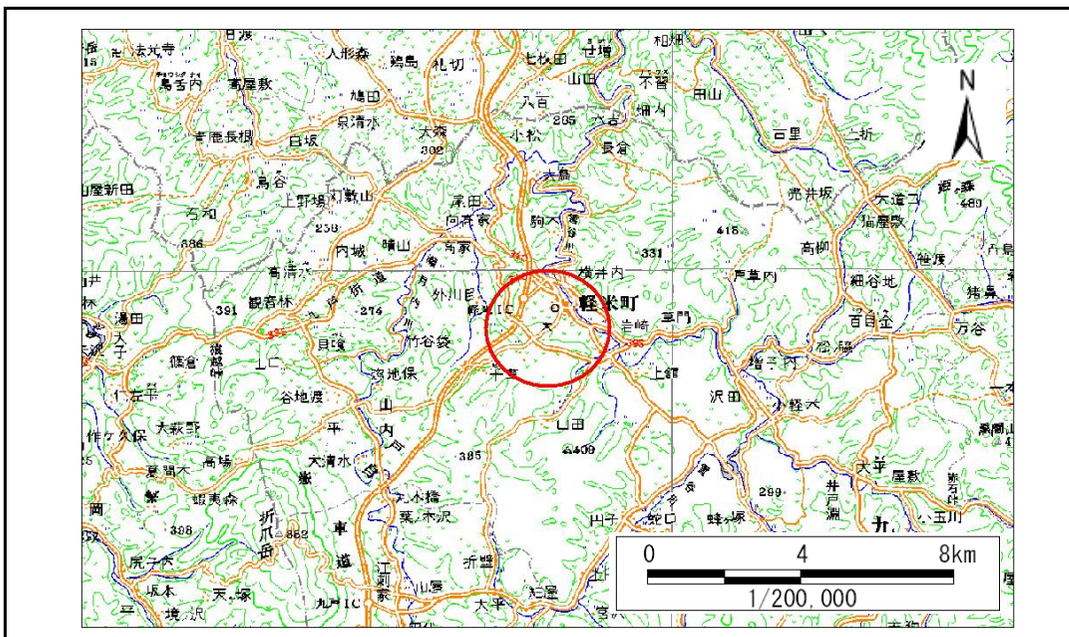


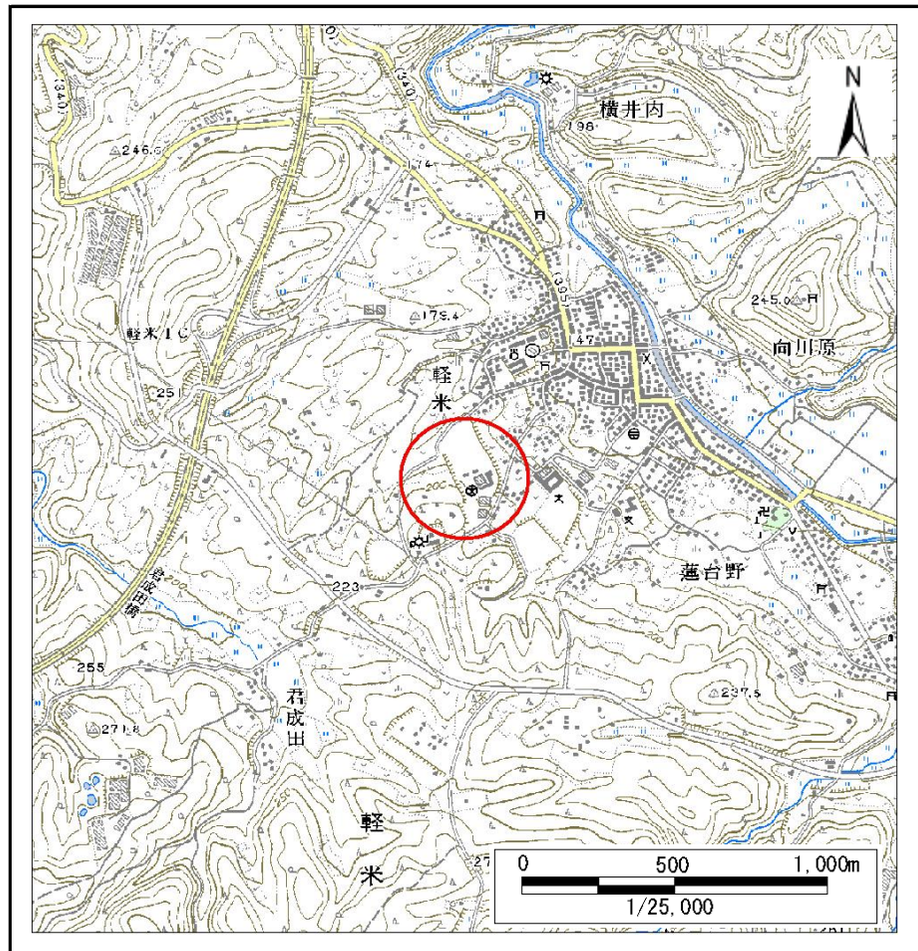
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	012D0116
箇所名	軽米高校
所在地	九戸郡軽米町大字軽米第9地割
調査機関	岩手県二戸地方振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



