

ゼロから作らない。すでにある2つの系を繋ぎ、
抜けている検知経路だけを足す。

1

☀

ネパールが既に持っている「2つの系」

2

❌

では、なぜ機能しなかったのか

3

⚡

ハザードの棚卸し ―― 何を、どの経路で拾うか

降雨

DHM 雨量・水位「ライブウォッチ」280局

2010年からWebテレメトリ。降雨系の骨格

降雨

降雨閾値による洪水・土砂災害警報(2018～)

272の危険地区を画定し、上流域の雨量が閾値を超えるとSMSを送る

降雨

CBFEWS 8河川系 / 3日先の降雨予報

コシ・カルナリ・西ラプティ等。ナラヤニ川を含む＝今回の回廊に既にある

降雨

気象レーダ 3局計画のうち1局

2019年に西部へ設置。中部・東部は未設置

地震

広帯域地震計 約40局・加速度計 約36台

DMG／NEMRC。東大・JICA 8局、中国CEA 10局が加わる

降雨型については、検知から伝達まで一通り揃っている。今回それが動かなかったのは系が無かったからではなく、その系が降雨を前提にしているからである。

欠1

降雨系は降雨を前提とする

本事業に降雨は関与していない(DHMが確認)。280局も272地区の閾値も、原理的に反応しようがない

欠2

地震系は地震を前提とする

鋭い到達波を結合する設計。立ち上がりの緩い質量移動は結合段階で捨てられる。今回のカタログの nst = 0 がその証拠

欠3

2つの系が繋がっていない

地震系がM5.2(GFZはMw5.7)を記録していても、それが降雨系の警報経路に入る配線が無い。08:37も11:45も、解析者が事後に処理して初めてカタログに載った(登録は1日半後)

欠4

所管が割れている

地震＝DMG／洪水・土砂警報＝DHM／対応＝NDRRMA

2つの系はそれぞれ自分のハザードには機能する。どちらも今回のハザードを担当せず、互いに繋がっていないかった。これが「統合」を要する理由であり、欠1～4のうちハードウェア不足は1つも無い。

ハザード

拾う経路

状態

モンスーン降雨の洪水・土砂災害

R 雨量閾値＋土壌雨量指数

既存
稼働中

氷岩なだれ・岩盤崩壊

D1 単一力震源
発報 60～120秒

新規

GLOF・河道閉塞の決壊

D2 河川微動(1～10Hz)

新規

観測装置の被災

D3 欠測＝警報

新規

大地震による同時多発斜面崩壊

状態修飾子
全トリガの閾値を下げる

新規

この系では拾えないもの ―― 明記しておく

雪崩 検知は D1 の小規模クラスで可能。予報は積雪観測が無く不可

地震そのものの直前警報 ネパールに国家EEWは無い(実証段階)

エアブラスト 2015年ランタン・2021年チャモリで発生。被害は流路の外にも及ぶ

4

🔗

6層アーキテクチャ ―― 何を流用し、何を改修し、何を足すか

L0
平時のリスク評価

どこに何を置くかを決める

L1
センシング

降雨系＋地震系

L2
伝送

L3
処理

2系統を繋ぐ

L4
判断

L5
伝達

既 ICIMOD／UNDP 氷河湖目録 47湖

ボイク・ギロン越境流域で28湖が高危険度

改 静的目録 → SARで「増えた水域」を定期検出

2025年の氷河上湖は半年で出現し目録に無かった

新 InSARで不安定斜面を絞り込む

永久凍土の融解が岩を留める水を失わせる

改 崩壊源のスクリーニング

30°超・3,000m超・永久凍土・大河川の近く

既 DHM 雨量・水位「ライブウォッチ」280局

降雨系の骨格。稼働中

既 気象レーダ 1／3局

西部のみ2019年設置

既 NSC 広帯域地震計 約40局

DMG／NEMRC

既 加速度計36台・東大JICA 8局

中国CEA 10局が北部を補う

改 DHM 水位観測局(回廊6局)

→30局へ。上昇率でトリガ

新 対象上流域に広帯域＋強震を3～5局／流域

岩盤上・想定洪水位より上

新 微気圧計を併設

地震は空振を出さない＝質量移動を峻別

新 河岸に微動観測点

流されない非接触の水位計

改 GSMaP／GPM で越境上流の降雨を補う

チベット側の雨は地上観測が無い

既 既存テレメトリ(カトマンズへ)

携帯／マイクロ波。谷筋を通るため同じ災害で切れる

新 衛星IoTによる二重化

低帯域で足りる。大地震時は地上系全損を前提に置く

改 降雨系:雨量閾値で272地区に洪水・土砂災害警報(2018～)

稼働中。ただし越境上流の雨が見えず、リードタイムが短い

既 地震系:鋭い到達波を結合して震源決定

立ち上がりの緩い質量移動は結合段階で捨てられる(今回 nst=0)

改 R 降雨・流出予測の強化

土壌雨量指数／スネーク曲線

新 D1 単一力検知

質量移動。60～120秒で発報

新 D2 河川微動検知

1～10Hz。掃流砂＝洪水

新 D3 欠測検知

沈黙は被災の証拠

新 統合判定

確度3段階。降雨系・非降雨系の両方を受ける

新 大地震＝トリガではなく「状態修飾子」

2015年 Gorkha M7.8 は25,000件の同時多発斜面崩壊と、ランタン谷の氷岩なだれ(350名以上)を起こした。地震検知時は R／D1／D2 の閾値を一段下げ、衛星タスキングを自動起動し、河道閉塞の発生を前提に置く

