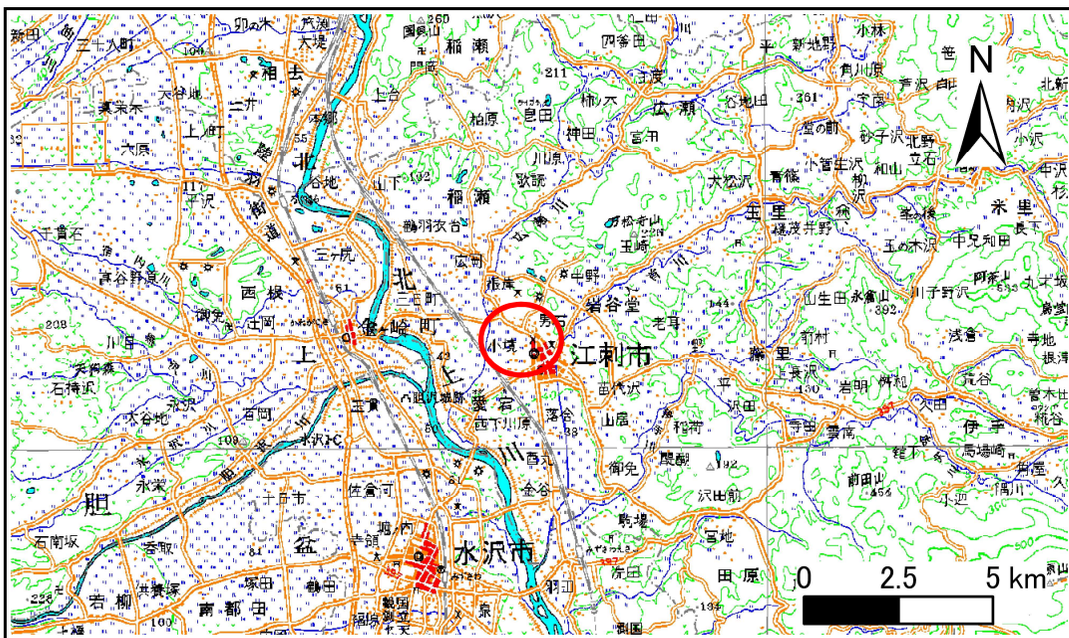


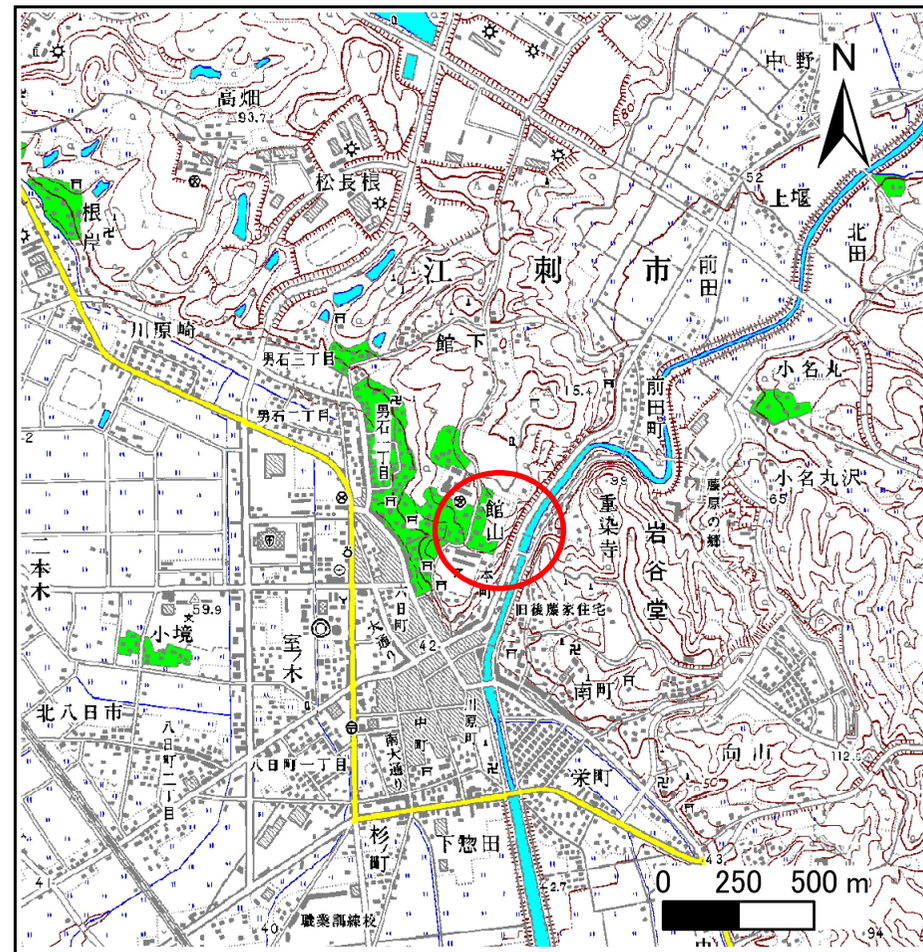
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	144D2004
箇所名	館山-1
所在地	岩手県奥州市江刺区館山
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (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18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

