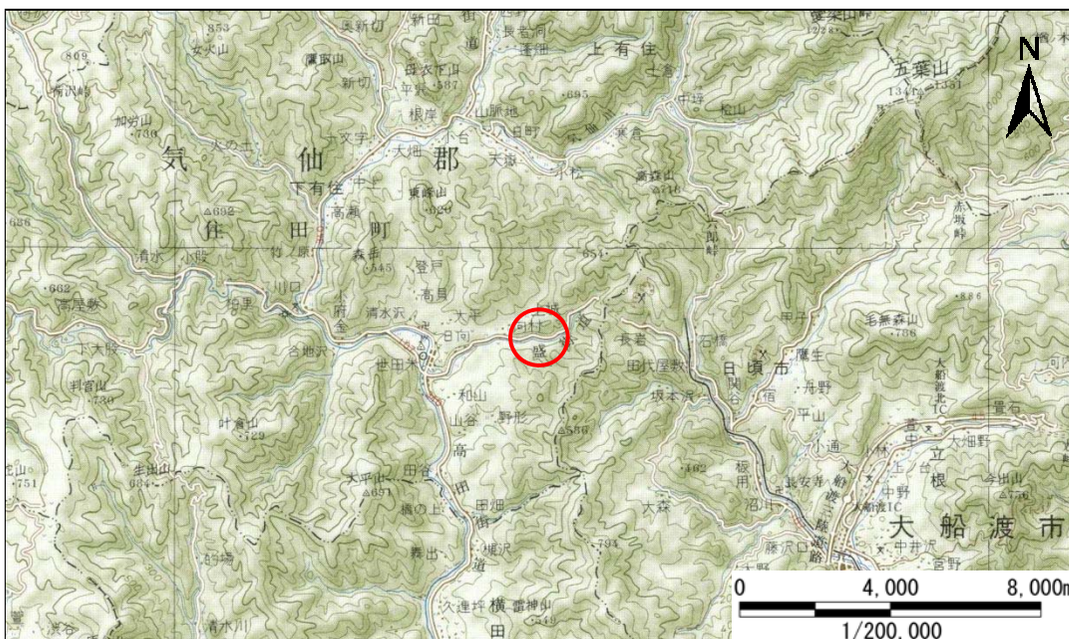


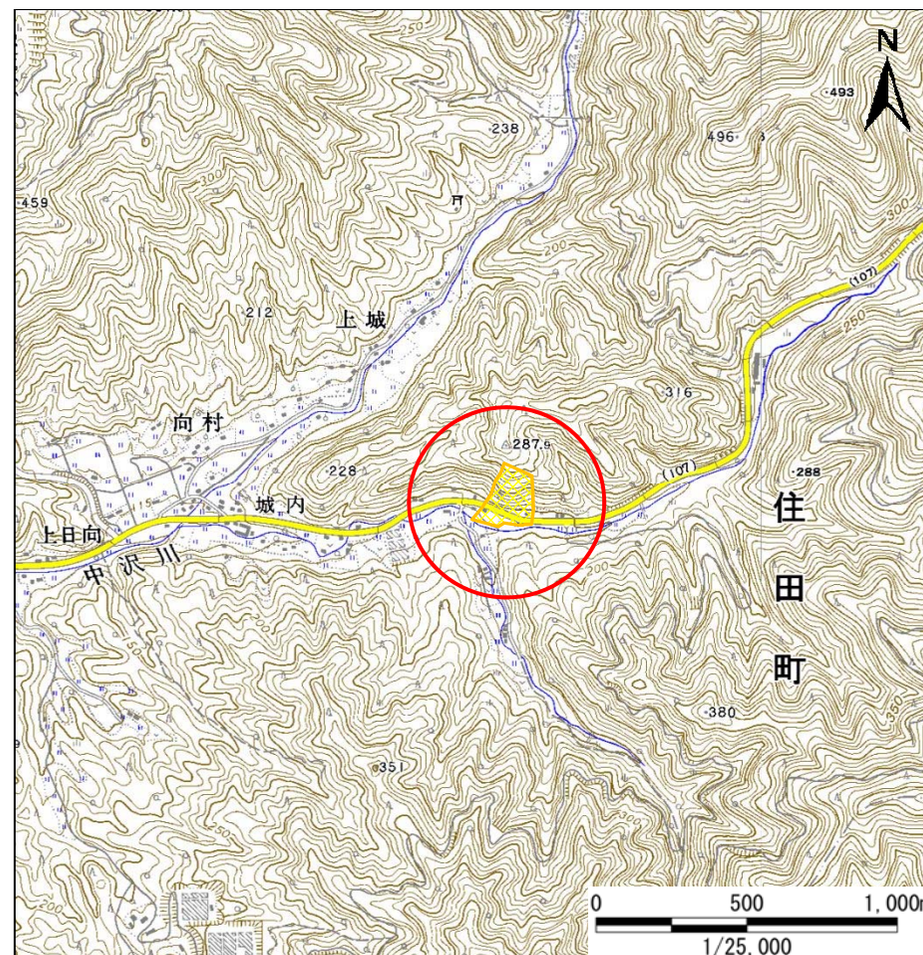
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1072
箇所名	城内-4
所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字城内
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



