

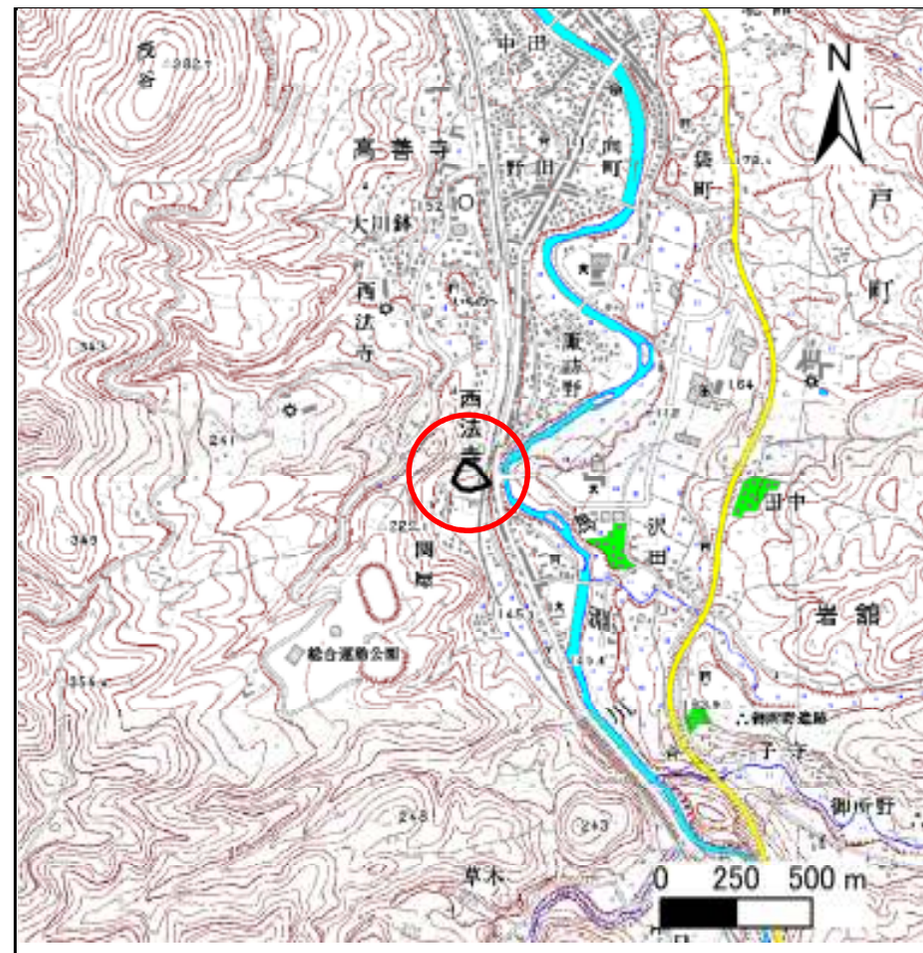
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	020A1016
箇所名	関屋
所在地	二戸郡一戸町西法寺字関屋
調査機関	岩手県二戸地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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（全体図）

