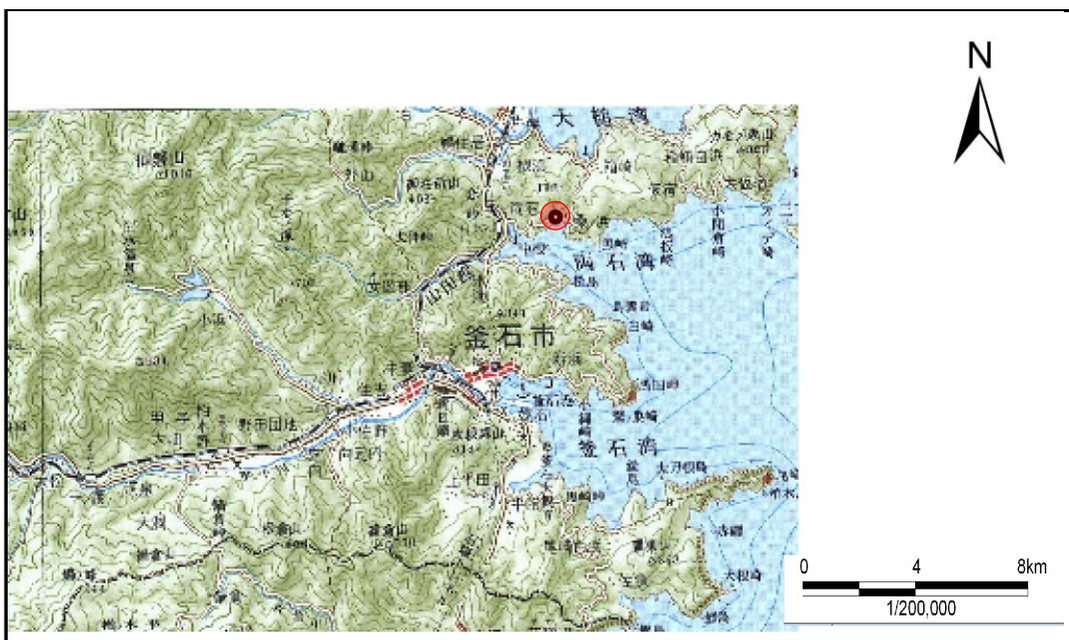


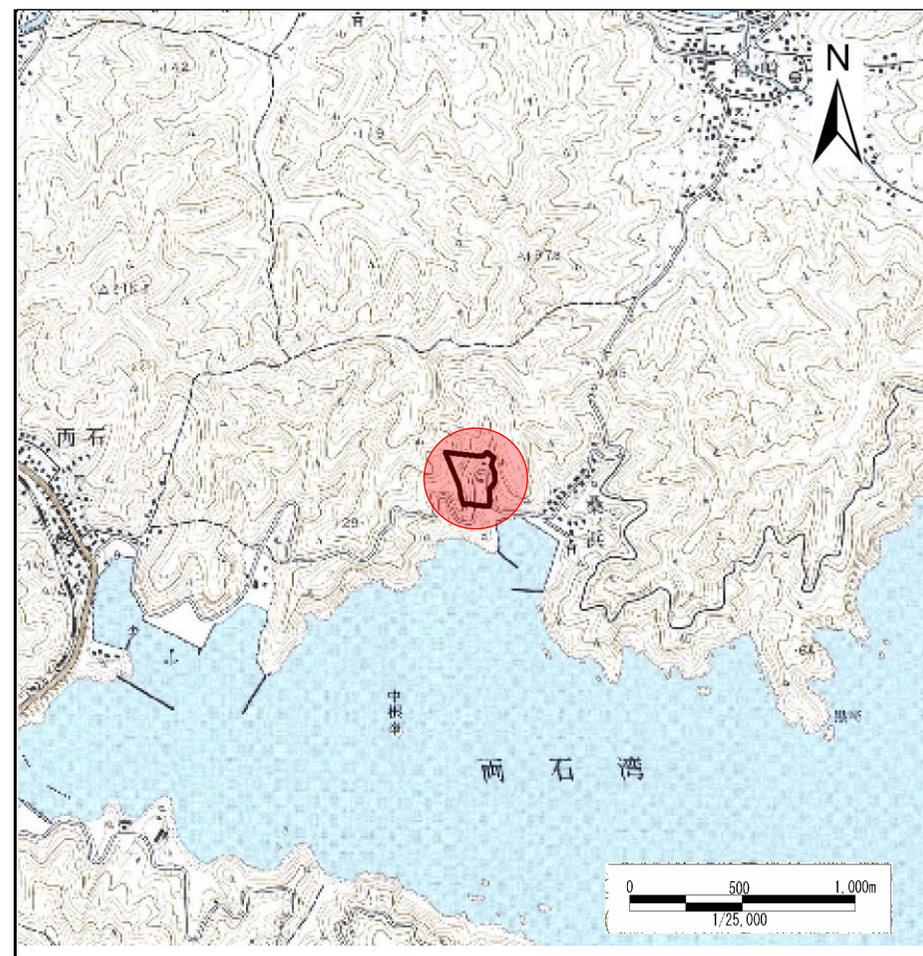
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140B1017_3
箇所名	桑ノ浜-8_3
所在地	釜石市箱崎町桑ノ浜
調査機関	釜石地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

# 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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

140B10173

箇所名

桑ノ浜-8.3

所在地

釜石市箱崎町桑ノ浜



## 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<sup>2</sup>を超える範囲
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

1:1,000

0 10 20 40 m

# 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16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		140B1017.3		箇所名		桑ノ浜-8_3		所在地		釜石市箱崎町桑ノ浜				
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の力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.66	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.99 ~ 87.66	149.66	3mを超える	40.00 ~ 87.66	3.79	19.15
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.89	3mを超える	0.00 ~ 1.86	3.78	19.09	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.04 ~ 90.06	148.89	3mを超える	40.00 ~ 90.06	3.78	19.09
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.85	100.00	それ以外	1.86 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.55	3mを超える	0.00 ~ 1.93	3.82	19.30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.88 ~ 91.80	151.55	3mを超える	40.00 ~ 91.80	3.82	19.30
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	1.93 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.70	3mを超える	0.00 ~ 1.96	3.84	19.40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 92.30	152.70	3mを超える	40.00 ~ 92.30	3.84	19.40
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.96 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.10	90.19	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.61	8.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.63	90.19	それ以外	5.00 ~ 9.63	1.61	8.14
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.88	87.09	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	87.09	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.57	7.93
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.37	67.01	それ以外	0.00 ~ 5.37	1.89	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.13	67.01	それ以外	5.00 ~ 6.13	1.89	9.54
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		