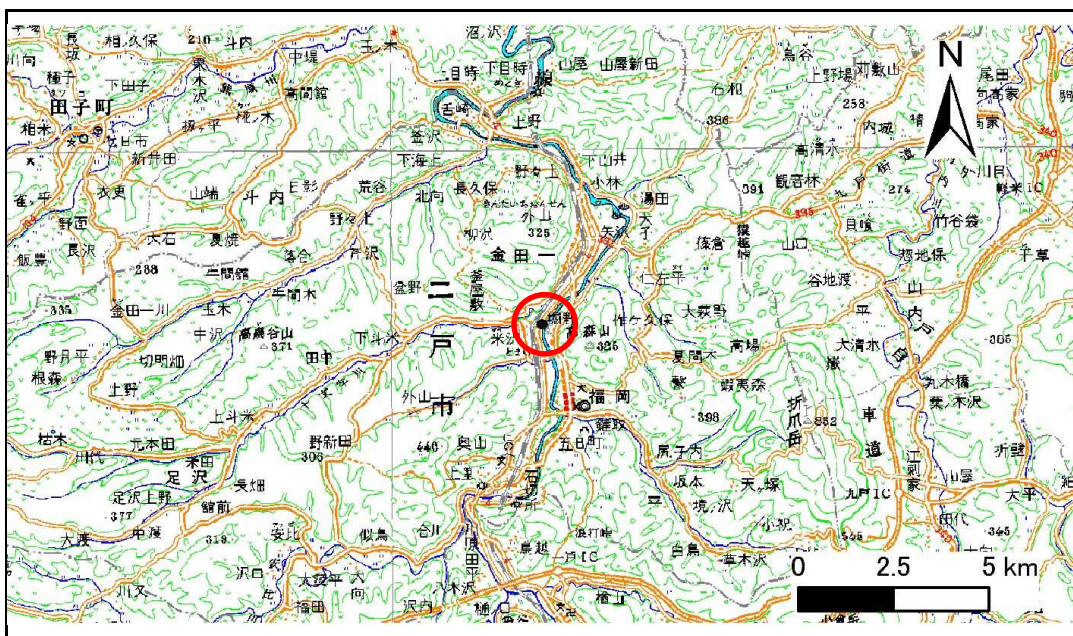


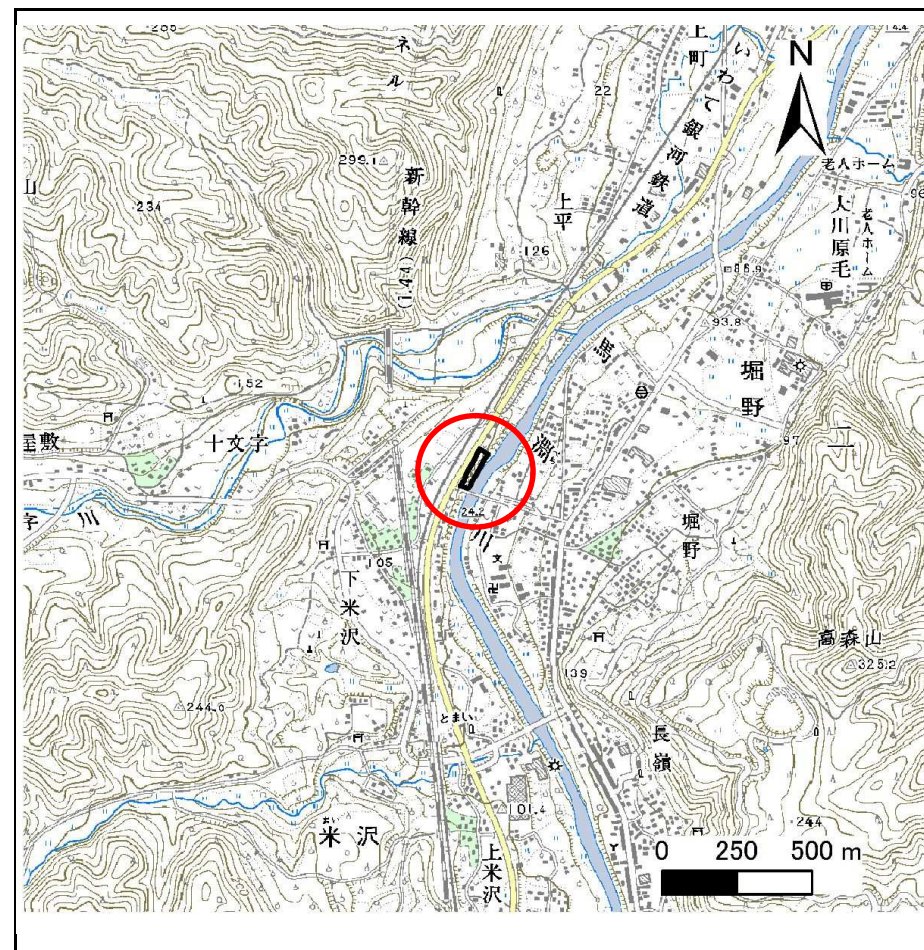
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1037
箇所名	長瀬-4
所在地	二戸市米沢字長瀬
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	箇所名	所在地
	011B1037	長瀬-4	二戸市米沢字長瀬

