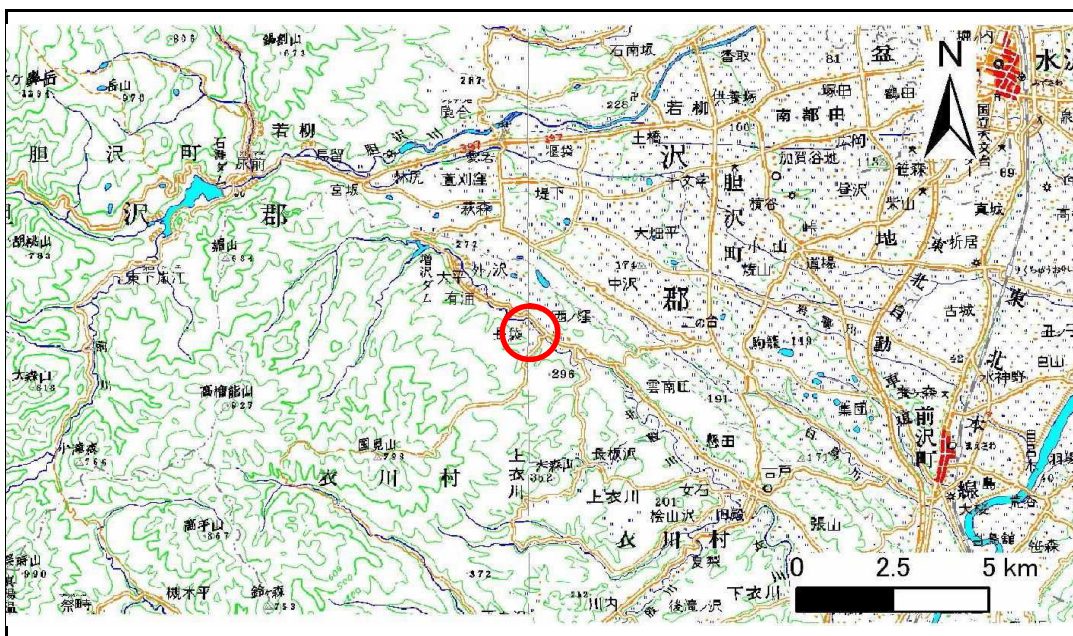


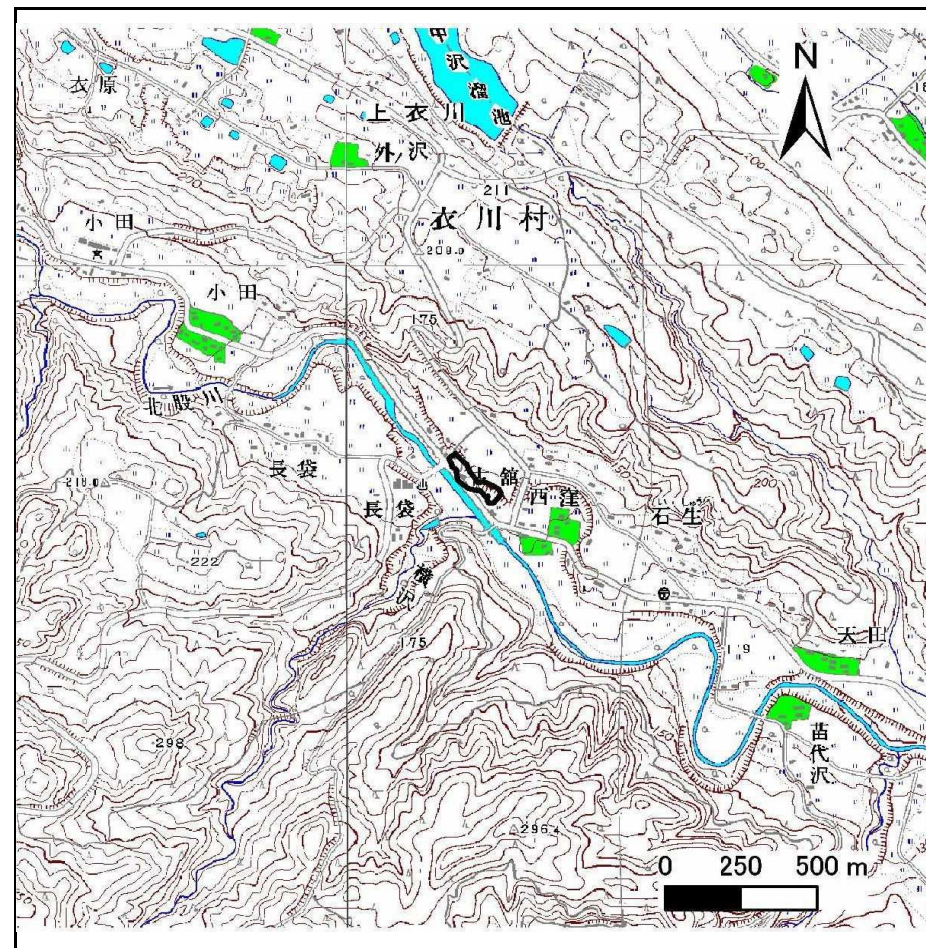
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	163A1001-2
箇所名	古館
所在地	奥州市衣川区古館
調査機関	県南広域振興局



