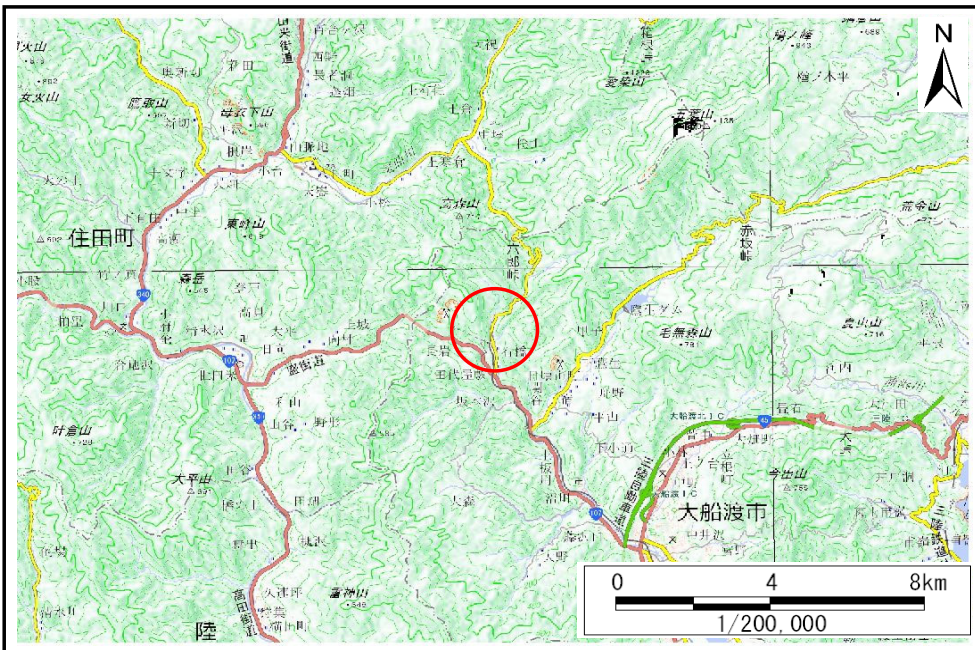


土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

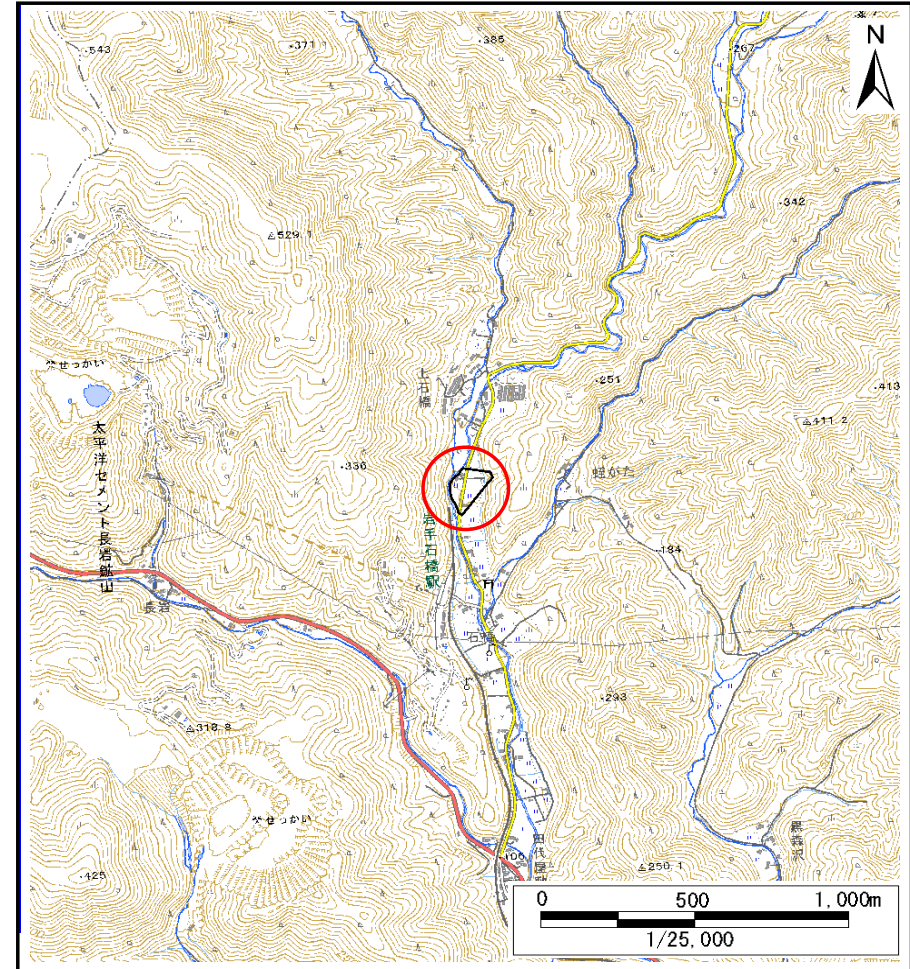
表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	BN203505
水系名	盛川
河川名	盛川
溪流名	石橋1
所在地	大船渡市日頃市町字石橋
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)

