

【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。

**【記入例】** 内訳書紙片: 基線値時系列グラフ(契約者が設置したGPS連続観測点又は電子基準点の組合せ)

番号	端点(その1)		端点(その2)		基線値時系列 グラフ	備考
	局番号	局名称	局番号	局名称		
1	92110	つくば1	93002	八郷	楕円体成分	
2	92110	つくば1	93006	出島	同上	
3	93002	八郷	93006	出島	同上	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

(記入要項)

- ①基線値時系列グラフは、GPS連続観測点等の2点間の基線変化を1日更新にて作製します。
- ②基線値時系列グラフは、楕円体差の成分と三次元直交座標差の成分の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。  
 ・楕円体差の成分: 斜距離・東西・南北・比高  
 ・三次元座標差の成分: 斜距離・ $\Delta X$ ・ $\Delta Y$ ・ $\Delta Z$
- ③基線値時系列グラフは、PSファイル又はPDFファイル(モノクロ)にて電子メールへ添付しご提供します。

【記入例】 内訳書紙片:歪み図(契約者が設置したGPS連続観測点又は電子基準点の組合せ)

番号	端点(その1)		端点(その2)		端点(その3)		歪み図	備考
	局番号	局名称	局番号	局名称	局番号	局名称		
1	92110	つくば1	93002	八郷	93006	出島	剪断歪み	
2	92110	つくば1	93006	出島	960584	阿見	同上	
3	92110	つくば1	960584	阿見	93012	守谷	同上	
4	92110	つくば1	93012	守谷	960583	石下	同上	
5	92110	つくば1	960583	石下	93002	八郷	同上	
6								
7								
8								
9								
10								

(記入要項)

- ①歪み図は、GPS連続観測点等で構成された三角形の歪み量を1日更新にて作製します。
- ②歪み図は、剪断歪みと面積歪みの2種類があります。ご希望の歪み種類をご記入ください。
  - ・剪断歪み:GPS連続観測点(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。
  - ・面積歪み:GPS連続観測点(3点)で構成された三角形の歪み量を三角形重心の値とし、等値線を表示。
- ③歪み図は、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。