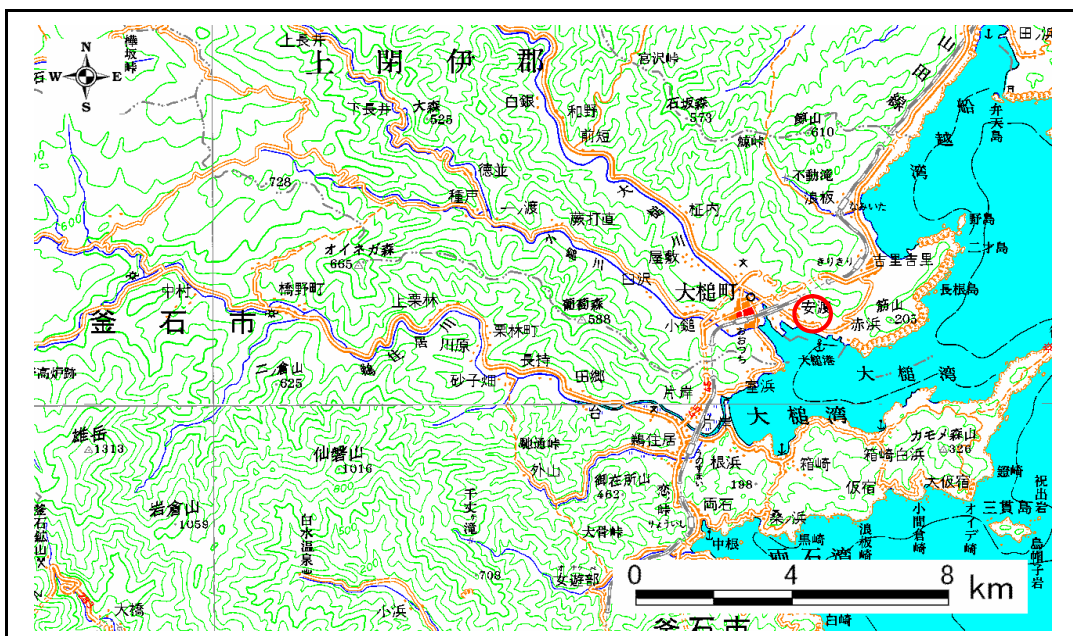


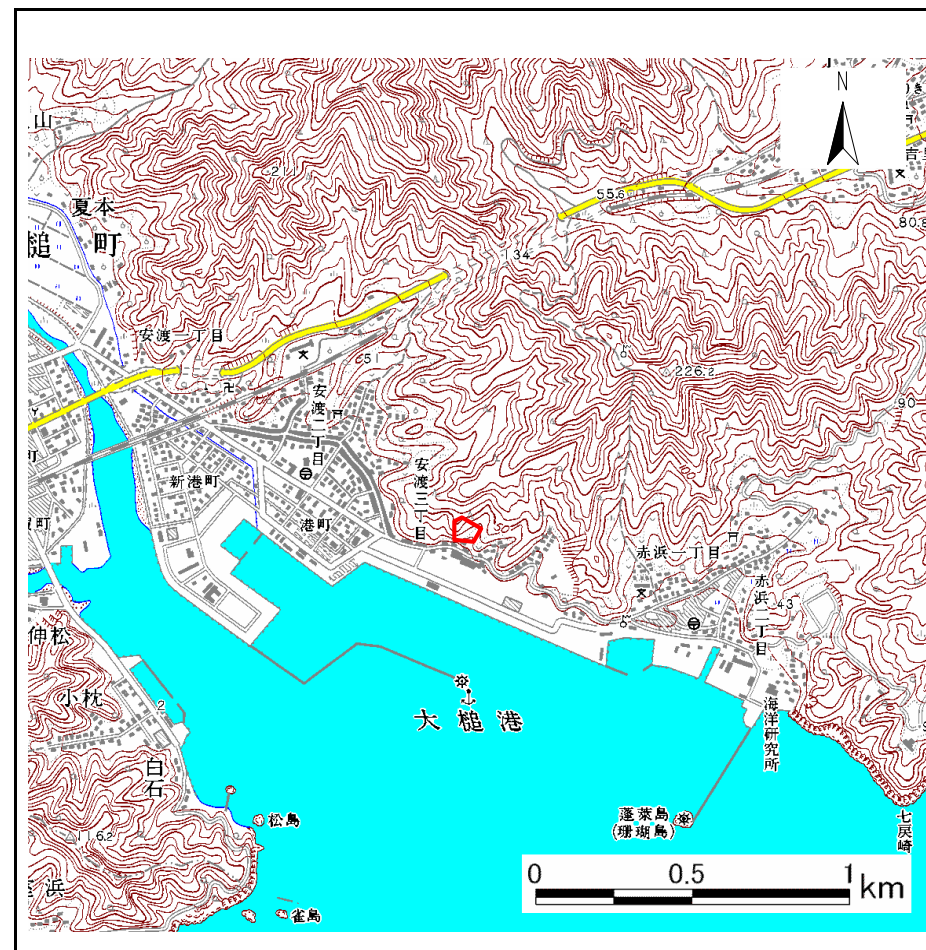
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A0523-1
箇所名	安渡(2)-5
所在地	上閉伊郡 大槌町 安渡三丁目
調査機関	岩手県釜石地方振興局