国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『盛』を掲載



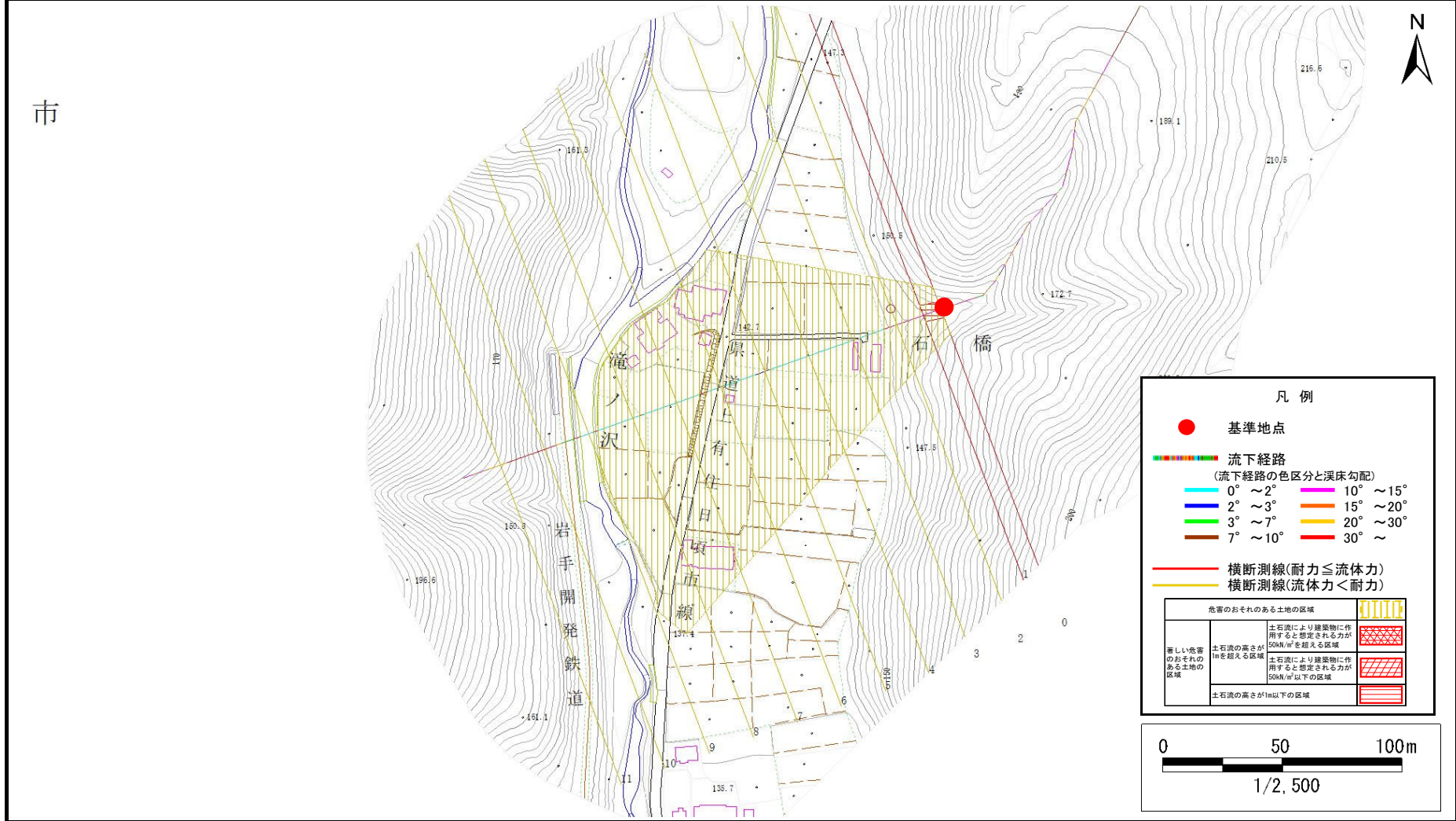
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

溪流の位置 溪流番号 BN203505 溪流名 石橋1 所在地 大船渡市日頃市町字石橋



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
	土石流の高さが 1m を超える区域
	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 以下の区域
土石流の高さが 1m 以下の区域	

