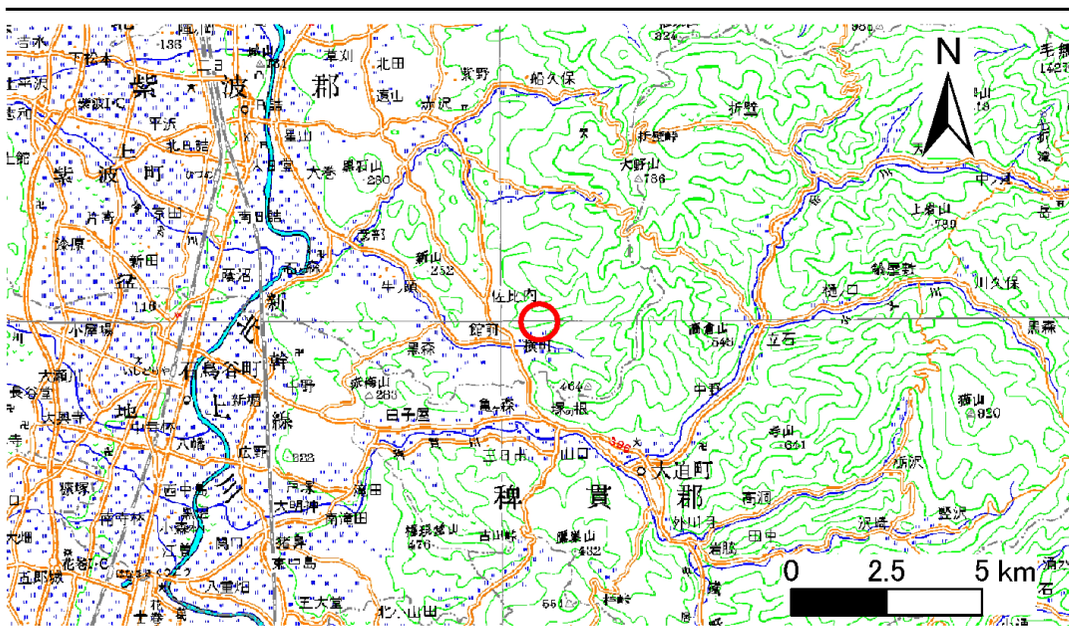


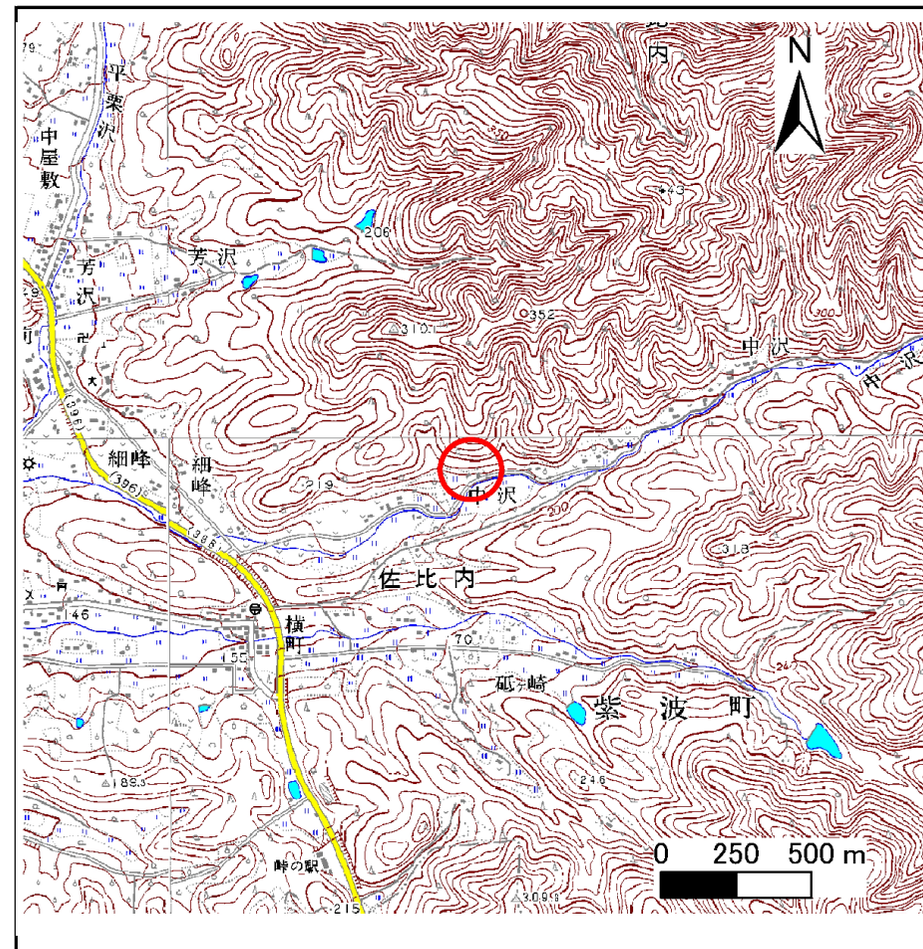
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112B1006
箇所名	中沢-9
所在地	紫波郡紫波町佐比内字中沢
調査機関	盛岡広域振興局



