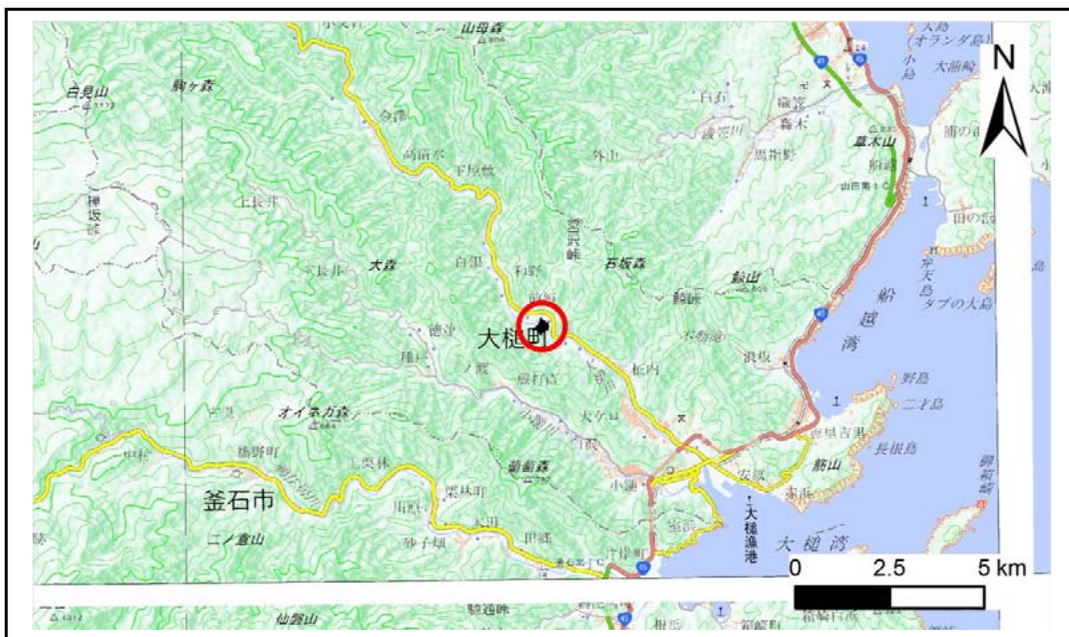


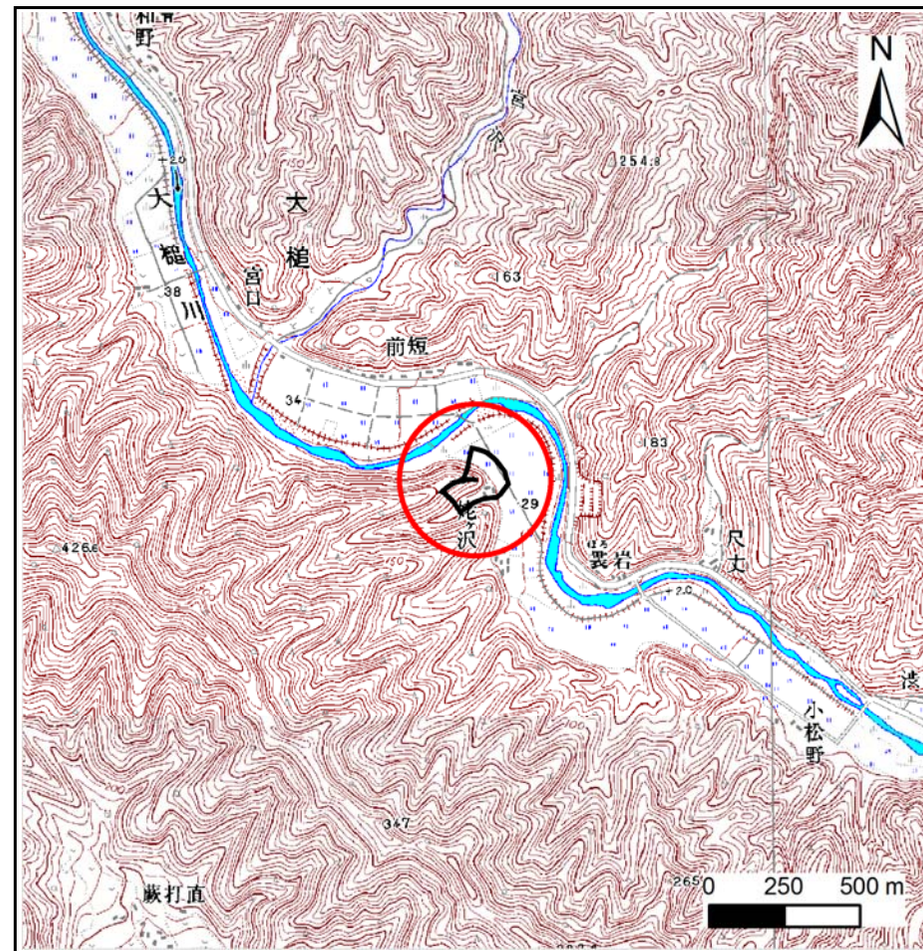
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128B1018
箇所名	大槌7地割
所在地	上閉伊郡大槌町大槌
調査機関	沿岸広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

