

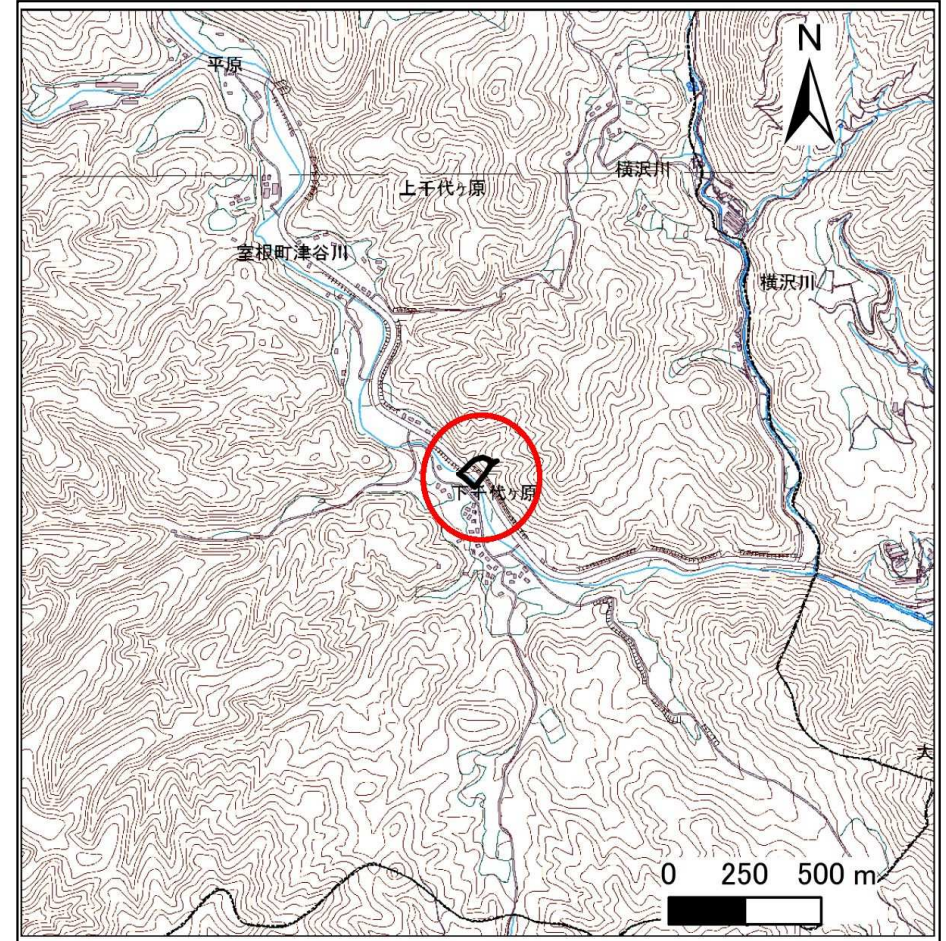
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	186B1002
箇所名	上千代ヶ原
所在地	一関市室根町津谷川字上千代ヶ原
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図 (S=1:200,000)



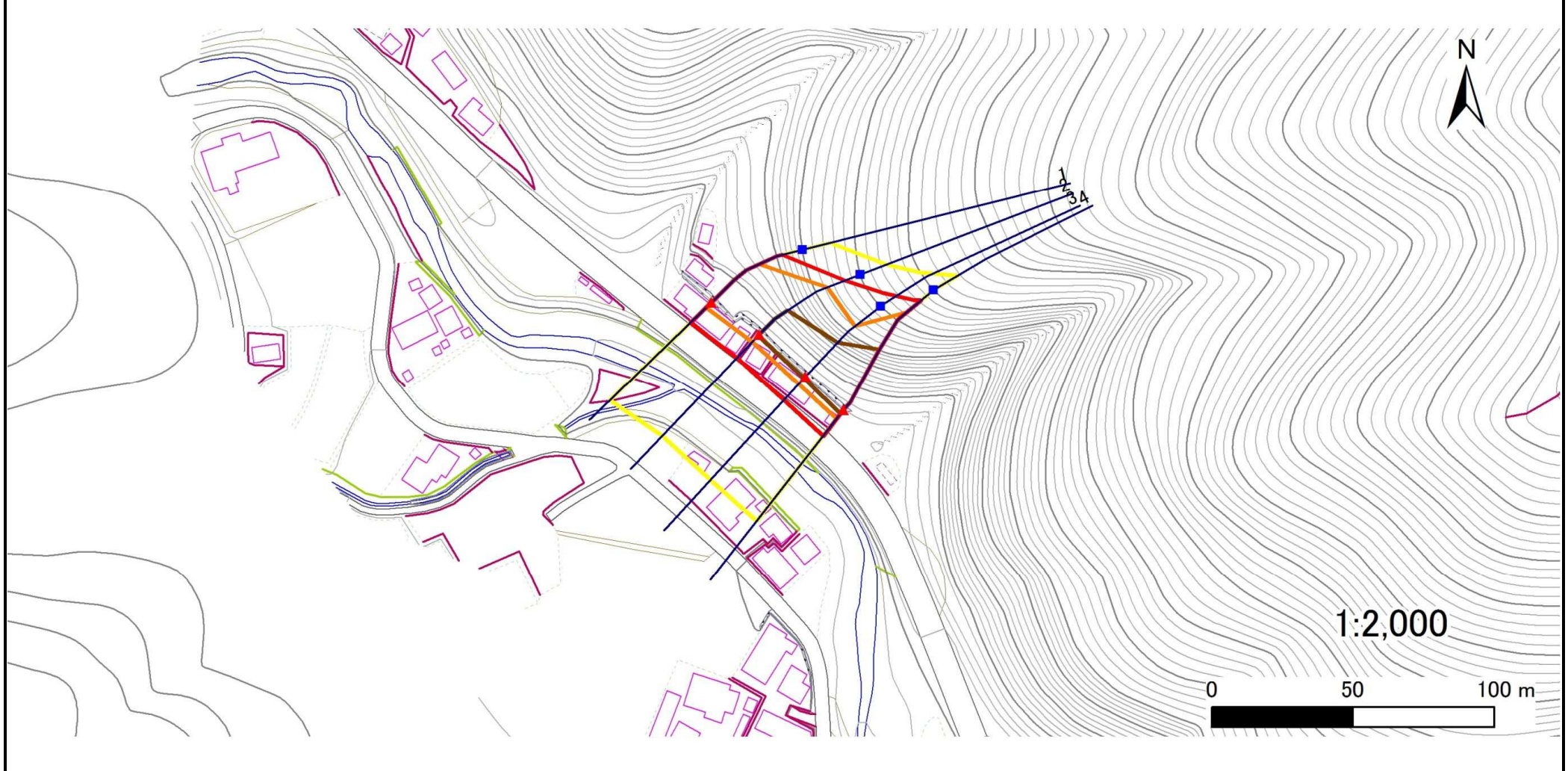
概況図 (S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	186B1002	箇所名	上千代ヶ原	所在地	一関市室根町津谷川字上千代ヶ原
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		186B1002		箇所名		上千代ヶ原		所在地		一関市室根町津谷川字上千代ヶ原				
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 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	1.00	0.00 ~ 2.51	139.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 25.71	139.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.87	15.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.71	2.87	15.08
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.57	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 36.45	159.57	3mを超える	25.00 ~ 36.45	3.31	17.36
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.46	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.60	3mを超える	0.00 ~ 0.83	3.52	18.44	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 36.62	157.60	3mを超える	20.00 ~ 36.62	3.52	18.44
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.83 ~ 11.35	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.87	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.83	20.08	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 46.62	163.87	3mを超える	25.00 ~ 46.62	3.83	20.08
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.70	100.00	それ以外	1.58 ~ 11.70	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
	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	~		
	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	~		