

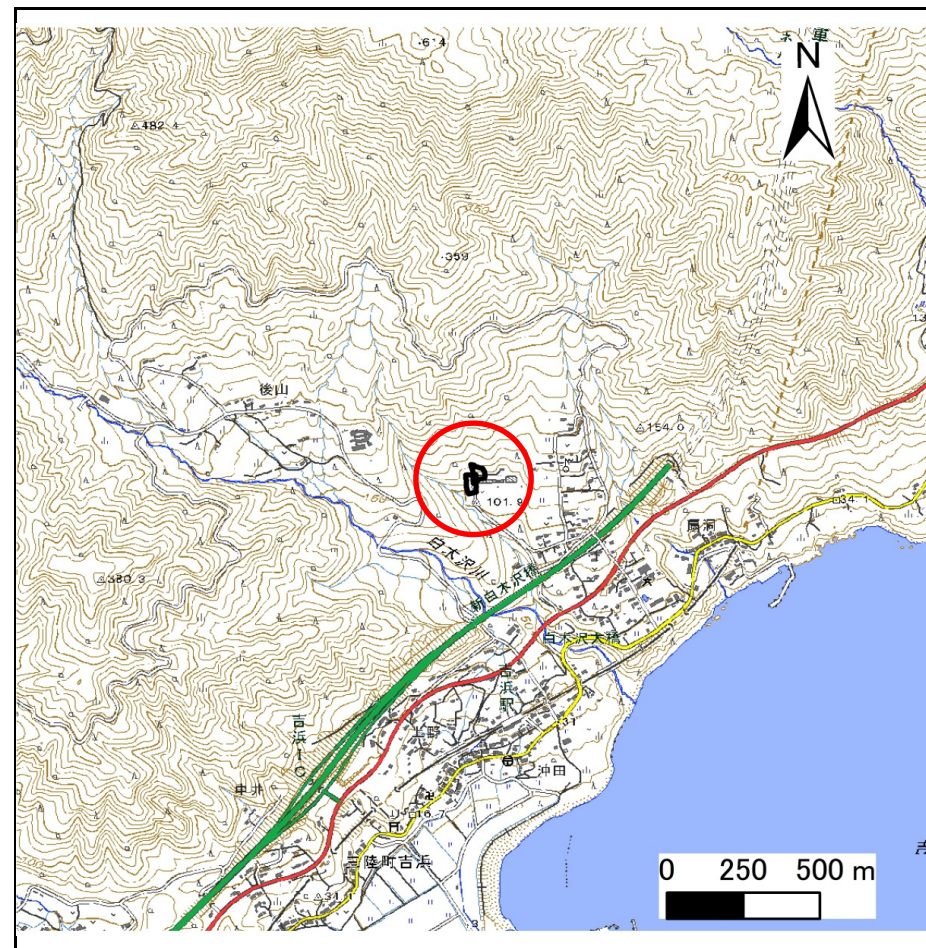
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203AN5127
箇所名	扇洞A
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。」

