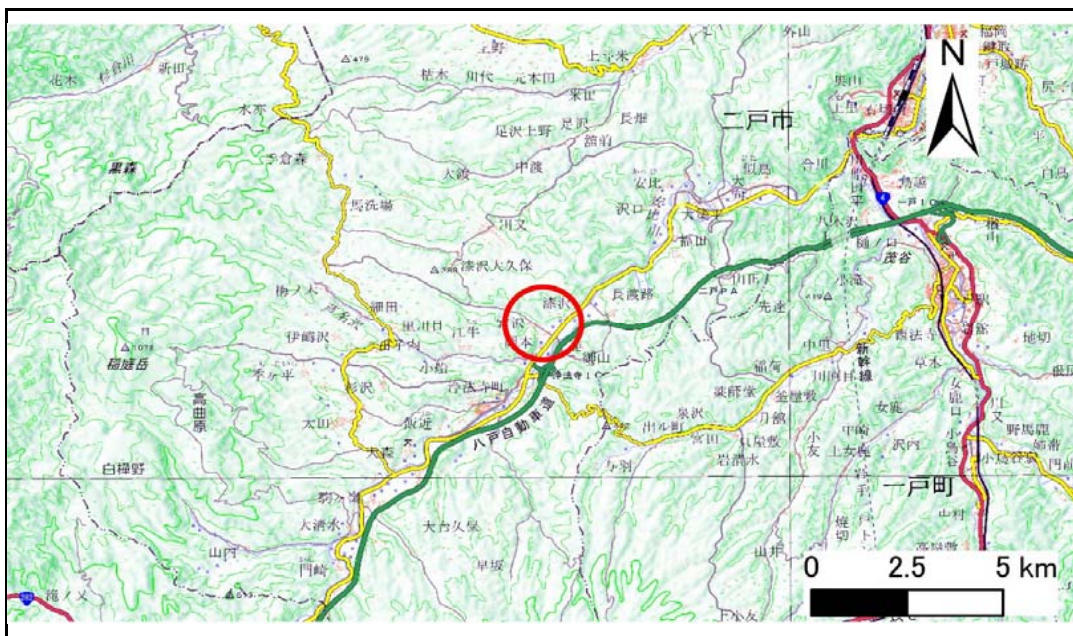


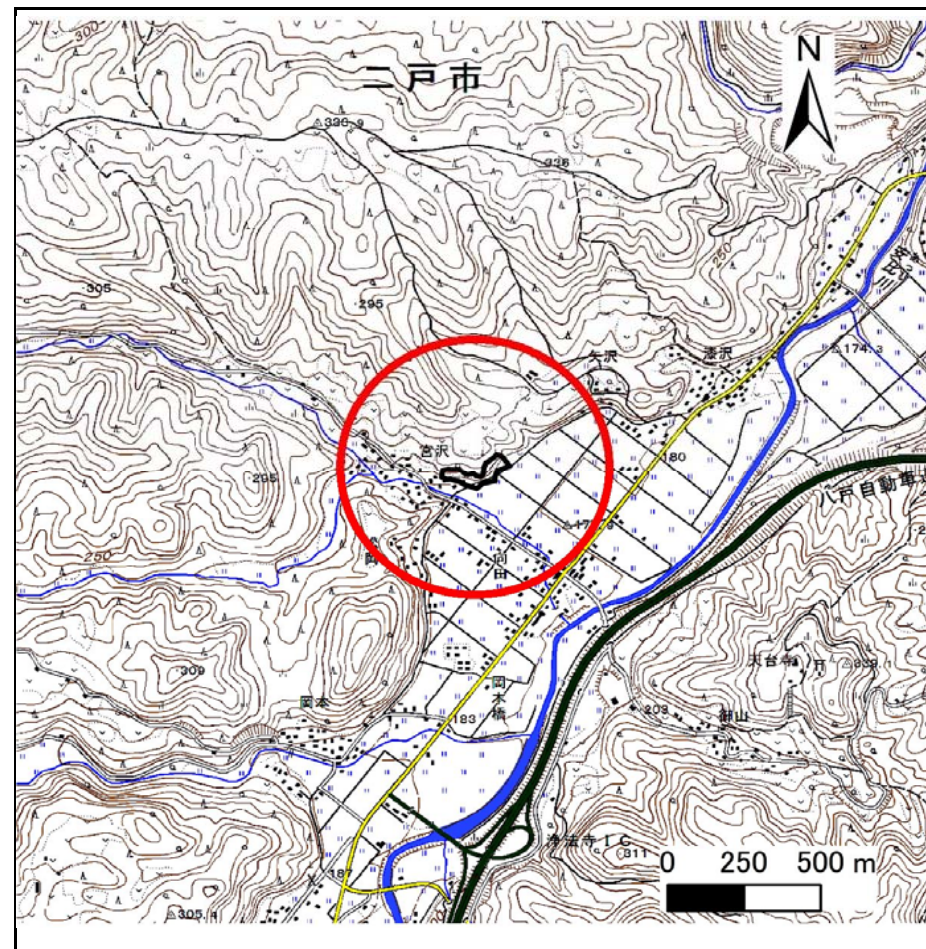
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	019B1012
箇所名	宮沢
所在地	二戸市浄法寺町宮沢
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

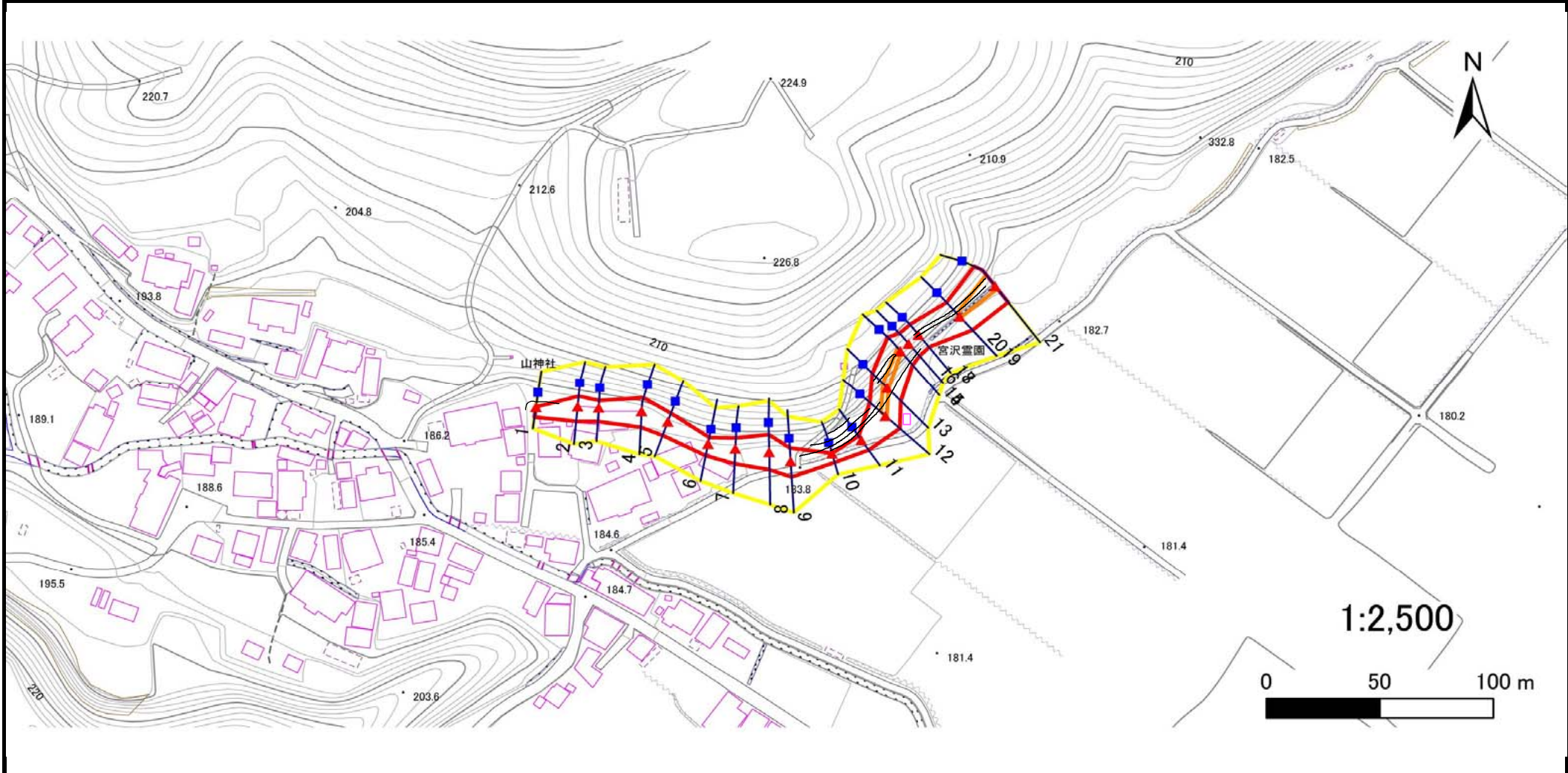
国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『浄法寺』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	019B1012	宮沢	二戸市浄法寺町宮沢



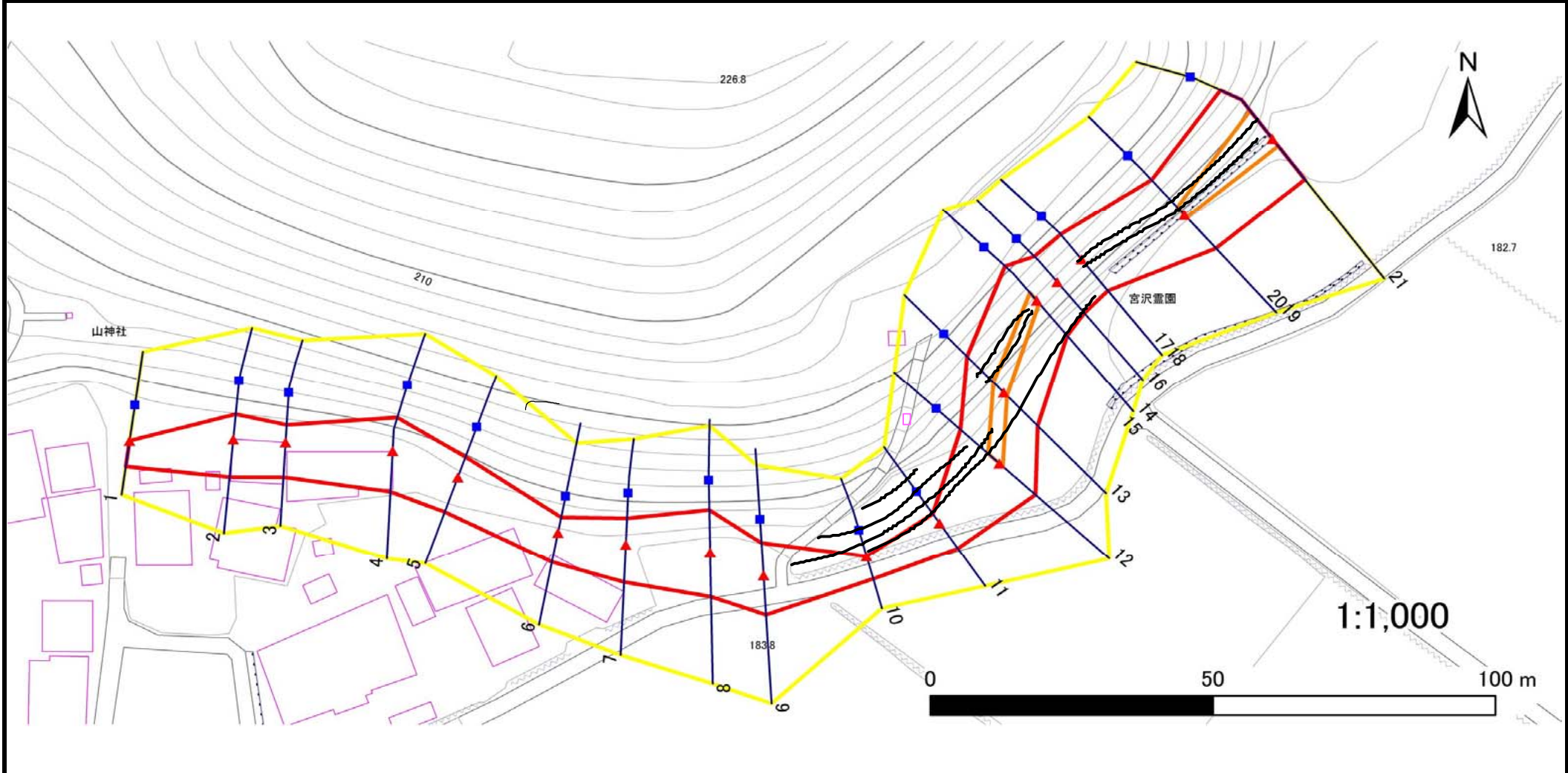
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	019B1012	箇所名	宮沢	所在地	二戸市浄法寺町宮沢
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 下端		▭ 著しい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

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		019B1012		箇所名		宮沢		所在地		二戸市浄法寺町宮沢				
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 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 ~ 4.77	59.43	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.75	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	9.39
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 ~ 6.98	88.48	それ以外	0.00 ~ 6.98	1.79	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.69	88.48	それ以外	5.00 ~ 8.69	1.79	9.61
