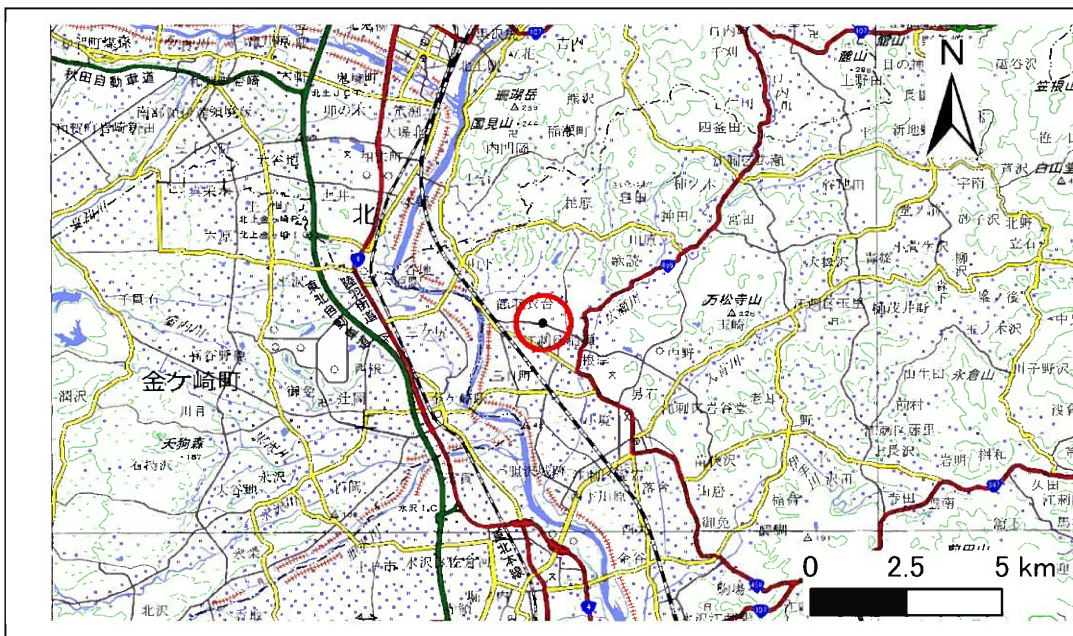


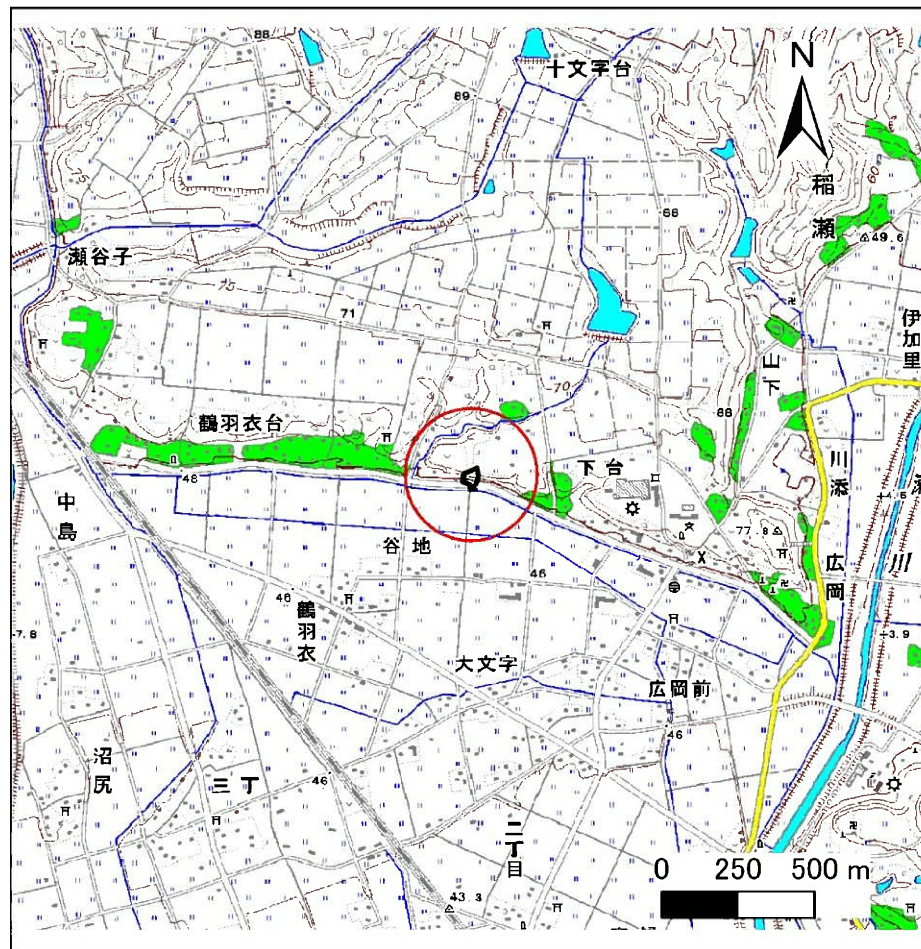
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	144E2006
箇所名	下台-1
所在地	奥州市江刺区稲瀬字下台
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

