

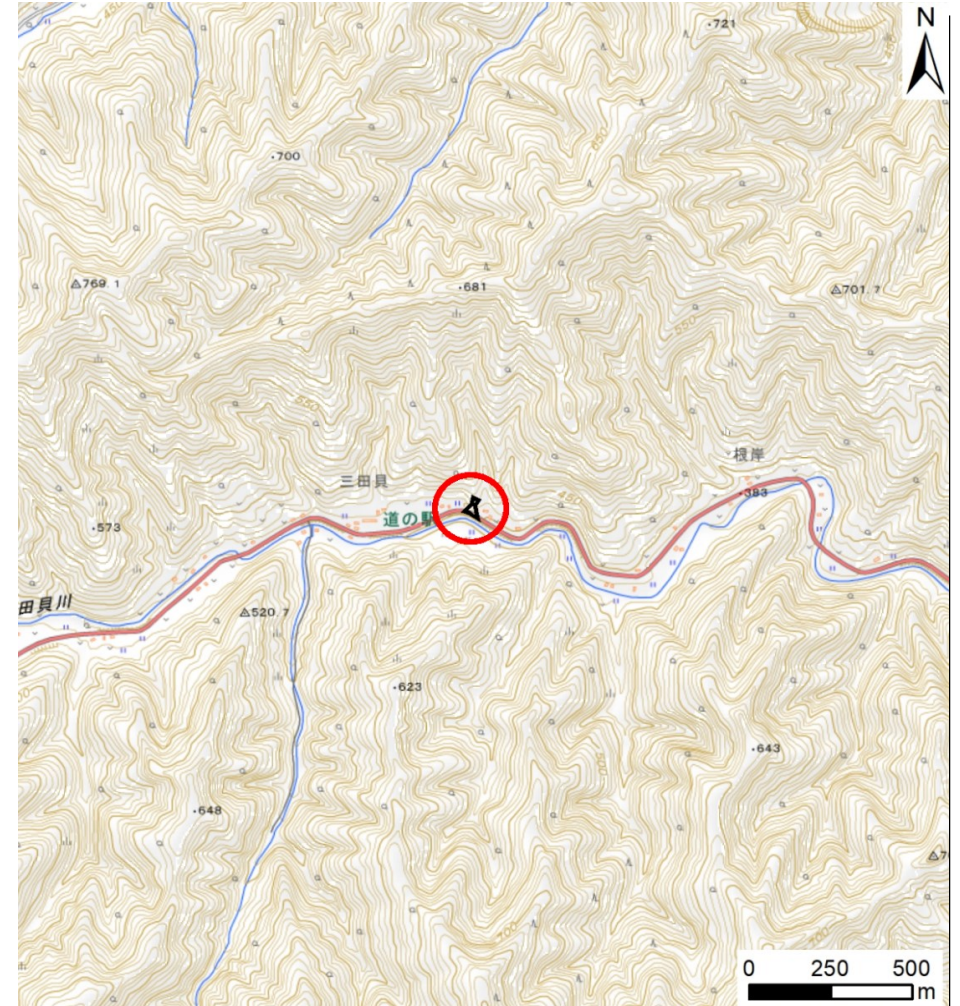
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B060127
水系名	小本川
河川名	三田貝川
溪流名	三田貝の沢7
所在地	下関伊郡岩泉町門字三田貝
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



