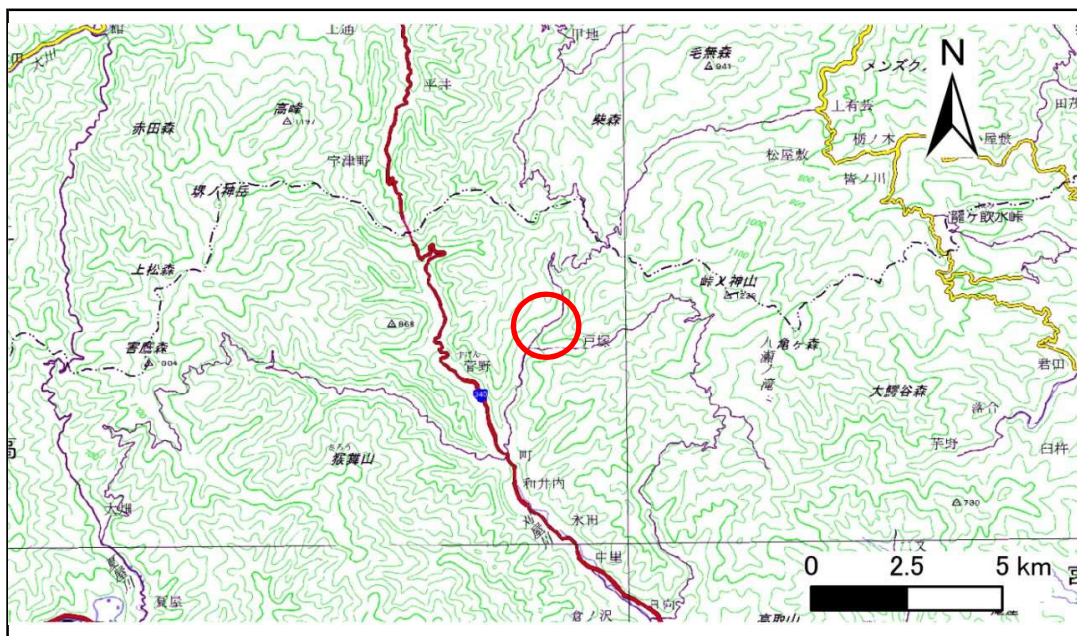


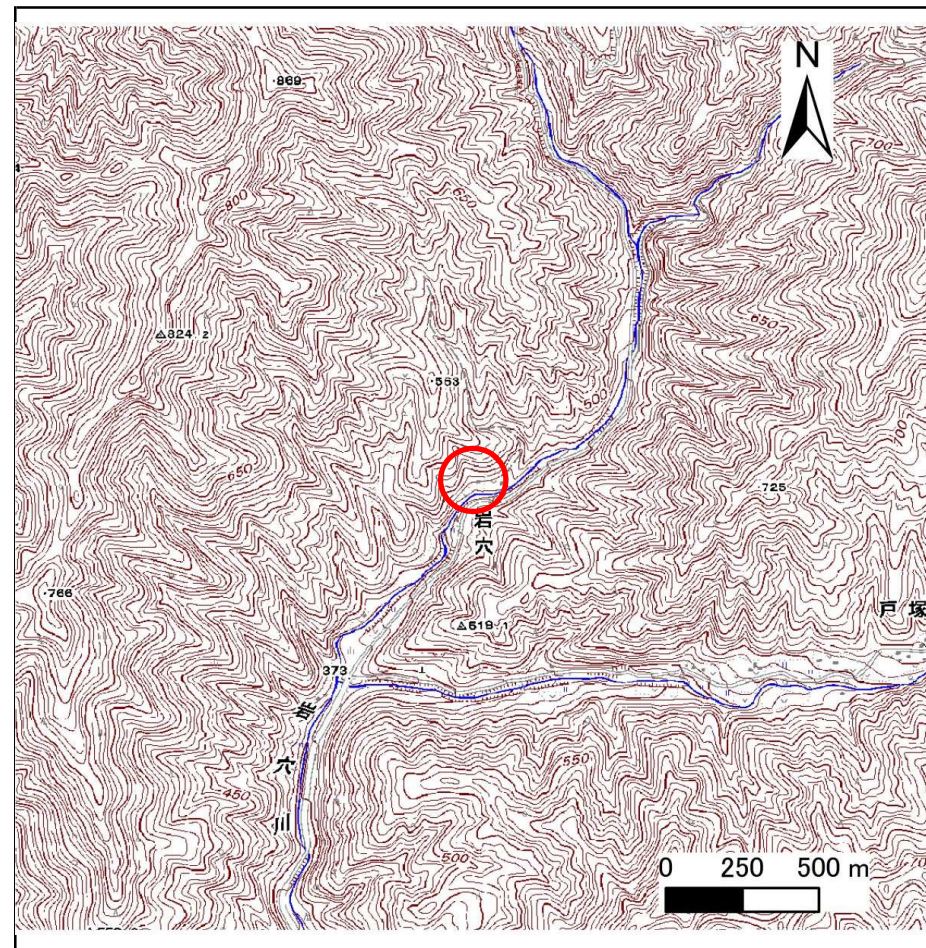
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	081B2004
箇所名	和井内-4
所在地	岩手県宮古市和井内第8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

