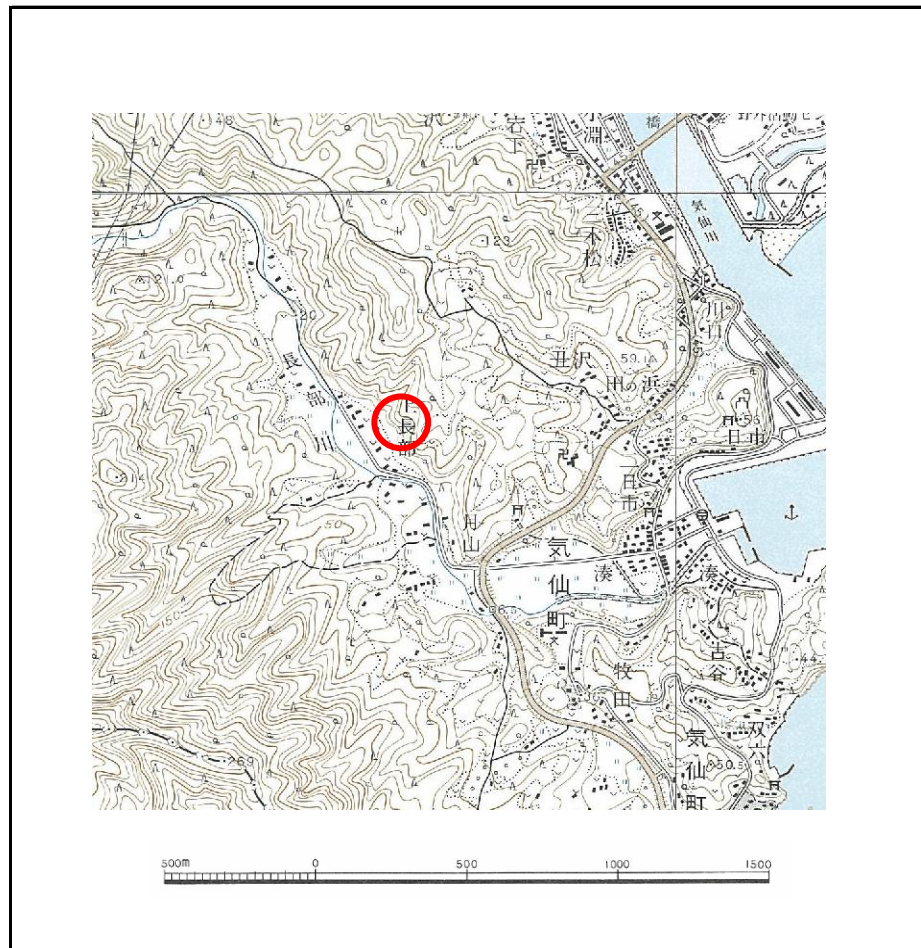
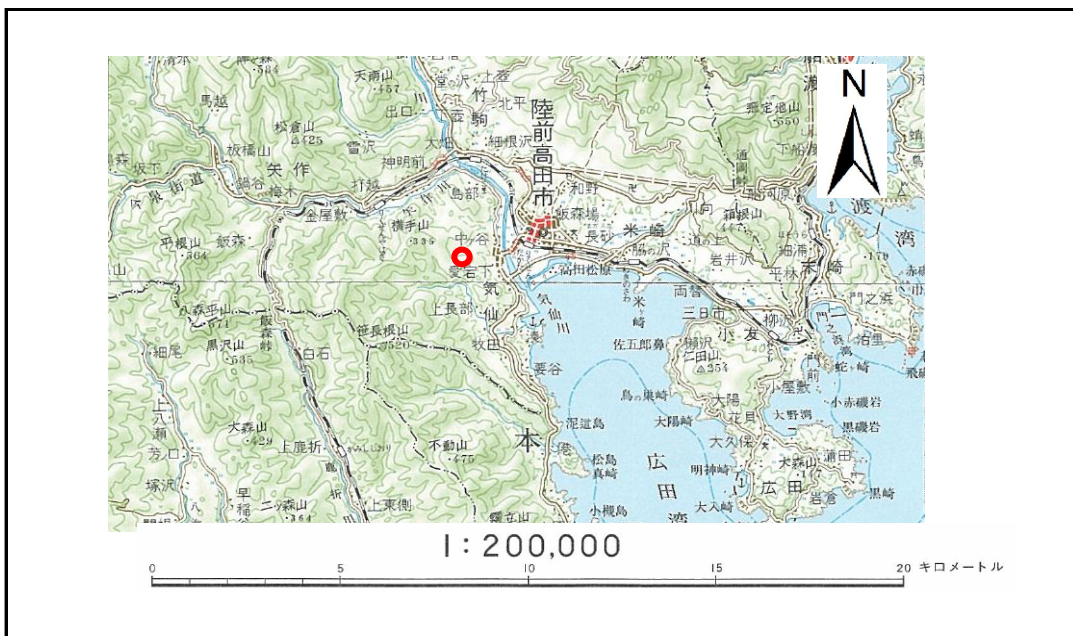


