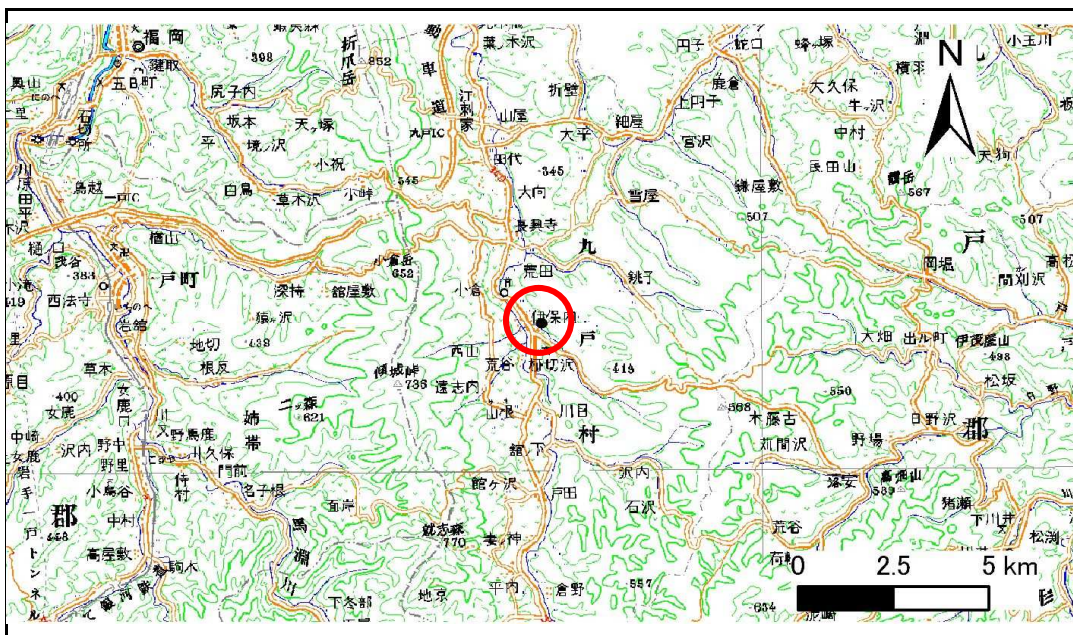


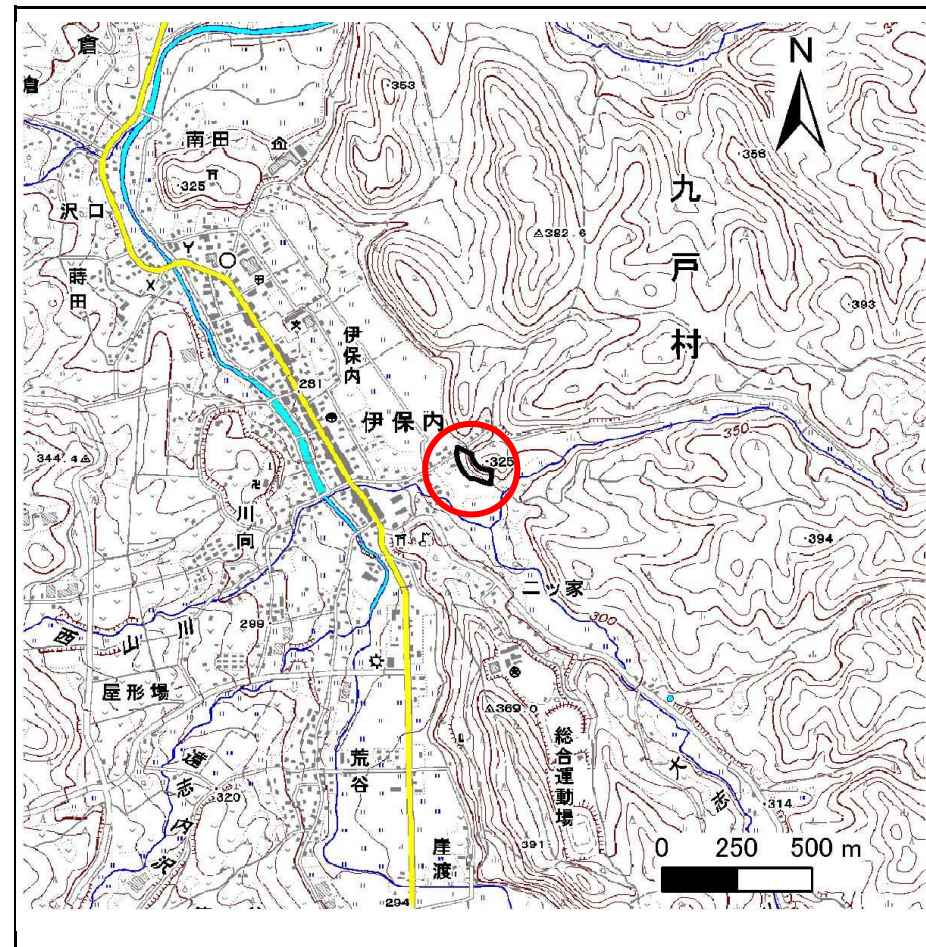
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	021A1003
箇所名	伊保内-2
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内4地割
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