位置図(S=1:200,000)



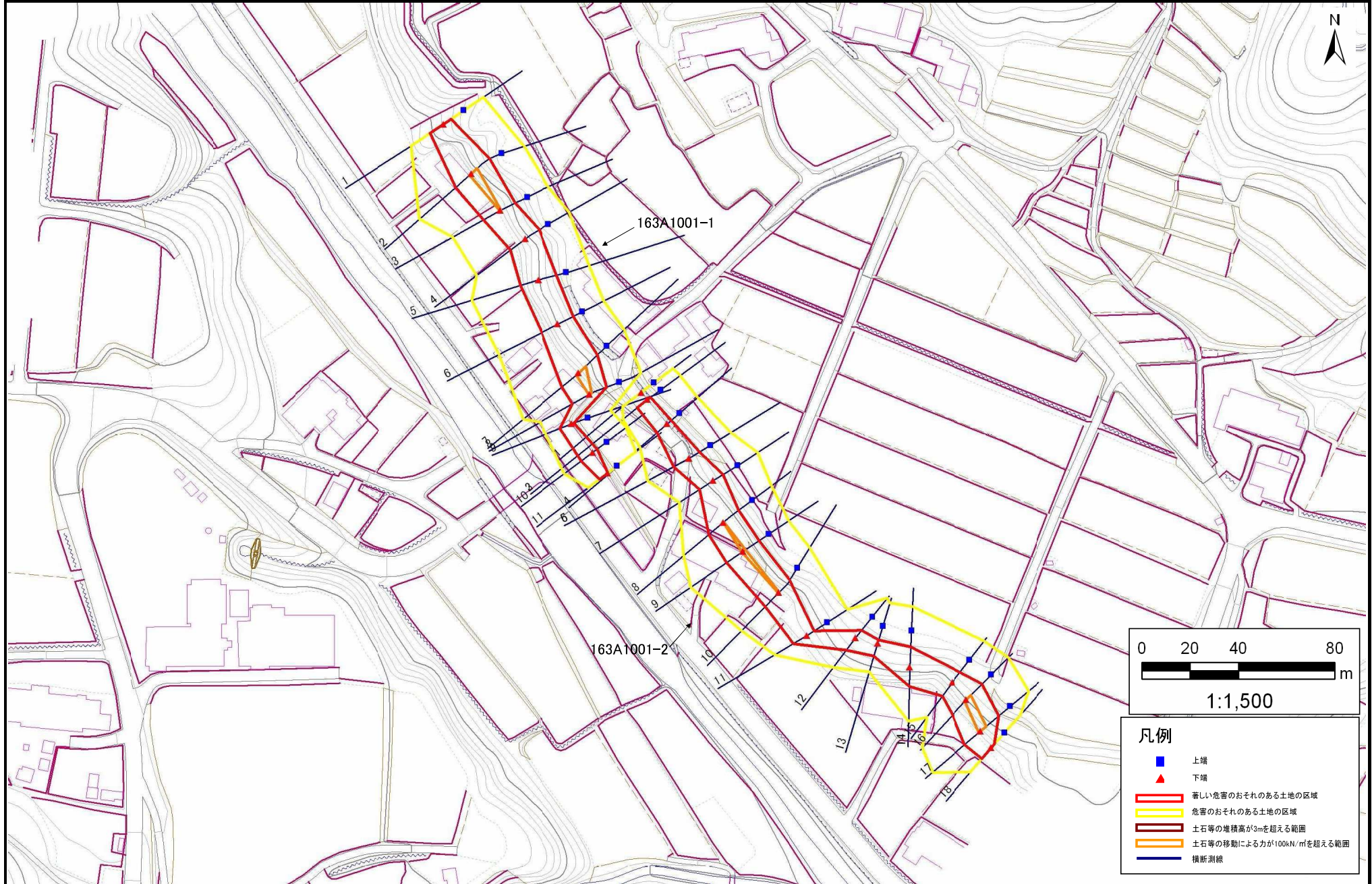
概況図(S=1:25,000)

# 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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	163A1001	箇所名	古館	所在地	奥州市衣川区古館
---------	------	----------	-----	----	-----	----------

