

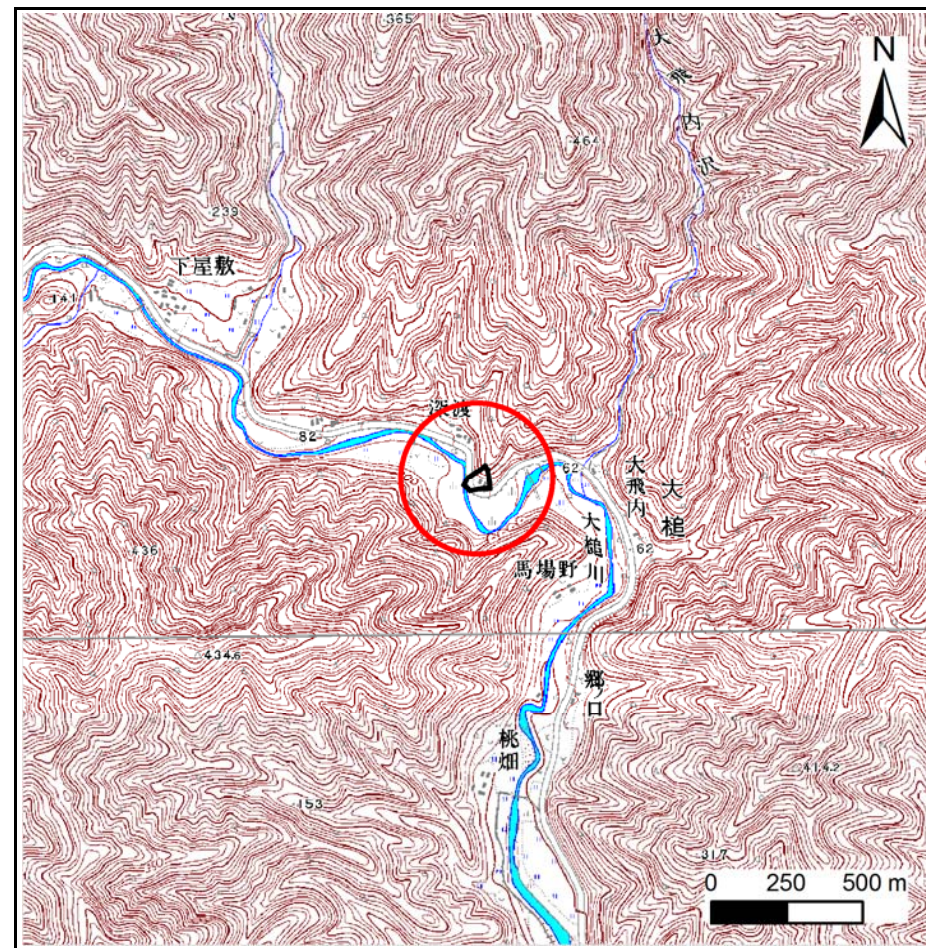
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	116B1034
箇所名	金沢43地割-2
所在地	上閉伊郡大槌町金沢
調査機関	沿岸広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

