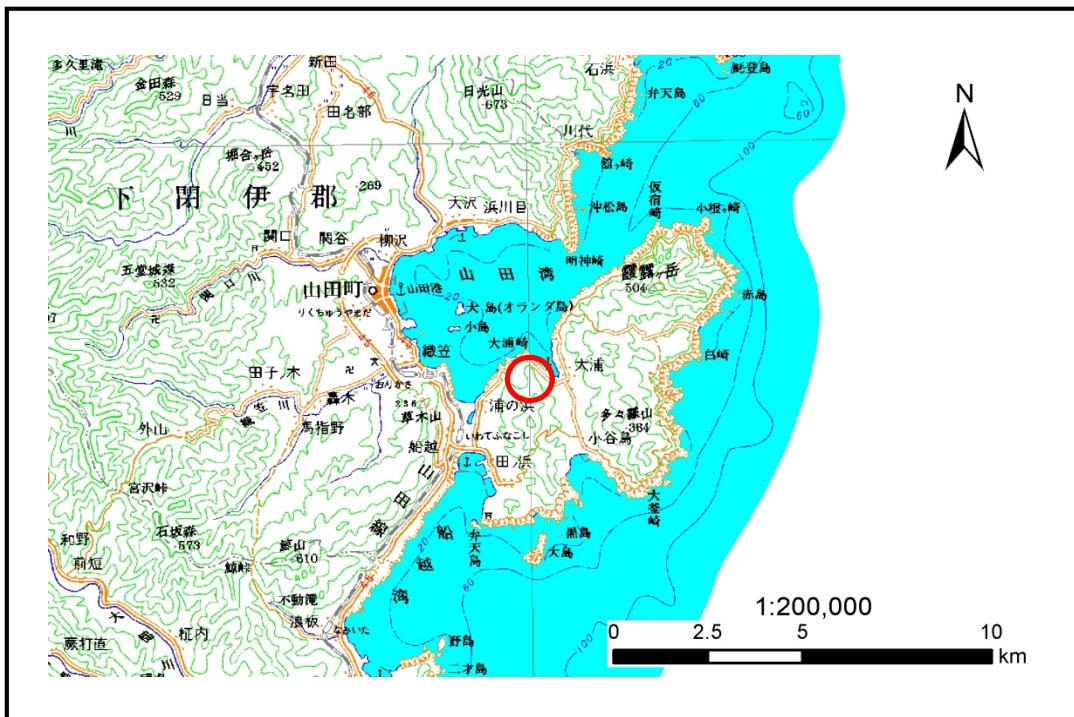


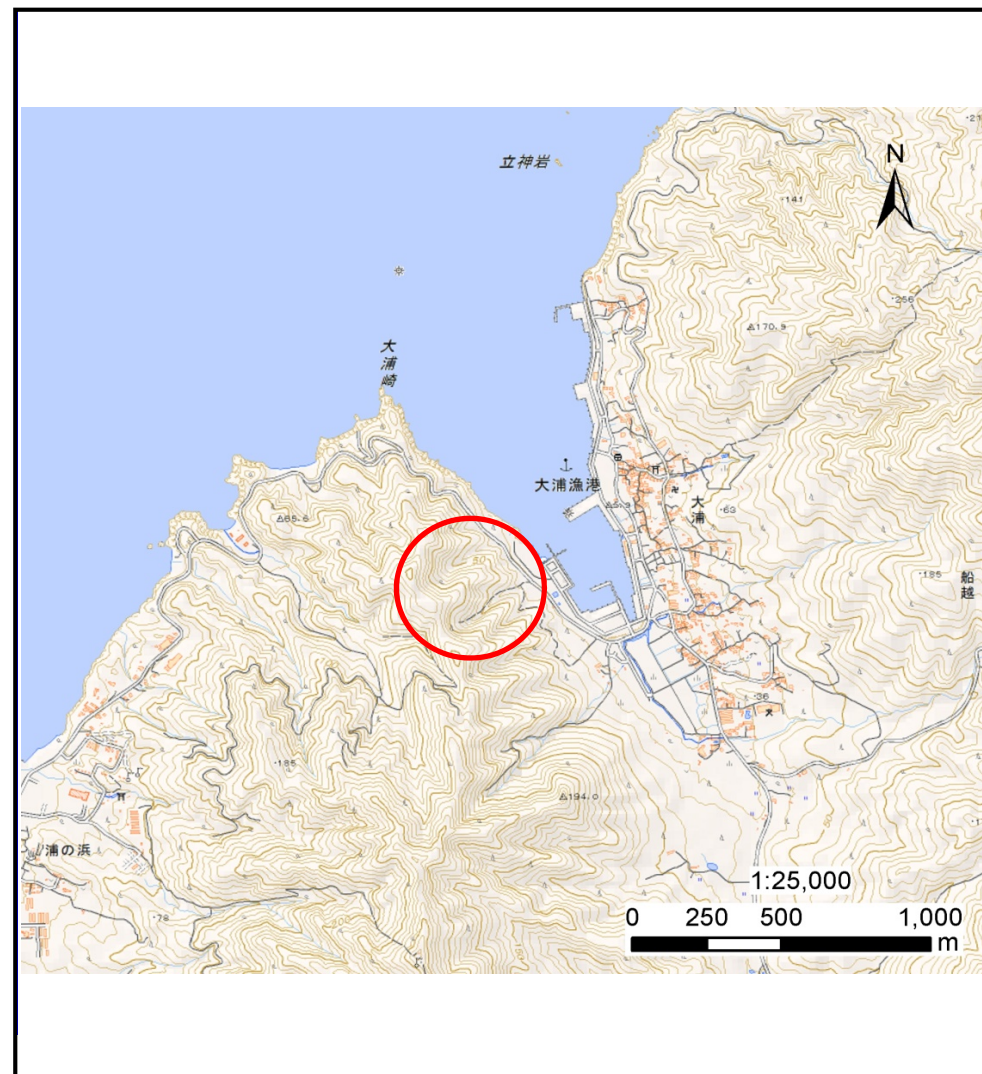
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A118008
水系名	—
河川名	—
溪流名	大浦の沢(6)
所在地	下閉伊郡山田町船越第21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=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)



