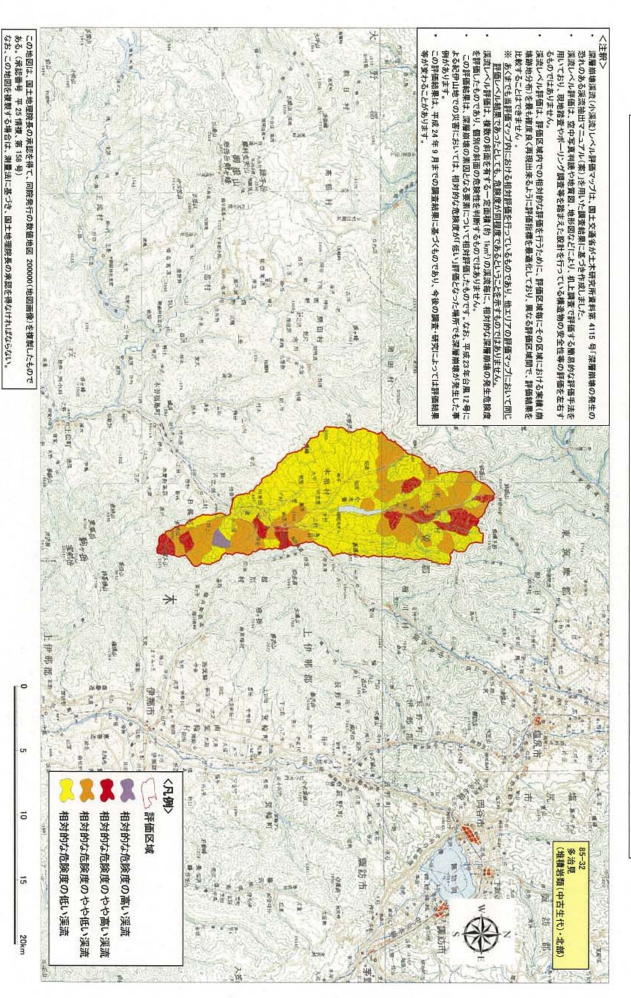




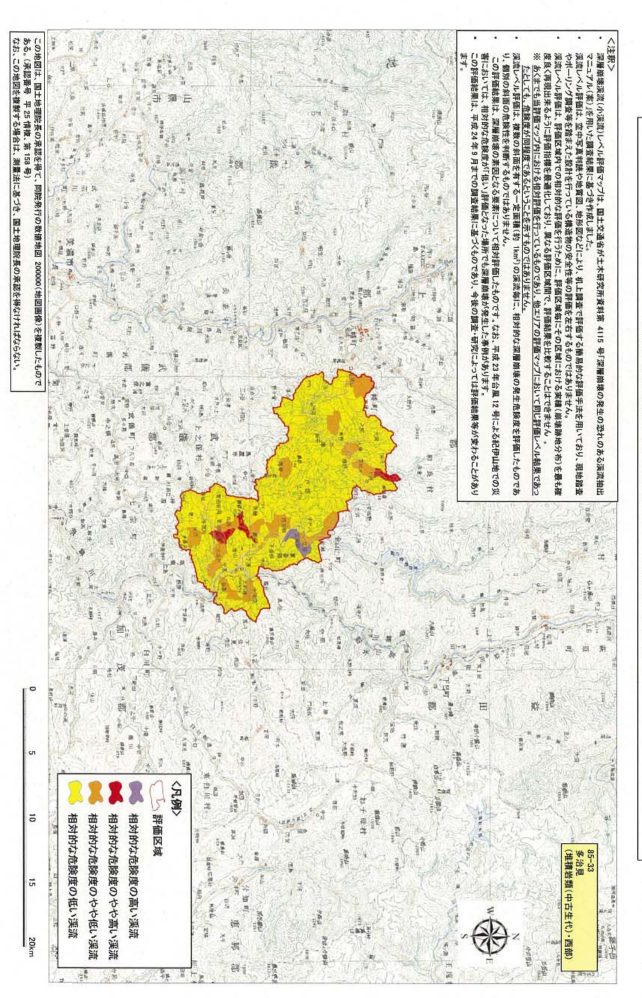
深層崩壊渓流 (小流域) フベラ評価トッ



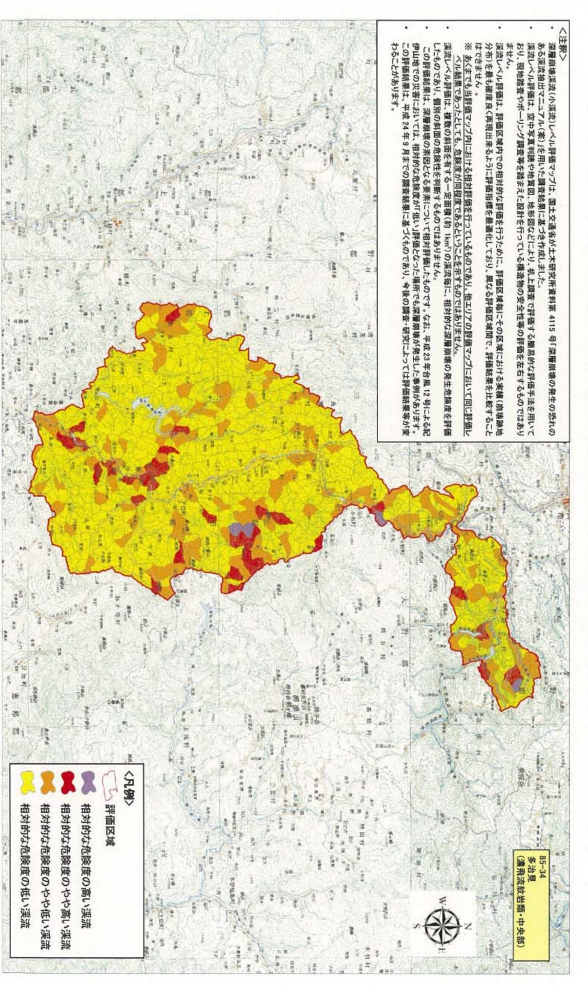
0

5

20km

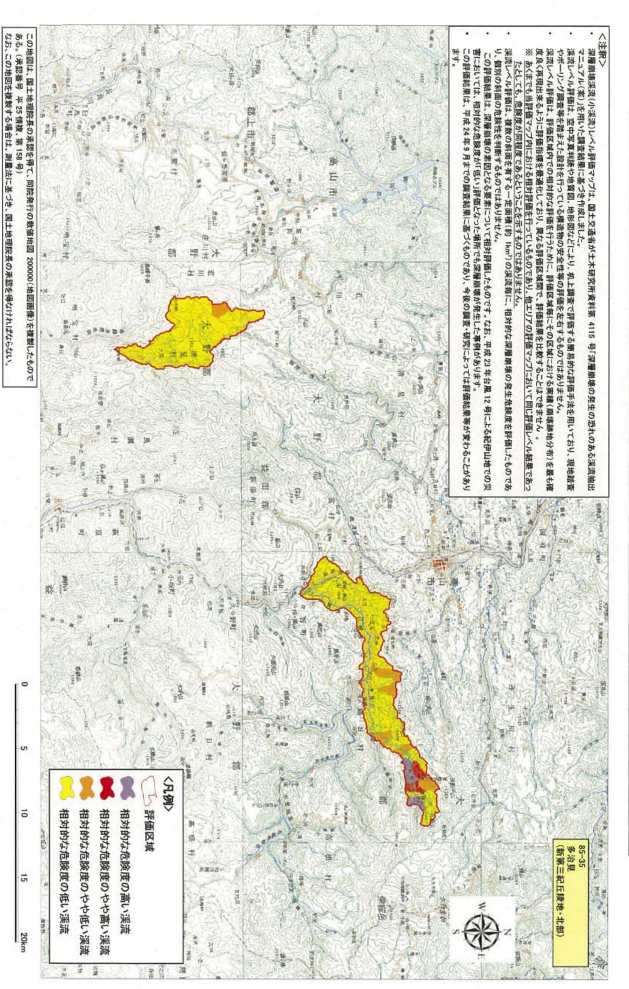


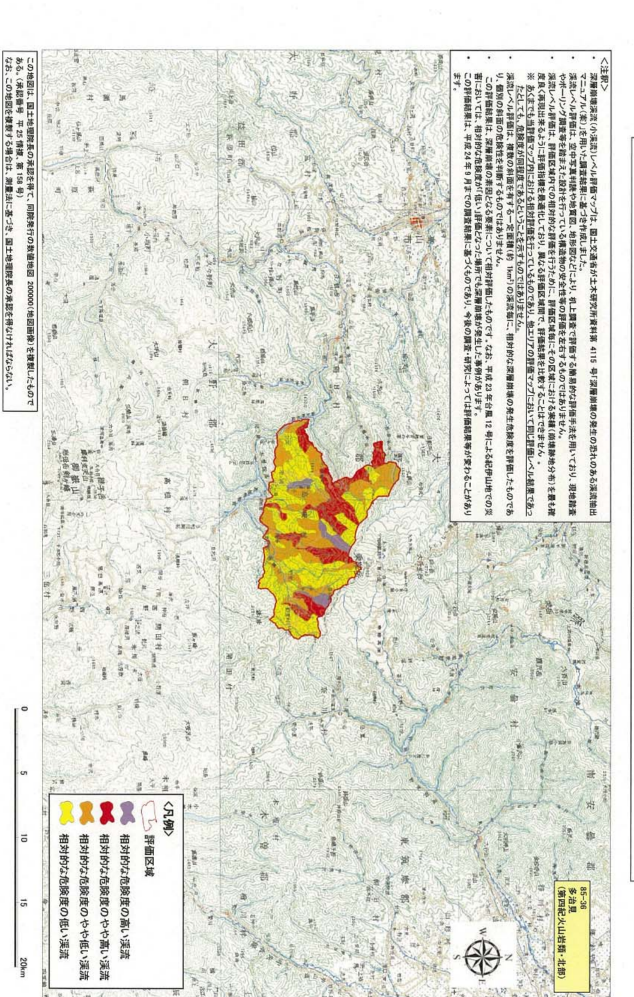
深層崩壊渓流(小流域)フベル評価マップ



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 158 号) なお、この地図を複製する場合は、測量法に基づき、国土地理院長の承認を得なければならない。

深層崩壊渓流(小流域)レベル評価マッフ





