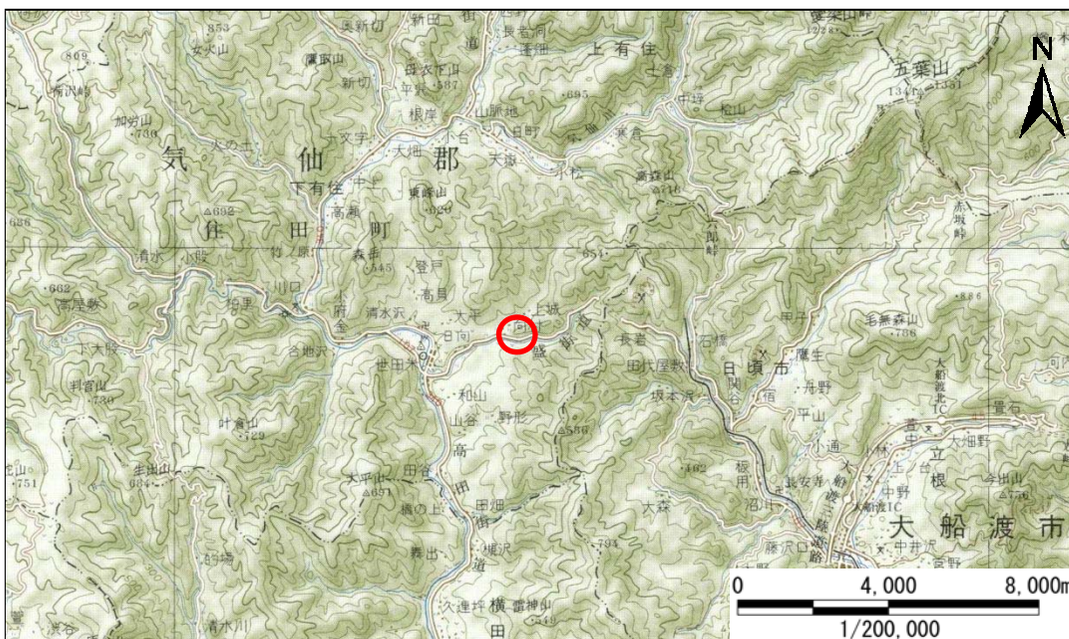


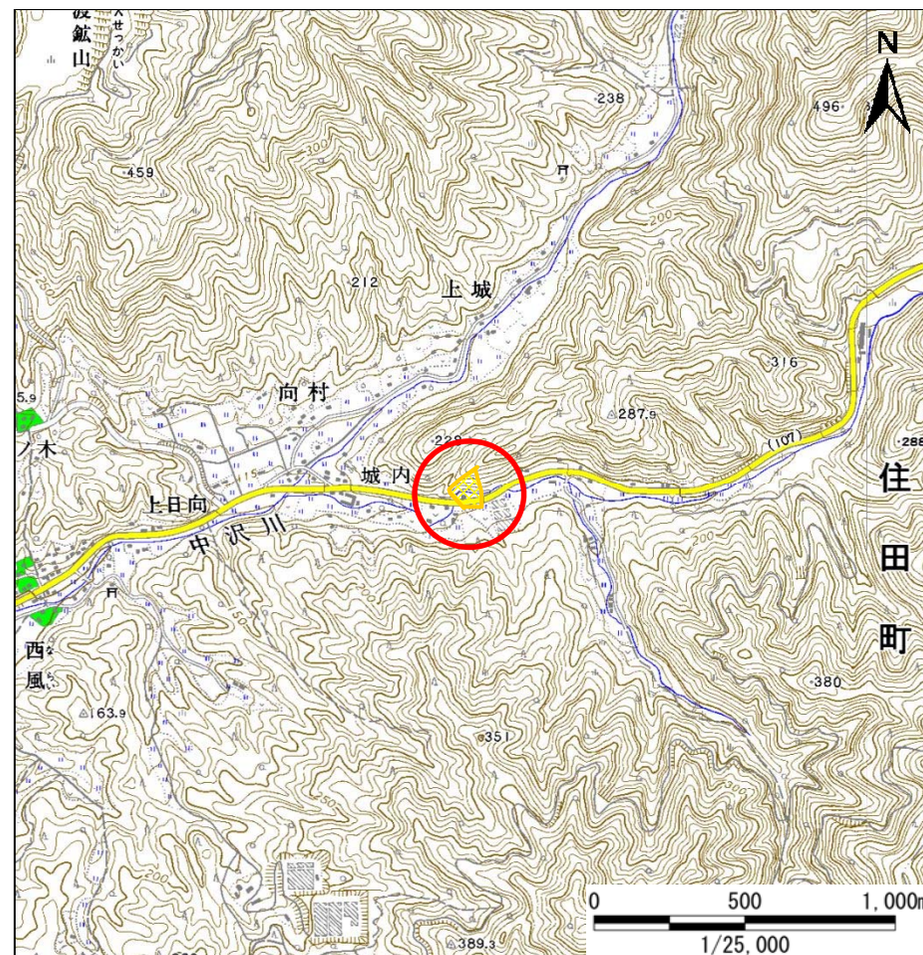
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1069
箇所名	城内-1
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

