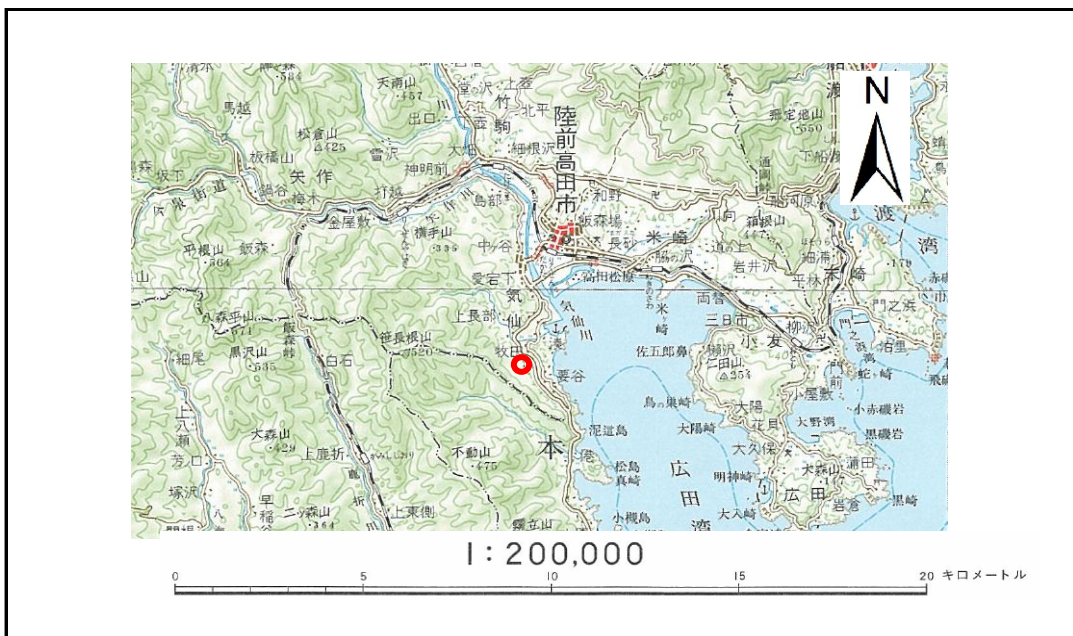


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1027
箇所名	水上
所在地	陸前高田市気仙町水上
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

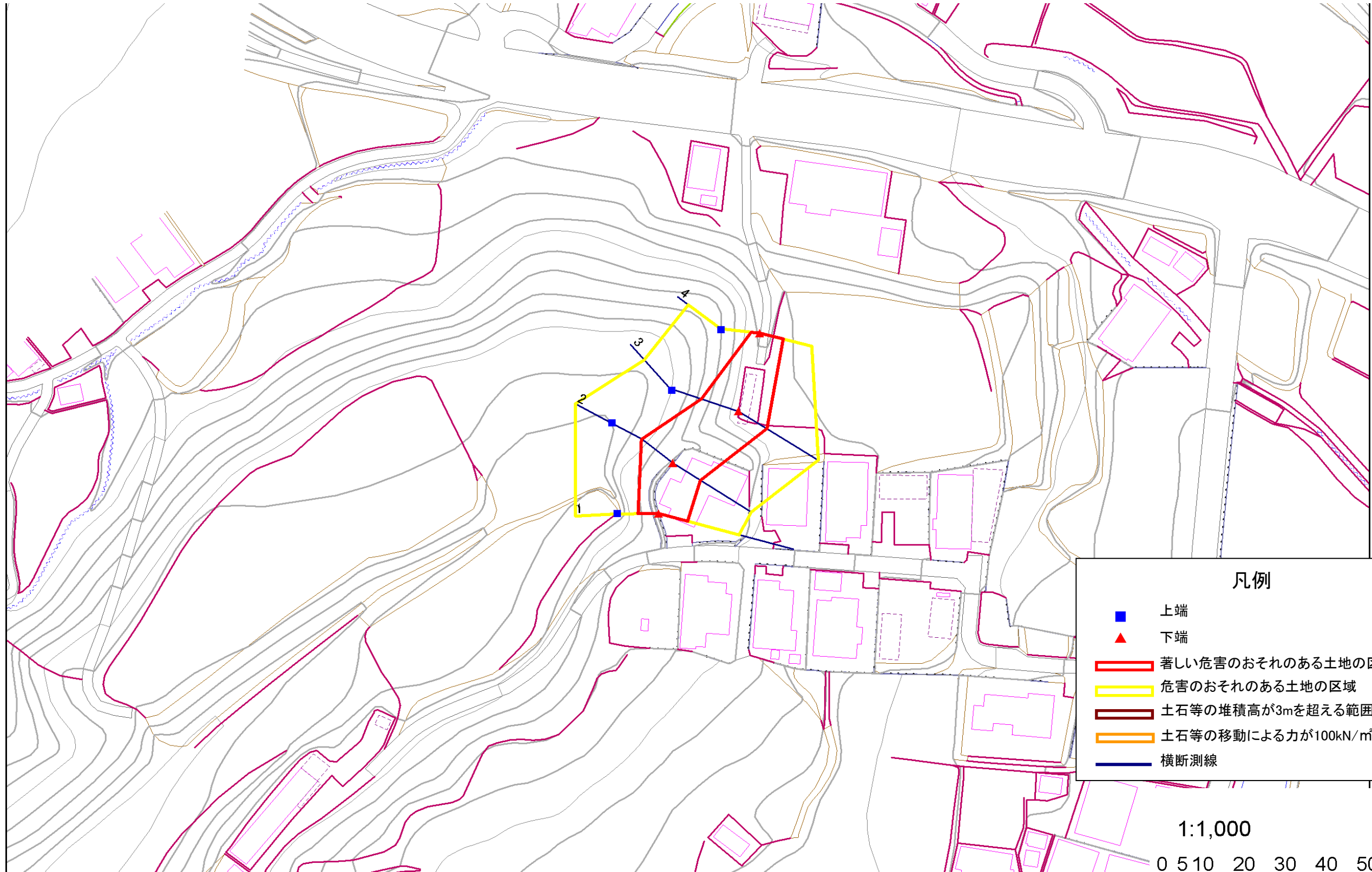
岩手県

# 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

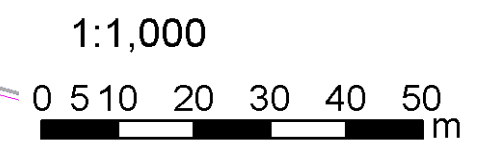
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176B1027 箇所名 水上 所在地 陸前高田市気仙町水上



**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/m<sup>2</sup>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		176B1027		箇所名		水上		所在地		陸前高田市気仙町水上								
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 <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	7.14	90.71	それ以外	0.00	7.14	1.97	10.56	それ以外	1.00	5.00	9.97	90.71	それ以外	5.00	9.97	1.97	10.56
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	7.64	97.82	それ以外	0.00	7.64	1.99	10.68	それ以外	1.00	5.00	11.07	97.82	それ以外	5.00	11.07	1.99	10.68
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	0.09	101.25	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.99	11.24	101.25	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.09	7.87	100.00	それ以外	0.00	7.87	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00	10.99	100.00	それ以外	5.00	11.24	2.05	10.98
4	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	5.73	71.59	それ以外	0.00	5.73	1.69	9.04	それ以外	1.00	5.00	6.42	71.59	それ以外	5.00	6.42	1.69	9.04
	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							
	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							