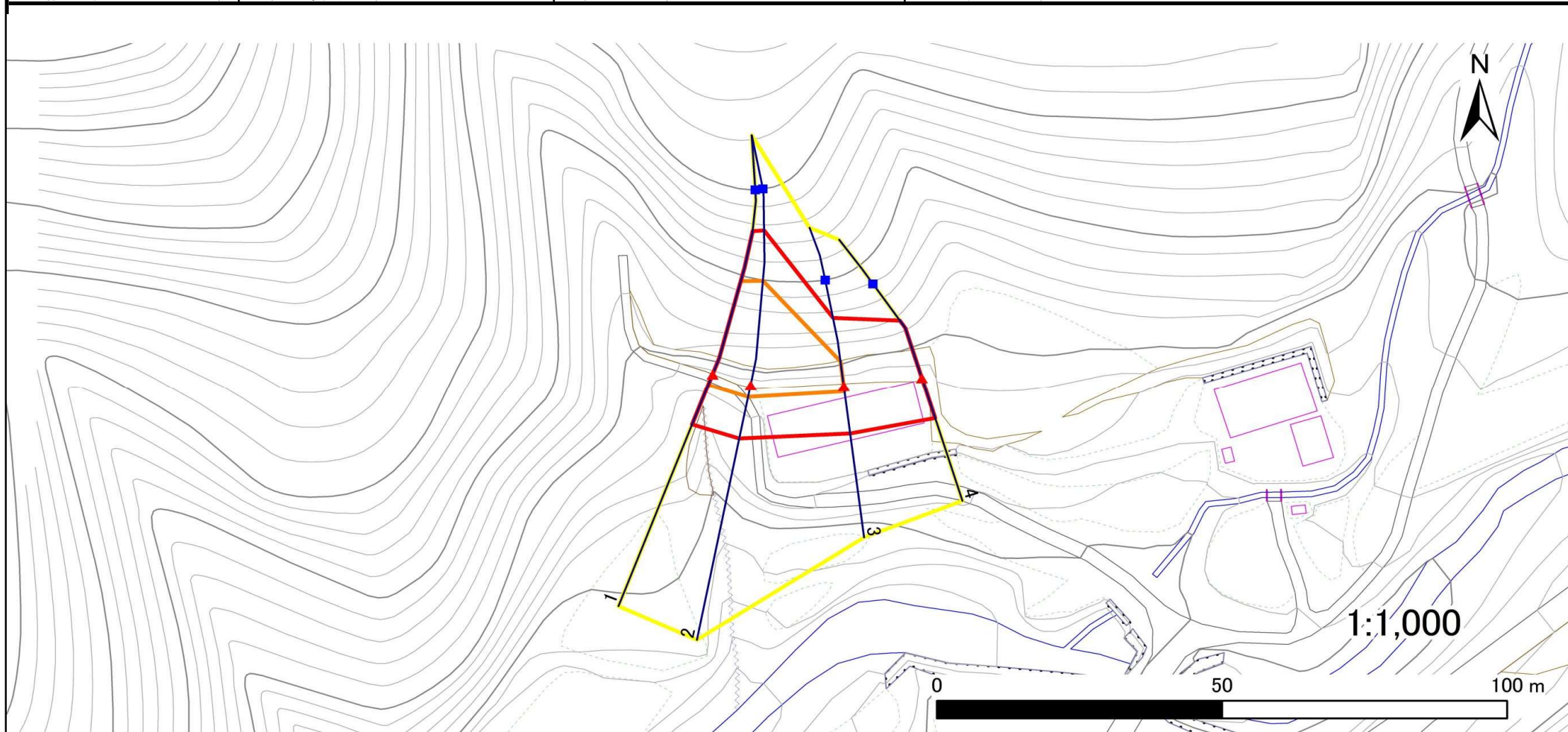
081B2004

箇所名

和井内-4

所在地

岩手県宮古市和井内第8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	081B2004				箇所名	和井内-4				所在地	岩手県宮古市和井内第8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 ~ 2.14	133.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 22.74	133.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.52	13.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.74	2.52	13.49
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 23.74	135.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.74	2.53	13.53
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.94	114.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.94	2.10	11.25
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 ~ 7.76	99.58	それ以外	0.00 ~ 7.76	1.97	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	99.58	それ以外	5.00 ~ 11.81	1.97	10.54
	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	~		