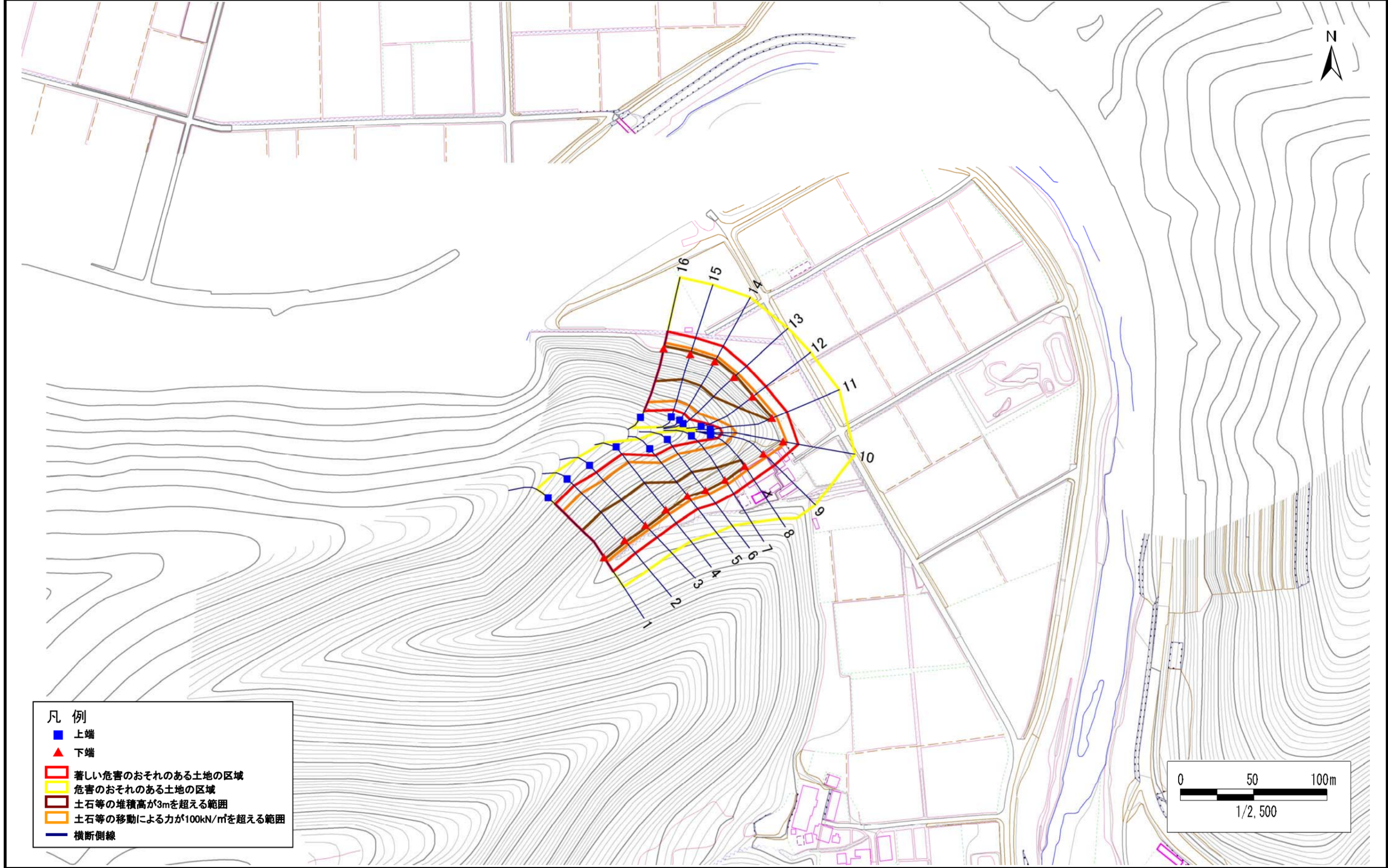
『国土地理院の数値地図200000地図画像『盛岡、一関』及び数値地図25000地図画像『大槌』を掲載』

