

# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	177B1025
箇所名	泊里-1
所在地	大船渡市末崎町字泊里
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



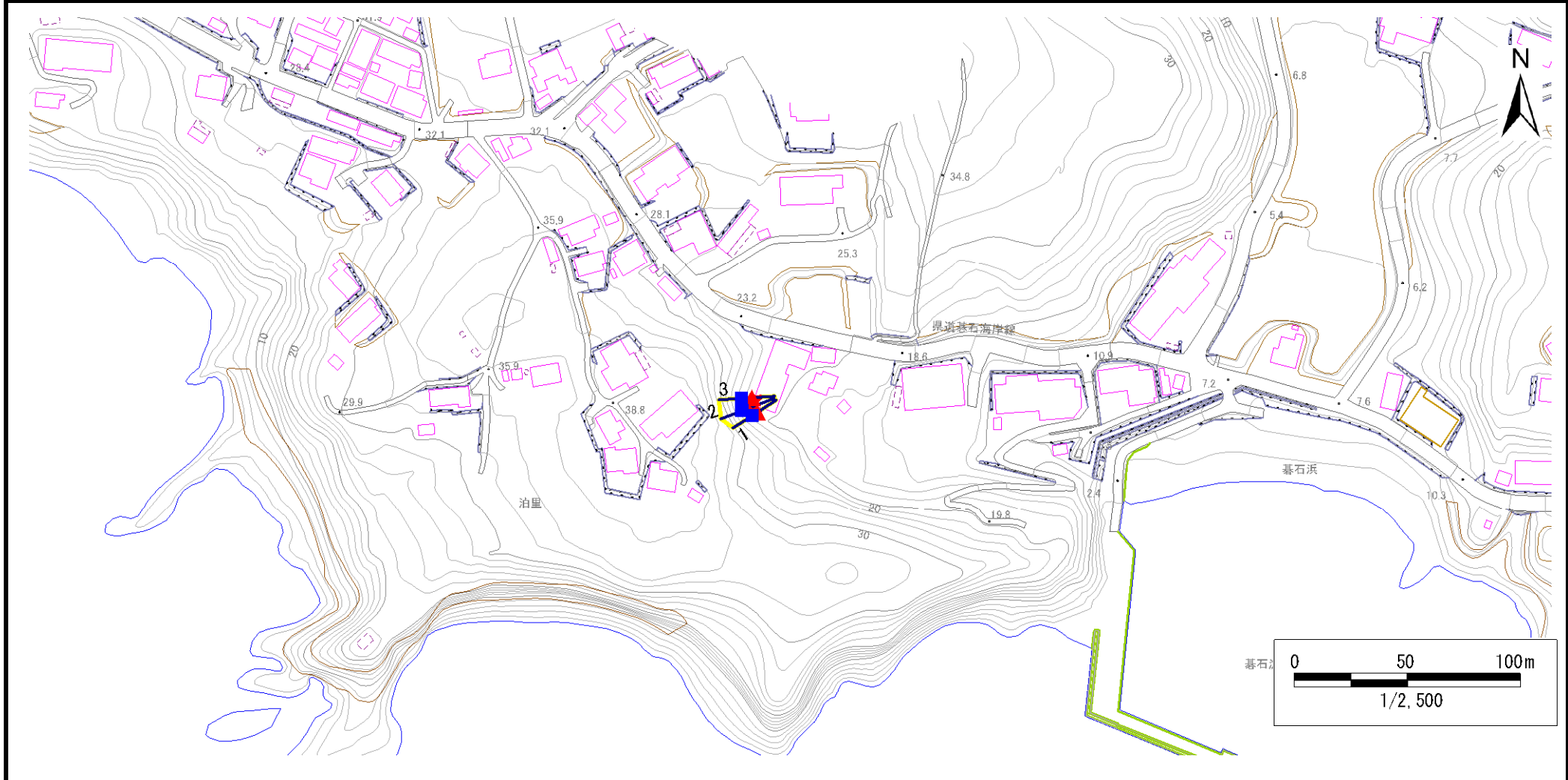
位置図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	177B1025	箇所名	泊里-1	所在地	大船渡市末崎町字泊里
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(参考)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

