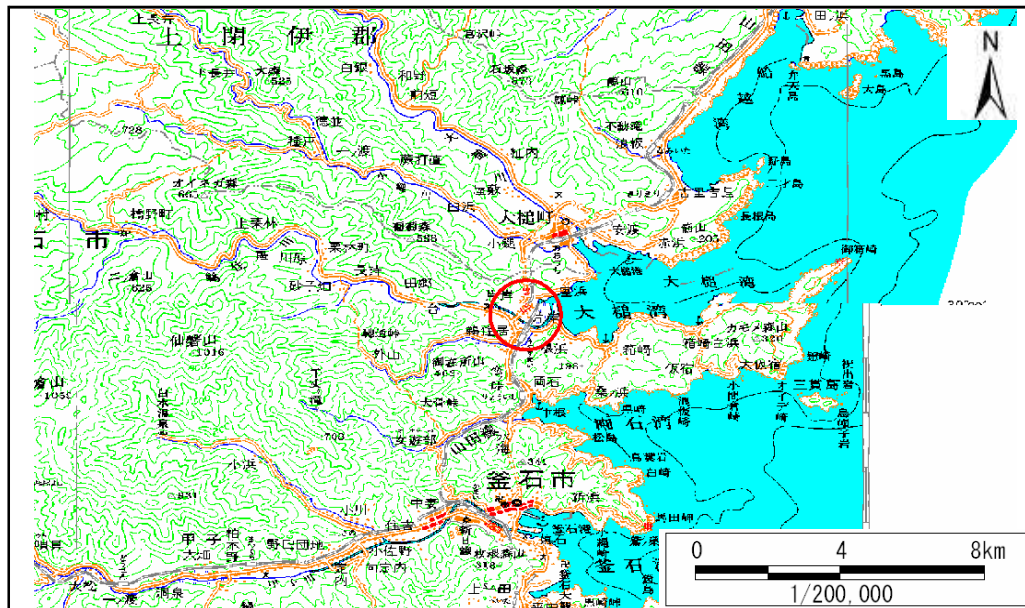


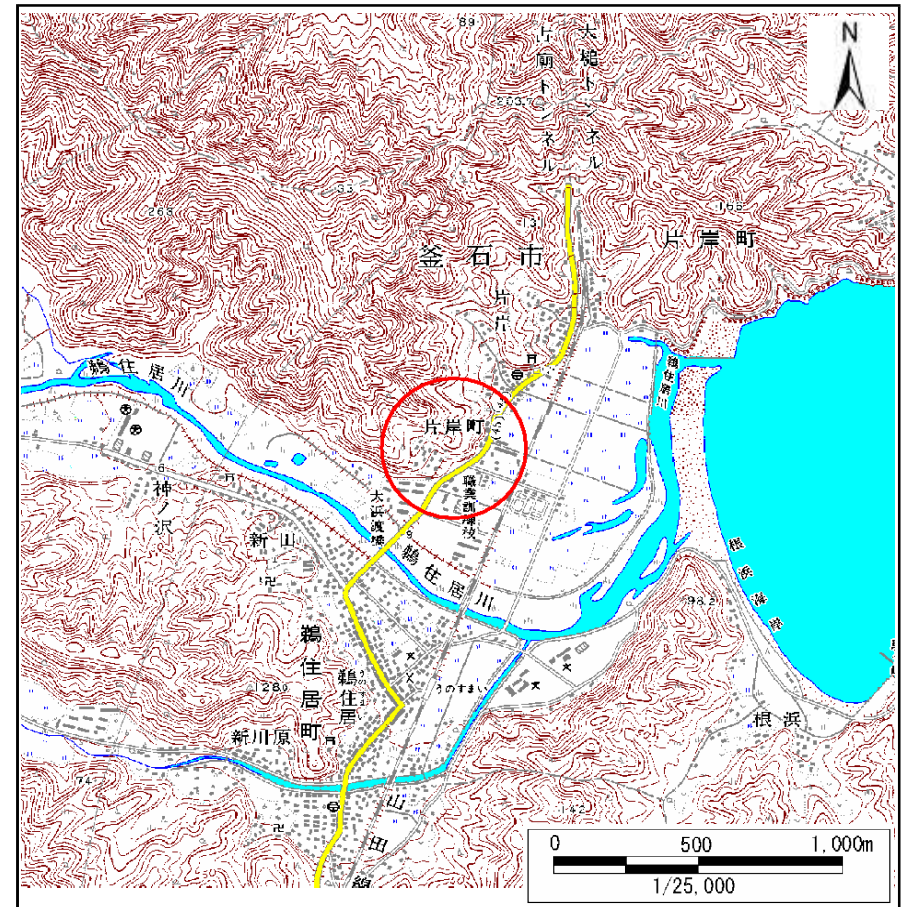
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1001-1
箇所名	片岸-13-1
所在地	釜石市片岸町第9地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (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19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

