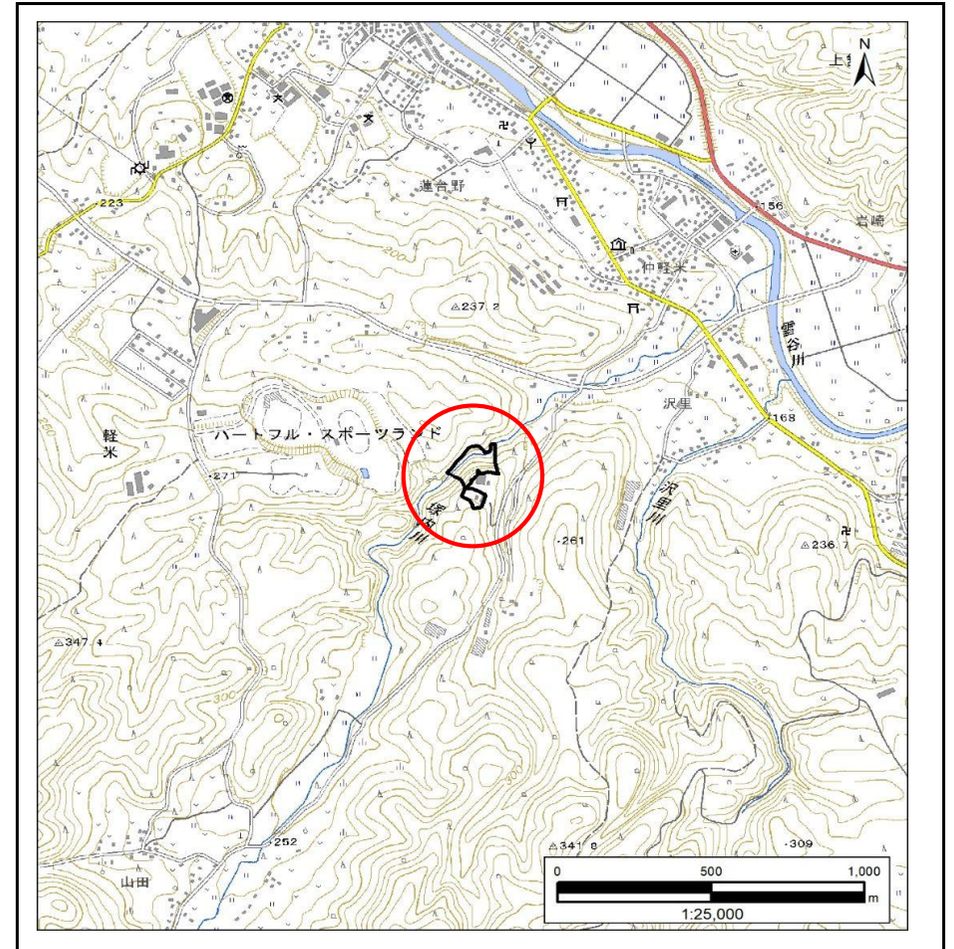
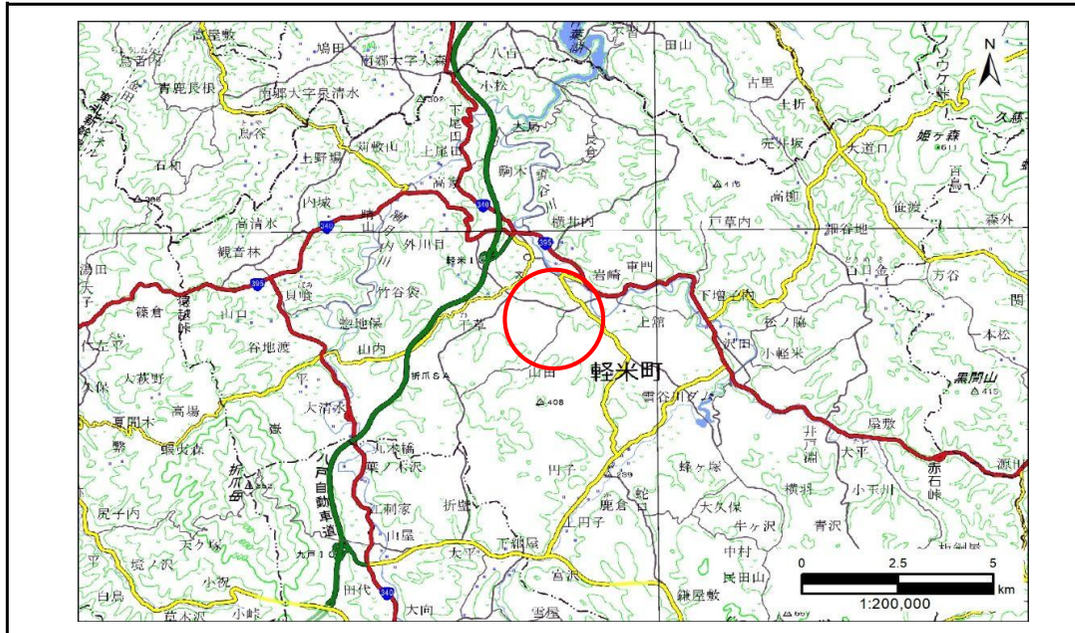


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	501BN5058
箇所名	上館第2地割
所在地	九戸郡軽米町大字上館第2地割
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

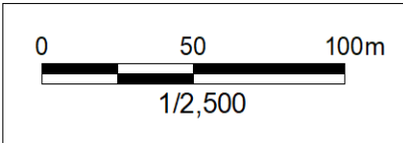
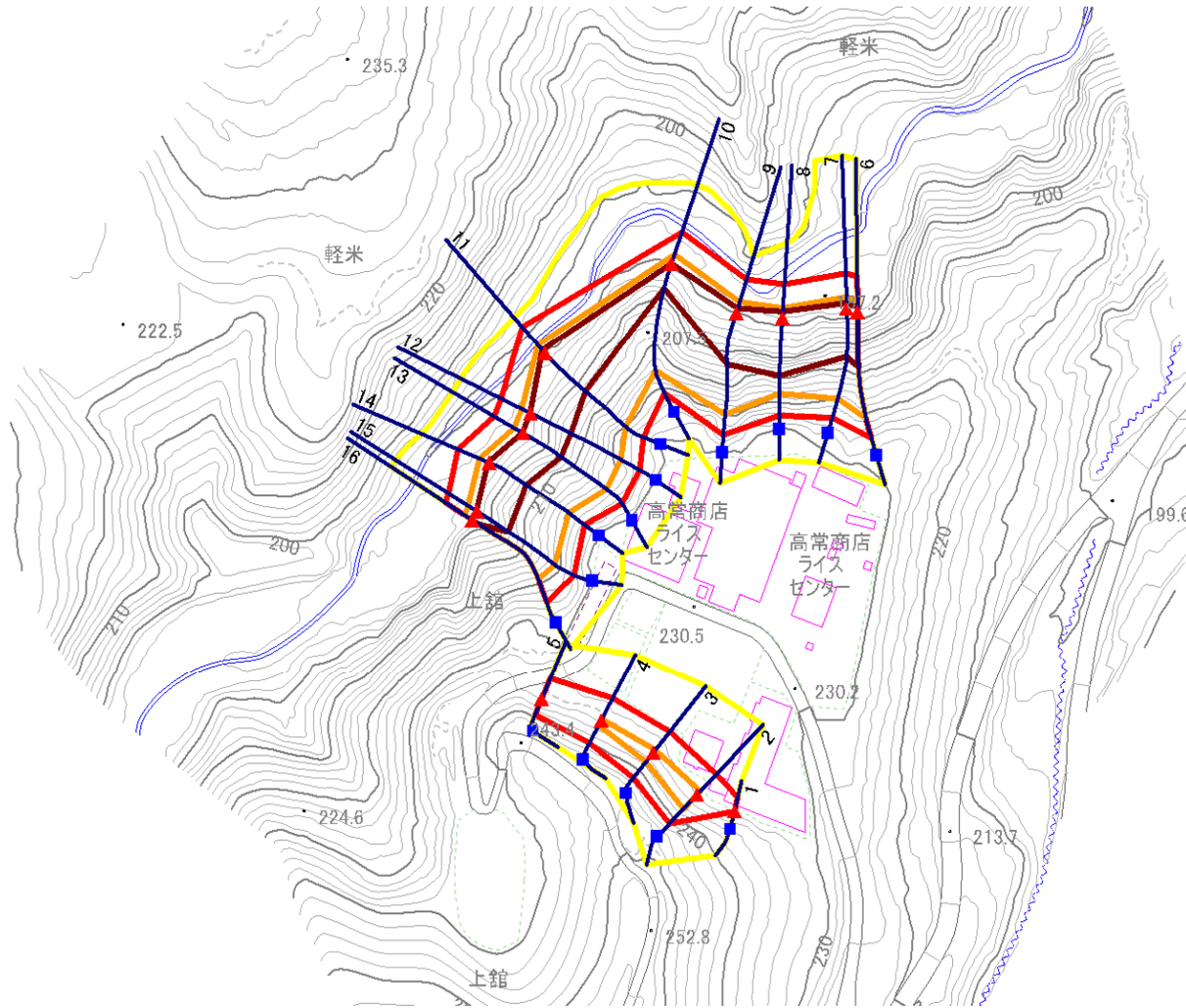


急傾斜地の崩壊区域調書

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 501BN5058 箇所名 上館第2地割 所在地 九戸郡軽米町大字上館第2地割



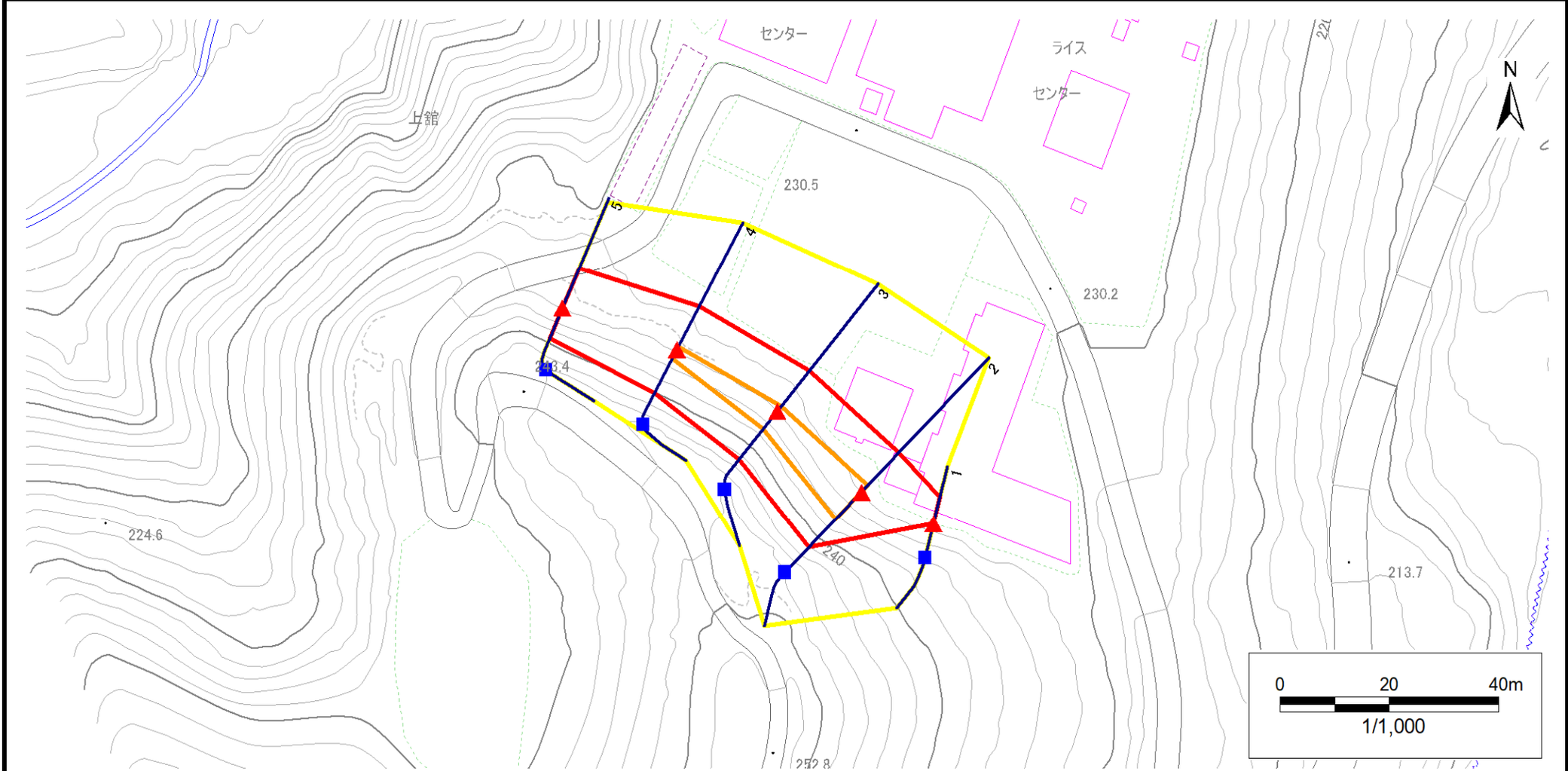
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 501BN5058 箇所名 上館第2地割 所在地 九戸郡軽米町大字上館第2地割



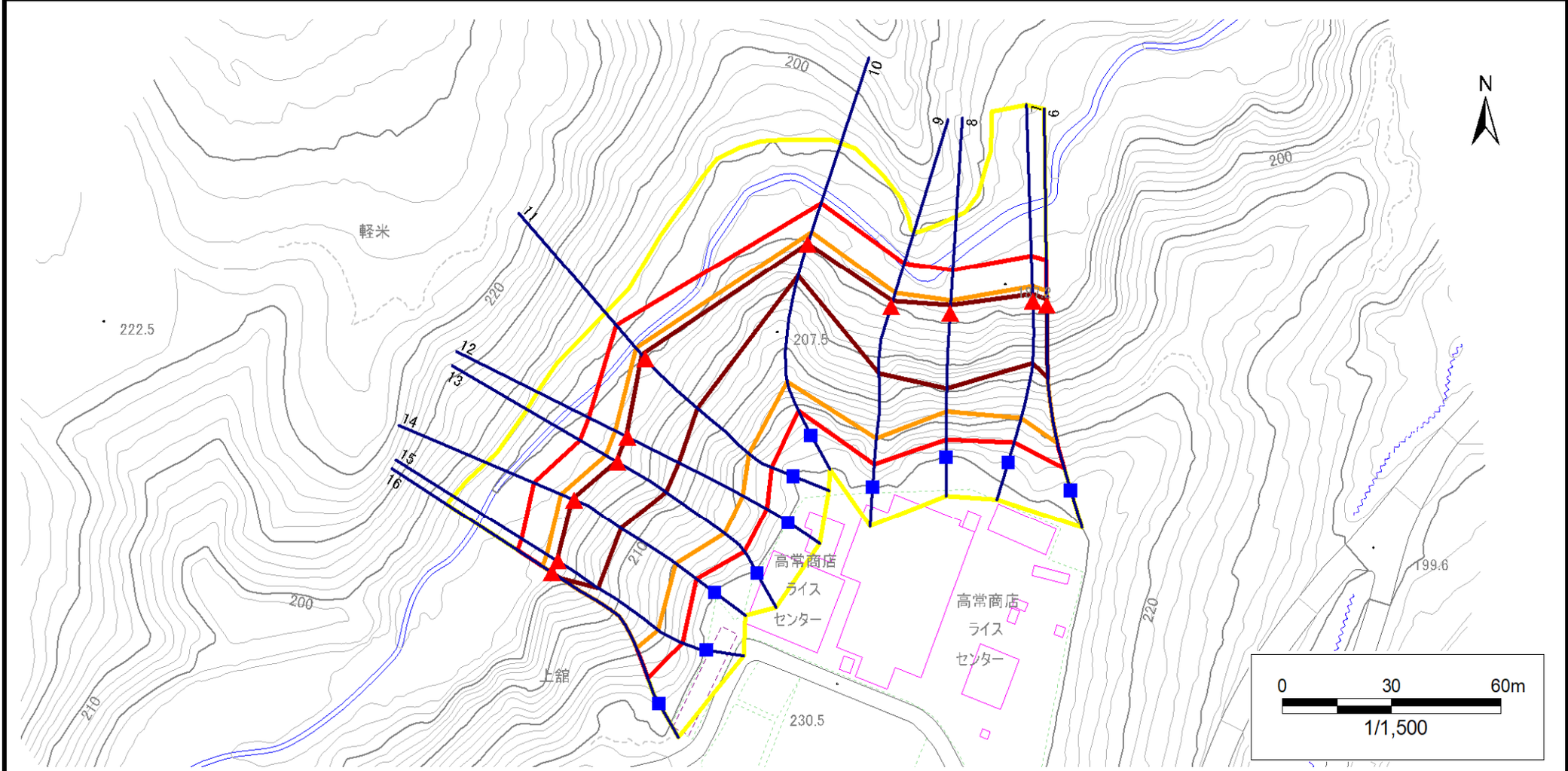
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 501BN5058 箇所名 上籠第2地割 所在地 九戸郡軽米町大字上籠第2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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号	501BN5058		箇所名	上館第2地割		所在地	九戸郡軽米町大字上館第2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	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 16.00	124.