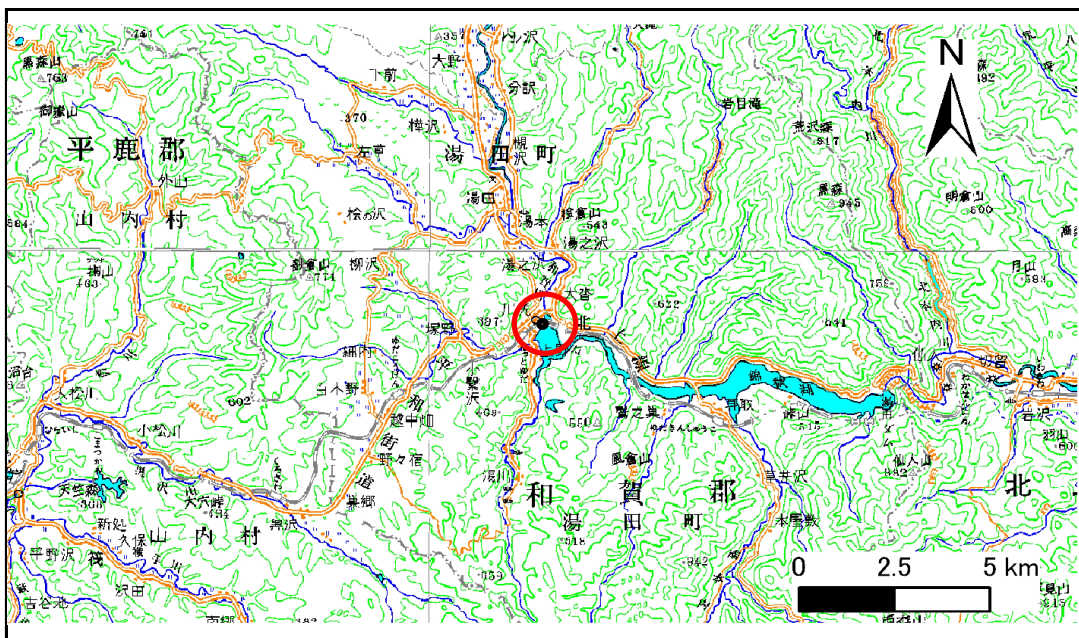


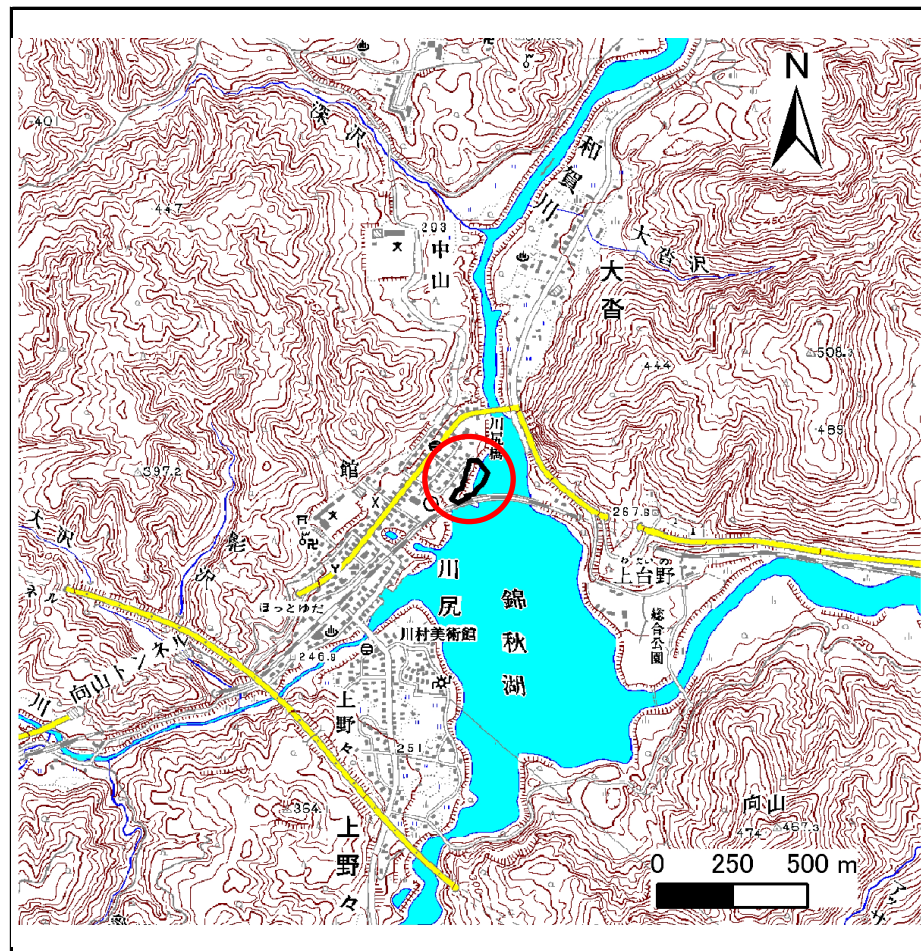
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	131E1002
箇所名	館3
所在地	和賀郡西和賀町川尻40地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部北上土木センター



