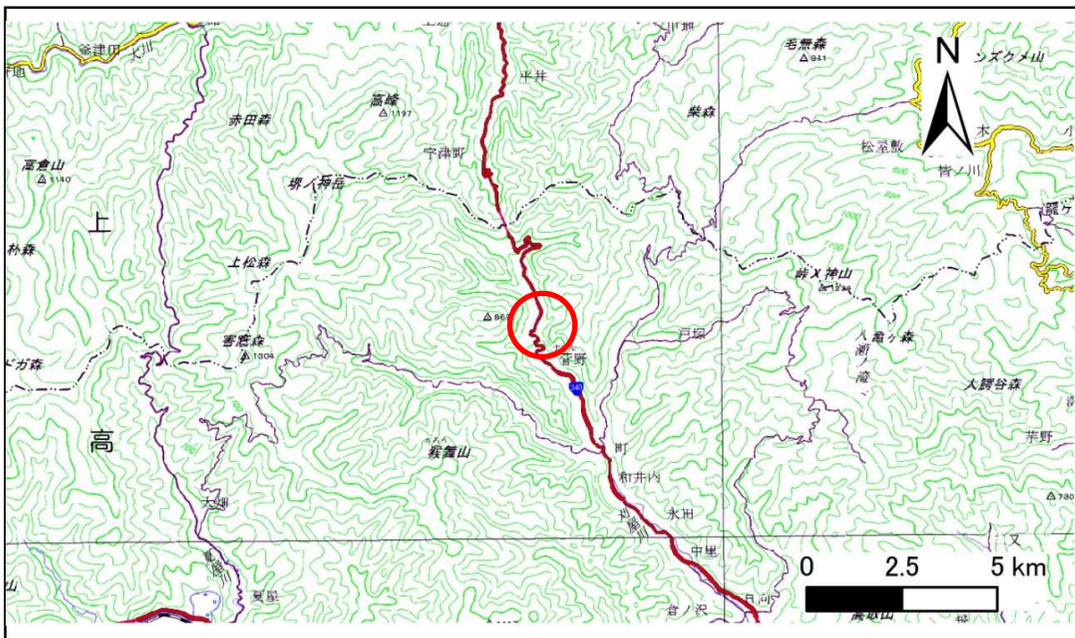


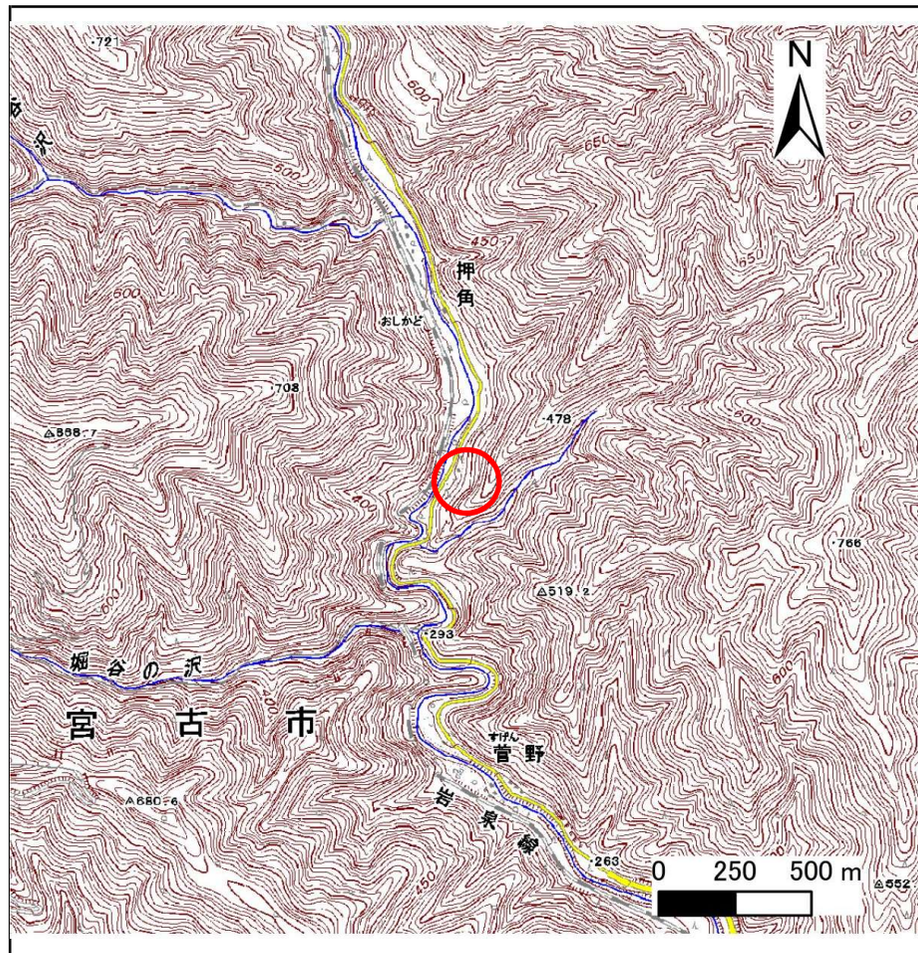
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	081B2001
箇所名	和井内-1
所在地	岩手県宮古市和井内第1地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000(地図画像)「盛岡」及び電子地形図25000(地図画像)「陸中川井、茂市、和井内、峠ノ神山」を掲載

