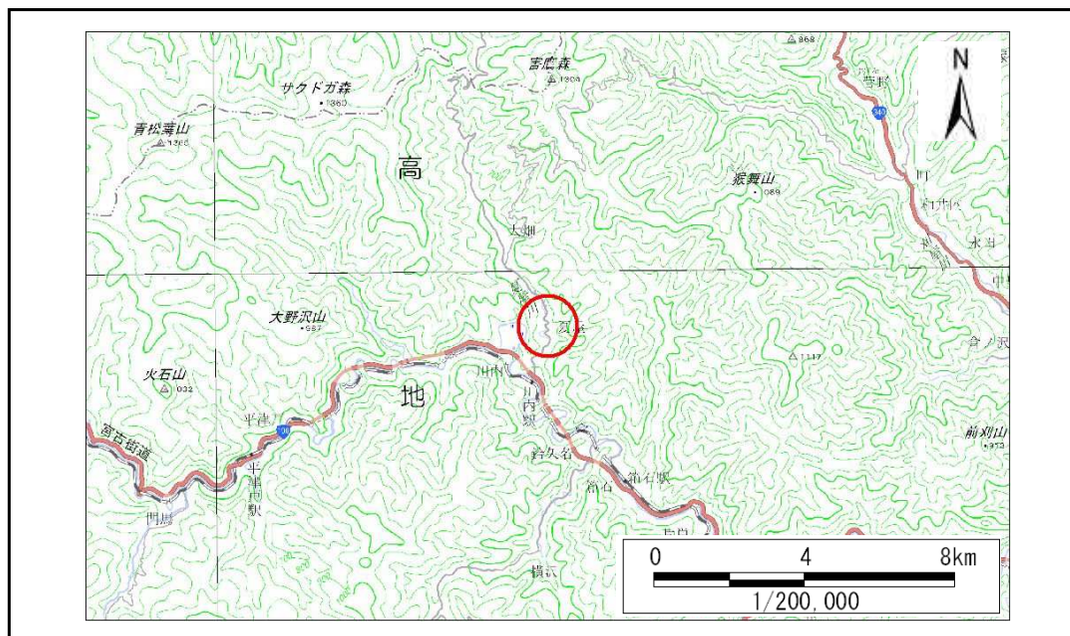


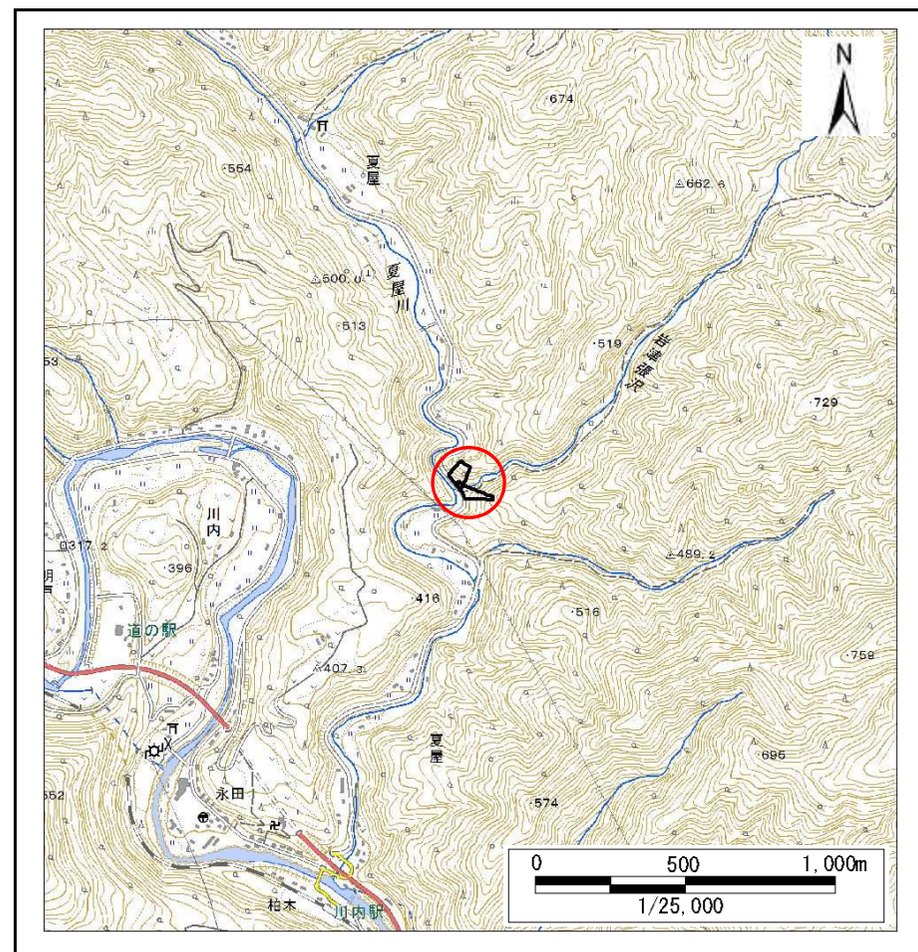
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	090B1014
箇所名	夏屋-6
所在地	岩手県宮古市夏屋第4地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



