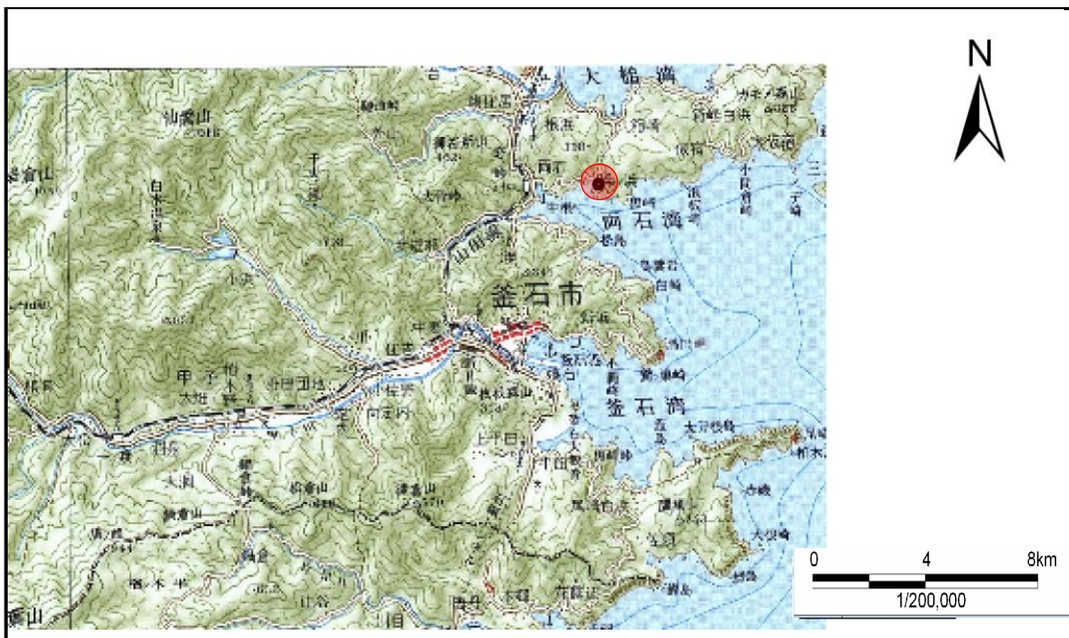


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140B1019
箇所名	桑ノ浜-10
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

