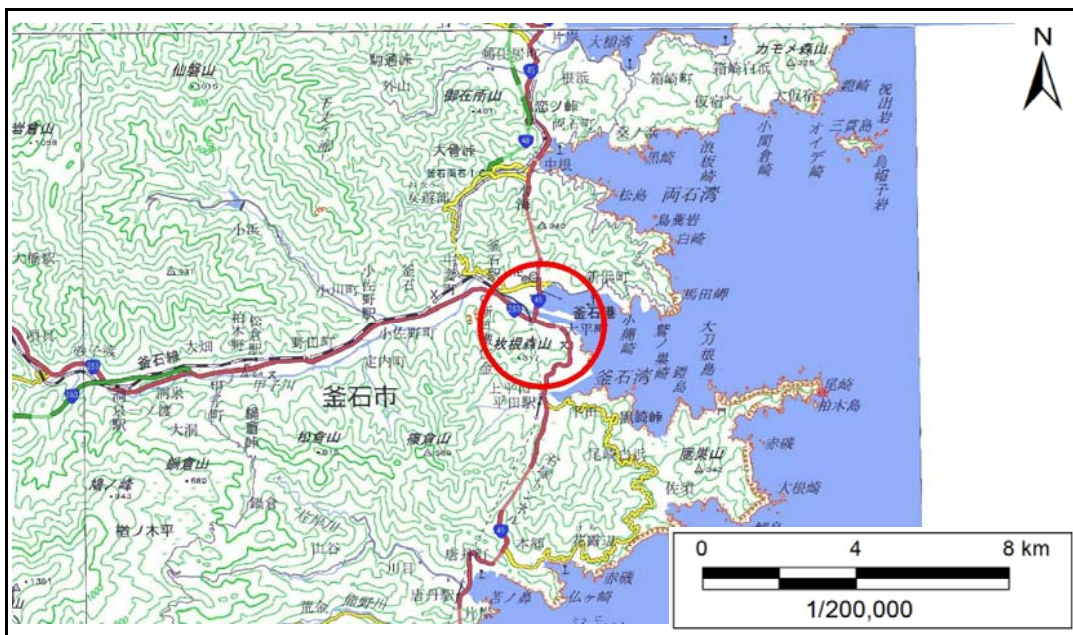


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A0489-3
箇所名	嬉石2
所在地	釜石市嬉石町一丁目
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20000『一関』『盛岡』及び電子地形図25000『小佐野』『釜石』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

平成30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

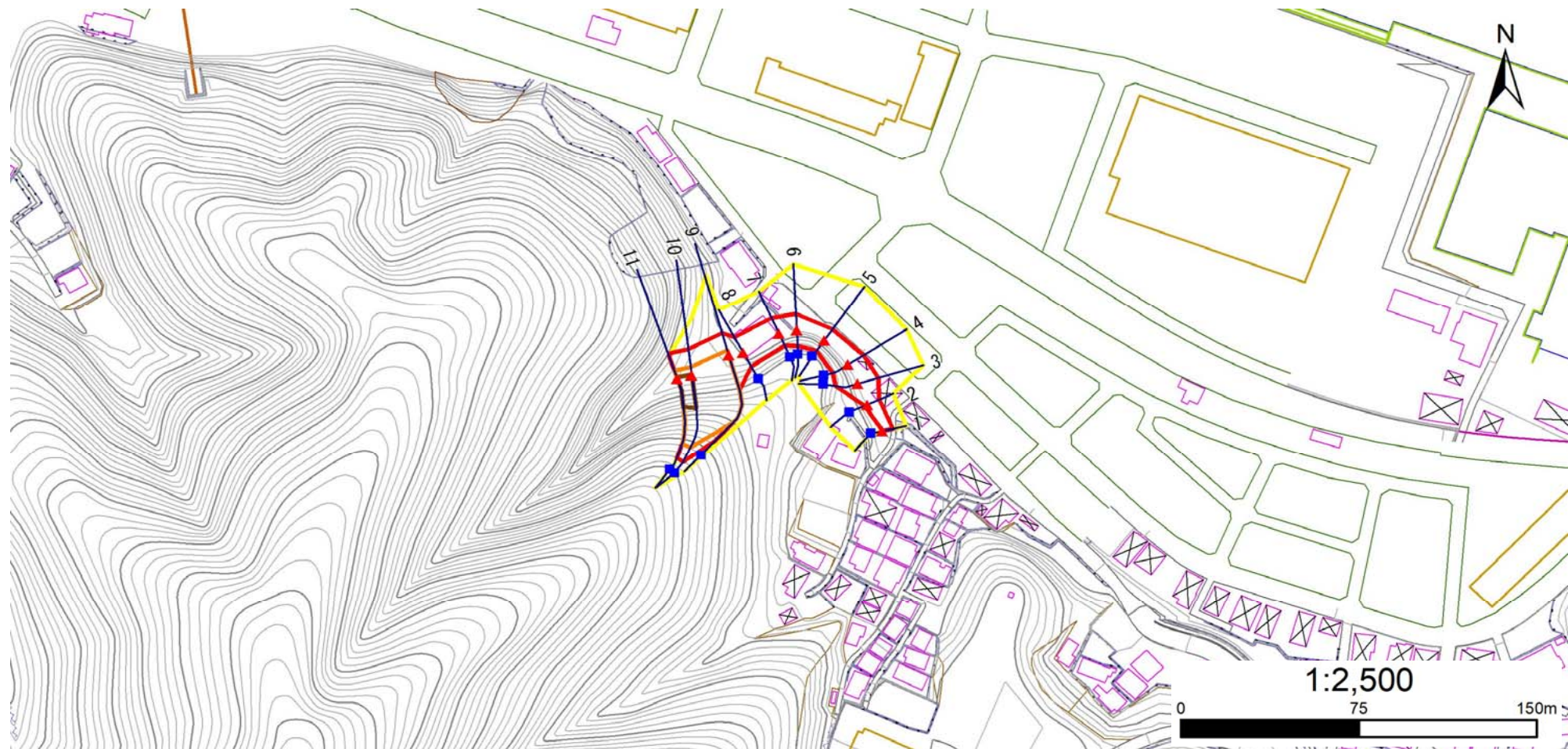
140A0489-3

箇所名

嬉石2

所在地

釜石市嬉石町一丁目



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0489-3		箇所名		礪石2		所在地		釜石市礪石町一丁目				
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 ~ 4.32	53.93	それ以外	0.00 ~ 4.32	1.98	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.93	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	10.02
2	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 ~ 5.38	67.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.85	67.12	それ以外	5.00 ~ 5.85	1.73	8.74
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 14.10	113.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.39	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.39	12.07
4	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 ~ 7.54	96.46	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.25	96.46	それ以外	5.00 ~ 14.25	2.69	13.62
5	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.01	15.21	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.25	3.01	15.21
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.86	73.36	それ以外	0.01 ~ 5.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.25	73.36	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
6	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 ~ 7.13	90.63	それ以外	0.00 ~ 7.13	2.78	14.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.31	90.63	それ以外	5.00 ~ 14.31	2.78	14.04
7	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 ~ 7.42	94.78	それ以外	0.00 ~ 7.42	2.33	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	94.78	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.33	11.76
8	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 ~ 7.77	99.71	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	99.71	それ以外	5.00 ~ 10.56	2.25	11.38
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 30.29	133.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.85	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.29	2.85	14.38
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.71	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.24	16.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 36.56	158.71	3mを超える	25.00 ~ 36.56	3.24	16.37
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.38	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.34	16.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 36.00	159.38	3mを超える	25.00 ~ 36.00	3.34	16.89
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		