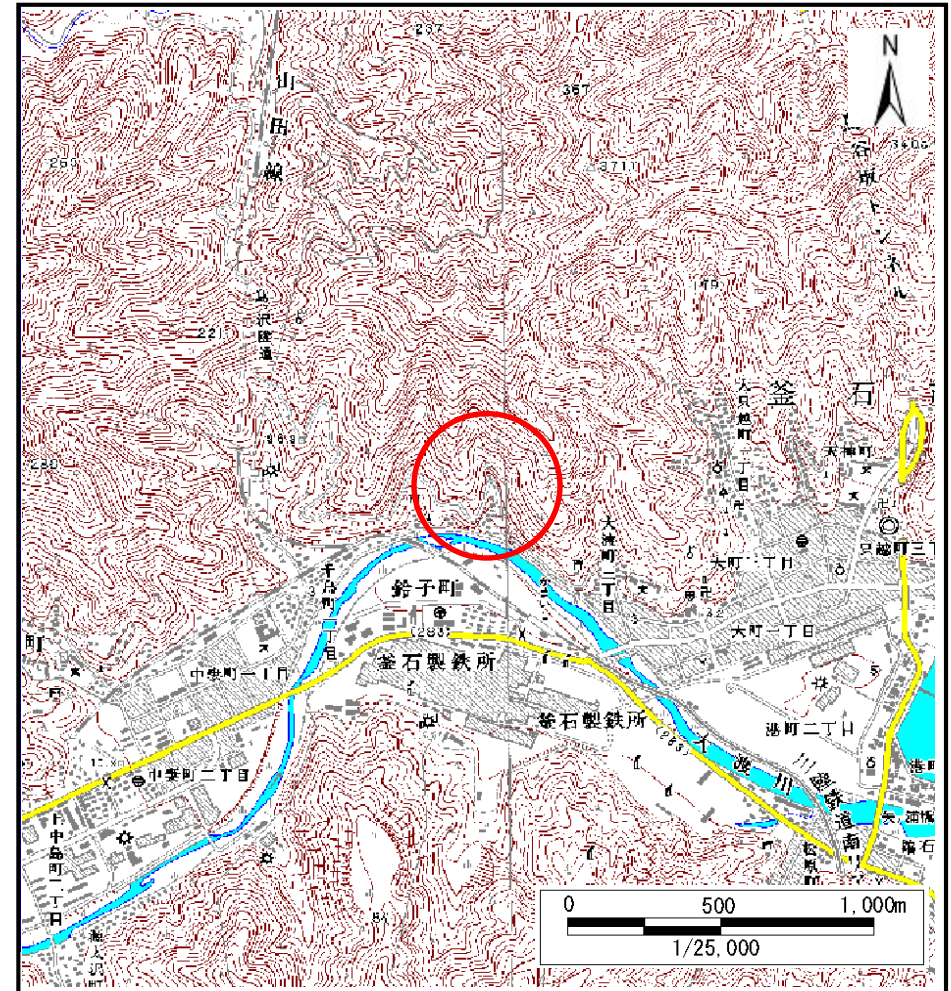
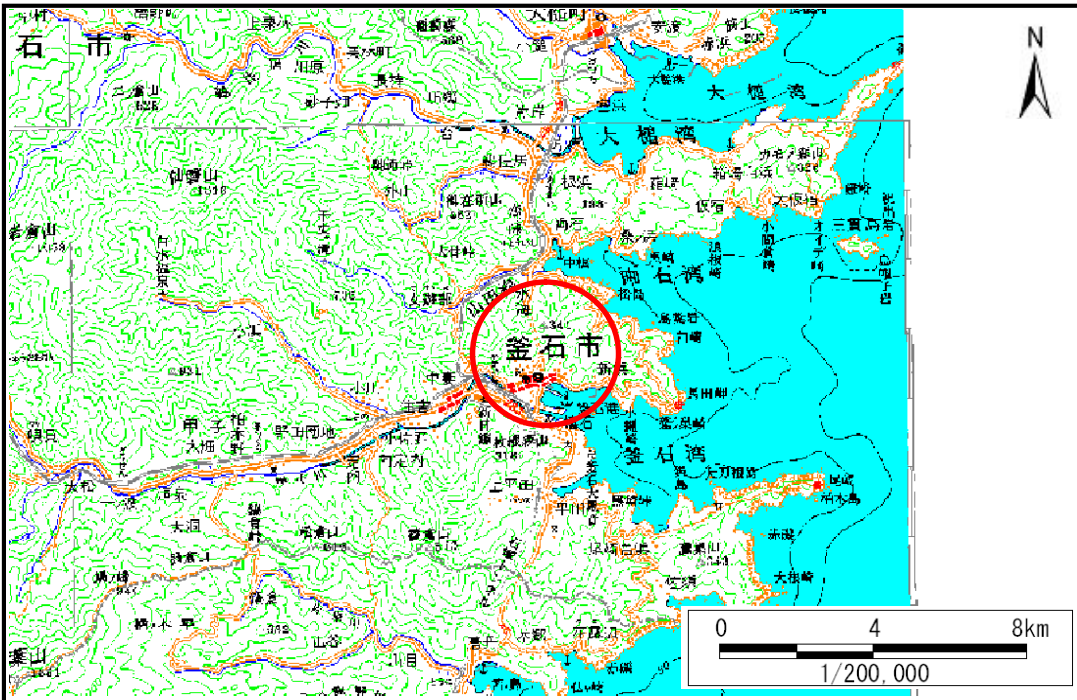


