

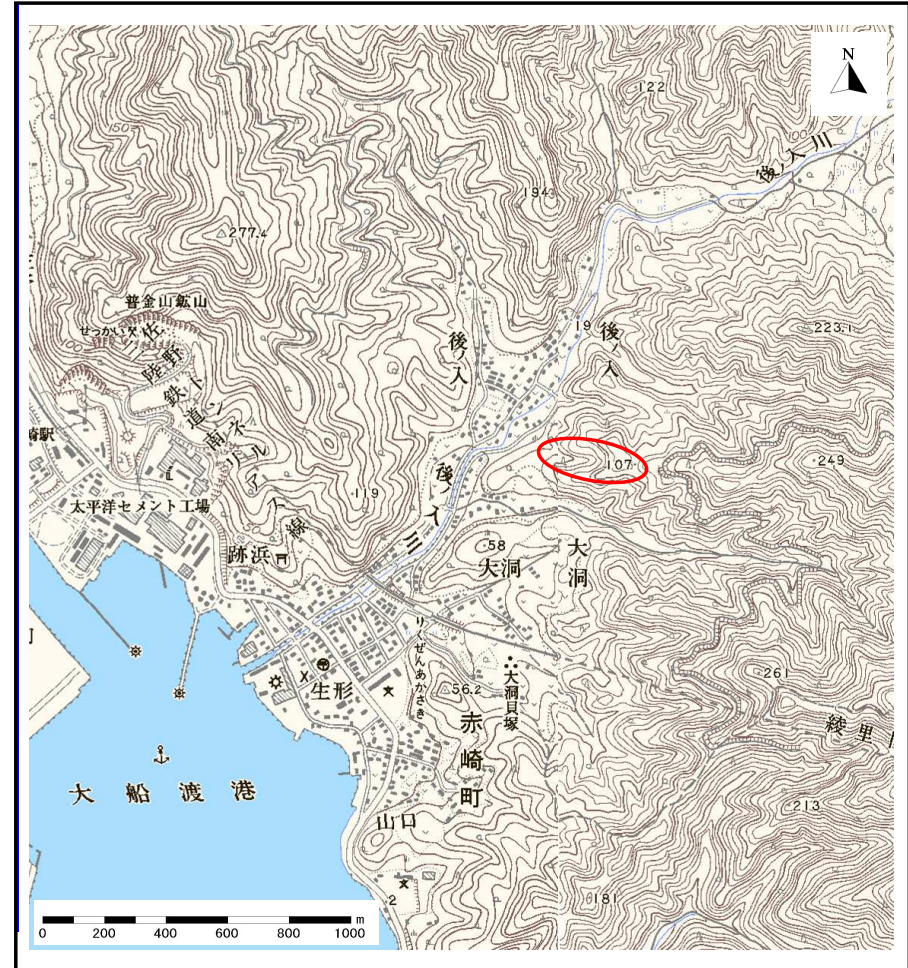
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B168116
水系名	後ノ入川
河川名	後ノ入川
溪流名	後ノ入沢(5)
所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



