

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

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
累積では最も多くの命を奪ってきた

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
本件＝ランタン・リルン北面で基盤岩ごと／2015年ランタン谷

D1 単一力震源
発報 60～120秒

新規

GLOF・河道閉塞の決壊
本件の初期機構＋8/28越流の堰止湖／2025年ラスワ

D2 河川微動(1～10Hz)

新規

観測装置の被災
上流局が08:40以降に一斉沈黙。8/30の再増水も轟音で覚知

D3 欠測＝警報

新規

大地震による同時多発斜面崩壊
2015年 Gorkha で25,000件

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定める

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。大地震時は地上系の全損を前提に置く

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

改 SMS・ラジオ・TV・電話
67万件の実績。範囲拡張を

新 セルブロードキャスト
外国SIMにも届く

新 坑内一斉警報
約500名が坑内に残された

新 QZSS 災危通報
山間部は受信実測から

改 バリカ(地方自治体)
中央は被災者を把握できない

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 の伝送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
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。
0～6か月 / ～0.5億円 / 機材ゼロ

Phase 1 試験運転(警報は出さない)
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。
6～18か月 / ～1億円

Phase 2 パイロット実験
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。
18～30か月 / 2～4億円

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、上流がチベット側でも領内の観測点で捉えられ、データ共有協定を待たずに機能する ―― これがこの設計の政治的な強み

4 足場が無い ―― ネパール側の指摘
全国規模のハザード／リスクマップが作られたことがない。土地利用の法令はあるが実施されていない。河床から嵩上げした基礎の家屋は流失し、高所の家屋は残った。橋は低すぎる。L0のスクリーニングは、この空白を埋める作業でもある。

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、設計の前提には置けません。

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)

日本が持ち込めるもの

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。

防災科研:Hi-net／V-net、火山泥流の自動検知の実運用経験
東京大学・JICA:ネパールに8局を設置済み、拡張の足場
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「岩が氷か」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。