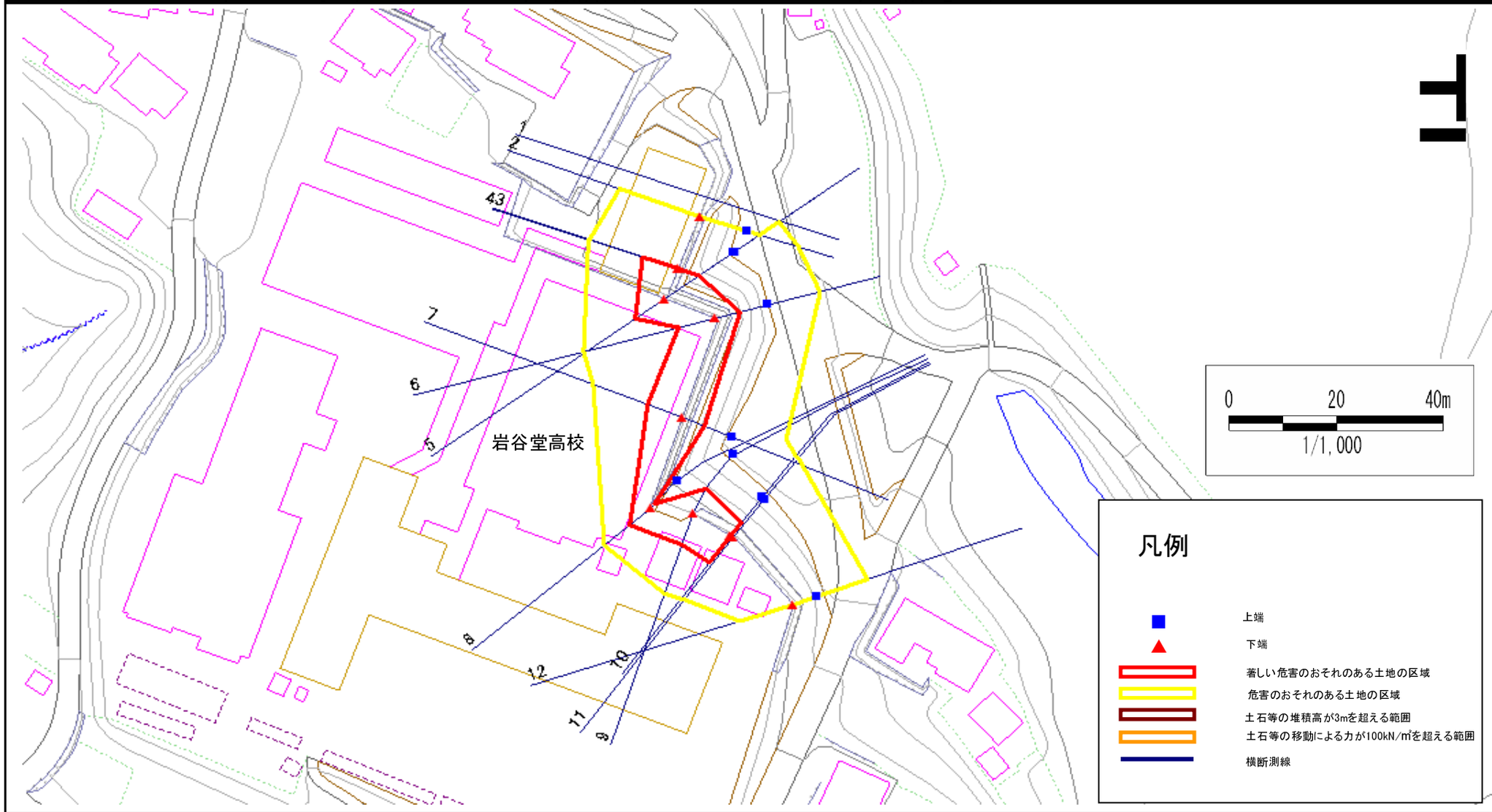
144D2004

箇所名

館山-1

所在地

岩手県奥州市江刺区館山



## 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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		144D2004		箇所名		館山-1		所在地		岩手県奥州市江刺区館山											
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 <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> )							
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	-	-	~	-	それ以外	-	~	-	それ以外	-	-	~	-	それ以外	-	~	-					
3	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	-	~	-					
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	~	7.04	89.30	それ以外	0.00	~	7.04	1.73	9.27	それ以外	1.00	5.00	~	8.80	89.30	それ以外	5.00	~	8.80	1.73
5	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	~	6.73	85.09	それ以外	0.00	~	0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00	~	9.20	85.09	それ以外	5.00	~	9.20	1.57
6	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	~	7.08	89.91	それ以外	0.00	~	7.08	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00	~	9.30	89.91	それ以外	5.00	~	9.30	1.90
7	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	~	6.94	87.96	それ以外	0.00	~	6.94	1.88	10.07	それ以外	1.00	5.00	~	8.90	87.96	それ以外	5.00	~	8.90	1.88
8	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	~	5.25	65.44	それ以外	0.00	~	5.25	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00	~	5.70	65.44	それ以外	5.00	~	5.70	1.79
9	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	~	6.33	79.55	それ以外	0.00	~	0.00	1.58	8.46	それ以外	1.00	5.00	~	8.10	79.55	それ以外	5.00	~	8.10	1.58
10	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	~	6.41	80.60	それ以外	0.00	~	6.41	1.81	9.67	それ以外	1.00	5.00	~	7.60	80.60	それ以外	5.00	~	7.60	1.81
11	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	-	~	-					
12	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	-	~	-					