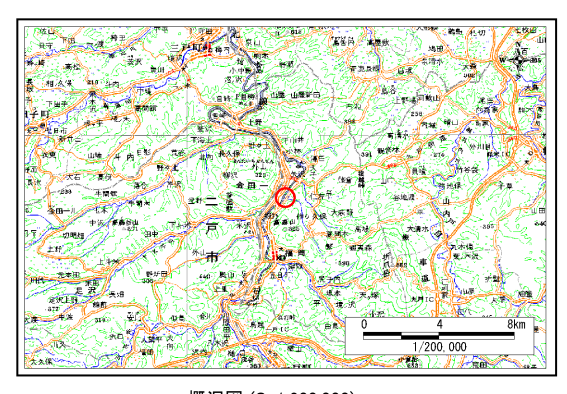
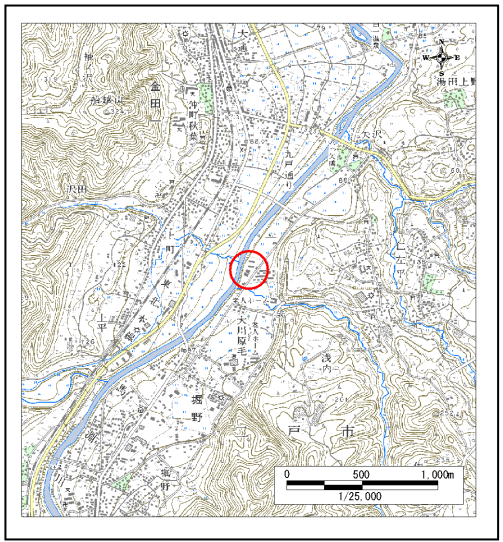
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

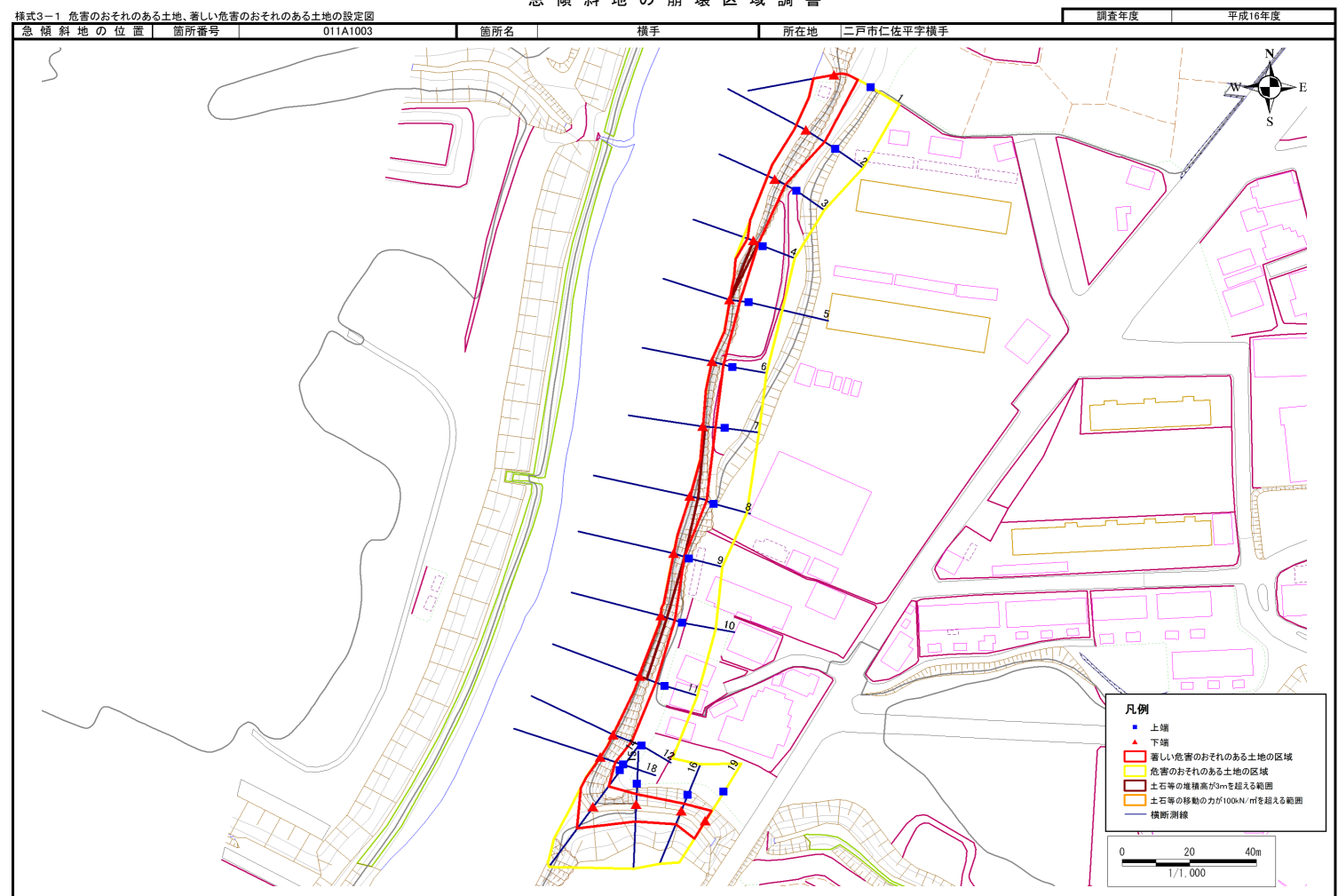
自然現象の種類			種類	急傾斜地の崩壊						
筃	所	所 番		011A1003						
笛	所	所		横手						
所	在	在		二戸市仁佐平字横手						
調	査	機	関	二戸地方振興局						





