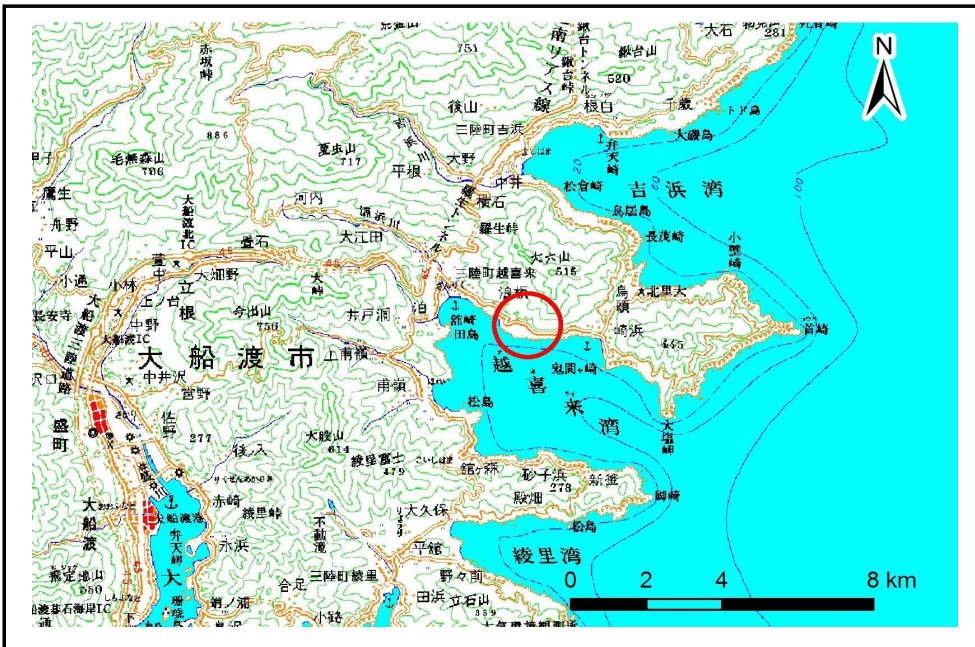


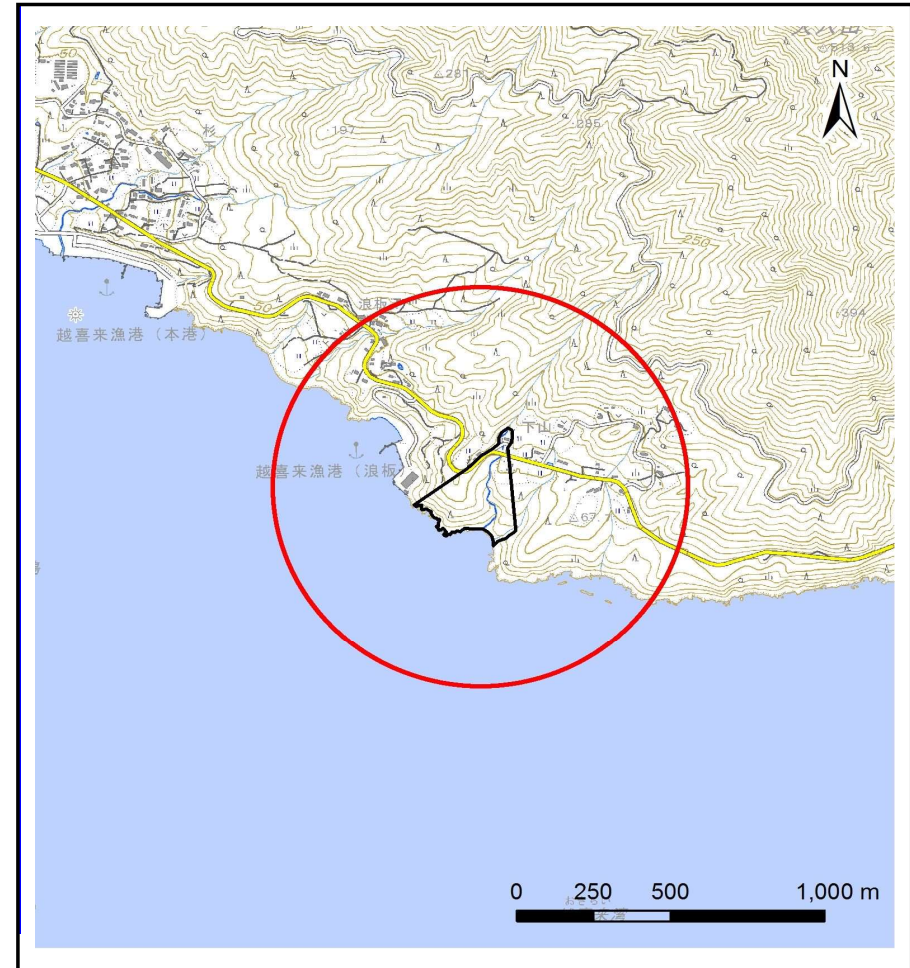
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B159119
水系名	
河川名	
溪流名	下山の沢(2)
所在地	大船渡市三陸町越喜来浪板
調査機関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200000)



