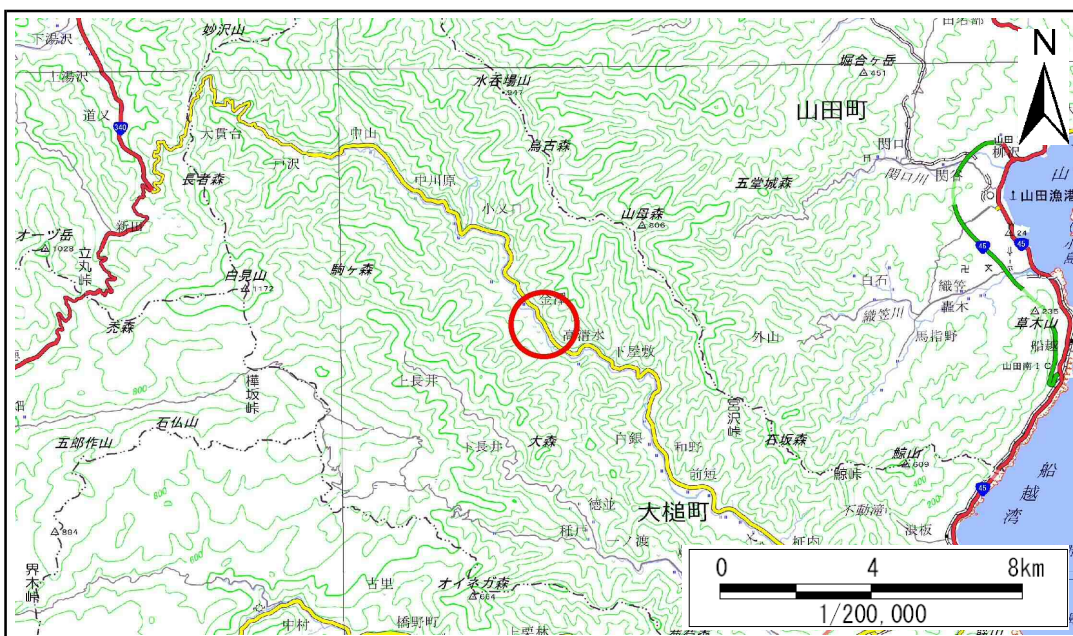


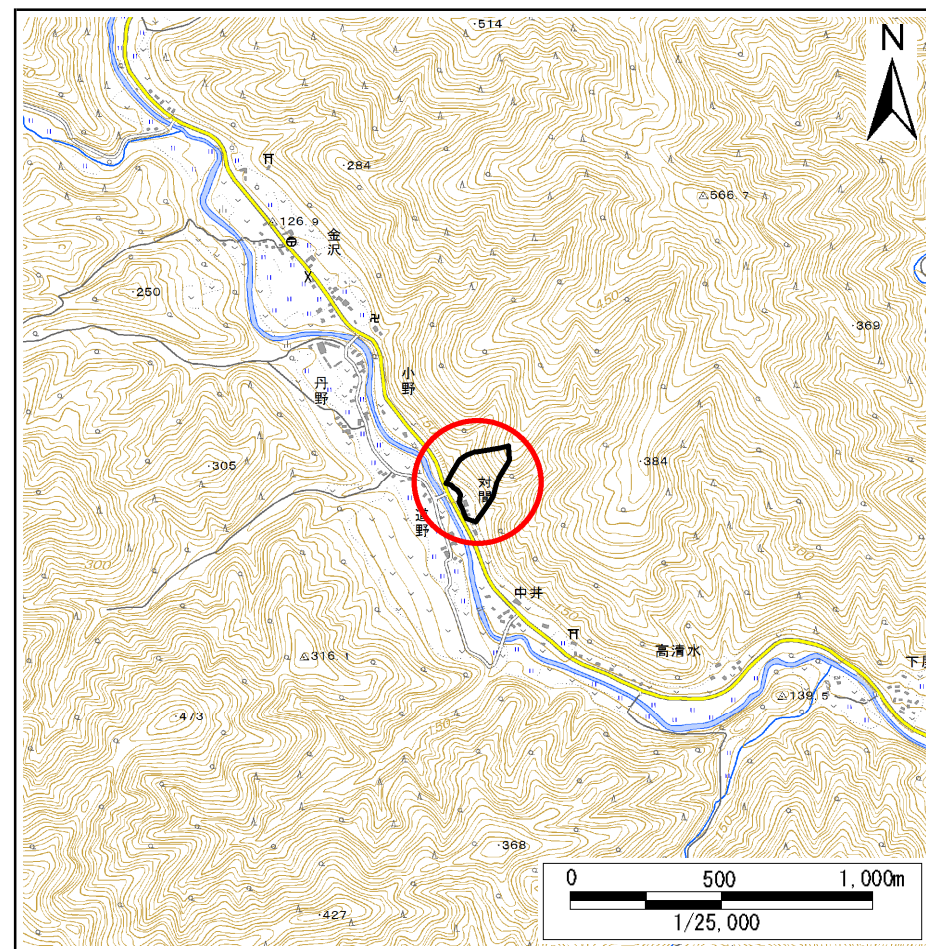
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	116B1028
箇所名	金澤第30地割-3
所在地	大槌町金澤第30地割
調査機関	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、一関』及び電子地形図25000『陸中金沢』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