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	131E1002	箇所名	館3	所在地	和賀郡西和賀町川尻40地割
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



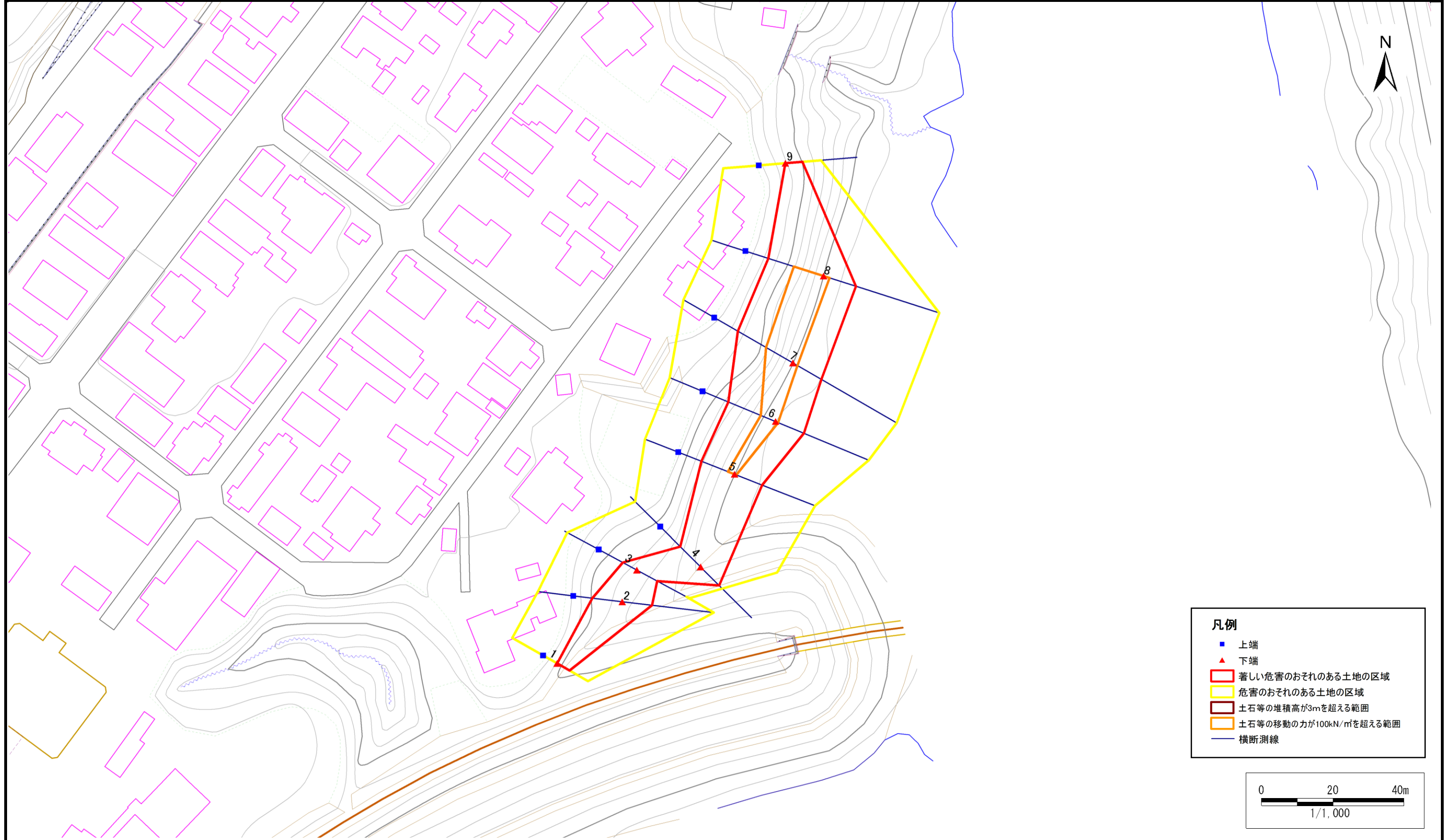
急傾斜地の崩壊区域調書

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

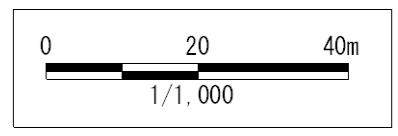
平成23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	131E1002	箇所名	館3	所在地	和賀郡西和賀町川尻40地割
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線



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(1/1)

調査年度 平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		131E1002		箇所名		館3		所在地		和賀郡西和賀町川尻40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)
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 ~ 4.04	50.62	それ以外	0.00 ~ 4.04	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.62	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	11.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 12.90	109.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.37	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.37	12.68
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 ~ 6.46	81.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	81.34	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.64	8.80
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 ~ 7.34	93.57	それ以外	0.00 ~ 7.34	2.01	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	93.57	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.01	10.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 12.10	107.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.11	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.11	11.30
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 14.16	111.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.02	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.16	2.02	10.79
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 16.79	121.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.79	2.22	11.87
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 17.05	127.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.33	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.05	2.33	12.48
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 ~ 4.74	59.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.91
	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	~		