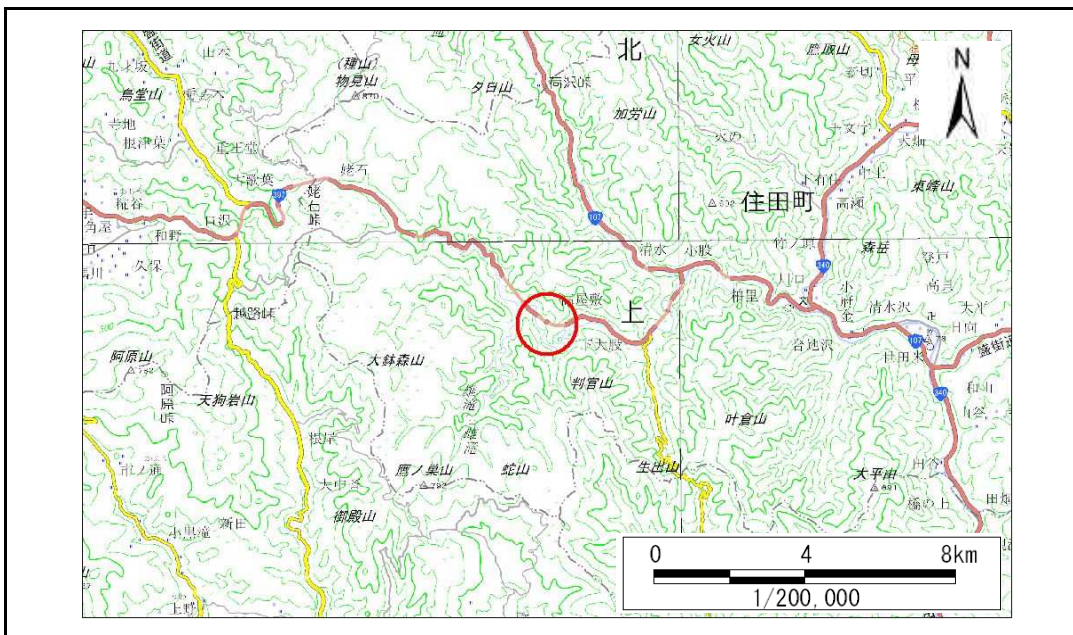


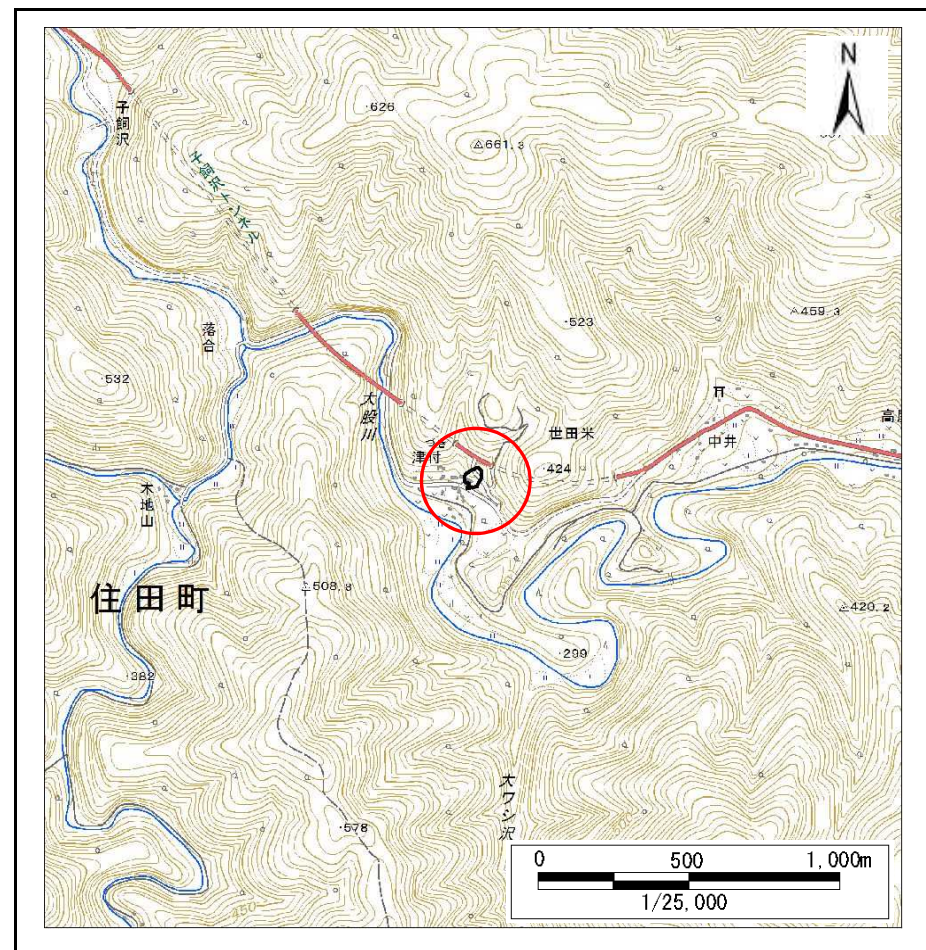
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	156B2012
箇所名	津付-2
所在地	住田町世田米字津付
調査機関	岩手県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)