土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A139063
水系名	甲子川
河川名	甲子川
溪流名	駒木の沢(2)
所在	岩手県釜石市駒木町
調査機関	沿岸広域振興局土木部

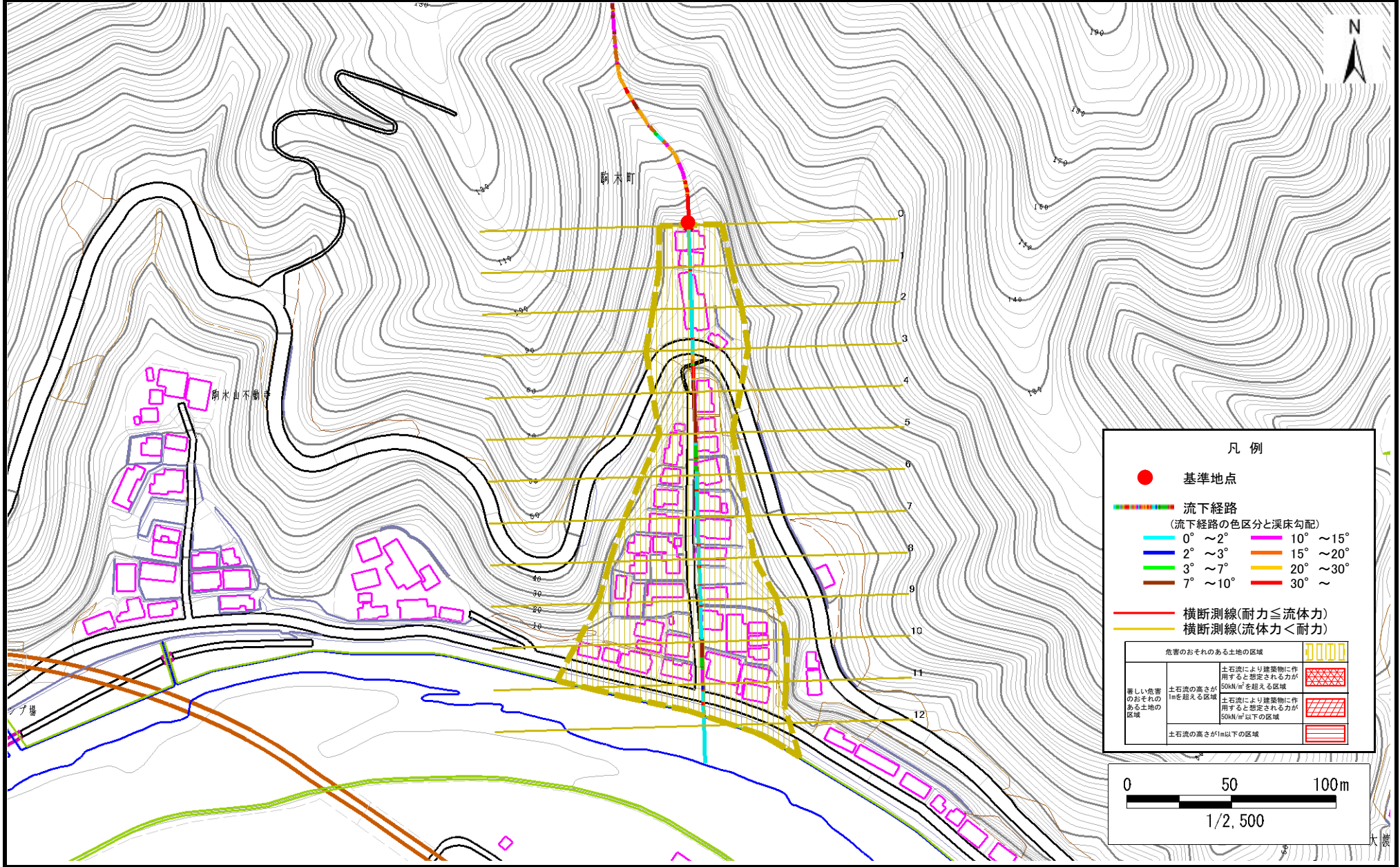


土石流区域調査

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	平成25年度
所在地	岩手県釜石市駒木町

溪流の位置	溪流番号	A139063	溪流名	駒木の沢(2)	所在地	岩手県釜石市駒木町
-------	------	---------	-----	---------	-----	-----------

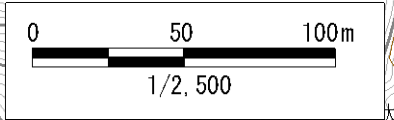


凡例

- 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					
著しい危害のおそれのある土地の区域	<table border="1"> <tr> <td>土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²を超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m²以下の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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					



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	平成25年度
------	--------

渓流の位置	溪流番号	A139063	溪流名	駒木の沢(2)	所在地	岩手県釜石市駒木町
-------	------	---------	-----	---------	-----	-----------

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/m ²)	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/m ²)
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				
No.8	0.00	0.00	0.00				
No.9	0.00	0.00	0.00				
No.10	0.00	0.00	0.00				
No.11	0.00	0.00	0.00				
No.12	0.00	0.00	0.00				