

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	150A1030
箇所名	花露辺
所在地	釜石市唐丹町花露辺
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 20000(地図画像)『一関、盛岡』及び数値地図 25000(地図画像)を掲載

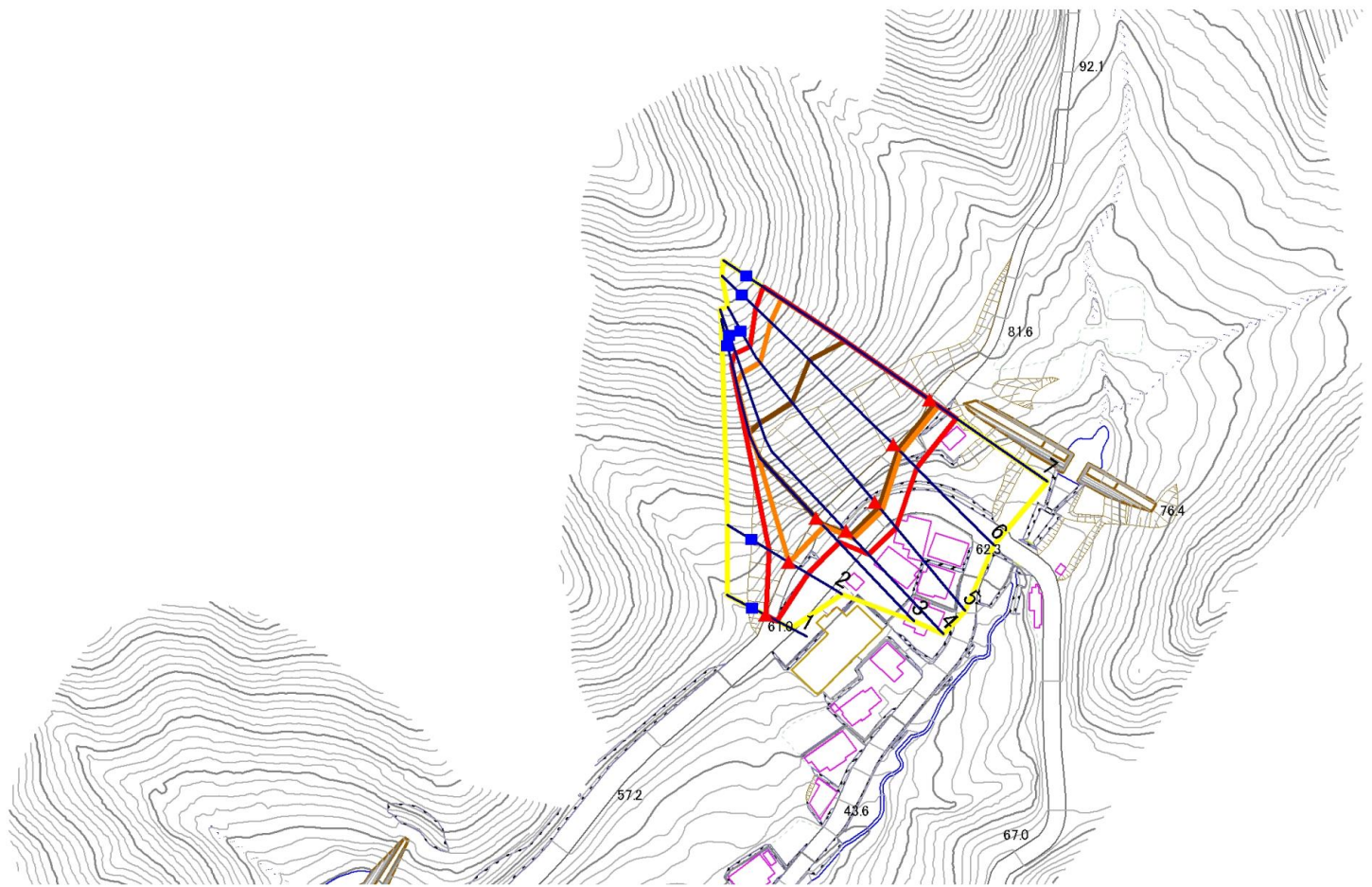
急傾斜地の崩壊区域調査

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

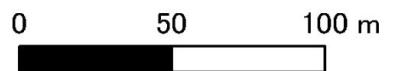
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	150A1030	箇所名	花露辺	所在地	釜石市唐丹町花露辺
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



1:2,500



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

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(1/1)

													調査年度	令和5年度		
急傾斜地の位置		箇所番号			150A1030		箇所名		花露辺		所在地		釜石市唐丹町花露辺			
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.40	54.96	それ以外	0.00 ~ 4.40	1.95	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.95	10.46
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 10.75	100.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.75	2.11	11.29
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.53	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 55.18	161.53	3mを超える	25.00 ~ 55.18	4.05	21.66
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.57	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.57	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.07	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 62.18	160.07	3mを超える	25.00 ~ 62.18	3.99	21.37
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.49	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.89	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	21.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 61.97	163.89	3mを超える	25.00 ~ 61.97	4.11	21.99
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.70	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.77	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 57.24	160.77	3mを超える	25.00 ~ 57.24	4.02	21.51
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.53	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.34	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	21.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 56.33	157.34	3mを超える	30.00 ~ 56.33	3.94	21.07
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		