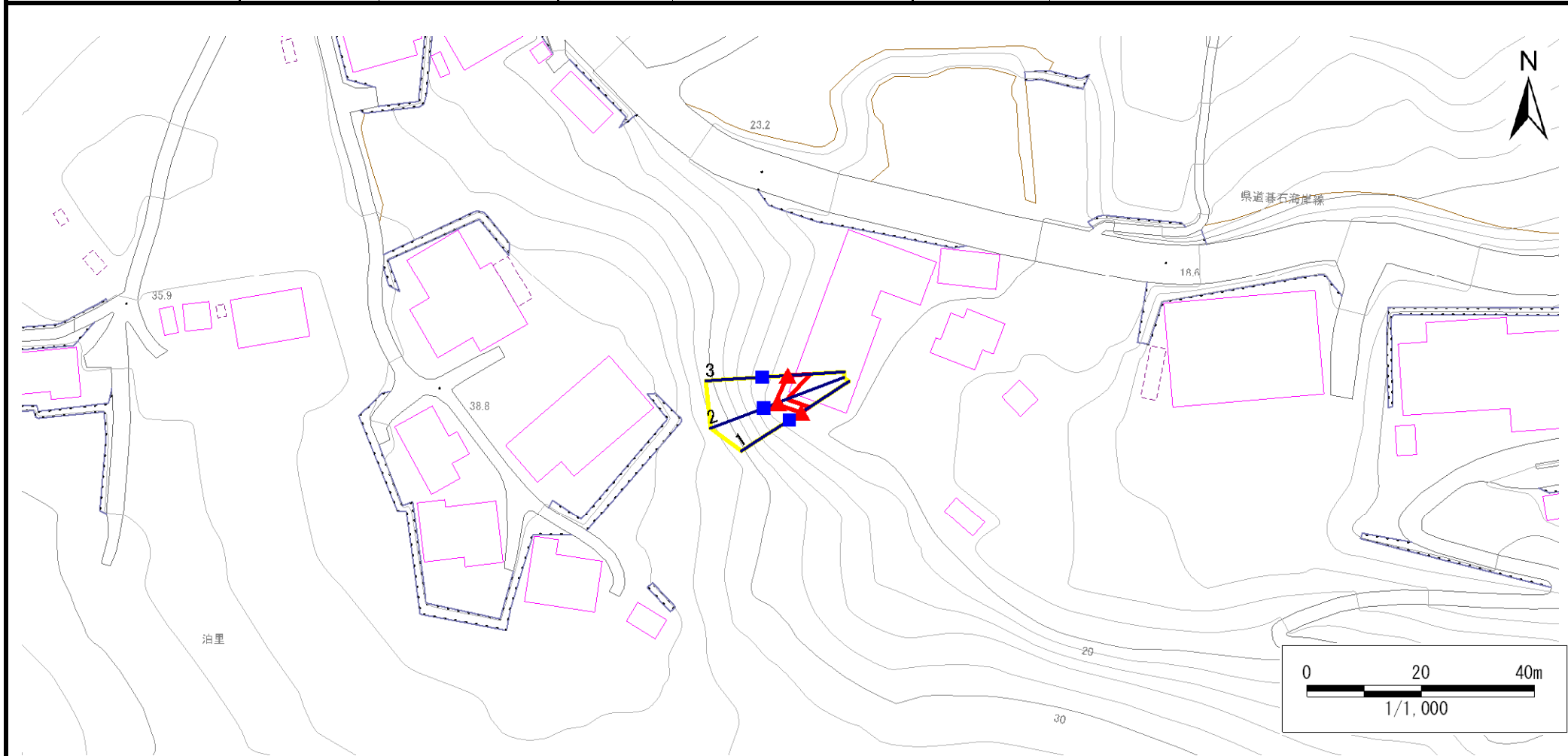
177B1025

箇所名

泊里-1

所在地

大船渡市末崎町字泊里



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 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

■ 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/1)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1025			箇所名		泊里-1		所在地		大船渡市末崎町字泊里					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.74	25.01	それ以外	0.00 ~ 1.74	2.66	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	25.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.66	14.25
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.69	24.43	それ以外	0.00 ~ 1.69	2.81	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	24.43	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.81	15.04
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.97	49.83	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	11.14
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~	
	それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~		それ以外		~	