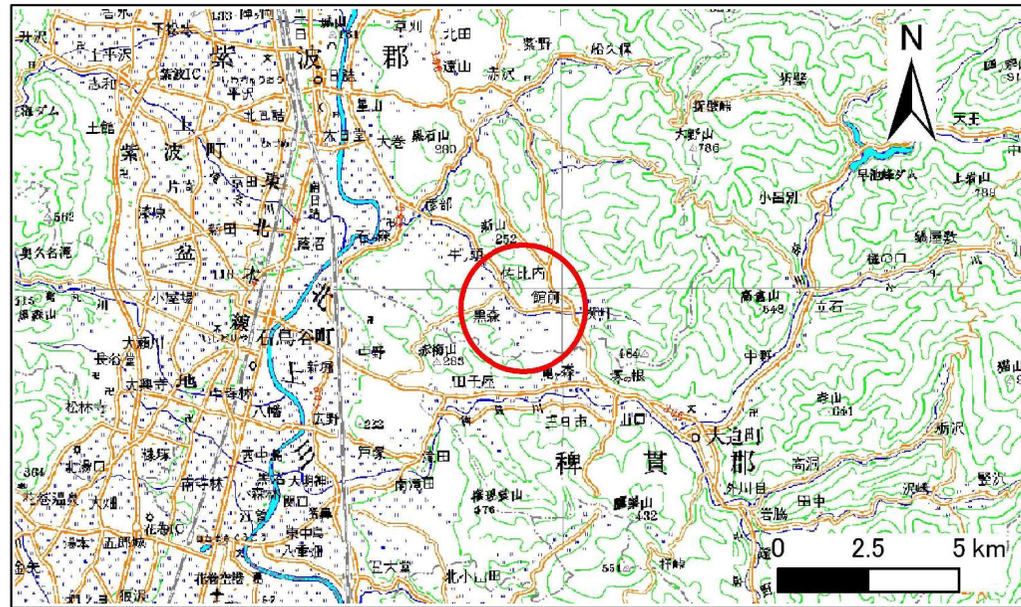


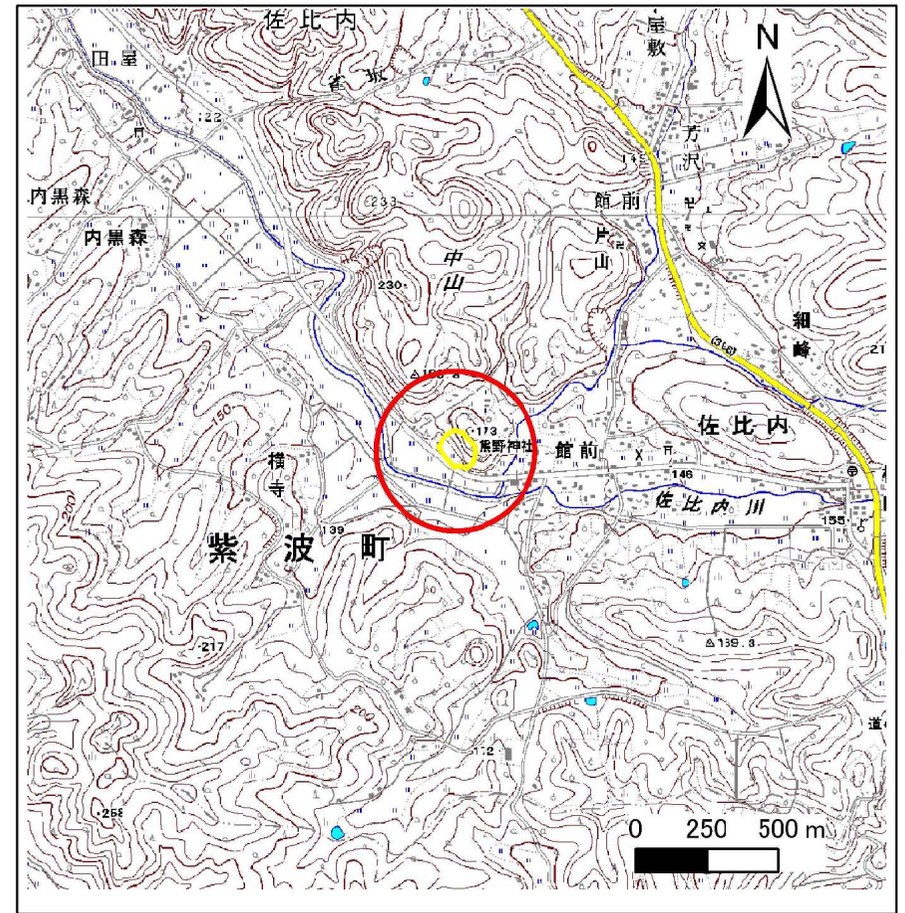
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	111B2003
箇所名	神田-1
所在地	岩手県紫波郡紫波町佐比内
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

