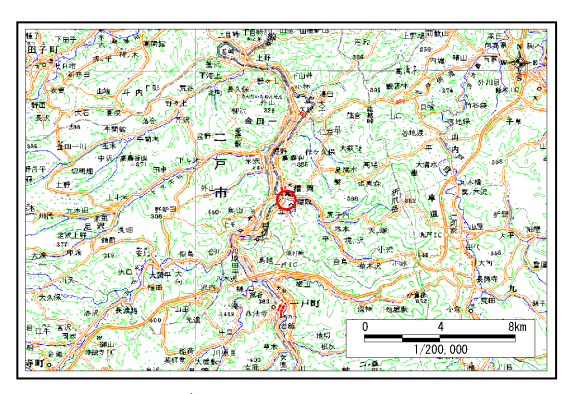
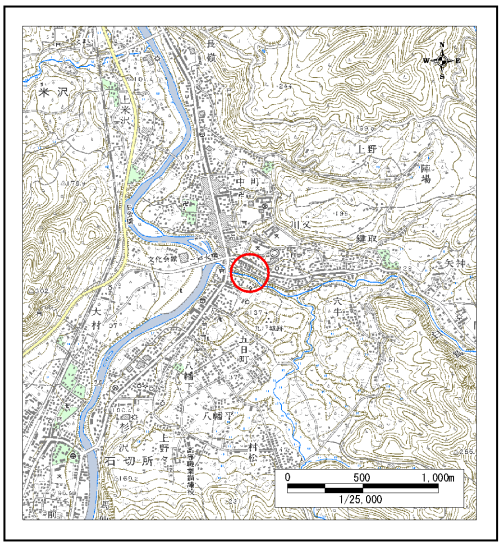
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

