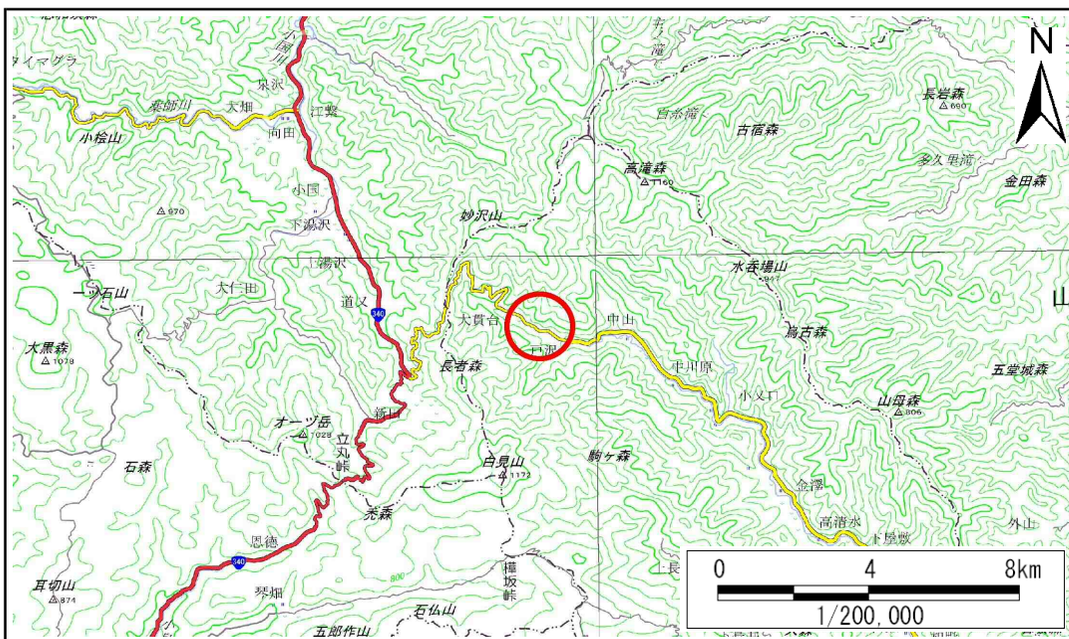


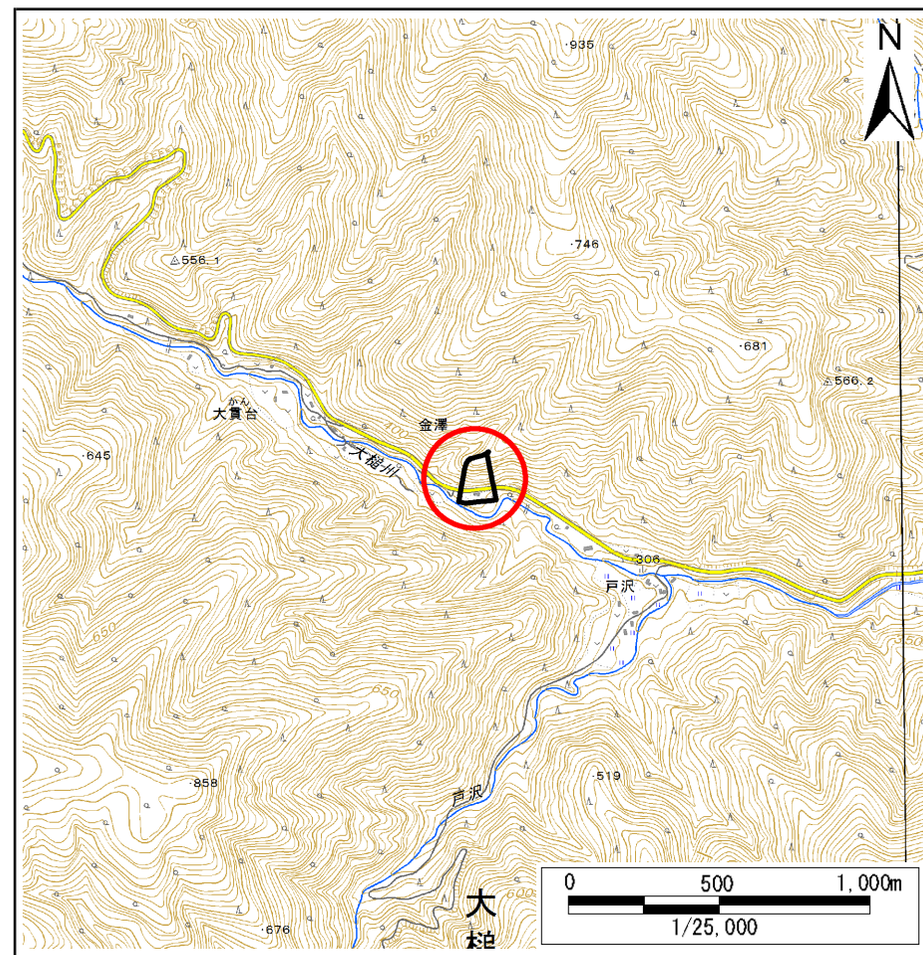
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	115B2004
箇所名	金澤第1地割-3
所在地	大槌町金澤第1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)