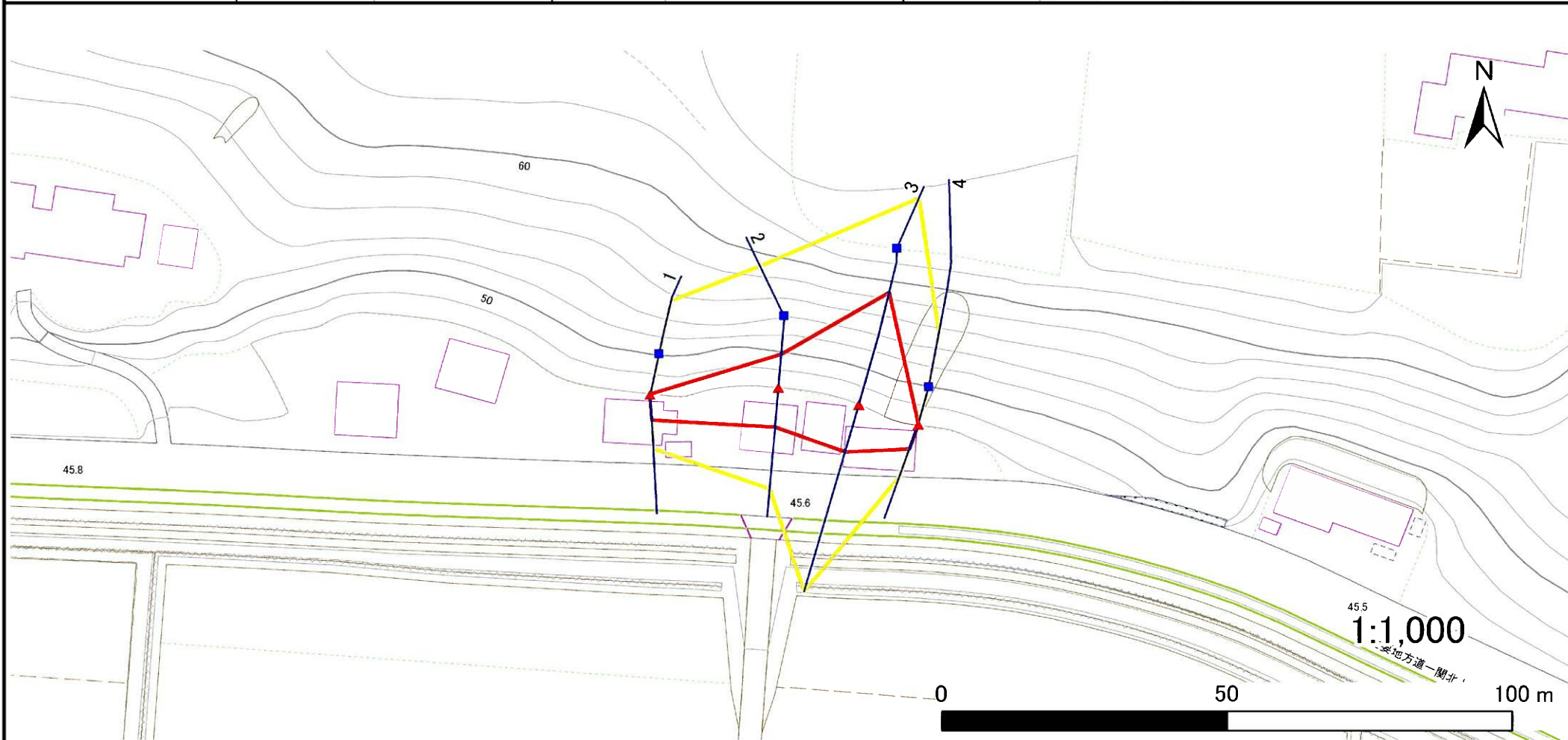
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 144E2006 箇所名 下台-1 所在地 奥州市江刺区稲瀬字下台



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

▭ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 144E2006			箇所名 下台-1				所在地 奥州市江刺区稲瀬字下台										
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大きさ						
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )			
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-			
	それ以外	1.00	0.00	~ 4.74	59.10	それ以外	0.00	~ 0.00	1.67	8.91	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	59.10	それ以外	5.00	~ 5.00	1.67
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-			
	それ以外	1.00	0.00	~ 7.21	91.75	それ以外	0.00	~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00	~ 9.28	91.75	それ以外	5.00	~ 9.28	1.70
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00	~ 1.17	117.62	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.97	~ 17.75	117.62	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.17	~ 8.95	100.00	それ以外	0.00	~ 8.95	2.14	11.43	それ以外	1.00	5.00	~ 11.97	100.00	それ以外	5.00	~ 17.75	2.14
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-			
	それ以外	1.00	0.00	~ 4.77	59.46	それ以外	0.00	~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	59.46	それ以外	5.00	~ 5.00	1.70
	100kN/m <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える				3mを超える				100kN/m <sup>2</sup> 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						