調査年度

平成17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

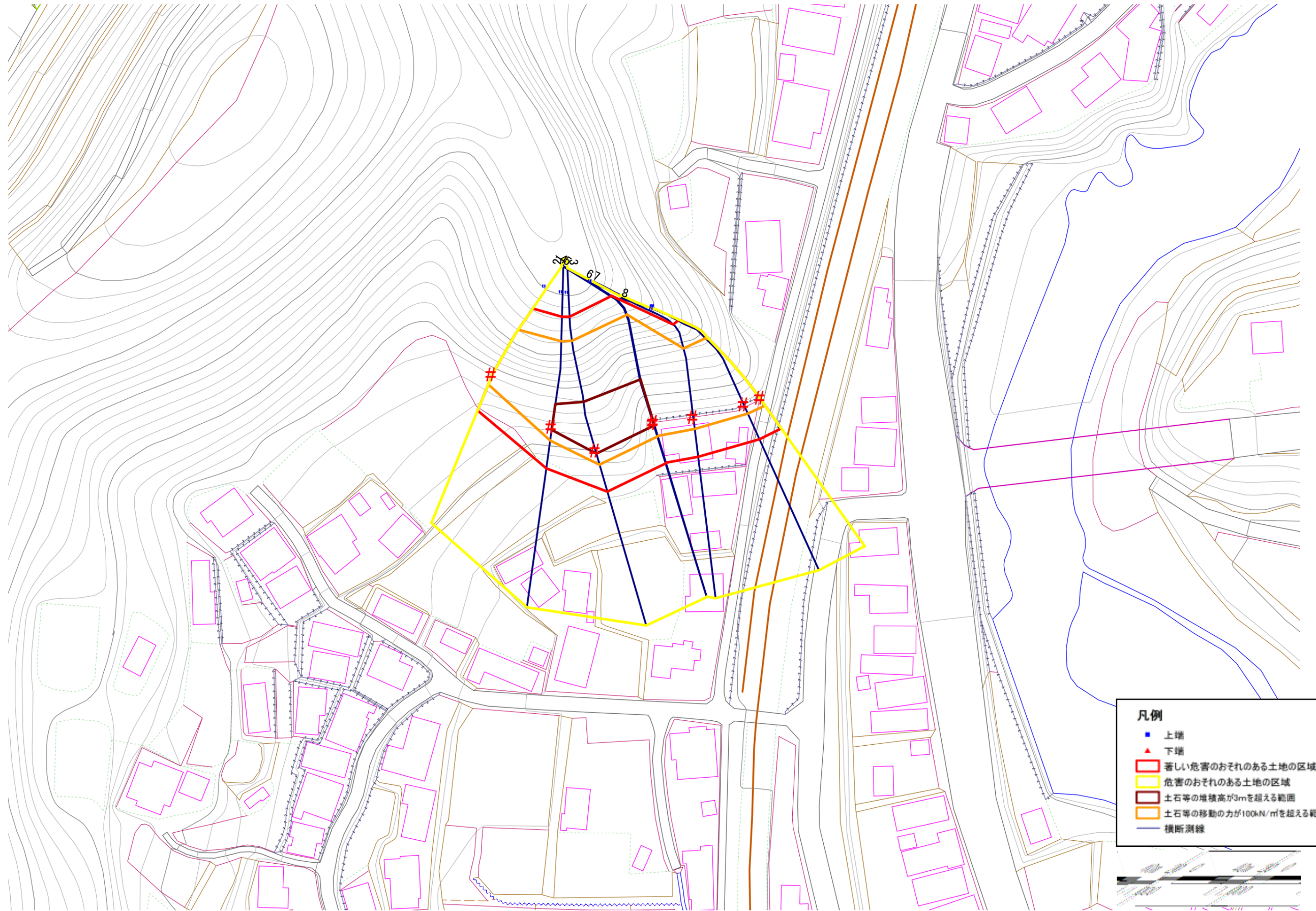
020A1016

箇所名

関屋

所在地

二戸郡一戸町西法寺字関屋



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17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		020A1016		箇所名		関屋		所在地		二戸郡一戸町西法寺字関屋				
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	1.00	0.00 ~ 2.58	140.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.00	140.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.71	14.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.71	14.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.16	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.24	17.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 30.57	154.16	3mを超える	25.00 ~ 30.57	3.24	17.36
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.41	3mを超える	0.00 ~ 0.48	3.27	17.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 36.96	159.41	3mを超える	25.00 ~ 36.96	3.27	17.47
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.48 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.84	3mを超える	0.00 ~ 0.36	3.19	17.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 35.26	156.84	3mを超える	25.00 ~ 35.26	3.19	17.08
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.36 ~ 11.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.85	3mを超える	0.00 ~ 0.36	3.19	17.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 35.26	156.85	3mを超える	25.00 ~ 35.26	3.19	17.08
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.36 ~ 11.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.31	145.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.68	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.31	2.68	14.32
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 25.39	137.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.39	2.53	13.53
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 25.29	134.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.29	2.50	13.37
	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	~		