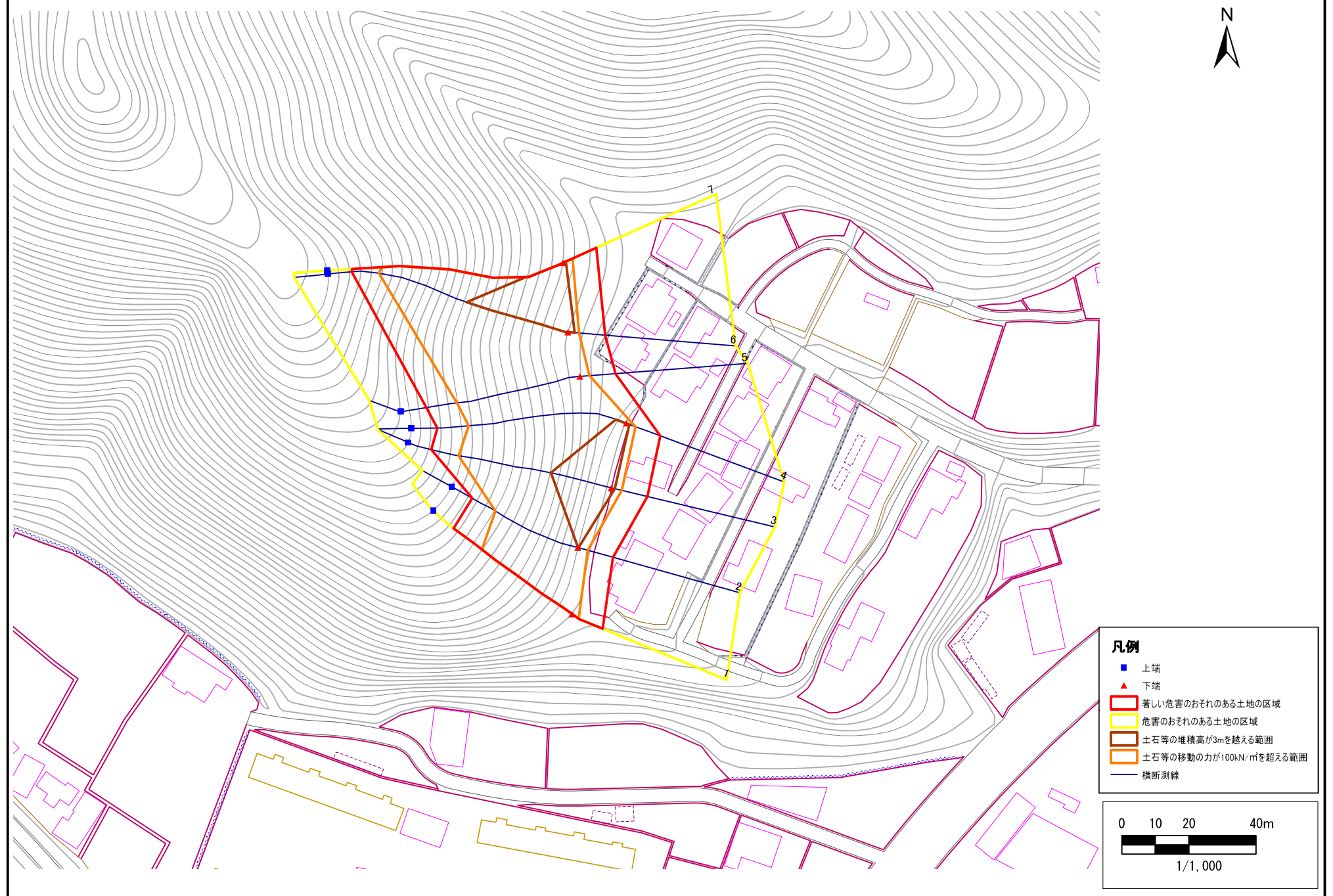
140A1001-1

箇所名

片岸-13-1

所在地

釜石市片岸町第9地割



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▲ 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを越える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

0 10 20 40m  
1/1,000

## 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19年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A1001-1		箇所名		片岸-13-1		所在地		釜石市片岸町第9地割				
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 ~ 2.38	137.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.57 ~ 32.04	137.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.04	2.88	14.55
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.06	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	15.47	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 30.00	148.06	3mを超える	30.00 ~ 30.00	3.06	15.47
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.81	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.15	3mを超える	0.00 ~ 1.08	3.49	17.63	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 42.82	151.15	3mを超える	30.00 ~ 42.82	3.49	17.63
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	1.08 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.60	3mを超える	0.00 ~ 0.93	3.40	17.21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 42.21	145.60	3mを超える	40.00 ~ 42.21	3.40	17.21
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.93 ~ 10.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.06 ~ 35.72	144.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.95	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.72	2.95	14.90
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.80	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	19.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 51.99	153.80	3mを超える	30.00 ~ 51.99	3.87	19.58
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.14	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.14	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.90	3mを超える	0.00 ~ 1.02	3.45	17.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 48.02	149.90	3mを超える	40.00 ~ 48.02	3.45	17.45
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.91	100.00	それ以外	1.02 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		