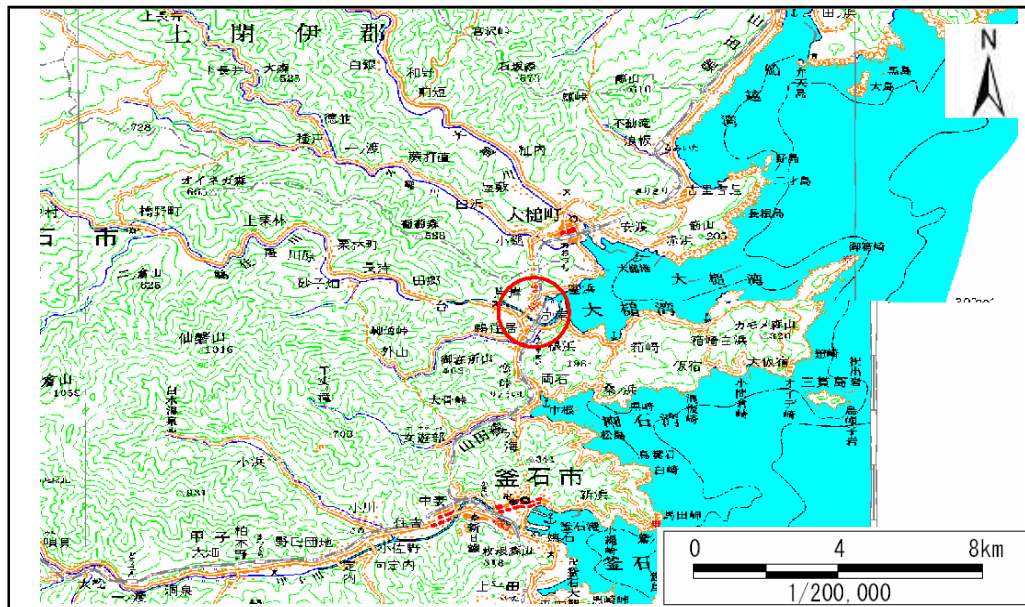


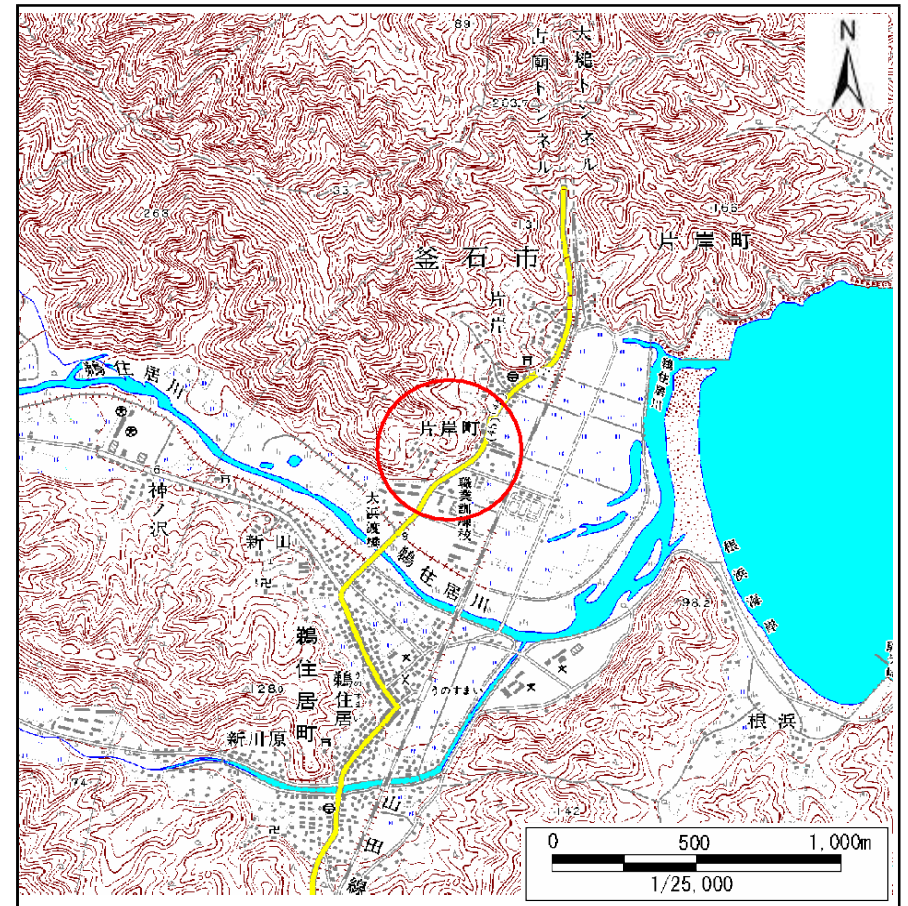
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1001-2
箇所名	片岸-13-2
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

