

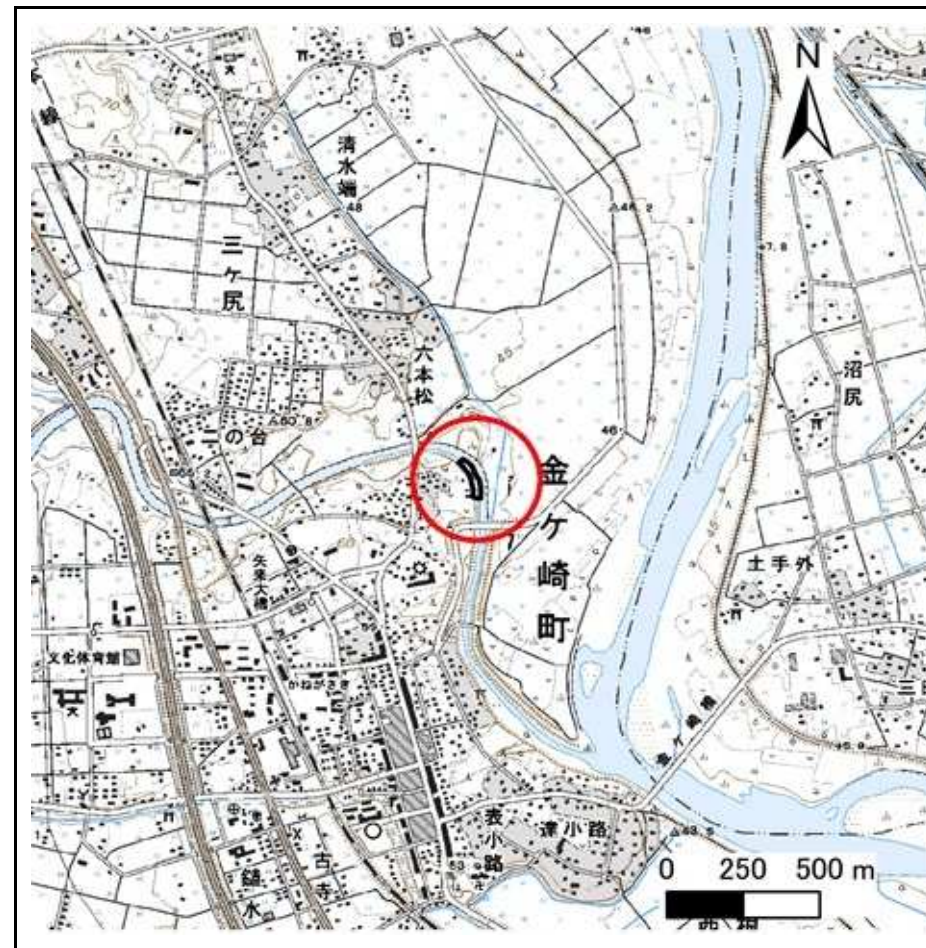
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143E2002
箇所名	檀原-1
所在地	胆沢郡金ヶ崎町西根檀原
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

