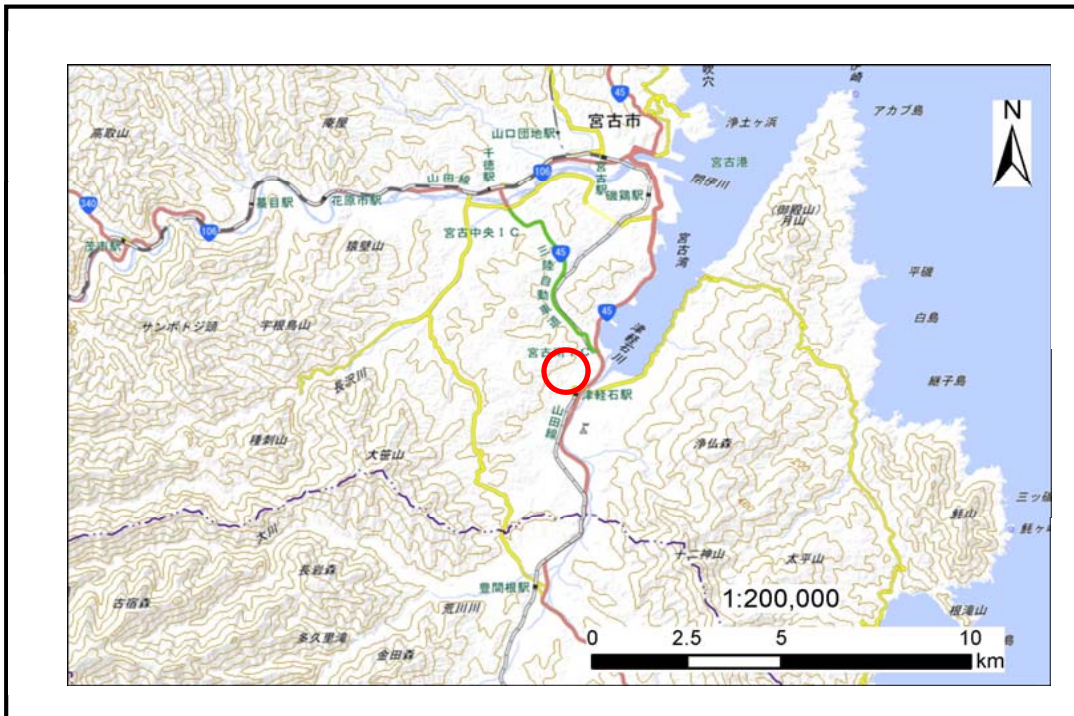


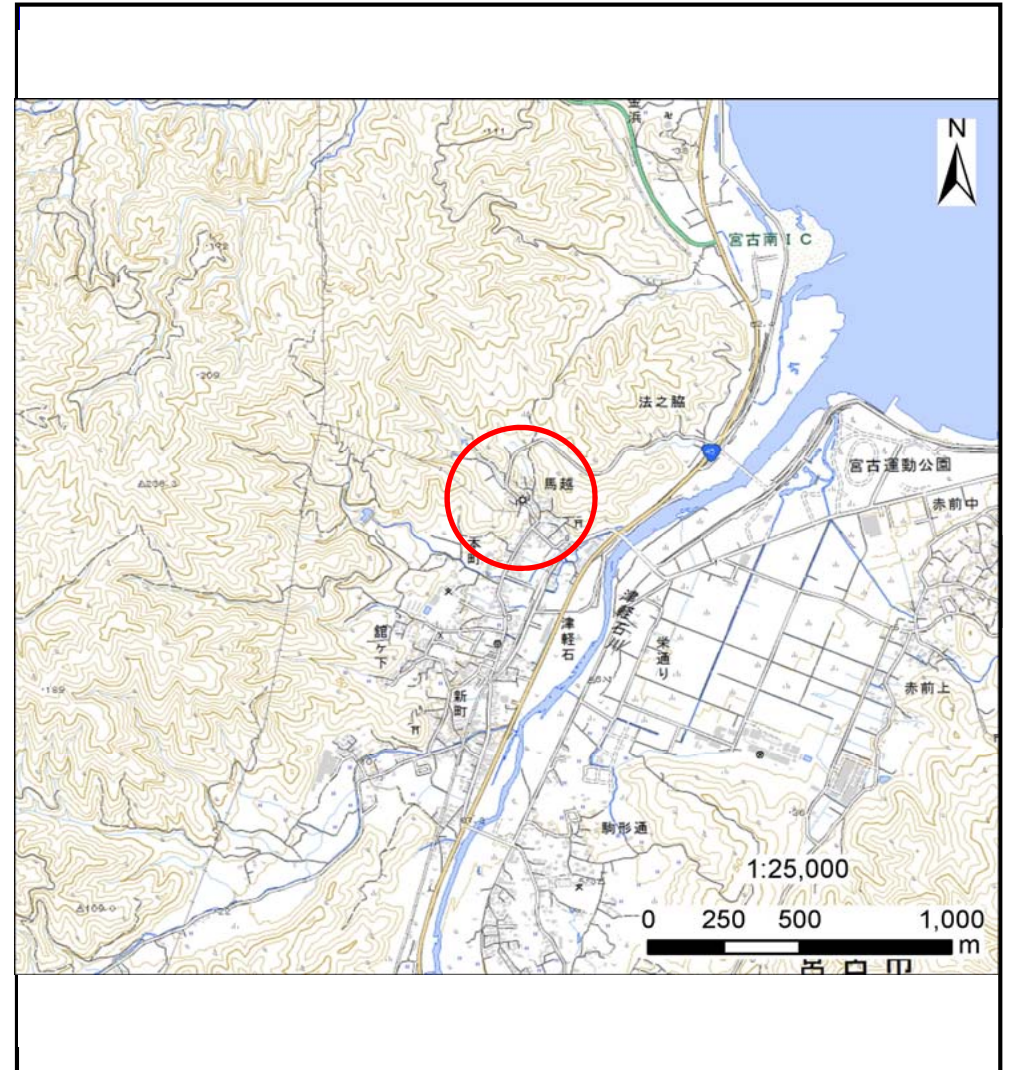
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A105007-2
水系名	津軽石川
河川名	津軽石川
溪流名	馬越の沢-2
所在地	宮古市津軽石第3地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200000)

