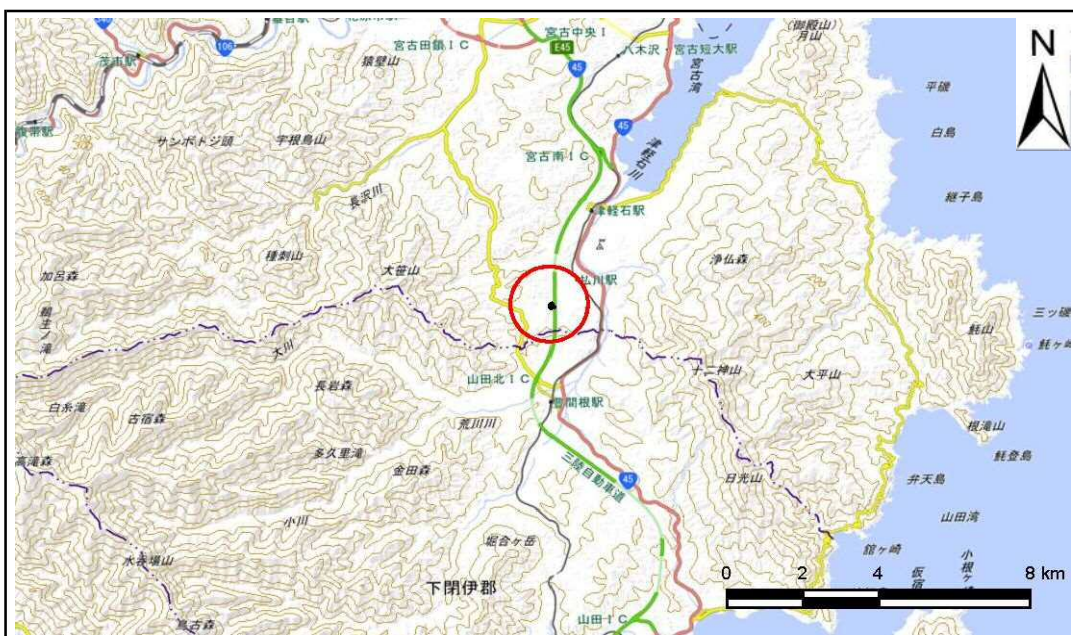


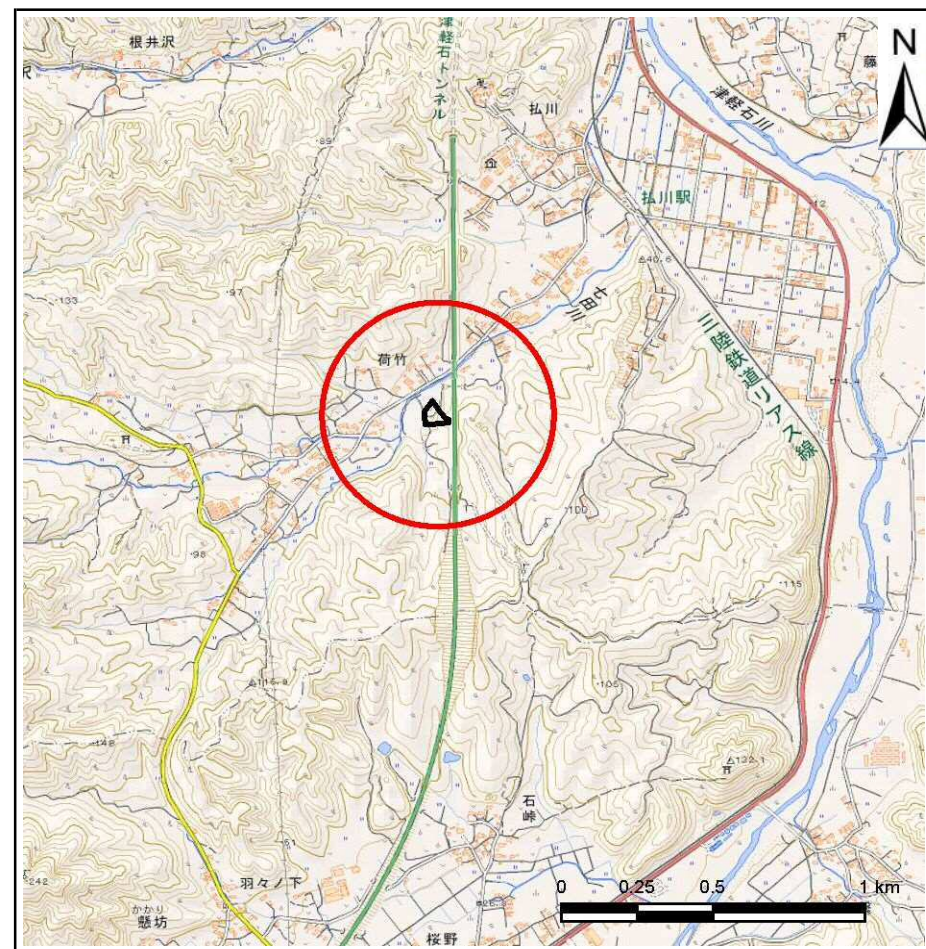
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	105C1003
箇所名	荷竹-1
所在地	宮古市津軽石第15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)『津軽石』を掲載

