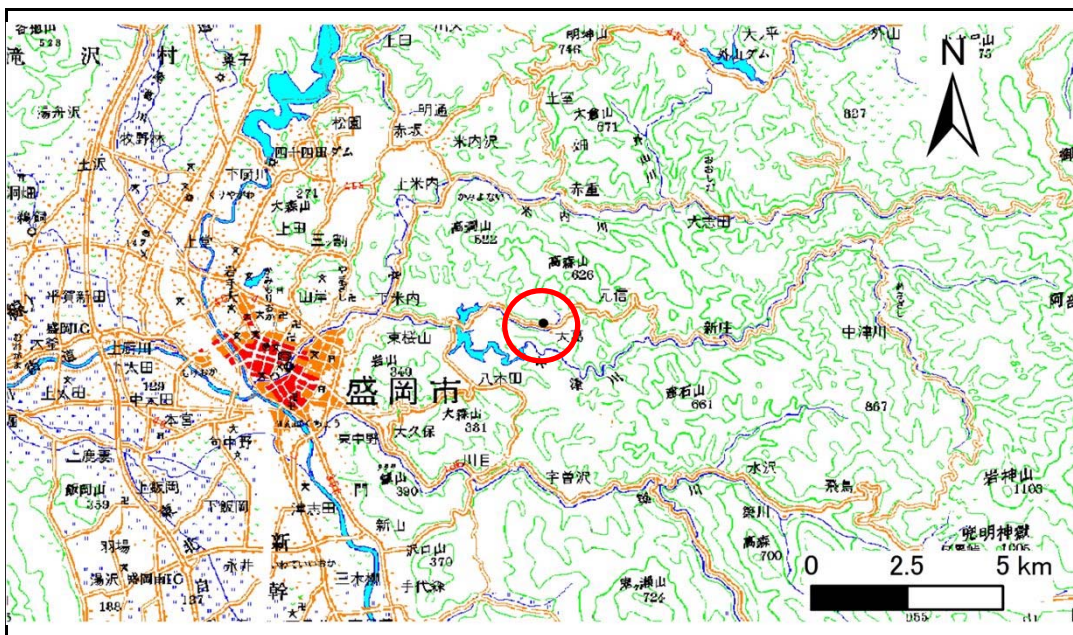


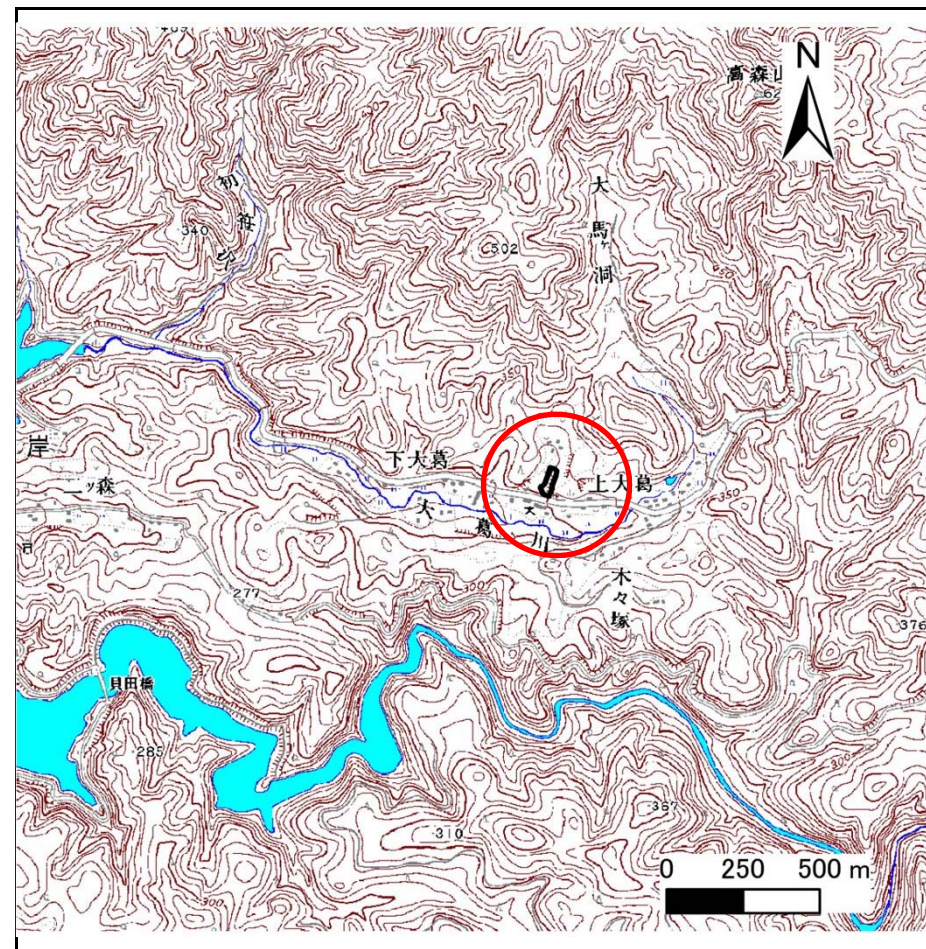
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077E1001
箇所名	下大葛-1
所在地	盛岡市浅岸字下大葛
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



