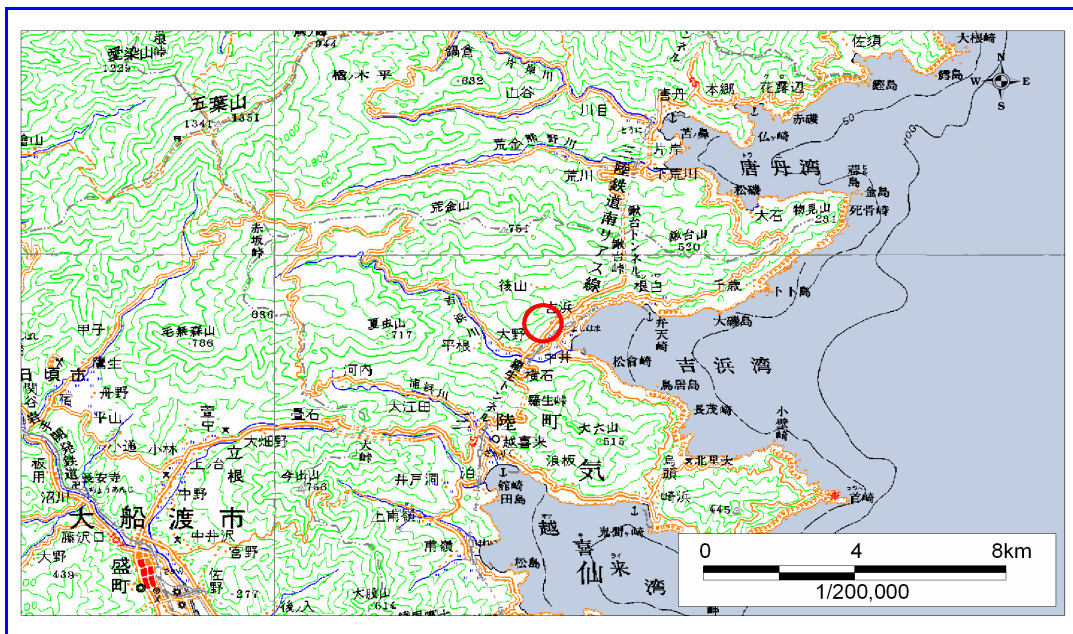


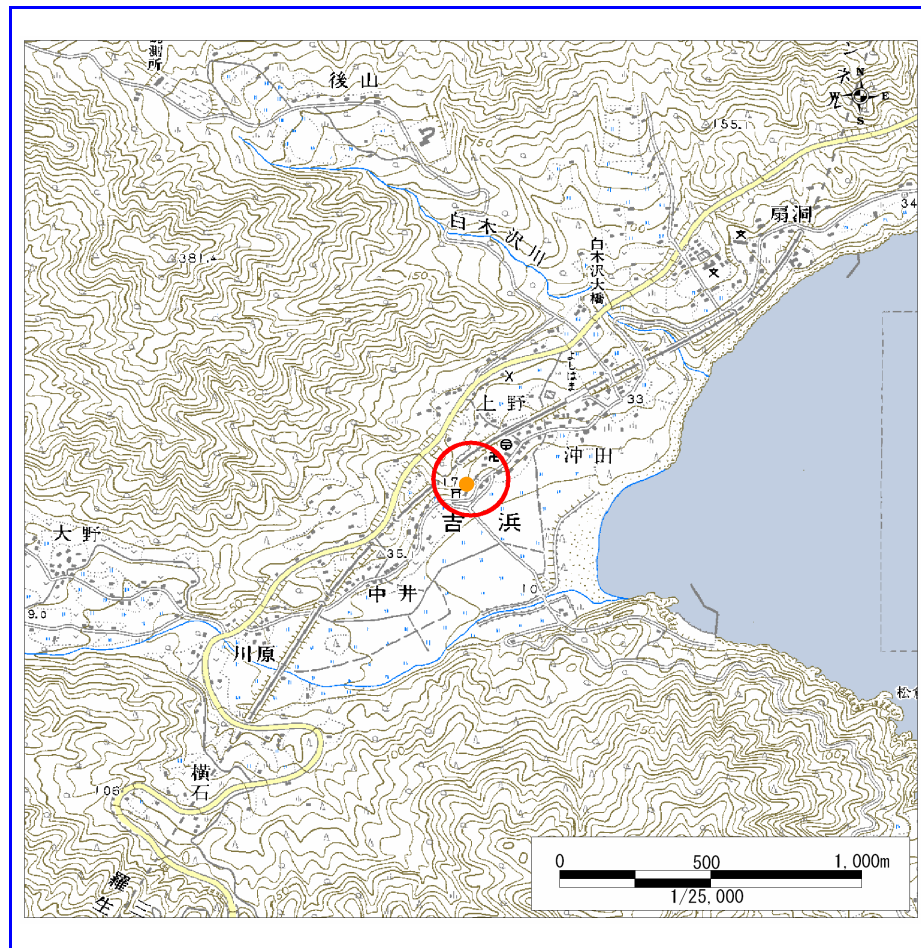
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159A1003
箇所名	上野-1
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)

