

地域の砂防情報アーカイブ

■平成11年6月29日土砂災害 呉市での災害状況

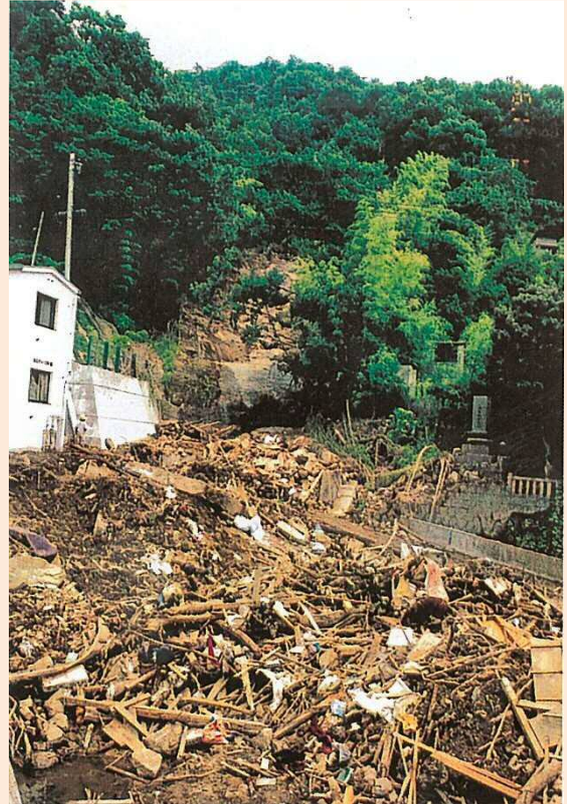
呉市で平成11年6月29日午前0時頃から降り始めた雨は、呉雨量観測所で連続雨量が184mmという大雨となった。また最大時間雨量が73mm、最大2時間雨量が137mm、最大3時間雨量が151mmに達し、総雨量の74%～85%が14時30分～17時30分に集中した。(広島市では13時～16時に集中)

