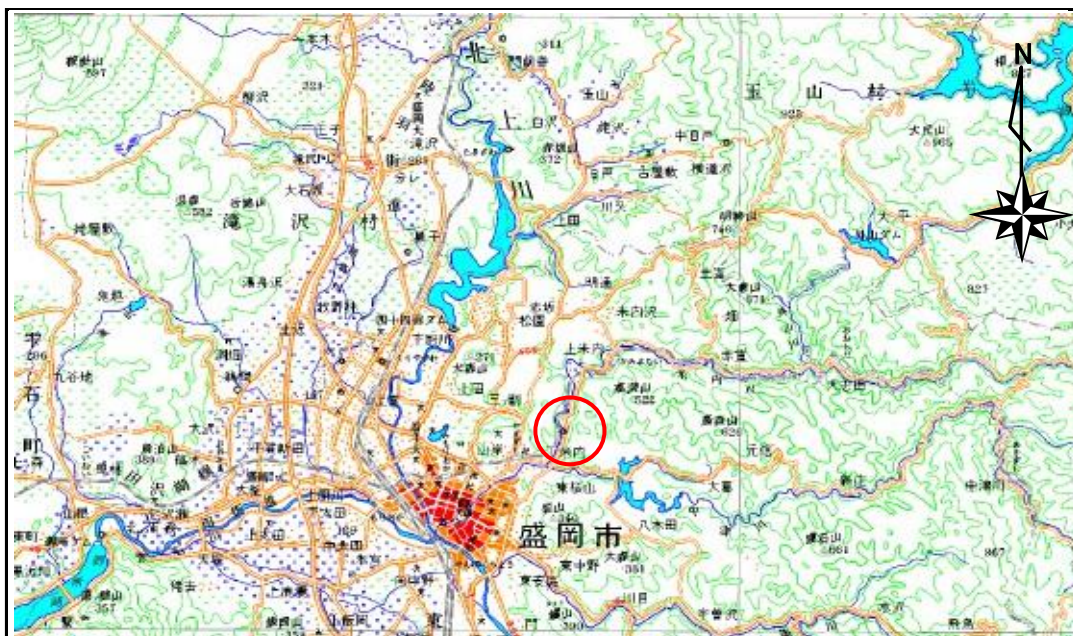


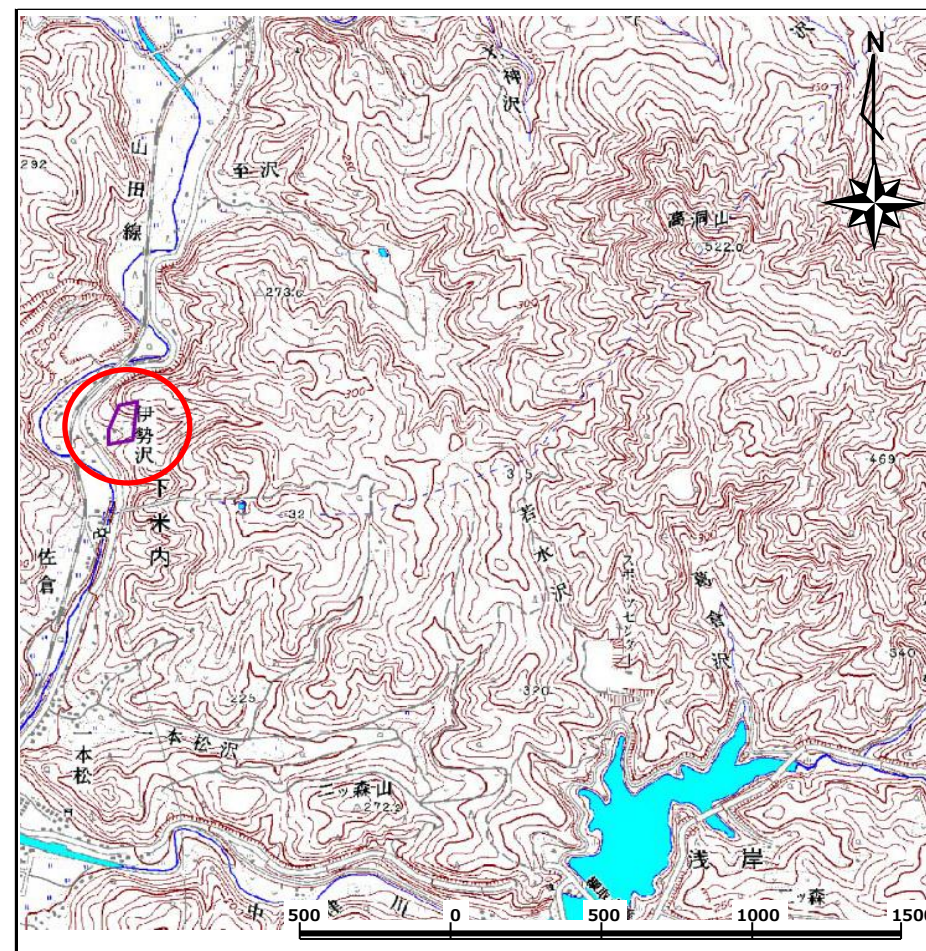
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A1013
箇所名	伊勢沢
所在地	盛岡市下米内字伊勢沢
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