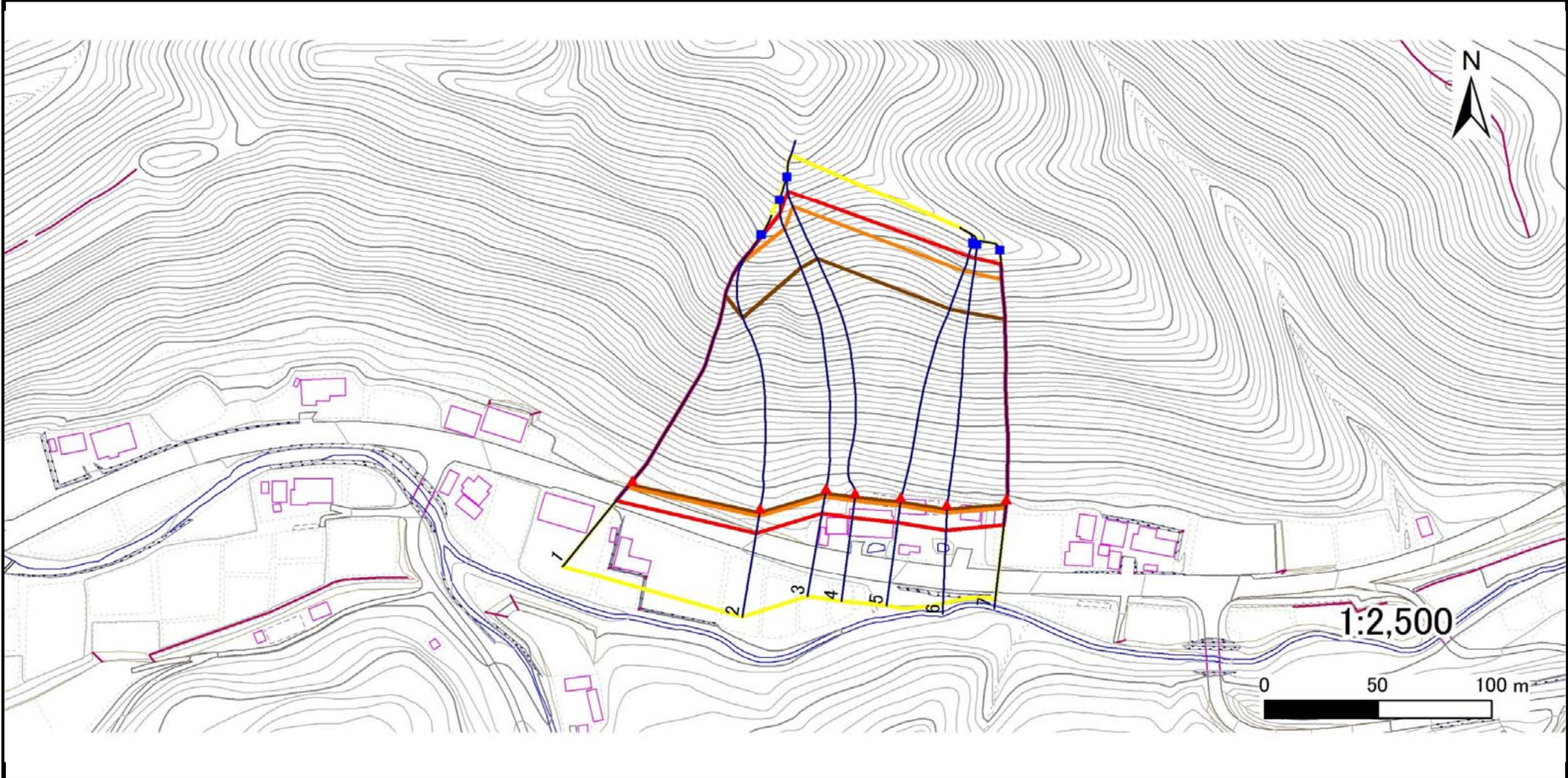
位置図(S=1:25,000)

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	157B1072	箇所名	城内-4	所在地	岩手県気仙郡住田町世田米字城内
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------



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			箇所名				所在地		岩手県気仙郡住田町世田米字城内					
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)	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 ~ 3.86	162.98	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	20.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 99.11	162.98	3mを超える	25.00 ~ 99.11	4.06	20.51
	それ以外	1.00	3.86 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.41	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.94	19.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 94.85	158.41	3mを超える	30.00 ~ 94.85	3.94	19.94
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.26	3mを超える	0.00 ~ 2.21	4.01	20.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 102.89	161.26	3mを超える	25.00 ~ 102.89	4.01	20.27
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.21 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.60	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	20.07	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 112.01	159.60	3mを超える	30.00 ~ 112.01	3.97	20.07
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.57	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.08	20.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 95.10	163.57	3mを超える	25.00 ~ 95.10	4.08	20.60
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.91	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 94.87	163.91	3mを超える	25.00 ~ 94.87	4.09	20.66
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.91	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 90.49	163.91	3mを超える	25.00 ~ 90.49	4.09	20.66
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		