

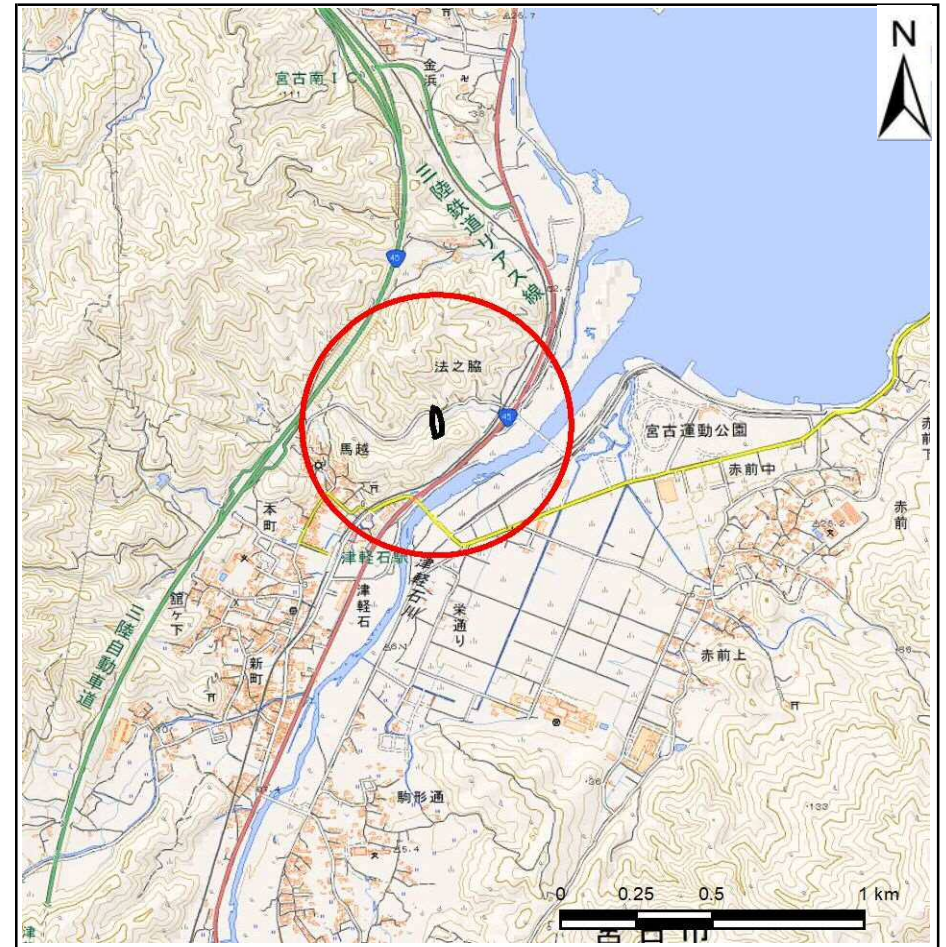
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	105B1001
箇所名	法の脇-5
所在地	宮古市津軽石第1地割
調査機関	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200000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『宮古、津軽石』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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

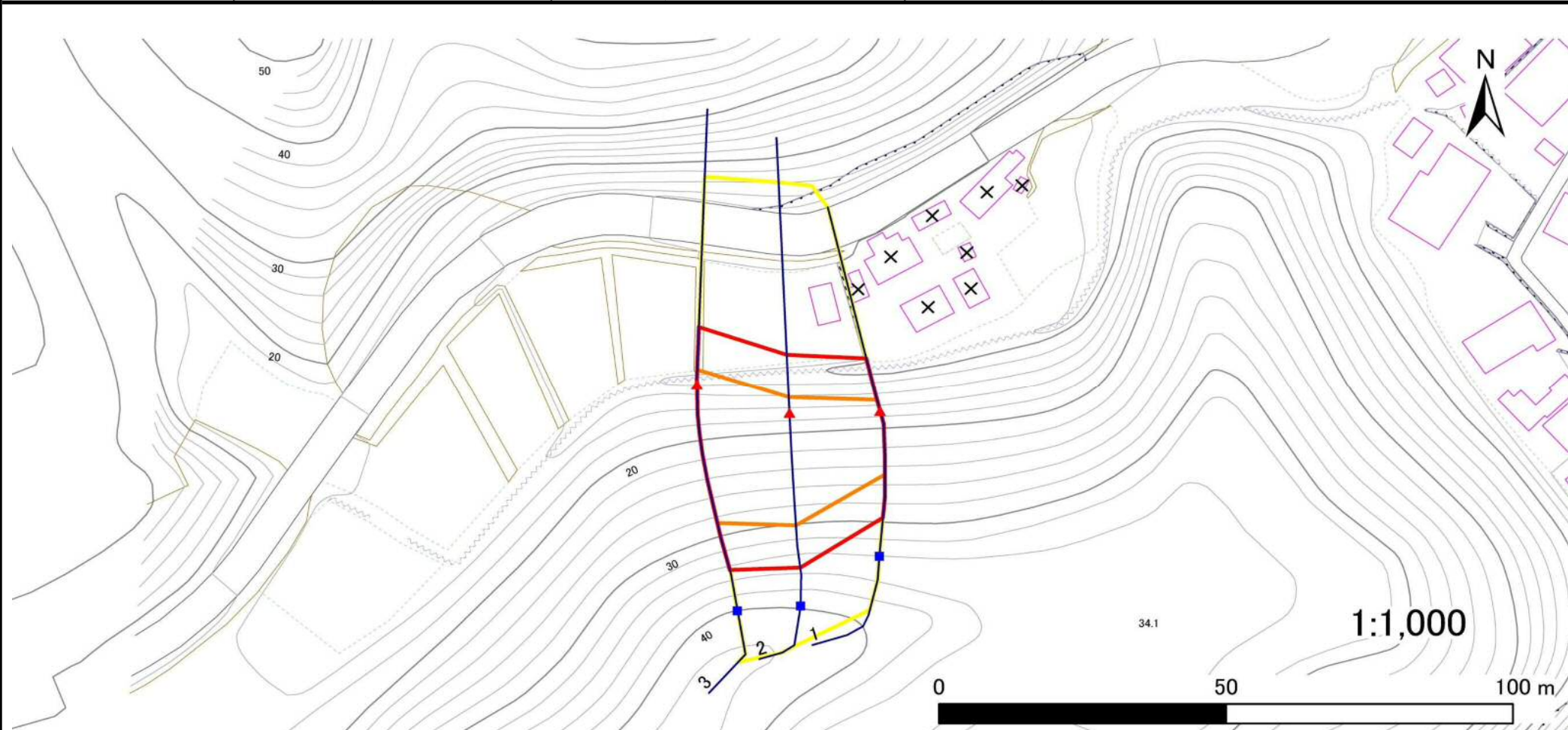
105B1001

箇所名

法の脇-5

所在地

宮古市津軽石第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30年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			法		所在地		急傾斜地内						
急傾斜地の下端に隣接する土地																		
横断 測線 番号	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 ~ 2.04	131.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 19.04	131.49	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.04	2.30	12.32		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 25.52	143.90	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.97	15.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.52	2.97	15.90		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 28.09	141.70	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.87	15.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.09	2.87	15.38		
	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	~				
	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	~				