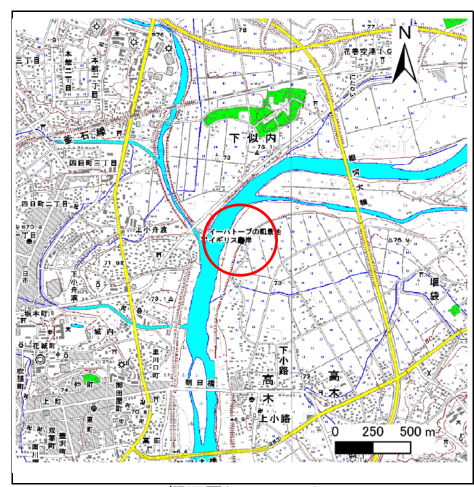
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊						
箇				123B1003						
箇	所 名		名	高木						
所	在地		地	花巻市高木第13地割						
調	査	機	関	県南広域振興局土木部花巻土木センター						



位置図(S=1:200,000)

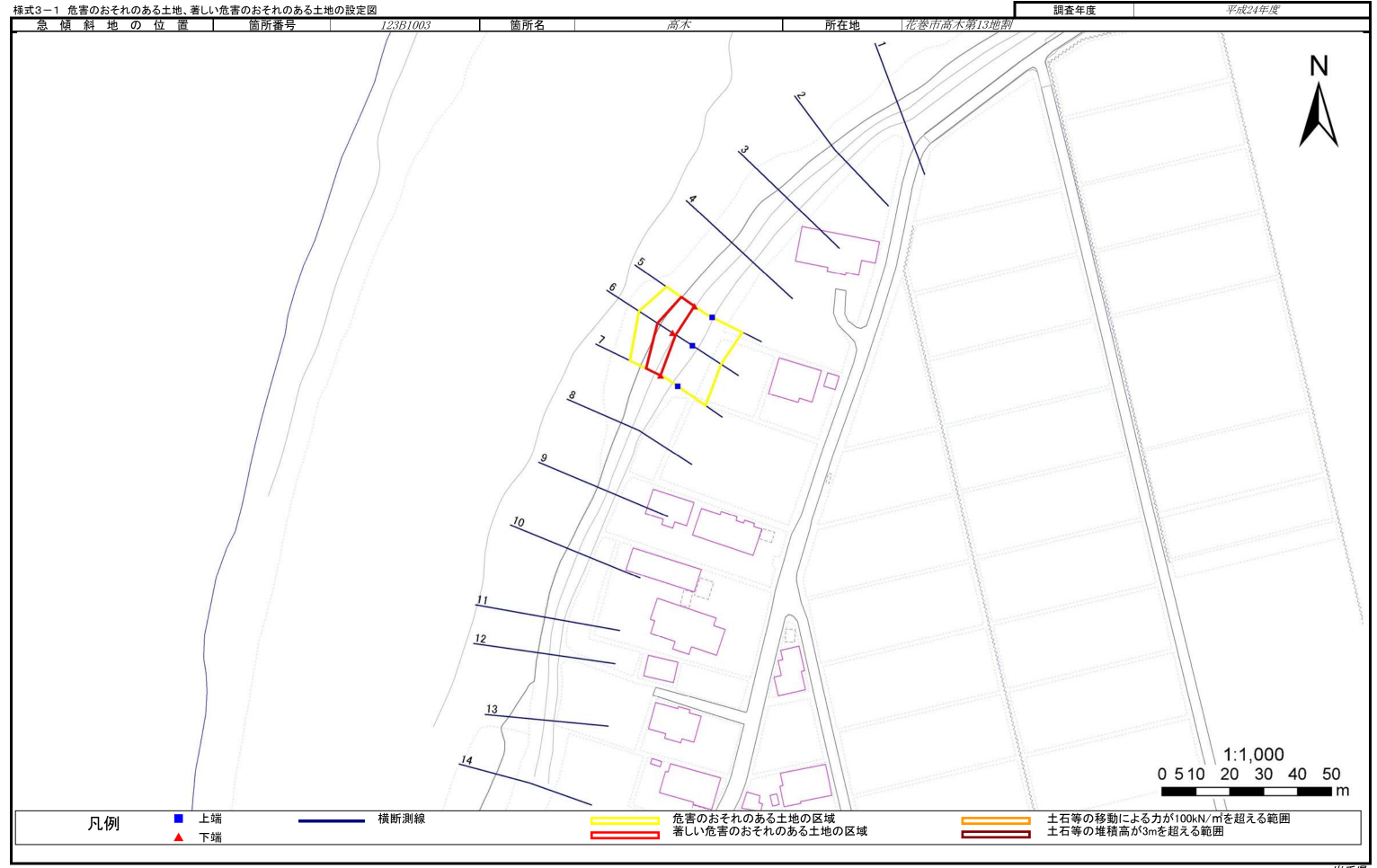


概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

急 慎 斜 地 の 位 置	様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のな			調査年度 平成24年度
1:2,500	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	123B1003	<i>木</i> 所在地 <i>花巻市高木</i>	第13地割
		9 10		1:2,500
□ /BI ■ 上端 ■ 横断測線 □ □ 危害のおそれのある土地の区域 □ □ 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲				
凡例 → 下端 - 「横断刺縁 - 「他告めおそれのある土地の区域 - 「七十等の検勤による力が100kk/ fife超える範囲 - 「上十等の地積高が3mを超える範囲	パログリ ▲ 下端	■■■ 著しい危害のおそれの	ある土地の区域 二二二 土	石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

	3-2 建築物に	作用する	ると想定される	野撃に関す	る事項(1/								調査	年度	平成24	!年度
急	傾斜地の位置	箇所番号 123B1003			箇所名			高木	高木 所在地 花巻市高木第13.			地割				
性 账	急傾斜地の下端に隣接する土地										急傾斜地					
横断 測線 番号	土石等	の移動の	高さと力の大きさ		±	:石等の堆積高さと			土石等	等の移動	の高さと力の大きさ		£	- 石等の堆積高さと	カの大き	:さ
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	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/㎡)
5	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	
J	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.12
6	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	1	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
U	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.32	66.35	それ以外	0.00 ~ 5.32	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	66.35	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.84	9.29
7	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 ~ 4.69	58.43	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.43	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	~		1
	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	~		1
	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	~		1
	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	~		1
	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	~		1
	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	~		1