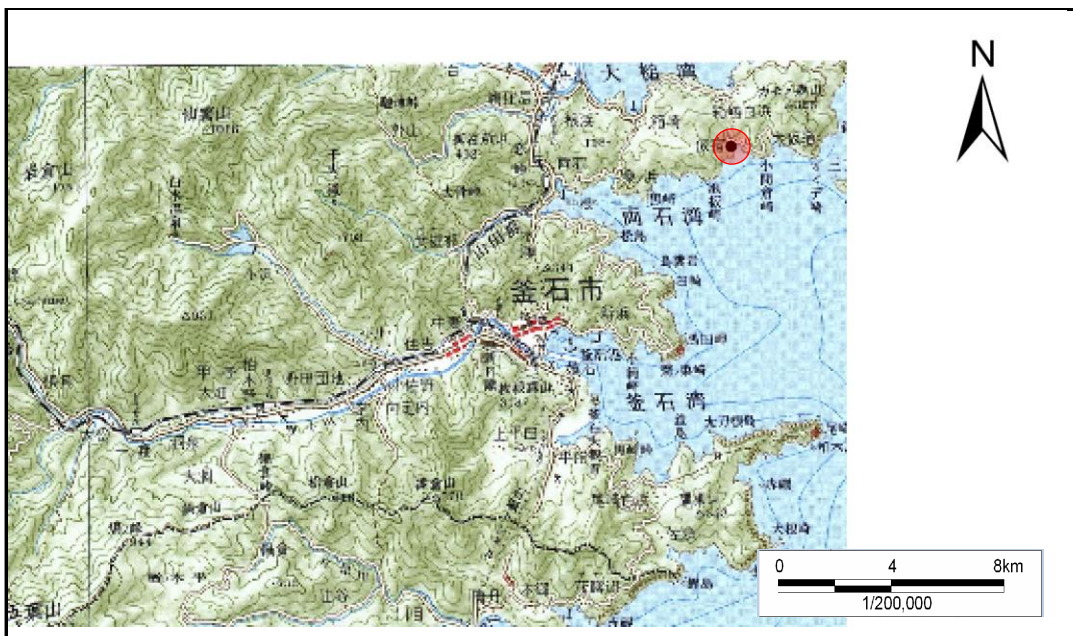


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0381
箇所名	仮宿
所在地	釜石市箱崎町仮宿
調査機関	釜石地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

