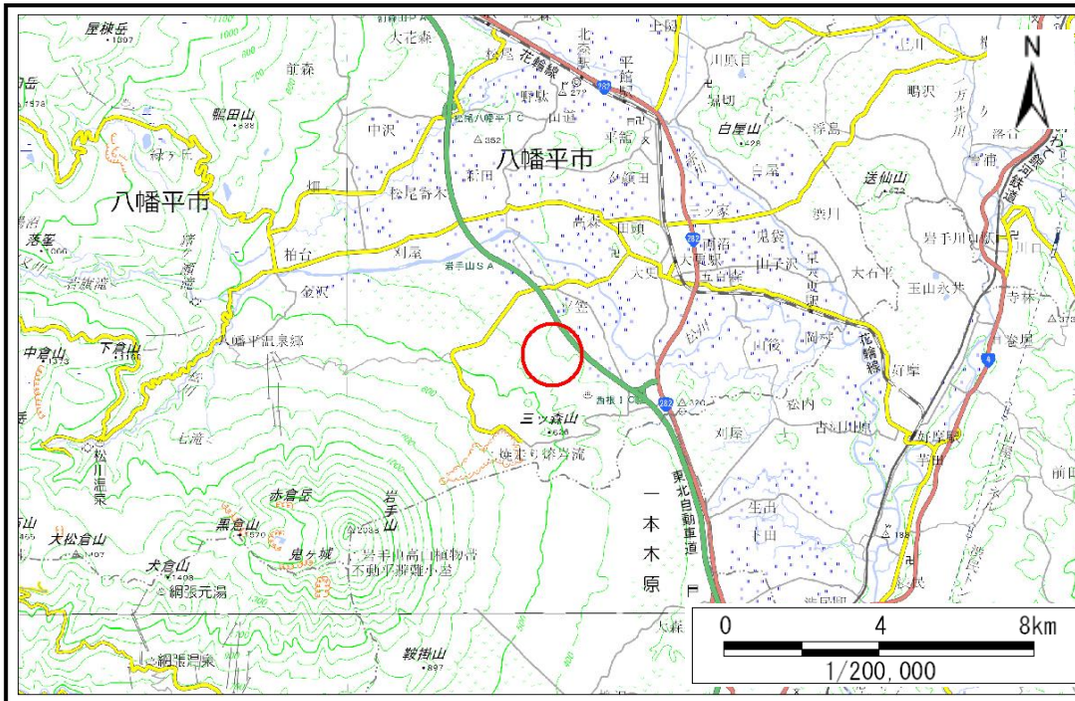


# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

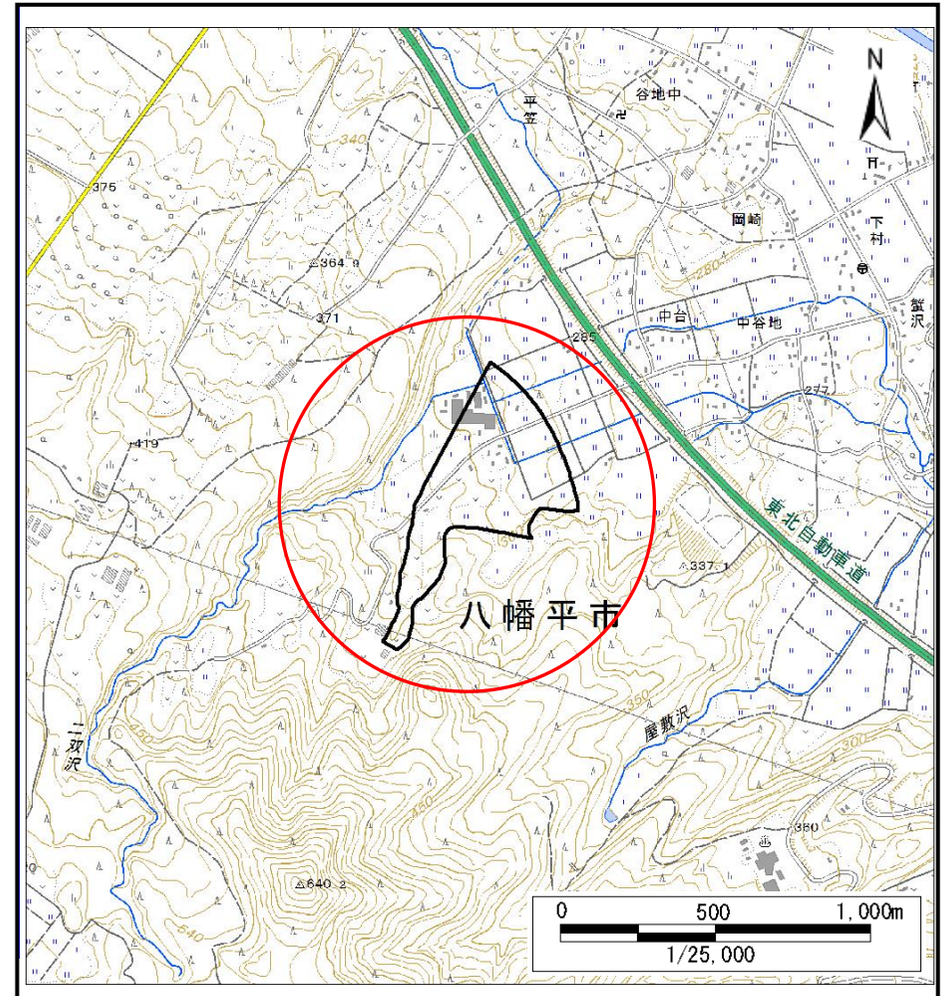
表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A056101
水系名	北上川
河川名	松川
溪流名	上坊の沢
所在	八幡平市平笠第24地割、第19地割、第20地割
調査機関	県土整備部砂防災害課



