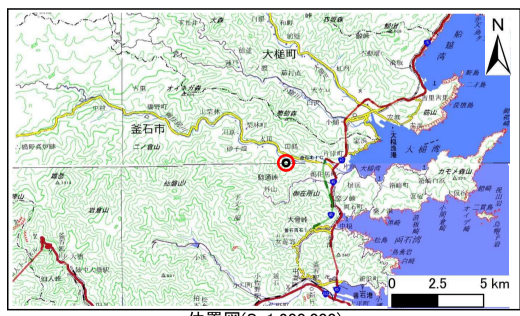
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番		号	139B1001
笛	所		名	台
所	在		地	釜石市鵜住居町第6地割
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部

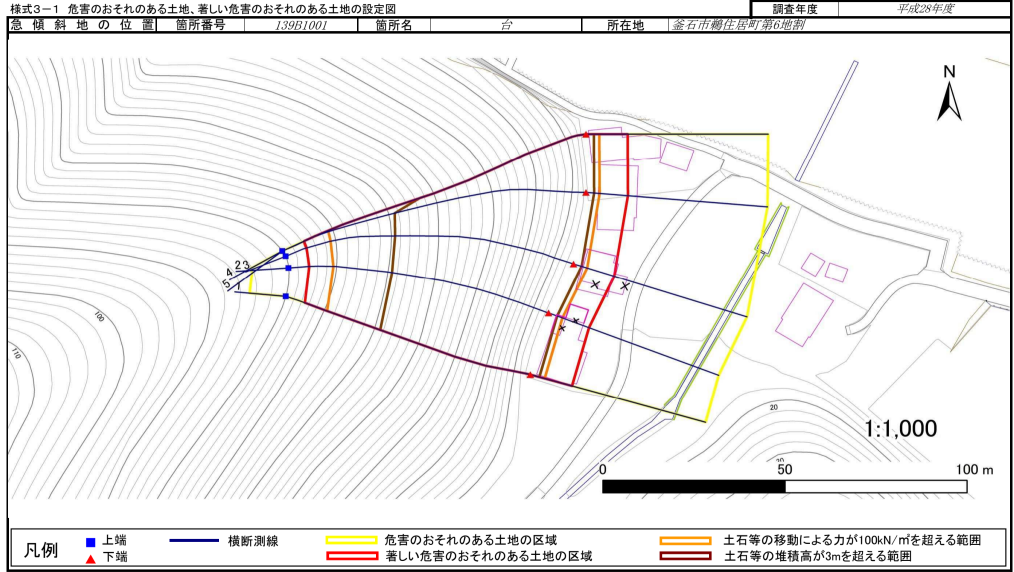


位置図(S=1:200,000)

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) 『橋野、大槌、小佐野、釜石』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	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28年度			}年度
急	項斜地 の 位置 箇所番号 139B100			01 箇所名				台 所在地 釜石市鵜住居町			第6地割					
横断			急傾斜地	也の下端に隣	⋭接する土地	b			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)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)
1	100kN/meを超える	1.00	0.00 ~ 4.09	167.01	3mを超える	0.00 ~ 2.58	4.32	23.12	100kN/㎡を超える	1.00	10.94 ~ 64.17	167.01	3mを超える	25.00 ~ 64.17	4.32	23.12
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.58 ~ 11.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.94</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.66	3mを超える	0.00 ~ 2.51	4.26	22.80	100kN/㎡を超える	1.00	10.79 ~ 64.13	166.66	3mを超える	25.00 ~ 64.13	4.26	22.80
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.85	100.00	それ以外	2.51 ~ 11.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.79</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m [*] を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.33	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	22.05	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 65.48	164.33	3mを超える	25.00 ~ 65.48	4.12	22.05
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.16	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.50	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 65.65	161.16	3mを超える	25.00 ~ 65.65	4.02	21.50
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.68	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	21.18	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 66.23	158.68	3mを超える	30.00 ~ 66.23	3.96	21.18
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.41	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
	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	~		