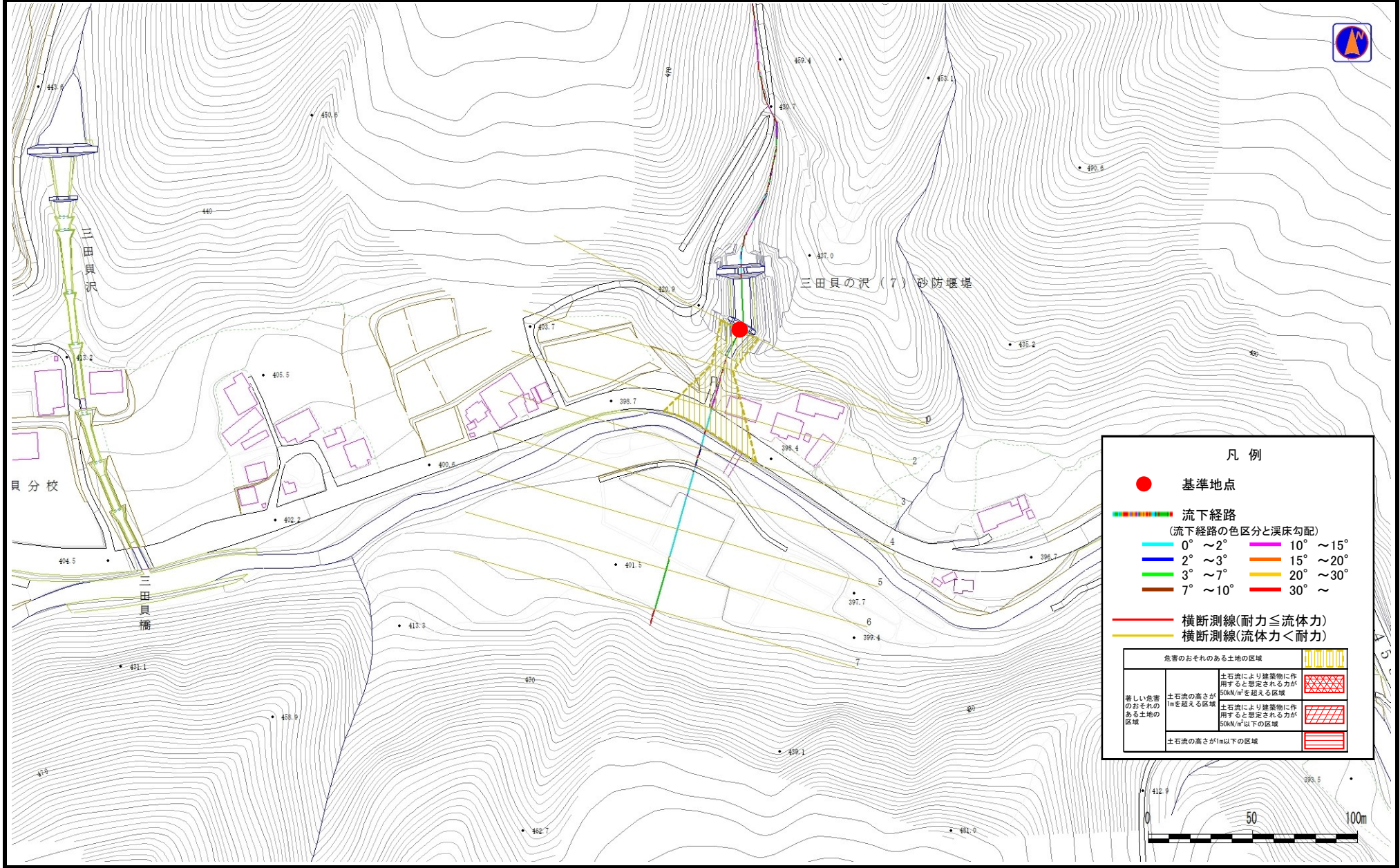
位置図(S=1:25,000)

土石流区域調査

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 B060127 溪流名 三田貝の沢7 所在地 下関伊都岩泉町門字三田貝



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		図柄
著しい危害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	斜線
	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	斜線
	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	斜線
土石流の高さが1m以下の区域		斜線

土石流区域調書

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5年度
溪流の位置	溪流番号	B060127	溪流名	三田貝の沢7	所在地	下閉伊郡岩泉町門字三田貝	

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.00	0.00	0.00				
No.1	0.00	0.00	0.00				
No.2	0.00	0.00	0.00				
No.3	0.00	0.00	0.00				
No.4	0.00	0.00	0.00				
No.5	0.00	0.00	0.00				
No.6	0.00	0.00	0.00				
No.7	0.00	0.00	0.00				