# 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

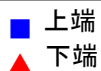
調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置	箇所番号	077A1013	箇所名	伊勢沢	所在地	盛岡市下米内字伊勢沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------

A3版作成

凡例

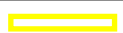


上端

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

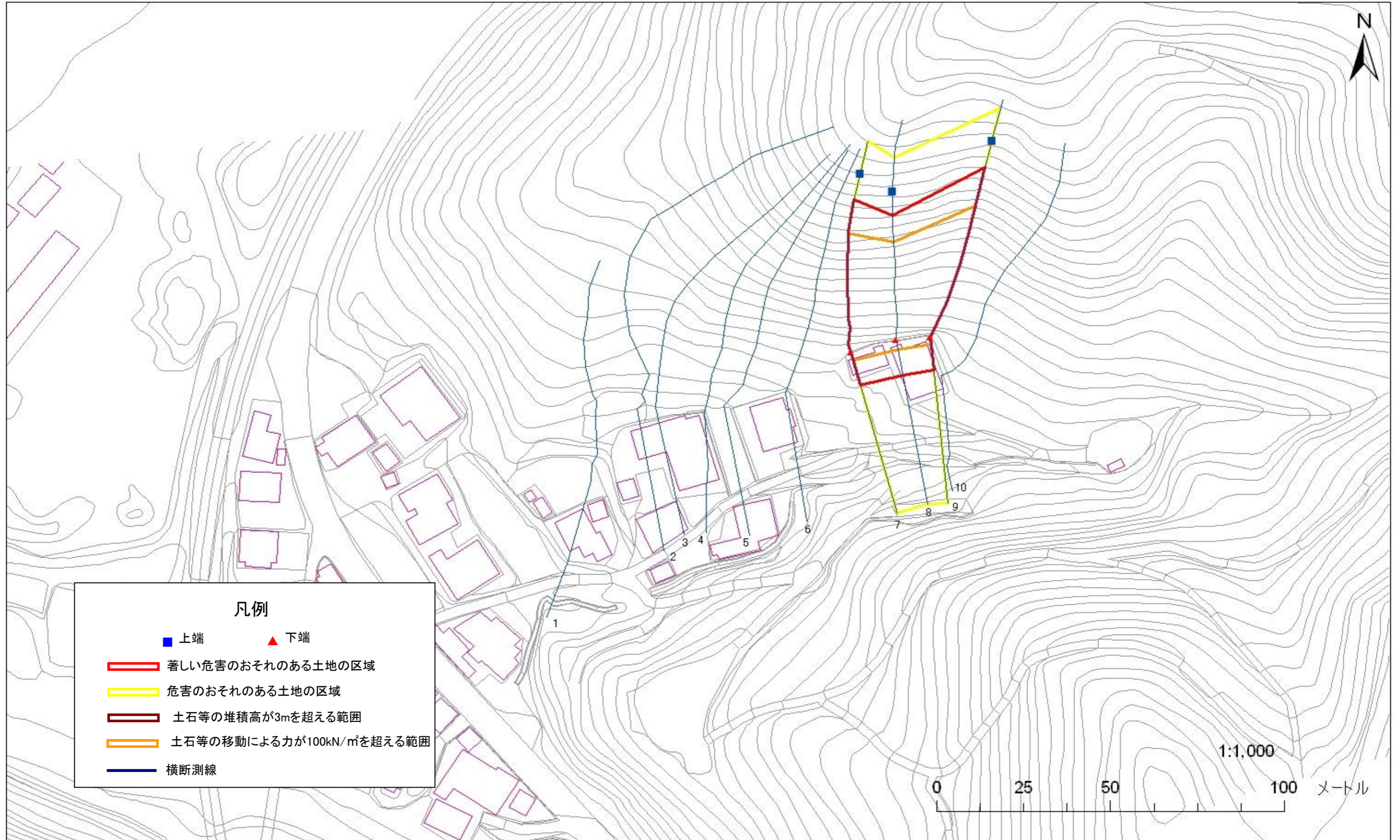
# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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

16

急傾斜地の位置 箇所番号 077A1013 箇所名 伊勢沢 所在地 盛岡市下米内字伊勢沢



## 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16年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			077A1013			箇所名			伊勢沢			所在地			盛岡市下米内字伊勢沢			
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 <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> )				
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.41 ~ 34.00	139.71	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.90	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.00	2.90	15.20				
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.36	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	15.89	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 31.17	147.36	3mを超える	30.00 ~ 31.17	3.03	15.89				
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.77	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73				
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.02 ~ 36.86	135.05	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.84	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.86	2.84	14.87				
	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	~						