10

5

20km

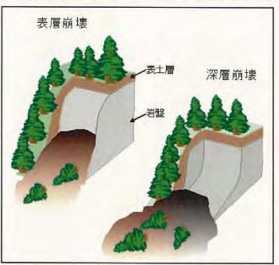
〇「深層崩壊」とは

- ・深層崩壊とは、山崩れ・崖崩れなどの斜面崩壊のうち、<u>表土層だけでなく、深層の地盤までもが崩れ落ちる比較的規模の大きな崩壊現象</u>で、平成13~22年の10年間で31 件(土木研究所HP 資料より整理)の発生を確認しています。
- ・ 毎年概ね千件程度(砂防部HP 資料より整理、H19~H23 の5 年平均で1054 件)発生している土砂災害全体と比べれば、深層崩壊の発生頻度は低いですが、ひとたび発生すると大きな被害を及ぼすことがあります。

(参考1)

「表層崩壊」:山崩れ・崖崩れなどの斜面崩壊のうち、厚さ0.5~2.0m 程度の表層が、表層土と基盤層の境界に沿って滑落する比較的規模の小さな崩壊のこと。

(砂防用語集)



(参考2)

深層崩壊の定義の提案

山地および丘陵地の斜面の一部が表土層(風化の進んだ層)のみならずその下の基盤を含んで崩壊する現象を指す。その特徴を述べれば移動土塊・岩塊の動きは突発的で一過性であり、その移動速度は大きく、運動中に激しい攪乱を受けて原形を保たない場合が多い。

特定の地質や地質構造の地域で多く発生し、特に我が国では四万十帯などの付加体における発生頻度が高い。すべり面の位置が深いために樹木の根系による崩壊抑止効果は期待できない。表層崩壊に比べて土砂量は大きく、土砂量の範囲は極めて広い。土砂量が大きいほど等価摩擦係数が小さくなり到達距離は大きくなる傾向を持つ。土砂量が大きいほど発生頻度は小さくなる。発生誘因には、降雨、地震、融雪、火山噴火等があるが、発生件数からは、降雨と地震によるものが多い。

(「深層崩壊に関する基本事項に係わる検討委員会 報告・提言」(社)砂防学会 H24.3)