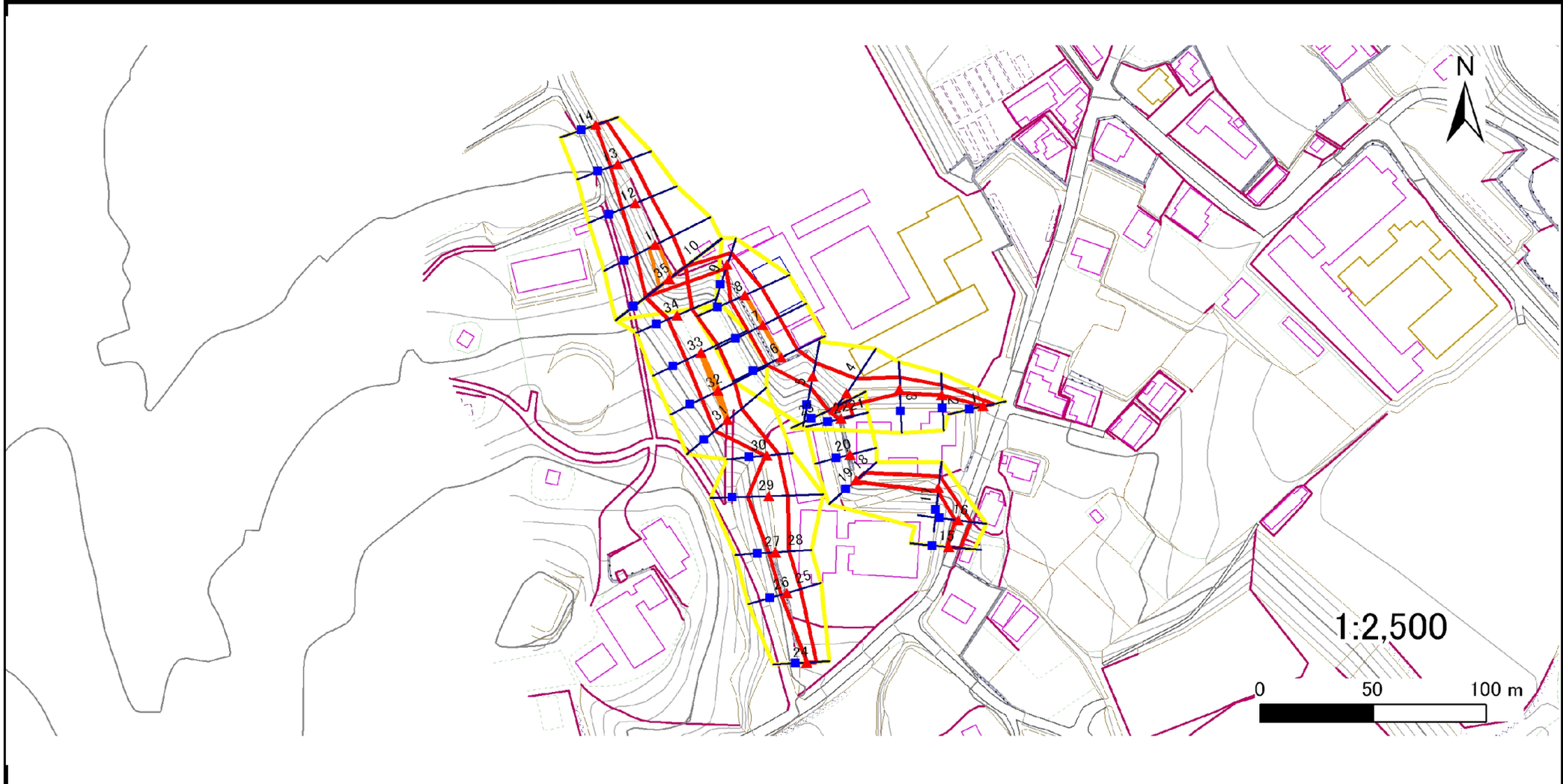
概況図(S=1:25,000)