位置図(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30年度

溪流の位置

溪流番号

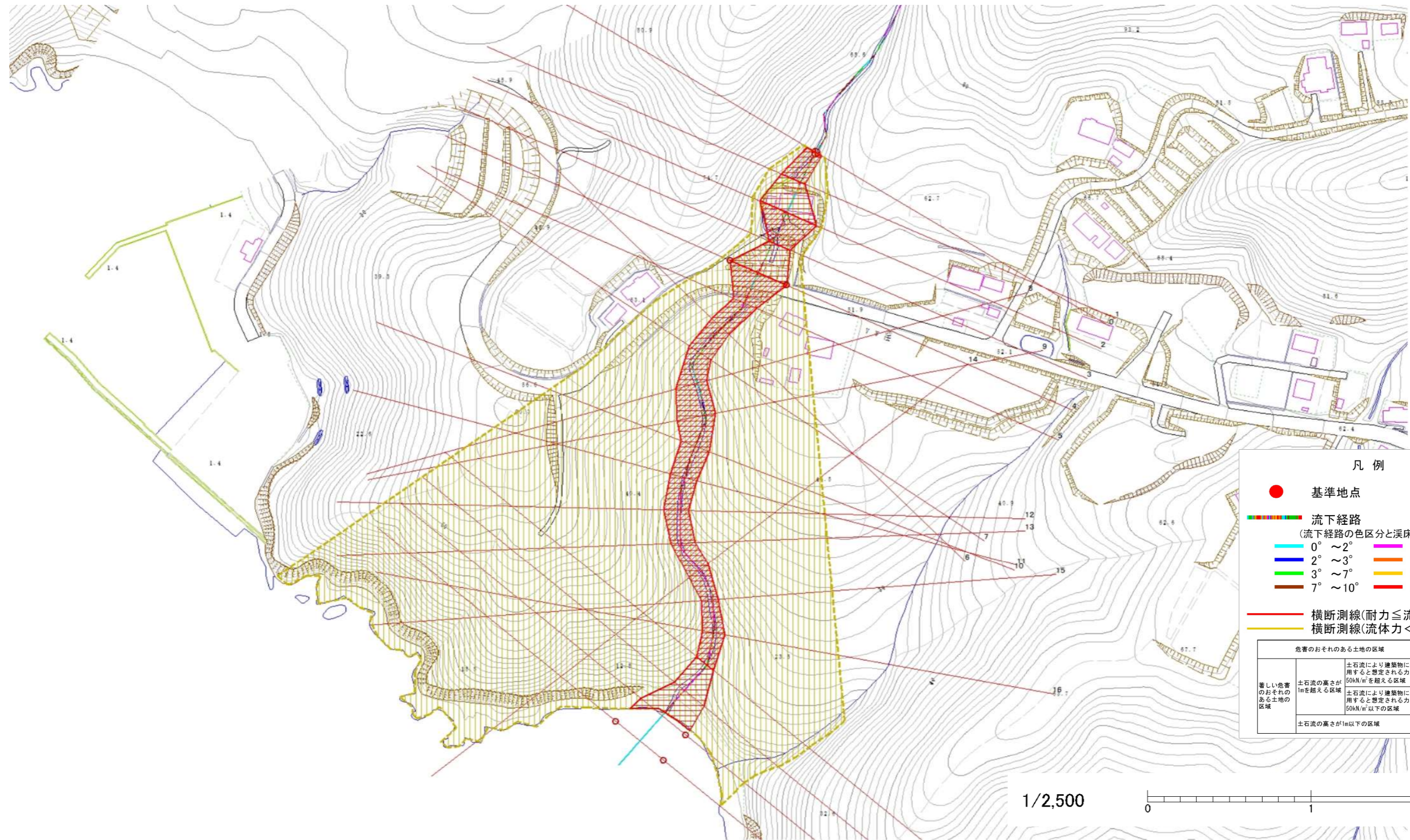
B159119

溪流名

下山の沢(2)

所在地

大船渡市三陸町越喜来浪板



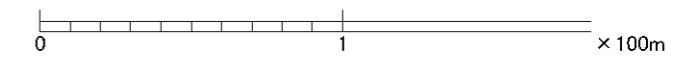
凡例

- 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° ~
- 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> を超える区域
	土石流の高さが1m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 <sup>2</sup> 以下の区域

1/2,500



## 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30年度
------	--------

溪流の位置		溪流番号	溪流名		所在地			
		<i>B159119</i>			<i>下山の沢(2)</i>			
							<i>大船渡市三陸町越喜来浪板</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/m <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> )	
No.0	<i>1.83</i>	<i>52.21</i>	<i>5.10</i>					
No.1	<i>1.41</i>	<i>31.23</i>	<i>5.95</i>					
No.2	<i>0.82</i>	<i>14.66</i>	<i>8.93</i>					