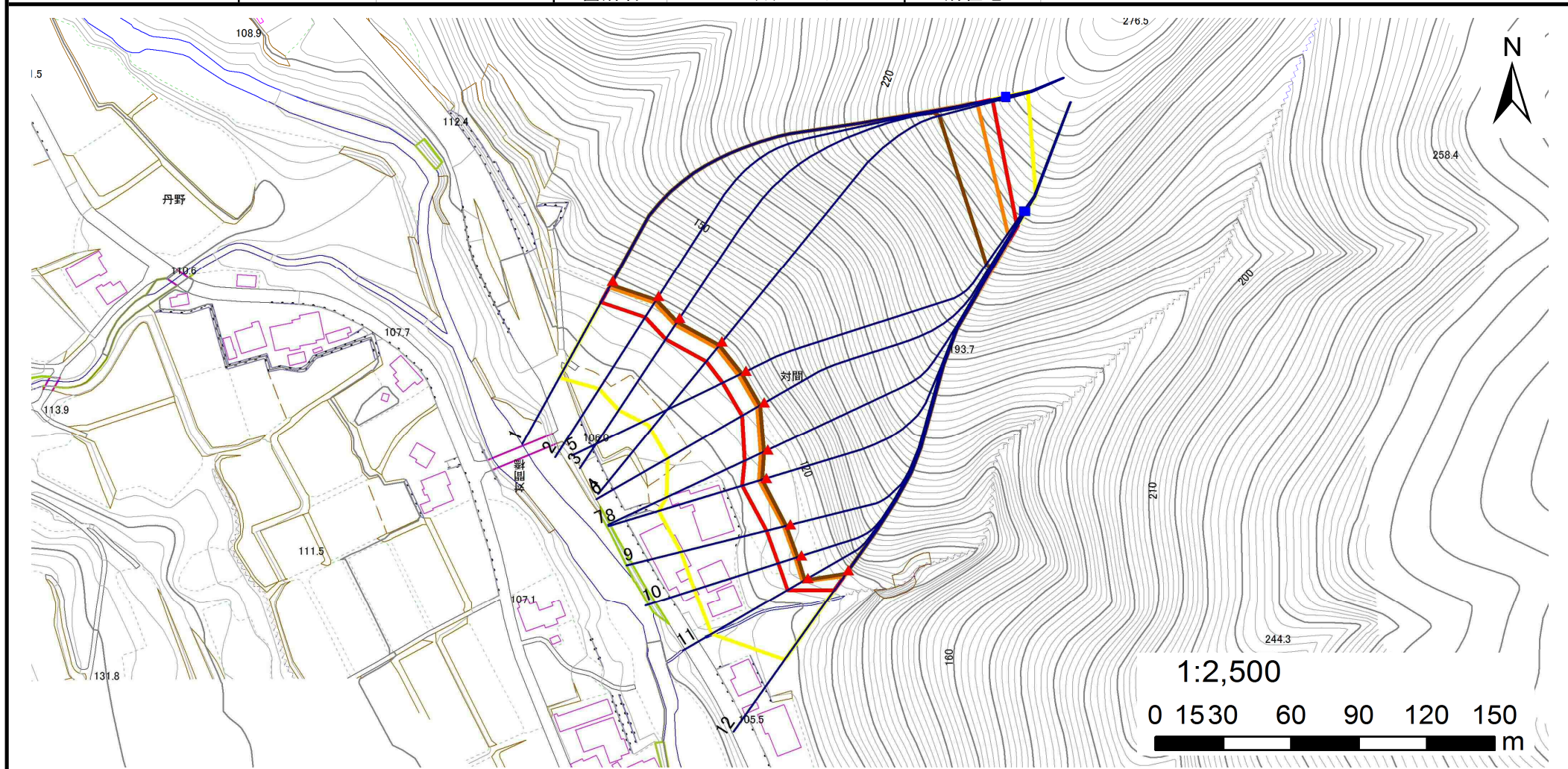
116B1028

箇所名

金澤第30地割-3

所在地

大槌町金澤第30地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 下端		▭ 著しい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

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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		116B1028			金澤第30地割-3				大槌町金澤第30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	1.00	0.00 ~ 3.29	152.65	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.84	19.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 140.76	152.65	3mを超える	40.00 ~ 140.76	3.84	19.39
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.17	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 140.82	159.17	3mを超える	30.00 ~ 140.82	3.96	20.02
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.37	3mを超える	0.00 ~ 2.21	4.01	20.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 141.57	161.37	3mを超える	25.00 ~ 141.57	4.01	20.28
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.56	100.00	それ以外	2.21 ~ 11.56	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 ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.00	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 141.19	165.00	3mを超える	25.00 ~ 141.19	4.13	20.85
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.05	166.28	3mを超える	0.00 ~ 2.43	4.18	21.14	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 125.13	166.28	3mを超える	25.00 ~ 125.13	4.18	21.14
	それ以外	1.00	4.05 ~ 11.83	100.00	それ以外	2.43 ~ 11.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.04	166.18	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	21.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 126.16	166.18	3mを超える	25.00 ~ 126.16	4.18	21.12
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.83	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.83	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.14	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.06	20.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 128.53	163.14	3mを超える	25.00 ~ 128.53	4.06	20.53
	それ以外	1.00	3.87 ~ 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
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.84	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.93	19.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 129.83	157.84	3mを超える	30.00 ~ 129.83	3.93	19.88
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	150.95	3mを超える	0.00 ~ 1.91	3.81	19.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 128.59	150.95	3mを超える	40.00 ~ 128.59	3.81	19.25
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.97	100.00	それ以外	1.91 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.32	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	18.98	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 127.52	147.32	3mを超える	40.00 ~ 127.52	3.75	18.98
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.53	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.73	18.85	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 127.62	145.53	3mを超える	40.00 ~ 127.62	3.73	18.85
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	1.78 ~ 10.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.36	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	19.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 128.04	154.36	3mを超える	30.00 ~ 128.04	3.87	19.54
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		