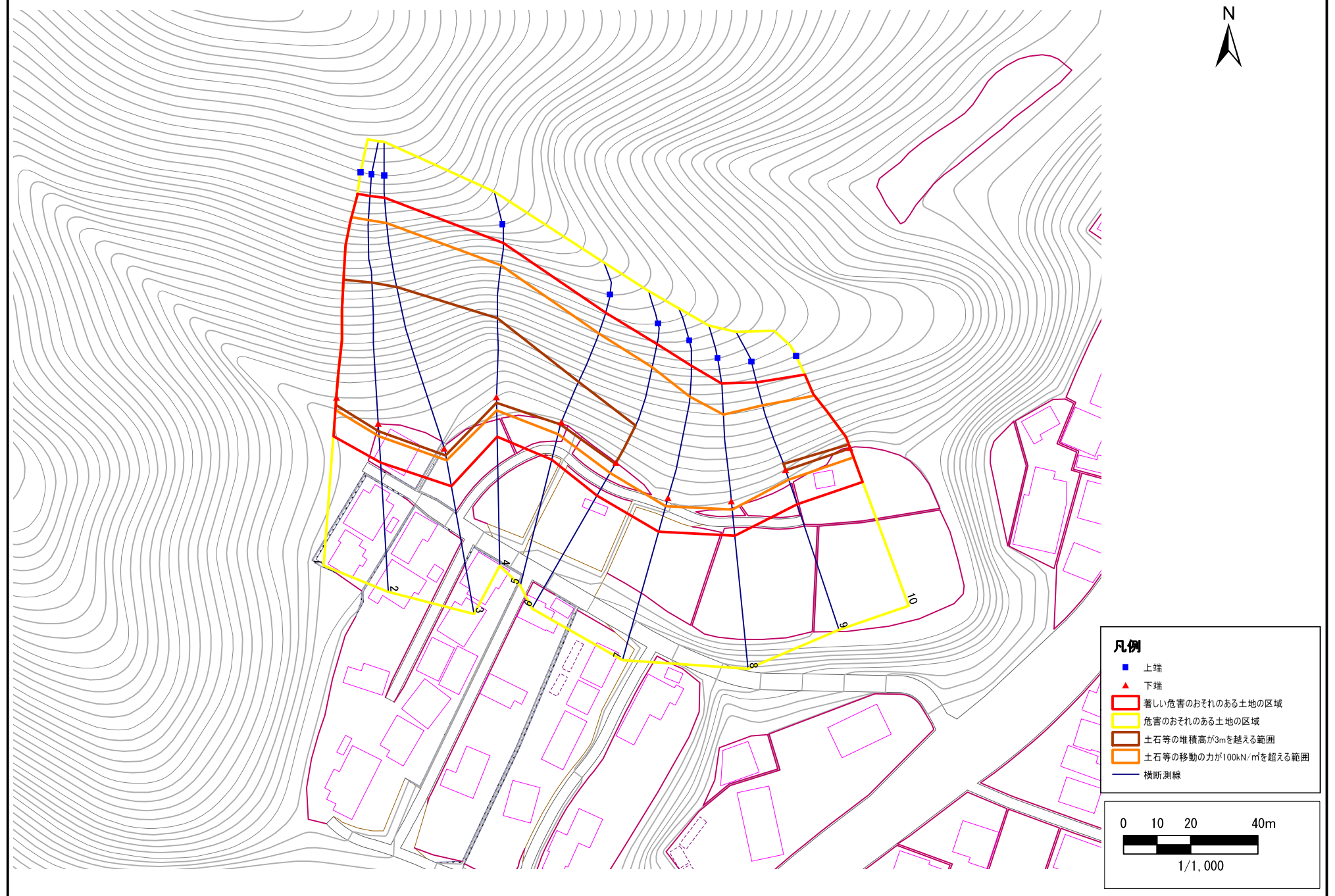
140A1001-2

箇所名

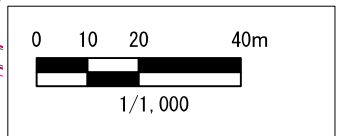
片岸-13-2

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/m²を超える範囲
 - 横断測線



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		140A1001-2		箇所名		片岸-13-2		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 ~ 3.75	160.90	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.04	20.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 52.04	160.90	3mを超える	25.00 ~ 52.04	4.04	20.41
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.78	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	20.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 57.54	161.78	3mを超える	25.00 ~ 57.54	4.05	20.46
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	159.93	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	20.16	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 62.48	159.93	3mを超える	25.00 ~ 62.48	3.99	20.16
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.48	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.48	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 3.93	164.08	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.89	19.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 45.96	164.08	3mを超える	25.00 ~ 45.96	3.89	19.67
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.71	100.00	それ以外	1.66 ~ 11.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.86	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.38	17.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 36.81	159.86	3mを超える	25.00 ~ 36.81	3.38	17.07
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	0.65 ~ 11.48	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	156.92	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.20	16.19	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 34.94	156.92	3mを超える	25.00 ~ 34.94	3.20	16.19
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.31	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 31.22	142.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.95	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.22	2.95	14.89
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 28.00	139.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.85	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.85	14.38
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.28	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	15.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.50	148.28	3mを超える	25.00 ~ 26.50	3.07	15.52
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.01	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.11	15.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 25.82	148.01	3mを超える	25.00 ~ 25.82	3.11	15.72
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	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	~		
	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	~		