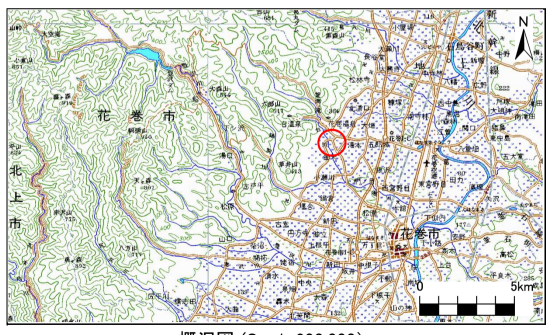
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	所 番 号		110A1008
筃	所		名	台-12
所	在	在		花巻市台第3地割
調	査	機	関	県南広域振興局 花巻総合支局

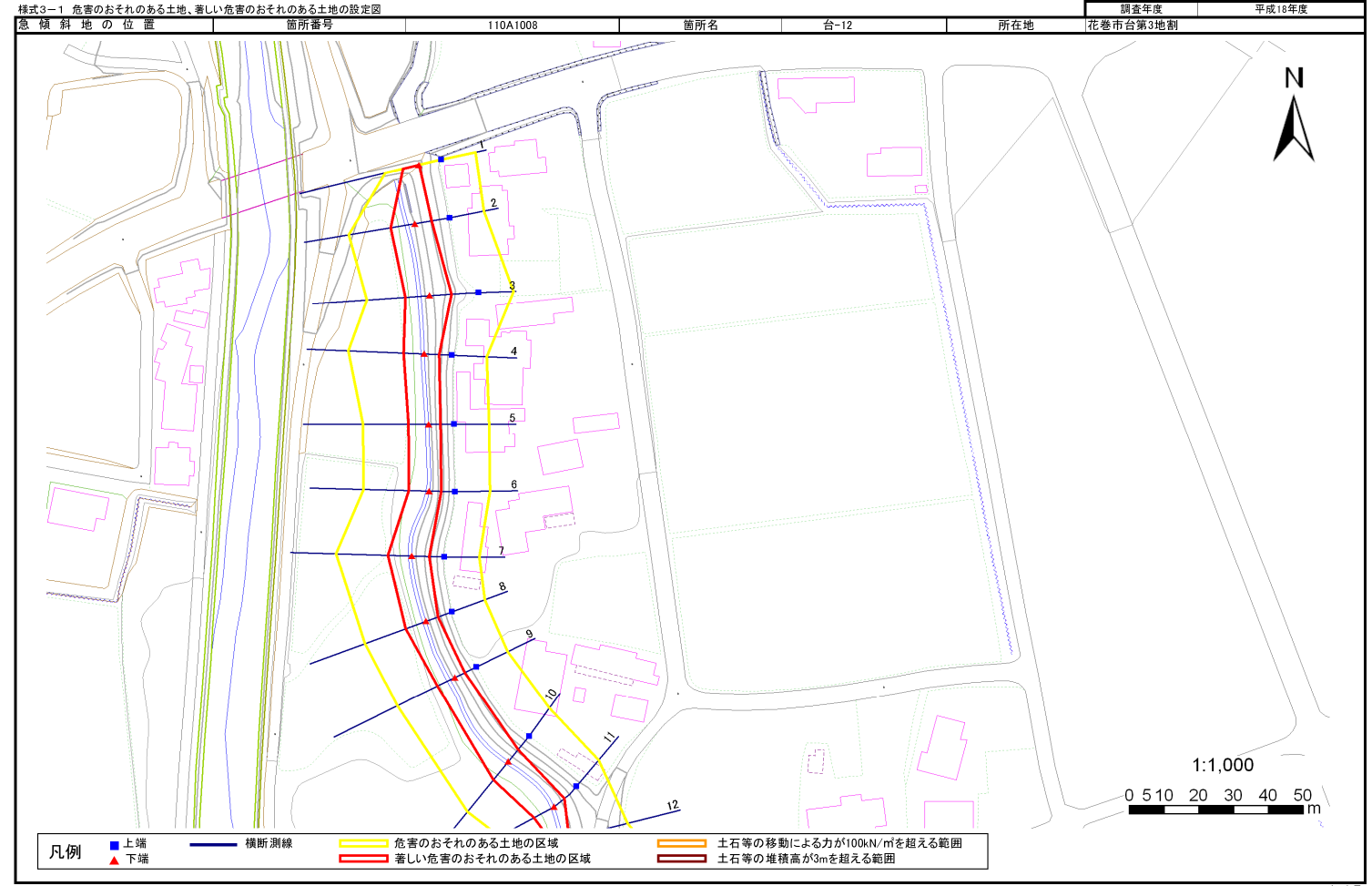


