

地質ルートマップ

高松山（ケ-2・ケ- ） 6-1

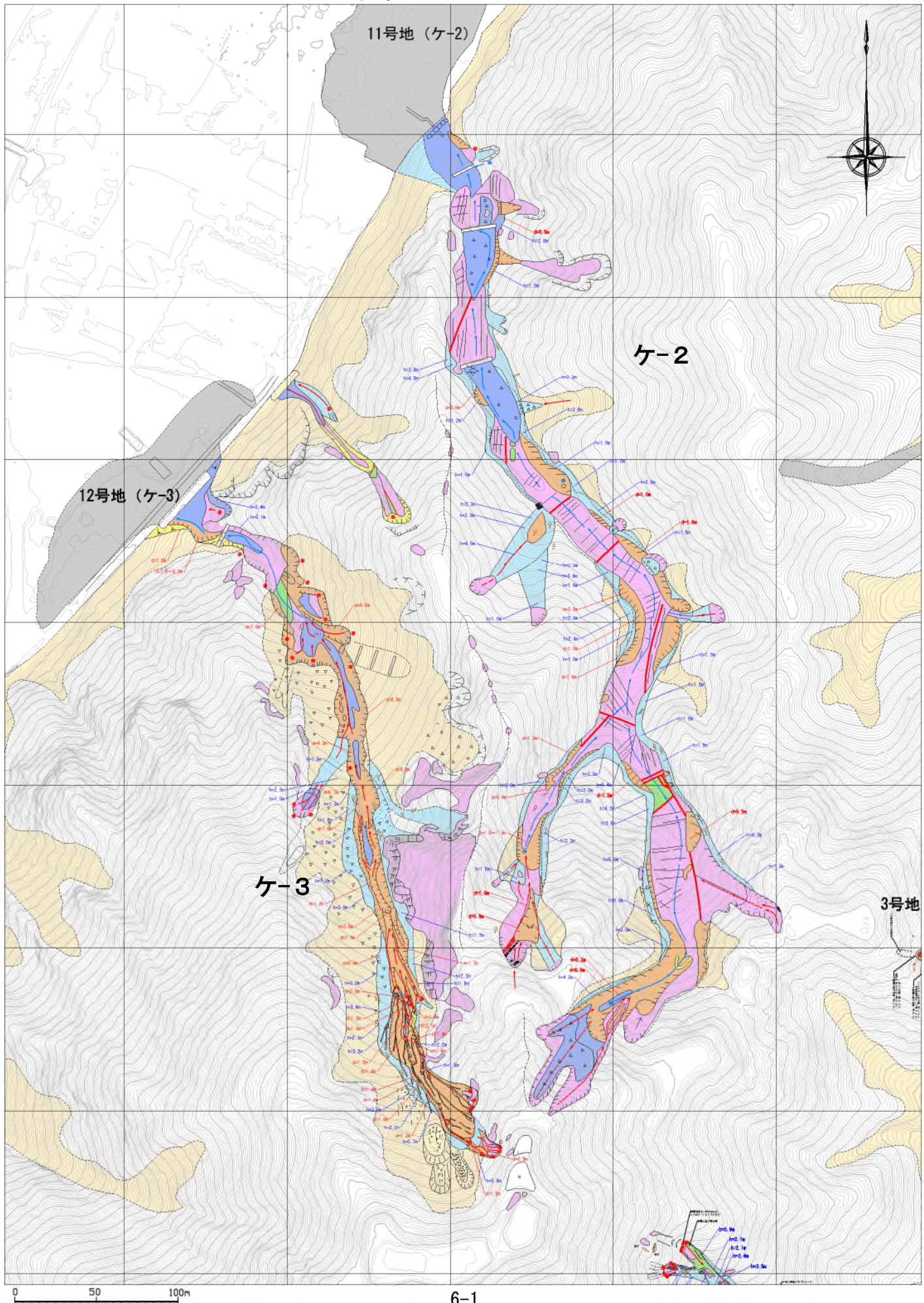
（ケ-1 1～5号地） 6-2

美濃越 6-3

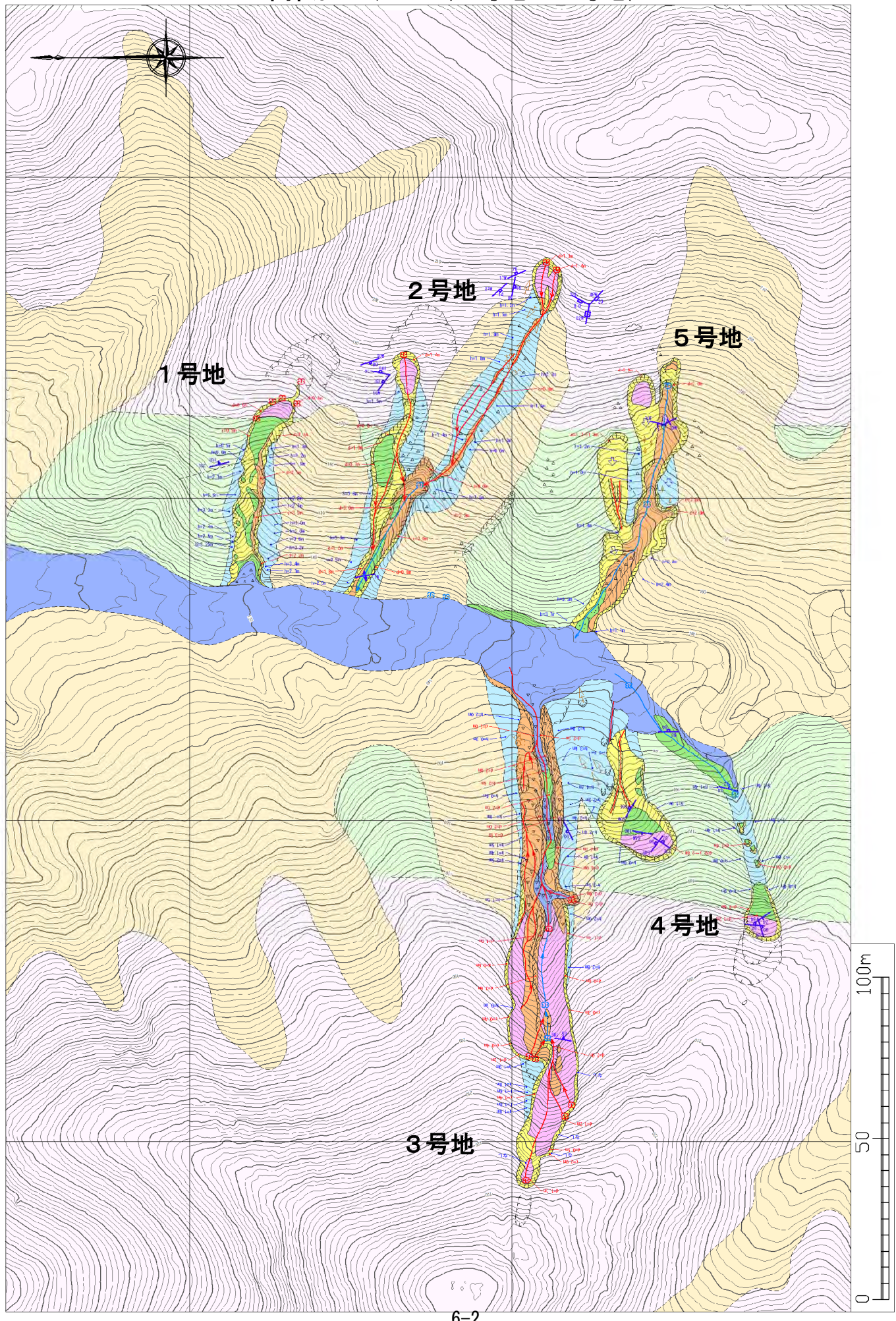
宇那木山 6-4

地質凡例 6-5

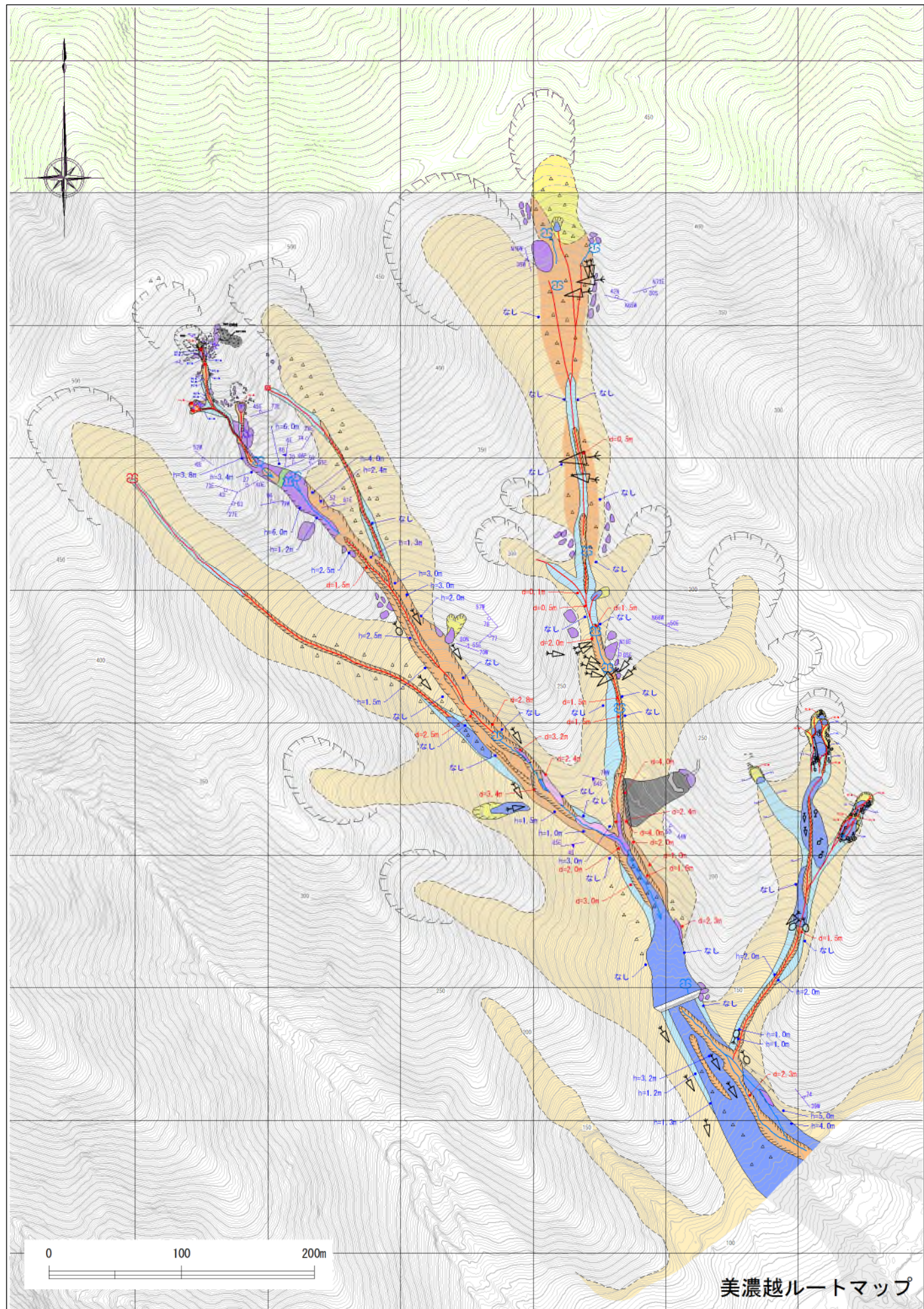
高松山 ケ-2・ケ-3



