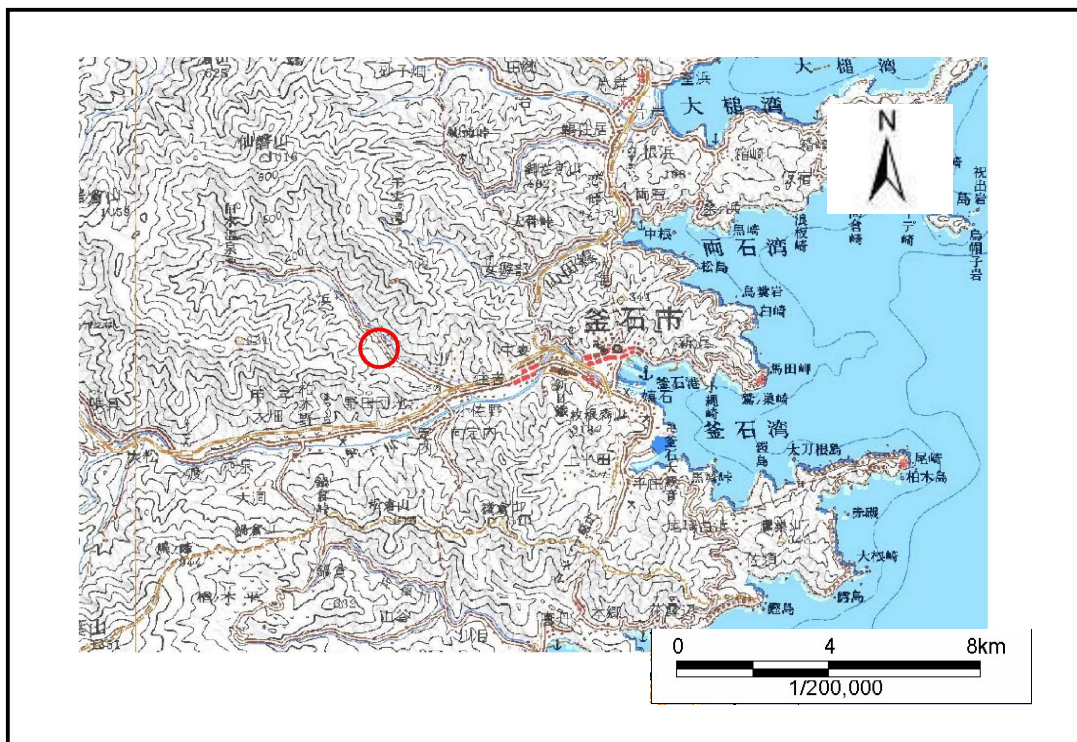


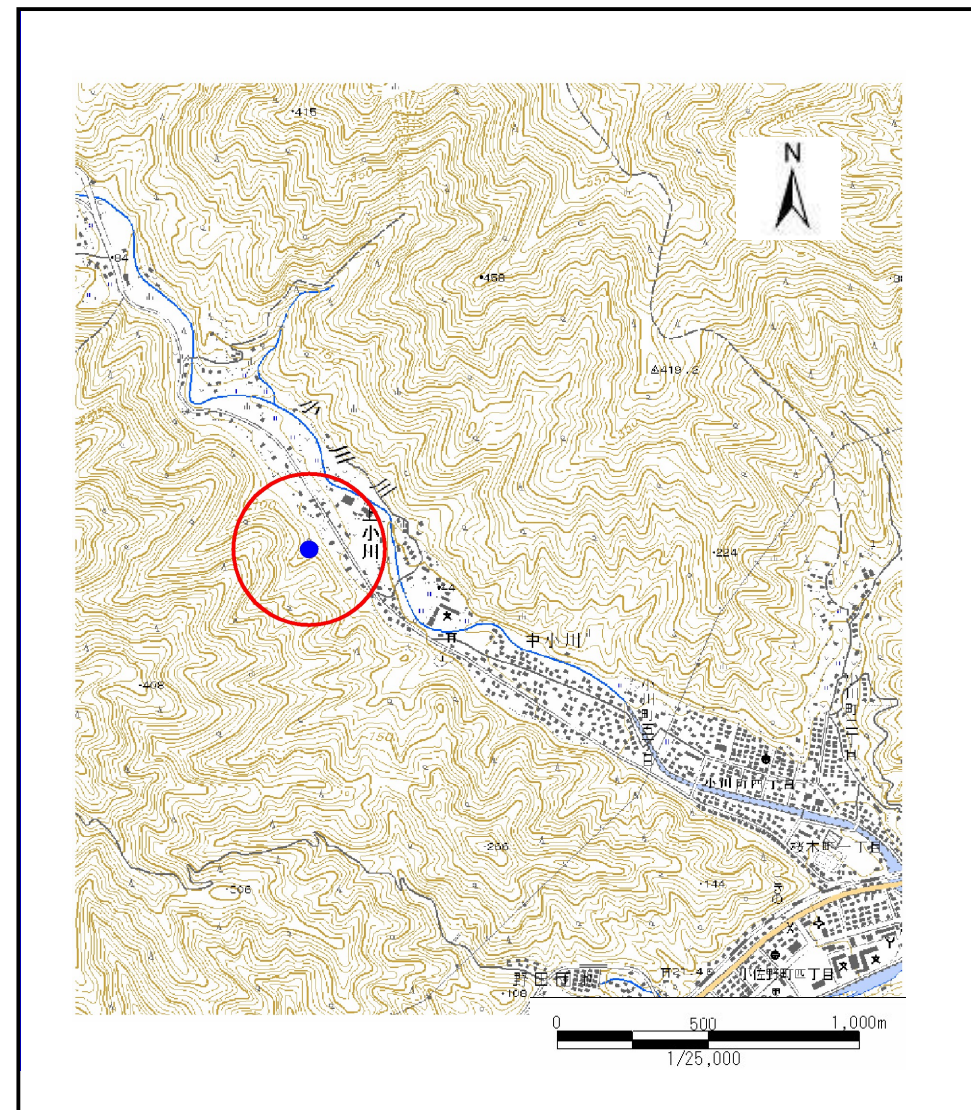
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