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(1/3)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	128B1018	箇所名	大槌7地割	所在地	上閉伊郡大槌町大槌
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



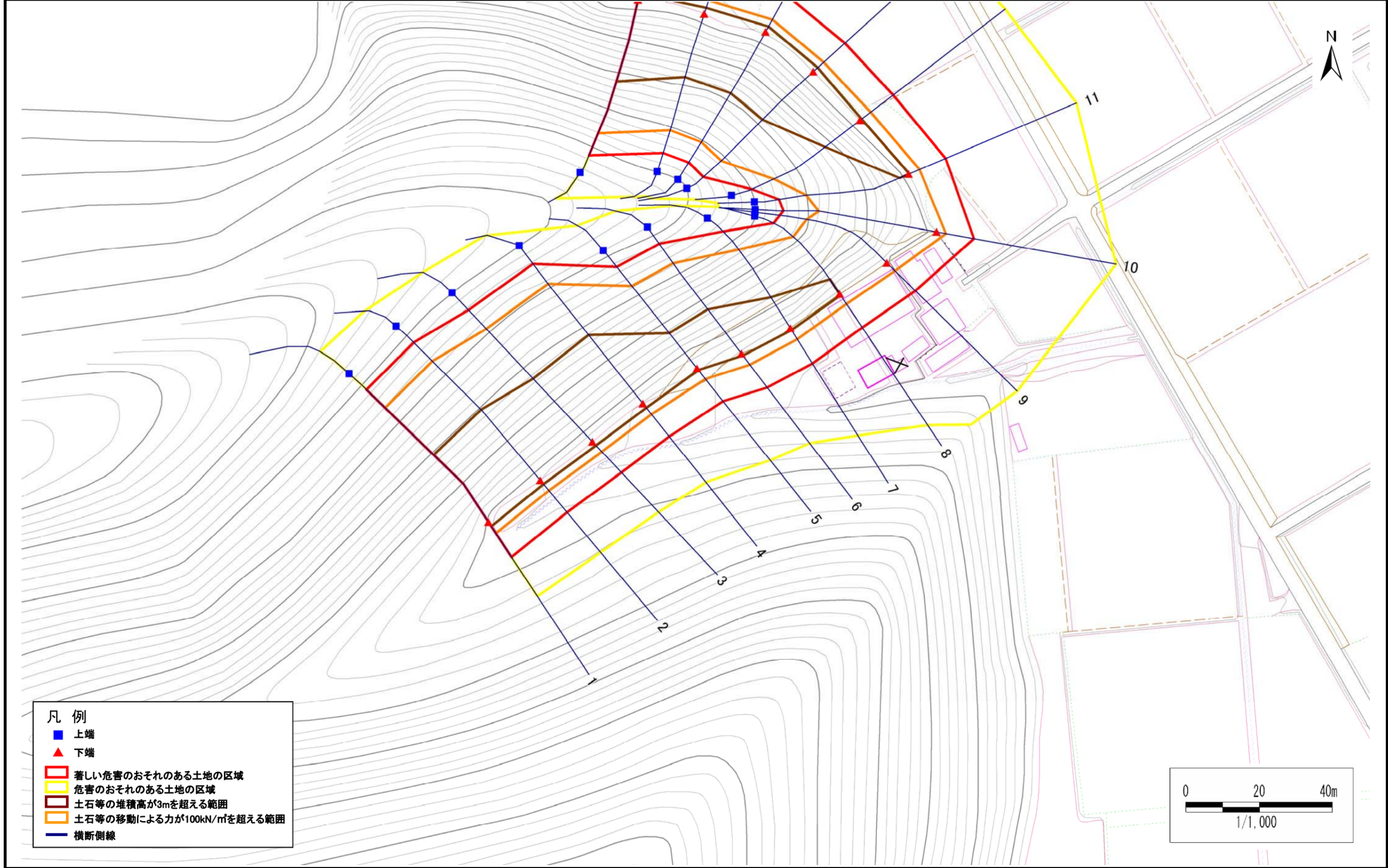
- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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(2/3)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	128B1018	箇所名	大樋7地割	所在地	上閉伊郡大樋町大樋
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