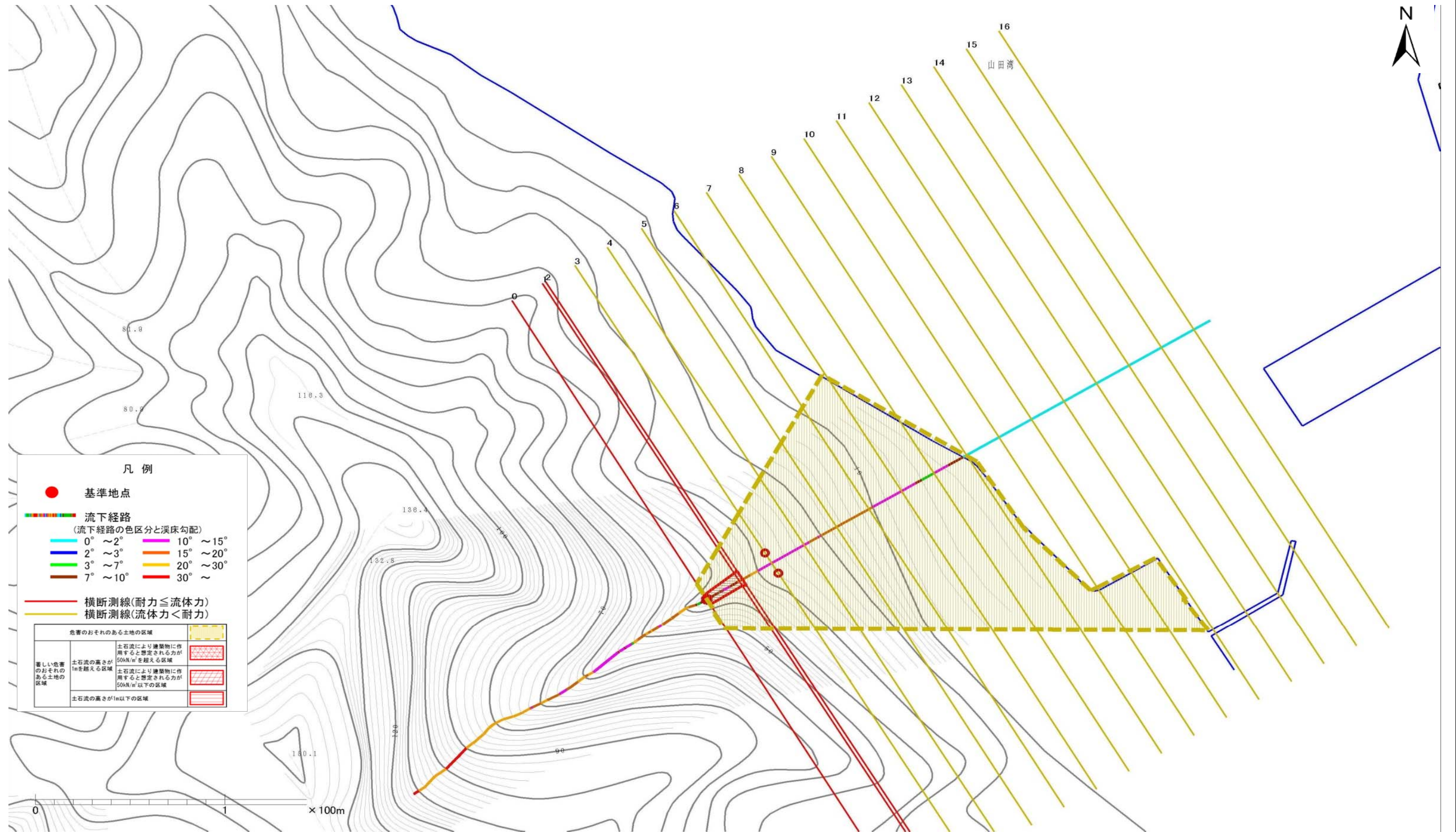
# 土石流区域調査

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

平成27年度

溪流の位置 溪流番号 A118008 溪流名 大浦の沢(6) 所在地 下閉伊郡山田町船越第21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° ~ 2°
  - 2° ~ 3°
  - 3° ~ 7°
  - 7° ~ 10°
  - 10° ~ 15°
  - 15° ~ 20°
  - 20° ~ 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	
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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27年度

渓流の位置	溪流番号	溪流名	所在地				
	<i>A118008</i>	<i>大浦の沢(6)</i>	<i>下閉伊郡山田町船越第21地割</i>				
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m2)
<i>No.0</i>	<i>0.49</i>	<i>27.17</i>	<i>13.99</i>				
<i>No.1</i>	<i>0.42</i>	<i>20.80</i>	<i>16.10</i>				
<i>No.2</i>	<i>0.38</i>	<i>18.18</i>	<i>17.59</i>				
