

上堅田小学校で防災教室を開催しました！

Saiki civil engineering office



日時 令和8年2月18日(水)

対象 佐伯市立上堅田小学校5年生（29名）

内容 水害や土砂災害について、写真や映像等により学んだ後、砂防模型や防災クイズ、現地学習を通じて、防災意識を高めてもらいました。

水害や土砂災害について学習



クイズに挑戦 防災に関する知識向上



砂防模型 災害発生時の仕組みを知る





体育館横の現地へ移動して、急傾斜地崩壊防止施設の役割について学びました

位置図



配布資料



土砂災害警戒区域 (イエローゾーン) 土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危険が生じるおそれがある区域

警戒避難体制の整備 (市町村) 土砂災害から生命を守るため、災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備が図られます。

警戒避難体制：災害が発生した場合に、被害を未然に防ぐために市町村が中心となって整える体制の事。

土砂災害ハザードマップ 土砂災害ハザードマップの作成・配布

土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) 土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命または身体に著しい危険が生ずるおそれがある区域

- 特定の開発行為に対する許可制
- 建築物の構造規制 (県・市)
- 建築物の移転勧告 (県)

住宅地分譲や買取業者利用施設 居室を有する建築物は作用すると想定される衝撃等に対して建築物の構造が安全かどうかを建築確認がされます。

著しい損壊が生じるおそれのある建築物の所有者等に対し、移転等の勧告が図られます。