

# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

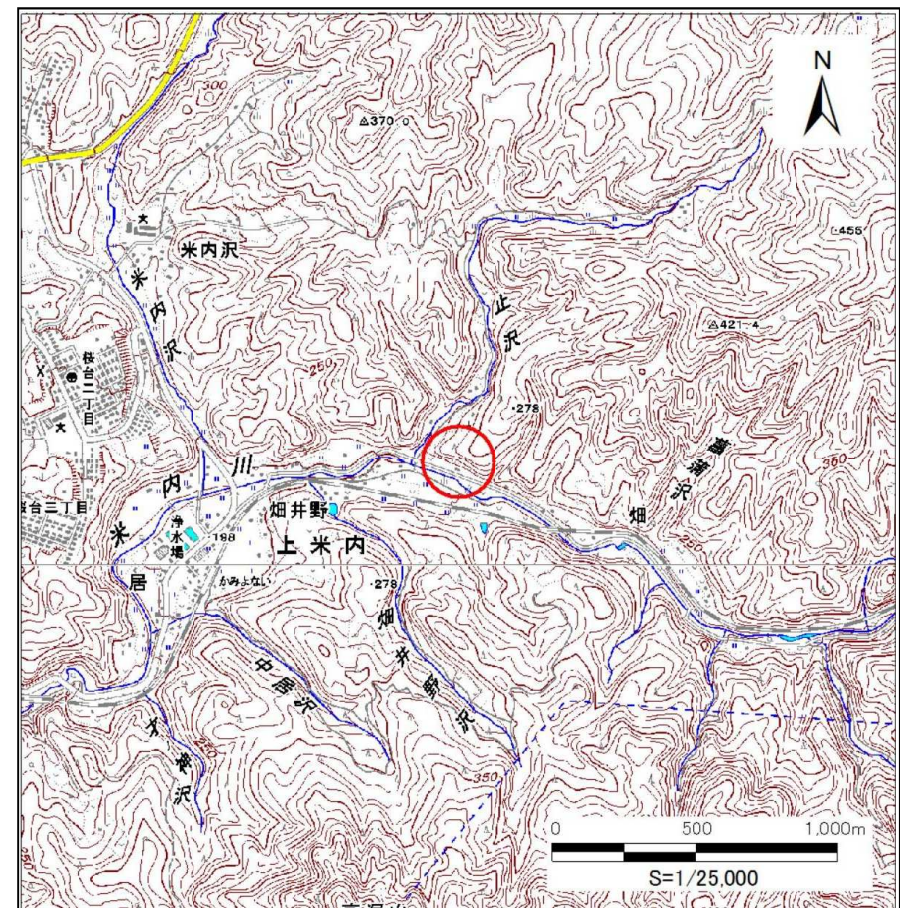
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	077B1012
箇所名	畠
所在地	盛岡市上米内字畠
調査機関	盛岡広域振興局土木部

53



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

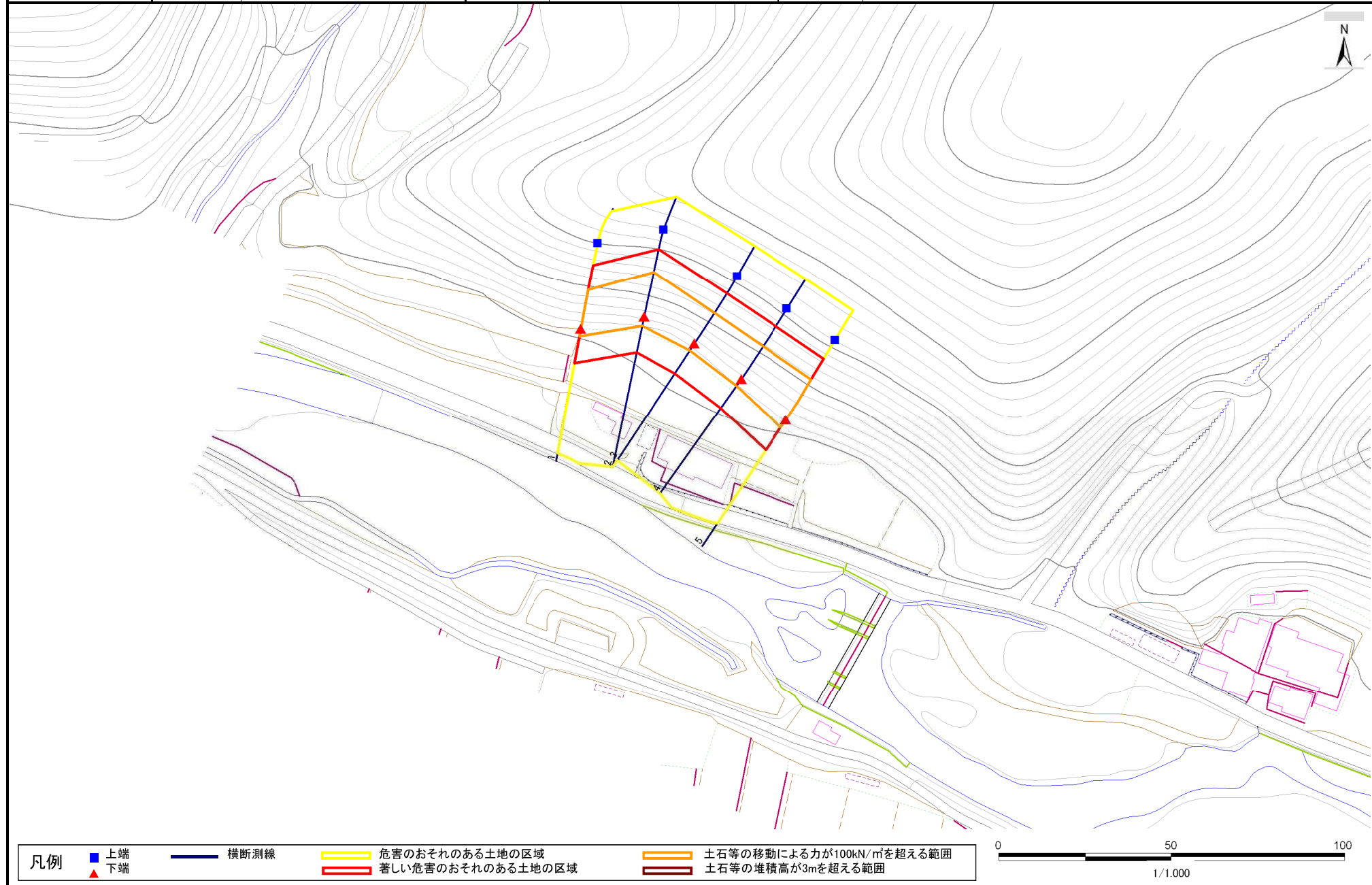
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	077B1012	箇所名	畠	所在地	盛岡市上米内字畠
---------	------	----------	-----	---	-----	----------



凡例 ■ 上端 ━ 横断測線 □ 危害のおそれのある土地の区域  
▲ 下端 ━━ 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100kN/mを超える範囲  
━━━ 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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		077B1012		箇所名		畠		所在地		盛岡市上米内字畠								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)				
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 19.30	134.23	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.30	2.37	12.70				
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.71 ~ 22.00	141.40	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.83	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.83	15.15				
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.80 ~ 20.00	136.37	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.86	15.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.86	15.29				
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.62 ~ 20.00	136.78	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.79	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.79	14.96				
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m³を超える	1.00	10.57 ~ 21.63	140.48	3mを超える	- ~ -	-	-				
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.76	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.63	2.76	14.80				
	100kN/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~						