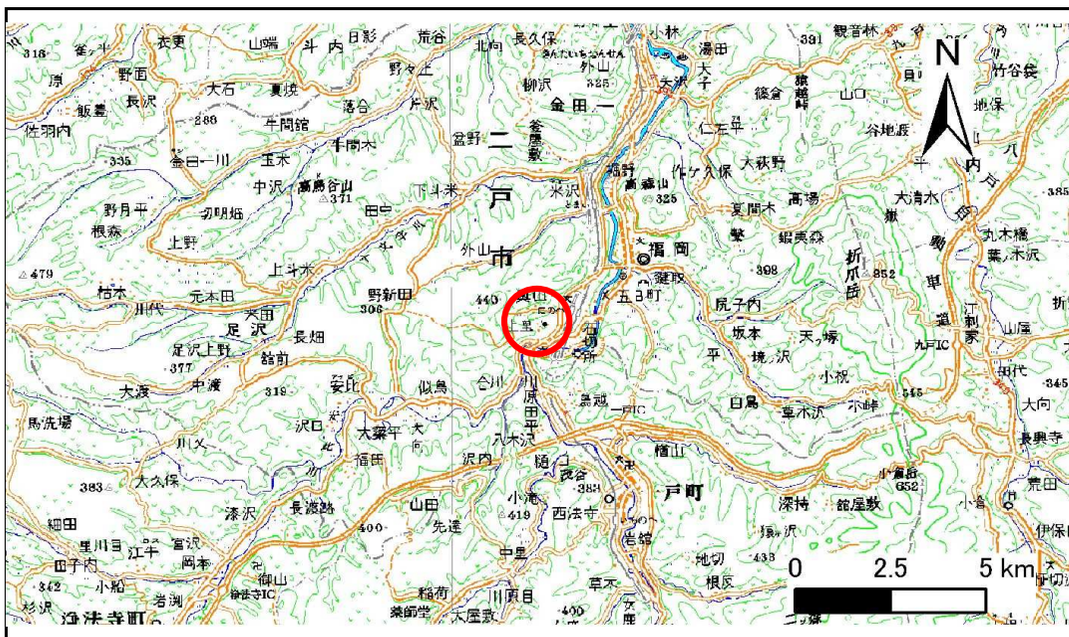


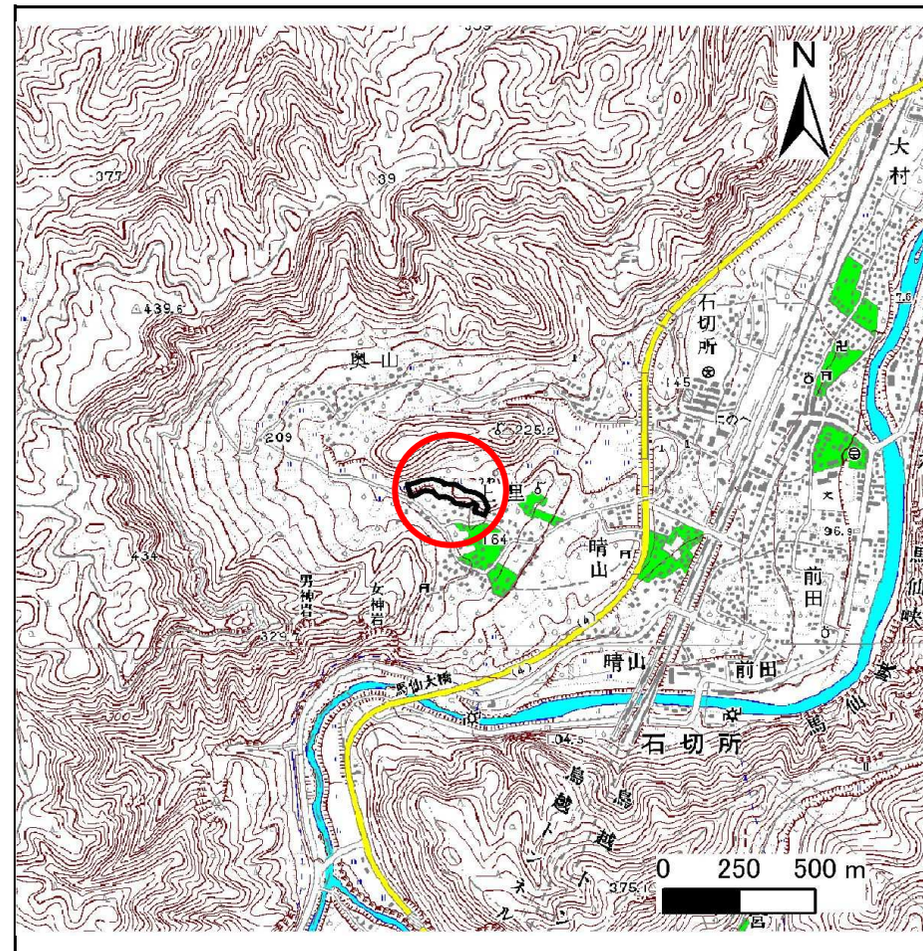
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1075
箇所名	上里沢
所在地	岩手県二戸市石切所字上里沢
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

