

逢初川土石流の発生原因調査
最終報告書(案)

令和4年6月29日

静岡県

はじめに

令和3年7月3日に熱海市伊豆山地区の逢初川で発生した土石流では、逢初川源頭部に造成されていた盛り土が崩壊し、大量の土砂が下流域の集落へ流れ下ったことにより、災害を甚大化させたと推定されています。

犠牲となられた方々の恐怖や無念さ、御遺族や関係者の方々の深い悲しみに思いをいたしますと、誠に痛恨の極みであり、哀惜の念に堪えません。

このような悲劇が繰り返されることのないよう、県では「発生原因調査チーム」を立ち上げ、土石流の発生原因（発生メカニズム）の調査を進め、他者検証方式として技術専門家による検証結果を踏まえ、発生原因調査の最終報告書（案）を作成しました。

逢初川土石流の発生原因調査 最終報告書（案）

目 次

第1章 土石流災害の概要	1-1
1.1 災害の概要	1-1
1.2 地形及び地質	1-2
1.3 土石流発生前の気象及び降雨	1-3
1.4 災害発生時の状況	1-5
第2章 現地概要	2-1
2.1 崩落地内の踏査結果	2-1
2.2 土石流流下域の踏査結果	2-12
2.3 ドローンによる湧水点調査	2-15
2.4 源頭部の水道管からの漏水の可能性と源頭部水道管の切断時刻	2-21
第3章 地形・地質詳細と盛り土履歴	3-1
3.1 地形	3-1
3.2 地質	3-6
3.3 盛り土履歴調査	3-11
第4章 土石流流下状況	4-1
4.1 流下痕跡の判読	4-1
4.2 現地撮影映像等からの流下実態把握	4-3
第5章 地質・水文調査	5-1
5.1 水文観測	5-1
5.2 地質調査	5-5
5.3 電気探査	5-11
5.4 土質試験	5-19
5.5 災害発生時の降雨規模の評価	5-21
5.6 地下水上昇からみた降雨の評価	5-25
5.7 降雨の特異性	5-27
5.8 表流水関係の論文	5-28
5.9 地質・水文調査の総括	5-29
第6章 浸透流解析による崩落地への水の流動解析	6-1
6.1 解析方法	6-1
6.2 解析条件	6-2
6.3 解析結果	6-5
6.4 考察	6-5
第7章 崩壊の再現解析	7-1
7.1 解析の目的	7-1
7.2 第2回委員会及び委員による個別指導で暫定的に了解された「解析方法の基本的考え方」	7-1

7.3	浸透流解析の結果	7-1
7.4	第3回委員会での対応方針	7-1
7.5	対応状況	7-2
7.6	解析方法	7-3
7.7	解析条件	7-4
7.8	解析結果	7-9
7.9	考察	7-11
第8章	発生原因の総括	8-1