

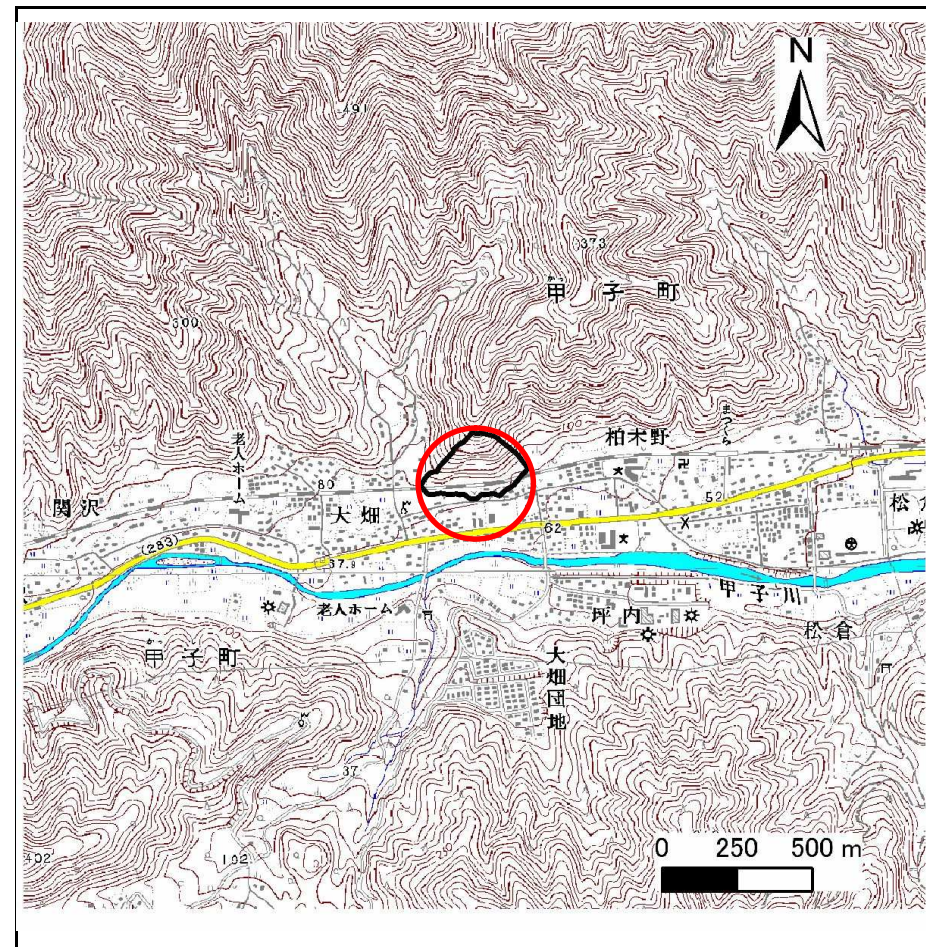
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A1030
箇所名	大畑-4
所在地	釜石市甲子町第9地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

