比較値の変更 <input type="checkbox"/> 1日 / <input type="checkbox"/> 5日平均 / <input type="checkbox"/> 15日平均 / <input type="checkbox"/> 任意期間平均					
震央の表示 <input type="checkbox"/> 過去に発生した地震の震央表示(他の目的使用可) 地震名() / その他()					
ベクトルスケール変更 <input type="checkbox"/> 1cm / <input type="checkbox"/> 1mで表示ドット設定10~200ドット(ドット)					
ベクトル数値の表示 <input type="checkbox"/> ベクトル数値(長さ又は東西・南北、上下)を追加					
歪み図					
C-3	剪断歪み	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等(3点)で構成された三角形の歪み量に 応じた色(1三角形は単一色)を表示 GPS連続観測点等(3点毎)組み合わせ()	PSファイル	カラー	
C-4	面積歪み	<input type="checkbox"/> GPS連続観測点等(3点)で構成された三角形の歪み量に 応じた色(1三角形は単一色)を表示 GPS連続観測点等(3点毎)組み合わせ()	PSファイル	カラー	
オプション					
主軸 <input type="checkbox"/> 剪断歪み図・面積歪み図に主軸を追加					
等値線 <input type="checkbox"/> 歪み分布図に三角形の重心の値に基づく等値線を追加					
基準値・比較値の変更 <input type="checkbox"/> 1日 / <input type="checkbox"/> 5日平均 / <input type="checkbox"/> 15日平均 / <input type="checkbox"/> 任意期間平均					
震央の表示 <input type="checkbox"/> 過去に発生した地震の震央表示(他の目的使用可) 地震名() / その他()					
地図 <input type="checkbox"/> 行政界、河川、海底等深線、プレート境界、経緯度線 縮尺()					
実況情報メール					
D-1	毎日点検メール	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・比高)成分の点検結果	メール本文		
D-2	累積変位量メール	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・楕円体高)成分の累積変位量	"		
D-3	"	<input type="checkbox"/> 斜距離、東西・南北・比高成分の累積変位量	"		
D-4	変位速度メール	<input type="checkbox"/> 楕円体(東西・南北・楕円体高)成分の変位速度	"		
D-5	"	<input type="checkbox"/> 斜距離、東西・南北・比高成分の変位速度	"		

※利用を希望する位置情報の口欄には■印(黒色)を記入ください。

※GPS連続観測点等とは、契約者が設置したGPS連続観測点又は電子基準点を指します。

※GPS連続観測点等の名称・GPS連続観測点等の組合せ・オプション等の利用を希望する場合、その利用形態を記入した紙片を添付ください。

※POSファイル: GEONETの標準的なデータ形式と互換性のあるGPS解析結果の数値データファイルです。

※PSファイル: Adobe Systems社が開発したページ記述言語で高品位の印刷が可能です。