『国土地理院の数値地図200000地図画像『盛岡、一関』及び数値地図25000地図画像『大槌』を掲載』

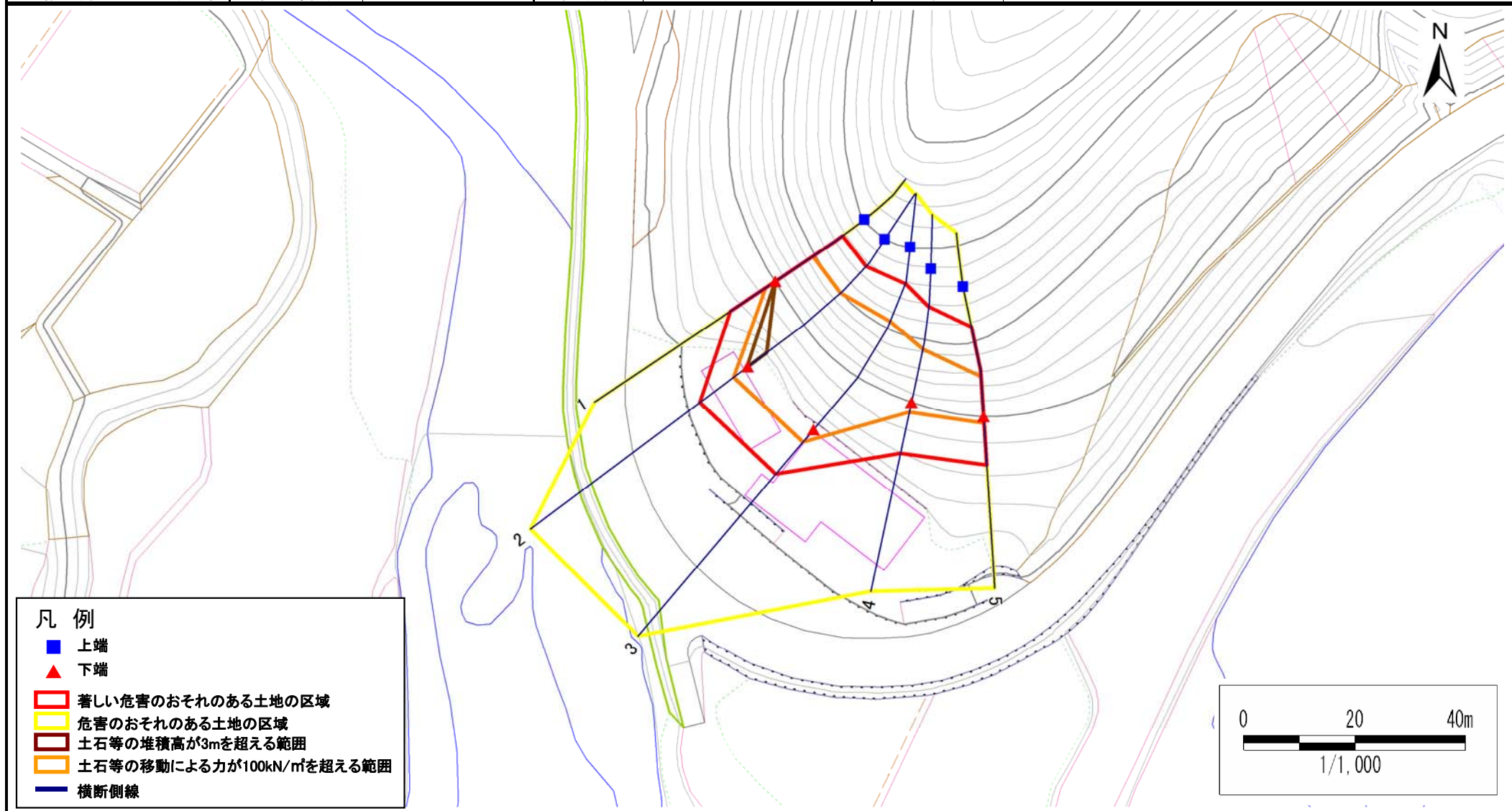
急傾斜地の崩壊区域調査

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 116B1034 箇所名 金沢43地割-2 所在地 上閉伊郡大槌町金沢



急傾斜地の崩壊区域調書

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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号				箇所名				所在地		急傾斜地内				
		116B1034				金沢43地割-2				上閉伊郡大槌町金沢						
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 ~ 2.08	132.20	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	16.15	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 20.00	132.20	3mを超える	20.00 ~ 20.00	3.02	16.15
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.03 ~ 9.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.06	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.13	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 28.63	152.06	3mを超える	25.00 ~ 28.63	3.13	16.77
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.04	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 28.64	148.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.82	2.99	16.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.64	2.99	16.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 17.83	128.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.83	2.30	12.30
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 15.90	118.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.21	11.84
	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	~		
	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	~		