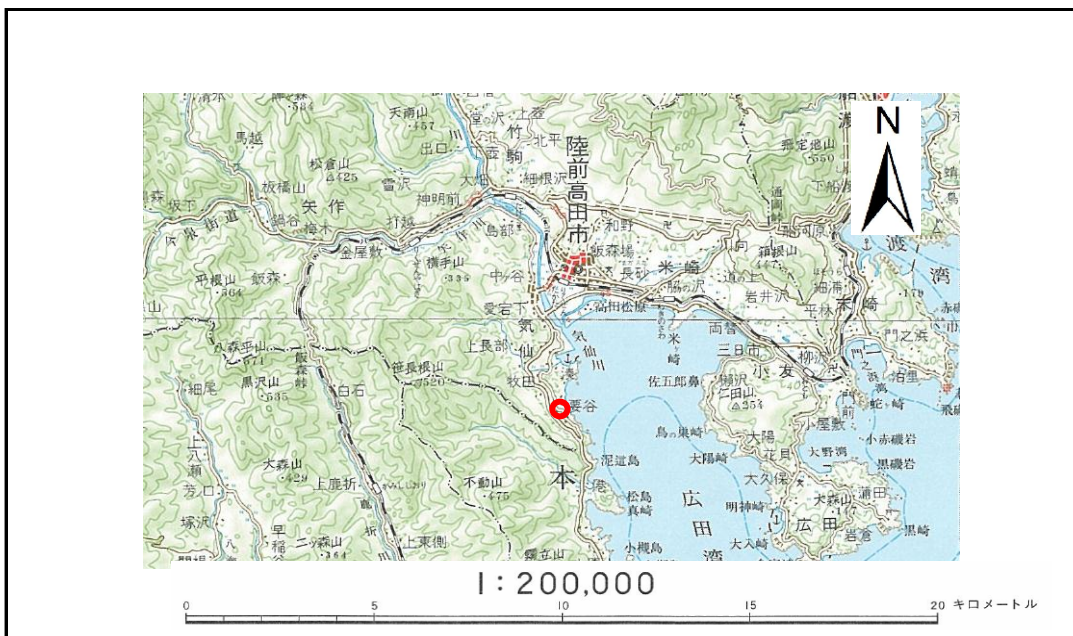


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1043
箇所名	要谷-2
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)

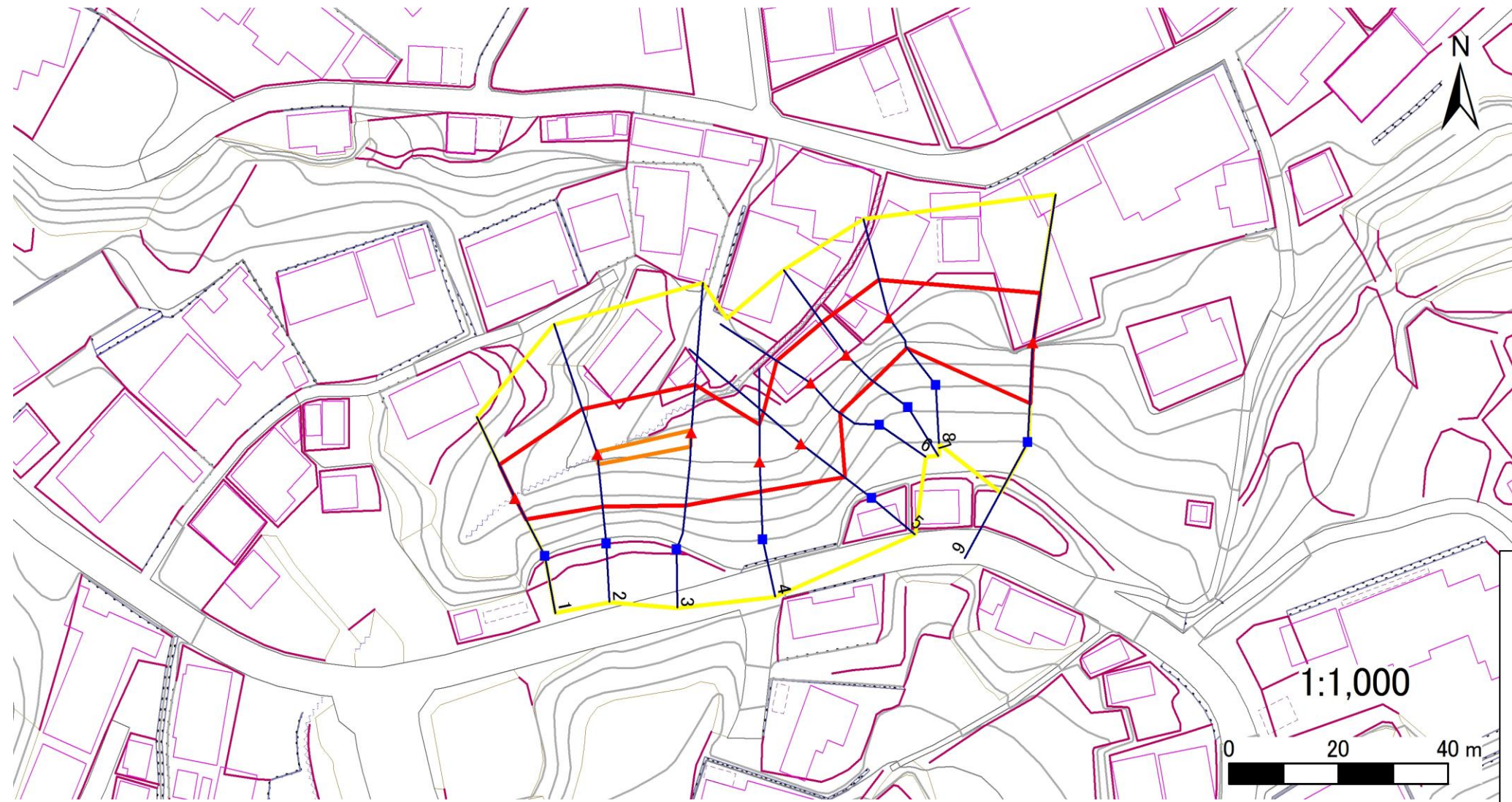
岩手県

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

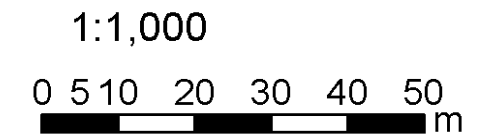
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 177B1043 箇所名 要谷-2 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



急傾斜地の崩壊区域調査

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		177B1043		箇所名		要谷-2		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 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 ~ 6.52	82.18	それ以外	0.00 ~ 6.52	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.83	82.18	それ以外	5.00 ~ 7.83	1.69	9.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.86	107.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.86	2.18	11.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 12.90	106.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.01	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.01	10.76
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 ~ 6.31	79.36	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.59	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.99	79.36	それ以外	5.00 ~ 7.99	1.59	8.50
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 13.02	112.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.02	2.24	11.97
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 ~ 7.18	91.25	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	91.25	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.63	8.71
7	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 ~ 7.01	88.95	それ以外	0.00 ~ 7.01	1.63	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.21	88.95	それ以外	5.00 ~ 9.21	1.63	8.73
8	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 ~ 6.64	83.81	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.59	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	83.81	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.59	8.50
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.79	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.88	111.79	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.16	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.88	2.16	11.57
	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	~		