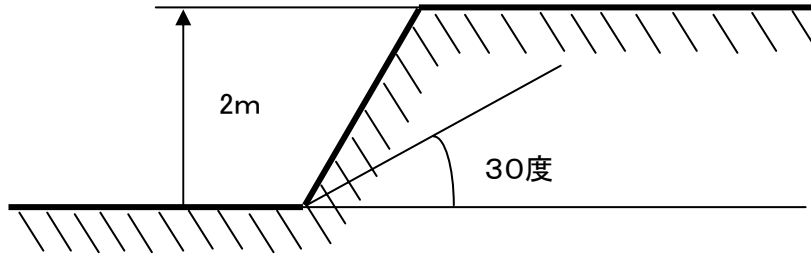


---がけとは---
こんながけが危ない。

例1； 自然がけ、人工的にできたがけ



- ※ 上図の数字(高さ、傾き共)を超えれば、がけといえます。
- ※ 古いがけでも表面は風化・雨水等によって変化していますから安全とはいえません。
- ※ 高さ2m以下でも、安全が確保できる構造とします。

例2； 土留めの材料として認められていないもの

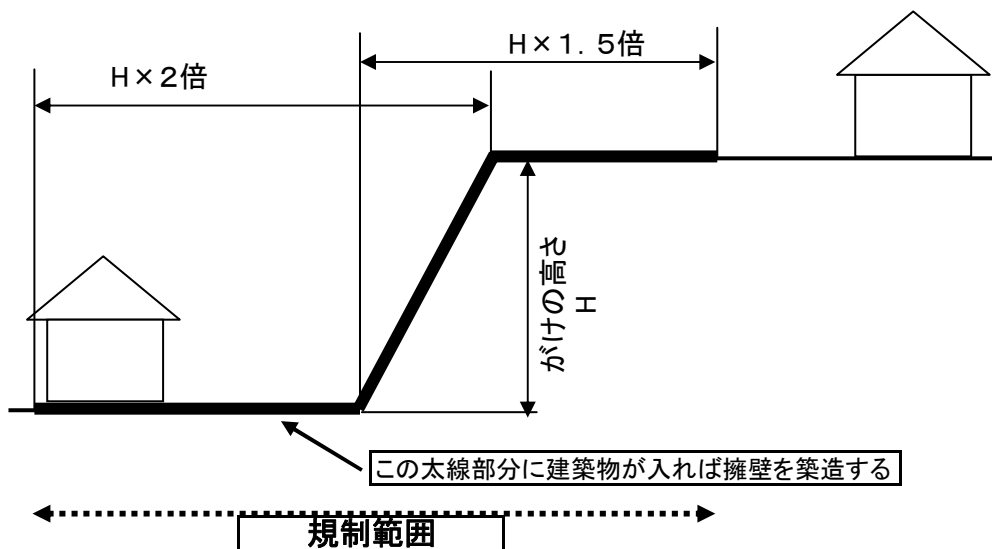
- コンクリートブロックでできているもの
- 大谷石でできているもの
- 万年塀でできているもの

例3； 擁壁の維持管理の悪いもの

- 旧擁壁の上にコンクリートブロックでさらに積み上げたもの
- 擁壁の水抜き穴が詰まっているもの(上部に水が溜まる。)
- 擁壁の風化、ひび割れなど

---がけ付近に家屋を建築するとき---

建築物を建てるには、多くの守らなければならない規定がありますが、がけを含んだ敷地に建築する場合には、まず安全な擁壁を築造してください。
なお、築造する場合には、あらかじめ確認申請書を提出して確認を受けてから着工してください。



擁壁の築造が完了したら、検査を受けてください。

