

でも…ひとたびすごい雨がふったら…

どせきりゅう

土石流

山の「谷筋※」で、多量の土砂と水が急激に流れ落ちる。

※谷筋:ちょうどこのイラストにあるような、「谷の筋(線)」のこと。



2009年7月/中国・九州北部豪雨被害/山口県防府市・国道262号線佐波山トンネル付(消防科学総合センター)

こうずい

洪水

堤防が壊れたり、川の水があふれて、「まち」や農地が水浸しになる。(特に地下街は大変!)



1999年6月/水害/福岡市(国土交通省)

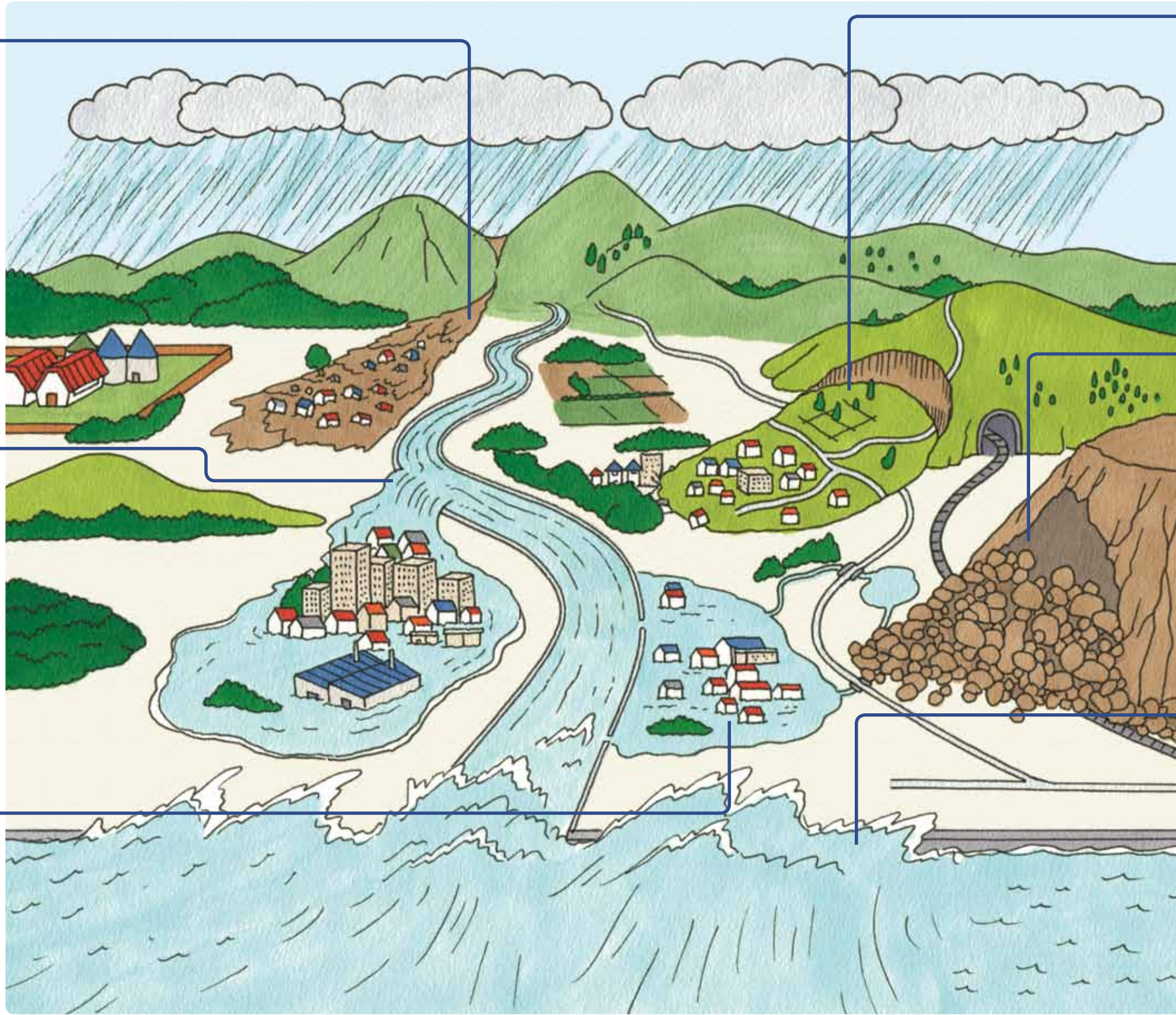
ないすいはらん

内水氾濫

市街地に降った大雨が、川の支流や排水路で処理できず地表にあふれる。代表的な都市型水害の一つ。



2007年/台風9号被害/沼津市大平地区(国土交通省沼津河川国道事務所)



地すべり

雨で斜面が緩んで、すべり落ちる。



1995年/阪神大震災(地震による地すべり被害)/西宮市(消防科学総合センター)

くず

がけ崩れ

雨で急な斜面(がけ)が突然崩れ落ちる。



2008年/岩手・宮城内陸地震/湯浜温泉斜面崩落現場(仙台市消防局)

高潮

気圧が下がって海面が盛り上がり、海辺の「まち」や農地に流れ込んでくる。



2003年9月/台風14号被害/島根県大海崎付近(出雲河川事務所)

日本列島は大陸の東端に位置する島国で、山がちな国土と前線や台風の影響で大雨が降りやすいという特徴があります。

どせきりゅう こうずい くず
土石流・洪水・地すべり・がけ崩れ・高潮などで…
家が壊れたり、たくさんの人の命が失われます。