

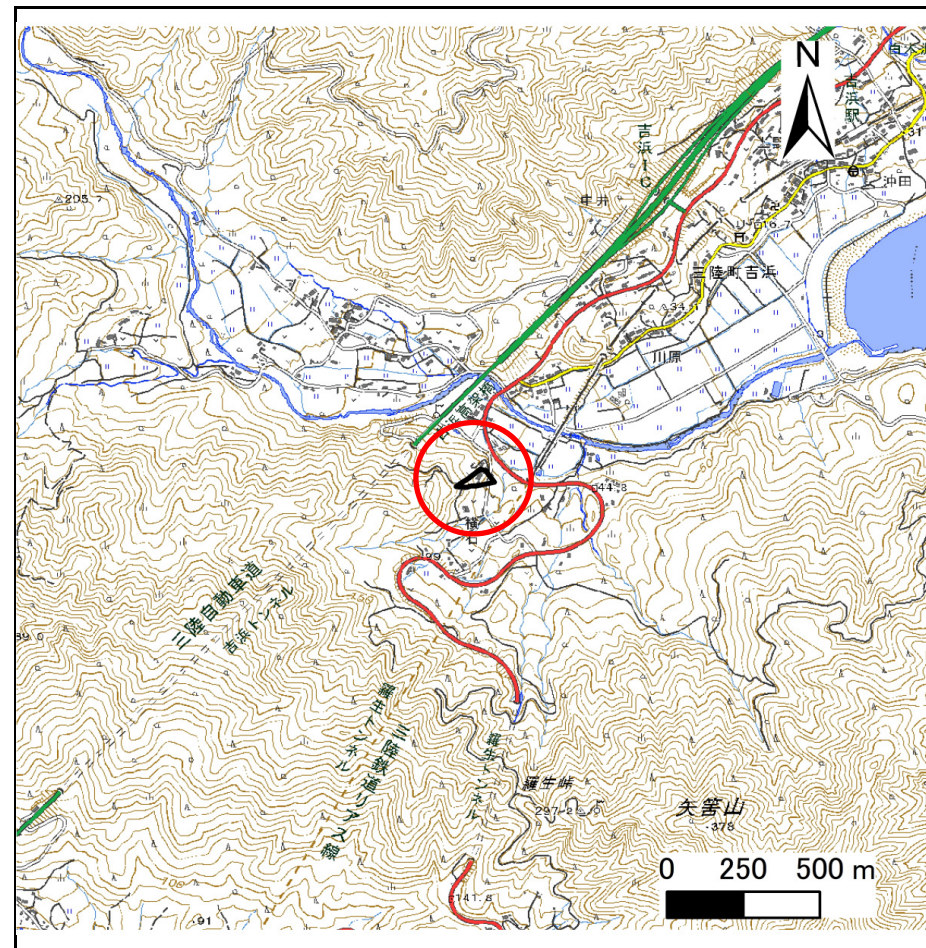
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5146
箇所名	横石
所在地	大船渡市三陸町吉浜字横石
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。」