新 上流20km圏:センサ→サイレン直結

人を判断ループから外す。猶予10分台では手続きが入らない

改 下流:到達時刻予測に接続 → 集落別ETA

降雨型・非降雨型に共通の出口

既 発令権限は NDRRMA／DHM にあるが、「地震系が検知した質量移動を降雨系の警報経路に入れる」ことを所掌する主体が存在しない

既 CBFEWS 8河川系

ナラヤニ川を含む。この回廊に既にある

改 SMS・ラジオ・TV・電話

67万件の実績。範囲をハザード範囲へ

新 セルブロードキャスト

多言語・外国SIMにも届く

新 坑内一斉警報

坑内に約500名が取り残された

新 QZSS 災危通報

山間部は要 受信実測

色は状態を表す。灰＝既存をそのまま使う／赤枠＝既存だが今回機能しなかった／青緑＝既存を改修する／青＝新規に足す。新規のうち恒久設備は L1 の3項目と L2 の衛星IoT のみ。統合の実体は L3 ―― トリガを4系統に分けたまま、L4 の到達時刻予測と L5 の伝達経路だけを共有する。単一の検知器に賭けず、系統ごとに独立に発報できる。確度は3段階(単一検知器＝予告／2検知器一致＝避難準備／下流の実測＝避難)。L0 は平時の層で、どこに観測点を置き閾値をいくつにするかを定める ―― 静的な氷河湖目録では足りず、2025年の氷河上湖は半年で出現した。

5

🕒

段階計画 ―― Phase 0 が go / no-go

Phase 0

既存アーカイブの遡及解析

0～6か月 / ～0.5億円 / 機材ゼロ

約40局分の記録済み波形を遡って調べ、過去に起きた崩壊を洗い出す。判定の基準値と、空振りがどれくらい出るかが、実データから決まる。

Phase 1

試験運転(警報は出さない)

6～18か月 / ～1億円

検知の仕組みを既存の処理系と並べて動かす。警報は出さずに、実際の運用で空振りがどれだけ出るかだけを測る。

Phase 2

パイロット実験

18～30か月 / 2～4億円

ポテコシ／トリスリに観測点を補填、微気圧計・河岸微動観測点。上流20km圏に自動サイレン、下流に到達時刻予測。

Phase 3

他流域へ展開・越境統合

流域あたり 2～3億円

Phase 0 で「十分な余裕をもって捕捉できない」と出れば、以降に投資すべきではない。費用はほとんどかからないのに、数億円の判断を左右する。／ヒマラヤの大規模氷岩なだれ60件のうち約半数が連鎖災害に発展し、死者は単発の約10倍(Zhong et al. 2025)。この系が狙うのはその連鎖である。

6

🌐

ポリシーの課題

1

所管を決める

DHMの洪水予警報の所掌を「非水文学的トリガも受け付ける」よう拡張するか、DMG・DHM・NDRRMA合同のセルを作るか。これが無ければ検知しても警報に至る経路が無い。

2

誤報予算を運用開始前に合意する

「河川を脅かす事象を1件も逃さないなら年3回の空振りは許容する」といった線を住民と合意し、訓練で体験させておく。最初の空振りが不意打ちになった系は1年で電源を切られる。技術判断ではなく政治判断である

3

越境

本件の崩壊源はネパール領内にあり、中国側のEWSの対象外だった。自国で検知するほかない。地震波は国境を越えるので、上流がチベット側の場合も領内の観測点で捉えられ、データ共有協定の成立を待たずに機能する ―― これがこの設計の政治的な強み

参照設計：スイス・イルグラーベン流域の土石流警報系は2007年から完全自動で運用され、砂防堰堤のジオフォンから発報まで人が介在しない。「センサとサイレンを直結する」思想が20年近く現実に戻っている。

7

🚫

対象範囲外について

⚠

予知はしない。山が動いてから始まる

チャモリ2021の2.5時間前の前触れも、本件で報じられた2日前の地表温度異常も、後から記録を遡って見つけたものです。研究としては重要ですが、設計の前提には置きません。

🌀

揺れの大きさは流量そのものではない

揺れは流れる土砂の量を映す目安で、地点ごとの合わせ込みが必要です。小さなGLOFは雨期の増水に紛れることがあり、見分ける手がかりは増え方の速さと周波数の形です。

❌

小さい規模のものは捉えられない

川を塞ぎうる最小の規模はまだ分かりません。どこに基準値を置くかは「どこまでのリスクを受け入れるか」の判断で、Phase 0 で数字にします。

📊

水位計の代わりにはならない

水位計は実測の値を、地震計は壊れにくさを与えます。置き換えではなく補い合う関係です。どちらかに寄せれば、同じ失敗を別の形で繰り返します。

凡例(構造図の色分け)

■ 既 = 既存をそのまま使う

■ 既 = 既存だが今回機能しなかった

■ 改 = 既存を改修する

■ 新 = 新規に足す

恒久設備の新設は L1の3項目とL2の衛星IoT のみ。残りはソフトウェアと制度。統合の実体はL3 ―― トリガは4系統に分けたまま、判断と伝達だけを束ねる。

日本が持ち込めるもの

防災科研:Hi-net／V-net、火山泥流の自動検知の実運用経験

気象庁・JAXA:土砂災害警戒情報(スネーク曲線)、GSMaPで越境上流の降雨

国交省北海道開発局:十勝岳のセンサ→サイレン直結モデル

土木研究所 ICHARM:検知を到達時刻・避難時間に変換

気象庁・JAXA:土砂災害警戒情報(スネーク曲線)、GSMaPで越境上流の降雨

JAXA・Sentinel Asia・ADRC:越境上流の衛星監視

イベント発生で自動的に警報を出す。

警報を出すのに「岩か氷か」を判定する必要はありません。答えるべきは「上流で大きな崩壊が起きたか」だけです。詳細な分析を待たずに警報を出す ―― 原因の特定には日数がかかり、今回も見方は動きました。