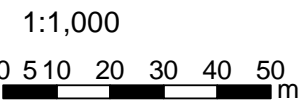
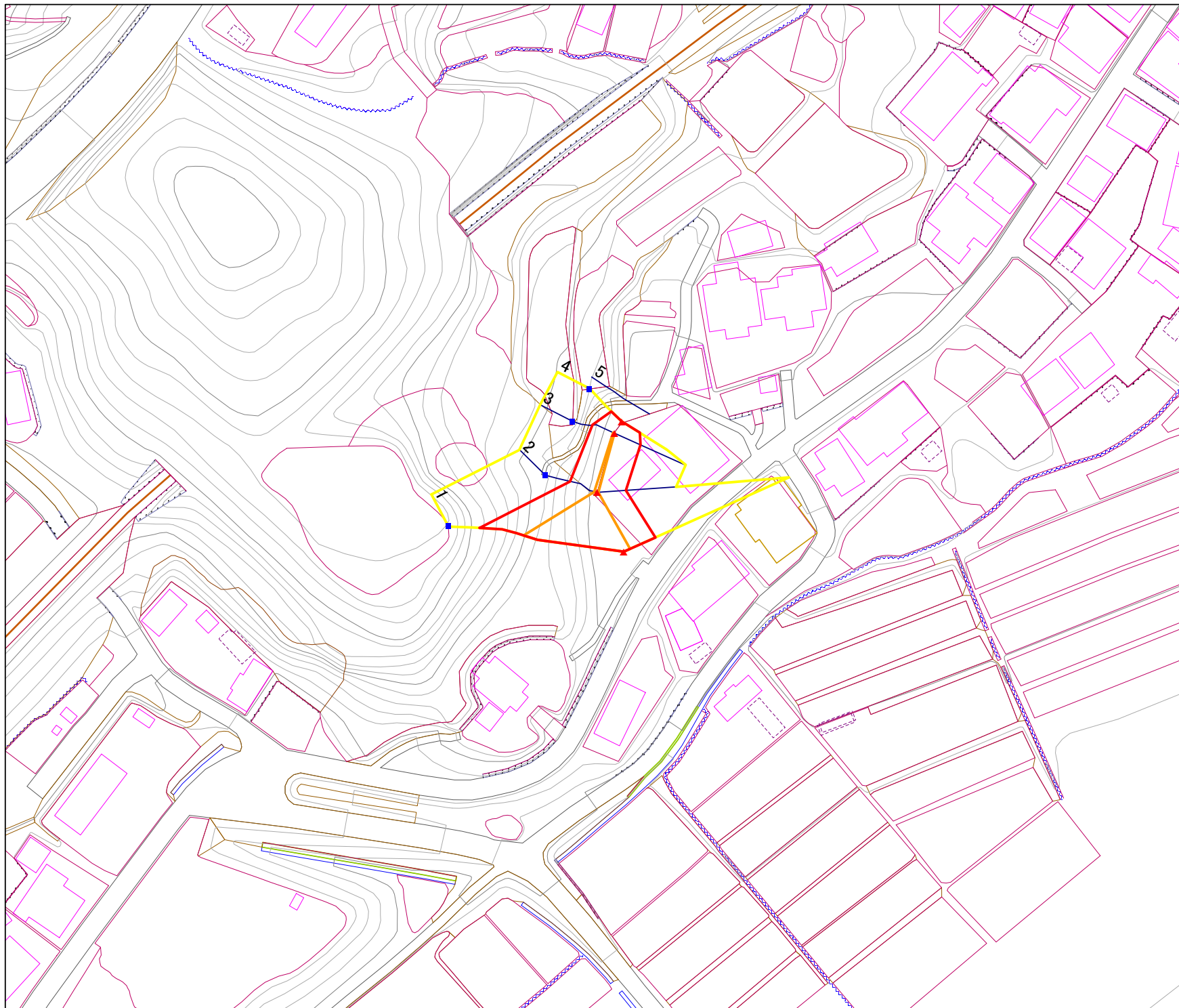
岩手県

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/m²を超える範囲
- 横断測線



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		159A1003				箇所名				上野-1		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 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 ~ 1.74	126.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 28.37	126.64	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.37	2.69	14.41	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 10.84	100.95	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.84	2.11	11.29	
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 ~ 7.76	99.58	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	99.58	それ以外	5.00 ~ 10.74	2.31	12.37	
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	1.00	0.00 ~ 5.87	73.43	それ以外	0.00 ~ 5.87	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.28	73.43	それ以外	5.00 ~ 7.28	1.57	8.38	
	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	~			