

【記入例】 内訳書紙片：数値データ／座標値時系列グラフ／変動ベクトル図の選択

番号	電子基準点等		数値データ		座標値時系列 グラフ	変動ベクトル図	備考
	局番号	局名称	衛星軌道暦の 種類	ファイル形式			
1	92110	つくば1	超速報暦	1点1ファイル	楕円体成分	水平変動 上下変動	
2	93002	八郷	同上	同上	同上	同上	
3	93006	出島	同上	同上	同上	同上	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

(記入要項)

①数値データは、GPS連続観測点等の解析情報を1日更新で提供します。

②数値データは、「超速報暦」と「最終暦」を使用した2種類があります。ご希望の衛星軌道暦をご記入ください。なお、両方の衛星軌道暦を選択することも可能です。

③数値データは、1点1ファイルと複数点1ファイルの2種類があります。ご希望のデータ形式をご記入ください。

※数値データのファイル形式は、POS形式(1点1ファイル)とTXT形式(複数点1ファイル)を電子メールに添付しご提供します。なお、POS形式(1点1ファイル)は圧縮(zip)を行い1ファイルにまとめてご提供します。

④座標値時系列グラフは、楕円体成分(緯度・経度・楕円体高)と三次元直交座標成分(X・Y・Z)の2種類があります。ご希望のグラフ種類をご記入ください。

④変動ベクトル図は、水平変動ベクトル図と上下変動ベクトル図の2種類があります。ご希望のグラフ種類をご記入ください。

※座標値時系列グラフはPSファイル又はPDFファイル(モノクロ)、変動ベクトル図は、PSファイル又はPDFファイル(カラー)にて電子メールへ添付しご提供します。