概況図 S=1:200,000



位置図 S=1:25,000

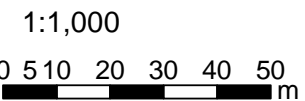
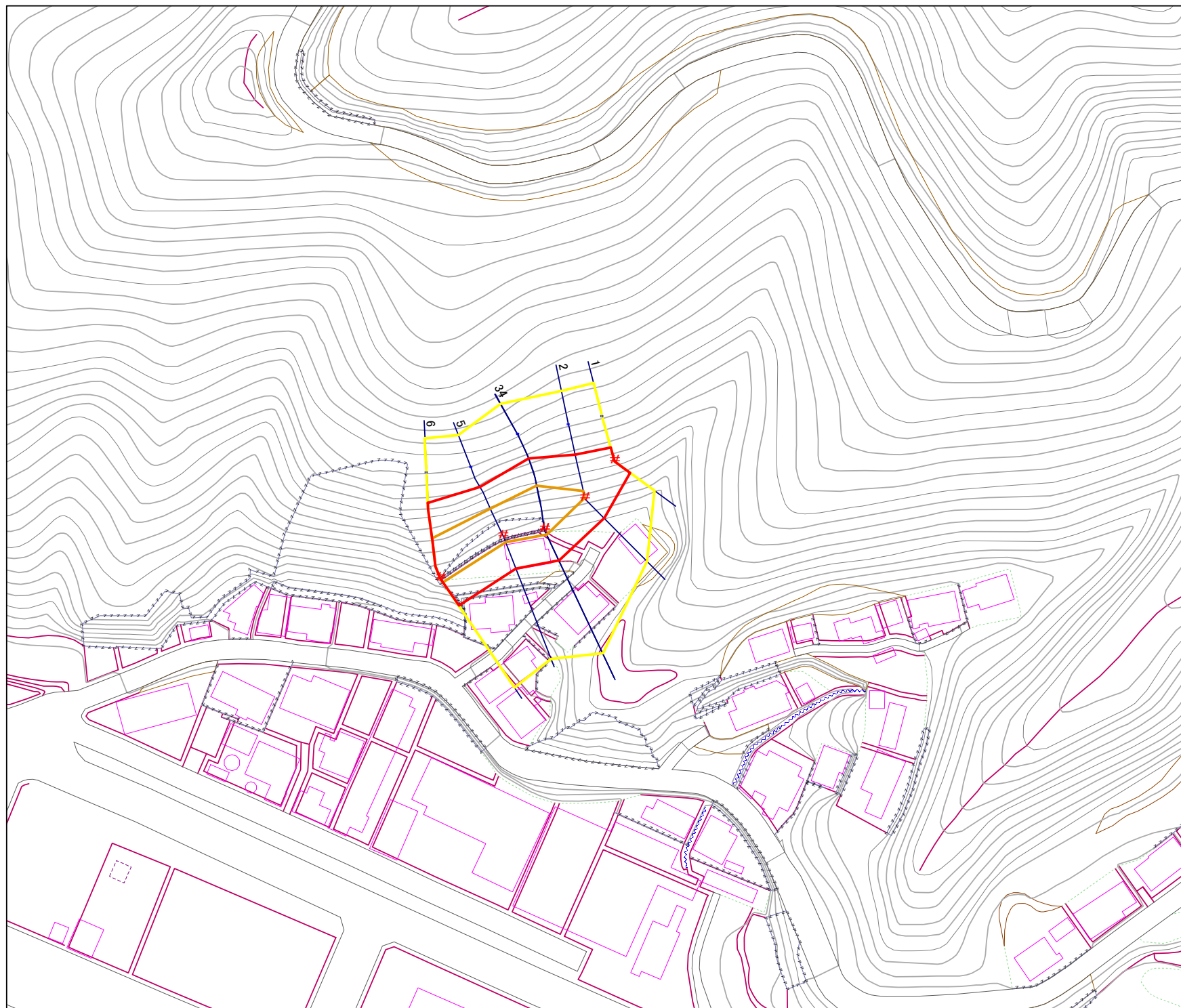
岩手県

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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号		129A0523-1		箇所名		安渡(2)-5		所在地		上閉伊郡 大槌町 安渡三丁目				
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力の大きさ				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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.84	73.07	それ以外	0.00 ~ 5.84	1.59	8.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.06	73.07	それ以外	5.00 ~ 7.06	1.59	8.01
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 12.48	104.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.01	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.48	2.01	10.14
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 19.08	131.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.31	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.08	2.31	11.65
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 19.16	131.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.16	2.30	11.64
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 18.25	130.79	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	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.25	2.34	11.81
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 18.30	123.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.19	11.08
	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	~		