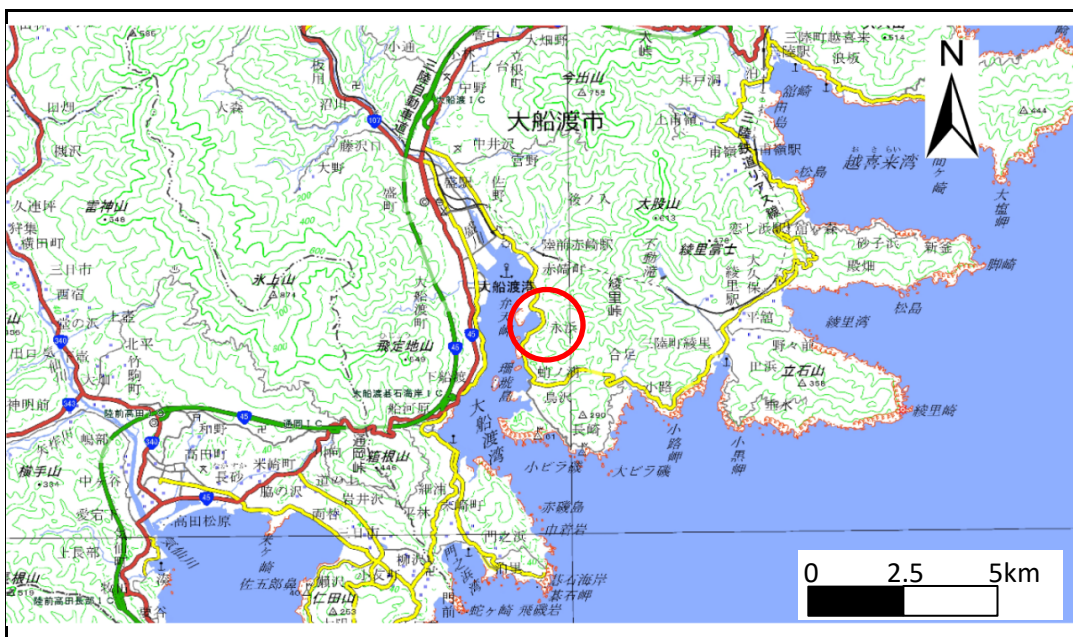


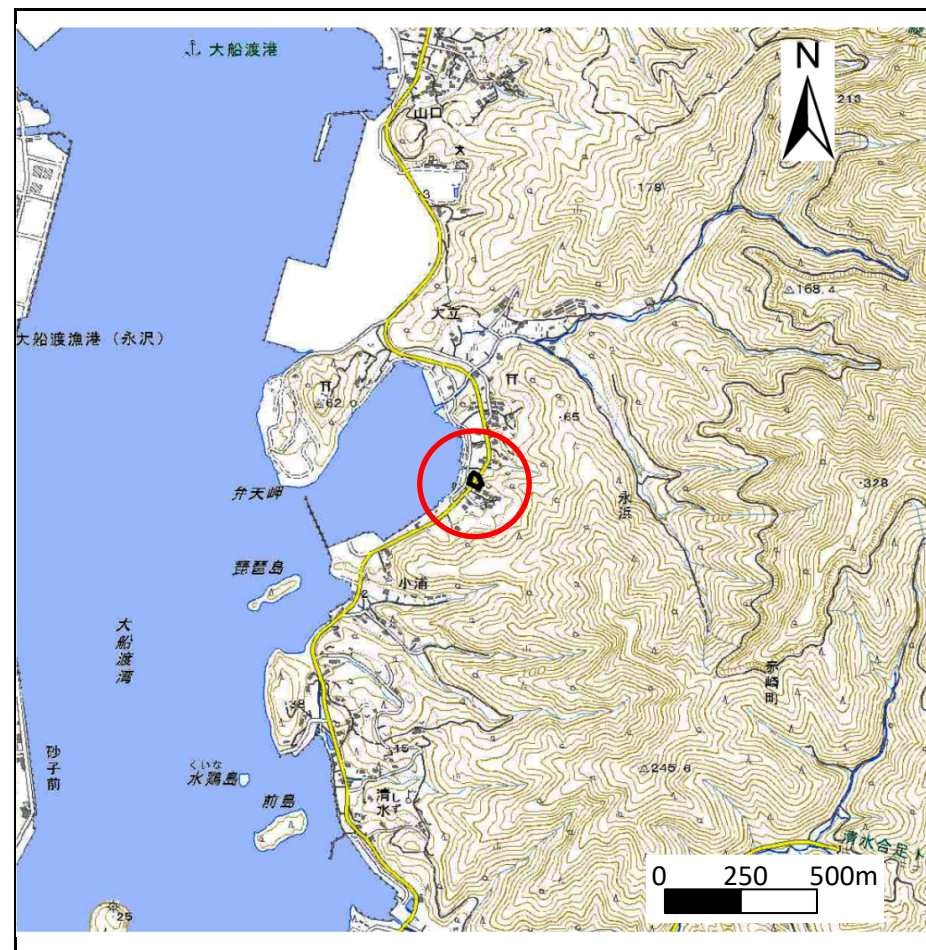
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1077
箇所名	永浜-7
所在地	大船渡市赤崎町永浜
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)

国土地理院の数値地図20000地図画像『一関』及び数値地図25000地図画像『大船渡』を掲載

# 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

#REF!