<i>No.3</i>	<i>0.32</i>	<i>13.53</i>	<i>20.70</i>				
<i>No.4</i>	<i>0.33</i>	<i>12.92</i>	<i>20.26</i>				
<i>No.5</i>	<i>0.33</i>	<i>12.61</i>	<i>20.03</i>				
<i>No.6</i>	<i>0.33</i>	<i>12.44</i>	<i>19.90</i>				
<i>No.7</i>	<i>0.34</i>	<i>12.19</i>	<i>19.71</i>				
<i>No.8</i>	<i>0.26</i>	<i>7.99</i>	<i>25.30</i>				
<i>No.9</i>	<i>0.22</i>	<i>6.26</i>	<i>29.00</i>				
<i>No.10</i>	<i>0.16</i>	<i>3.42</i>	<i>38.58</i>				
<i>No.11</i>	<i>0.14</i>	<i>2.30</i>	<i>44.01</i>				
<i>No.12</i>	<i>0.14</i>	<i>1.95</i>	<i>45.79</i>				
<i>No.13</i>	<i>0.13</i>	<i>1.43</i>	<i>47.89</i>				
<i>No.14</i>	<i>0.13</i>	<i>1.10</i>	<i>48.29</i>				
<i>No.15</i>	<i>0.13</i>	<i>0.81</i>	<i>47.15</i>				
<i>No.16</i>	<i>0.14</i>	<i>0.54</i>	<i>43.56</i>				