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)



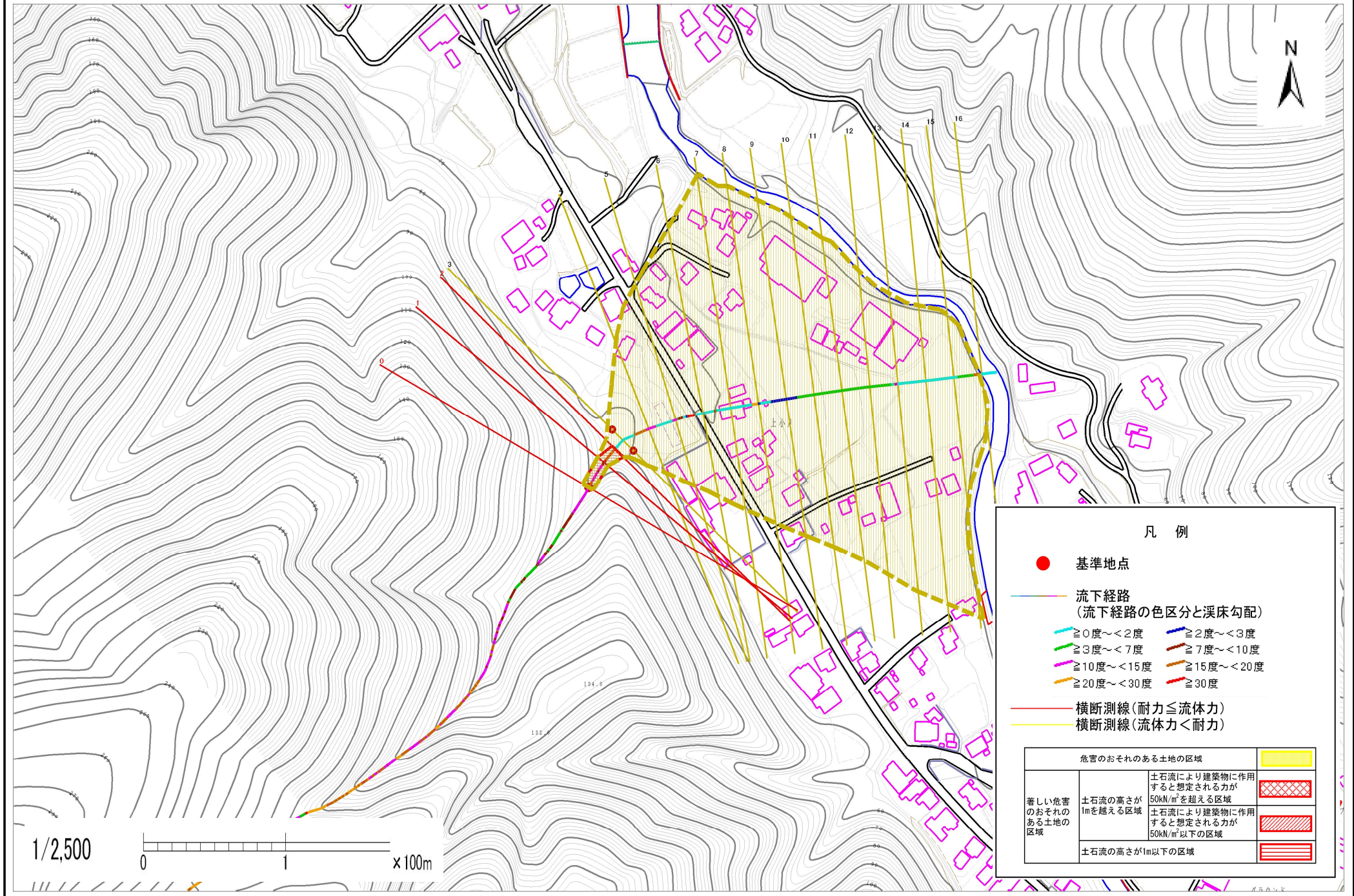
位置図(S=1:25,000)

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～<2度 | — | ≧2度～<3度 |
| — | ≧3度～<7度 | — | ≧7度～<10度 |
| — | ≧10度～<15度 | — | ≧15度～<20度 |
| — | ≧20度～<30度 | — | ≧30度 |
- 横断測線 (耐力≧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-hatch pattern]
	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 pattern]
	土石流の高さが1m以下の区域	[White pattern]

