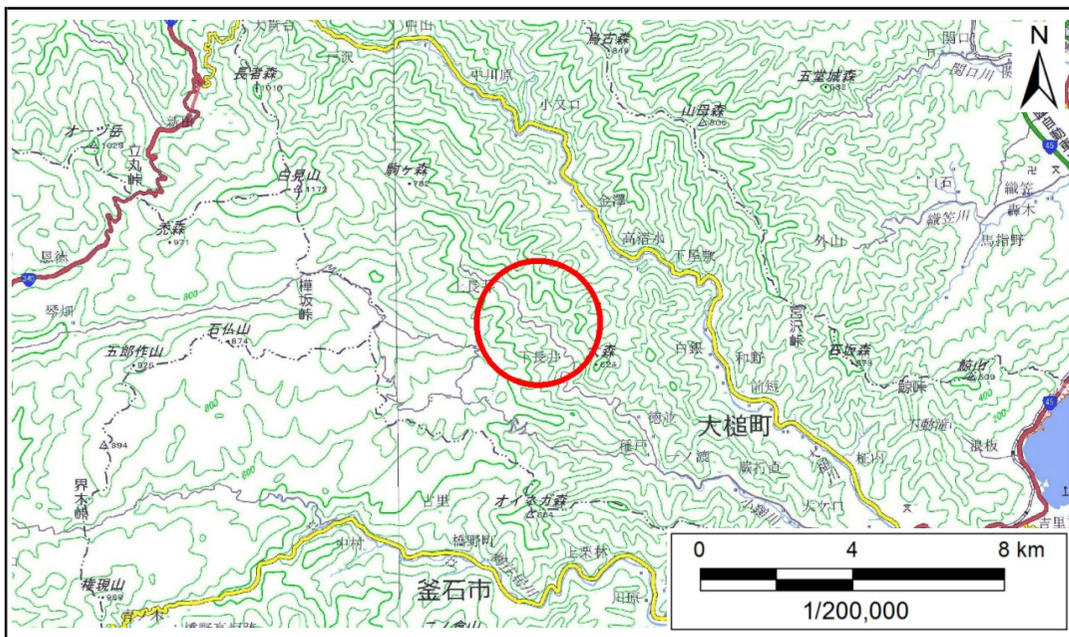


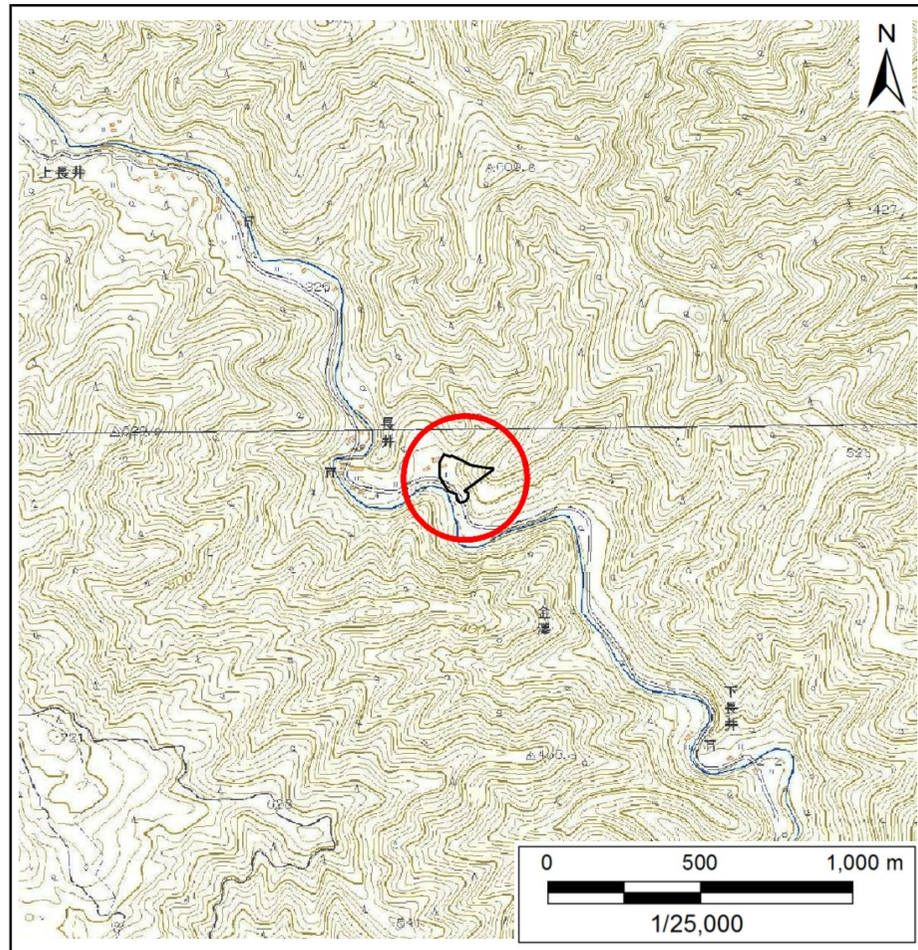
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128B1002
箇所名	金沢第33地割-2
所在地	上閉伊郡大槌町金沢第33地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『陸中金沢』『橋野』を掲載

