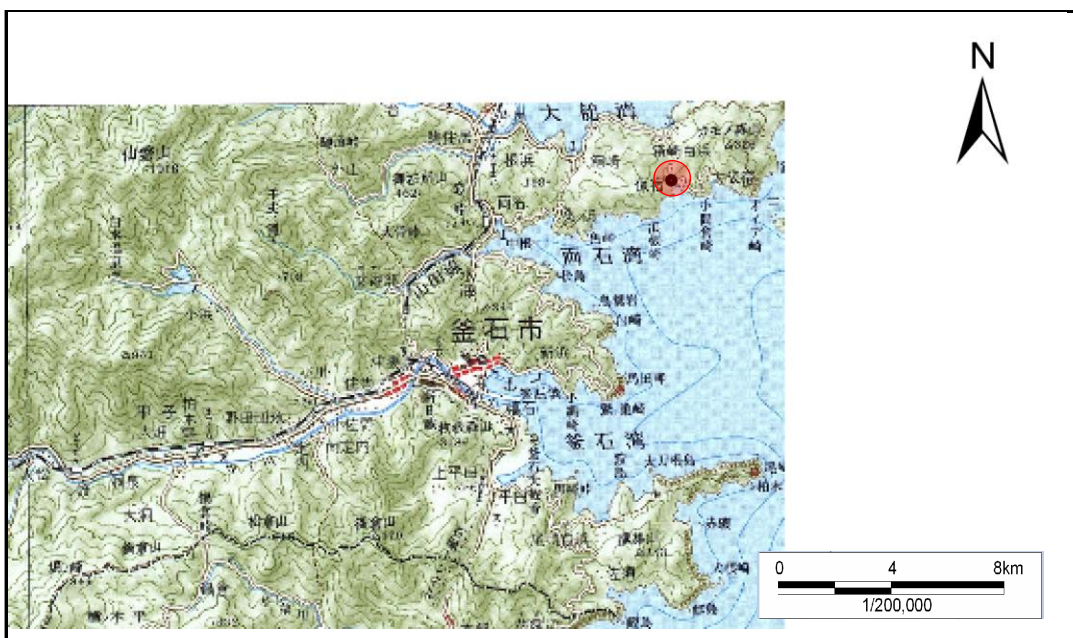


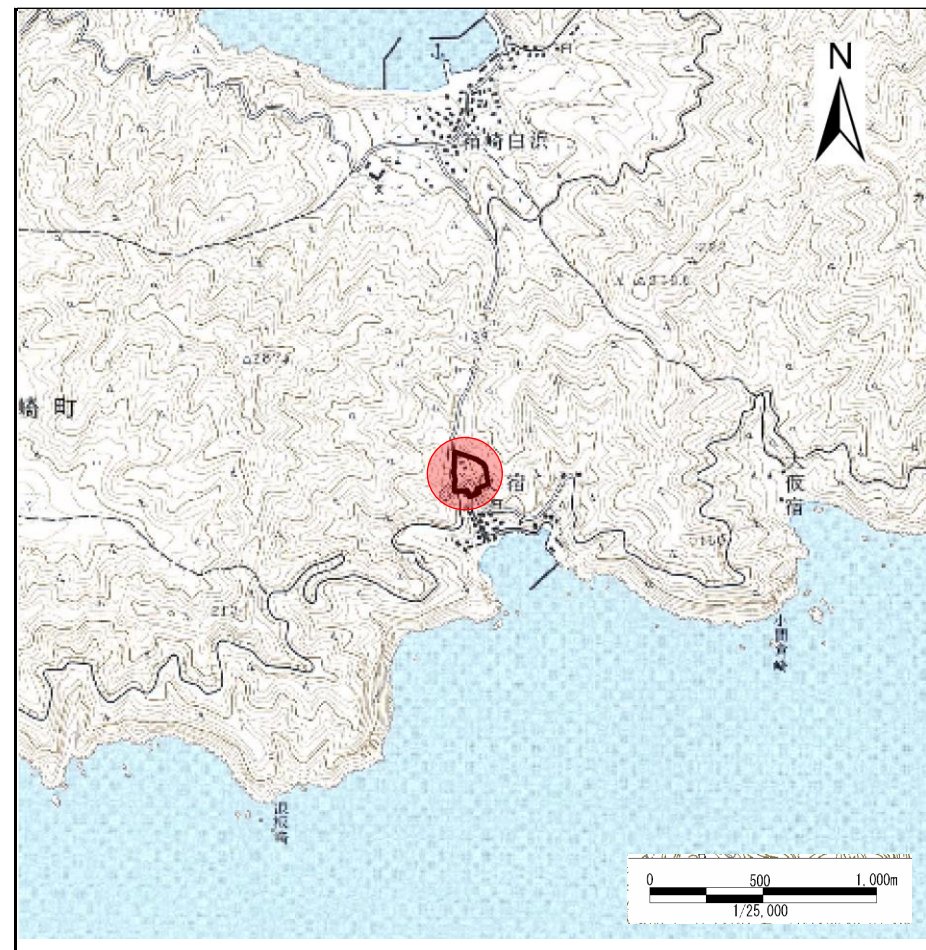
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140B1011_2
箇所名	仮宿-2_2
所在地	釜石市箱崎町仮宿
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

