

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	140A0487
箇所名	松原(2)-5
所在地	釜石市松原町二丁目
調査機関	県土整備部砂防災害課



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡』及び数値地図25000(地図画像)『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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	140A0487	箇所名	松原(2)-5	所在地	釜石市松原町二丁目
---------	------	----------	-----	---------	-----	-----------



1:2,000



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/m²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書

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 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A0487		箇所名		松原(2)-5		所在地		釜石市松原町二丁目				
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 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 ~ 3.97	164.84	3mを超える	0.00 ~ 1.52	3.78	19.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 56.69	164.84	3mを超える	25.00 ~ 56.69	3.78	19.10
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	1.52 ~ 11.75	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.45	3mを超える	0.00 ~ 2.59	4.33	21.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 57.77	166.45	3mを超える	25.00 ~ 57.77	4.33	21.91
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.59 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.45	3mを超える	0.00 ~ 2.59	4.33	21.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 57.77	166.45	3mを超える	25.00 ~ 57.77	4.33	21.91
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.59 ~ 11.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	155.06	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	19.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 71.77	155.06	3mを超える	30.00 ~ 71.77	3.88	19.62
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.21	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.04	166.11	3mを超える	0.00 ~ 2.68	4.42	22.35	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 57.77	166.11	3mを超える	25.00 ~ 57.77	4.42	22.35
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.68 ~ 11.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.80	3mを超える	0.00 ~ 2.82	4.57	23.12	100kN/m ² を超える	1.00	11.99 ~ 57.77	163.80	3mを超える	20.00 ~ 57.77	4.57	23.12
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.82 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.40	3mを超える	0.00 ~ 2.93	4.70	23.76	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 57.77	160.40	3mを超える	20.00 ~ 57.77	4.70	23.76
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	2.93 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.08	3mを超える	0.00 ~ 2.94	4.71	23.82	100kN/m ² を超える	1.00	12.84 ~ 57.77	160.08	3mを超える	20.00 ~ 57.77	4.71	23.82
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.94 ~ 11.49	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.72	3mを超える	0.00 ~ 2.90	4.66	23.54	100kN/m ² を超える	1.00	12.48 ~ 57.77	161.72	3mを超える	20.00 ~ 57.77	4.66	23.54
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.90 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	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	~		
	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	~		