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 横手 所在地 二戸市仁佐平字横手 箇所番号 011A1003 筃所名 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 102.64 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.18 1.00 12.48 ~ 13.04 102.64 3mを超える それ以外 1.00 0.18 ~ 7.97 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.97 2.52 13.49 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.48 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.04 2.52 13.49 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 2.67 14.29 それ以外 93.84 それ以外 2.67 14.29 1.00 0.00 ~ 7.36 93.84 それ以外 0.00 ~ 7.36 1.00 5.00 ~ 13.19 5.00 ~ 13.19 100kN/m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 ~ 5.87 73.42 それ以外 0.00 ~ 5.87 2.17 11.61 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.16 73.42 それ以外 5.00 ~ 9.16 2.17 11.61 3mを超える 0.00 ~ 3.02 100kN/mを超える 3mを超える 5.00 ~ 9.51 3.02 16.1 100kN/㎡を超える 0.01 16.17 4 それ以外 1.00 0.00 ~ 1.79 25.50 それ以外 0.01 ~ 1.79 3.00 16 05 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.51 25.50 それ以外 5.00 ~ 5.00 3 00 16.05 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.07 3.08 16.47 3mを超える 10.00 ~ 10.38 3.08 16.47 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.46 55.59 それ以外 0.07 ~ 4.46 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.38 55.59 それ以外 5.00 ~ 10.00 3 00 16.05 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 6 それ以外 61.96 それ以外 15.95 それ以外 1.00 61.96 それ以外 15.95 1.00 0.00 ~ 4.97 0.00 ~ 4.97 2.98 5.00 ~ 10.55 5.00 ~ 10.55 2.98 0.00 ~ 3.01 16.09 100kN/㎡を超える 10.00 ~ 11.14 3.01 16.09 100kN/㎡を超える 3mを超える 0.01 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 5.03 62.65 それ以外 5.03 3.00 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.14 62.65 それ以外 5.00 ~ 3.00 16.05 0.01 ~ 16.05 10.00 3mを超える 17.13 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 0.18 3.20 3mを超える $10.00 \sim 14.68$ 3.20 17.13 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.93 61.43 それ以外 0.18 ~ 4.93 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 14.68 61.43 それ以外 5.00 ~ 10.00 3.00 16.05 3mを超える 0.00 ~ 0.52 3.78 20.24 100kN/㎡を超える 3mを超える 5.00 ~ 14.54 3.78 20.24 100kN/㎡を超える 9 それ以外 それ以外 32.21 1.00 0.00 ~ 2.42 32.21 それ以外 0.52 ~ 2.42 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 14.54 それ以外 5.00 ~ 5.00 3.00 16.05 3mを超える 0.00 ~ 3.25 17.38 100kN/㎡を超える 10.00 ~ 13.72 17.38 100kN/㎡を超える 0.21 3mを超える 3.25 10 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.50 56.13 それ以外 0.21 ~ 4.50 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.72 56.13 それ以外 5.00 ~ 10.00 3.00 16.05 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 0.03 3.03 16.21 3mを超える 10.00 ~ 13.78 3.03 16.21 11 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.64 70.40 それ以外 0.03 ~ 5.64 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.78 70.40 それ以外 5.00 ~ 10.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 12 それ以外 81.55 それ以外 2.86 それ以外 81.55 5.00 ~ 13.50 2.86 15.30 1.00 0.00 ~ 0.00 ~ 6.48 15.30 1.00 5.00 ~ 13.50 それ以外 6.48 100kN/mを超える 1 00 0.00 ~ 0.27 104.03 3mを超える 100kN/㎡を超える 1 00 10.57 ~ 11.30 104.03 3mを超える 14 それ以外 1.00 0.27 ~ 8.06 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.06 2.24 11.96 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.30 2.24 11.96 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 15 それ以外 5.08 63.33 それ以外 2.35 12.60 それ以外 1.00 9.83 63.33 それ以外 9.83 2.35 12.60 1.00 0.00 ~ 0.00 ~ 5.08 5.00 ~ 5.00 ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 16 それ以外 1.00 0.00 ~ 2.42 12.95 8.72 53.74 8.72 2.42 12.95 4.30 53.74 それ以外 0.00 ~ 4.30 それ以外 1.00 5.00 ~ それ以外 5.00 ~

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式	13-2 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	頃斜地の位置 箇所番号 011A1003										横手	所	在地 二戸市	横手					
横断			也の下端に隊	⋭接する土地	<u>h</u>				急傾斜地内				力						
測線	土石等の移動の高さと力の大きさ						:石等の堆積				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 7 距離(m)		高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ 上端からの比高 (m) (m)		力の大きさ (kN/㎡)	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	_	- ~	-	-	3mを超える	0.00 ~	0.13	3.15	16.86	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	10.00 ~	13.57	3.15	16.86
10	それ以外	1.00	0.00 ~	4.95	61.72	それ以外	0.13 ~	4.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.57	61.72	それ以外	5.00 ~	10.00	3.00	16.05
19	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~	-	-	_
13	それ以外	1.00	0.00 ~	6.37	80.11	それ以外	0.00 ~	6.37	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	80.11	それ以外	5.00 ~	7.50	1.71	9.16
	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	~			
	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	~			当