

第5章 突発的地すべりの初期対応

地すべり性の変状を発見した場合あるいは通報を受けた場合、まず県庁担当部署に第一報（表5-1）を入れるとともに、関係機関に連絡する。

解 説

地すべりの規模等により、必要に応じて関係機関を召集して連絡調整会議を立ち上げ、事業の所轄、指揮・命令系統、情報伝達系統、それぞれの役割り分担について調整する。連絡調整会議構成員は、県、市町村、警察、消防、道路管理者、河川管理者、JR、学校、水道管理者、電気管理者、下水道管理者、地元住民代表及び地すべりの影響が考えられる機関等とする。

指揮・命令系統、情報伝達系統は、単一かつ秩序だっていることが必要である。また、事業の所轄事務所は責任を持って正確かつ迅速な情報の収集及び発信を行うことが不可欠である。各機関の連絡調整と並行して、現地調査、計測、監視、応急対策工法の検討など、技術的な対応を速やかに進める必要がある（図5-1）。

① 災害対策基本法（第三条～第七条）に基づく関係機関の責務

県	………	対策工事の実施、関係機関への情報の提供
市町村	………	警戒・避難の発動、避難対象家屋の決定
関係機関	………	権限に基づく行為の発動、協力

② 指揮・命令系統の確立

③ 情報連絡系統の確立

④ 管理（警戒・避難）基準の確立

表5-1 地すべり災害報告様式

緊急・詳細報告用

第 報

災 害 報 告 (地すべり) (年 月 日 時 現在)

発 生 場 所	[都・道・府・県]	[市・郡]	[区・町・村]	大字	地区 名					
発 生 日 時	[不明・調査中・確認済]		年 月 日 時 分							
気 象 状 況	異常気象名	観測所名		災害発生場所 からの距離 k m						
	連続雨量	mm	年 月 日 時 ~ 年 月 日 時							
	最大24時間雨量	mm/24hr	年 月 日 時 ~ 年 月 日 時							
	最大時間雨量	mm/hr	年 月 日 時 ~ 年 月 日 時							
地 す べ り 規 模	幅	m	長さ	m	斜面勾配 度					
	移動層厚	m	拡大の見込	有・無						
移 動 状 況	最大時間移動量(時速)	m or mm	年 月 日 時 ~ 時		観測地点					
	移動総量	m or mm	年 月 日 時 分 ~ 年 月 日 時 分		観測地点					
	近年の移動履歴	有・無	年 月 日 時 ~ 年 月 日 時							
	変 状	き裂	有・無	陥没	有・無	隆起	有・無	湧水	有・無	末端の押出の有無
箇 危 所 除	地すべり危険箇所	該当	有・無	危険度	[A・B・C]	所管	[国土・林・農]			
	地すべり防止区域	指定	有・無	指定年	年	既設対策工の有無	有・無	所管	[国土・林・農]	
被 害 状 況	人 的 被 害	死 者	《 》 < > 名	被 害 者 年 齢	才	農 地 被 害	(種類・面積)			
		行方不明	《 》 < > 名		才					
		負 傷 者	《 》 < > 名		才					
	人 家 被 害	全壊・流出	《 》 < > 戸	木造	《 》 < > 戸	RC	《 》 < > 戸	(公共施設・災害弱者関連施設 (重要・一般)の名称は要記載)		
		半 壊	《 》 < > 戸	木造	《 》 < > 戸	RC	《 》 < > 戸			
		一部破損	《 》 < > 戸	木造	《 》 < > 戸	RC	《 》 < > 戸			
非 住 家 被 害	戸	宅地擁壁の被害	戸 (空積・練積・RC・その他)							
公 共 土 木 施 設 被 害	(流出、破損、埋没、交通の不通状況 等を記載)									
そ の 他										
避難状況 (集落名、種類 (勧告・指示・自主)、世帯数、人数、避難場所、勧告や指示の発令時刻 等を記載)										
対応状況 (どこがどのような対応 (工事・監視等) を実施したorする予定か)										
					災害関連緊急事業申請の有無	(有・無・調査中)				
関 係 法 令 等 (該 当 す る 項 目 に ○ を つ け る)	直 轄	砂防指定地	旧住宅造成事業に関する法律の適用区域							
	保安林	土石流危険渓流 [I・II・準ずる]	建築基準法による災害危険区域							
	国有林	急傾斜地崩壊危険区域	建築基準法により条例で建築を制限している区域							
	民有林	急傾斜地崩壊危険箇所	宅地造成工事規制区域							
	都市計画法に基づく開発許可制度の適用区域	宅地基準条例の適用区域								
	土砂災害特別警戒区域	土砂災害警戒区域								
	災害対策基本法防災計画区域									
そ の 他 ()										
報 告 書	① 所属	氏名	③ 所属	氏名						
	② 所属	氏名	④ 所属	氏名						
*第1報はその時点で判明している内容でよいので迅速に報告すること。					座標	北緯 度 分 秒 東経 度 分 秒				