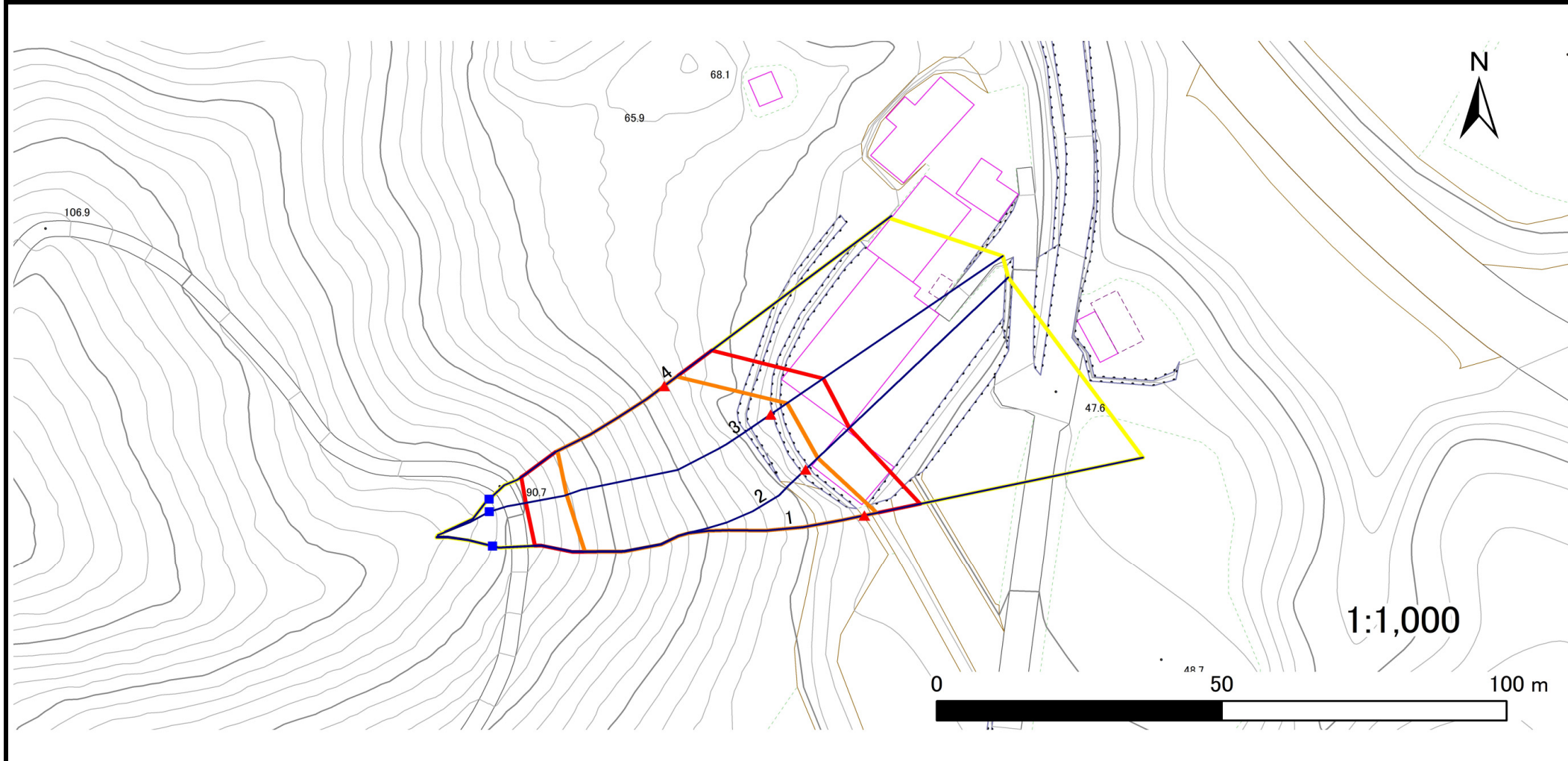
急傾斜地の崩壊区域調査

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 | 203BN5146 | 箇所名 | 横石 | 所在地 | 大船渡市三陸町吉浜字横石



凡例							
■ 上端	— 横断測線	■ 危険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 ² を超える範囲	■ 著しい危険のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲		
▲ 下端							

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		203BN5146		箇所名		横石		所在地		大船渡市三陸町吉浜字横石				
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 ~ 2.22	134.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.16 ~ 39.42	134.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.82	15.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.42	2.82	15.11
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 39.65	147.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.78	2.97	15.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.65	2.97	15.90
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.54	157.07	3mを超える	0.00 ~ 1.30	3.63	19.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 40.25	157.07	3mを超える	25.00 ~ 40.25	3.63	19.41
	それ以外	1.00	3.54 ~ 11.32	100.00	それ以外	1.30 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 26.46	143.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.94	15.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.46	2.94	15.74
	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	~		
	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	~		