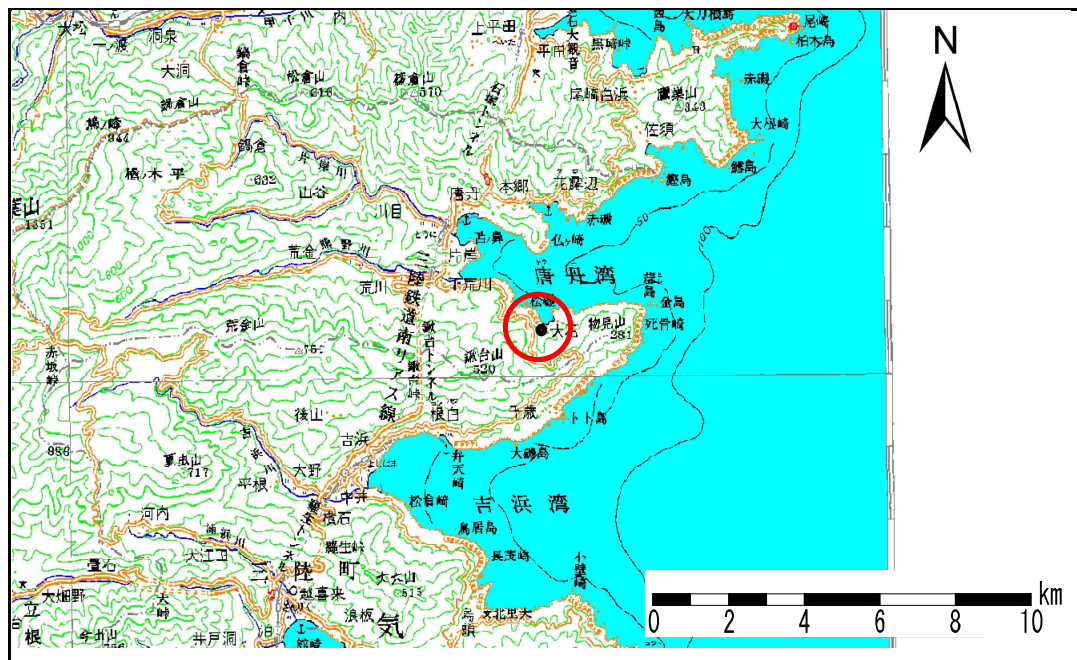


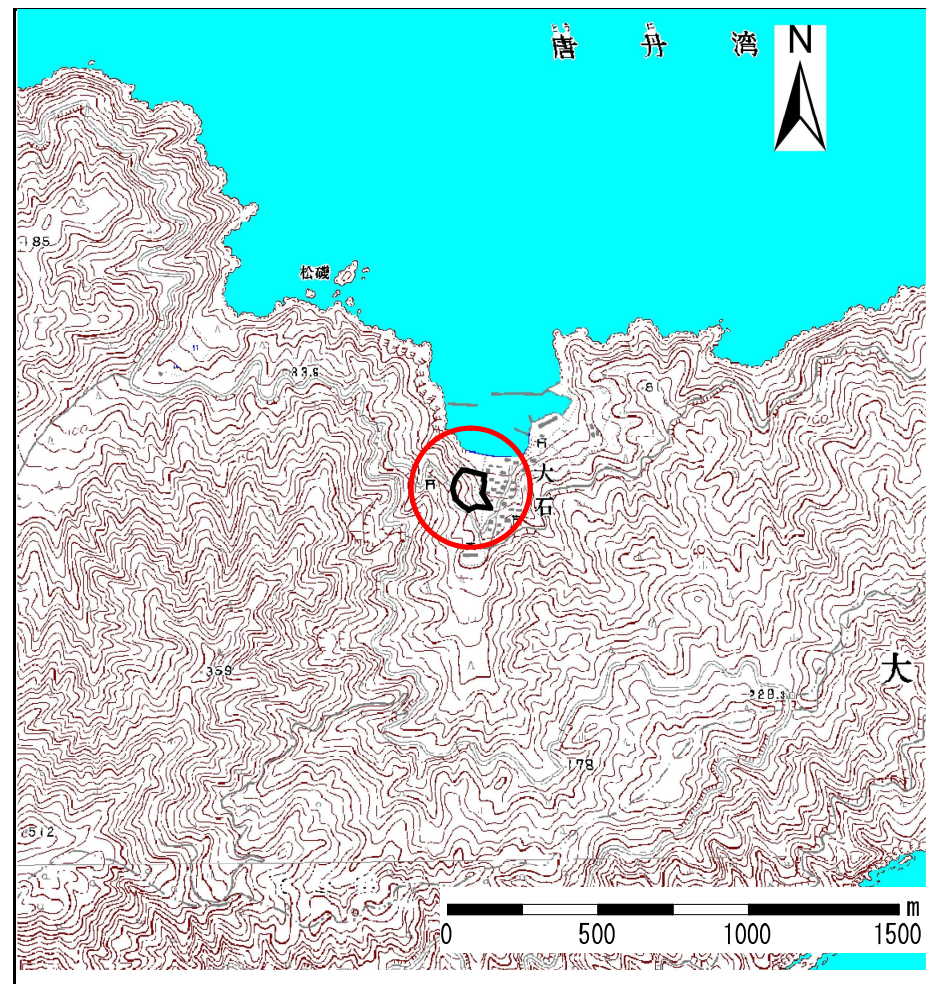
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1031
箇所名	向
所在地	釜石市唐丹町向
調査機関	岩手県釜石地方振興局土木部



