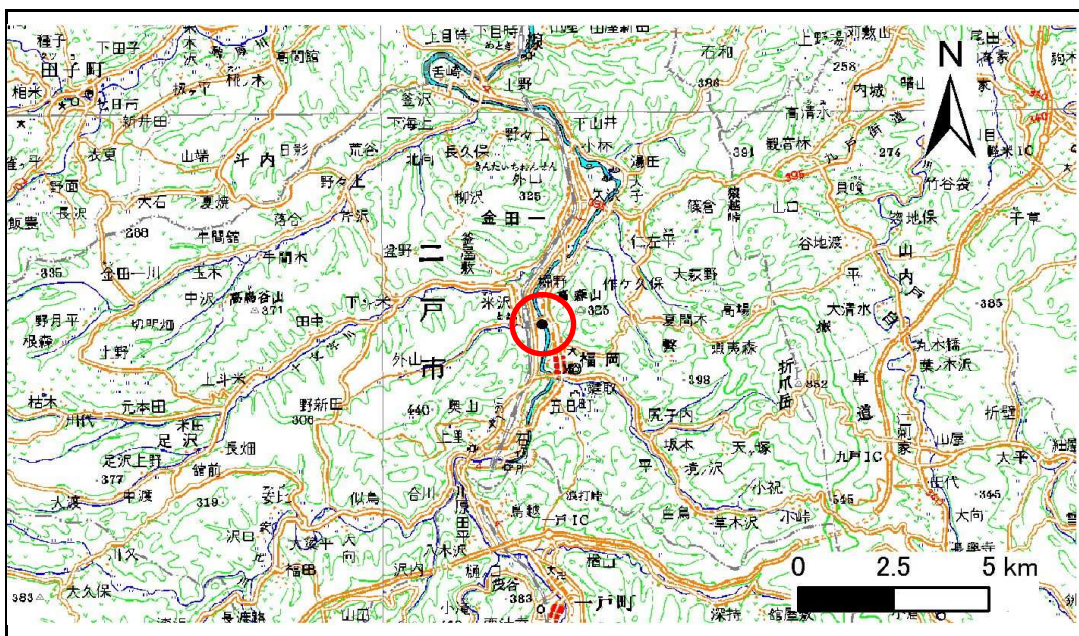


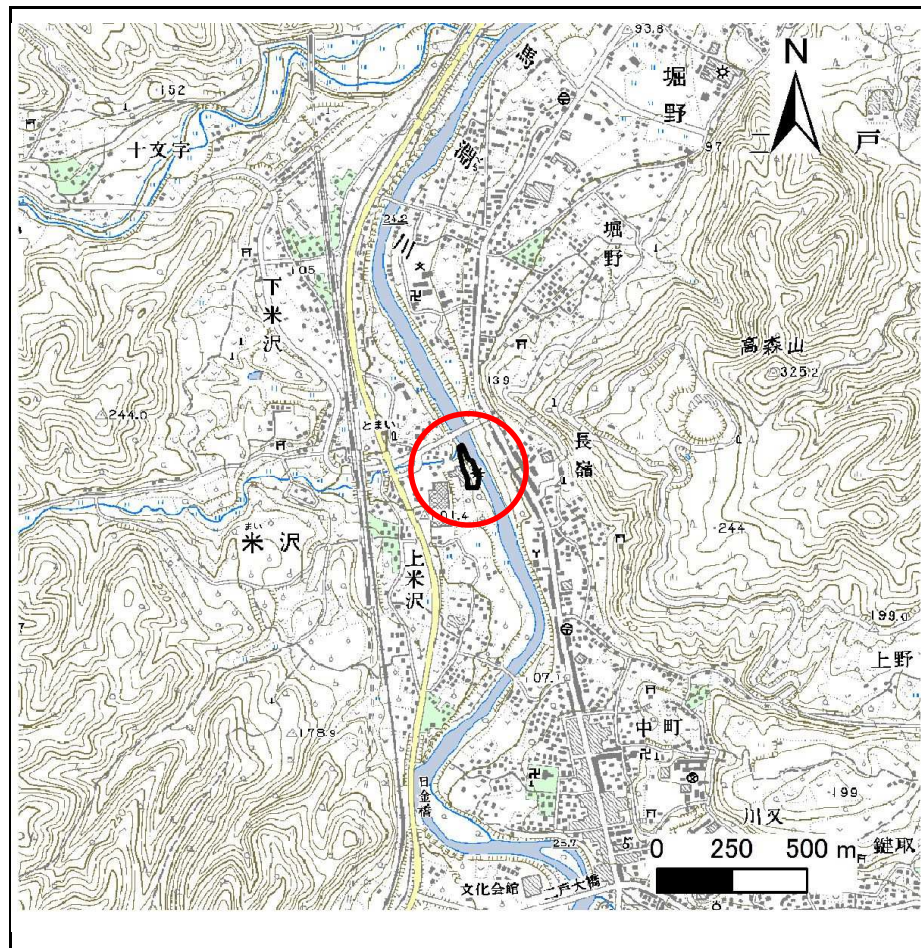
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1049
箇所名	荒谷-3
所在地	二戸市米沢字荒谷
調査機関	岩手県北広域振興局土木部二戸土木センター



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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1049	箇所名	荒谷-3	所在地	二戸市米沢字荒谷
---------	------	----------	-----	------	-----	----------