位置図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図20000『秋田、盛岡』及び電子地形図25000『大更』を掲載



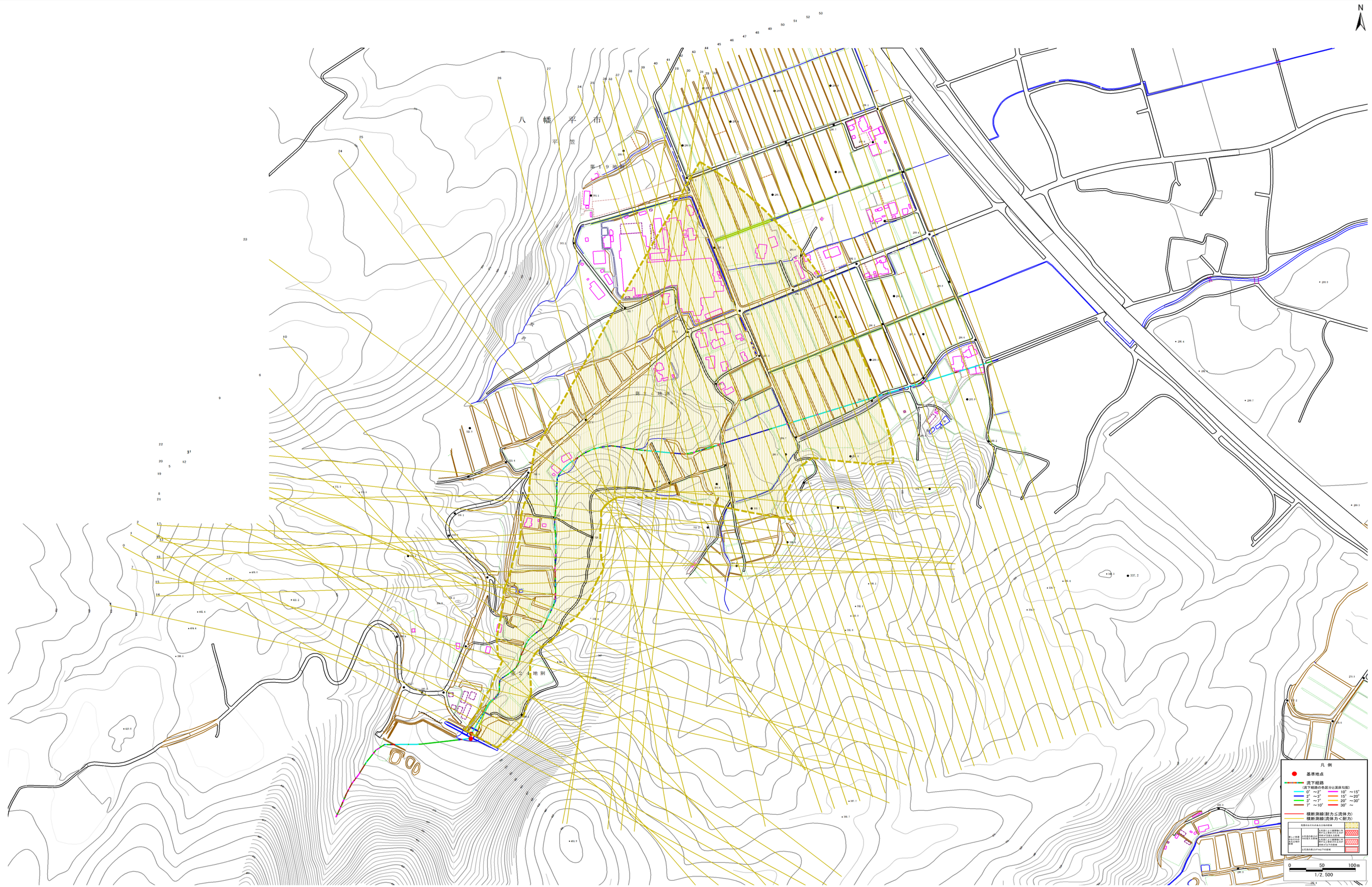
概況図(S=1:25,000)