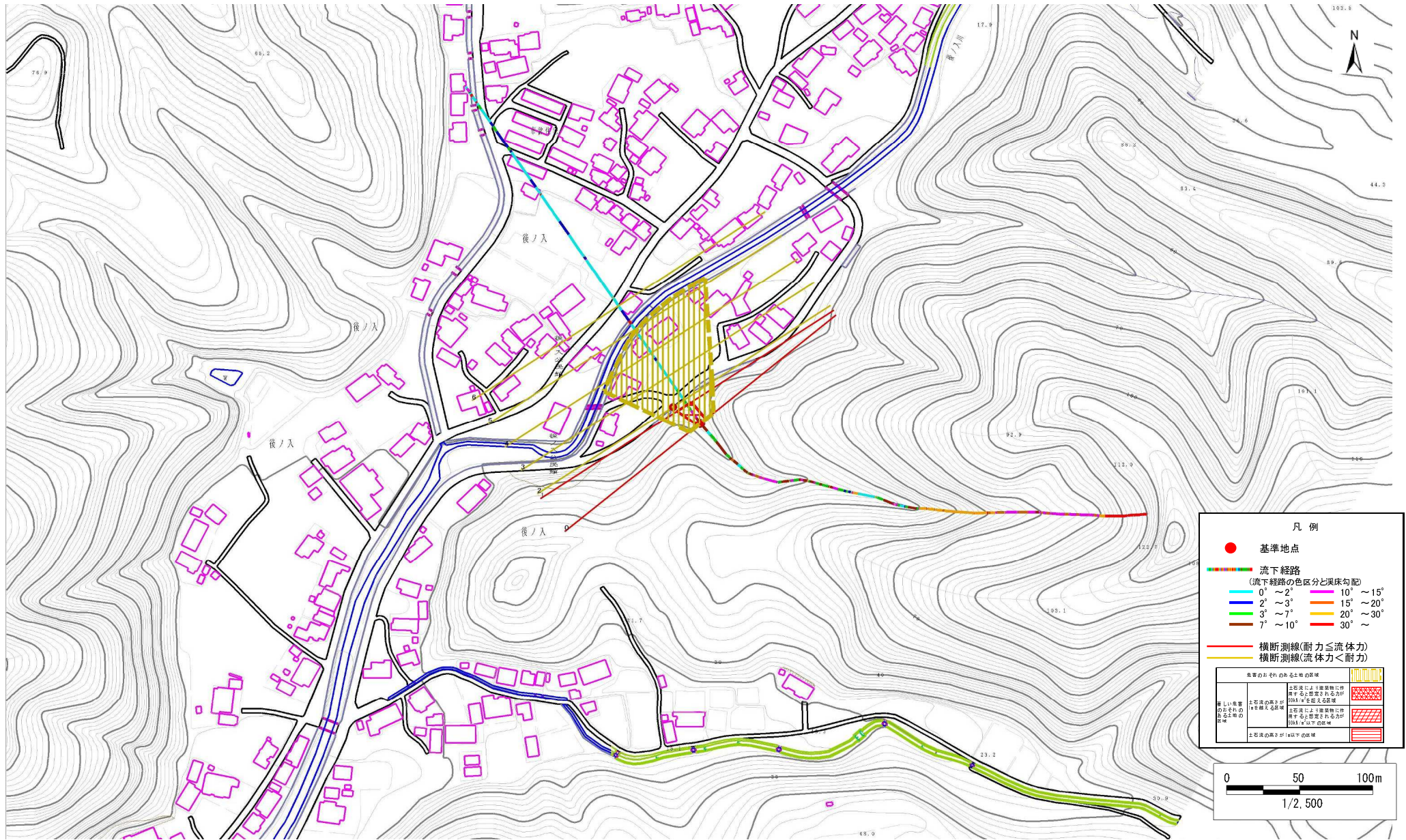
概況図(S=1:25,000)

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(全体図)

調査年度 平成23年度

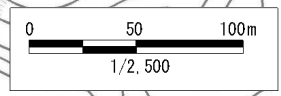
溪流の位置	溪流番号	B168116	溪流名	後ノ入沢(5)	所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
-------	------	---------	-----	---------	-----	-------------



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図例	
著しい危害のおそれのある土地	土石流により建築物に作用すると想定されるが、国土の約1/10000に相当する危険な区域
危害のおそれのある土地	土石流により建築物に作用すると想定されるが、国土の約1/1000に相当する危険な区域
土石流の高さが1m以下の区域	



土石流区域調査書

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23年度

溪流の位置
溪流番号 *B168116*
溪流名 *後ノ入沢(5)*
所在地 *大船渡市赤崎町字後ノ入*

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)
<i>No.0</i>	<i>0.86</i>	<i>24.57</i>	<i>8.62</i>				
<i>No.1</i>	<i>0.60</i>	<i>12.90</i>	<i>11.60</i>				
<i>No.2</i>	<i>0.46</i>	<i>8.65</i>	<i>14.65</i>				
<i>No.3</i>	<i>0.45</i>	<i>6.95</i>	<i>14.97</i>				
<i>No.4</i>	<i>0.45</i>	<i>6.13</i>	<i>15.03</i>				
<i>No.5</i>	<i>0.45</i>	<i>5.98</i>	<i>15.03</i>				
<i>No.6</i>	<i>0.46</i>	<i>4.68</i>	<i>14.87</i>				