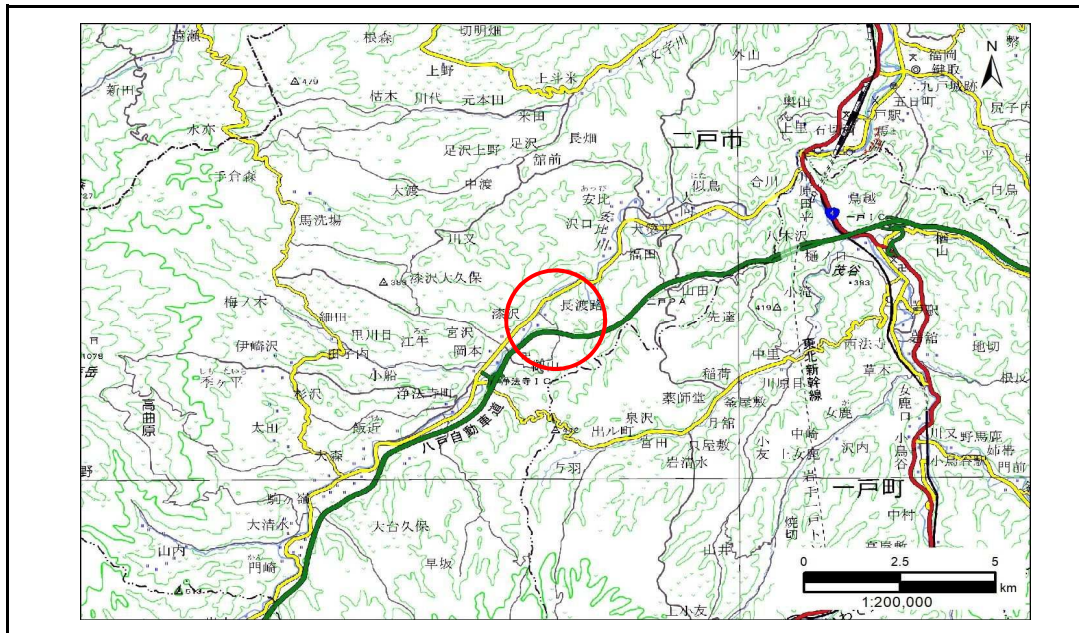


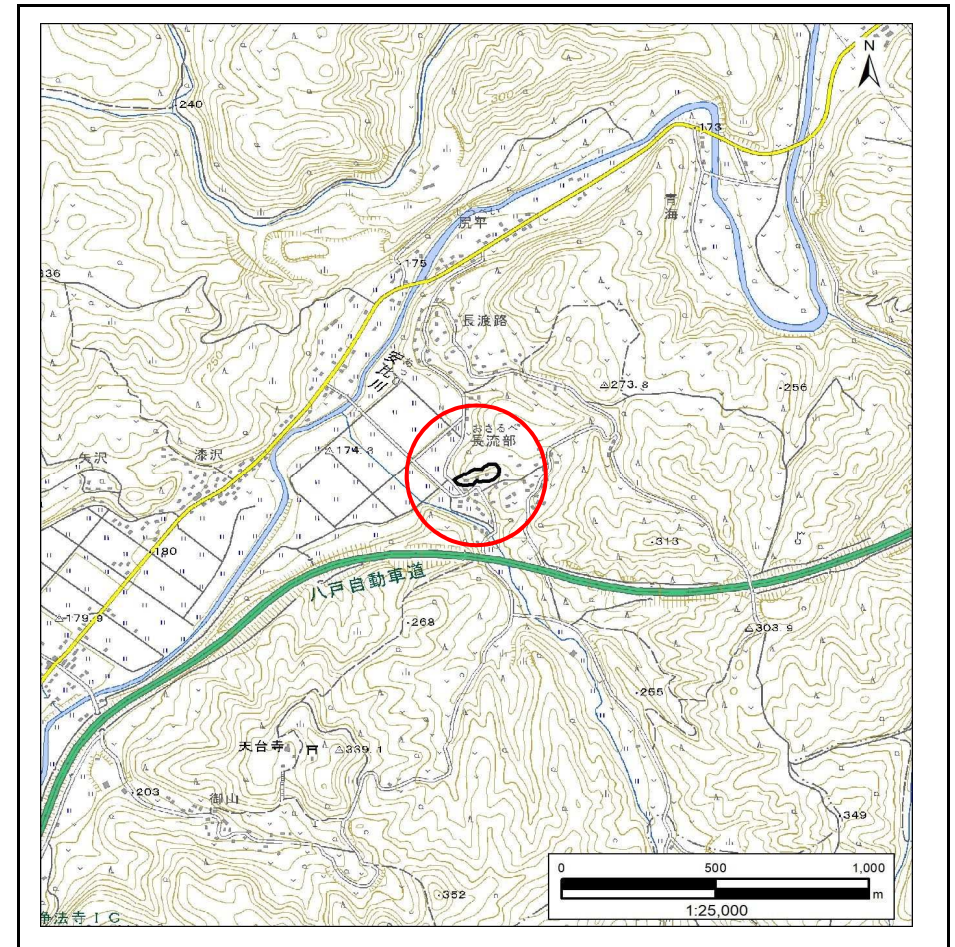
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	521BN037
箇所名	長流部
所在地	二戸市浄法寺町長流部
調査機関	岩手県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)



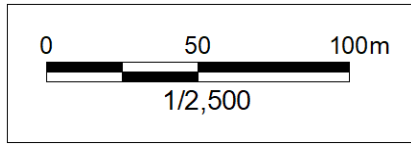
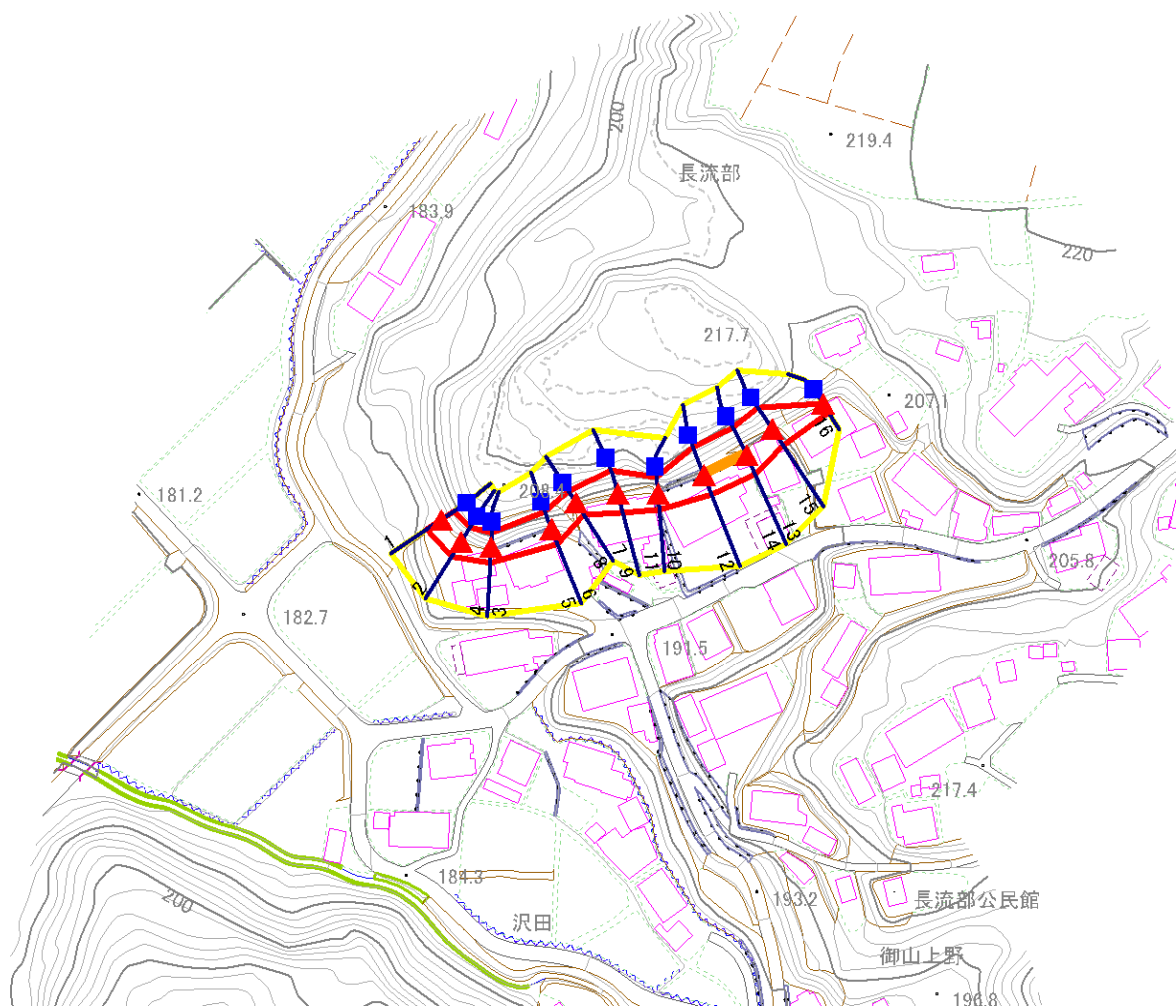
位置図(S=1:25,000)

# 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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	521BN037	箇所名	長流部	所在地	二戸市浄法寺町長流部
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



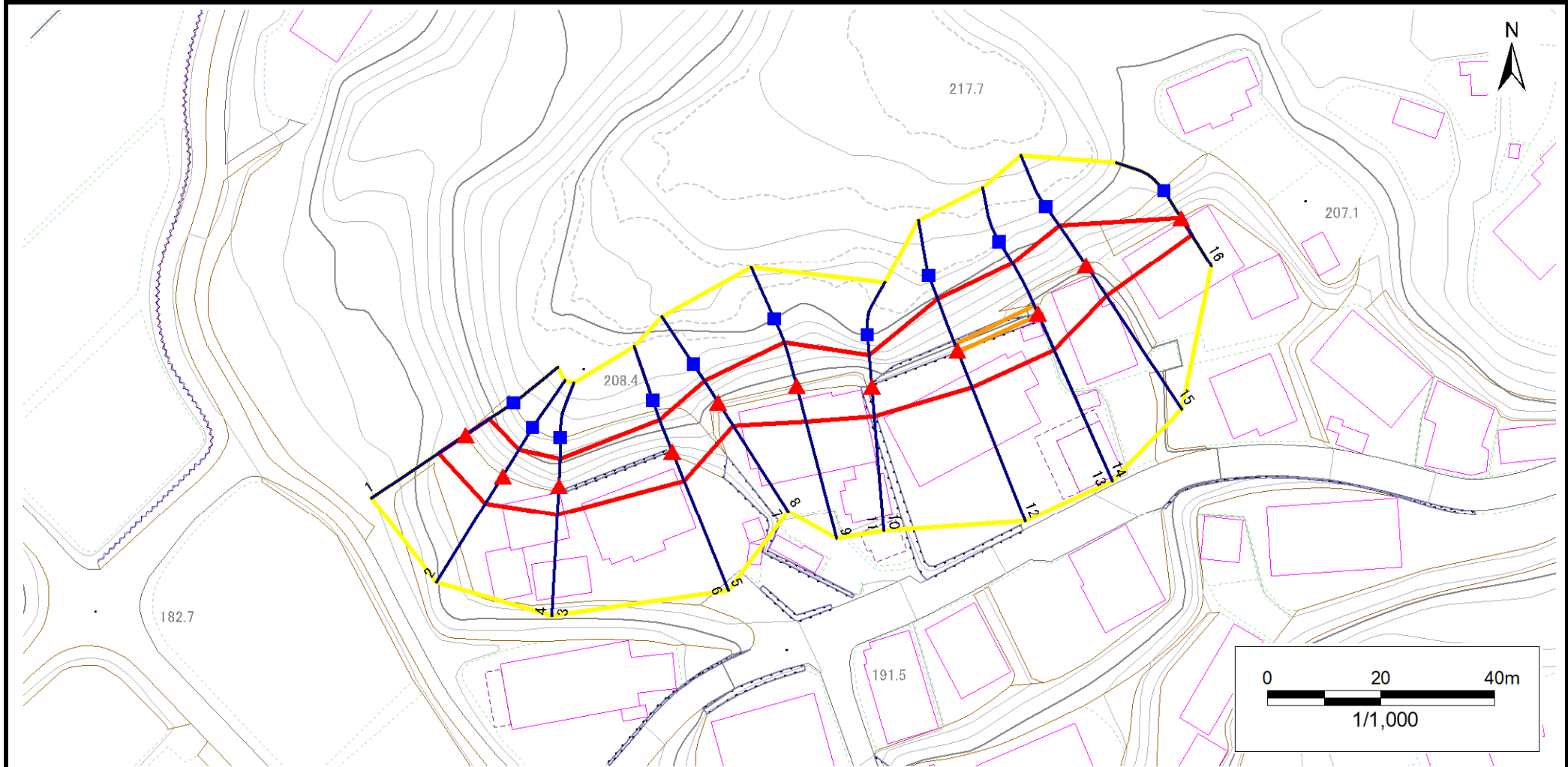
- |           |  |  |   |   |
|-----------|--|--|---|---|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; padding: 2px;"> </span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; padding: 2px;"> </span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|           | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid brown; padding: 2px;"> </span> 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3-1 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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	521BN037	箇所名	長流部	所在地	二戸市浄法寺町長流部
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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 <sup>2</sup> 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 令和5年度

