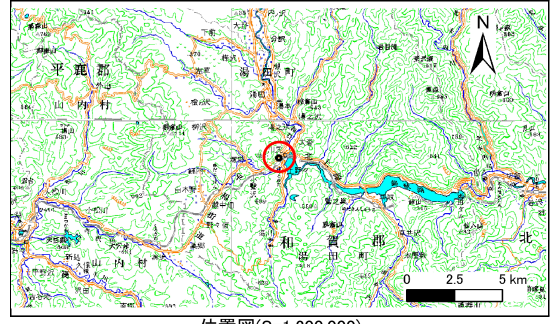
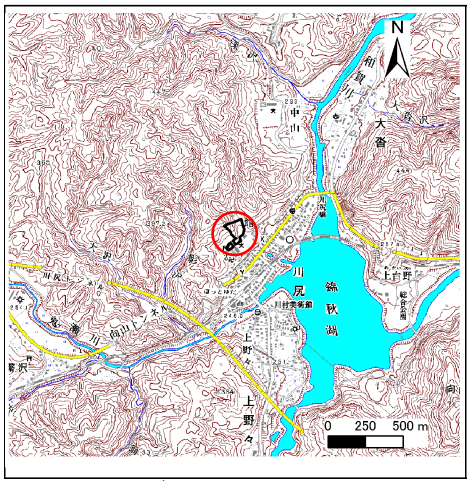
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	131A0111					
筃	所		名	舘1					
所	在		地	和賀郡西和賀町川尻40地割					
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部北上土木センター					

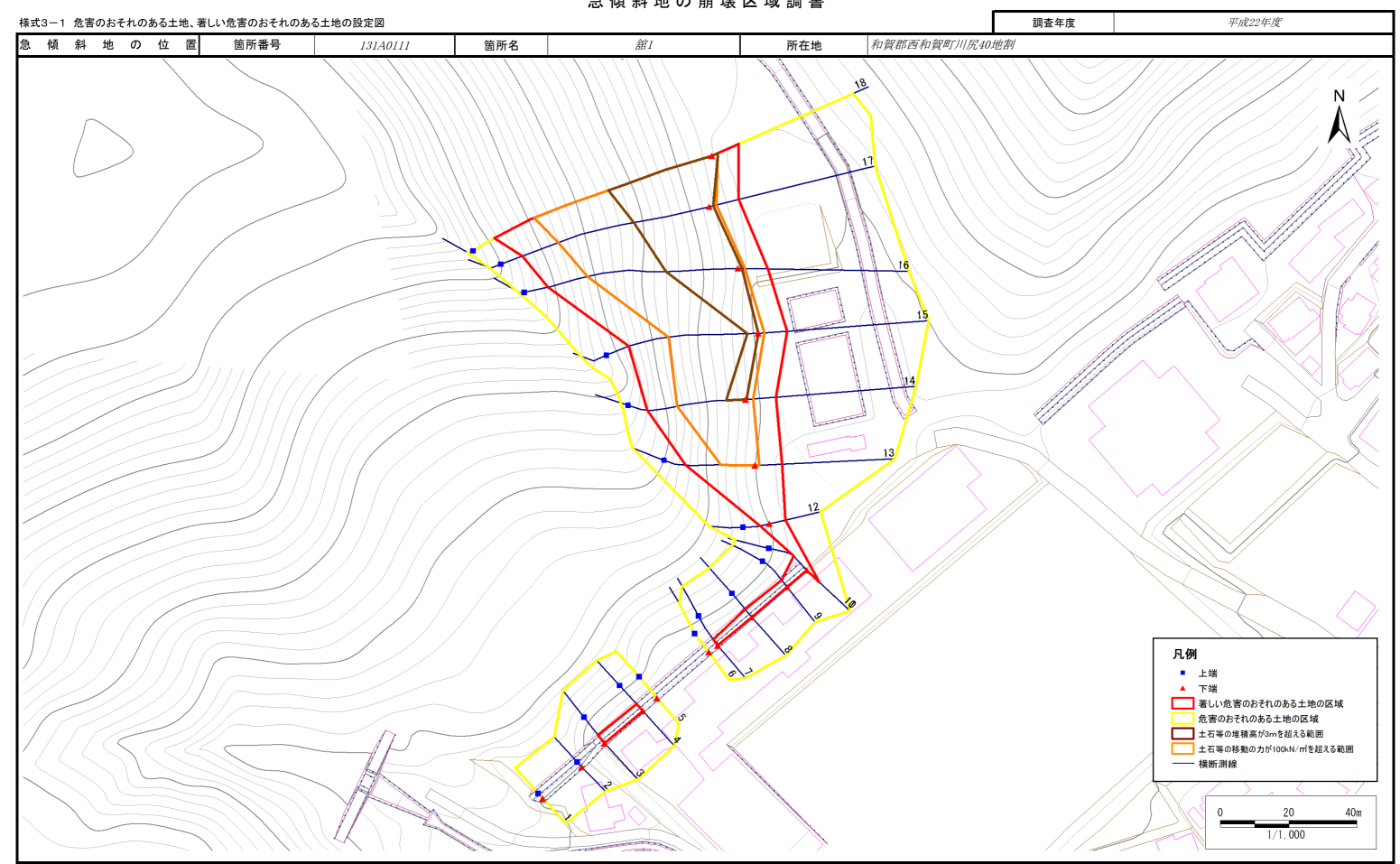


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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22年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 131A	0111 箇所名	舘1	所在地	和賀郡西和賀町川尻40地割	
凡例		18	16		1:2,500 50 100 m