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

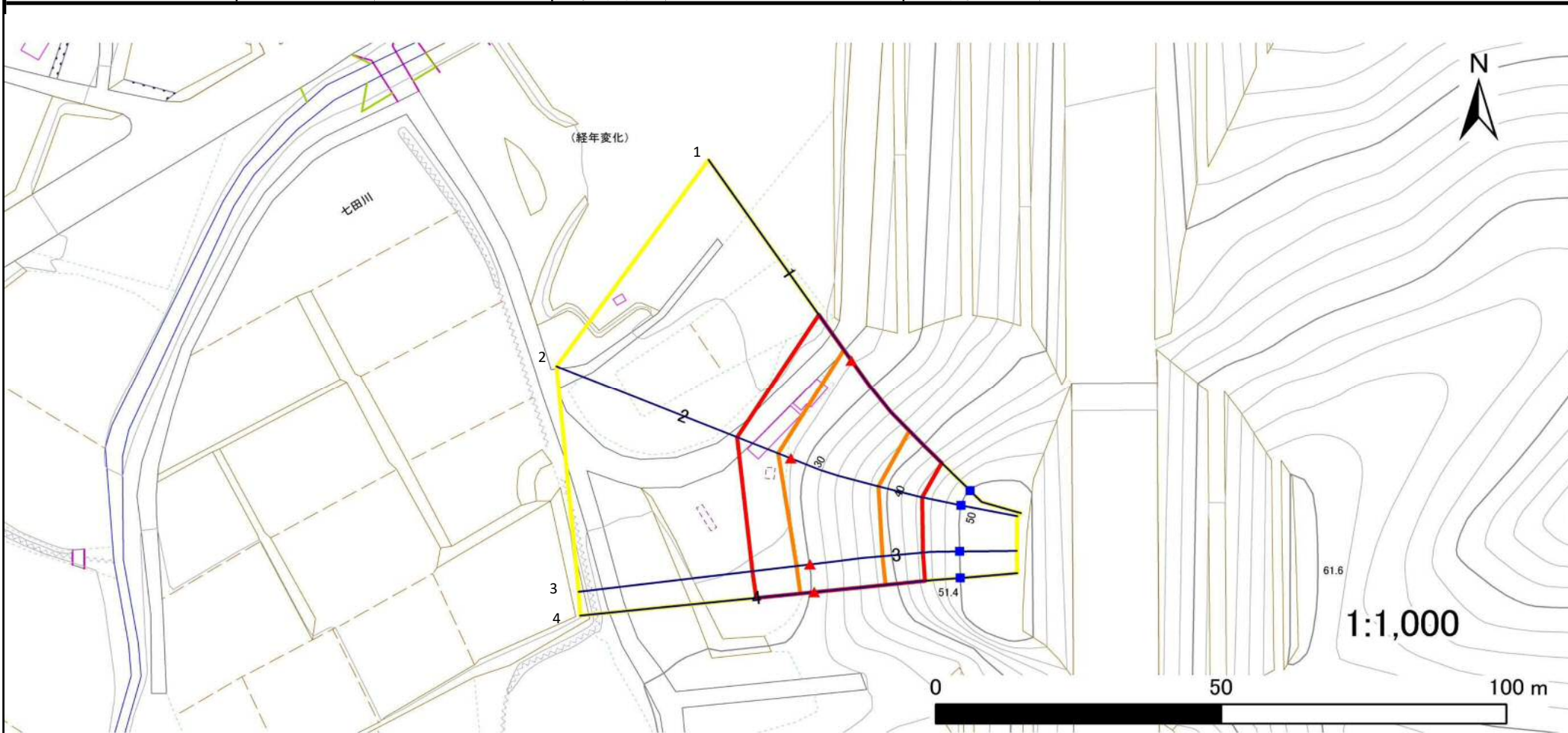
105C1003

箇所名

荷竹-1

所在地

宮古市津軽石第15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				所在地							
		105C1003			荷竹-1				宮古市津軽石第15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 ~ 2.37	136.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 22.24	136.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.60	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.24	2.60	13.90
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 22.20	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.62	14.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.20	2.62	14.01
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	137.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.43	137.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.43	2.71	14.50
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 20.61	138.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.75	14.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.61	2.75	14.71
	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	~		