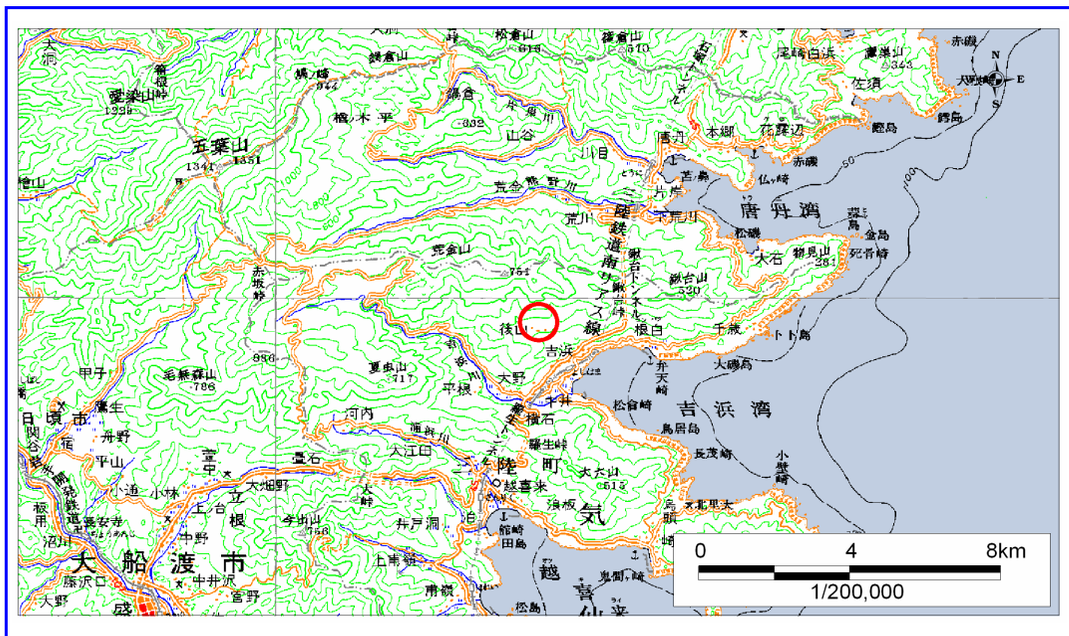


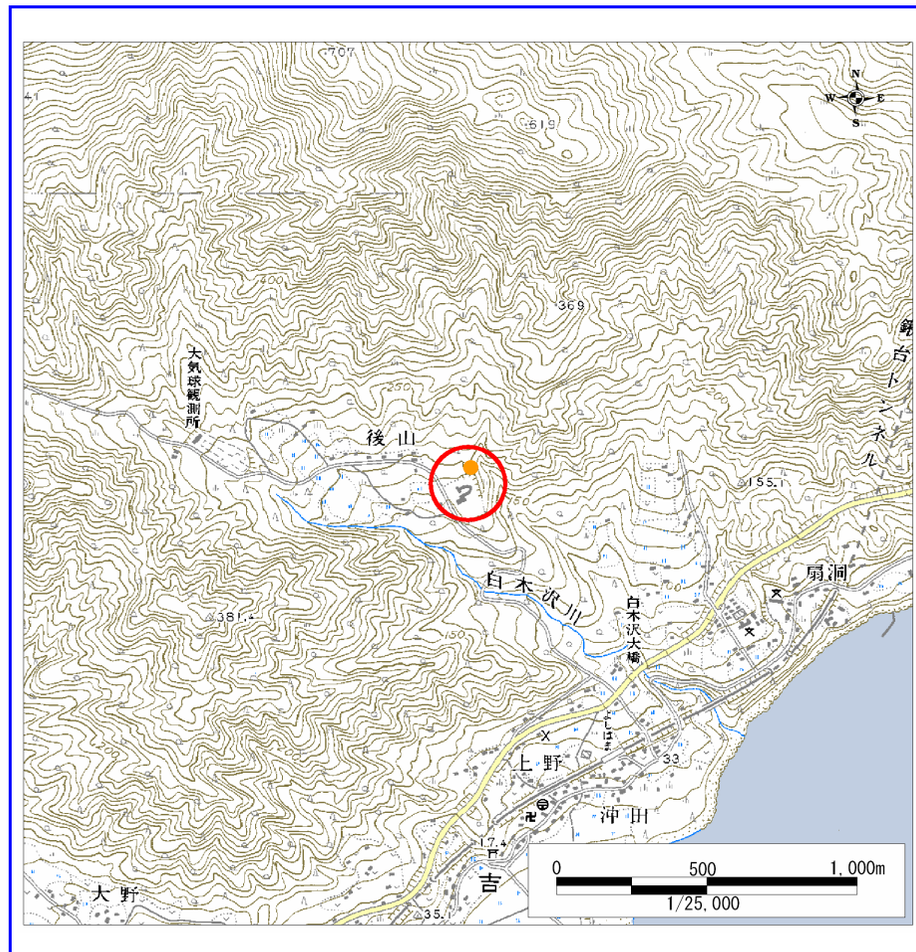
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159A1001
箇所名	上野
所在地	大船渡市三陸町吉浜上野
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