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22年度 急傾斜地の位置 箇所番号 所在地 和賀郡西和賀町川尻40地割 131A0111 箇所名 舘1 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 ち高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 番号 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 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 それ以外 それ以外 それ以外 - ~ - ~ - ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 2 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 - ~ - ~ 7.67 それ以外 1.00 0.00 ~ 0.00 69.29 それ以外 $0.00 \sim 0.00 \mid 1.74$ それ以外 1.00 5.00 ~ 7.20 69.29 それ以外 5.00 ~ 7.20 1.74 7.67 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 4 それ以外 1.00 0.00 ~ 0.00 65.60 それ以外 7.40 それ以外 65.60 それ以外 1.68 7.40 0.00 ~ 0.00 1.68 1.00 5.00 ~ 6.90 5.00 ~ 6.90 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える - ~ 5 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 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 それ以外 - ~ それ以外 それ以外 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 それ以外 1.00 0.00 ~ 0.00 57.91 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.60 7.06 1.00 5.00 ~ 6.30 57.91 それ以外 5.00 ~ 6.30 1.60 7.06 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 71.95それ以外 5.00 ~ 7.50 71.951.82 8.01 それ以外 1.00 0.00 ~ 0.00 0.00 ~ 0.00 1.82 8.01 それ以外 1.00 それ以外 5.00 ~ 7.50 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 0.00 ~ 0.00 60.91 それ以外 1.62 7.14 それ以外 5.00 ~ 6.60 60.91 それ以外 5.00 ~ 6.60 1.62 1.00 0.00 ~ 0.00 1.00 7.14 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 1.00 74.53それ以外 それ以外 7.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.70 74.53 それ以外 1.65 7.24 $0.00 \sim 0.00$ $0.00 \sim 0.00$ 1.65 5.00 ~ 8.70 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 11 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.07$ 74.53それ以外 0.00 ~ 0.00 1.65 7.24 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.70 74.53それ以外 5.00 ~ 8.70 1.657.24 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 1.00 0.00 ~ 4.81 70.56 それ以外 0.00 ~ 4.81 8.64 それ以外 1.00 $5.00 \sim 7.70$ 70.56 それ以外 5.00 ~ 7.70 1.96 8.64 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.29 122.16 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.90 ~ 20.48 122.16 3mを超える 1.00 13 それ以外 それ以外 2.70 それ以外 それ以外 2.70 1.00 $1.29 \sim 7.98$ 100.00 0.00 ~ 7.98 11.86 1.00 5.00 ~ 12.90 100.00 5.00 ~ 20.48 11.86 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.27 139.94 3mを超える 0.00 ~ 0.33 3.19 14.03 100kN/㎡を超える 1.00 12.60 ~ 29.87 139.94 3mを超える 25.00 ~ 29.87 3.19 14.03 14 それ以外 それ以外 1.00 2.27 ~ 8.95 100.00 それ以外 $0.33 \sim 8.95$ 3.00 13.20 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.60 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 13.20 100kN/me超える 1.00 0.00 ~ 1.80 131.33 3mを超える 0.00 ~ 0.10 3.0513.42 100kN/mを超える 1.00 13.54 ~ 32.21 131.33 3mを超える 30.00 ~ 32.21 3.05 13.42 15 それ以外 3.00 1.00 1.80 ~ 8.49 100.00 それ以外 0.10 ~ 8.49 13.20 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 13.20

岩手県

	3-2 建築物に作			衝撃に関す	る事項(2/2								調査		平成22	?年度
急	頃斜地の位置	箇所	「番号	131A01. 也の下端に隊		箇所名			<i>舘1</i>	所	「在地 <i>和賀和</i>	那西和賀町		割		
横断		1				急傾斜地内										
測線					石等の堆積高さとカの大きさ			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)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (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/㎡)
16	100kN/㎡を超える それ以外	1.00 1.00	$0.00 \sim 2.04$ $2.04 \sim 8.72$	135.67 100.00	3mを超える それ以外	$0.00 \sim 1.15$ $1.15 \sim 8.72$		15.54 13.20	100kN/㎡を超える それ以外	1.00 1.00	13.56 ~ 45.01 5.00 ~ 13.56	135.67 100.00	3mを超える それ以外	30.00 ~ 45.01 5.00 ~ 30.00	3.53 3.00	15.54 13.20
$\vdash \vdash \vdash$	100kN/㎡を超える	1.00	$0.00 \sim 2.21$	138.85	3mを超える	0.00 ~ 1.23		15.75	100kN/㎡を超える	_	13.22 ~ 46.54	138.85	3mを超える	30.00 ~ 46.54	3.58	15.75
17	それ以外	1.00	2.21 ~ 8.89	100.00	それ以外	1.23 ~ 8.89	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
18	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	133.15	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	16.93	100kN/㎡を超える		14.01 ~ 51.99	133.15	3mを超える		3.85	16.93
	それ以外	1.00	1.90 ~ 8.59	100.00	それ以外	1.97 ~ 8.59	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
	100kN/㎡を超える	1.00	~	100.00	3mを超える	~	0.00	10.20	100kN/㎡を超える		~	100.00	3mを超える	~	0.00	10.20
	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	~		<u> </u>
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		<u> </u>
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		<u> </u>
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		<u> </u>
	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	~		山土田