



| 分類 | 凡例 | 説明 |
|----------------|----|---|
| 最適地 | | 飽和透水係数K0(cm/a) 1×10^3 以上、かつ 地下水位が地下-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 | | 飽和透水係数K0(cm/a) 1×10^3 未満、かつ 地下水位が地下-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 |
| 地下水位が 高い区域 | | 地下水位が地下-1m以上 |
| 要確認区域 | | 法令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 | | (白抜きは対象外) |
| 土壌汚染要 措置区域等 | | - |

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)」