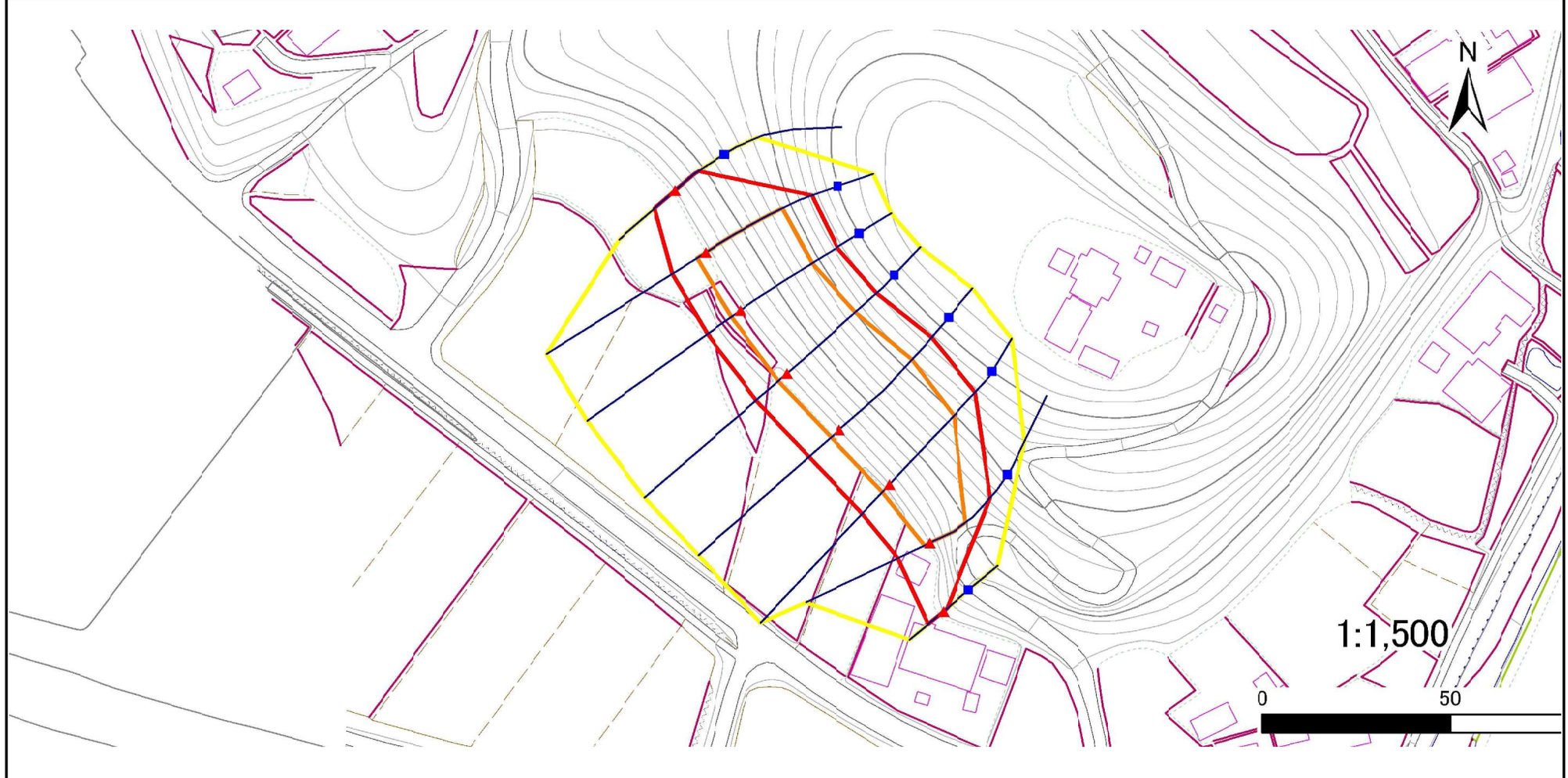
急傾斜地の崩壊区域調書

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25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	111B2003	箇所名	神田-1	所在地	岩手県紫波郡紫波町佐比内
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

○ 危害のおそれのある土地の区域

□ 著しい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/m²を超える範囲

□ 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査書

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(1/1)

調査年度 平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		111B2003		箇所名		神田-1		所在地		岩手県紫波郡紫波町佐比内				
横断 線 番 号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの力の大きさ			
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.13	90.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.89	90.59	それ以外	5.00 ~ 9.89	1.60	8.07
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 26.92	141.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.89	14.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.92	2.89	14.62
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 27.08	145.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.96	14.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.08	2.96	14.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 28.53	148.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.82	2.99	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.53	2.99	15.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.15	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 29.89	148.15	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.81	2.96	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.89	2.96	14.96
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 28.00	143.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.91	14.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.91	14.69
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 18.28	124.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.28	2.21	11.19
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.31	66.28	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.84	66.28	それ以外	5.00 ~ 5.84	1.66	8.37
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		