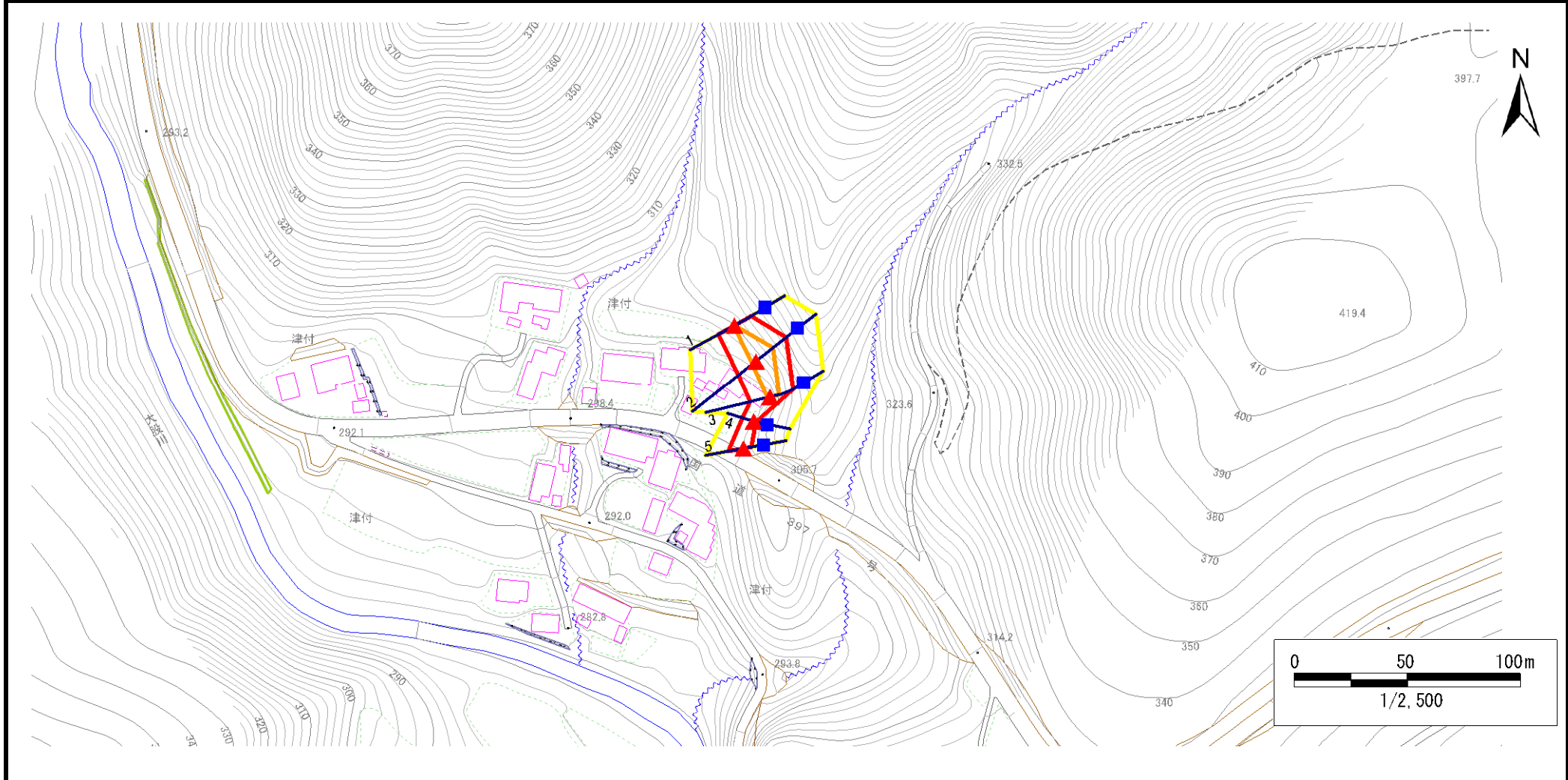
位置図(S=1:25,000)

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 156B2012 箇所名 津付-2 所在地 住田町世田米字津付



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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		156B2012		箇所名		津付-2		所在地		住田町世田米字津付				
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 ~ 0.10	101.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.02	101.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.09	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.02	2.09	11.19
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.76	129.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.35	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.35	12.55
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 14.56	117.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.56	2.33	12.45
4	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	1.00	0.00 ~ 5.15	64.18	それ以外	0.00 ~ 5.15	1.94	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.18	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.94	10.37
5	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	1.00	0.00 ~ 6.65	83.88	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.90	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	83.88	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.90	10.17
	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	~		