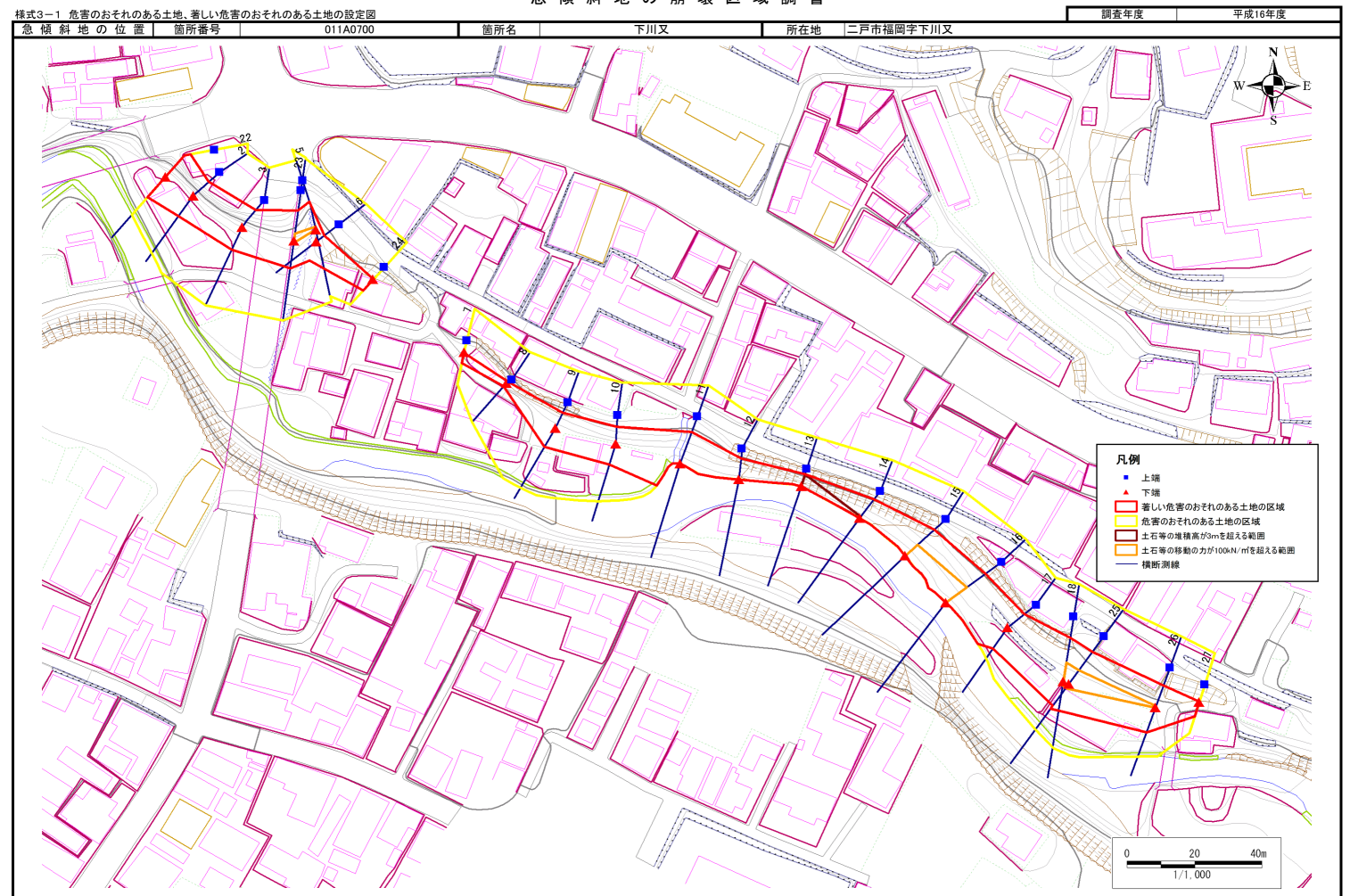
自然現象の種類			種類	急傾斜地の崩壊						
筃	所 番		号	011A0700						
笛	所	所		下川又						
所	在	在		二戸市福岡字下川又						
調	査	機	関	二戸地方振興局						