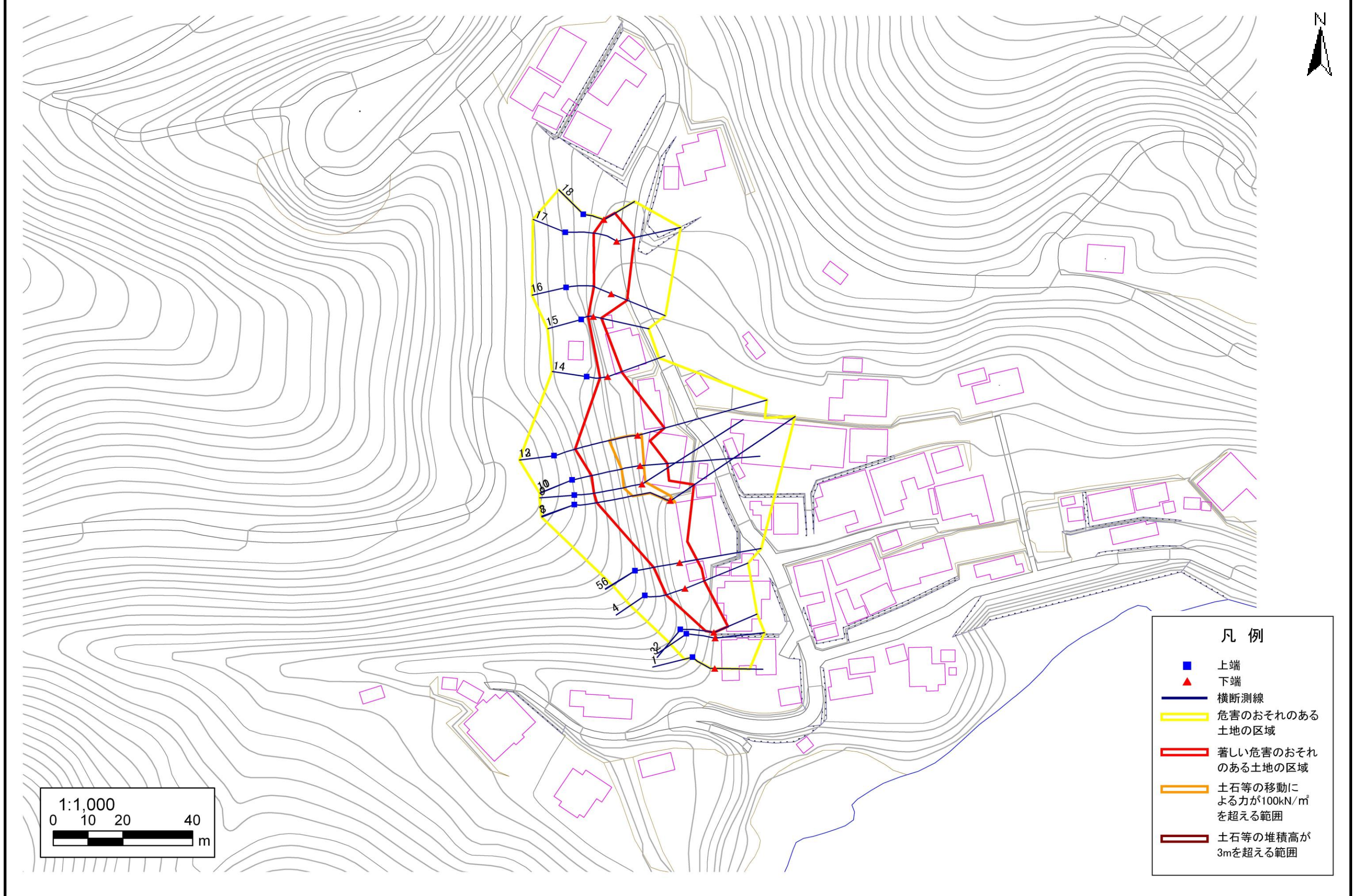
急傾斜地の崩壊区域調書

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 140A0381 箇所名 仮宿 所在地 釜石市箱崎町仮宿



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 横断測線
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
- 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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 (1/2)

調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置		140A0381				箇所名		仮宿		所在地		釜石市箱崎町仮宿							
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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	4.40	64.48	それ以外	0.00	4.40	1.69	7.44	それ以外	1.00	5.00	6.69	64.48	それ以外	5.00	6.69	1.69
4	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	5.79	85.50	それ以外	0.00	5.79	1.81	7.96	それ以外	1.00	5.00	9.70	85.50	それ以外	5.00	9.70	1.81
5	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	6.44	95.94	それ以外	0.00	6.44	2.33	10.25	それ以外	1.00	5.00	11.80	95.94	それ以外	5.00	11.80	2.33
6	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	6.44	95.94	それ以外	0.00	6.44	1.89	8.31	それ以外	1.00	5.00	11.80	95.94	それ以外	5.00	11.80	1.89
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.41	124.19	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.93	21.63	124.19	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.41	8.09	100.00	それ以外	0.00	8.09	2.36	10.38	それ以外	1.00	5.00	12.93	100.00	それ以外	5.00	12.93	2.36
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.41	124.19	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.93	21.63	124.19	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.41	8.09	100.00	それ以外	0.00	8.09	2.69	11.84	それ以外	1.00	5.00	12.93	100.00	それ以外	5.00	12.93	2.69
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.00	116.94	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.62	17.23	116.94	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.00	7.68	100.00	それ以外	0.00	7.68	2.50	11.01	それ以外	1.00	5.00	12.62	100.00	それ以外	5.00	12.62	2.50
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.99	116.91	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61	17.23	116.91	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.99	7.68	100.00	それ以外	0.00	7.68	2.49	10.94	それ以外	1.00	5.00	12.61	100.00	それ以外	5.00	12.61	2.49
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.99	116.91	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61	17.23	116.91	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.99	7.68	100.00	それ以外	0.00	7.68	2.49	10.94	それ以外	1.00	5.00	12.61	100.00	それ以外	5.00	12.61	2.49
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.18	120.12	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.81	19.23	120.12	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.18	7.86	100.00	それ以外	0.00	7.86	2.38	10.47	それ以外	1.00	5.00	12.81	100.00	それ以外	5.00	12.81	2.38
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.18	120.12	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.81	19.23	120.12	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.18	7.86	100.00	それ以外	0.00	7.86	2.38	10.47	それ以外	1.00	5.00	12.81	100.00	それ以外	5.00	12.81	2.38
14	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	4.16	61.02	それ以外	0.00	4.16	2.18	9.59	それ以外	1.00	5.00	7.78	61.02	それ以外	5.00	7.78	2.18
15	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	2.15	33.72	それ以外	0.00	2.15	2.71	11.91	それ以外	1.00	5.00	8.06	33.72	それ以外	5.00	8.06	2.71

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 (2/2)

														調査年度	平成16年度				
急傾斜地の位置		箇所番号			140A0381			箇所名		仮宿		所在地			釜石市箱崎町仮宿				
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)			
16	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	4.76	69.77	それ以外	0.00	4.76	1.61	7.07	それ以外	1.00	5.00	8.30	69.77	それ以外	5.00	8.30	1.61
17	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	5.07	74.39	それ以外	0.00	5.07	1.60	7.05	それ以外	1.00	5.00	9.34	74.39	それ以外	5.00	9.34	1.60
18	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	3.64	53.71	それ以外	0.00	3.64	1.82	8.03	それ以外	1.00	5.00	5.09	53.71	それ以外	5.00	5.09	1.82
	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						