# 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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

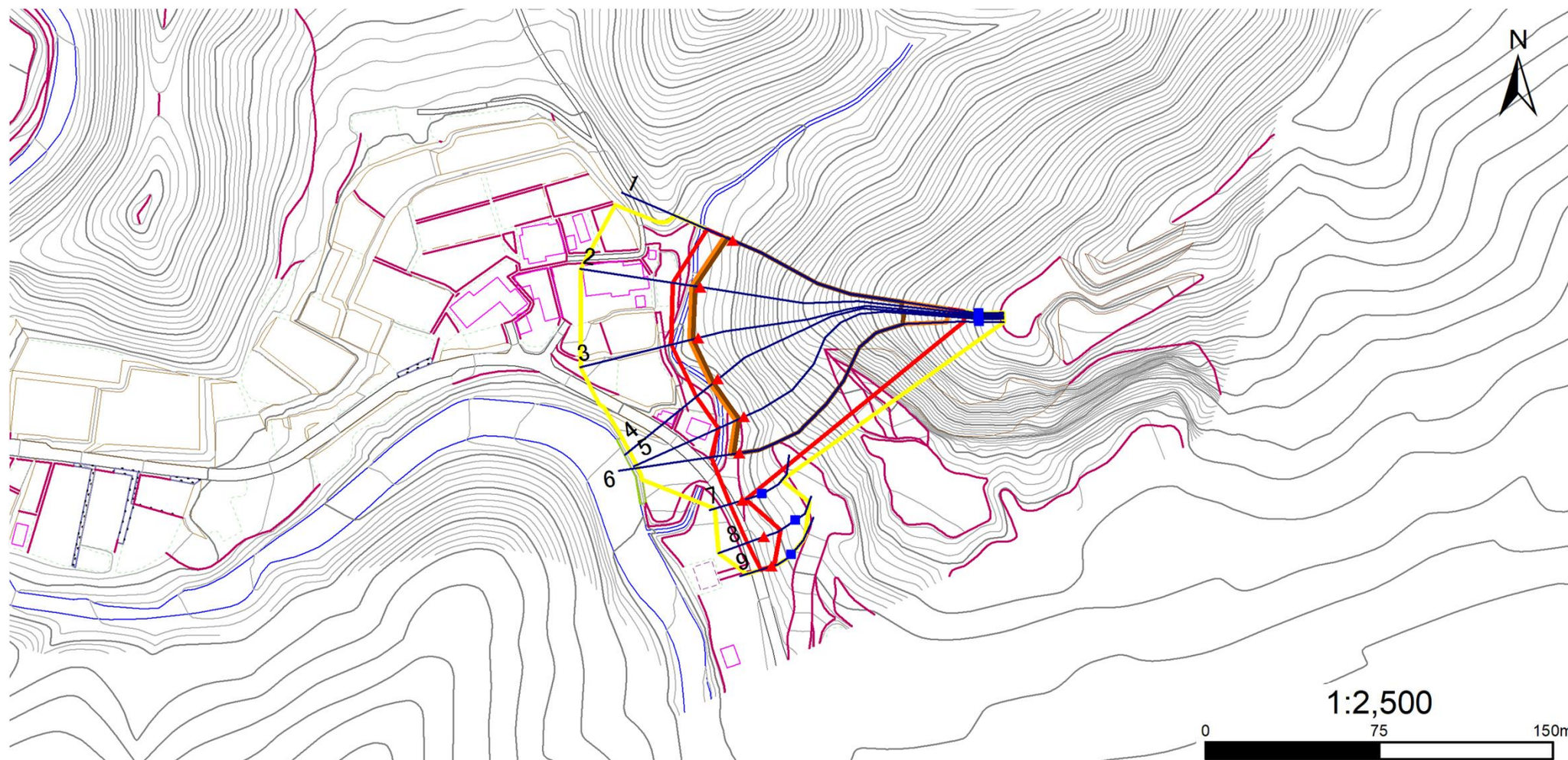
128B1002

箇所名

金沢第33地割-2

所在地

上閉伊郡大槌町金沢第33地割



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		128B1002		箇所名		金沢第33地割-2		所在地		上閉伊郡大槌町金沢第33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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.88	163.20	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	20.55	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 84.00	163.20	3mを超える	25.00 ~ 84.00	4.07	20.55
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.66	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.66	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	20.47	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 89.52	162.66	3mを超える	25.00 ~ 89.52	4.05	20.47
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.11	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.03	20.39	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 90.00	162.11	3mを超える	25.00 ~ 90.00	4.03	20.39
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.19	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.13	20.90	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 94.00	165.19	3mを超える	25.00 ~ 94.00	4.13	20.90
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.88	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.84	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 94.00	164.88	3mを超える	25.00 ~ 94.00	4.12	20.84
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.88	163.34	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	20.57	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 96.42	163.34	3mを超える	25.00 ~ 96.42	4.07	20.57
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.47	68.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.30	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.71	8.62
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.46	95.27	それ以外	0.00 ~ 7.46	2.07	10.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.27	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.07	10.44
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.89	60.90	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	60.90	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.57	7.96
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		