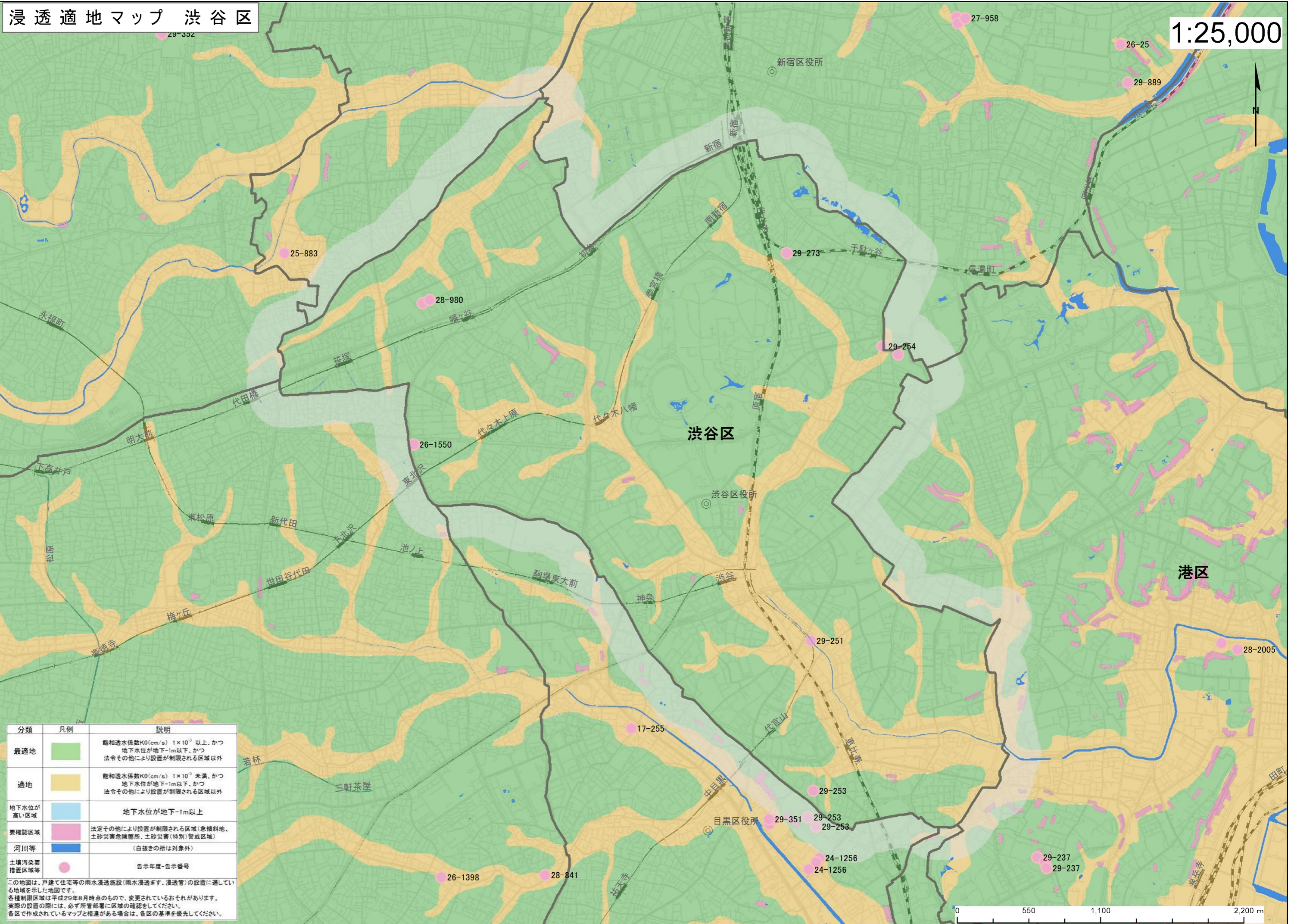


# 浸透適地マップ 渋谷区

1:25,000



| 分類         | 凡例 | 説明   |
|------------|----|--|
| 最適地        |    | 飽和透水性係数K0(cm/s) $1 \times 10^{-3}$ 以上、かつ地下水水位が地下-1m以下、かつ法令その他により設置が制限される区域以外 |
| 適地         |    | 飽和透水性係数K0(cm/s) $1 \times 10^{-3}$ 未満、かつ地下水水位が地下-1m以下、かつ法令その他により設置が制限される区域以外 |
| 地下水が高い区域   |    | 地下水水位が地下-1m以上  |
| 要確認区域      |    | 法定その他により設置が制限される区域(急傾斜地、土砂災害危険箇所、土砂災害(特別)警戒区域)                               |
| 河川等        |    | (白抜きの所は対象外)  |
| 土壌汚染要措置区域等 |    | 告示年度-告示番号  |

この地図は、戸建て住宅等の雨水浸透施設(雨水浸透ます、浸透管)の設置に適している地域を示した地図です。  
 各種制限区域は平成29年8月時点のもので、変更されているおそれがあります。  
 実際の設置の際には、必ず所管部署に区域の確認をしてください。  
 各区で作成されているマップと相違がある場合は、各区の基準を優先してください。

この地図の作成に当たっては、「東京の液状化予測図 平成24年度改訂版(東京都建設局)」を参考にした。」「この地図の作成に当たっては、「国土数値情報 土砂災害警戒区域データ、土砂災害危険箇所データ、鉄道データ」を参考にした。」「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第753号)」