位置図(S=1:200,000)



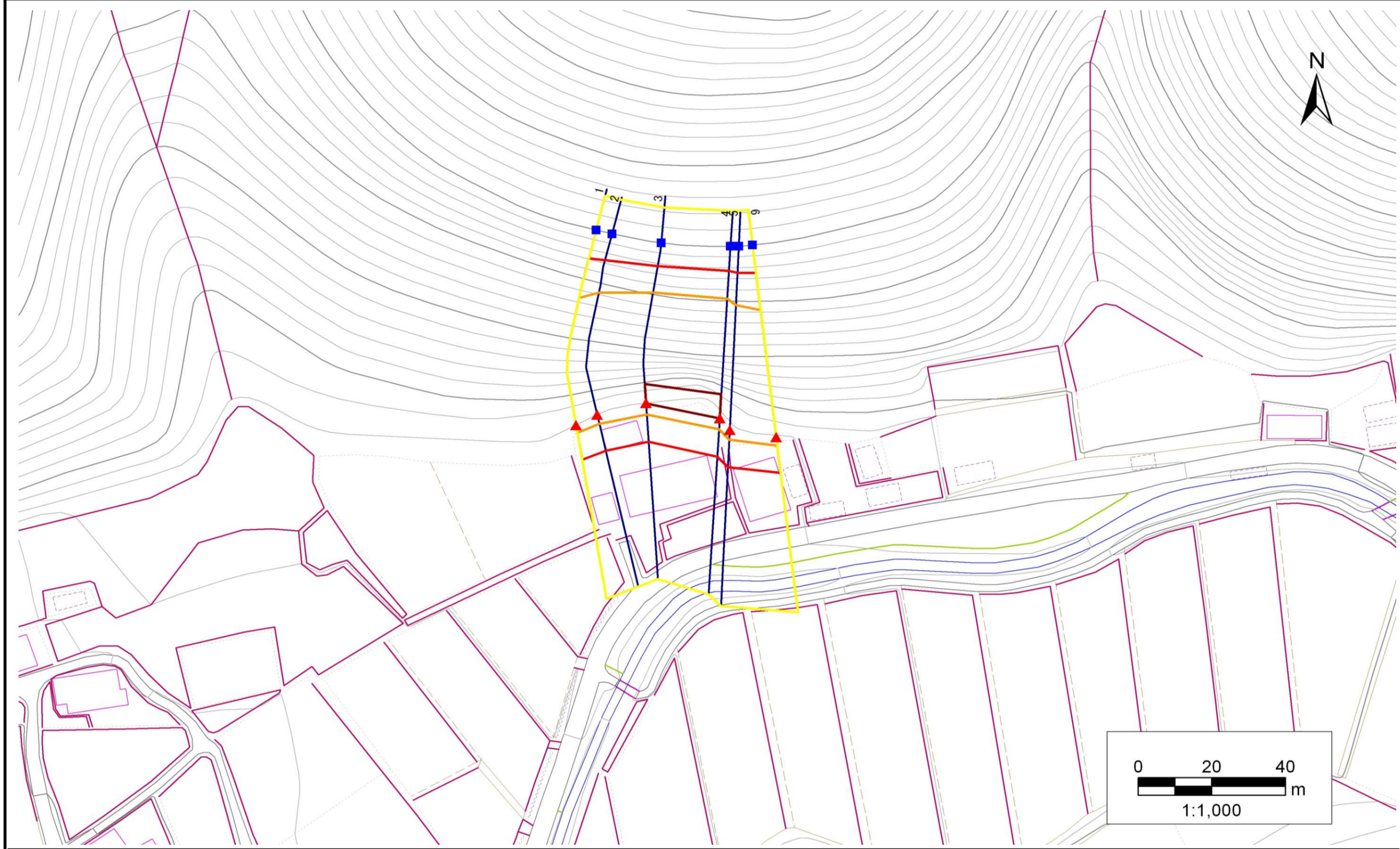
概況図(S=1:25,000)

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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	中沢-9	所在地	紫波郡紫波町佐比内字中沢
---------	------	-----	------	-----	--------------



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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		112B1006			中沢-9			紫波郡紫波町佐比内字中沢								
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 ~ 2.23	134.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 34.00	134.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.84	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.84	15.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 34.00	142.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.93	15.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.93	15.70
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.93	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	16.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 33.96	152.93	3mを超える	30.00 ~ 33.96	3.10	16.61
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.89	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	16.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 34.82	150.89	3mを超える	30.00 ~ 34.82	3.05	16.33
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.10 ~ 10.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 34.36	144.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.95	15.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.36	2.95	15.79
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 34.10	138.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.88	15.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.10	2.88	15.41
	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	~		
	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	~		