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 平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	012D0116	箇所名	軽米高校	所在地	九戸郡軽米町大字軽米第9地割
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



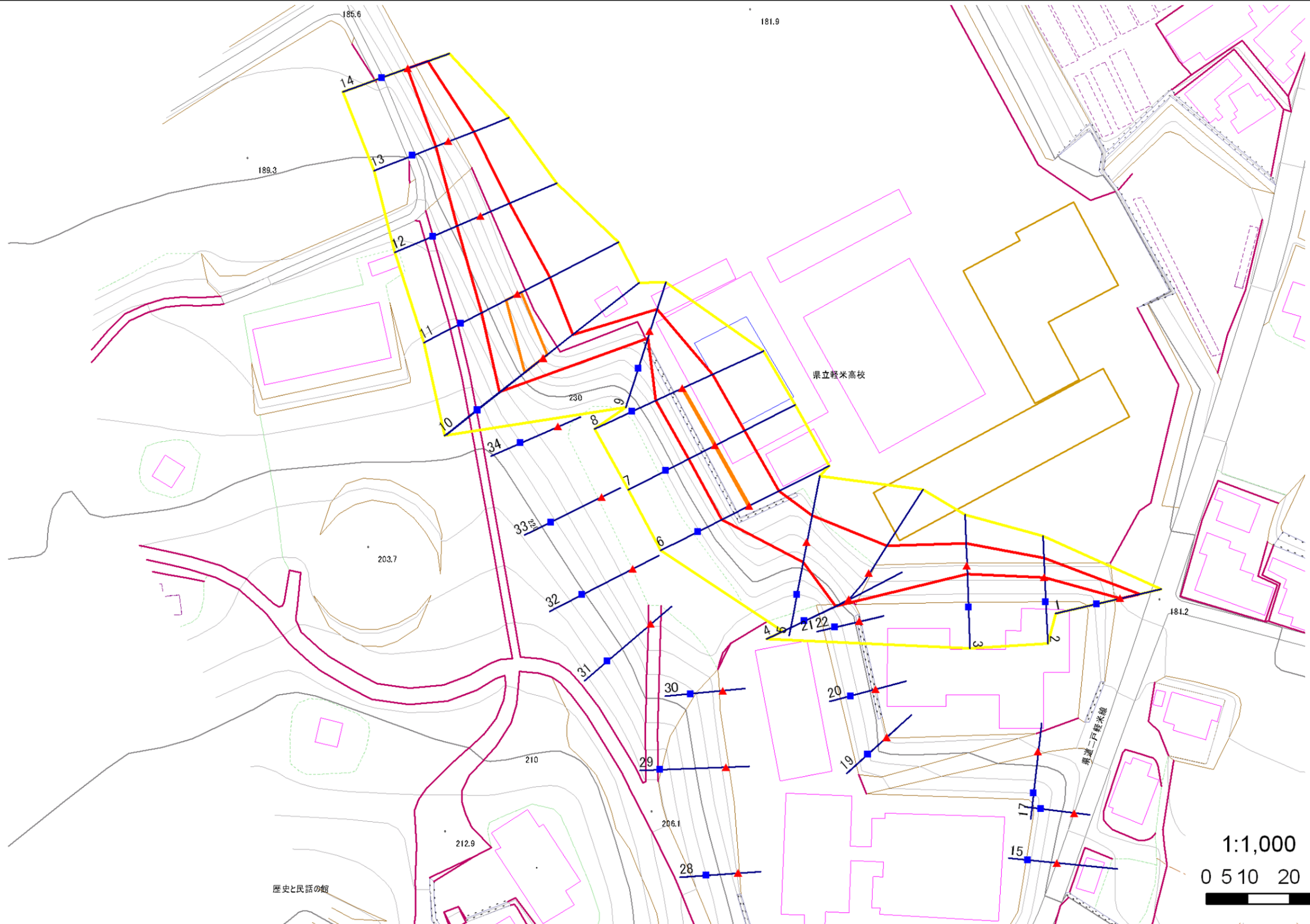
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 012D0116 箇所名 軽米高校 所在地 九戸郡軽米町大字軽米第9地割