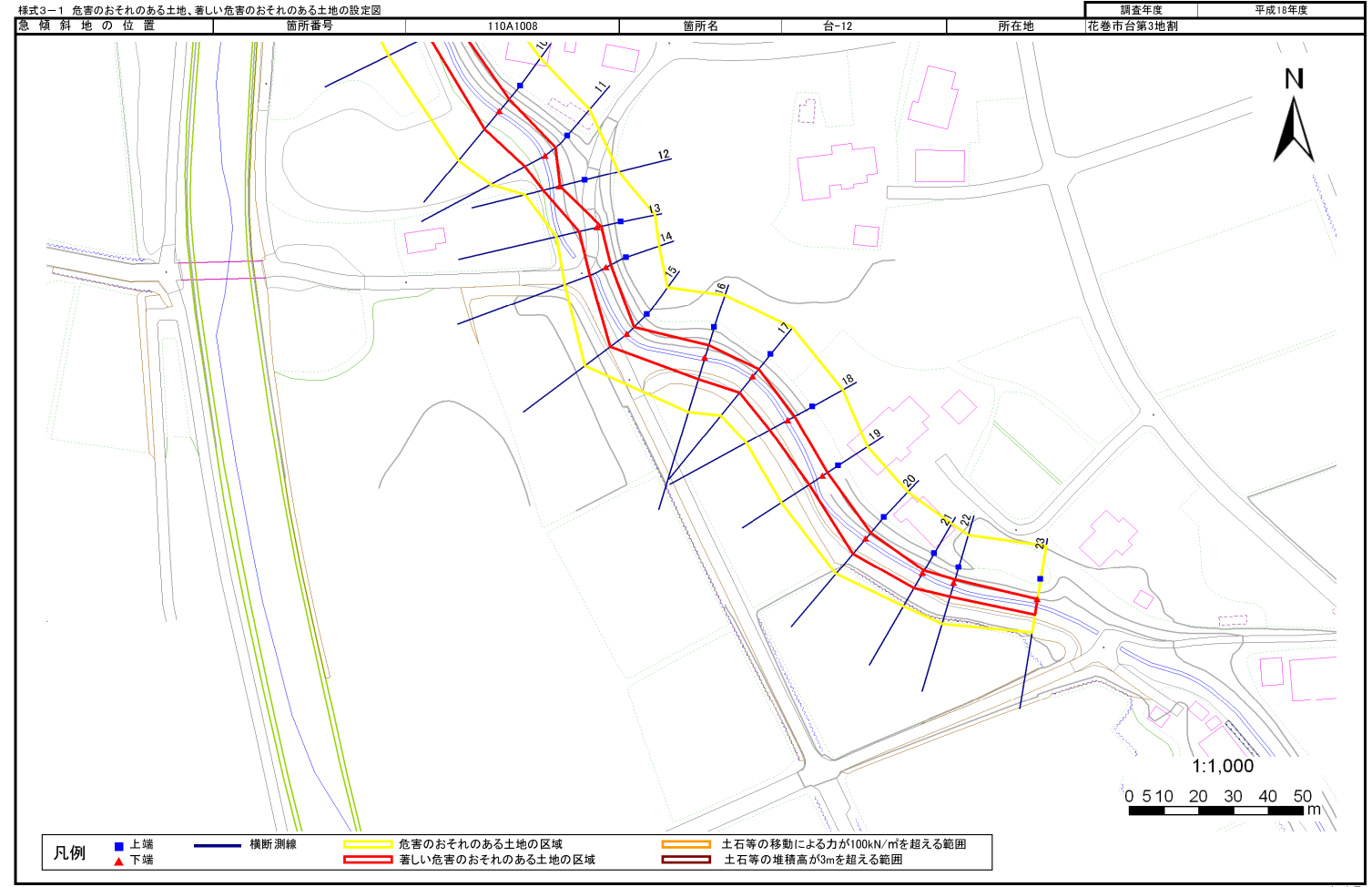
500m

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

岩手県





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)

