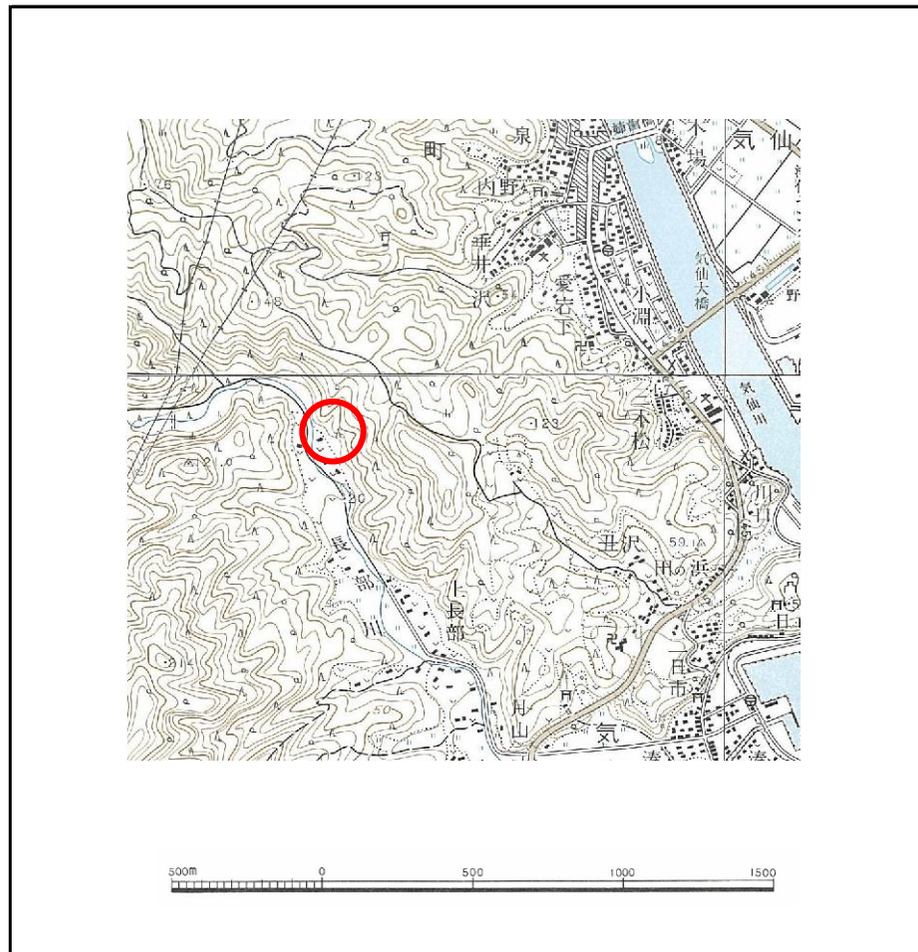
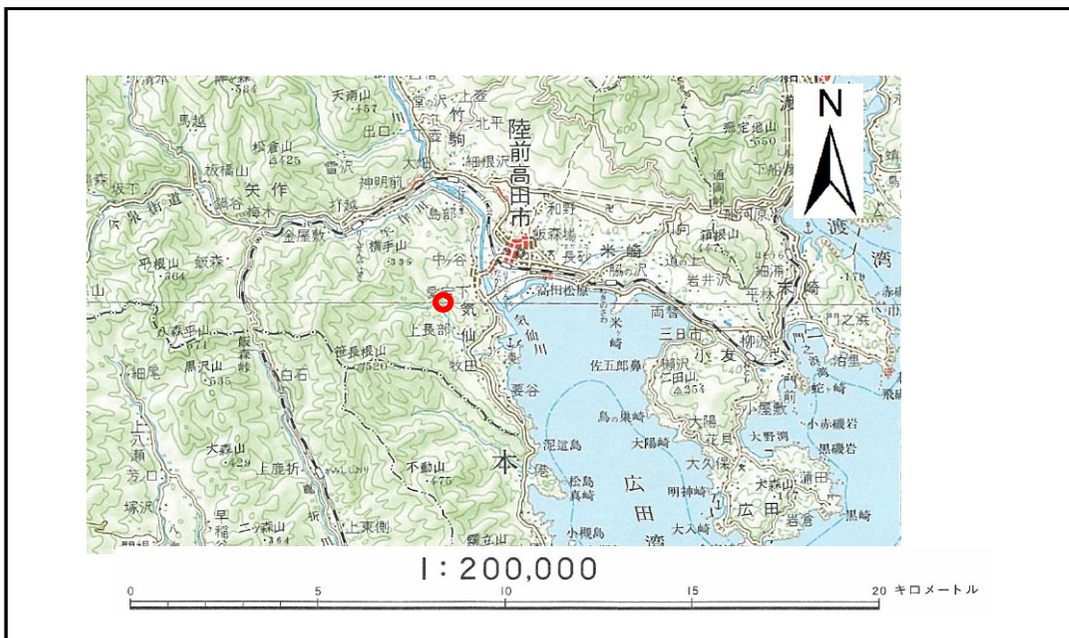


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1001
箇所名	上長部-2
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

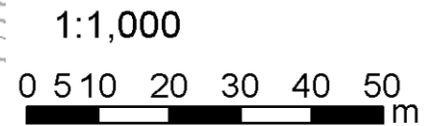
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176B1001 箇所名 上長部-2 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		176B1001		箇所名		上長部-2		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	~ 1.11	18.54	それ以外	0.00	~ 1.11	1.44	7.71	それ以外	1.00	5.00	~ 10.01	18.54	それ以外	5.00	~ 10.01	1.44
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	~ 1.49	22.43	それ以外	0.00	~ 1.49	1.46	7.79	それ以外	1.00	5.00	~ 10.81	22.43	それ以外	5.00	~ 10.81	1.46
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	~ 0.22	9.76	それ以外	0.00	~ 0.22	1.40	7.48	それ以外	1.00	5.79	~ 10.66	9.76	それ以外	5.79	~ 10.66	1.40
	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							
	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							