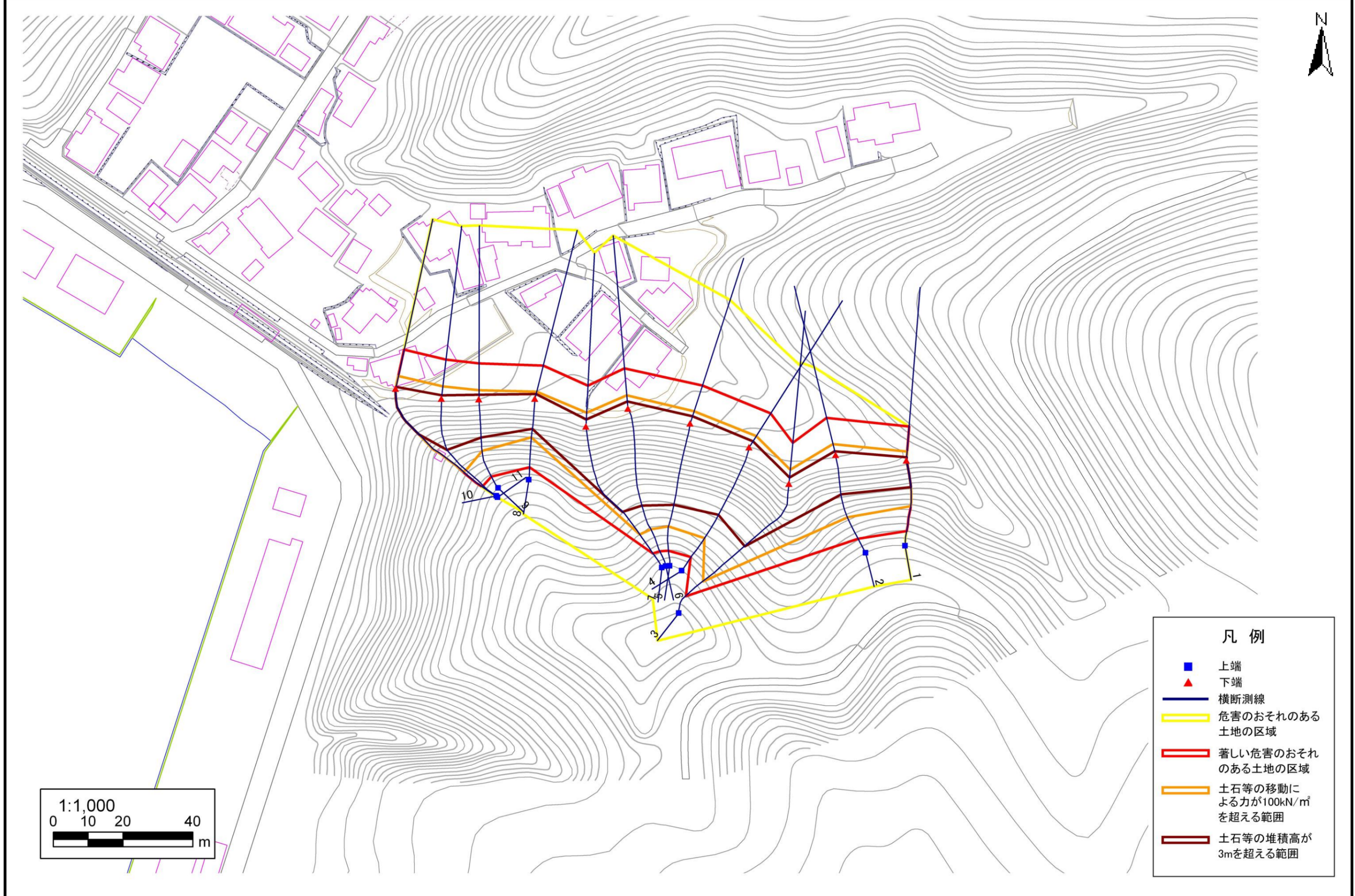
急傾斜地の崩壊区域調査

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 140B1019 箇所名 桑ノ浜-10 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/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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140B1019		箇所名		桑ノ浜-10		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 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 ~ 2.56	140.21	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.63	18.32	100kN/m ² を超える	1.00	13.54 ~ 29.10	140.21	3mを超える	20.00 ~ 29.10	3.63	18.32
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.64	3mを超える	0.00 ~ 0.98	3.64	18.40	100kN/m ² を超える	1.00	12.48 ~ 32.44	149.64	3mを超える	20.00 ~ 32.44	3.64	18.40
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.98 ~ 10.90	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.93	164.11	3mを超える	0.00 ~ 1.67	3.90	19.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 46.00	164.11	3mを超える	25.00 ~ 46.00	3.90	19.71
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.71	100.00	それ以外	1.67 ~ 11.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	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 ~ 3.67	159.55	3mを超える	0.00 ~ 1.92	4.13	20.88	100kN/m ² を超える	1.00	11.92 ~ 42.00	159.55	3mを超える	20.00 ~ 42.00	4.13	20.88
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	1.92 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.25	3mを超える	0.00 ~ 2.05	4.27	21.57	100kN/m ² を超える	1.00	12.84 ~ 46.62	157.25	3mを超える	20.00 ~ 46.62	4.27	21.57
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.33	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.37	3mを超える	0.00 ~ 1.97	4.17	21.10	100kN/m ² を超える	1.00	12.18 ~ 49.95	161.37	3mを超える	20.00 ~ 49.95	4.17	21.10
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.56	100.00	それ以外	1.97 ~ 11.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	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 ~ 3.85	162.71	3mを超える	0.00 ~ 1.89	4.10	20.70	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 48.00	162.71	3mを超える	20.00 ~ 48.00	4.10	20.70
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.89 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	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 ~ 1.94	129.96	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.99	20.15	100kN/m ² を超える	1.00	16.63 ~ 31.67	129.96	3mを超える	20.00 ~ 31.67	3.99	20.15
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	1.31 ~ 9.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.63	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 ~ 2.46	138.44	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.89	19.65	100kN/m ² を超える	1.00	15.14 ~ 34.00	138.44	3mを超える	20.00 ~ 34.00	3.89	19.65
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	1.22 ~ 10.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.58	3mを超える	0.00 ~ 0.87	3.55	17.94	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 35.24	155.58	3mを超える	20.00 ~ 35.24	3.55	17.94
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.87 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.73	160.47	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	16.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 38.12	160.47	3mを超える	25.00 ~ 38.12	3.30	16.67
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	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	~		