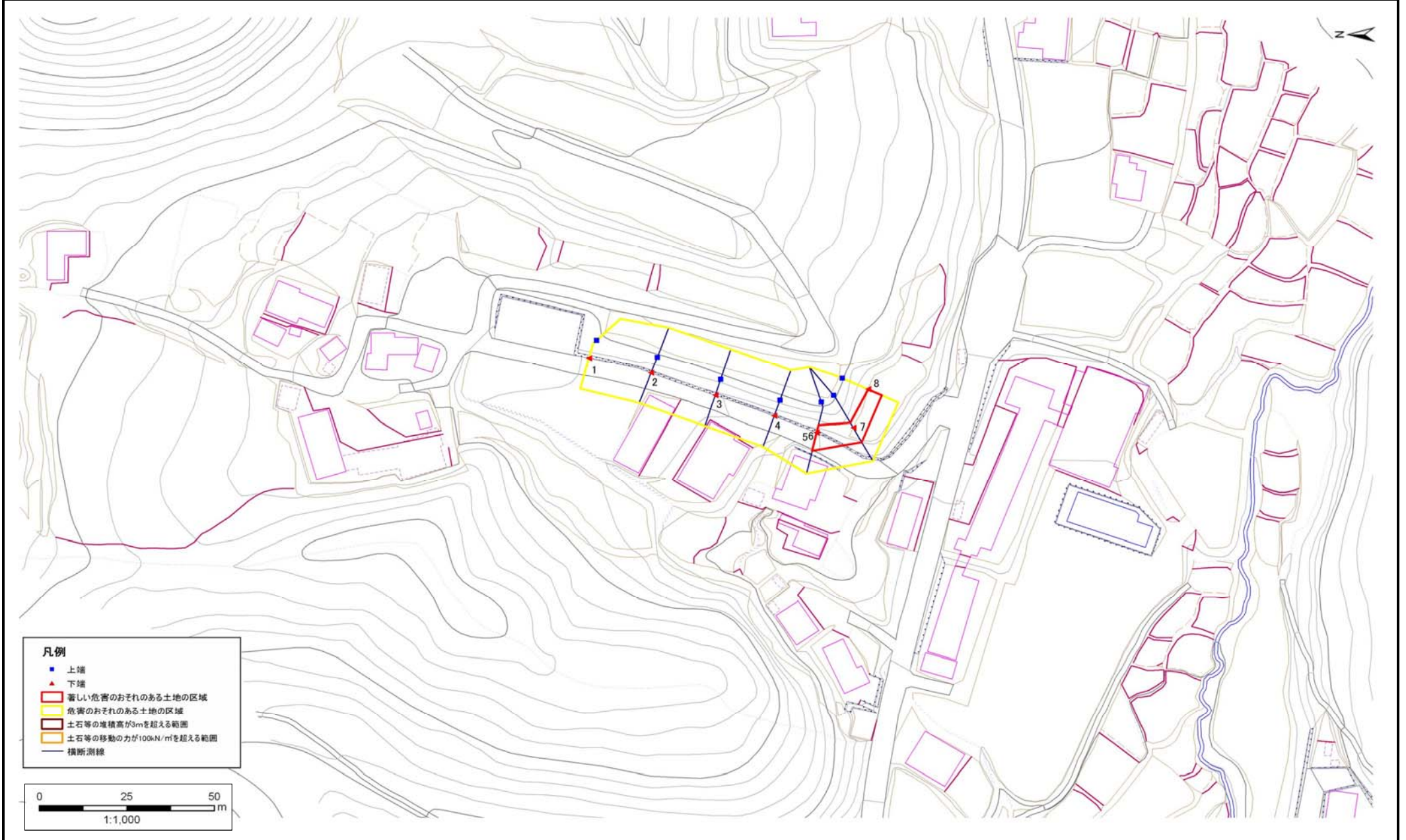
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

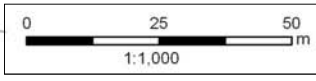
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	077E1001	箇所名	下大葛-1	所在地	盛岡市浅岸字下大葛
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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		077E1001			箇所名		下大葛-1		所在地		盛岡市浅岸字下大葛								
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 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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—			
2	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	—	—	—			
3	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	—	—	—			
4	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	—	—	—			
5	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	—	—	—			
6	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	~ 5.80	72.60	それ以外	0.00	~ 0.00	1.66	8.39	それ以外	1.00	5.00	~ 6.62	72.60	それ以外	5.00	~ 6.62	1.66
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	~ 5.18	64.60	それ以外	0.00	~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	~ 6.03	64.60	それ以外	5.00	~ 6.03	1.57
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	~ 4.52	56.40	それ以外	0.00	~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	56.40	それ以外	5.00	~ 5.00	1.57
	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						