

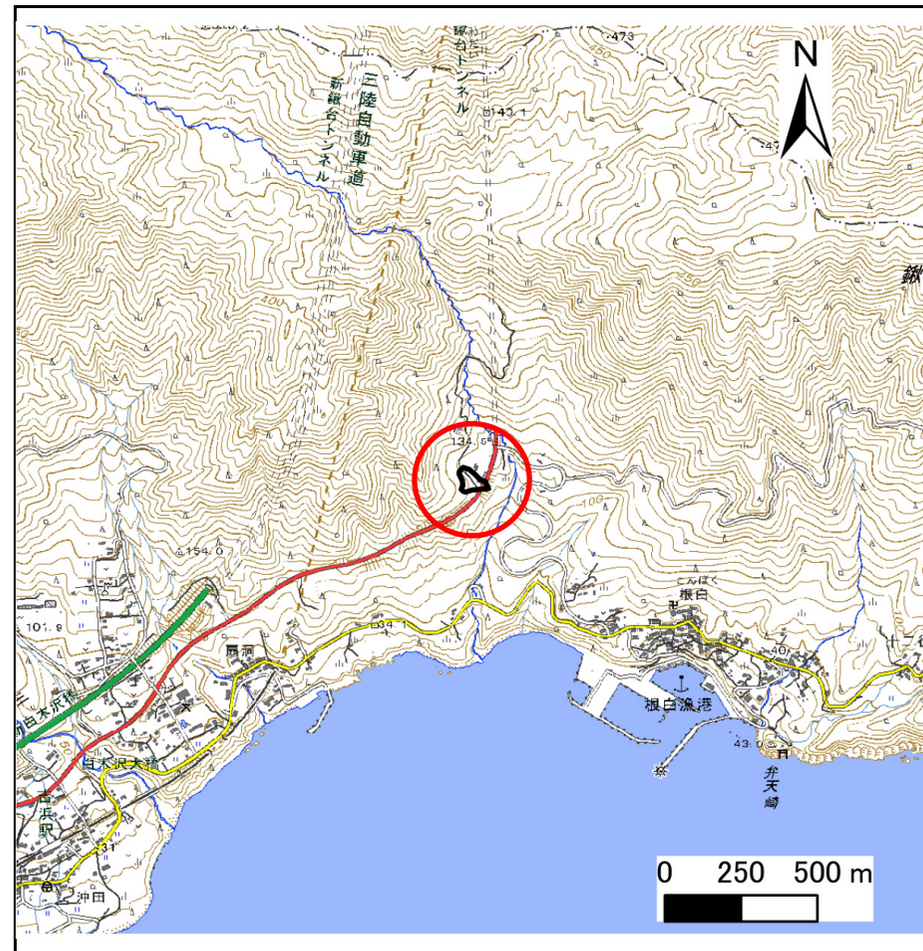
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5130
箇所名	扇洞C
所在地	大船渡市三陸町吉浜字扇洞
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)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 198」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

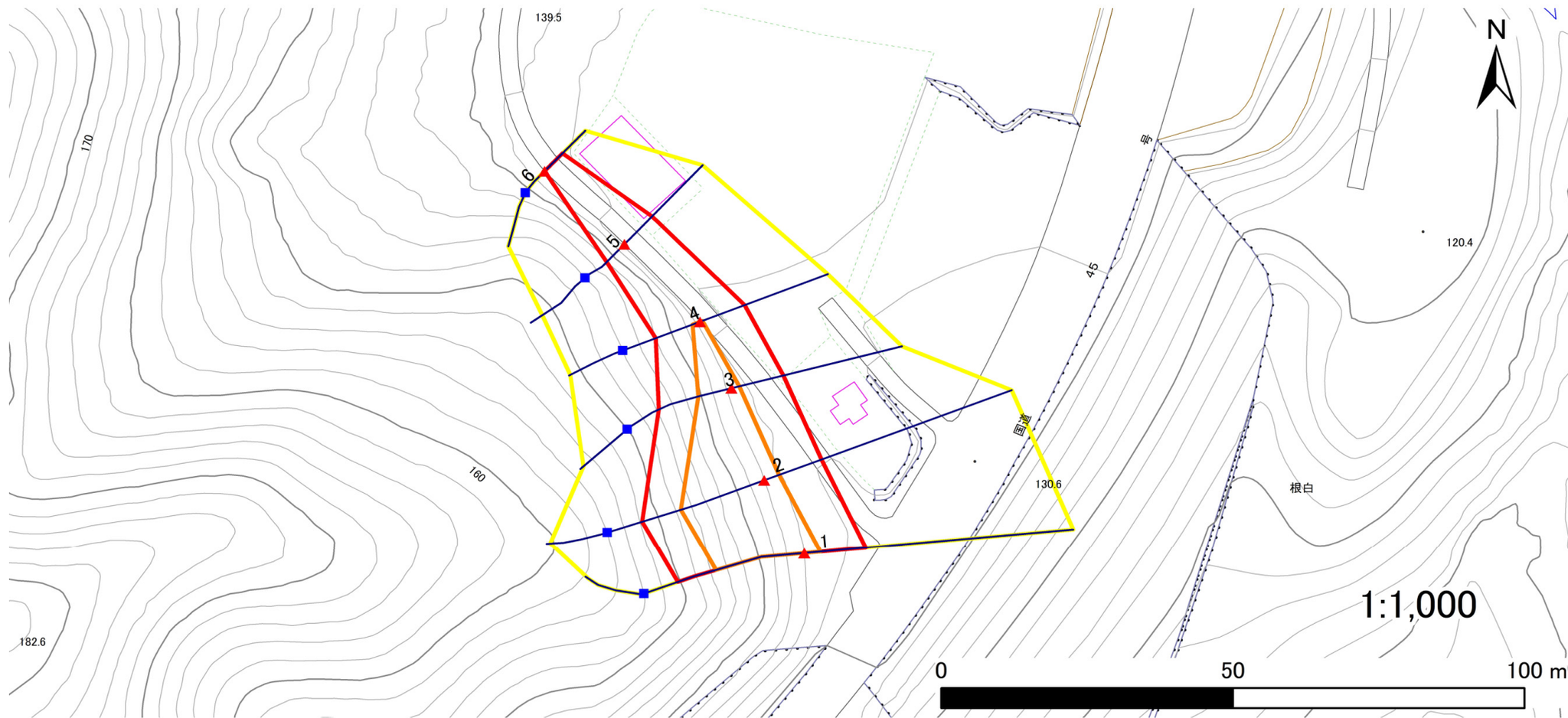
203BN5130

箇所名

扇洞C

所在地

大船渡市三陸町吉浜字扇洞



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

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		203BN5130		箇所名		扇洞C		所在地		大船渡市三陸町吉浜字扇洞				
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 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	1.00	0.00 ~ 2.76	143.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 23.14	143.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.76	14.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.14	2.76	14.78
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 22.67	142.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.74	14.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.67	2.74	14.67
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.07	121.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.37	12.70
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.74	106.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.74	2.25	12.03
5	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 ~ 6.80	85.97	それ以外	0.00 ~ 6.80	2.03	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	85.97	それ以外	5.00 ~ 9.70	2.03	10.85
6	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 ~ 4.39	54.80	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	10.48
	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	~		
	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	~		