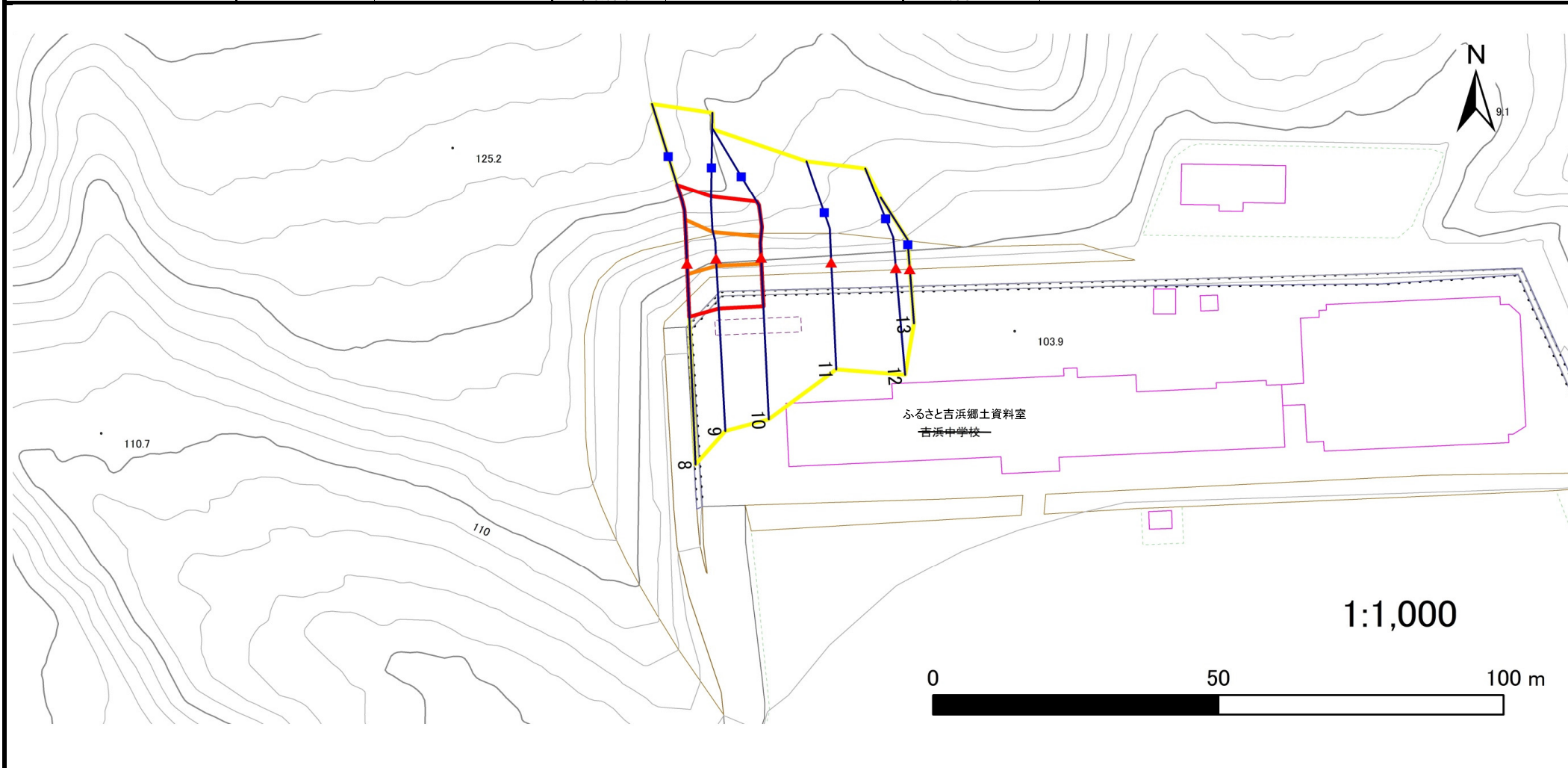
急傾斜地の崩壊区域調査

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(3/3)

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5127 箇所名 扇洞A 所在地 大船渡市三陸町吉浜字扇洞



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
	▲ 下端		 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

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		203AN5127				箇所名			扇洞A			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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.43	55.34	それ以外	0.00 ~ 4.43	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40			
2	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 ~ 5.04	62.75	それ以外	0.00 ~ 5.04	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	62.75	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.97	10.57			
3	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 ~ 6.04	75.75	それ以外	0.00 ~ 6.04	1.74	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	75.75	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.74	9.32			
4	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	— ~ —	—	—			
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—			
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—			
7	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	— ~ —	—	—			
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 18.40	130.81	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	1.91	10.21			
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 15.80	121.05	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	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	1.93	10.33			
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 14.80	117.24	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	1.93	10.31			
11	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	— ~ —	—	—			
12	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	— ~ —	—	—			
13	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	— ~ —	—	—			