





隅田川及び新河岸川流域浸水予想区域図（千代田区永田町 1-6-1 付近）

図1：浸水深（m）

図2：地盤高（m）（T.P.）

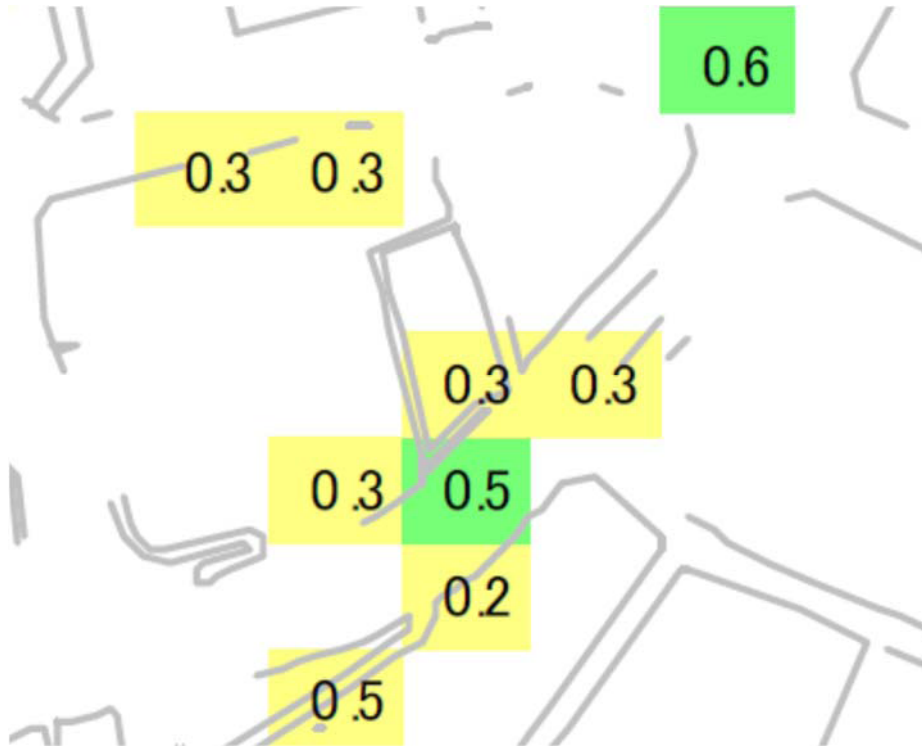


図1



図2

東京都下水道局

## 浸水予想区域図の地盤高及び浸水深の取り扱いについて

- 1 浸水予想区域図は、作成当時の土地の形態及び河川、下水道の整備状況等を考慮して、シミュレーションにより予測される浸水の状況を示したものです。そのため、浸水の予想される区域及びその程度は、土地の形態変化及び河川、下水道の整備状況等により変化することがあります。

主なデータの作成時期

- ・地盤高さ 平成 11 年度末時点
- ・河川、下水道の施設能力 平成 14 年度末時点

※中川・綾瀬川圏域のみ地盤高さ及び河川、下水道の施設能力は平成 16 年度末時点

- 2 地盤高は約 50m メッシュの平均の地盤高等です。そのため、この平均の地盤高等より実測の地盤高が低い箇所では、公表している浸水深よりも浸水深が大きくなる可能性があります。
- 3 浸水予想区域図の浸水深は、流域全体に東海豪雨（2 日間の総雨量：589 mm、時間最大雨量：114 mm）が降った場合の最大の浸水深を表しています。この雨よりも強い雨が降った場合や雨が降る地域が異なる場合には、公表している浸水深よりも浸水深が大きくなる可能性があります。
- 4 この浸水予想区域図は、約 50m メッシュの格子状に地形を区切ってシミュレーションを行っております。このため、50m より小さい家一軒程度の大きさのものが、メッシュに入っているかどうかを判定するほどの精度はございません。お調べの対象物の近くに色が付いたメッシュがあった場合は、浸水が予想されているものと判断してください。
- 5 浸水予想区域図について、みなさまからよくお問い合わせいただく質問を、Q&A 集としてまとめています。下記のホームページに掲載しておりますので、ご不明な点がありましたらこちらをご確認ください。  
「浸水予想区域図について」  
([http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/suigai\\_taisaku/index/menu02.htm](http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/suigai_taisaku/index/menu02.htm))
- 6 開示資料において地盤高や浸水深に文字や線が重なっている箇所がありますが、数値に関する既存の資料はこれが全てです。ご不便をおかけしますが、ご了承ください。

以上