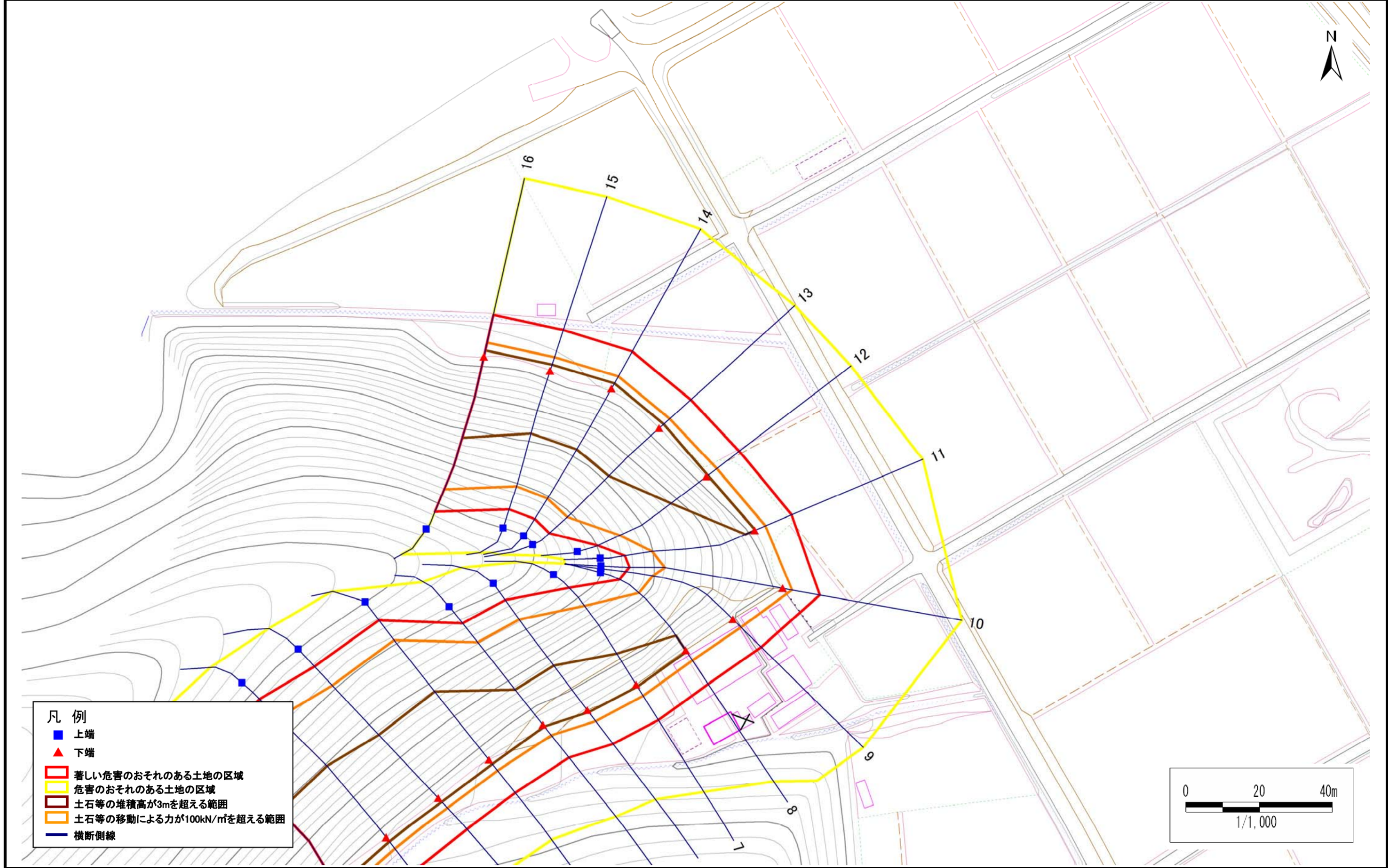
- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