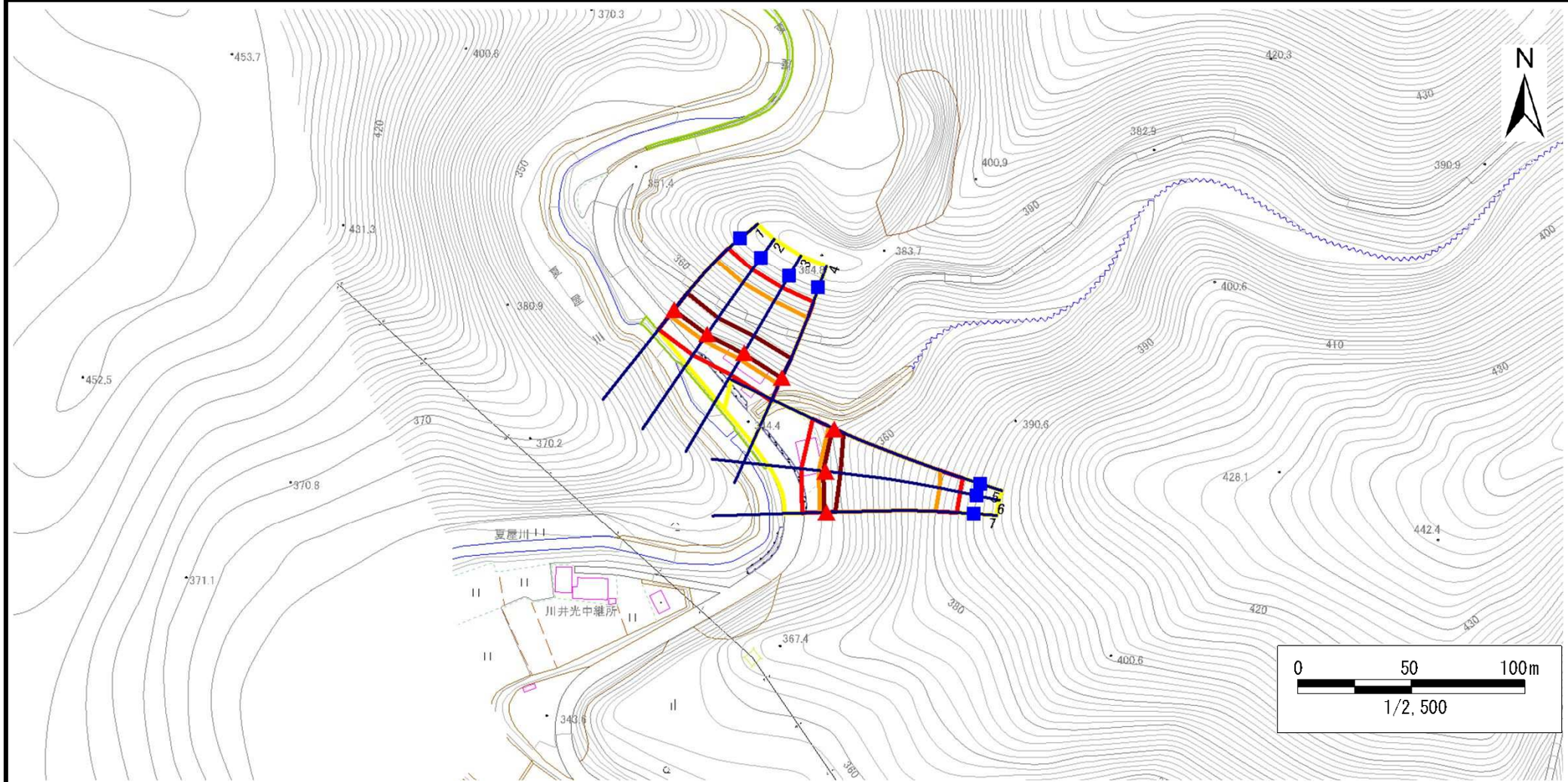
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	090B1014	箇所名	夏屋-6	所在地	岩手県宮古市夏屋第4地割
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------