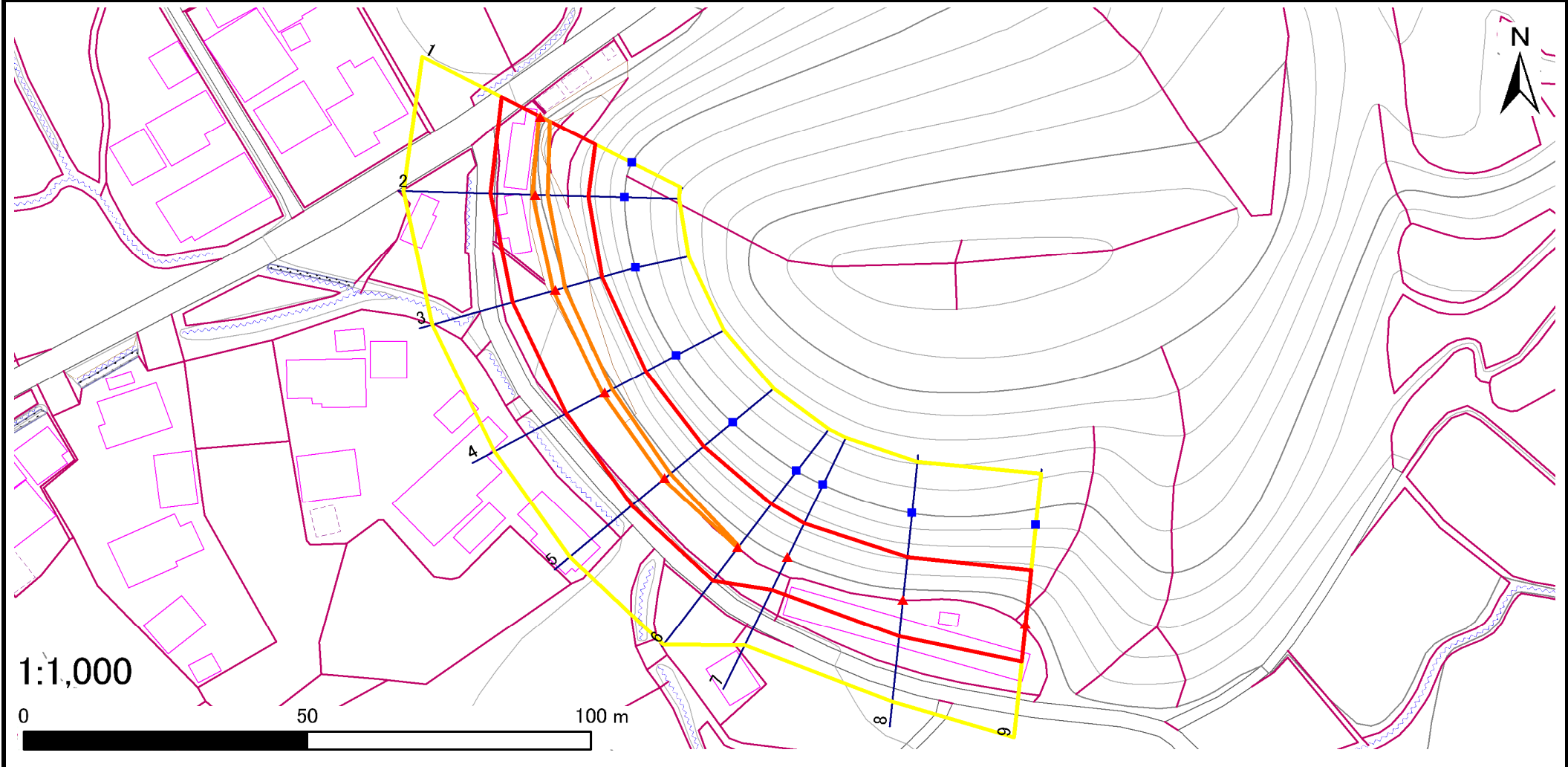
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	021A1003	箇所名	伊保内-2	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内4地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------------



凡例	■ 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/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 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

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		021A1003		箇所名		伊保内-2		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字伊保内4地割				
横断 測線 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			
	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	1.00	0.00 ~ 0.37	105.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 12.40	105.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.03	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.03	10.25
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.22	108.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.14	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.22	2.14	10.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.90	107.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.18	11.03
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.70	106.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.19	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.19	11.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.62	104.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.62	2.10	10.61
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 11.59	100.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.59	2.01	10.15
7	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 ~ 6.95	88.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.35	88.03	それ以外	5.00 ~ 9.35	1.60	8.09
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 ~ 7.04	89.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.88	89.38	それ以外	5.00 ~ 9.88	1.58	7.99
9	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 ~ 7.32	93.33	それ以外	0.00 ~ 7.32	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	93.33	それ以外	5.00 ~ 11.00	1.93	9.76
	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	~		