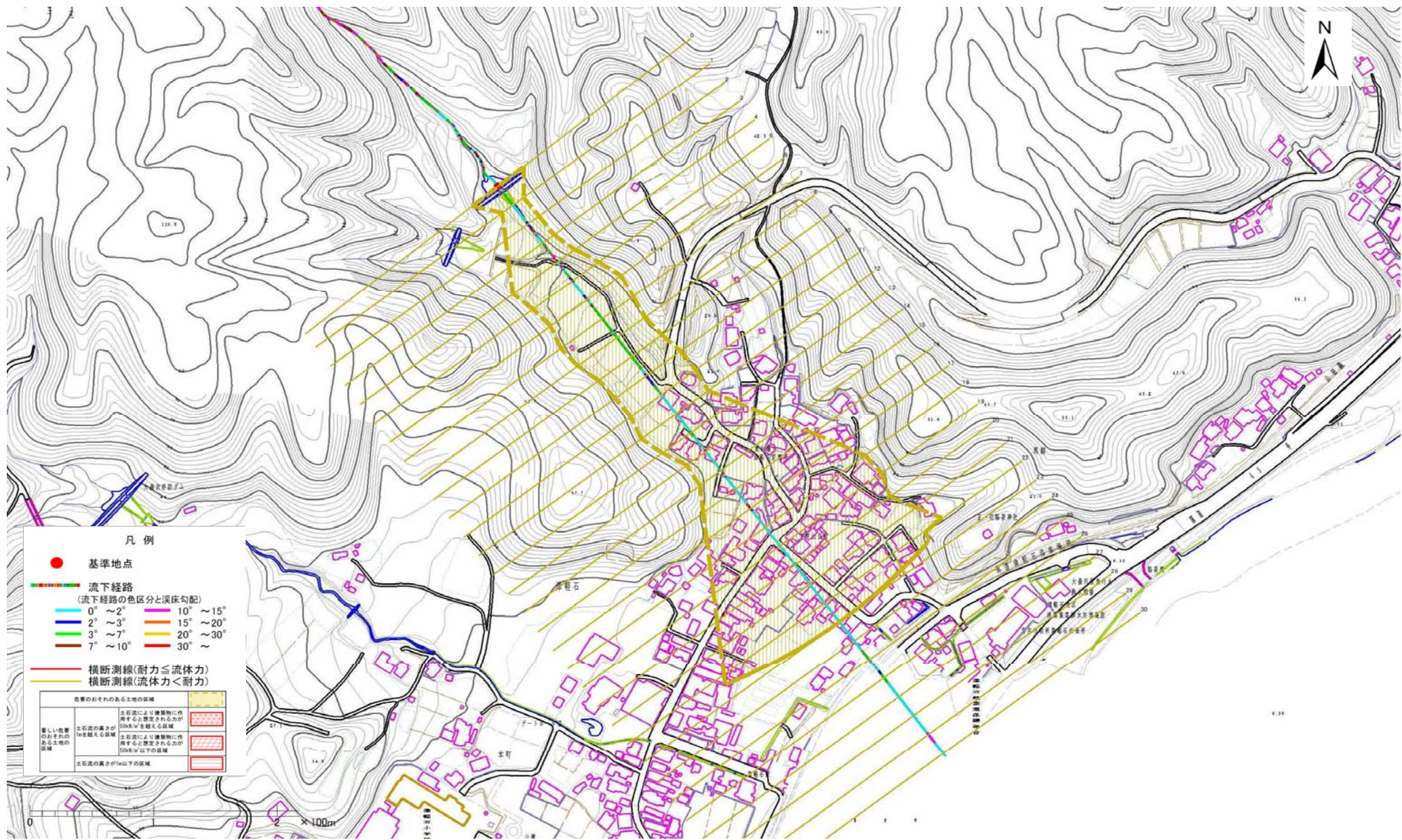


概況図(S=1:25000)

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27年度
溪流名	馬越の沢-2
所在地	宮古市津軽石第3地割
溪流番号	A105007-2
溪流の位置	



凡例

- 基準地点
 - 流下経路
(流下経路の色区分と渓床勾配)
 - 0° ~ 2° 10° ~ 15°
 - 2° ~ 3° 15° ~ 20°
 - 3° ~ 7° 20° ~ 30°
 - 7° ~ 10° 30° ~ 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 | 土石流により建築物に作用する土砂量(土砂力)が50kN/m ² を超える区域 |
| 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土砂量(土砂力)が50kN/m ² 以下の区域 |

土 石 流 区 域 調 査

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27年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A105007-2	溪流名	馬越の沢-2	所在地	宮古市津軽石第3地割
-------	------	-----------	-----	--------	-----	------------

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.27	0.00	0.00	0.00
No.1	0.00	0.00	0.00	No.28	0.00	0.00	0.00
No.2	0.00	0.00	0.00	No.29	0.00	0.00	0.00
No.3	0.00	0.00	0.00	No.30	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				
No.13	0.00	0.00	0.00				
No.14	0.00	0.00	0.00				
No.15	0.00	0.00	0.00				
No.16	0.00	0.00	0.00				
No.17	0.00	0.00	0.00				
No.18	0.00	0.00	0.00				
No.19	0.00	0.00	0.00				
No.20	0.00	0.00	0.00				
No.21	0.00	0.00	0.00				
No.22	0.00	0.00	0.00				
No.23	0.00	0.00	0.00				
No.24	0.00	0.00	0.00				
No.25	0.00	0.00	0.00				
No.26	0.00	0.00	0.00				