急傾斜地の位置

箇所番号

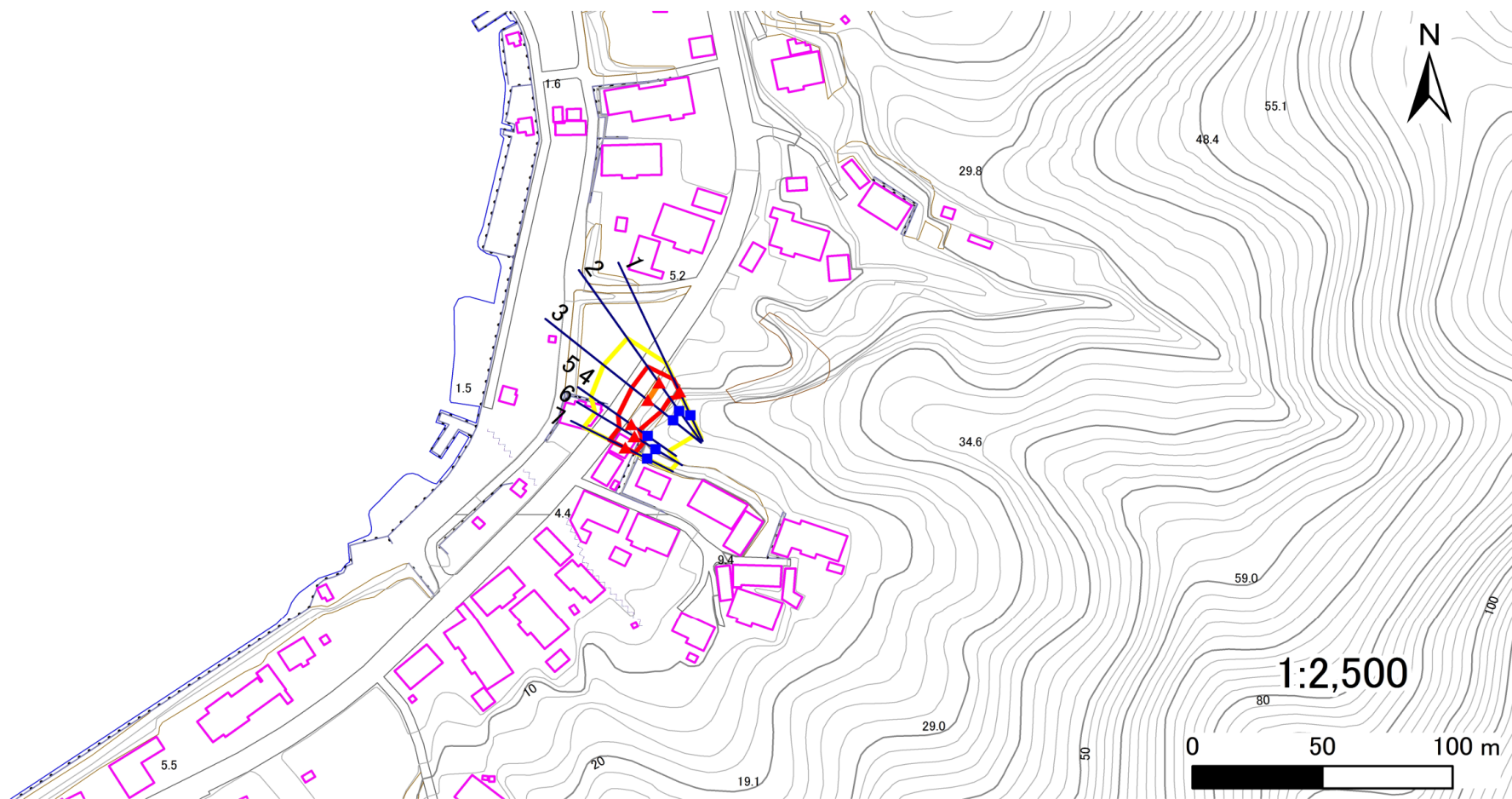
168B1077

箇所名

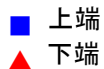
永浜-7

所在地

大船渡市赤崎町永浜



凡例



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/1)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168B1077			永浜-7				大船渡市赤崎町永浜							
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 ~ 5.46	68.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	68.14	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.60	8.08
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 10.80	101.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.78	9.01
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 11.01	101.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	1.86	9.41
4	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 ~ 6.20	77.88	それ以外	0.00 ~ 6.20	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.57	77.88	それ以外	5.00 ~ 9.57	2.14	10.81
5	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 ~ 6.20	77.88	それ以外	0.00 ~ 6.20	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.57	77.88	それ以外	5.00 ~ 9.57	2.14	10.81
6	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 ~ 6.88	87.05	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.92	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	87.05	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.92	9.72
7	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 ~ 6.88	87.09	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.92	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	87.09	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.92	9.71
	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	~		