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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

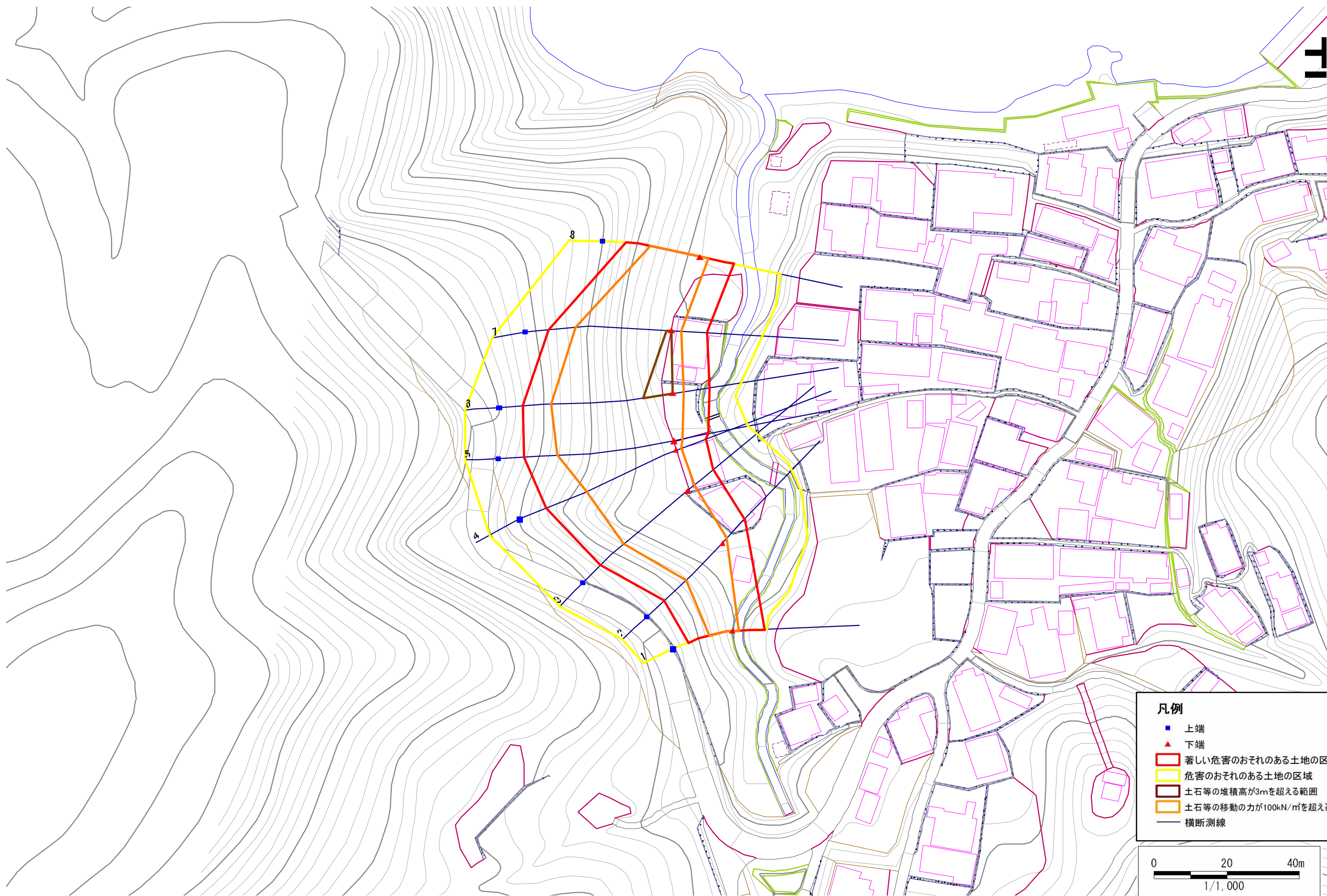
150A1031

箇所名

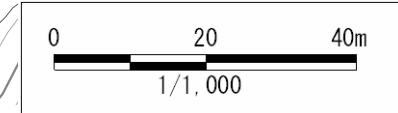
向

所在地

釜石市唐丹町向



- 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を超える範囲
 - 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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号 150A1031			箇所名		向		所在地		釜石市唐丹町向					
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 ~ 1.86	128.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.75 ~ 18.97	128.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.66	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.97	2.66	14.24
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 21.60	133.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.55	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.55	13.63
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	138.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 27.72	138.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.84	15.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.72	2.84	15.19
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 29.77	127.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.77	2.69	14.42
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 33.67	140.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.67	2.91	15.57
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.49	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.02	16.14	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 36.27	149.49	3mを超える	30.00 ~ 36.27	3.02	16.14
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.71	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 30.84	147.71	3mを超える	30.00 ~ 30.84	3.04	16.27
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.76	138.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.65	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.76	2.65	14.21
	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	~		
	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	~		