## 高潮浸水想定区域図(shape xls)図郭割

			1	0501	_0601			
0102-	~0202	0302	0402	0502	0602	-0702~	<b>70</b> 802	
	0203	0303:⊠	0403	0503	0603	0703	0803	
練馬区	. 板橋区	0304	0404	0504	06047.	0704	<sub>m⊠</sub> 0804	
c		/ ^~ ( / - / / <b>#島区</b>	0405	- 0505	<b>-0605</b>	0705	0805	
· <sup>/</sup>	(``\/ 家 ()	7.5	文京区	0506 台東区	0606	0706	0806	0906
, J	}	0307	0497_	0507/	0607	0707	0807	0907
ド並区 で シンプ			04084	-0508	0608	0708	_0808	-0908
ئەر_ىرس	- 1 - 漢谷區	. /	0409	†ō5c9	0609	0709	0809	
世田谷区		0310	<b>041</b> 9	0510	0610	0710	08/10	
رماً		0311	0411	0511	0611	0711	0811	
يدسير	ر کارایک	0312	0412	0512	0612	0712		
0113	0213	0313-	0413	0513	0613			
	0214	±0314—	_0414_	0514	0614			
	0215	0315	0415	0515	0615			
		0316	0416	0516	0616			

## xlsデータの内容

DepthM 10m正方形メッシュでの浸水深さ[m]

TermMin 10m正方形メッシュでの50cm浸水深継続時間[分](最大値32767=1週間以上)注)

10m正方形メッシュでの水位[m] AP基準

ファイル内での左端(西端)から数えた10m正方形メッシュの位置 Χ ファイル内での下端(南端)から数えた10m正方形メッシュの位置

CX 10m正方形メッシュの中心座標(平面直角座標系第9系・世界測地系)のX値[m] CY 10m正方形メッシュの中心座標(平面直角座標系第9系・世界測地系)のY値[m]

## shapeデータの内容

DepthM 10m正方形メッシュでの浸水深さ[m]

TermMin 10m正方形メッシュでの50cm浸水深継続時間[分](最大値32767=1週間以上) 注)

10m正方形メッシュでの水位[m] AP基準

ファイル内での左端(西端)から数えた10m正方形メッシュの位置 Χ

ファイル内での下端(南端)から数えた10m正方形メッシュの位置

※平面直角座標系第9系・世界測地系上でのポリゴンです。

注) 32767の数値は「一週間以上」を示す仮値であり、計算値ではありません。