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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3-1 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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 012D0116 箇所名 軽米高校 所在地 九戸郡軽米町大字軽米第9地割



凡例

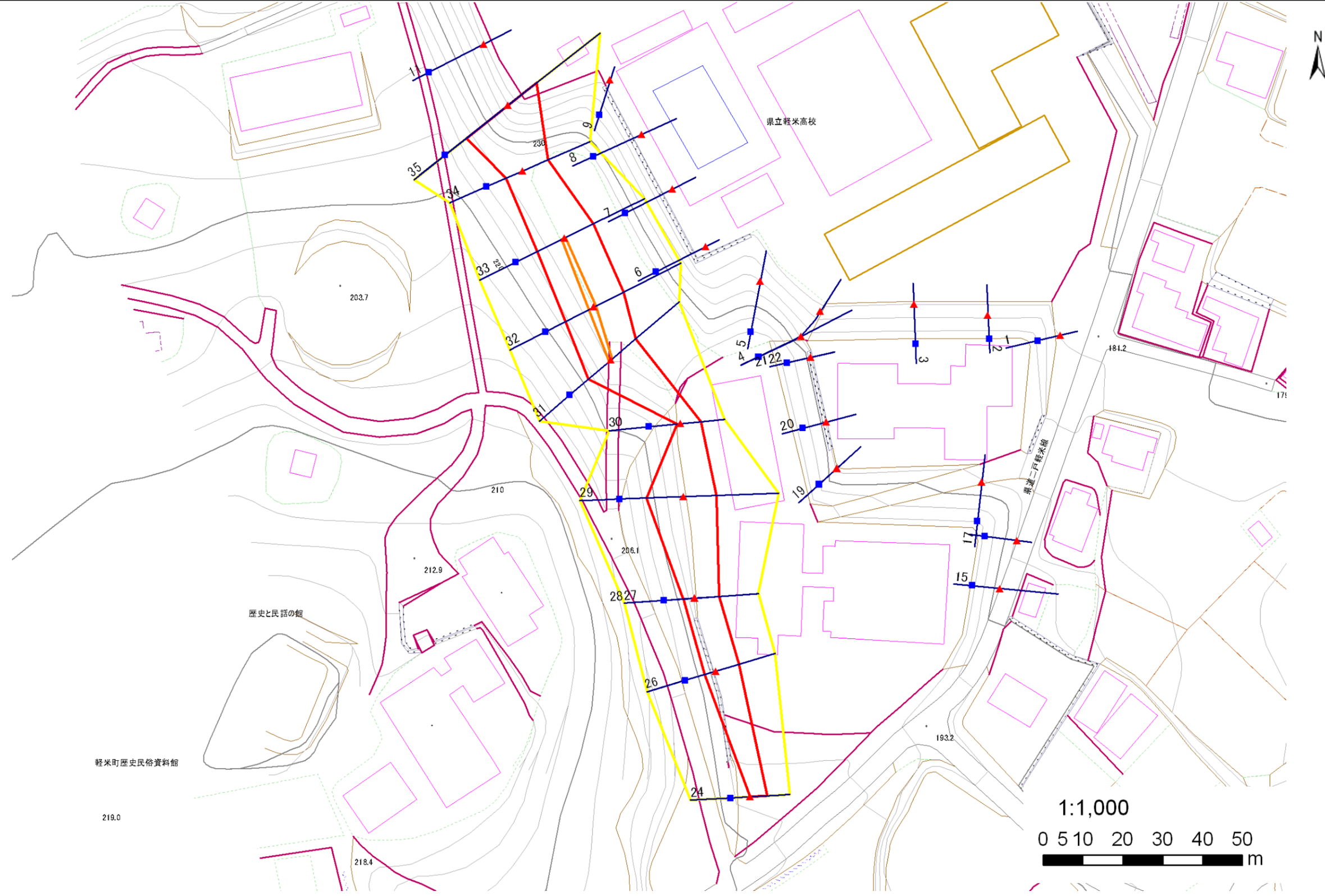
- 上端
- ▲ 下端
- 横断測線
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
- 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 012D0116 箇所名 軽米高校 所在地 九戸郡軽米町大字軽米第9地割



