

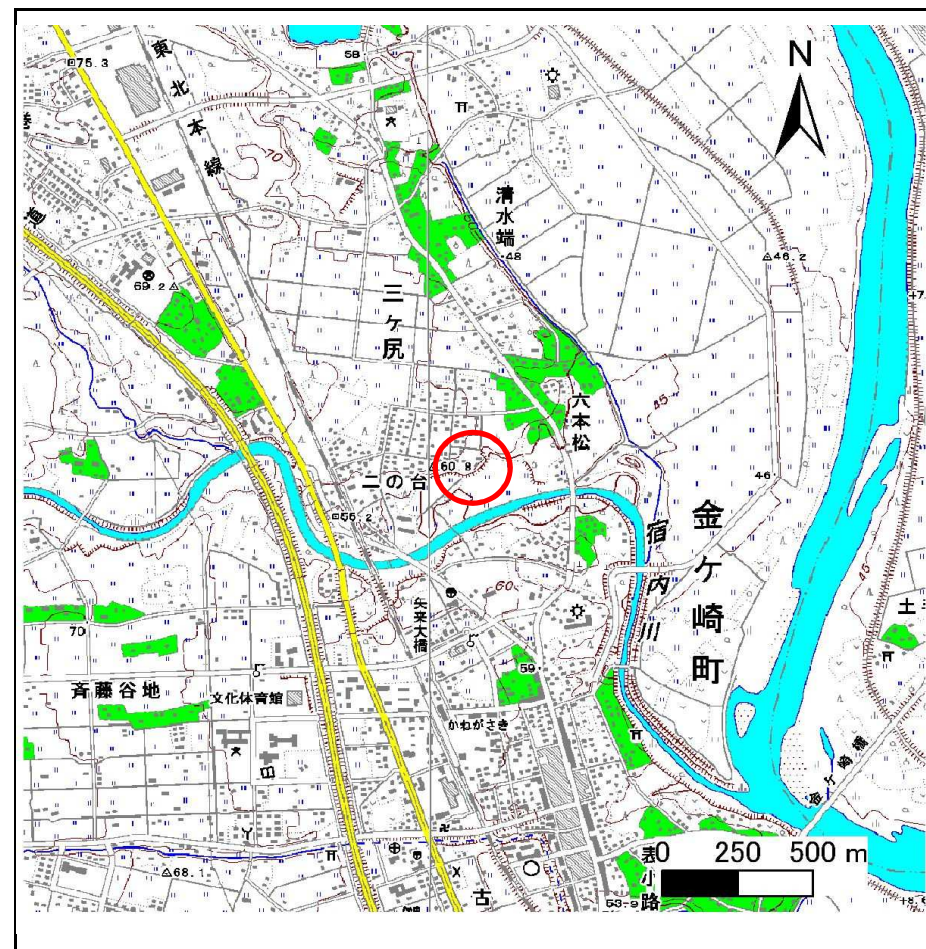
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143E2001
箇所名	一ノ台-1
所在地	胆沢郡金ヶ崎町西根一ノ台
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

