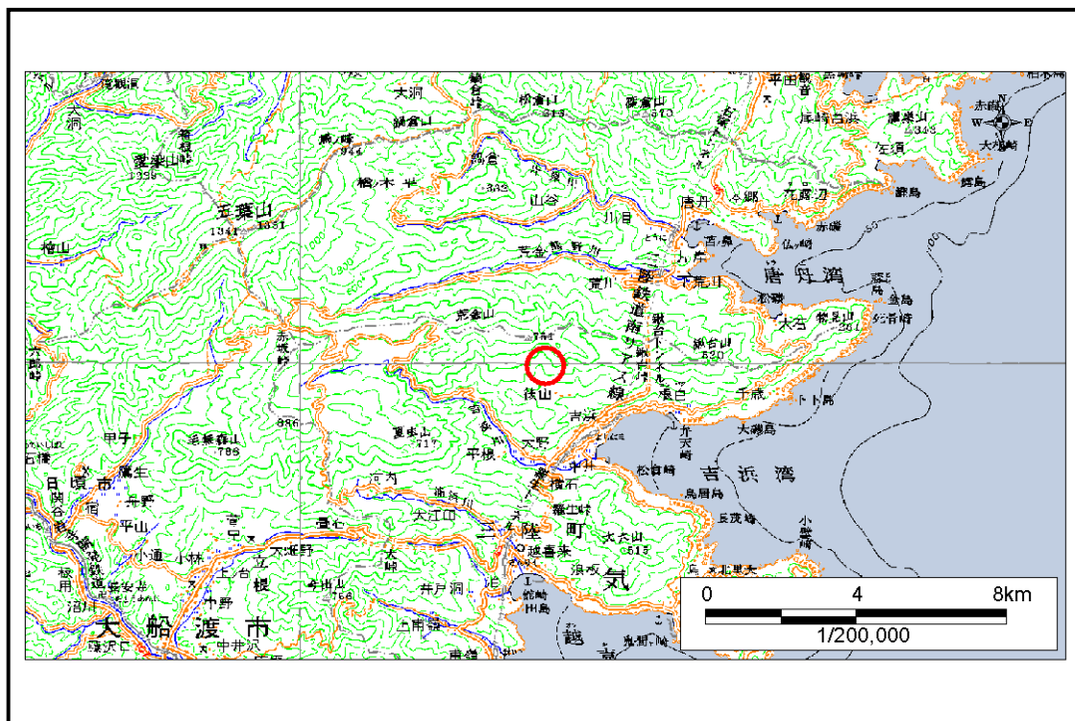


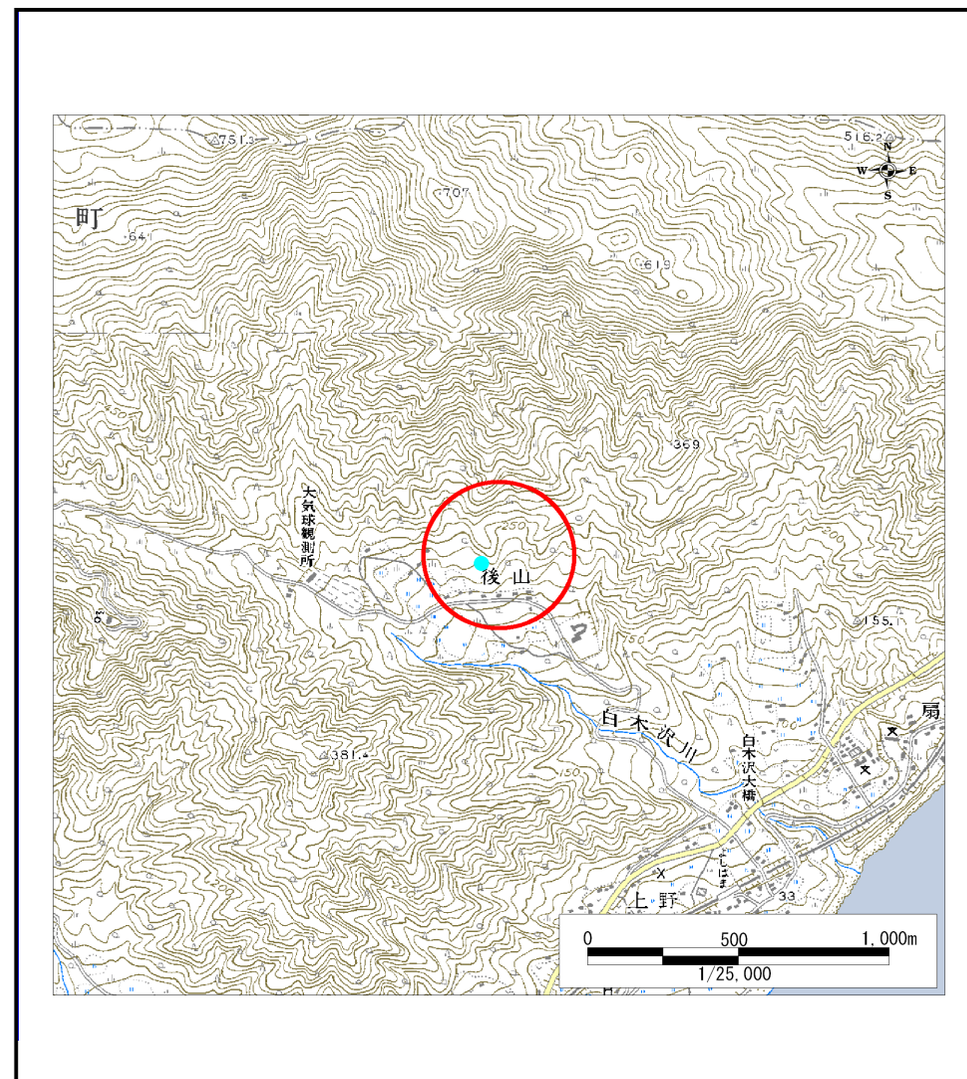
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