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(1/3)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		012D0116		箇所名		軽米高校		所在地		九戸郡軽米町大字軽米第9地割				
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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
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 ~ 5.45	67.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	67.98	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.61	8.63
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 ~ 7.78	99.88	それ以外	0.00 ~ 7.78	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	99.88	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.96	10.51
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 ~ 6.48	81.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.12	81.56	それ以外	5.00 ~ 8.12	1.61	8.64
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.75	101.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.75	1.77	9.47
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.74	101.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.74	1.79	9.58
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.71	100.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.71	1.79	9.59
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 ~ 5.54	69.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.23	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.66	8.87
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 14.71	118.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.71	2.13	11.38
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 13.63	114.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.31	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.63	2.31	12.36
12	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 ~ 7.56	96.70	それ以外	0.00 ~ 7.56	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.98	96.70	それ以外	5.00 ~ 9.98	1.79	9.60
13	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 ~ 6.49	81.74	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.83	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	81.74	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.83	9.77
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 ~ 4.91	61.21	それ以外	0.00 ~ 4.91	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.21	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.76	9.44
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 ~ 5.19	64.71	それ以外	0.00 ~ 5.19	1.78	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.71	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.78	9.51

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(2/3)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		012D0116				箇所名		軽米高校		所在地		九戸郡軽米町大字軽米第9地割				
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 ~ 5.61	70.05	それ以外	0.00 ~ 5.61	1.76	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	70.05	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.76	9.39
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 ~ 5.26	65.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.58	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.59	8.52
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 ~ 5.12	63.82	それ以外	0.00 ~ 5.12	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	63.82	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.95	10.42
19	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	- ~ -	-	-
20	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	- ~ -	-	-
21	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	- ~ -	-	-
22	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 ~ 5.12	63.83	それ以外	0.00 ~ 5.12	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	63.83	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.95	10.42
23	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 ~ 6.11	76.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	76.59	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.61	8.62
24	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	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
25	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 ~ 6.17	77.43	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.95	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.43	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.95	10.46
26	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 ~ 6.17	77.43	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.95	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.43	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.95	10.46
27	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 ~ 6.13	76.84	それ以外	0.00 ~ 6.13	2.00	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	76.84	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.00	10.68
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	1.00	0.00 ~ 6.13	76.87	それ以外	0.00 ~ 6.13	1.99	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	76.87	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.99	10.68
29	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.00	107.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.16	11.55
30	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 ~ 5.20	64.82	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.82	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.70	9.09

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(3/3)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		012D0116		箇所名		軽米高校		所在地		九戸郡軽米町大字軽米第9地割				
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)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.20	103.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.23	11.95
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 12.20	107.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.31	12.38
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.20	103.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.23	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.23	11.95
34	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 ~ 7.01	88.96	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	88.96	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.91	10.21
35	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 14.71	118.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.71	2.13	11.38
	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	~		