

あのときの課題は、どう克服されてきたか？

- 花崗岩とは異なる地質でも土石流が多発した！
- 地形・地質によって、土石流の流下特性が異なる！
- 都市近郊の土砂災害対策は、どのように進められた？
- 防災気象情報（『線状降水帯』等）の把握・周知は？
- 避難情報・土砂災害警戒情報（災害リスク）の周知は？
- 『ハザードマップ』や『土砂災害警戒区域等』の指定・周知は？
- 住民みずから警戒避難の行動に結びつけるためには？
- 過去の災害教訓は、生かされた？ ⇒ 生かすためには？
- 復旧から復興（住民、まちづくり）、そして未来へ！

土砂災害から“人命・財産”を守るための様々な取組み

『ハード対策』の取組み

初動対応～復旧（困難の克服、新技術の活用）等



『ソフト対策』の取組み

土砂災害警戒区域等の見直し、分かりやすい防災情報の提供等



『地域の復興』・『被災経験, 教訓の伝承』

被災者のこころの復興、復興まちづくりプラン、広島市豪雨災害伝承館等

公助

共助

自助

相互関連・連携