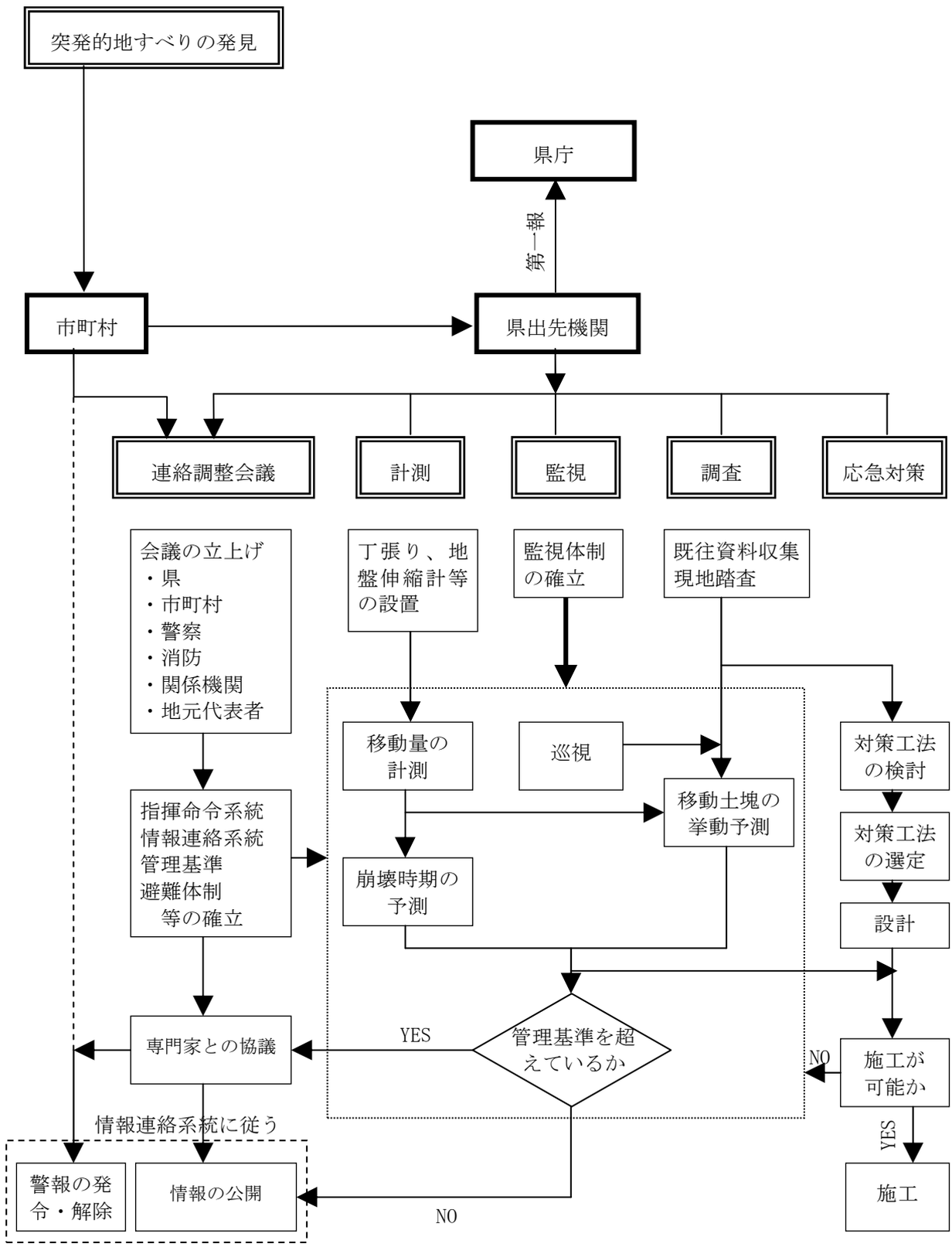


図5-1 突発的地すべり発生時の対応フロー