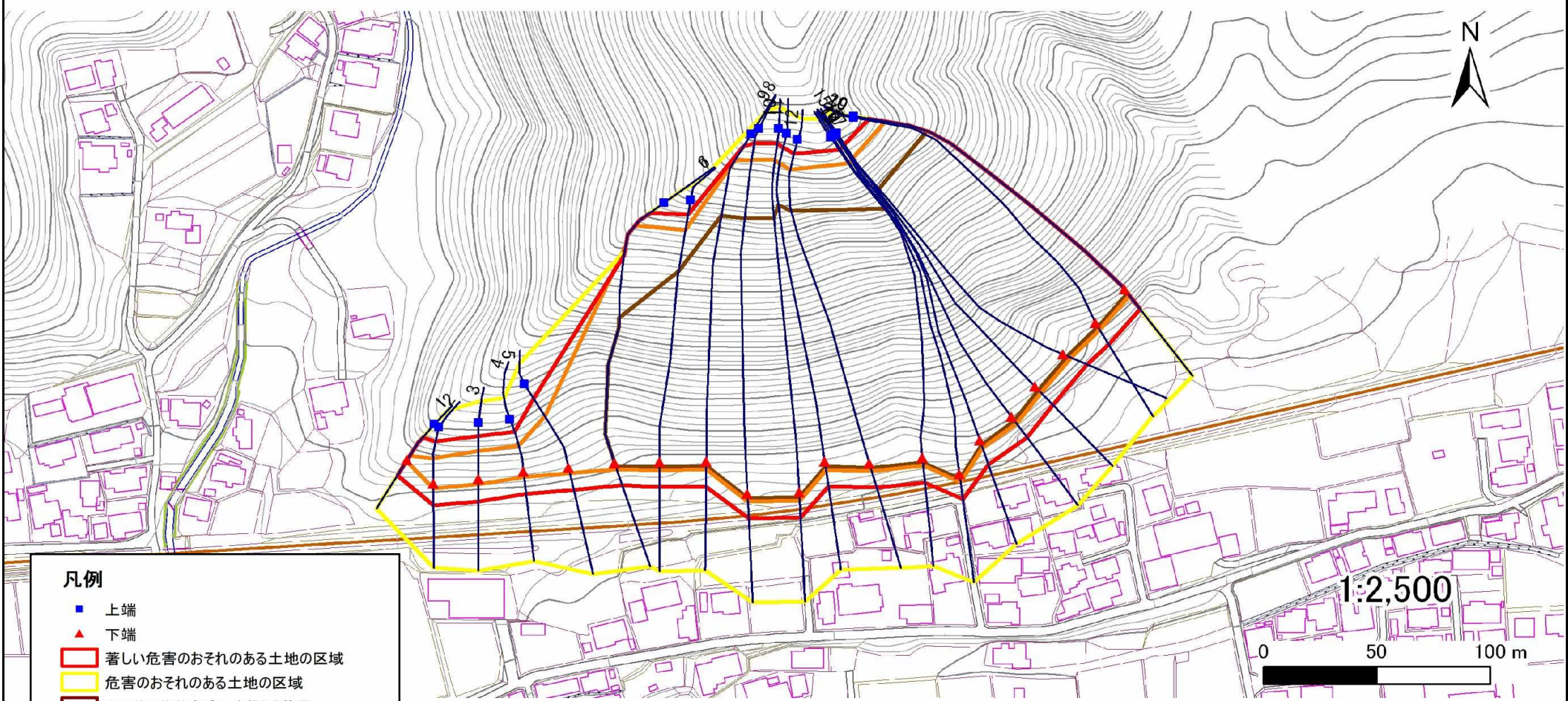
急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	139A1030	箇所名	大畑-4	所在地	釜石市甲子町第9地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