土石流区域調査

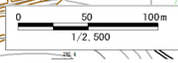
調査年度 令和元年度

様式3-1 危険のおそれのある土地、著しい危険のおそれのある土地の設定図(A1)

渓流の位置 渓流番号 A056101 渓流名 上坊の沢 所在地 八幡平市平笠第24地割、第19地割、第20地割



- 凡例
- 基準地点
  - 流下経路
  - 流下経路の色区分と流域範囲
  - 1' ~ 5' ~ 15'
  - 5' ~ 10' ~ 20'
  - 10' ~ 20' ~ 30'
  - 20' ~ 30' ~ 30'
  - 横断測線(耐力≧流体力)
  - 横断測線(流体力<耐力)



# 土石流区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度	令和元年度
八幡平市平笠第24地割、第19地割、第20地割	

溪流の位置	溪流番号	A056101	溪流名	上坊の沢	所在地		
-------	------	---------	-----	------	-----	--	--

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	0.00	0.00	0.00	No.27	0.00	0.00	0.00
No.1	0.00	0.00	0.00	No.28	0.00	0.00	0.00
No.2	0.00	0.00	0.00	No.29	0.00	0.00	0.00
No.3	0.00	0.00	0.00	No.30	0.00	0.00	0.00
No.4	0.00	0.00	0.00	No.31	0.00	0.00	0.00
No.5	0.00	0.00	0.00	No.32	0.00	0.00	0.00
No.6	0.00	0.00	0.00	No.33	0.00	0.00	0.00
No.7	0.00	0.00	0.00	No.34	0.00	0.00	0.00
No.8	0.00	0.00	0.00	No.35	0.00	0.00	0.00
No.9	0.00	0.00	0.00	No.36	0.00	0.00	0.00
No.10	0.00	0.00	0.00	No.37	0.00	0.00	0.00
No.11	0.00	0.00	0.00	No.38	0.00	0.00	0.00
No.12	0.00	0.00	0.00	No.39	0.00	0.00	0.00
No.13	0.00	0.00	0.00	No.40	0.00	0.00	0.00
No.14	0.00	0.00	0.00	No.41	0.00	0.00	0.00
No.15	0.00	0.00	0.00	No.42	0.00	0.00	0.00
No.16	0.00	0.00	0.00	No.43	0.00	0.00	0.00
No.17	0.00	0.00	0.00	No.44	0.00	0.00	0.00
No.18	0.00	0.00	0.00	No.45	0.00	0.00	0.00
No.19	0.00	0.00	0.00	No.46	0.00	0.00	0.00
No.20	0.00	0.00	0.00	No.47	0.00	0.00	0.00
No.21	0.00	0.00	0.00	No.48	0.00	0.00	0.00
No.22	0.00	0.00	0.00	No.49	0.00	0.00	0.00
No.23	0.00	0.00	0.00	No.50	0.00	0.00	0.00
No.24	0.00	0.00	0.00	No.51	0.00	0.00	0.00
No.25	0.00	0.00	0.00	No.52	0.00	0.00	0.00
No.26	0.00	0.00	0.00	No.53	0.00	0.00	0.00