急傾斜地の崩壊区域調書

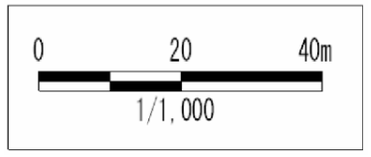
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(3/3)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	128B1018	箇所名	大樋7地割	所在地	上閉伊郡大樋町大樋
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



- 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
 - 横断側線



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(1/2)

												調査年度		平成30年度		
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地		上閉伊郡大槌町大槌						
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の力の大きさ			
	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 ~ 3.68	159.70	3mを超える	0.00 ~ 1.37	3.67	19.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 43.62	159.70	3mを超える	25.00 ~ 43.62	3.67	19.65
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	1.37 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.19	3mを超える	0.00 ~ 1.34	3.65	19.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 44.39	159.19	3mを超える	25.00 ~ 44.39	3.65	19.53
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	1.34 ~ 11.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.60	3mを超える	0.00 ~ 1.36	3.67	19.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 43.52	159.60	3mを超える	25.00 ~ 43.52	3.67	19.63
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	1.36 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.58	3mを超える	0.00 ~ 1.45	3.73	19.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 44.35	161.58	3mを超える	25.00 ~ 44.35	3.73	19.97
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.57	100.00	それ以外	1.45 ~ 11.57	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.98	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 35.57	158.98	3mを超える	25.00 ~ 35.57	3.31	17.71
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.04	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	17.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 38.67	161.04	3mを超える	25.00 ~ 38.67	3.36	17.99
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.82	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.36	17.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 33.96	157.82	3mを超える	25.00 ~ 33.96	3.36	17.99
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.62 ~ 11.36	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.08	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.26	17.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 29.39	153.08	3mを超える	25.00 ~ 29.39	3.26	17.46
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 29.63	149.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.89	2.99	16.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.63	2.99	16.02
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 32.35	140.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.92	15.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.35	2.92	15.63
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.21	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	16.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 32.00	151.21	3mを超える	30.00 ~ 32.00	3.10	16.56
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.19 ~ 10.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.78	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	17.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 35.38	158.78	3mを超える	25.00 ~ 35.38	3.30	17.66
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.42	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.64	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.88	20.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 42.00	162.64	3mを超える	25.00 ~ 42.00	3.88	20.76
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.65 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.75	3mを超える	0.00 ~ 1.67	3.90	20.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 42.22	162.75	3mを超える	25.00 ~ 42.22	3.90	20.87
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.64	100.00	それ以外	1.67 ~ 11.64	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.35	3mを超える	0.00 ~ 1.73	3.95	21.14	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 41.67	162.35	3mを超える	25.00 ~ 41.67	3.95	21.14
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.73 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05

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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 <i>128B1018</i>			箇所名 <i>大槌7地割</i>		所在地 <i>上閉伊郡大槌町大槌</i>									
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	1.00	0.00 ~ 3.93	164.10	3mを超える	0.00 ~ 1.73	3.95	21.15	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 46.32	164.10	3mを超える	25.00 ~ 46.32	3.95	21.15
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.71	100.00	それ以外	1.73 ~ 11.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		
	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	~		