## 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						
笛	所 番		号	116B1025						
筃	所		名	金澤第30地割−1						
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)

500 1,000m 1/25, 000

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『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

急傾斜地の位置 <sub>金沢小</sub>	学校		金澤第30地割-1	所在地	調査年度 道町金澤第30地割	平成29年度 N
	学校		2003			N
丹野	国皇的出来	1150	14,8	262.8	1:2,500 0 1530 60	90 120 150 m
凡例 上端 下端	横断測線				土石等の移動による力 土石等の堆積高が3ma	  が100kN/㎡を超える範囲     たおって 第四

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式	3-2 建築物に作			野撃に関す	る事項(1/								調査:	年度	平)	式29	年度
急	傾斜地の位置	箇所	i番号	116B102	25	箇所名		金澤	第30地割-1	所	f在地 <i>大槌<sup>E</sup></i>	丁金澤第30	)地割				
₩ N/C	急傾斜地の下端に隣接する土地																
横断 測線	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					
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区分	上端からのb (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/m <sup>*</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.77			0.00 ~ 2.21	4.01	20.26	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 195.23	161.22		25.00 ~ 1		.01	20.26
	それ以外		3.77 <b>~</b> 11.55	100.00	それ以外		3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	5.00 3.	.00	15.16
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.70		0.00 ~ 2.19	4.00	20.20	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 195.35	160.70	3mを超える	25.00 ~ 1		.00	20.20
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 2		.00	15.16
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.70	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	20.20	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 195.35	160.70	3mを超える	25.00 ~ 1		.00	20.20
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	5.00 3.	.00	15.16
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.56	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.31	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 195.23	161.56	3mを超える	25.00 ~ 1	5.23 4.	.02	20.31
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.57	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	5.00 3.	.00	15.16
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.56	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.31	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 <b>~</b> 195.23	161.56	3mを超える	25.00 ~ 1	5.23 4.	.02	20.31
	それ以外	1.00	<i>3.79</i> ~ <i>11.57</i>	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	5.00 3.	.00	15.16
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.55	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.05	20.44	100kN/mを超える	1.00	10.53 <b>~</b> 195.27	162.55	3mを超える	25.00 ~ 1	5.27 4.	.05	20.44
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	5.00 3.	.00	15.16
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.86	162.90	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.05	20.49	100kN/mを超える	1.00	10.53 ~ 195.21	162.90	3mを超える	25.00 ~ 1	5.21 4.	.05	20.49
′	それ以外	1.00	3.86 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.53</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 2	5.00 3.	.00	15.16
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~			<u></u>
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/mを超える		~		3mを超える	~			1
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~			<u> </u>
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			1
	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	~			I
	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	~			<u> </u>
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			<del></del>
	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	~			<del></del>
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~			1
	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	~			