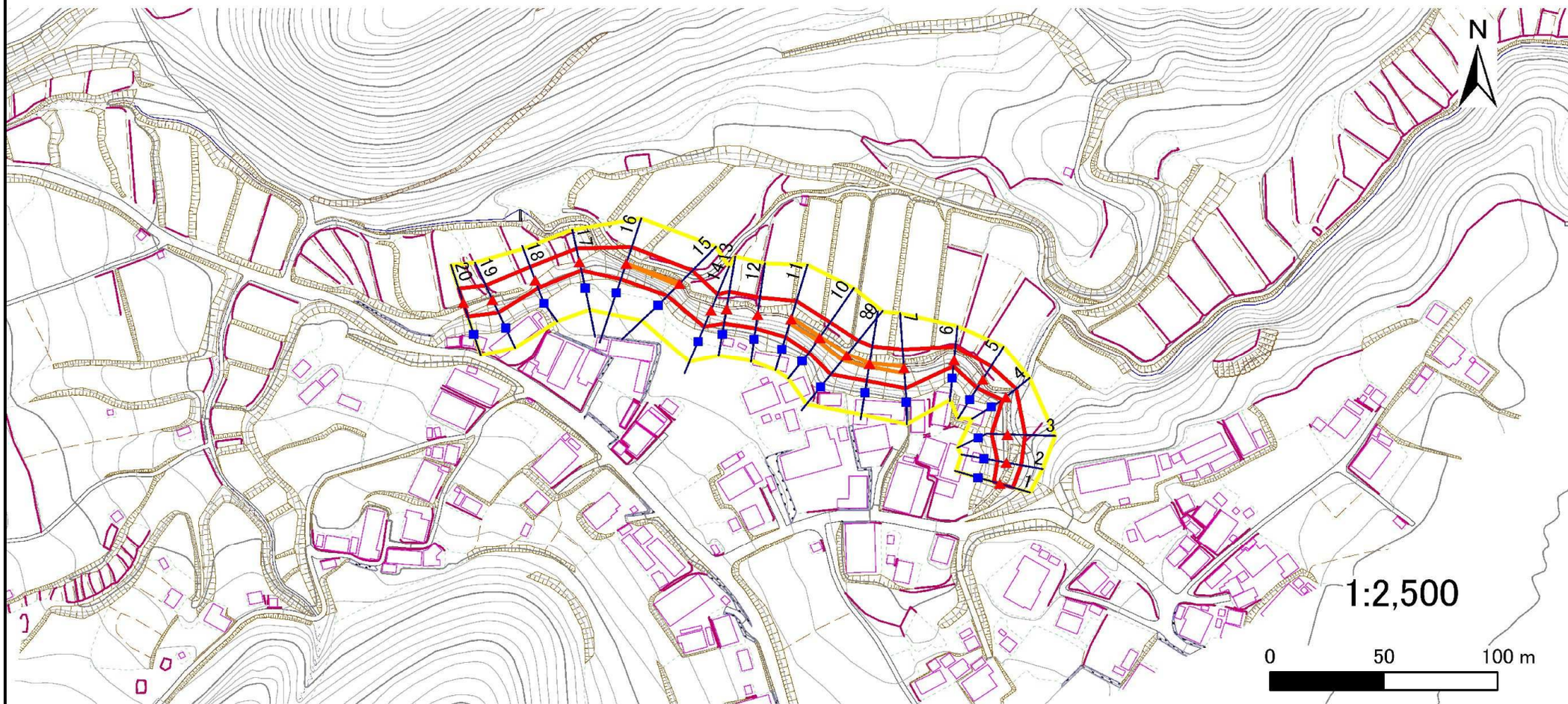
011B1075

箇所名

上里沢

所在地

岩手県二戸市石切所字上里沢



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

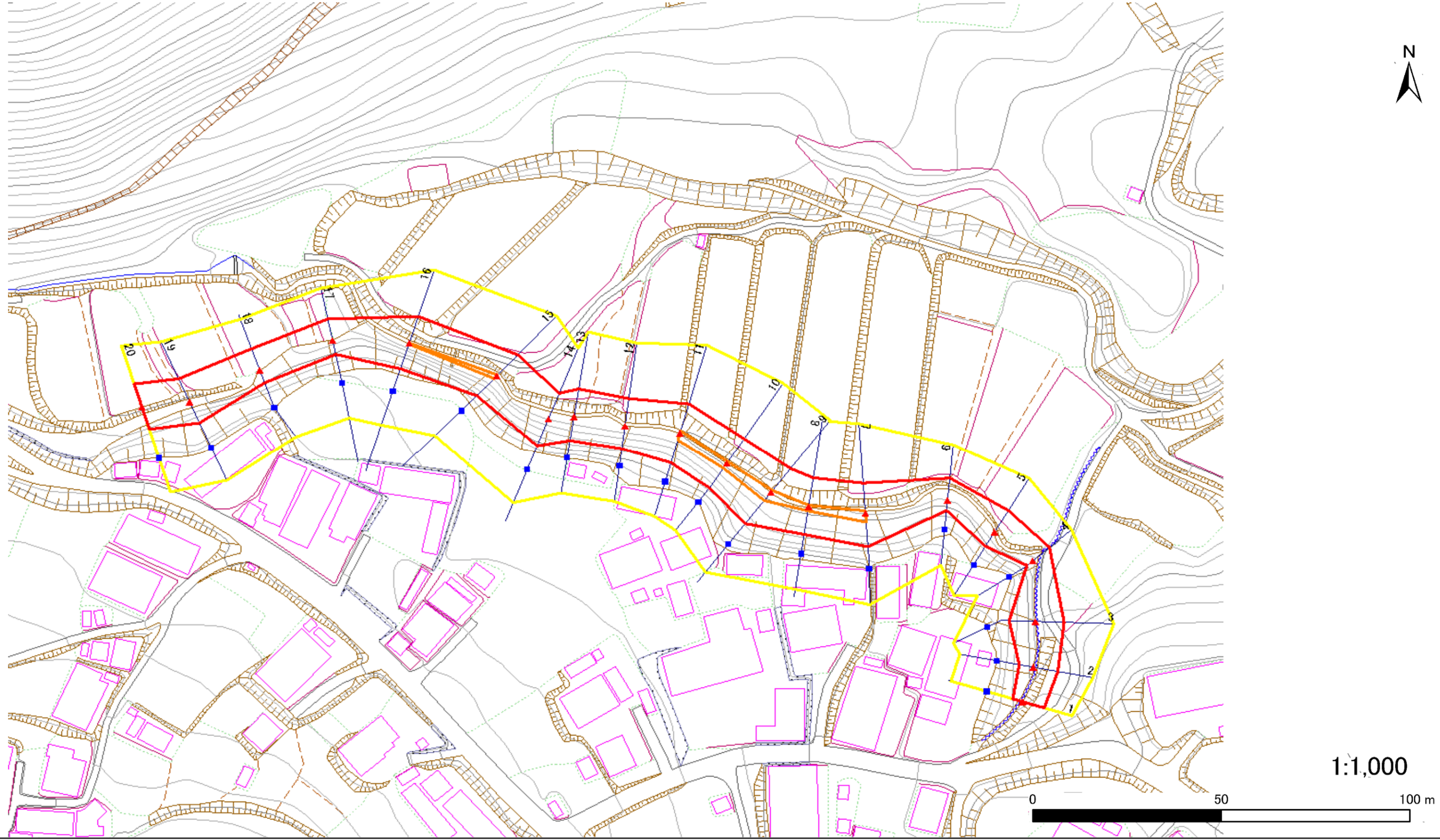
急傾斜地の崩壊区域調書

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011B1075 箇所名 上里沢 所在地 岩手県二戸市石切所字上里沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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23年度	
急傾斜地の位置		箇所番号		011B1075		箇所名		上里沢		所在地		岩手県二戸市石切所字上里沢				
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 ~ 6.01	75.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	75.32	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.69	8.54
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 ~ 6.67	84.22	それ以外	0.00 ~ 6.67	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	84.22	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.81	9.14
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 ~ 7.78	99.91	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.52	99.91	それ以外	5.00 ~ 10.52	2.21	11.15
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 ~ 5.83	72.92	それ以外	0.00 ~ 5.83	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.75	72.92	それ以外	5.00 ~ 6.75	1.86	9.39
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 ~ 7.01	88.86	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.82	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.86	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.82	9.20
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 ~ 6.21	78.02	それ以外	0.00 ~ 6.21	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.74	78.02	それ以外	5.00 ~ 7.74	1.93	9.76
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.54	110.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.23	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.54	2.23	11.28
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 12.10	105.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.35	11.88
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 12.77	109.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.77	2.09	10.58
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 13.47	107.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.47	2.46	12.44
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 12.74	109.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.33	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.74	2.33	11.76
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 ~ 7.68	98.47	それ以外	0.00 ~ 7.68	2.47	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	98.47	それ以外	5.00 ~ 11.64	2.47	12.48
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 11.94	100.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.47	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.94	2.47	12.46
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 ~ 7.76	99.66	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	99.66	それ以外	5.00 ~ 10.64	2.10	10.61
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.58	104.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.28	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.58	2.28	11.55

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		011B1075		箇所名		上里沢		所在地		岩手県二戸市石切所字上里沢				
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	1.00	0.00 ~ 0.07	101.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.72	101.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.72	2.18	11.02
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 ~ 6.11	76.67	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.43	76.67	それ以外	5.00 ~ 7.43	1.61	8.12
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 ~ 6.33	79.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.53	79.63	それ以外	5.00 ~ 7.53	1.67	8.45
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	1.00	0.00 ~ 7.08	89.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	89.93	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.65	8.36
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	1.00	0.00 ~ 6.69	84.42	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	84.42	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.58	8.00
	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	~		