【吉浦東町での被災状況】犠牲者4名、家屋の全壊4戸】

■位置図



国土地理院



1. 被災地より崩壊斜部を眺める



2. がけ崩れにより被災した家屋①



3. がけ崩れにより被災した家屋②



4. 復旧作業の状況③

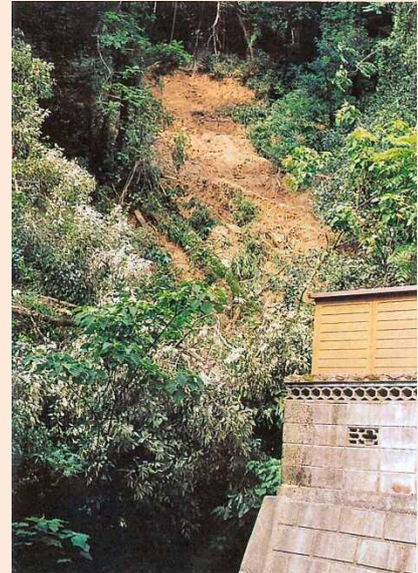
提供：呉市消防局、「6.29土砂災害(速報版) 広島県」



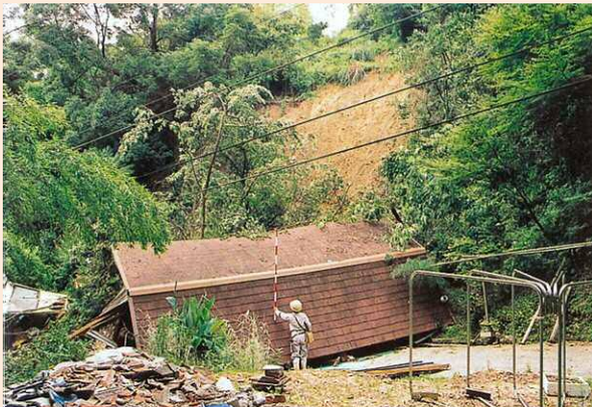
【清水3丁目での被災状況】犠牲者1名、家屋の全壊1戸】



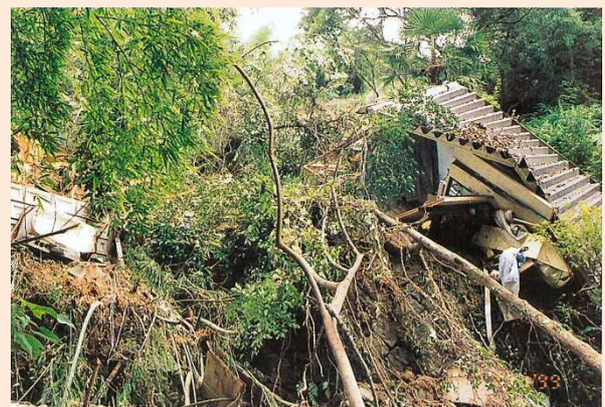
国土地理院



3. 崩壊斜面状況②



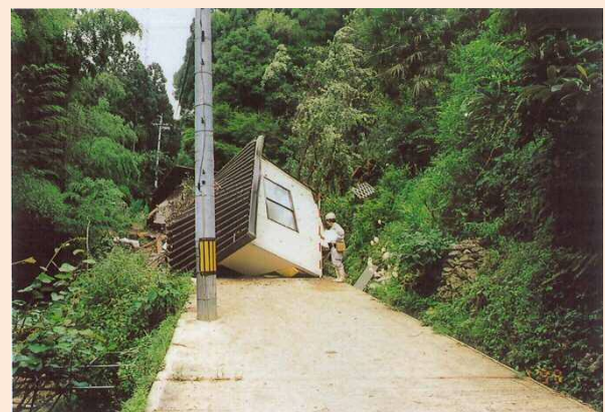
1. 崩壊斜面全体



4. 土砂により押し潰された被災建物



2. 崩壊斜面状況①



5. 道路に横たわった被災建物

提供:「6.29土砂災害(速報版) 広島県」



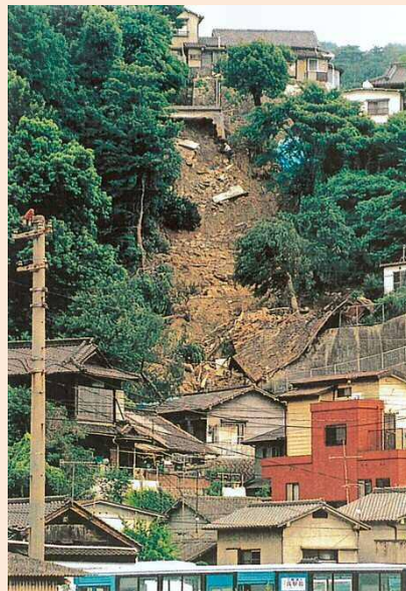
地域の砂防情報アーカイブ

【的場5丁目での被災状況】犠牲者1名、家屋の全半壊4戸】

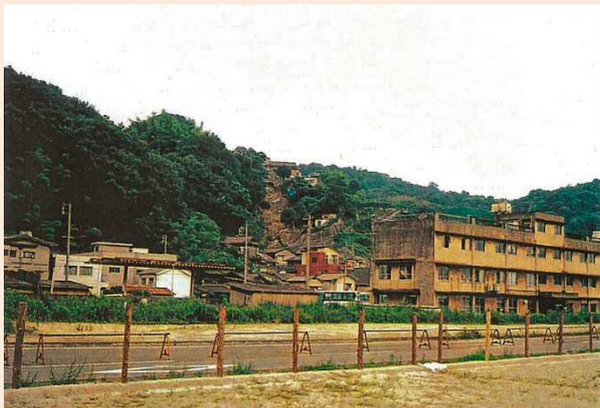
■位置図



国土地理院



3. 崩壊斜面と被災状況



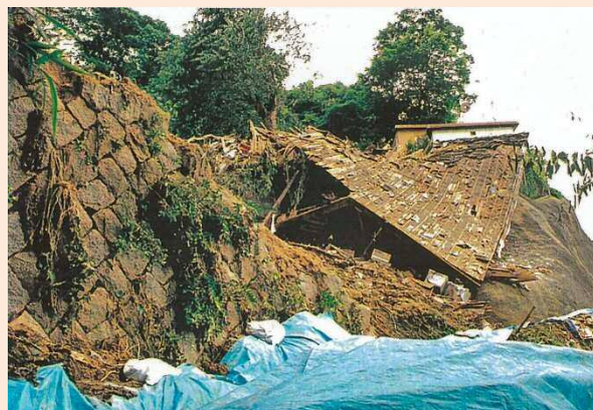
1. 災害発生斜面全体



4. 土砂が流入した被災人家



2. 崩壊斜面上部より見た被災状況



5. 土砂により押し潰された被災建物

提供:「6.29土砂災害(速報版) 広島県」

 広島県 砂防課

広島県 砂防アーカイブ

検索