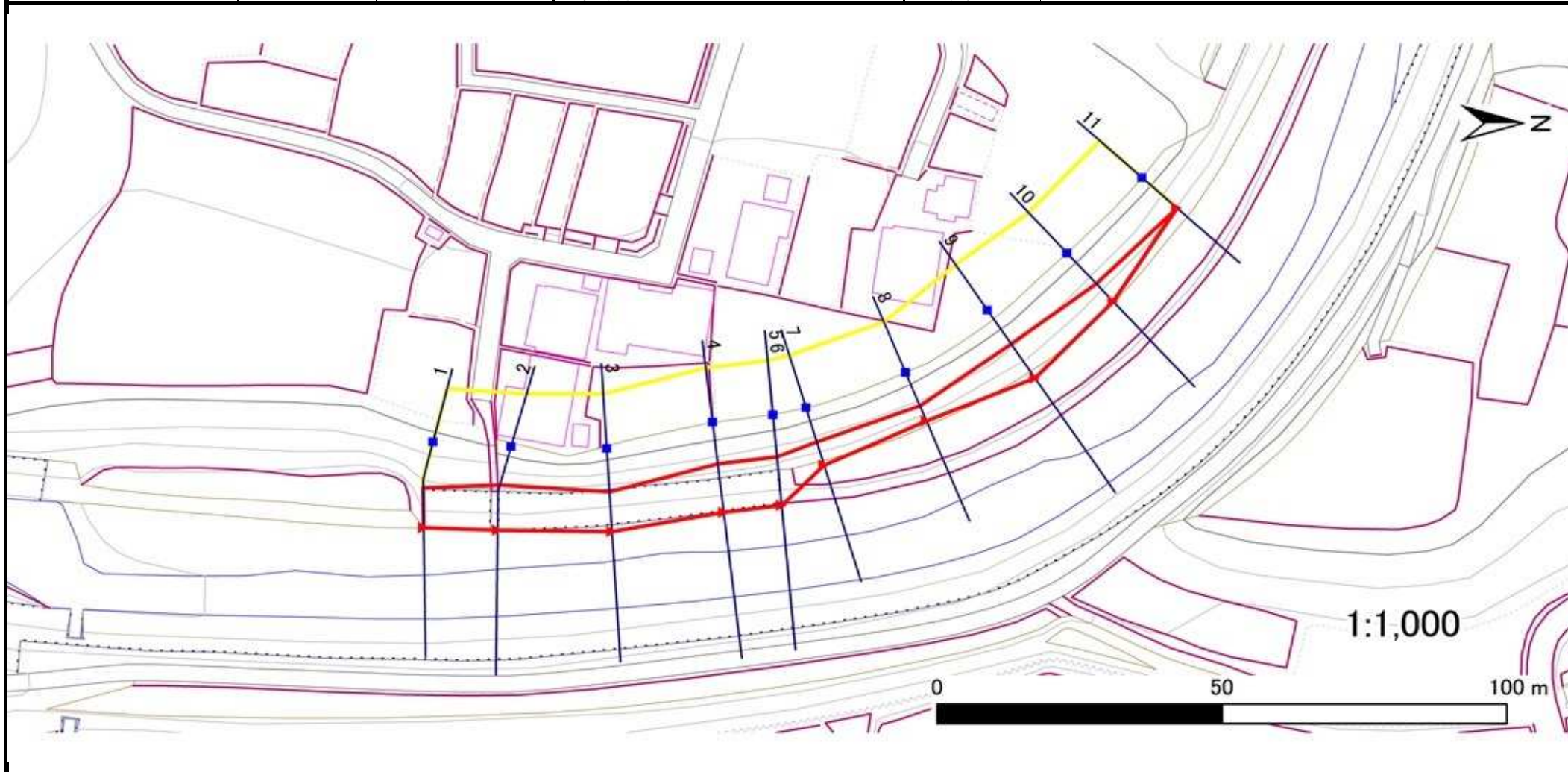
急傾斜地の崩壊区域調査

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 143E2002 箇所名 檀原-1 所在地 胆沢郡金ヶ崎町西根檀原



1:1,000

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		143E2002			箇所名				檀原-1		所在地		胆沢郡金ヶ崎町西根檀原			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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 ~ 6.72	84.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	84.83	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.57	7.92
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 ~ 7.75	99.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	99.45	それ以外	5.00 ~ 10.70	1.69	8.52
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 ~ 7.15	90.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	90.92	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.63	8.22
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 ~ 7.67	98.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	98.30	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.65	8.32
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 ~ 7.67	98.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	98.32	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.65	8.33
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 ~ 7.67	98.32	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	98.32	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.03	10.27
7	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 ~ 6.85	86.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.72	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.76	8.91
8	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 ~ 6.27	78.80	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.80	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.76	8.90
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 ~ 7.43	94.91	それ以外	0.00 ~ 7.43	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	94.91	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.05	10.38
10	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 ~ 6.49	81.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	81.74	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.66	8.37
11	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 ~ 4.61	57.44	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.05
	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			