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

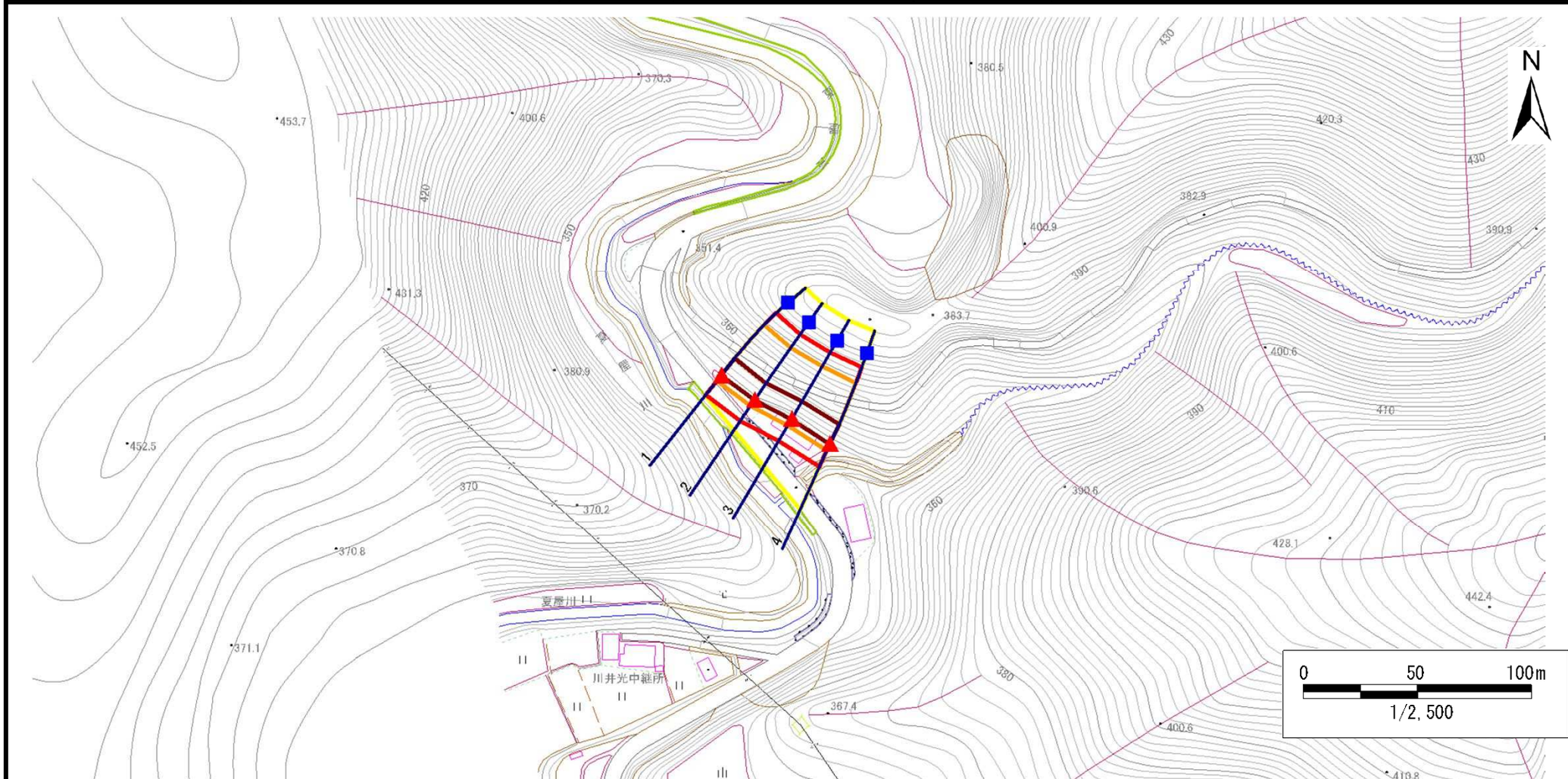
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 090B1014 箇所名 夏屋-6 所在地 岩手県宮古市夏屋第4地割



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100kN/m²を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