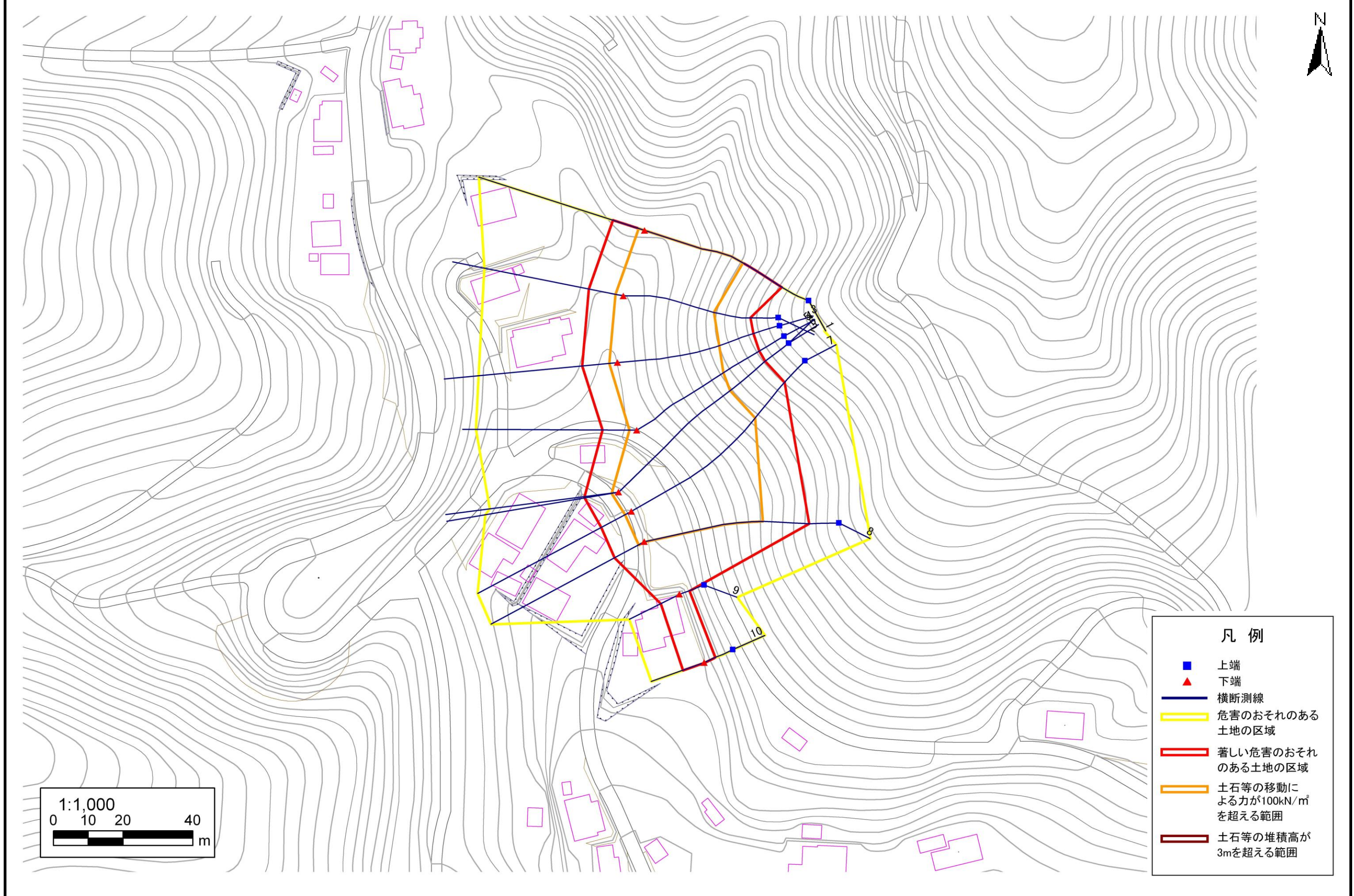
140B1011.2

箇所名

仮宿-2.2

所在地

釜石市箱崎町仮宿



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		140B1011.2			箇所名		仮宿-2.2		所在地		釜石市箱崎町仮宿					
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 ~ 1.81	127.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 29.88	127.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.88	2.69	13.62
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 28.10	134.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.78	14.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.10	2.78	14.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 30.00	136.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.89	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.89	14.59
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.17 ~ 29.90	131.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.73	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.90	2.73	13.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 37.70	130.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.70	2.79	14.10
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 37.70	130.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.70	2.79	14.10
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 38.60	130.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.76	2.79	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.60	2.79	14.09
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 32.60	128.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.79	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.60	2.79	14.09
9	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 ~ 5.99	75.06	それ以外	0.00 ~ 5.99	2.04	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.06	75.06	それ以外	5.00 ~ 8.06	2.04	10.29
10	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 ~ 6.52	82.19	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.88	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.06	82.19	それ以外	5.00 ~ 8.06	1.88	9.50
	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	~		