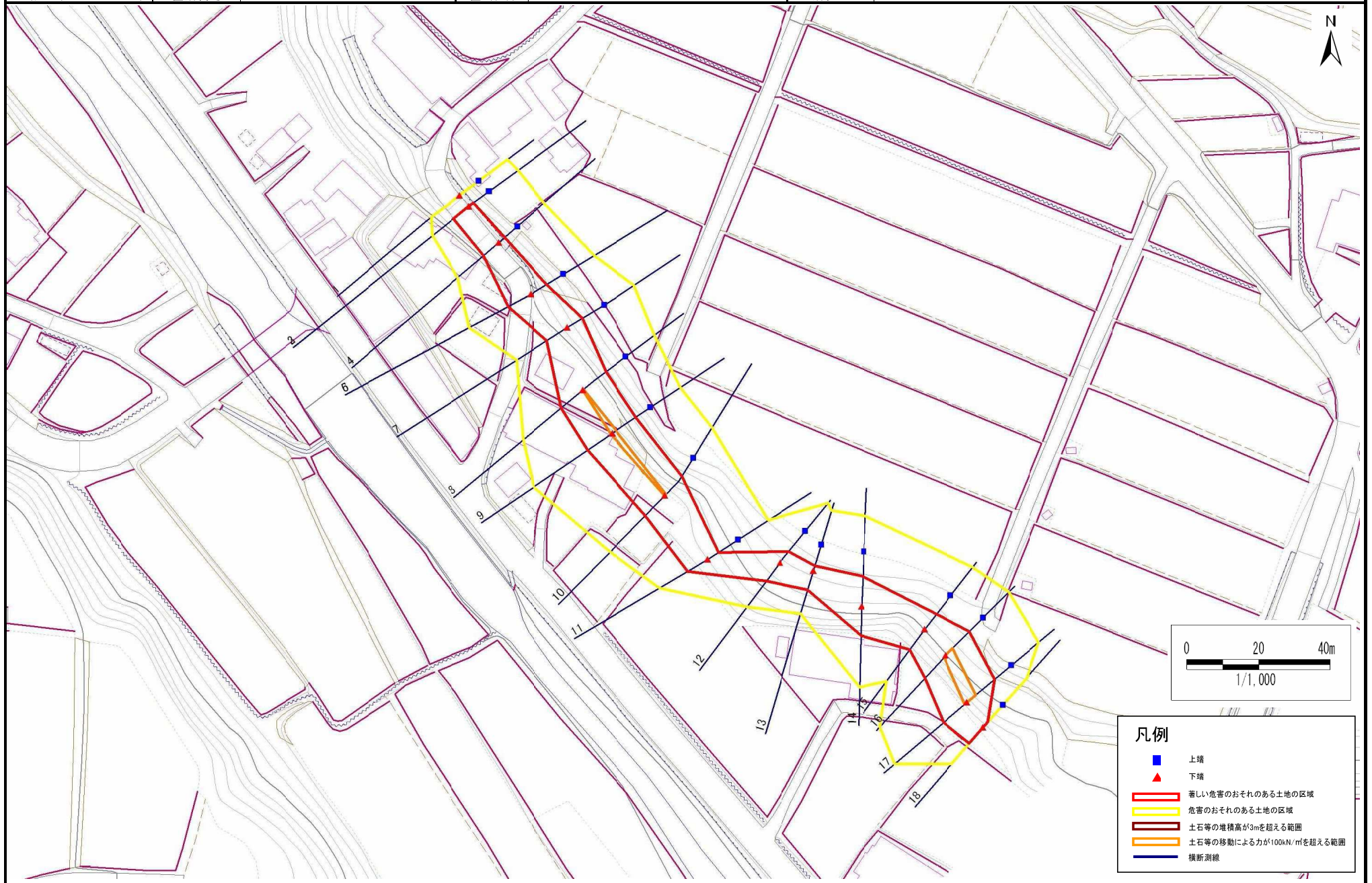


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 163A1001-2 箇所名 古蹟 所在地 奥州市衣川区古蹟



- 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を超える範囲
  - 横断測線

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		163A1001-2		箇所名		古館		所在地		奥州市衣川区古館				
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	1.00	0.00 ~ 5.49	68.52	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	68.52	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.93	9.76
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 ~ 5.57	69.50	それ以外	0.00 ~ 5.57	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.45	69.50	それ以外	5.00 ~ 7.45	2.06	10.42
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 ~ 7.24	92.12	それ以外	0.00 ~ 7.24	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.71	92.12	それ以外	5.00 ~ 9.71	1.91	9.65
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 ~ 7.24	92.16	それ以外	0.00 ~ 7.24	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.71	92.16	それ以外	5.00 ~ 9.71	1.91	9.65
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 ~ 6.82	86.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.31	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.71	8.62
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 10.80	100.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.12	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.12	10.69
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.80 ~ 13.16	106.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.16	2.46	12.41
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 10.98	101.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.98	2.27	11.46
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 ~ 6.54	82.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.40	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.78	8.99
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	1.00	0.00 ~ 6.45	81.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.16	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.69	8.52
13	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 ~ 5.54	69.21	それ以外	0.00 ~ 5.54	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.21	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.82	9.22
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 11.20	103.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.14	10.83
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 ~ 7.14	90.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.72	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.77	8.94

# 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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		163A1001-2			古館				奥州市衣川区古館							
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	1.00	0.00 ~ 0.84	112.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.02 ~ 13.50	112.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.35	11.88
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 13.20	113.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.25	11.39
18	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 ~ 5.84	73.02	それ以外	0.00 ~ 5.84	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	73.02	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.79	9.06
	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	~		