

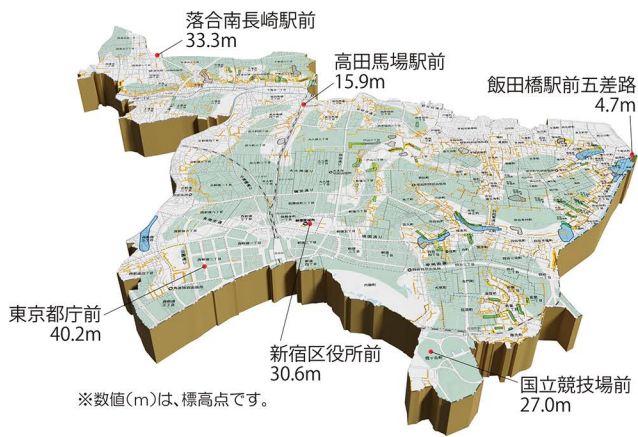
新宿区

がけ・擁壁ハザードマップ

あなたのまちは大丈夫!?

大きな地震・水害は、いつ、どこで発生するか分かりません。自らの生命を守るため、まちの状況を知り、災害に備えましょう。

- 【表面】 ○がけ・擁壁の位置
○土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
○急傾斜地崩壊危険箇所・区域
○大規模盛土造成地
○液状化の可能性がある地域
- 【裏面】 ○土砂災害警戒区域エリアマップ(拡大図)



令和元年 12 月版 新宿区

新宿区の災害対策支援事業

新宿区では災害に備えるため、敷地や建物の耐震化を目的として、次の事業を行っています。

※ 助成の要件、手続きについては、事業によって異なります。詳しくは、それぞれの担当課までお問合せ下さい。

擁壁及びがけ改修等支援事業

地震や台風、集中豪雨等により、擁壁・がけが転倒や破壊する危険があります。近接する建物に居住する方の生命や財産を守るため、擁壁及びがけ改修等支援事業を行っています。

■主な事業内容

- 改修等工事費助成
次のいずれかを満たす高さ1.5m以上の擁壁・がけが対象となります。(不動産の譲渡を目的とするために改修等を行うものは除きます。)
・一般の交通の用に供する道に近接する擁壁・がけ
・擁壁の高さの2倍の範囲内に居住の用に供する建物がある擁壁・がけ
- コンサルタント派遣
高さ1.5m以上の擁壁・がけについて安全な擁壁への改修(新設や造り替え)のアドバイスをいたします。(無料)
- 土砂災害アドバイザー派遣
土砂災害警戒区域内の安全化に向けたアドバイスをいたします。(無料)

【お問い合わせ】 都市計画部 建築指導課 電話：03-5273-3745 FAX：03-3209-9227

建築物等耐震化支援事業

【お問い合わせ】 都市計画部 防災都市づくり課 電話：03-5273-3829 FAX：03-3209-9227

エレベーター防災対策改修への助成

【お問い合わせ】 都市計画部 建築指導課 電話：03-5273-3745 FAX：03-3209-9227

ブロック塀等の除去への助成

【お問い合わせ】 都市計画部 防災都市づくり課 電話：03-5273-3829 FAX：03-3209-9227

住宅用家具転倒防止器具の取付け事業

【お問い合わせ】 危機管理担当部 危機管理課 危機管理係 電話：03-5273-4592 FAX：03-3209-4069

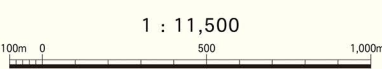
発行：新宿区 都市計画部 建築指導課 新宿区歌舞伎町1-4-1
【新宿区がけ・擁壁ハザードマップに関するお問い合わせ】
都市計画部 建築指導課 電話：03-5273-3745 FAX：03-3209-9227

調製：国土図株式会社



分布状況図の凡例

- がけ・擁壁の位置
平成3年度～6年度、21年度～23年度の調査を基に、高さ1.5m以上のがけの概ねの位置を示しています。
- 台地
地表面が比較的平らで、周囲より小さく高くなっている台地の土地を示しています。
- 土砂災害警戒区域
土砂災害が発生した場合に、住民に被害が生じるおそれがある区域として「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づき、東京都知事が指定した区域を示しています。
- 土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域のうち、建物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域として「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」に基づき、東京都知事が指定した区域を示しています。
- 急傾斜地崩壊危険箇所
がけ地の傾斜度が30°以上、かつ、がけ地の高さが5m以上のがけ地を示しています。
- 急傾斜地崩壊危険区域
急傾斜地崩壊危険箇所、かつ、想定被害区域内に人家が5戸以上あるがけ地として都道府県知事が指定した区域(赤城元町の一部が該当)を示しています。
- 大規模盛土造成地
面積3,000㎡以上の盛土造成地の概ねの位置を示しています。
- 液状化の可能性がある地域
比較的地盤がゆるく、地下水位の高い砂状地盤を示しています。



【この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都庁2,500分の1の地形図を複製したものである。無断複製を禁ずる。(保証番号)31 都市防災課第210号】
【この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都庁2,500分の1の地形図を利用して作成したものである。(保証番号)31 都市防災課第210号】

がけ・擁壁や土砂災害警戒区域などの分布状況図

凡例	
◎	新宿区役所
○	特別出張所
---	区界
----	町界・丁目界
—+—+—	鉄道(JR)
+++++	鉄道(私鉄)
—+—+—	河

※記載の情報は概ねの位置を示しており、明確な境界線等を示したものではありません。
※台地の周辺部には図に示したものを以外に、がけ・擁壁や急傾斜地が多く存在しています。
※液状化の可能性がある地域は、東京都土木技術支援・人材センターが国土地理院発行の2万5千分の1地形図を使用して作成した『液状化予測図』を基に掲載しています。