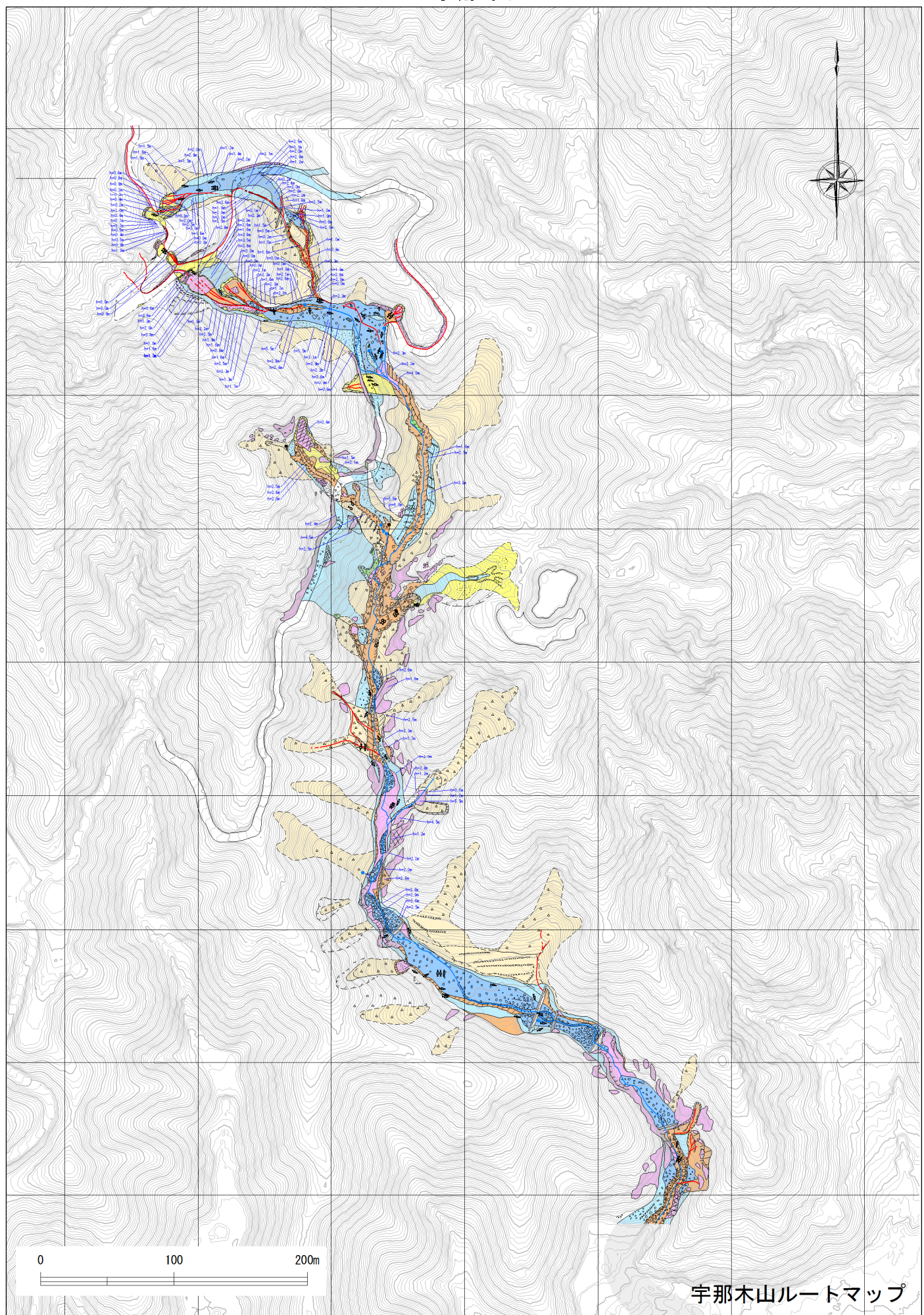
高松山 ケ-1 (1号地～5号地)



美濃越



宇那木山



凡 例



崩壊発生源の滑落崖



ガリ



滑落崖痕

$h=O, O_m$: 飛沫の高さ



地表水の出現位置

$d=O, O_m$: 堆積物の厚さ



地表水の流路

針(広)葉樹の立木



地表水の消える位置

傾倒した針(広)葉樹



地表流の湧出痕跡

針(広)葉樹の倒木



地表流の流下痕跡



土石流が地表を削らずに流下した痕跡がある範囲



2014/8/20災害時の土石流堆積物



砂～シルトを基質とした角礫まじりの崩積土



中～大礫サイズの角礫からなる岩屑堆積物



締まった角礫サイズの角礫からなる岩屑堆積物



坑道の掘削ズリ



マサ化



断層ガウジ(断層)



カタクレーサイト(断層)



石英斑岩・流紋岩



カタクレーサイト化した中～粗粒黒雲母花崗岩



広島花崗岩類
(中～粗粒黒雲母花崗岩、アプライト、ペグマタイトを含む)



玖珂層群相当相 堆積岩類
(泥岩、砂岩を主体としチャート、緑色岩、石灰岩を含む)



未調査箇所(国土地理院判読結果*を参考に記入)

*25000地形図に国土地理院:「平成26年8月豪雨8月28・30・31日撮影垂直写真による写真判読図」

<http://www.gsi.go.jp/common/000095316.pdf> (2014/11/1アクセス)