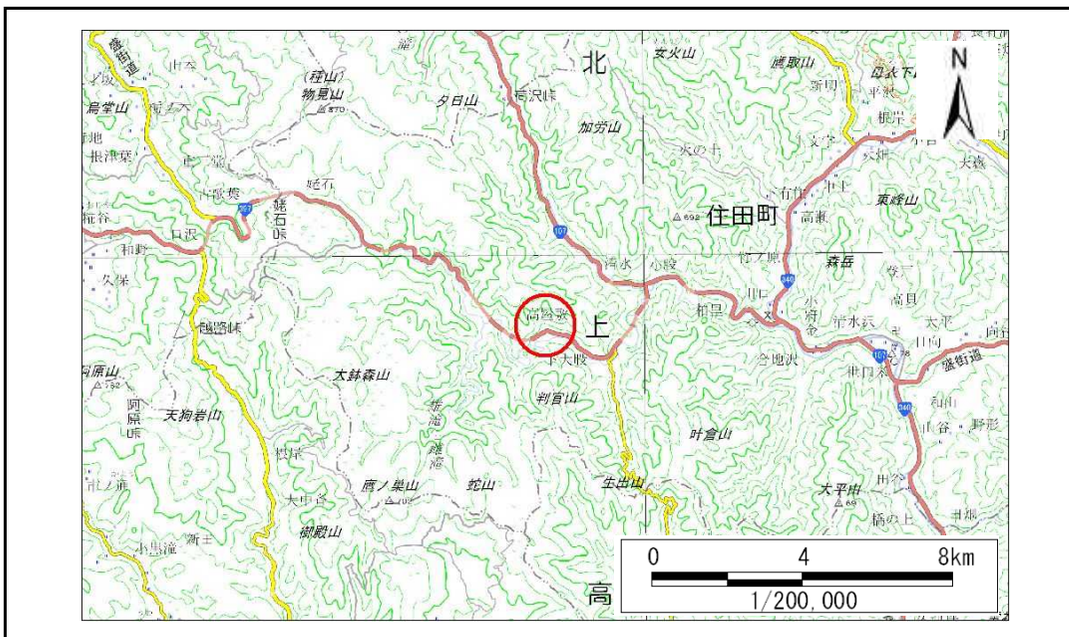


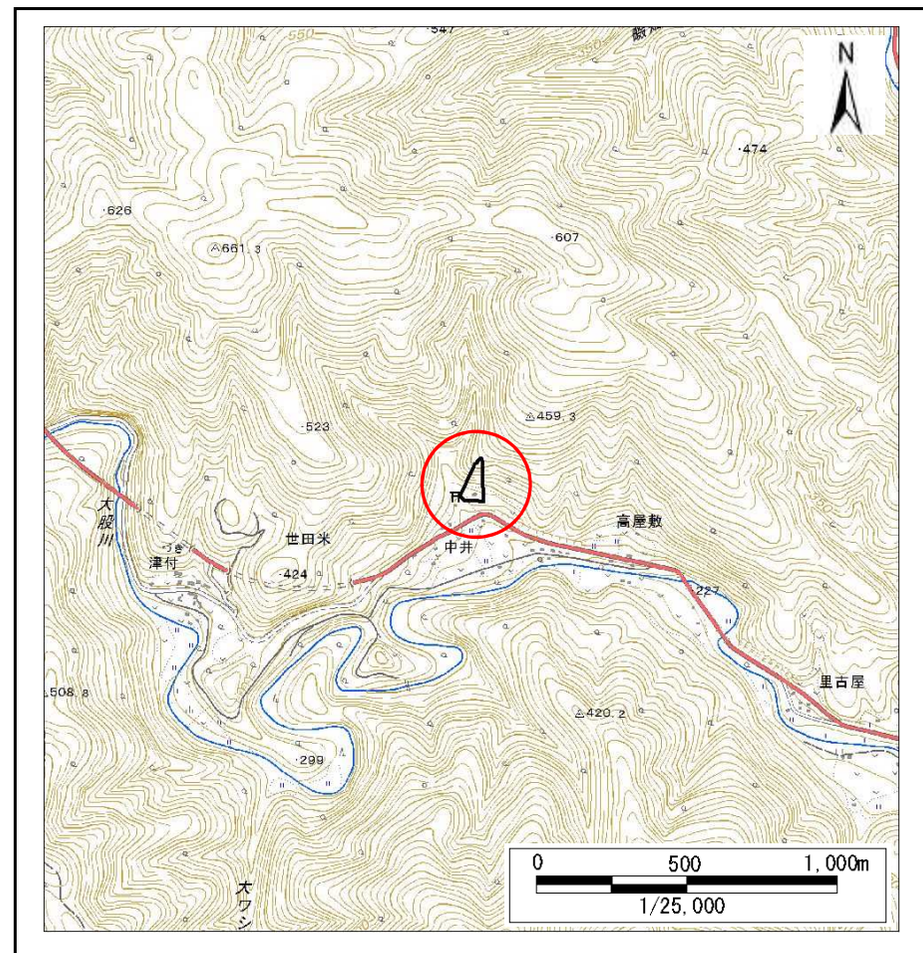
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	156B2014
箇所名	中井-4
所在地	住田町世田米字中井
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)



