

石川県建築基準条例第5条に基づく調書

下記建築物の計画に係る石川県建築基準条例第5条の規定については、安全上支障がないことを調査したので報告します。

記

1. 建築場所 石川県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
2. 建築物概要 構造：木造
用途：一戸建ての住宅
工事種別：新築
3. がけの形状 角度 90度 高さ 3.5m
4. がけの土質 砂質土
5. 擁壁等防護施設 有 ・ 無
(施設有りの場合) その種類：鉄筋コンクリートL型擁壁
6. 安全性に関する所見

擁壁は都市計画法第29条の規定に基づき、〇〇年〇月〇日付〇〇土第〇〇号にて許可を受けた開発行為により築造された擁壁である。

現状において、排水状況も問題なく、著しい傾斜やクラック等も発生していないことから安全であると判断する。

令和〇年 〇月 〇日

建築主 住所：石川県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
氏名：〇〇 〇〇 印

調査した者 住所：石川県〇〇市〇〇町〇-〇-〇
(土木技術者や建築士など) 氏名：〇〇設計事務所 一級建築士 〇〇 〇〇 印

石川県建築基準条例第 5 条に基づく調書

下記建築物の計画に係る石川県建築基準条例第 5 条の規定については、安全上支障がないことを調査したので報告します。

記

1. 建築場所 **石川県〇〇市〇〇町〇-〇-〇**
2. 建築物概要 構造：**木造**
用途：**一戸建ての住宅**
工事種別：**増築**
3. がけの形状 **角度 40 度 高さ 4m**
4. がけの土質 **礫質土 (岩盤)**
5. 擁壁等防護施設 有 ・ **無**
(施設有りの場合) その種類：
6. 安全性に関する所見

がけは天然のものであり、岩盤で強固である。現状において、排水状況も問題なく、がけ面にクラック等の発生もなく安定していることから安全であると判断する。

令和〇年 〇月 〇日

建築主 住所：**石川県〇〇市〇〇町〇-〇-〇**
氏名：〇〇 〇〇 印

調査した者 住所：**石川県〇〇市〇〇町〇-〇-〇**
(土木技術者や建築士など) 氏名：**〇〇コンサルタント 技術士 (建設) 〇〇 〇〇 印**