No.3	<i>1.52</i>	<i>33.07</i>	<i>5.68</i>					
No.4	<i>0.83</i>	<i>10.14</i>	<i>8.84</i>					
No.5	<i>1.37</i>	<i>23.36</i>	<i>6.08</i>					
No.6	<i>1.41</i>	<i>24.64</i>	<i>5.97</i>					
No.7	<i>1.34</i>	<i>24.02</i>	<i>6.17</i>					
No.8	<i>1.19</i>	<i>19.23</i>	<i>6.70</i>					
No.9	<i>1.10</i>	<i>14.97</i>	<i>7.10</i>					
No.10	<i>1.28</i>	<i>18.63</i>	<i>6.36</i>					
No.11	<i>1.27</i>	<i>22.45</i>	<i>6.38</i>					
No.12	<i>1.33</i>	<i>24.95</i>	<i>6.21</i>					
No.13	<i>1.32</i>	<i>25.45</i>	<i>6.21</i>					
No.14	<i>1.26</i>	<i>31.08</i>	<i>6.43</i>					
No.15	<i>1.58</i>	<i>36.90</i>	<i>5.54</i>					
No.16	<i>1.36</i>	<i>30.14</i>	<i>6.10</i>					
No.17	<i>1.33</i>	<i>30.88</i>	<i>6.18</i>					
No.18	<i>0.94</i>	<i>21.23</i>	<i>8.01</i>					
No.19	<i>0.68</i>	<i>15.11</i>	<i>10.45</i>					
No.20	<i>0.70</i>	<i>14.48</i>	<i>10.27</i>					