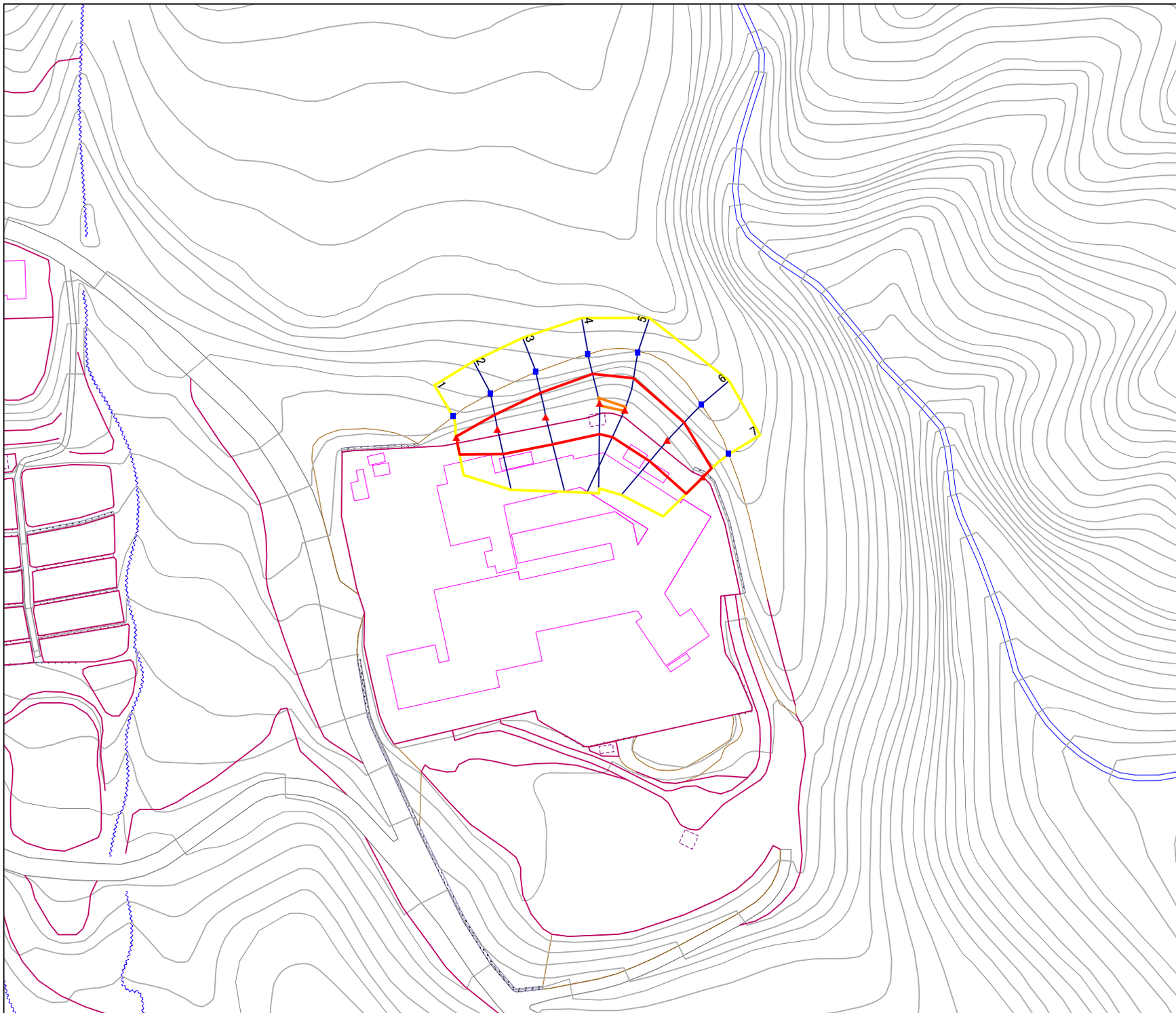
岩手県

様式3-1  
危害のおそれのある  
土地等の設定図



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害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
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



1:1,000  
0 5 10 20 30 40 50 m

# 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15年度
------	--------

急傾斜地の位置		159A1001				箇所名				上野				所在地				大船渡市三陸町吉浜上野			
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					土砂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					土砂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 <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	~ 4.75	59.26	それ以外	0.00	~ 4.75	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00	~ 5.23	59.26	それ以外	5.00	~ 5.23	1.88	10.08	
2	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	~ 6.80	85.98	それ以外	0.00	~ 6.80	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00	~ 8.43	85.98	それ以外	5.00	~ 8.43	1.84	9.83	
3	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	~ 7.74	99.41	それ以外	0.00	~ 7.74	2.27	12.13	それ以外	1.00	5.00	~ 10.55	99.41	それ以外	5.00	~ 10.55	2.27	12.13	
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.52	107.71	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.84	~ 12.29	107.71	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.52	~ 8.30	100.00	それ以外	0.00	~ 8.30	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00	~ 10.84	100.00	それ以外	5.00	~ 12.29	2.32	12.40	
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 0.23	103.38	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71	~ 11.36	103.38	3mを超える	-	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.23	~ 8.01	100.00	それ以外	0.00	~ 8.01	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00	~ 10.71	100.00	それ以外	5.00	~ 11.36	2.10	11.23	
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	~ 7.45	95.16	それ以外	0.00	~ 7.45	1.72	9.20	それ以外	1.00	5.00	~ 9.77	95.16	それ以外	5.00	~ 9.77	1.72	9.20	
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	~ 6.45	81.14	それ以外	0.00	~ 6.45	1.80	9.64	それ以外	1.00	5.00	~ 7.66	81.14	それ以外	5.00	~ 7.66	1.80	9.64	
	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								
	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								