調杳年度 平成18年度 急傾斜地の位置 箇所番号 110A1008 笛所名 台-12 所在地 花巻市台第3地割 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 上端からの比高 上端からの比高 吉さ ち高 力の大きさ 力の大きさ 力の大きさ 番号 区 分 区 分 区分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える \_ ~ 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 4.76 59 32 それ以外 000 ~ 0.00 1.77 8 94 それ以外 5.00 ~ 5 00 59 32 それ以外 1.77 8.94 1 00 500 ~ 5.00 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 ~ 90.05 それ以外 1.94 それ以外 90.05 それ以外 9.60 1.94 9.81 7.09 0.00 ~ 7.09 9.81 1.00 5.00 ~ 9.60 5.00 ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3 1.00 0.00 ~ 8.29 それ以外 6.96 88.17 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.64 8.29 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.01 88.17 それ以外 5.00 ~ 9.01 1.64 100kN/㎡を超える \_ ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 100 000 ~ 75.03 それ以外 それ以外 75 03 それ以外 5 99 0.00 ~ 5 99 2 79 14 13 1 00  $500 \sim 1087$  $500 \sim 1087$ 2 79 14 13 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 100 000 ~ 5 79 72.38 それ以外 0.00 ~ 5 79 2.20 11 12 それ以外 1 00 5.00 ~ 937 72.38 それ以外 5 00 ~ 937 2 20 11 12 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 0.00 ~ 73.36 それ以外 0.00 ~ それ以外 5.00 ~ 73.36 それ以外 5.00 ~ 2.19 11.05 5.86 5.86 2.19 11.05 9.37 9.37 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 2.60 87.03 それ以外 2.60 6.87 87.03 それ以外 0.00 ~ 6.87 13.14 1.00 5.00 ~ 10.82  $5.00 \sim 10.82$ 13.14 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 6.22 78.14 それ以外 0.00 ~ 6.22 2.11 10 69 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.32 78.14 それ以外 5.00 ~ 9.32 2.11 10.69 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 69.71 それ以外 11.24 100 000 ~ それ以外 1124 それ以外 2.22 5.58 69 71 0.00 ~ 5.58 2.22 1.00 5.00 ~ 9.20 500 ~ 9.20 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 9.95 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.90 8734 それ以外 000 ~ 6.90 197 9.95 1.00 5.00 ~ 9.38 87.34 それ以外 5.00 ~ 9.38 1.97 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える - ~ それ以外 100 000 ~ 6.58 8299 それ以外 1000 ~ 6 58 1 99 10.07 それ以外 1 00 5.00 ~ 8 90 82 99 それ以外 5.00 ~ 8 90 199 10.07 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100 000 ~ 484 169 8.54 それ以外 60.28 それ以外 0.00 ~ 0.00 8 54 それ以外 1 00 5.00 ~ 5 10 60.28 それ以外 5.00 ~ 5.10 1.69 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 それ以外 1.00 0.00 ~ それ以外 5.00 ~ 66.63 それ以外 1.86 9.41 5.34 66.63 0.00 ~ 5.34 1.86 9.41 1.00 6.00 5.00 ~ 6.00 3mを超える 100kN/mを超える \_ ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える 14 それ以外 1.00 0.00 ~ 5 28 65 85 それ以外 0.00 ~ 5.28 1 99 10.06 それ以外 1 00 5.00 ~ 6 4 7 65.85 それ以外 5 00 ~ 6 4 7 199 10.06 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 15 それ以外 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.16 77.26 それ以外 0.00 ~ 6.16 1.93 9.77 1.00 5.00 ~ 7.65 77.26 それ以外 5.00 ~ 7.65 1.93 9.77

岩手県

様式は	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18年度			
急	斜地の位置   箇所番号   110A1008					箇所名 台-12					所:	在地	花巻巾	5台第3地害	1						
+# N/r*		傾斜地	也の下端に隣	詳接する土地						急傾斜地區											
横断 測線	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				
番号	区分	高さ 下端からの距離 (m) (m)			カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)		高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 ; (m)		カの大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)		高さ (m)	カの大きさ (kN/㎡)	
16	100kN/㎡を超える	=	- ~	-	=	3mを超える	- ~	=	-	=	100kN/㎡を超える	=	- ~	=	=	3mを超える	- ~	=	-		
10	それ以外	1.00	0.00 ~	6.66	84.13	それ以外	0.00 ~	6.66	1.90	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~	8.41	84.13	それ以外	5.00 ~	8.41	1.90	9.58	
17	100kN/㎡を超える	_	- ~	1		3mを超える	- ~	1	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	1	_	3mを超える	- ~	_	1	1	
17	それ以外	1.00	0.00 ~	6.15	77.16	それ以外	0.00 ~	6.15	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~	7.40	77.16	それ以外	5.00 ~	7.40	1.89	9.53	
18	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~	5.92	74.06	それ以外	0.00 ~	5.92	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~	6.84	74.06	それ以外	5.00 ~	6.84	1.84	9.31	
19	100kN/㎡を超える		- ~			3mを超える	<b>~</b>				100kN/㎡を超える		-			3mを超える	_ ~				
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.67	58.18	それ以外	0.00 ~	4.67	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~	7.13	58.18	それ以外	5.00 ~	7.13	2.22	11.20	
20	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	_	
20	それ以外	1.00	0.00 ~	5.91	74.00	それ以外	0.00 ~	5.91	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~	6.79	74.00	それ以外	5.00 ~	6.79	1.83	9.23	
21	100kN/㎡を超える	-	- ~	1	1	3mを超える	- ~	1	-	1	100kN/㎡を超える	_	-	1	_	3mを超える	- ~	-	1	1	
	それ以外	1.00	0.00 ~	5.15	64.23	それ以外	0.00 ~	5.15	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~	5.65	64.23	それ以外	5.00 ~	5.65	1.84	9.28	
22	100kN/㎡を超える	-	- ~	1	1	3mを超える	- ~	1	-	1	100kN/㎡を超える	_	-	1	_	3mを超える	- ~	-	1	1	
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.25	53.12	それ以外	0.00 ~	4.25	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~	6.30	53.12	それ以外	5.00 ~	6.30	2.21	11.17	
23	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	_	
20	それ以外	1.00	0.00 ~	4.69	58.45	それ以外	0.00 ~	4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~	5.00	58.45	それ以外	5.00 ~	5.00	1.83	9.25	
	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	~				