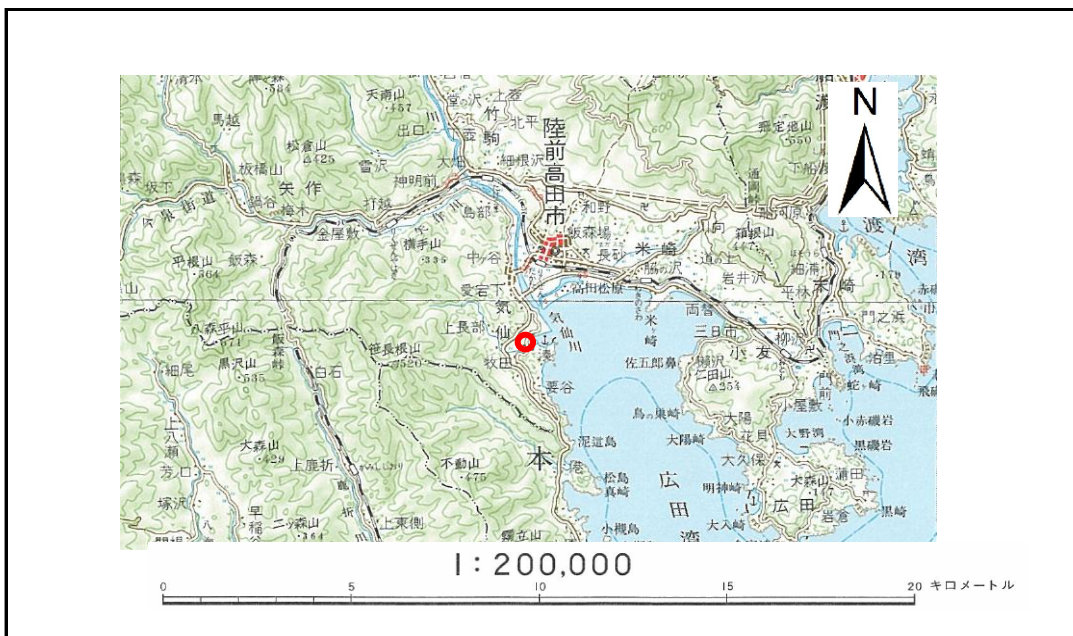


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177A0334
箇所名	要谷
所在地	陸前高田市気仙町要谷
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

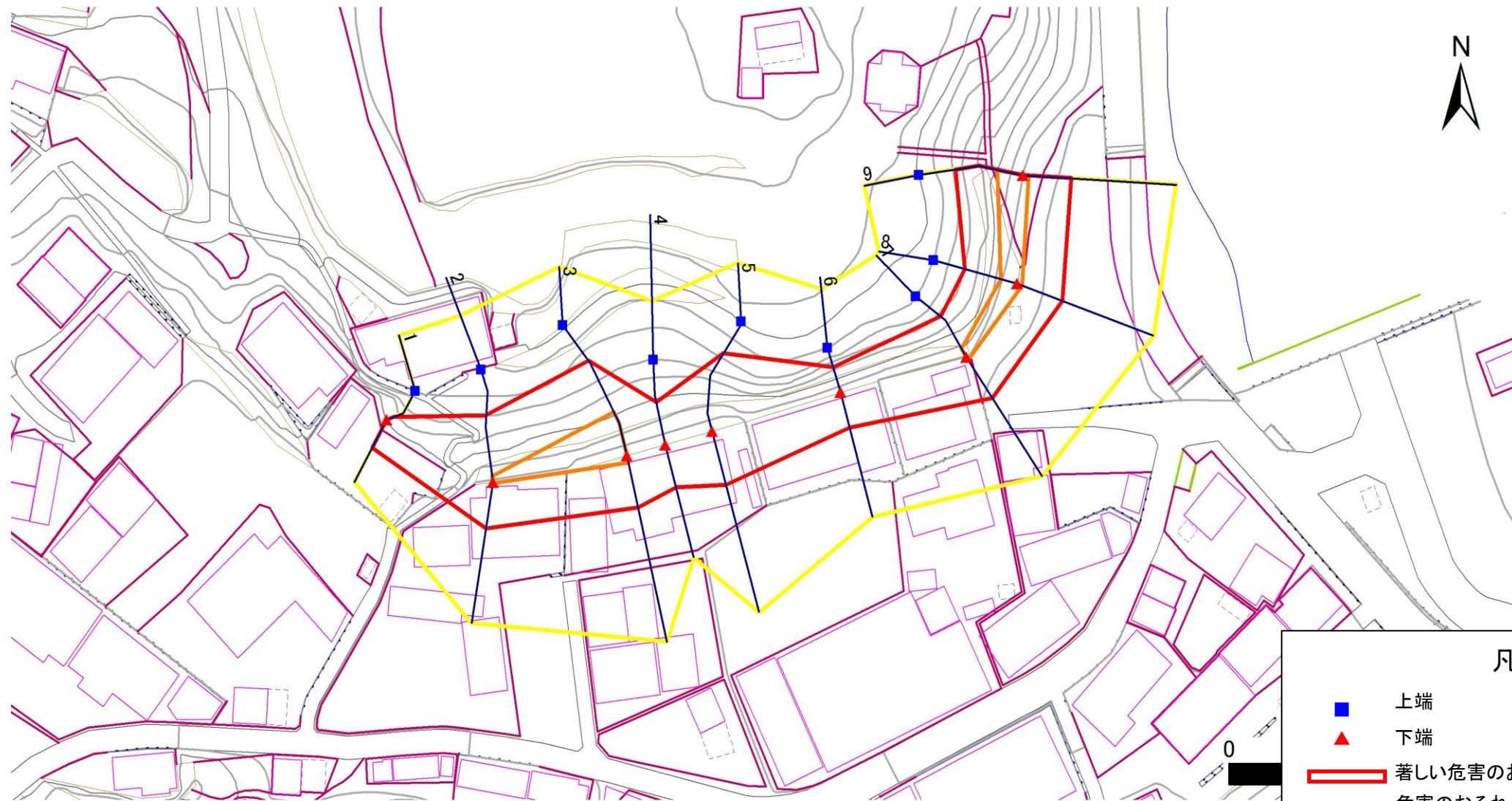
岩手県

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

調査年度 平成16年度

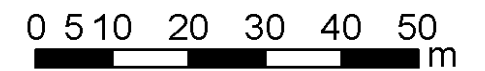
急傾斜地の位置 箇所番号 177A0334 箇所名 要谷 所在地 陸前高田市気仙町要谷



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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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16年度				
急傾斜地の位置		箇所番号			177A0334			箇所名		要谷		所在地		陸前高田市気仙町要谷			
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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.49	68.57	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.80	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.08	68.57	それ以外	5.00 ~ 6.08	1.80	9.64	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 12.21	102.74	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.99	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	1.99	10.67	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 16.34	118.41	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.34	2.19	11.72	
4	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 ~ 7.43	94.85	それ以外	0.00 ~ 7.43	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	94.85	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.67	8.94	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.06	124.75	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.38	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.06	2.38	12.76	
6	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 ~ 6.15	77.13	それ以外	0.00 ~ 6.15	2.77	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	77.13	それ以外	5.00 ~ 11.03	2.77	14.85	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 12.26	108.20	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.26	2.29	12.25	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 13.17	113.08	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.26	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.17	2.26	12.09	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 14.00	115.90	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.13	11.39	
	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	~			