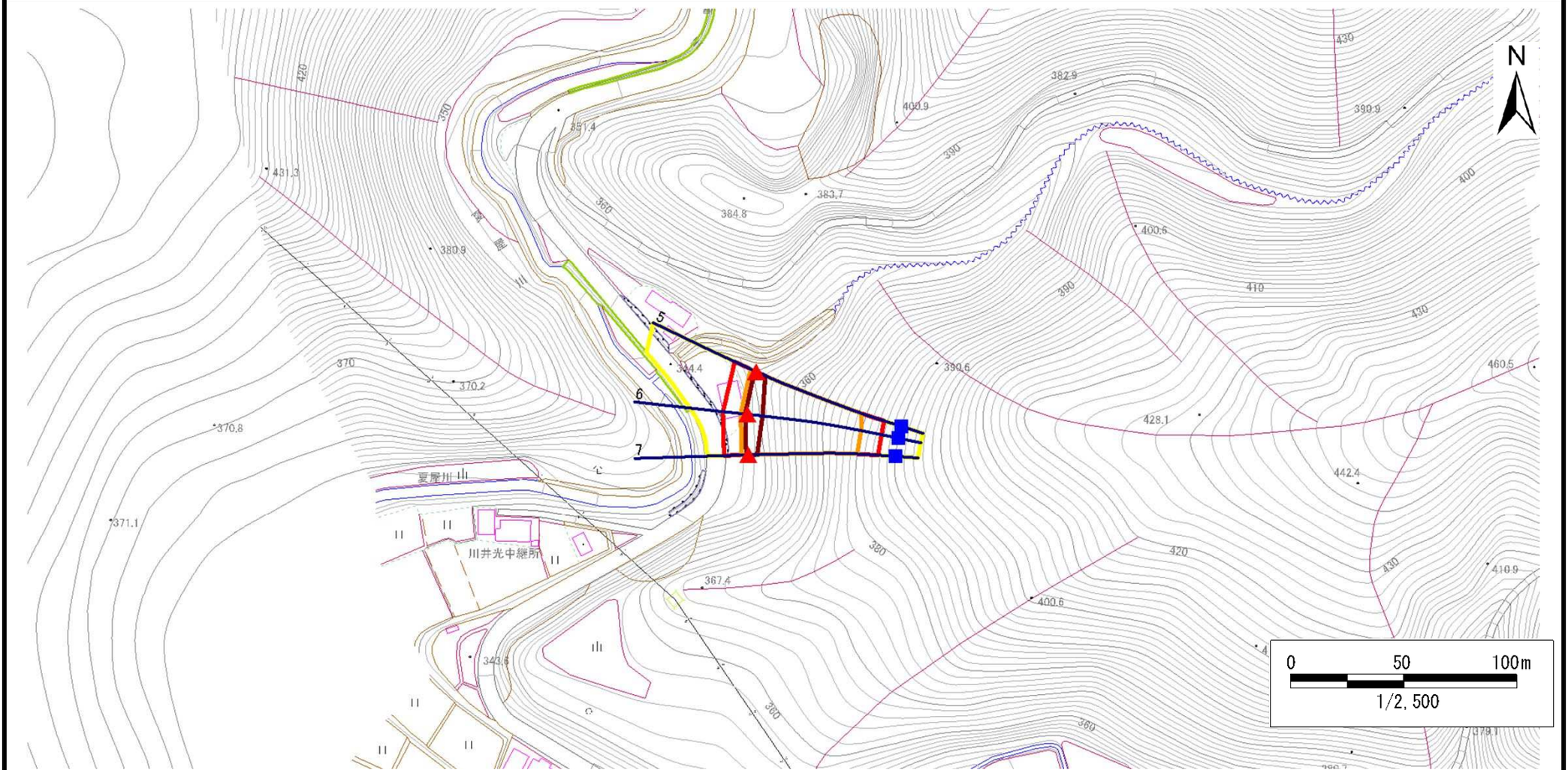
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 090B1014 箇所名 夏屋-6 所在地 岩手県宮古市夏屋第4地割



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

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		090B1014		箇所名		夏屋-6		所在地		岩手県宮古市夏屋第4地割				
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 ~ 3.25	151.97	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.12	15.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 31.90	151.97	3mを超える	25.00 ~ 31.90	3.12	15.75
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 3.31	153.17	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.16	15.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 31.60	153.17	3mを超える	25.00 ~ 31.60	3.16	15.95
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.10	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.36	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.23	16.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 32.00	155.36	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.23	16.35
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.43 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.27	152.39	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	15.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 32.00	152.39	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.12	15.79
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.06	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.07	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.34	16.90	100kN/m ² を超える	1.00	11.51 ~ 42.76	141.07	3mを超える	40.00 ~ 42.76	3.34	16.90
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.81 ~ 10.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.83	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.42	17.27	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 44.36	146.83	3mを超える	40.00 ~ 44.36	3.42	17.27
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.95 ~ 10.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.26	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.41	17.25	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 42.56	146.26	3mを超える	40.00 ~ 42.56	3.41	17.25
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.94 ~ 10.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	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	~		