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1005
箇所名	上長部-6
所在地	陸前高田市気仙町上長部
調査機関	大船渡地方振興局土木部



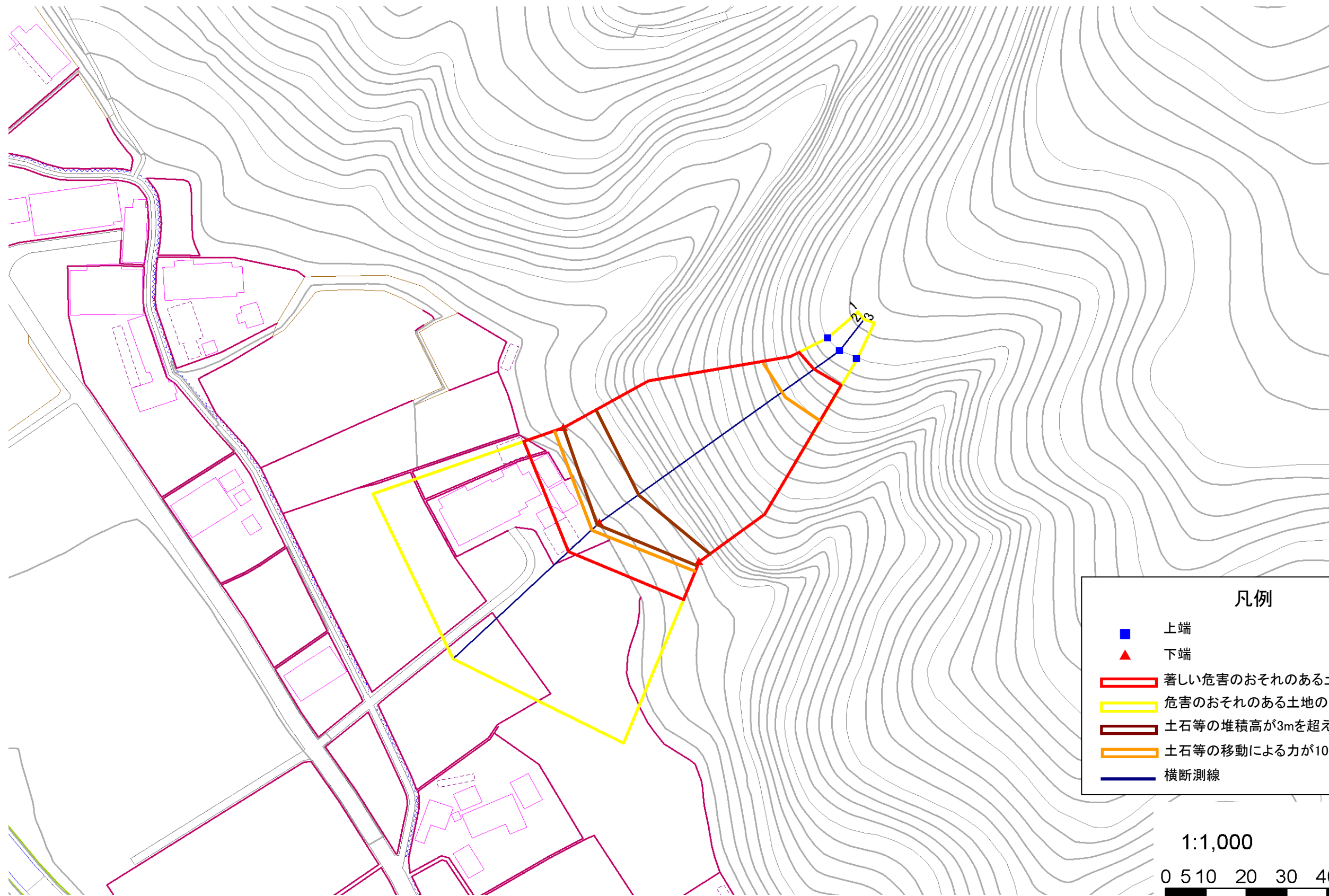
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

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

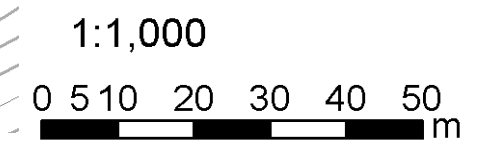
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176B1005 箇所名 上長部-6 所在地 陸前高田市気仙町上長部



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
- ▭ 土石等の移動による力が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		176B1005			箇所名		上長部-6			所在地		陸前高田市気仙町上長部				
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	1.00	0.00 ~ 2.71	142.71	3mを超える	0.00 ~ 0.84	3.36	17.99	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 44.17	142.71	3mを超える	40.00 ~ 44.17	3.36	17.99
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.84 ~ 10.49	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.58	3mを超える	0.00 ~ 0.86	3.37	18.02	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 46.80	143.58	3mを超える	40.00 ~ 46.80	3.37	18.02
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.86 ~ 10.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.45	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.36	18.00	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 41.72	142.45	3mを超える	40.00 ~ 41.72	3.36	18.00
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.85 ~ 10.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		