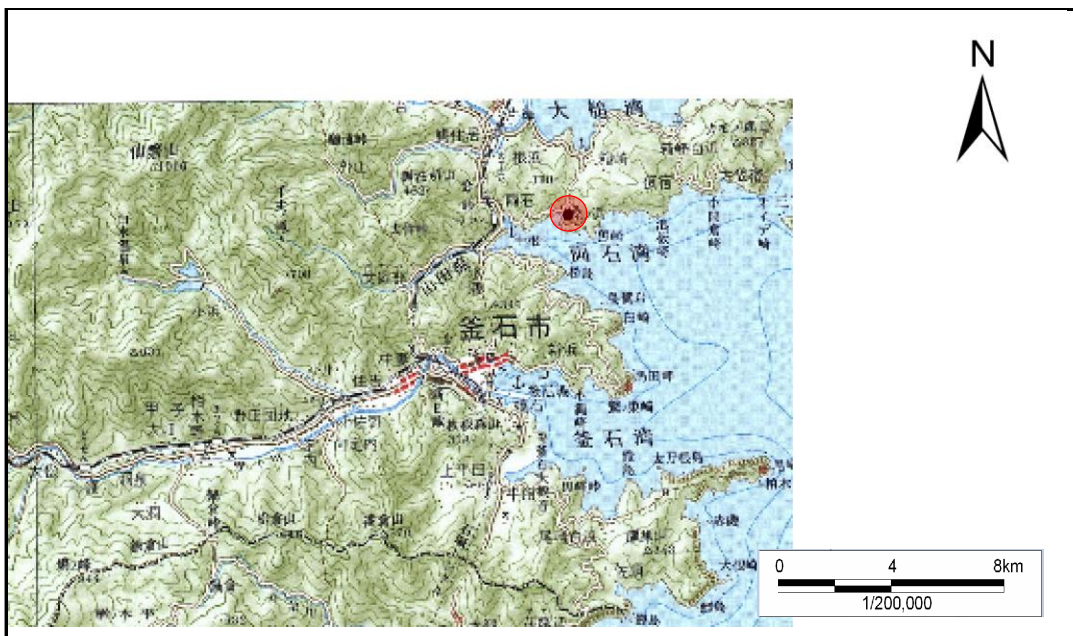


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1035
箇所名	桑ノ浜-7
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

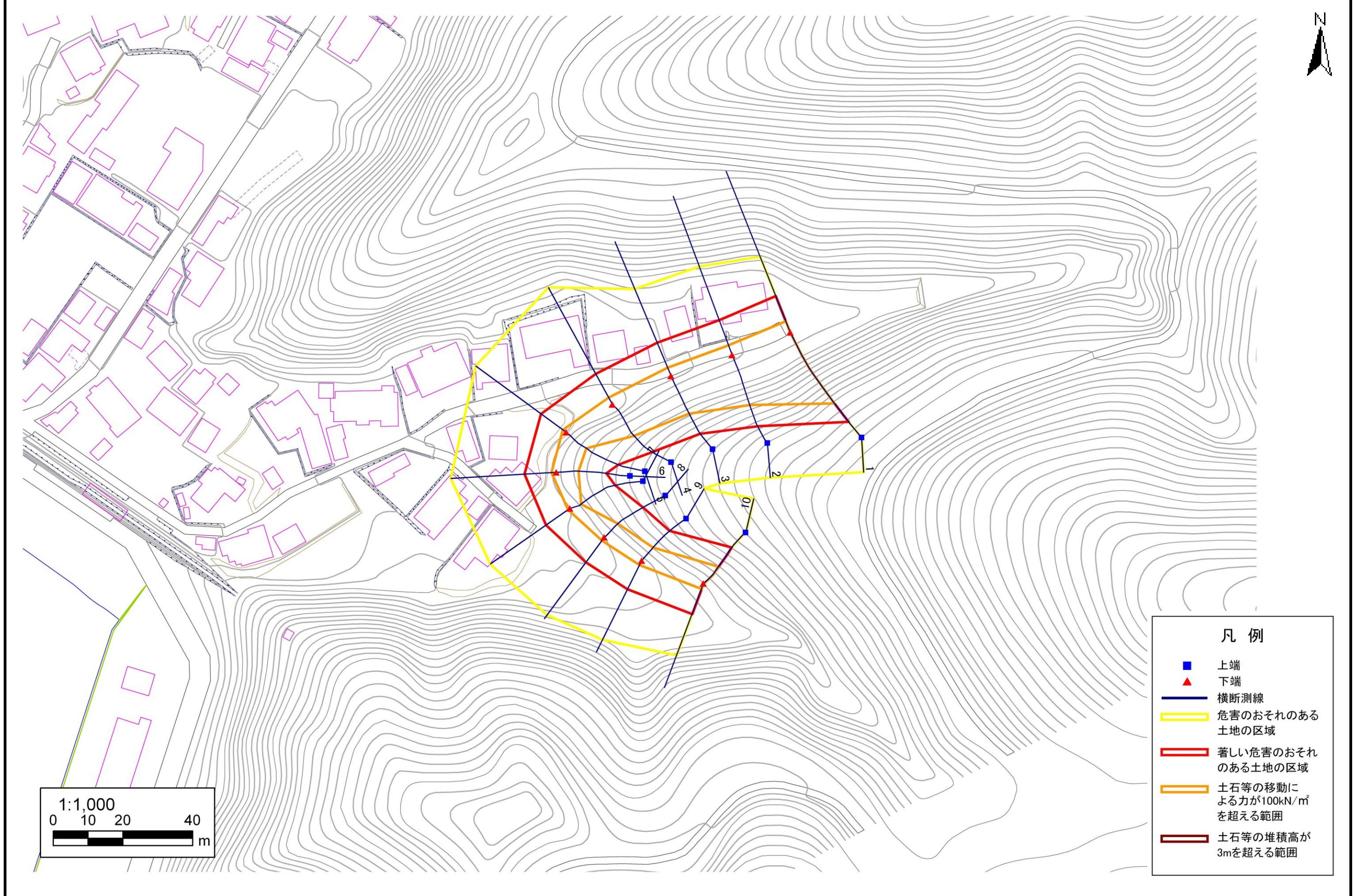
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 140A1035 箇所名 桑ノ浜-7 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

# 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		140A1035			箇所名		桑ノ浜-7		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 <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 ~ 3.43	155.19	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.28	16.60	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 31.20	155.19	3mを超える	25.00 ~ 31.20	3.28	16.60
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.21	100.00	それ以外	0.51 ~ 11.21	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 24.40	145.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.87	14.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.40	2.87	14.52
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 20.97	139.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.83	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.97	2.83	14.30
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 19.21	134.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.21 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.21	2.40	12.12
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.50 ~ 16.10	116.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.17	10.97
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 15.15	119.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.29	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.15	2.29	11.59
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.85 ~ 13.93	107.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.93	1.97	9.98
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 14.57	115.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.57	2.07	10.45
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 14.68	119.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.68	2.25	11.38
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 16.00	124.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.45	12.40
	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	~		