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.45	12.39
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 13.98	116.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.98	2.27	11.49
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 12.26	108.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.29	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.26	2.29	11.59
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 ~ 7.42	94.67	それ以外	0.00 ~ 7.42	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.87	94.67	それ以外	5.00 ~ 9.87	1.87	9.43
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.69	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.81	19.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 40.74	161.69	3mを超える	25.00 ~ 40.74	3.81	19.28
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	1.57 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.01	3mを超える	0.00 ~ 1.80	4.01	20.28	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 40.28	161.01	3mを超える	25.00 ~ 40.28	4.01	20.28
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	1.80 ~ 11.54	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.99	3mを超える	0.00 ~ 2.10	4.32	21.85	100kN/m ² を超える	1.00	13.29 ~ 42.00	152.99	3mを超える	20.00 ~ 42.00	4.32	21.85
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.09	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.09	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.51	3mを超える	0.00 ~ 1.59	3.83	19.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 40.00	161.51	3mを超える	25.00 ~ 40.00	3.83	19.37
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.57	100.00	それ以外	1.59 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.76	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	15.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 36.00	150.76	3mを超える	30.00 ~ 36.00	3.04	15.36
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.82	3mを超える	0.00 ~ 1.44	3.72	18.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 40.00	159.82	3mを超える	25.00 ~ 40.00	3.72	18.81
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	1.44 ~ 11.47	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.03	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.14	15.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 36.58	156.03	3mを超える	25.00 ~ 36.58	3.14	15.89
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.55	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.16	15.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 36.58	156.55	3mを超える	25.00 ~ 36.58	3.16	15.96
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.70	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	16.55	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 37.23	159.70	3mを超える	25.00 ~ 37.23	3.27	16.55
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.47	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.34	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 34.58	154.34	3mを超える	25.00 ~ 34.58	3.13	15.81
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地		急傾斜地内							
		501BN5058			上館第2地割		九戸郡軽米町大字上館第2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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.55	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	15.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 31.90	147.55	3mを超える	30.00 ~ 31.90	3.02	15.28
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		
	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	~		