

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	169F1001
箇所名	長崎-13
所在地	大船渡市赤崎町字長崎
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

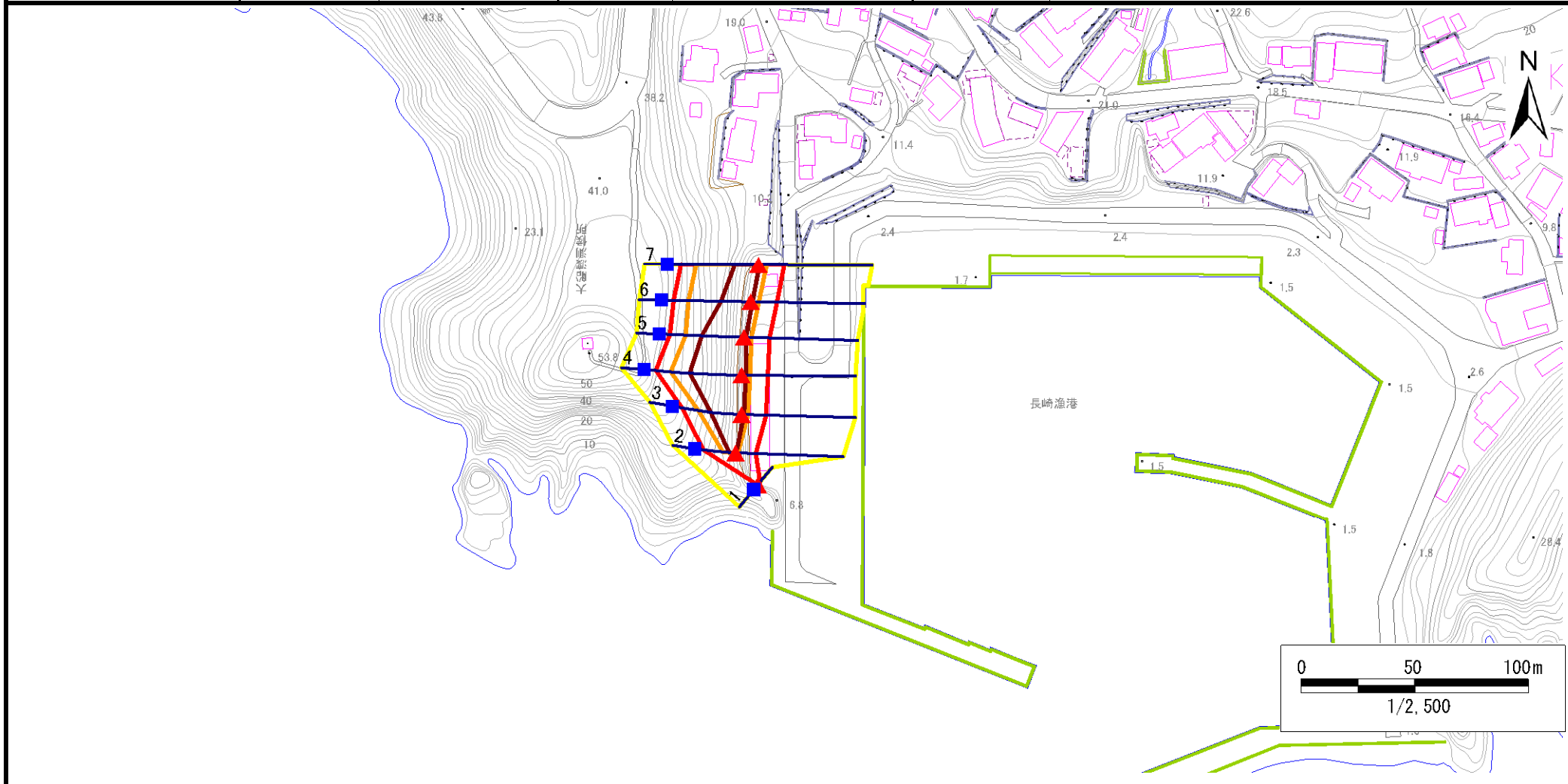
169F1001

箇所名

長崎-13

所在地

大船渡市赤崎町字長崎



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/m²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		169F1001		箇所名		長崎-13		所在地		大船渡市赤崎町字長崎				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.73	24.86	それ以外	0.00 ~ 1.73	2.67	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	24.86	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.67	14.27
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.78	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.41	18.23	100kN/m ² を超える	1.00	16.39 ~ 23.70	118.78	3mを超える	20.00 ~ 23.70	3.41	18.23
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.50 ~ 9.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.21	3mを超える	0.00 ~ 1.10	3.76	20.13	100kN/m ² を超える	1.00	13.60 ~ 35.80	147.21	3mを超える	20.00 ~ 35.80	3.76	20.13
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	1.10 ~ 10.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.12	3mを超える	0.00 ~ 1.87	4.07	21.80	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 42.60	161.12	3mを超える	20.00 ~ 42.60	4.07	21.80
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.87 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.24	3mを超える	0.00 ~ 0.96	3.62	19.39	100kN/m ² を超える	1.00	12.35 ~ 39.70	156.24	3mを超える	20.00 ~ 39.70	3.62	19.39
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.96 ~ 11.27	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.37	3mを超える	0.00 ~ 0.76	3.46	18.53	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 37.50	159.37	3mを超える	25.00 ~ 37.50	3.46	18.53
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.76 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.38	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.28	17.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 33.70	157.38	3mを超える	25.00 ~ 33.70	3.28	17.56
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	0.50 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		