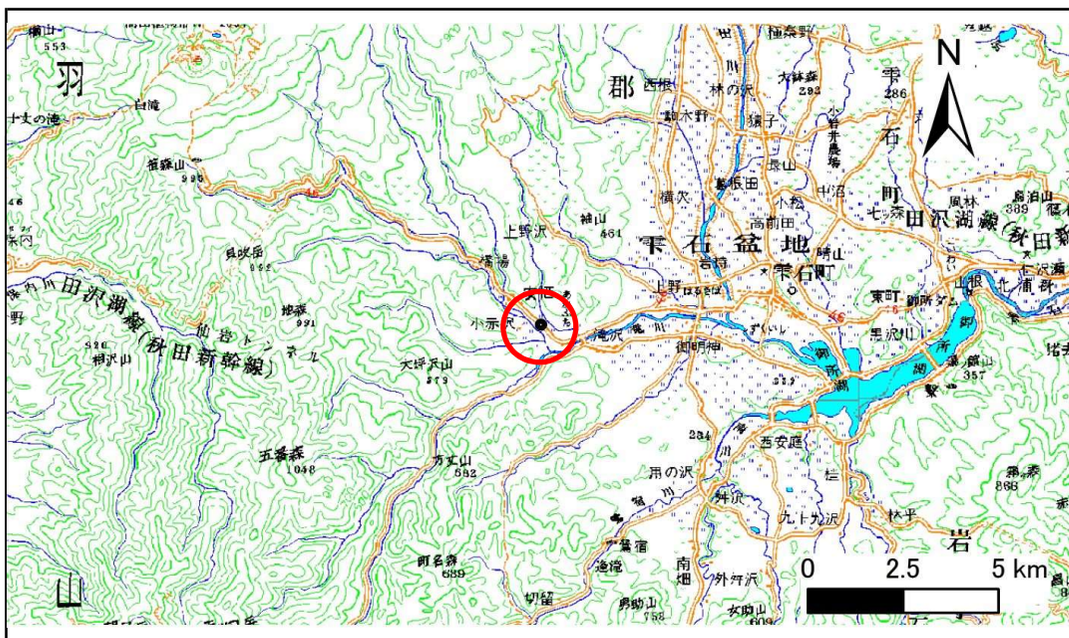


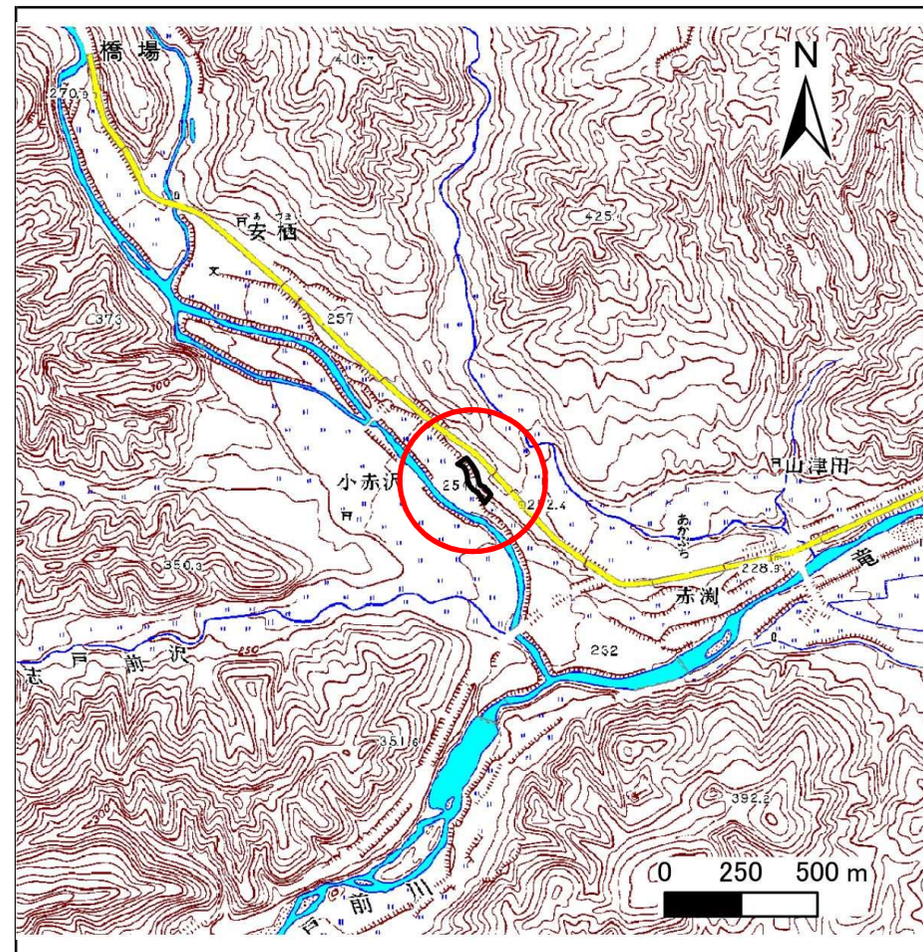
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	075B1005
箇所名	赤湊
所在地	岩手郡雫石町御明神字赤湊
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

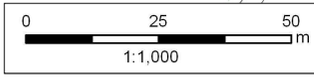
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	075B1005	箇所名	赤淵	所在地	岩手郡雫石町御明神宇赤淵
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



- 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/mを超える範囲
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調査

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		075B1005			赤瀨				所在地 岩手郡雫石町御明神字赤瀨										
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	1.00	0.00	~ 6.29	79.11	それ以外	0.00	~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	~ 8.20	79.11	それ以外	5.00	~ 8.20	1.57
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	1.00	0.00	~ 4.80	59.76	それ以外	0.00	~ 4.80	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00	~ 5.64	59.76	それ以外	5.00	~ 5.64	1.97
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	1.00	0.00	~ 4.92	61.35	それ以外	0.00	~ 4.92	1.96	9.92	それ以外	1.00	5.00	~ 5.77	61.35	それ以外	5.00	~ 5.77	1.96
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	1.00	0.00	~ 6.10	76.53	それ以外	0.00	~ 6.10	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00	~ 7.26	76.53	それ以外	5.00	~ 7.26	1.87
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	1.00	0.00	~ 6.44	81.12	それ以外	0.00	~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00	~ 7.63	81.12	それ以外	5.00	~ 7.63	1.72
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	~ 6.10	76.44	それ以外	0.00	~ 6.10	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00	~ 7.25	76.44	それ以外	5.00	~ 7.25	1.87
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	~ 4.75	59.16	それ以外	0.00	~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	59.16	それ以外	5.00	~ 5.00	1.67
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	~ 4.70	58.60	それ以外	0.00	~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00	~ 5.04	58.60	それ以外	5.00	~ 5.04	1.62
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	~ 5.34	66.59	それ以外	0.00	~ 0.00	1.59	8.03	それ以外	1.00	5.00	~ 6.15	66.59	それ以外	5.00	~ 6.15	1.59
10	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	~ 5.92	74.16	それ以外	0.00	~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	~ 7.40	74.16	それ以外	5.00	~ 7.40	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		~				