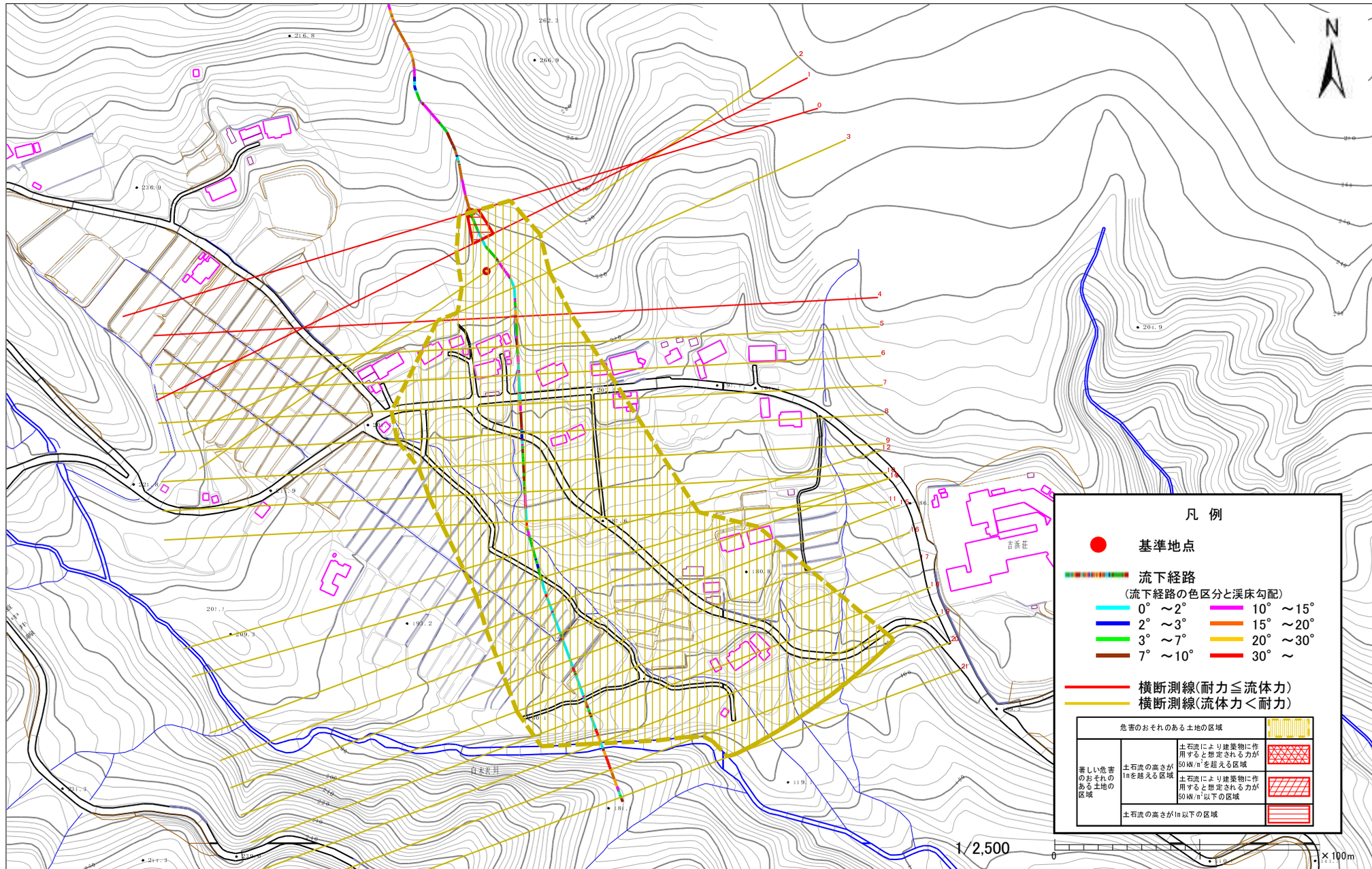
自然現象の種類	土石流
溪流番号	B159105
水系名	-
河川名	白木沢川
溪流名	後山の沢(1)
所在地	大船渡市三陸町上野
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



凡 例

- 基準地点
- — — — — — — — 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)
- 0° ~ 2° — 10° ~ 15°
- 2° ~ 3° — 15° ~ 20°
- 3° ~ 7° — 20° ~ 30°
- 7° ~ 10° — 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危険のおそれのある土地の区域		[Grid Pattern]
善しい危険のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域	[Cross-hatch Pattern]
	土石流の高さが1m以下の区域	[Horizontal Line Pattern]
	土石流により建築物に作用する想定される力が50kN/m ² を超える区域	[Cross-hatch Pattern]
土石流により建築物に作用する想定される力が50kN/m ² 以下の区域	[Horizontal Line Pattern]	

様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