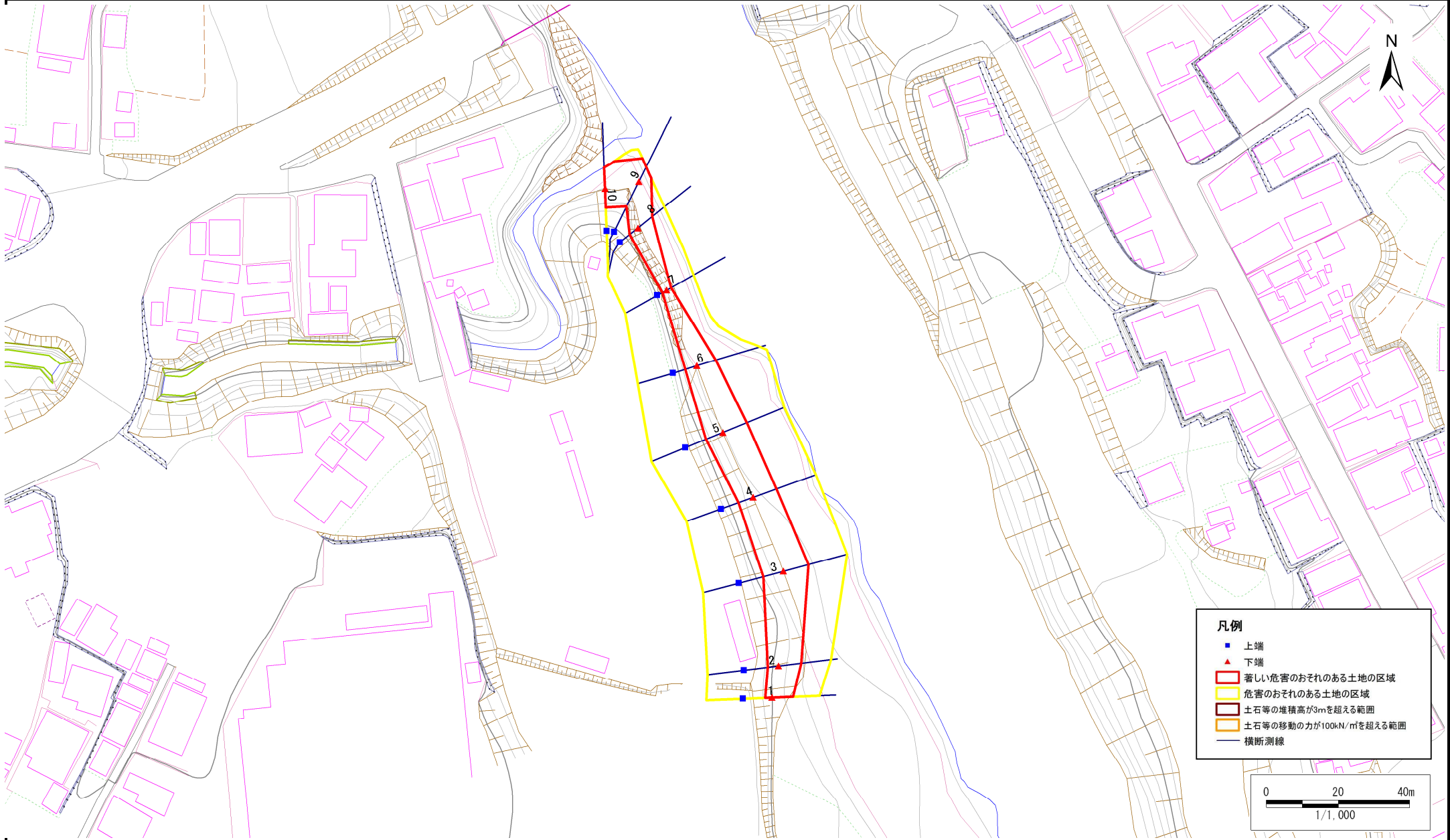


# 急傾斜地の崩壊区域調書

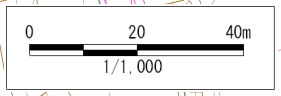
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1049	箇所名	荒谷-3	所在地	二戸市米沢字荒谷
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



- 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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		011B1049			箇所名		荒谷-3			所在地		二戸市米沢字荒谷				
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 ~ 5.74	71.79	それ以外	0.00 ~ 5.74	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	71.79	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.82	9.74
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 ~ 6.22	78.04	それ以外	0.00 ~ 6.22	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	78.04	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.76	9.40
3	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 ~ 7.11	90.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.38	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.72	9.18
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 ~ 6.80	85.98	それ以外	0.00 ~ 6.80	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	85.98	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.96	10.49
5	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 ~ 7.14	90.72	それ以外	0.00 ~ 7.14	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.11	90.72	それ以外	5.00 ~ 9.11	1.83	9.79
6	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 ~ 5.38	67.11	それ以外	0.00 ~ 5.38	2.30	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.77	67.11	それ以外	5.00 ~ 9.77	2.30	12.31
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.13	16.76	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 9.14	3.13	16.76
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.37	21.21	それ以外	0.08 ~ 1.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.14	21.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
8	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 ~ 5.04	62.75	それ以外	0.00 ~ 5.04	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.14	62.75	それ以外	5.00 ~ 9.14	2.32	12.40
9	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 ~ 7.36	93.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	93.85	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.65	8.84
10	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 ~ 7.13	90.63	それ以外	0.00 ~ 7.13	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.63	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.79	9.56
	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	~		