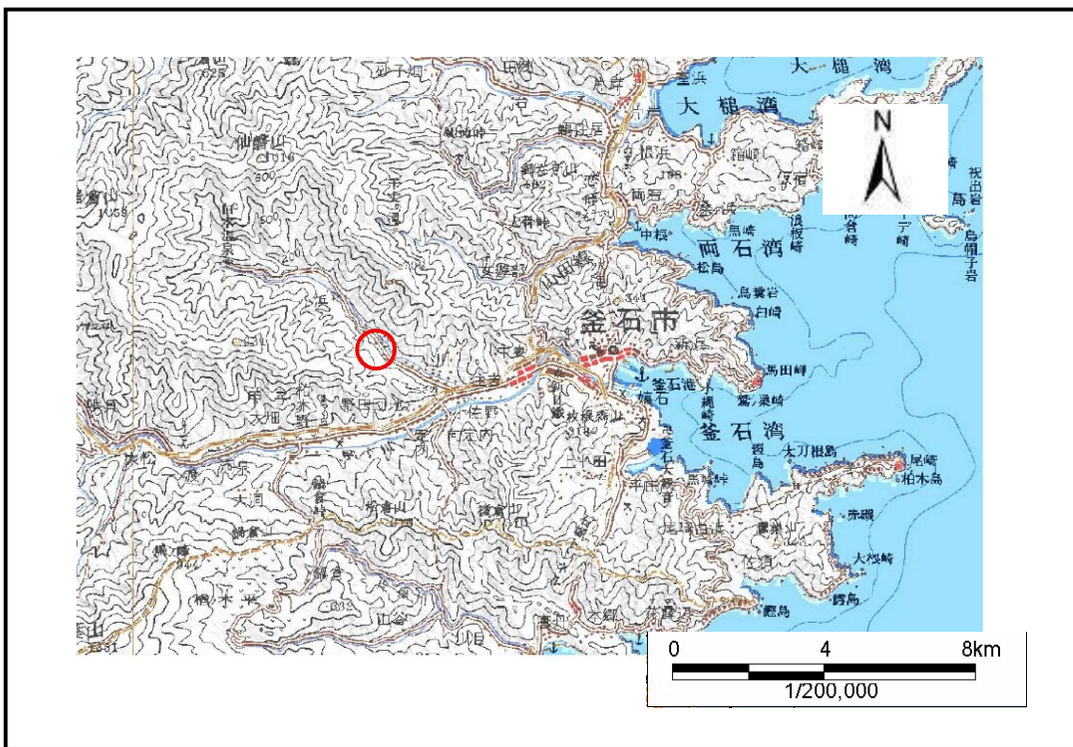


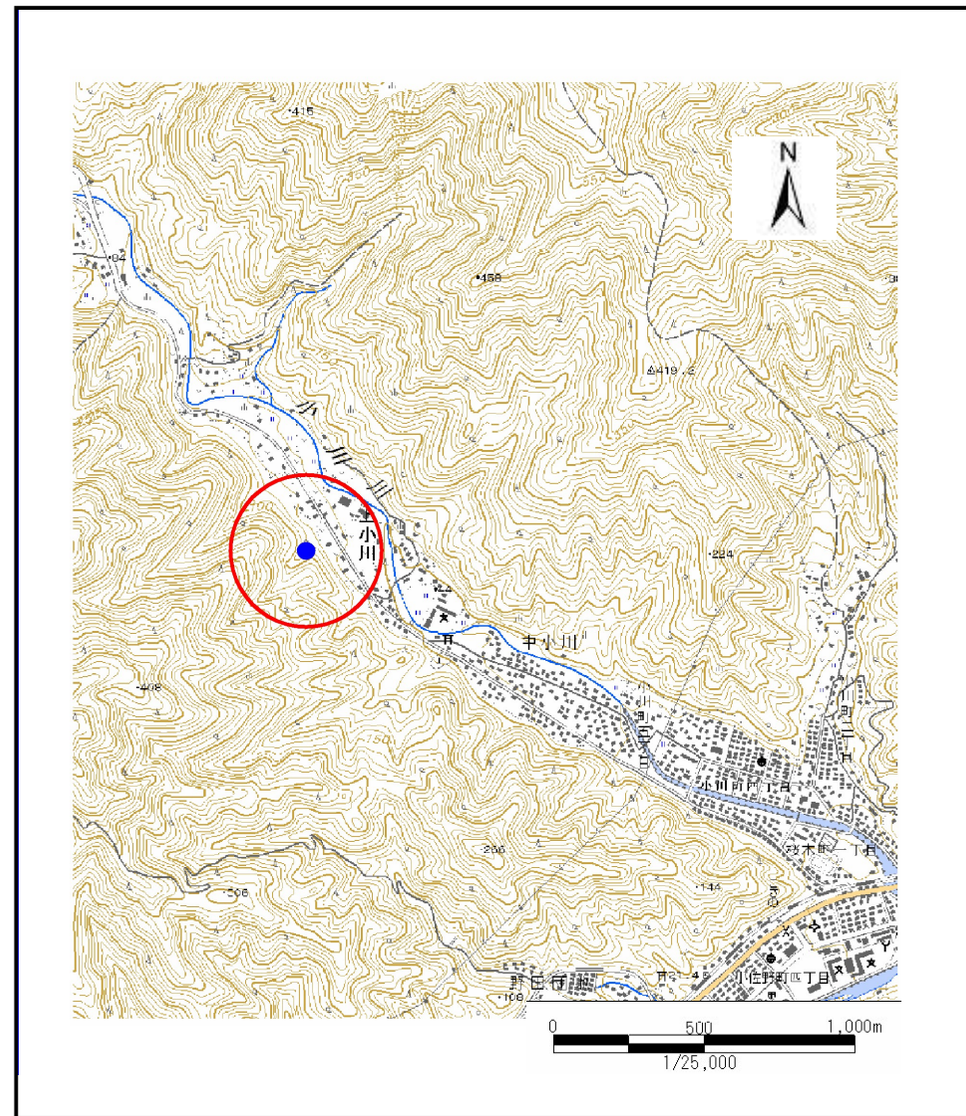
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A139025
水系名	甲子川
河川名	小川川
溪流名	上小川の沢
所在地	釜石市甲子町第16地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



