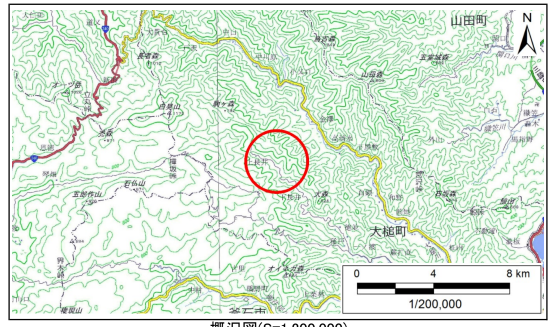
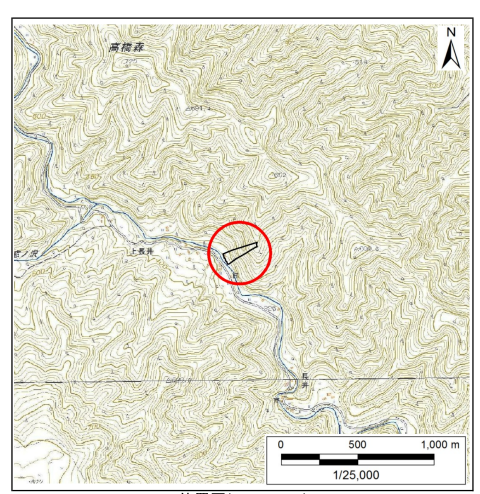
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		その私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	116B1040
箇	所		名	金沢第32地割−1
所	在		地	上閉伊郡大槌町金沢第32地割
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局土木部



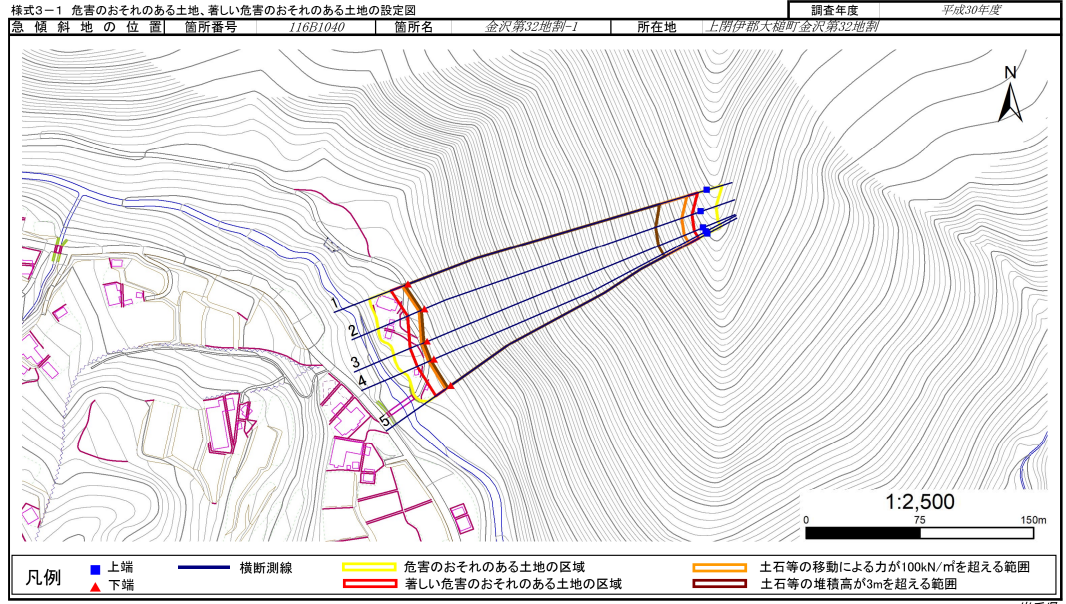
概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『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書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式	3-2 建築物に	作用する	らと想定される値	衝撃に関す	る事項		☆□→□□				調査年度 平		平成30	成30年度		
急	傾斜地の位置 箇所番号 116B1040			箇所名		金沢	第32地割-1	所	在地 <i>上閉信</i>	尹郡大槌町	金沢第32	地割				
横断		<u>1</u>							急傾斜地内							
測線,番号	土石等の移動の高さと力の大きさ 土				石等の堆積高さと力の大きさ			土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.32	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.10	20.73	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 157.94	164.32	3mを超える	25.00 ~ 157.94	4.10	20.73
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.63	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	20.98	100kN/㎡を超える	1.00	10.60 ~ 152.17	165.63	3mを超える	25.00 ~ 152.17	4.15	20.98
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.26	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	20.91	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~ 154.00	165.26	3mを超える	25.00 ~ 154.00	4.14	20.91
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.78	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
4	100kN/㎡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/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 154.38	165.00	3mを超える	25.00 ~ 154.38	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/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.09	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	20.87	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 154.21	165.09	3mを超える	25.00 ~ 154.21	4.13	20.87
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.77	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
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~	_	3mを超える	~		_	100kN/㎡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	~		