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 ~ 6.43	80.89	それ以外	0.00 ~ 6.43	1.83	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.71	80.89	それ以外	5.00 ~ 7.71	1.83	9.82
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 ~ 7.54	96.47	それ以外	0.00 ~ 7.54	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.94	96.47	それ以外	5.00 ~ 9.94	1.79	9.60
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 ~ 6.78	85.66	それ以外	0.00 ~ 6.78	1.85	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.43	85.66	それ以外	5.00 ~ 8.43	1.85	9.90
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 ~ 5.55	69.35	それ以外	0.00 ~ 5.55	2.19	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.65	69.35	それ以外	5.00 ~ 8.65	2.19	11.70
7	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 ~ 6.97	88.39	それ以外	0.00 ~ 6.97	2.51	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	88.39	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.51	13.45
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 12.09	106.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.34	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.34	12.52
9	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 ~ 7.34	93.53	それ以外	0.00 ~ 7.34	2.58	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	93.53	それ以外	5.00 ~ 11.81	2.58	13.78
10	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 ~ 4.34	54.23	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
11	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 ~ 5.69	71.14	それ以外	0.00 ~ 5.69	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.07	71.14	それ以外	5.00 ~ 7.07	1.97	10.57
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 13.07	111.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.07	2.30	12.30
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 12.96	111.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.28	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.96	2.28	12.20
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 13.32	109.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.41	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.32	2.41	12.92
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 13.32	109.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.41	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.32	2.41	12.91

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		019B1012		箇所名		宮沢		所在地		二戸市浄法寺町宮沢				
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 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 ~ 7.51	95.96	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	95.96	それ以外	5.00 ~ 11.82	2.05	10.99
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 ~ 7.44	95.04	それ以外	0.00 ~ 7.44	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	95.04	それ以外	5.00 ~ 11.34	2.03	10.87
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 ~ 7.45	95.10	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.51	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	95.10	それ以外	5.00 ~ 11.35	2.51	13.41
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.16	108.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.24	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.16	2.24	12.00
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.15	108.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.24	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.15	2.24	12.00
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 16.30	125.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.48	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.48	13.28
	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	~		