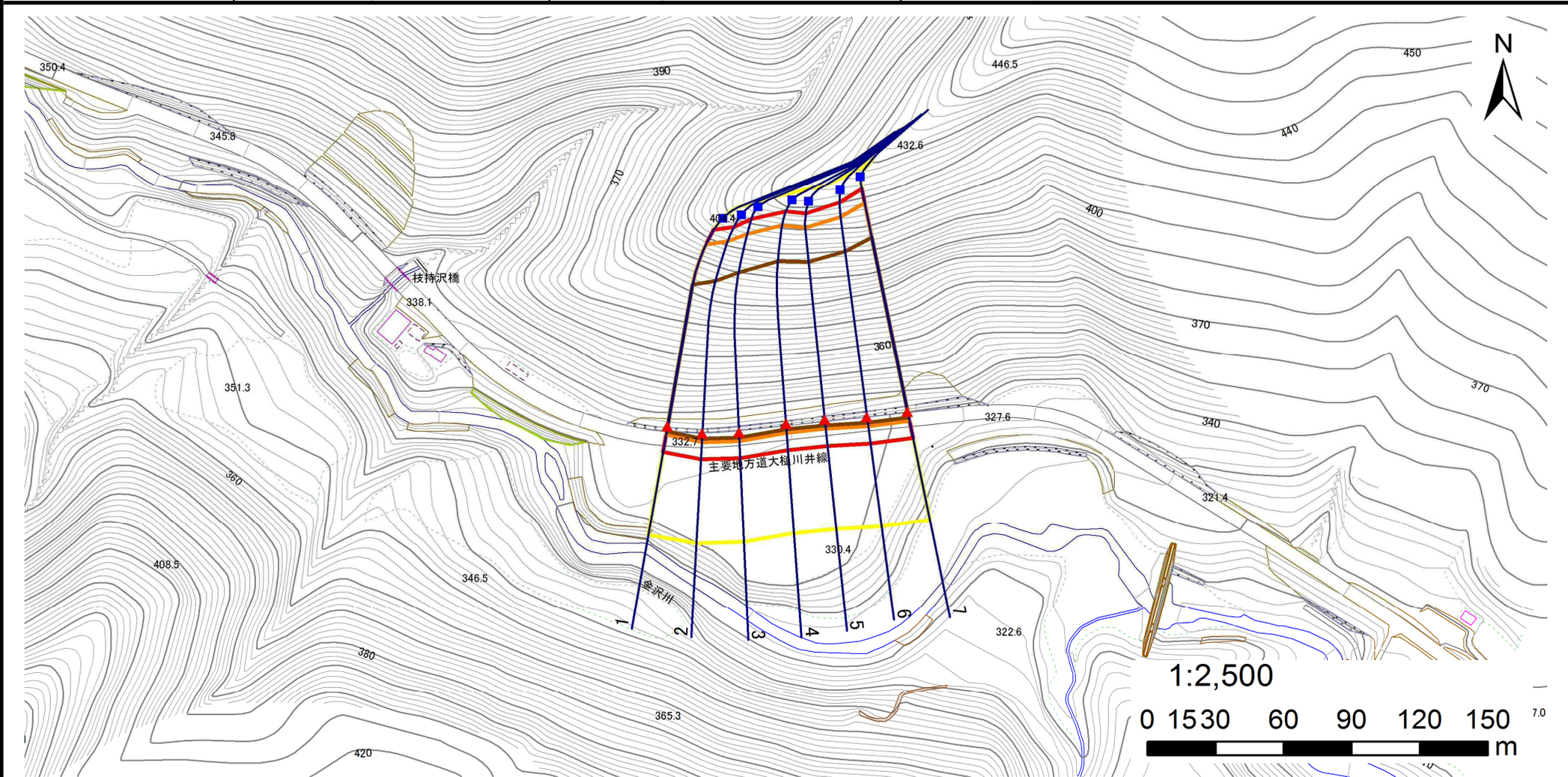
国土地理院の電子地形図20000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『白見山、陸中金沢』を掲載

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 115B2004 箇所名 金澤第1地割-3 所在地 大槌町金澤第1地割



凡例		上端		横断測線		危険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	—	—	—	—	—	—	—	—
■	上端	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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		115B2004		箇所名		金澤第1地割-3		所在地		大槌町金澤第1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 ~ 3.72	160.44	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	20.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 74.51	160.44	3mを超える	25.00 ~ 74.51	3.99	20.19
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.81	162.03	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.03	20.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 78.87	162.03	3mを超える	25.00 ~ 78.87	4.03	20.39
	それ以外	1.00	3.81 ~ 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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.97	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 83.07	163.97	3mを超える	25.00 ~ 83.07	4.09	20.68
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	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 ~ 4.09	167.16	3mを超える	0.00 ~ 2.50	4.25	21.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 89.65	167.16	3mを超える	25.00 ~ 89.65	4.25	21.46
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.88	100.00	それ以外	2.50 ~ 11.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	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 ~ 4.12	167.72	3mを超える	0.00 ~ 2.57	4.31	21.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 90.27	167.72	3mを超える	25.00 ~ 90.27	4.31	21.80
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.57 ~ 11.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	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 ~ 4.12	167.58	3mを超える	0.00 ~ 2.54	4.29	21.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 92.84	167.58	3mを超える	25.00 ~ 92.84	4.29	21.67
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.54 ~ 11.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	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 ~ 4.11	167.53	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.28	21.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 96.89	167.53	3mを超える	25.00 ~ 96.89	4.28	21.62
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.53 ~ 11.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		
	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	~		