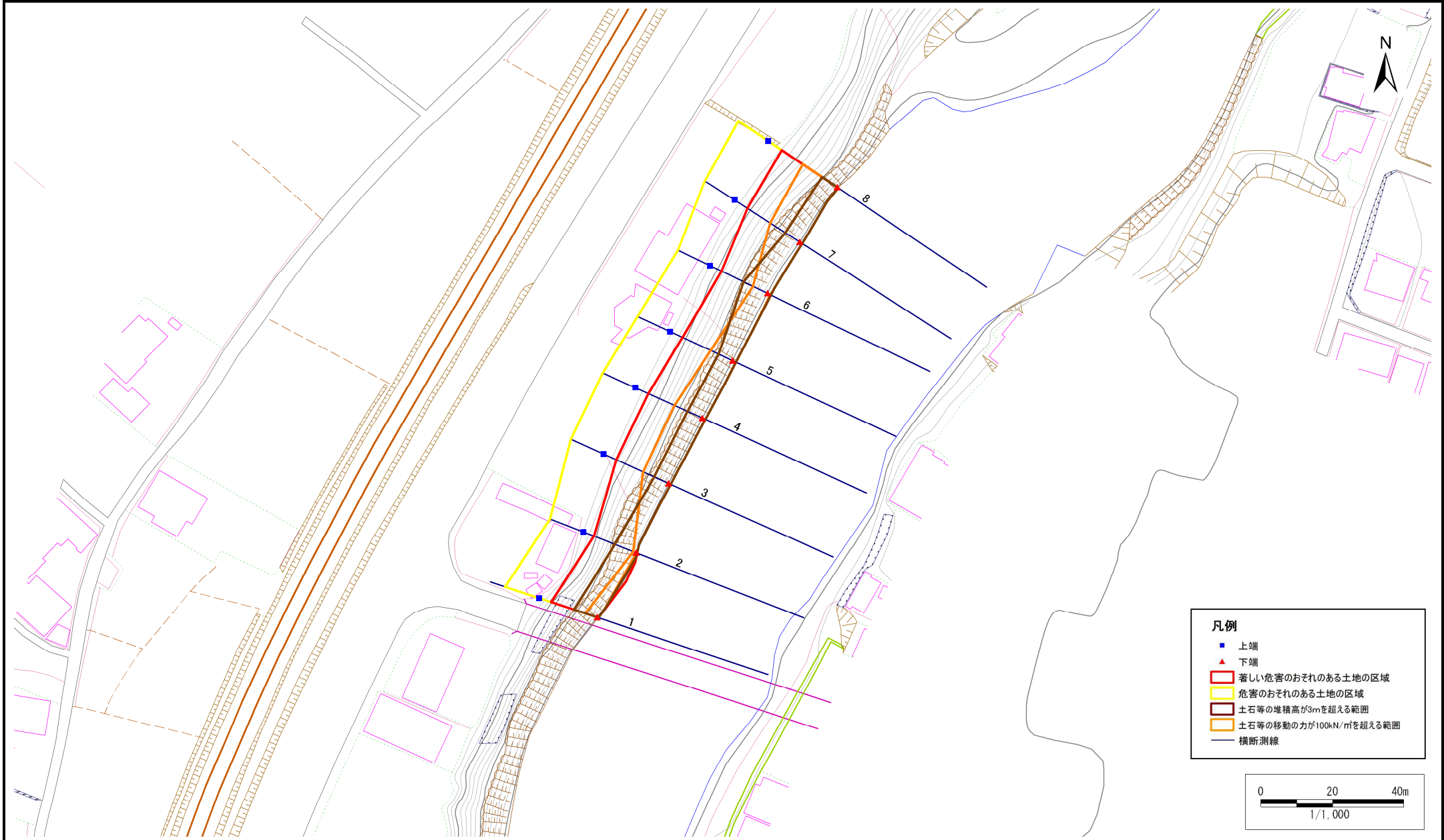


急傾斜地の崩壊区域調書

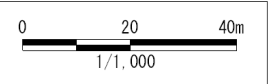
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1037	箇所名	長瀬-4	所在地	二戸市米沢字長瀬
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



凡例	
■	上端
▲	下端
— (Red outline)	著しい危害のおそれのある土地の区域
— (Yellow outline)	危害のおそれのある土地の区域
— (Brown outline)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
— (Orange outline)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue line)	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		箇所番号		011B1037		箇所名		長瀬-4		所在地		二戸市米沢字長瀬				
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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.32	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.55	19.02	100kN/m ² を超える	1.00	19.90 ~ 24.98	110.32	3mを超える	15.00 ~ 24.98	3.55	19.02
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.64 ~ 8.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.22	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.66	19.60	100kN/m ² を超える	1.00	23.67 ~ 24.98	102.22	3mを超える	15.00 ~ 24.98	3.66	19.60
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.73 ~ 7.94	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 23.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.15	3mを超える	0.00 ~ 1.05	3.79	20.29	100kN/m ² を超える	1.00	15.68 ~ 25.66	125.15	3mを超える	20.00 ~ 25.66	3.79	20.29
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	1.05 ~ 9.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.16	3mを超える	0.00 ~ 1.01	3.74	20.03	100kN/m ² を超える	1.00	14.96 ~ 25.66	128.16	3mを超える	20.00 ~ 25.66	3.74	20.03
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	1.01 ~ 9.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.35	3mを超える	0.00 ~ 1.11	3.85	20.61	100kN/m ² を超える	1.00	16.68 ~ 25.67	121.35	3mを超える	20.00 ~ 25.67	3.85	20.61
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	1.11 ~ 9.19	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.30	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.97	21.27	100kN/m ² を超える	1.00	19.22 ~ 25.67	113.30	3mを超える	15.00 ~ 25.67	3.97	21.27
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	1.21 ~ 8.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.70	3mを超える	0.00 ~ 0.93	3.66	19.61	100kN/m ² を超える	1.00	13.97 ~ 25.67	132.70	3mを超える	20.00 ~ 25.67	3.66	19.61
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.93 ~ 9.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.46	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.55	19.02	100kN/m ² を超える	1.00	12.82 ~ 25.67	138.46	3mを超える	20.00 ~ 25.67	3.55	19.02
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.81 ~ 10.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
	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	~		