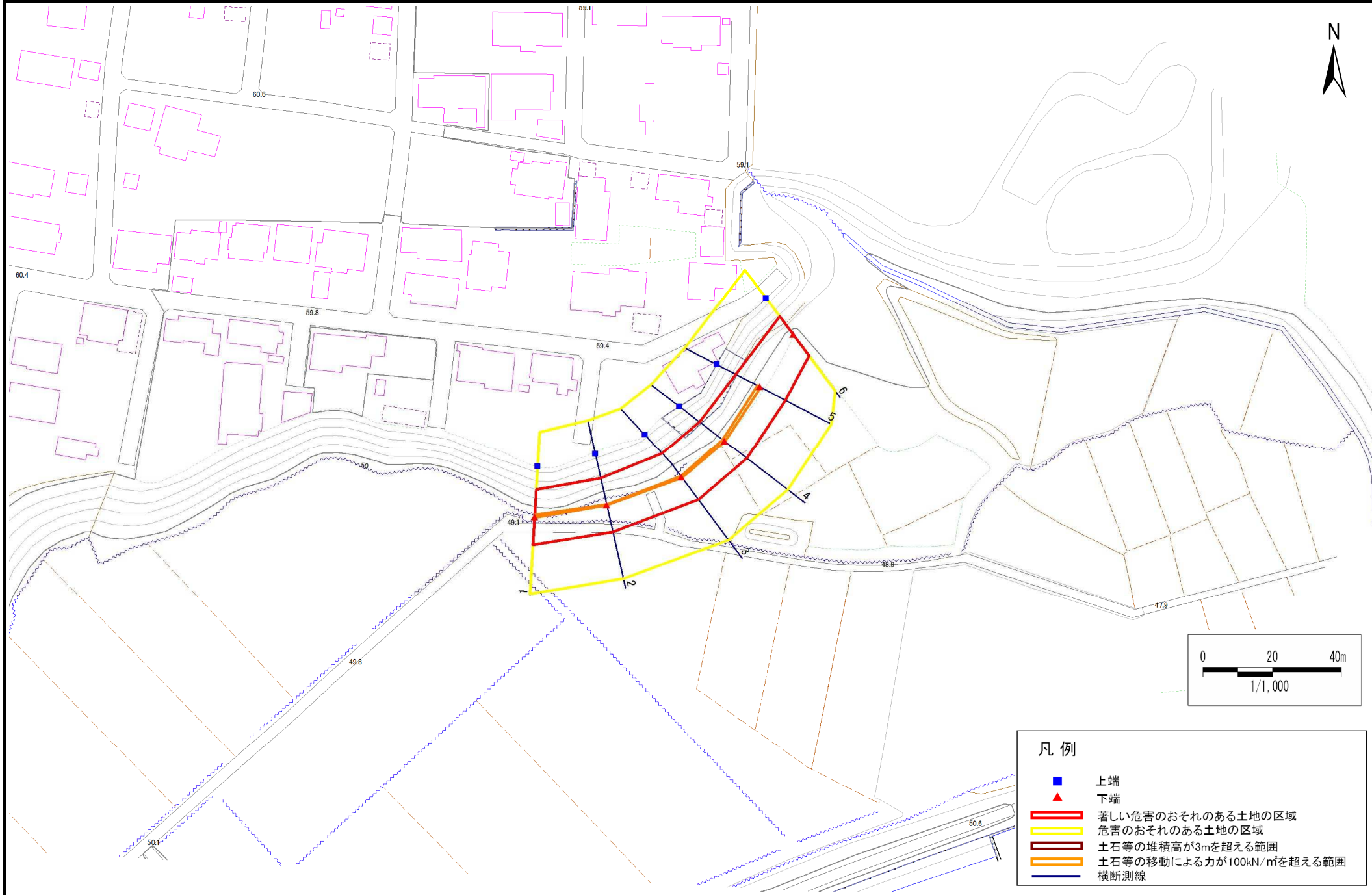
143E2001

箇所名

一ノ台-1

所在地

胆沢郡金ヶ崎町西根一ノ台



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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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(1/1)

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置		箇所番号 143E2001			箇所名		一ノ台-1		所在地		胆沢郡金ヶ崎町西根一ノ台					
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	1.00	0.00 ~ 0.18	102.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.01	102.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	2.17	11.62
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 10.74	100.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.74	2.12	11.35
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 11.07	101.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.07	2.08	11.15
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 11.19	102.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.19	2.10	11.22
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.25	103.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.25	12.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.25	2.25	12.06
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 ~ 7.56	96.74	それ以外	0.00 ~ 7.56	1.78	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.97	96.74	それ以外	5.00 ~ 9.97	1.78	9.51
	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	~		