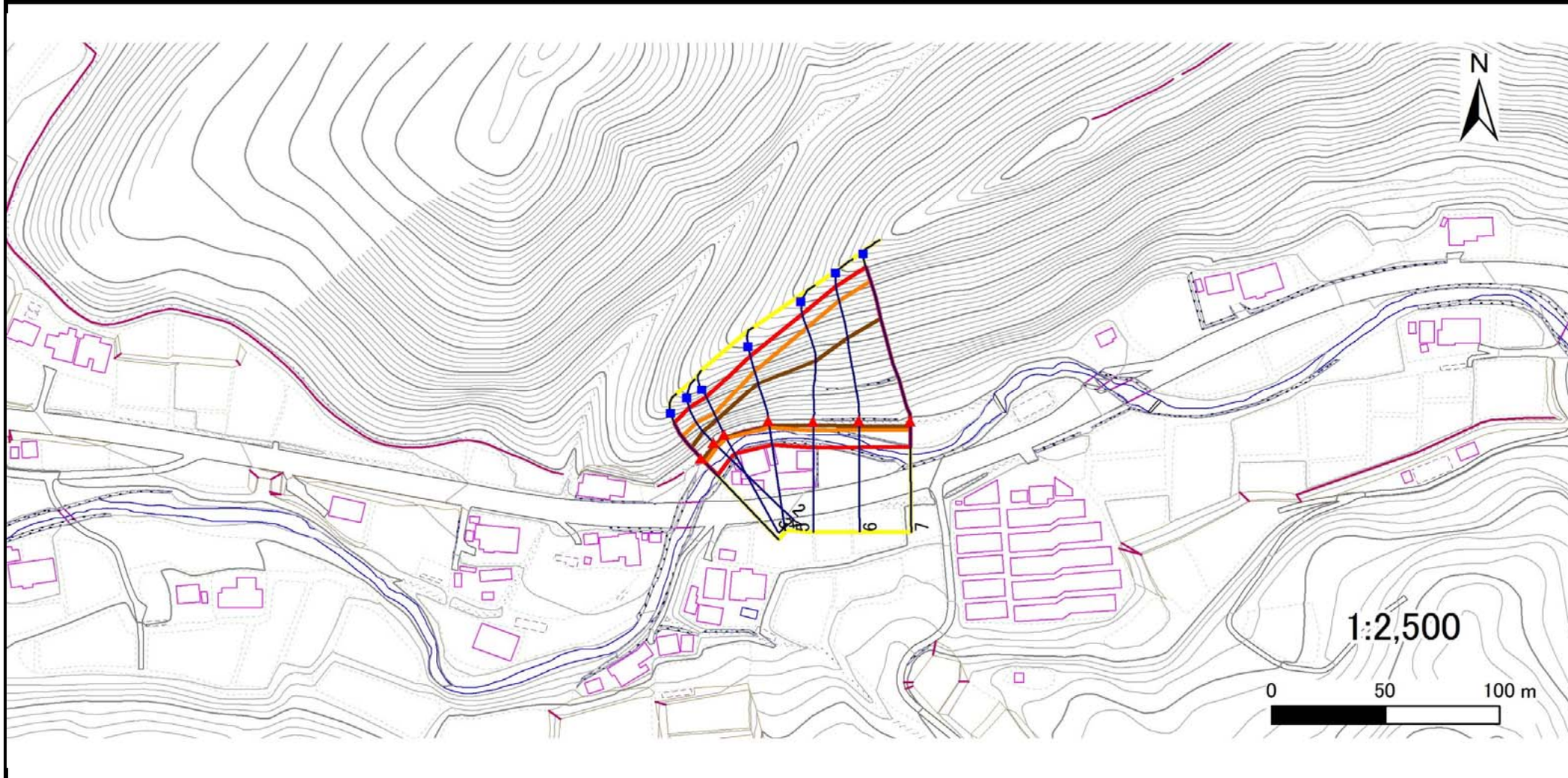
157B1069

箇所名

城内-1

所在地

岩手県気仙郡住田町世田米字城内



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		157B1069			城内-1				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 <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	1.00	0.00 ~ 2.63	141.38	3mを超える	0.00 ~ 0.80	3.54	17.91	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.72 ~ 27.11	141.38	3mを超える	20.00 ~ 27.11	3.54	17.91
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.80 ~ 10.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	136.94	3mを超える	0.00 ~ 0.93	3.67	18.52	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.98 ~ 28.33	136.94	3mを超える	20.00 ~ 28.33	3.67	18.52
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.93 ~ 10.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.88	3mを超える	0.00 ~ 1.08	3.82	19.29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	16.10 ~ 29.90	129.88	3mを超える	20.00 ~ 29.90	3.82	19.29
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	1.08 ~ 9.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.34	3mを超える	0.00 ~ 2.12	4.35	21.98	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.51 ~ 40.96	151.34	3mを超える	20.00 ~ 40.96	4.35	21.98
	それ以外	1.00	3.21 ~ 11.00	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.00	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.26	3mを超える	0.00 ~ 1.69	3.91	19.78	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.95 ~ 50.44	165.26	3mを超える	25.00 ~ 50.44	3.91	19.78
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	1.69 ~ 11.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.94	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	21.10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 57.11	164.94	3mを超える	25.00 ~ 57.11	4.17	21.10
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.99	165.26	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	21.03	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 65.53	165.26	3mを超える	25.00 ~ 65.53	4.16	21.03
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		