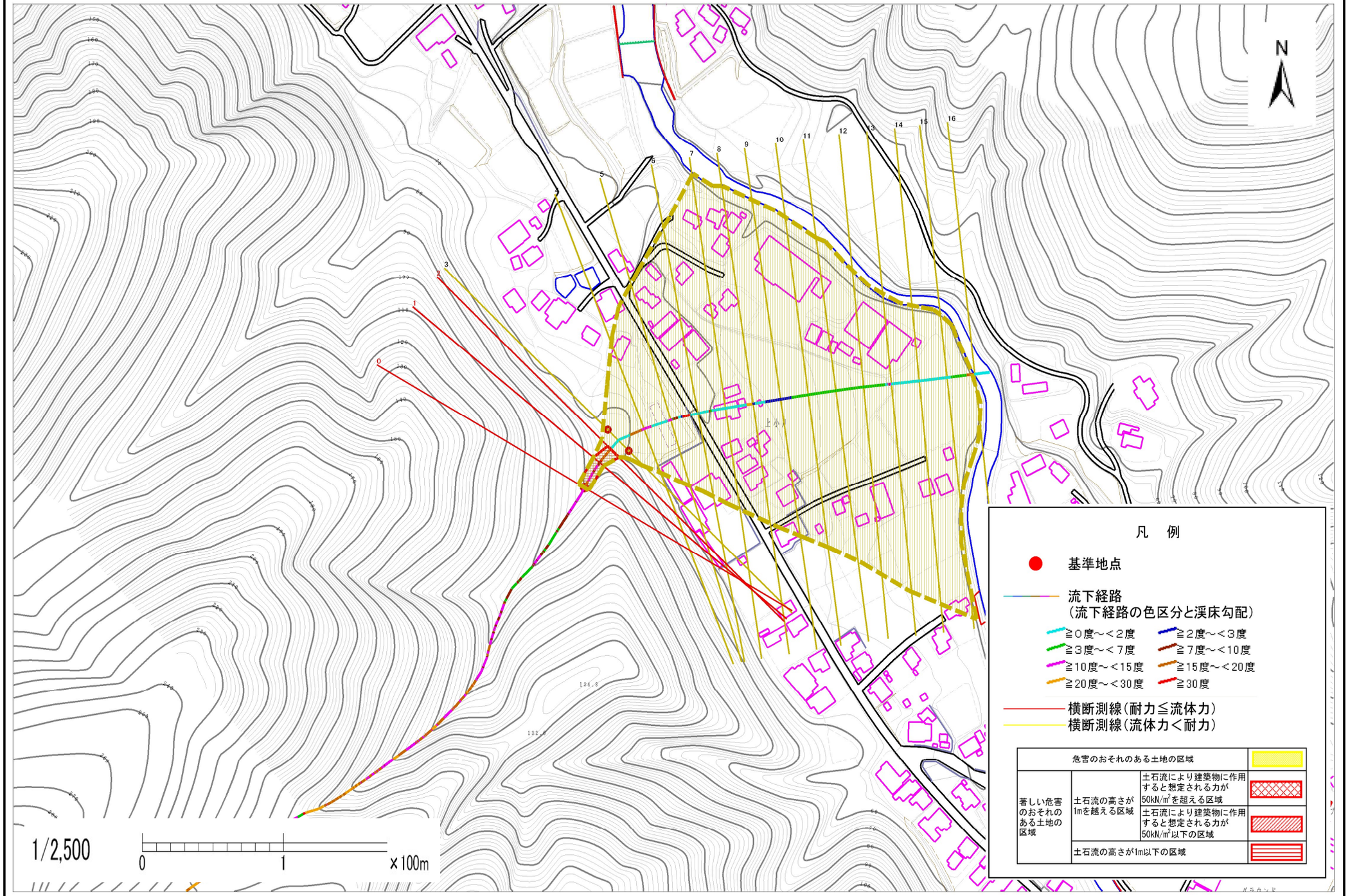
位置図(S=1:25,000)

土石流区域調査書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成16年度

溪流の位置 溪流番号 A139025 溪流名 上小川の沢 所在地 釜石市甲子町第16地割



凡 例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と溪床勾配)
- ≥ 0 度 \sim <2度
- ≥ 3 度 \sim <7度
- ≥ 10 度 \sim <15度
- ≥ 20 度 \sim <30度
- ≥ 2 度 \sim <3度
- ≥ 7 度 \sim <10度
- ≥ 15 度 \sim <20度
- ≥ 30 度
- 横断測線 (耐力 \geq 流体力)
- 横断測線 (流体力<耐力)

危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	[Red cross-hatched box]
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	[Red diagonal lines box]
	土石流の高さが1mを超える区域	[Red horizontal lines box]
	土石流の高さが1m以下の区域	[White horizontal lines box]