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

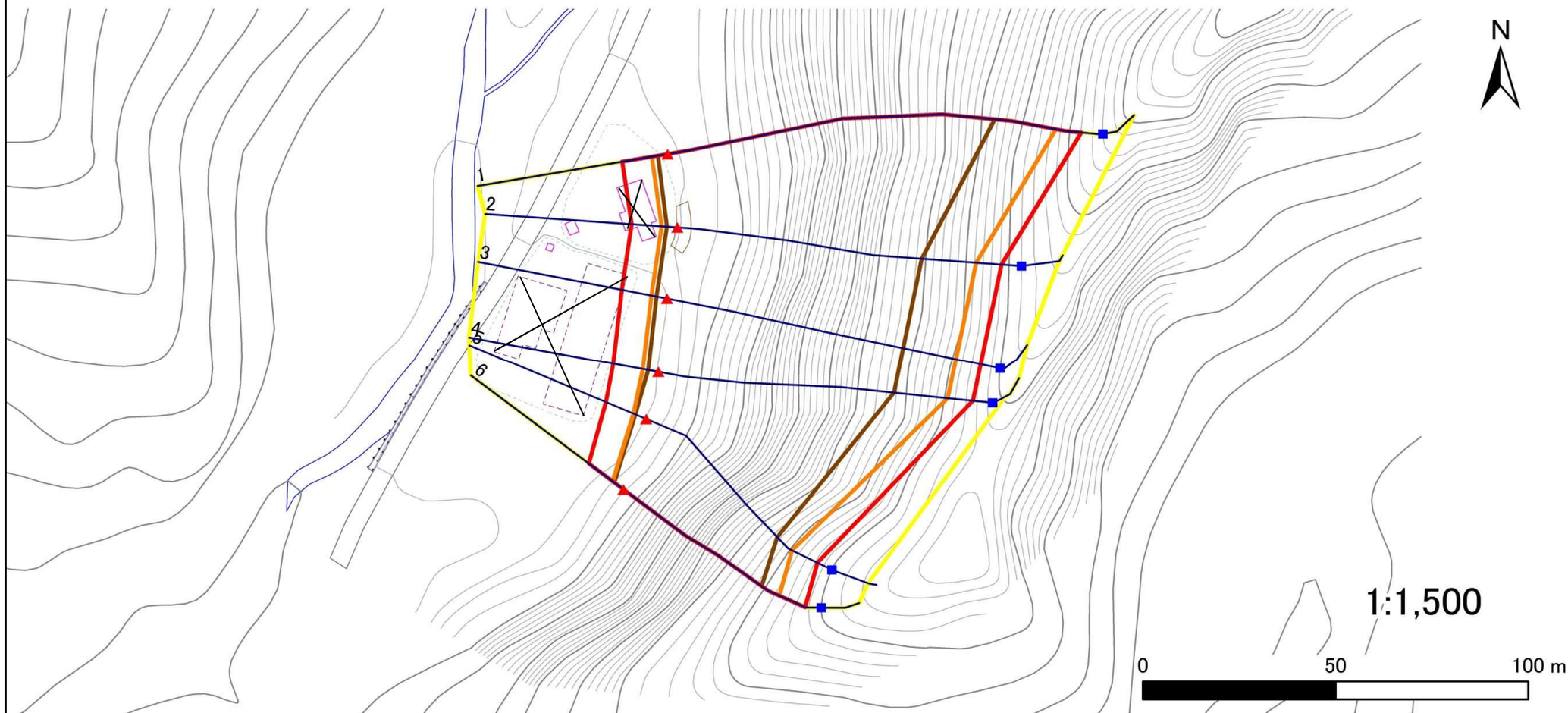
081B2001

箇所名

和井内-1

所在地

岩手県宮古市和井内第1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/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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		081B2001		箇所名		和井内-1		所在地		岩手県宮古市和井内第1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 ~ 4.11	167.45	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.84	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 100.66	167.45	3mを超える	25.00 ~ 100.66	4.27	22.84
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.49	3mを超える	0.00 ~ 2.69	4.43	23.72	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 86.67	167.49	3mを超える	25.00 ~ 86.67	4.43	23.72
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.69 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.35	3mを超える	0.00 ~ 2.71	4.45	23.80	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 85.93	167.35	3mを超える	25.00 ~ 85.93	4.45	23.80
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.71 ~ 11.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.10	167.33	3mを超える	0.00 ~ 2.71	4.45	23.81	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 84.69	167.33	3mを超える	25.00 ~ 84.69	4.45	23.81
	それ以外	1.00	4.10 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.71 ~ 11.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.70	3mを超える	0.00 ~ 3.03	4.83	25.84	100kN/m ² を超える	1.00	13.72 ~ 75.91	157.70	3mを超える	20.00 ~ 75.91	4.83	25.84
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	3.03 ~ 11.36	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.46	3mを超える	0.00 ~ 3.03	4.83	25.84	100kN/m ² を超える	1.00	13.73 ~ 72.28	157.46	3mを超える	20.00 ~ 72.28	4.83	25.84
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	3.03 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	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	~		