概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)



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(1/2)

調査年度 平成16年度 急傾斜地の位置 所在地 箇所番号 011A0700 笛所名 下川又 二戸市福岡字下川又 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 高さ 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 区分 区分 区 分 区 分 (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (m) (m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.48 95.55 それ以外 0.00 ~ 7.48 2.57 13.77 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.20 95.55 それ以外 5.00 ~ 12.20 2.57 13.77 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 14.17 それ以外 94.88 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.43 94.88 それ以外 0.00 ~ 7.43 2.65 1.00 5.00 ~ 13.10 5.00 ~ 13.10 2.65 14.17 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 103.56 3mを超える 100kN/mを超える 103.56 3mを超える 0.24 1.00 10.62 ~ 11.30 それ以外 1.00 0.24 ~ 8.03 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.03 2.12 11.35 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.62 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.30 2.12 11.35 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 6 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.29 78.99 それ以外 0.00 ~ 6.29 1.88 10.04 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.60 78.99 それ以外 5.00 ~ 7.60 1.88 10.04 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 7 それ以外 1.00 0.00 ~ 3.37 42.84 それ以外 0.00 ~ 3.37 2.24 11.97 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.01 42.84 それ以外 5.00 ~ 5.01 2.24 11.97 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 3.48 100kN/mを超える 3mを超える 5.00 ~ 3.48 0.23 18.60 7.80 18.60 8 それ以外 11.67 それ以外 16.05 それ以外 1.00 それ以外 3.00 1.00 0.00 ~ 1.19 0.23 ~ 1.19 3.00 5.00 ~ 7.80 11.67 5.00 ~ 5.00 16.05 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 9 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.43 80.96 それ以外 6.43 2.80 14.99 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.30 80.96 それ以外 5.00 ~ 12.30 2.80 14.99 0.00 ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 10 14.96 81.31 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.46 81.31 それ以外 0.00 ~ 6.46 2.79 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.28 それ以外 5.00 ~ 12.28 2.79 14.96 1.00 0.00 ~ 116.85 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.37 ~ 14.96 116.85 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.12 11 それ以外 2.40 それ以外 それ以外 1.00 1.12 ~ 8.90 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.90 12.86 1.00 5.00 ~ 11.37 100.00 5.00 ~ 14.96 2.40 12.86 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 12 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.44 81.09 それ以外 0.00 ~ 6.44 2.93 15.70 それ以外 1.00 5.00 ~ 14.98 81.09 それ以外 5.00 ~ 14.98 2.93 15.70 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 0.74 4.03 21.56 3mを超える 5.00 ~ 15.99 4.03 21.56 13 16.05 それ以外 1.00 0.00 ~ 2.86 37.11 それ以外 0.74 ~ 2.86 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 15.99 37.11 それ以外 5.00 ~ 5.00 3.00 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 0.16 3.15 16.86 100kN/mを超える 3mを超える 15.00 ~ 15.85 3.15 16.86 14 それ以外 86.43 それ以外 16.05 1.00 0.00 ~ 6.83 6.83 3.00 それ以外 1.00 5.00 ~ 15.85 86.43 それ以外 5.00 ~ 15.00 3.00 16.05 0.16 ~ 1.00 0.00 ~ 100kN/mを超える 1 42 121.57 3mを超える 100kN/mを超える 1 00 12 03 ~ 17 21 121.57 3mを超える 15 それ以外 1.00 1.42 ~ 9.20 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.20 2.69 14.41 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.03 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.21 2.69 14.41 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.84 128.24 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.60 ~ 17.04 128.24 3mを超える 16 それ以外 それ以外 2.44 13.07 それ以外 2.44 13.07 1.00 1.84 ~ 9.62 100.00 0.00 ~ 9.62 1.00 5.00 ~ 10.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 17.04 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 17 それ以外 7.61 97.52 それ以外 2.51 13.45 5.00 ~ 11.90 97.52 5.00 ~ 11.90 2.51 1.00 0.00 ~ 0.00 ~ 7.61 それ以外 1.00 それ以外 13.45

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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(2/2)													調査年度		3	平成16年度		
急	項斜地の位置 箇所番号 011A0700					所名			下川又	所	在地 二戸市	川又							
横断		傾斜地	也の下端に隣	詳接する土地					急傾斜地内				7						
測線						±	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				
番号	区 分	高さ (m)			力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 高 距離(m) (高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ 上端からの比高 (m) (m)		力の大きさ (kN/m [*])	区分	上端からの比高 (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
18	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.30	119.73	3mを超える	-	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 14.90	119.73	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	1.30 ~	9.09	100.00	それ以外	0.00 ~	9.09	2.14	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~	14.90	2.14	11.47
22	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.47	106.91	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.78 ~ 12.20	106.91	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.47 ~	8.25	100.00	それ以外	0.00 ~	8.25	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~	12.20	2.08	11.15
23	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.62	109.25	3mを超える	-	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 12.29	109.25	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.62 ~	8.41	100.00	それ以外	0.00 ~	8.41	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	12.29	2.19	11.74
24	100kN/㎡を超える	-	- ~	-	1	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.42	55.10	それ以外	0.00 ~	4.42	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	55.10	それ以外	5.00 ~	5.10	1.97	10.57
25	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.36	120.57	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~ 14.90	120.57	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	1.36 ~	9.14	100.00	それ以外	0.00 ~	9.14	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~	14.90	2.25	12.02
26	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.14	102.03	3mを超える	-	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.64 ~ 11.00	102.03	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.14 ~	7.92	100.00	それ以外	0.00 ~	7.92	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~	11.00	2.26	12.11
27	100kN/㎡を超える	_	- ~	1	1	3mを超える	-	-	-	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	-	-	-	_
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.59	57.19	それ以外	0.00 ~	4.59	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~	5.00	1.88	10.08
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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	~			些 手順