急傾斜地の位置		521BN037			箇所名		長流部		所在地		二戸市浄法寺町長流部					
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> )
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 ~ 5.73	84.69	それ以外	0.00 ~ 5.73	1.96	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.98	84.69	それ以外	5.00 ~ 9.98	1.96	8.61
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 ~ 5.80	85.74	それ以外	0.00 ~ 5.80	2.53	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	85.74	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.53	11.15
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	1.00	0.00 ~ 5.15	75.73	それ以外	0.00 ~ 5.15	2.76	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	75.73	それ以外	5.00 ~ 11.39	2.76	12.14
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 ~ 5.15	75.75	それ以外	0.00 ~ 5.15	2.24	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	75.75	それ以外	5.00 ~ 11.39	2.24	9.84
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 ~ 5.56	81.95	それ以外	0.00 ~ 5.56	2.78	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.15	81.95	それ以外	5.00 ~ 13.15	2.78	12.22
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 ~ 5.56	81.95	それ以外	0.00 ~ 5.56	2.78	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.15	81.95	それ以外	5.00 ~ 13.15	2.78	12.22
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 ~ 4.91	72.02	それ以外	0.00 ~ 4.91	2.82	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	72.02	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.82	12.42
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 ~ 4.91	72.04	それ以外	0.00 ~ 4.91	2.29	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	72.04	それ以外	5.00 ~ 11.40	2.29	10.07
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 ~ 6.53	97.48	それ以外	0.00 ~ 6.53	2.56	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.84	97.48	それ以外	5.00 ~ 13.84	2.56	11.25
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 ~ 5.31	78.13	それ以外	0.00 ~ 5.31	2.81	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.71	78.13	それ以外	5.00 ~ 12.71	2.81	12.36
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	1.00	0.00 ~ 5.31	78.10	それ以外	0.00 ~ 5.31	2.28	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.71	78.10	それ以外	5.00 ~ 12.71	2.28	10.02
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.78 ~ 16.10	104.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 6.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.97	2.58	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.58	11.35
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.45 ~ 16.09	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 7.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.04	2.55	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.09	2.55	11.24
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.45 ~ 16.09	105.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 7.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.04	2.77	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.09	2.77	12.21
15	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 ~ 6.55	97.72	それ以外	0.00 ~ 6.55	2.88	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.23	97.72	それ以外	5.00 ~ 15.23	2.88	12.65

## 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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		521BN037		箇所名		長流部		所在地		二戸市浄法寺町長流部				
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> )
16	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 ~ 3.54	52.28	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.88	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.28	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	8.29
	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	~		
	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	~		