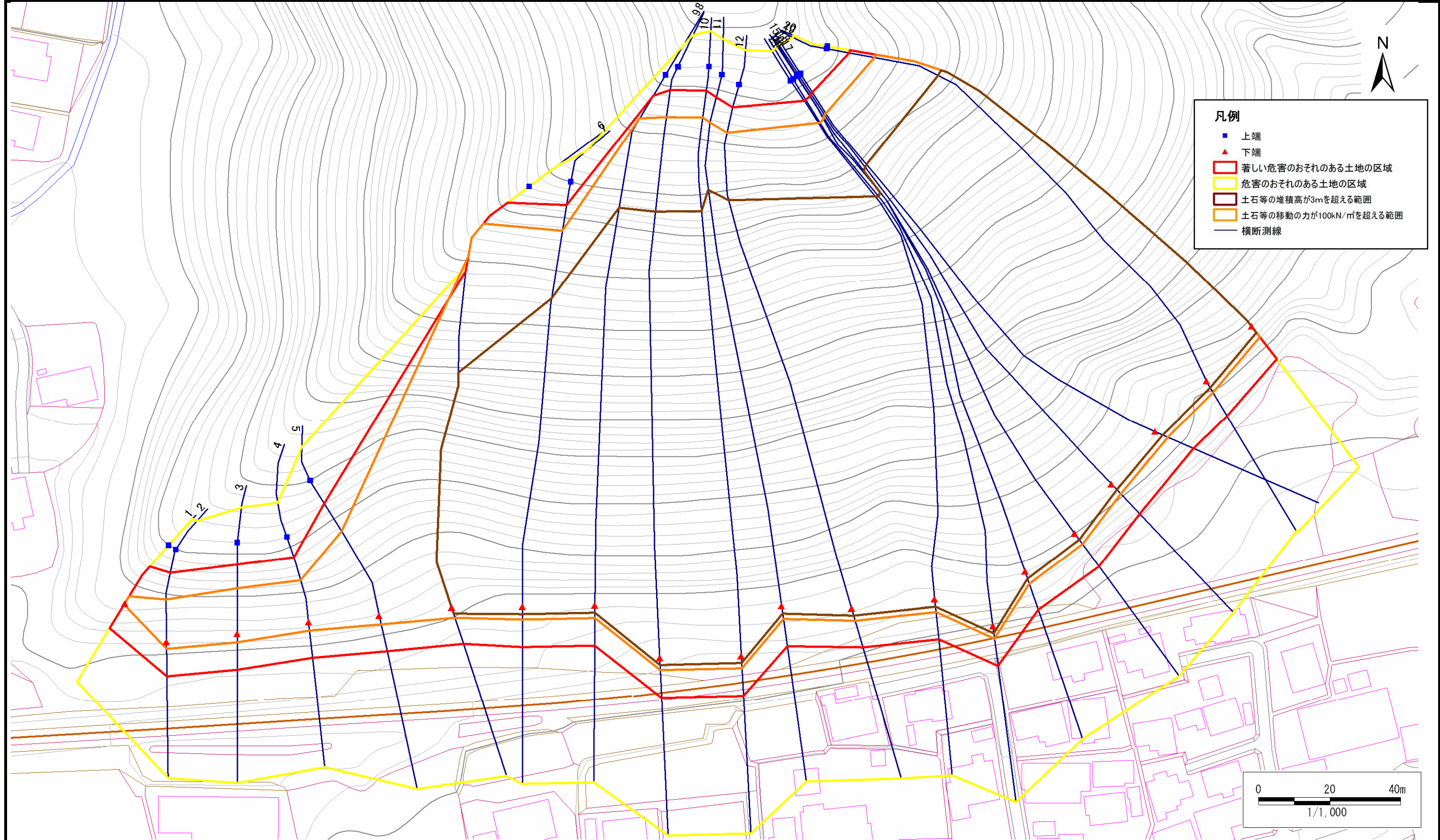
急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	139A1030	箇所名	大畑-4	所在地	釜石市甲子町第9地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



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(1/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		139A1030			大畑-4				釜石市甲子町第9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 ~ 0.42	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 12.96	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.96	2.00	10.71
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 19.22	132.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.22	2.31	12.37
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 21.04	139.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.77	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.04	2.77	14.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 20.59	138.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.78	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.59	2.78	14.89
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 28.32	139.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.84	15.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.32	2.84	15.19
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.33	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.78	20.25	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 84.93	149.33	3mを超える	40.00 ~ 84.93	3.78	20.25
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.88	100.00	それ以外	1.87 ~ 10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.71	160.21	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.99	21.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 90.73	160.21	3mを超える	25.00 ~ 90.73	3.99	21.33
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.50	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.55	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 113.72	159.55	3mを超える	30.00 ~ 113.72	3.97	21.24
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.42	3mを超える	0.00 ~ 2.09	3.92	21.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 121.25	157.42	3mを超える	30.00 ~ 121.25	3.92	21.00
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.09 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.26	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	21.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 122.14	158.26	3mを超える	30.00 ~ 122.14	3.94	21.09
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.75	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	21.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 115.19	160.75	3mを超える	25.00 ~ 115.19	4.00	21.39
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.55	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 115.74	160.55	3mを超える	25.00 ~ 115.74	3.99	21.37
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.52	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.52	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.60	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 117.14	159.60	3mを超える	30.00 ~ 117.14	3.97	21.25
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.26	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	21.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 122.71	158.26	3mを超える	30.00 ~ 122.71	3.94	21.09
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.36	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	21.22	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 115.44	159.36	3mを超える	30.00 ~ 115.44	3.96	21.22
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.45	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

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(2/2)

調査年度	平成20年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		139A1030			大畑-4				釜石市甲子町第9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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.67	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 115.92	161.67	3mを超える	25.00 ~ 115.92	4.02	21.52
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.51	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	21.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 112.98	162.51	3mを超える	25.00 ~ 112.98	4.04	21.64
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.88	163.26	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	21.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 113.39	163.26	3mを超える	25.00 ~ 113.39	4.07	21.76
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.37	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	21.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 114.62	162.37	3mを超える	25.00 ~ 114.62	4.04	21.62
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.67	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 112.01	161.67	3mを超える	25.00 ~ 112.01	4.02	21.52
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		