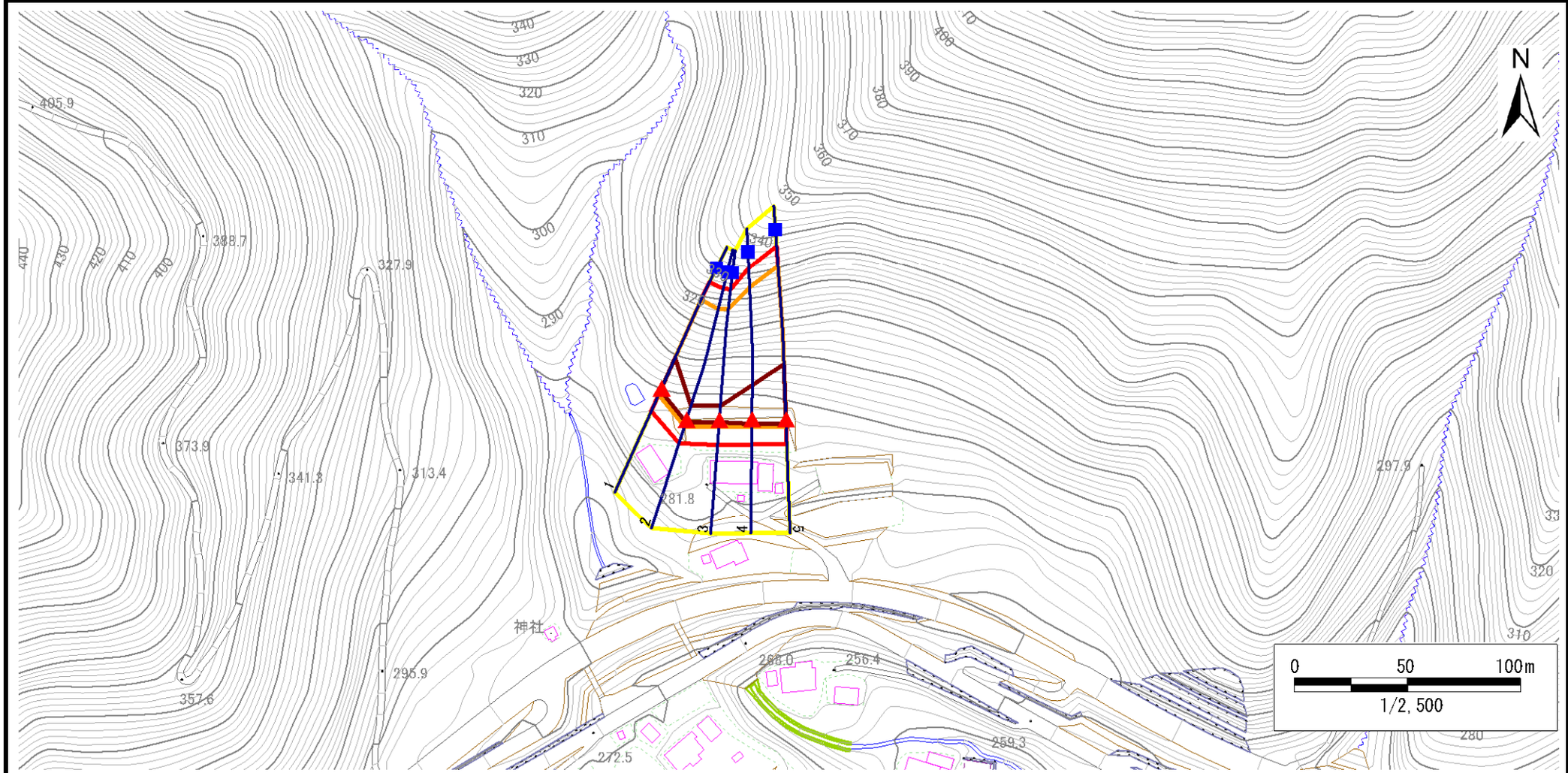
位置図(S=1:25,000)

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 156B2014 箇所名 中井-4 所在地 住田町世田米字中井



凡例		凡例		凡例	
■	上端	—	横断測線	□	危害のおそれのある土地の区域
▲	下端	□	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100kN/m ² を超える範囲
		□	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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		156B2014		箇所名		中井-4		所在地		住田町世田米字中井				
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 ~ 3.13	149.96	3mを超える	0.00 ~ 1.06	3.48	18.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 40.00	149.96	3mを超える	30.00 ~ 40.00	3.48	18.62
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	1.06 ~ 10.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.52	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.41	18.26	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 44.16	146.52	3mを超える	40.00 ~ 44.16	3.41	18.26
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.94 ~ 10.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.57	3mを超える	0.00 ~ 1.05	3.47	18.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 44.16	150.57	3mを超える	40.00 ~ 44.16	3.47	18.59
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	1.05 ~ 10.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.16	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	20.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 50.16	151.16	3mを超える	40.00 ~ 50.16	3.83	20.50
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.99	100.00	それ以外	1.94 ~ 10.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.38	3mを超える	0.00 ~ 1.91	3.81	20.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 56.16	150.38	3mを超える	40.00 ~ 56.16	3.81	20.39
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.94	100.00	それ以外	1.91 ~ 10.94	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	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	~		
	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	~		