

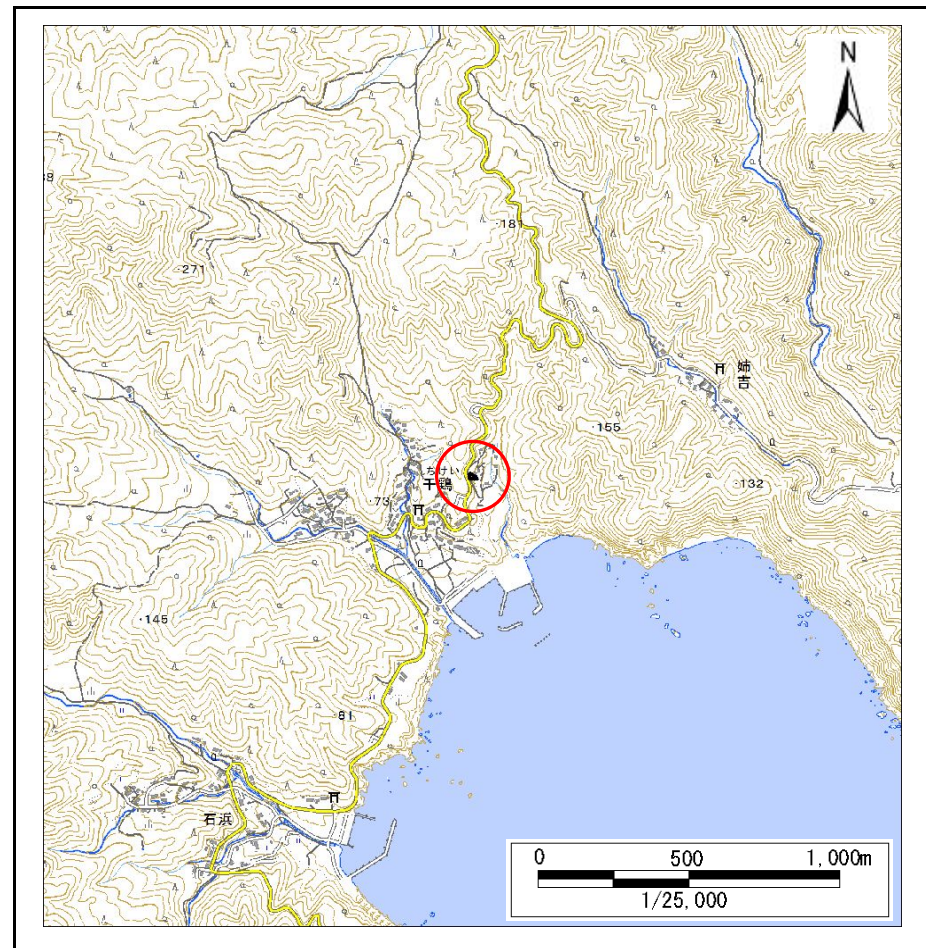
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	ID15
箇所名	重茂第11地割A
所在地	宮古市重茂第11地割
調査機関	県土整備部砂防災害課



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

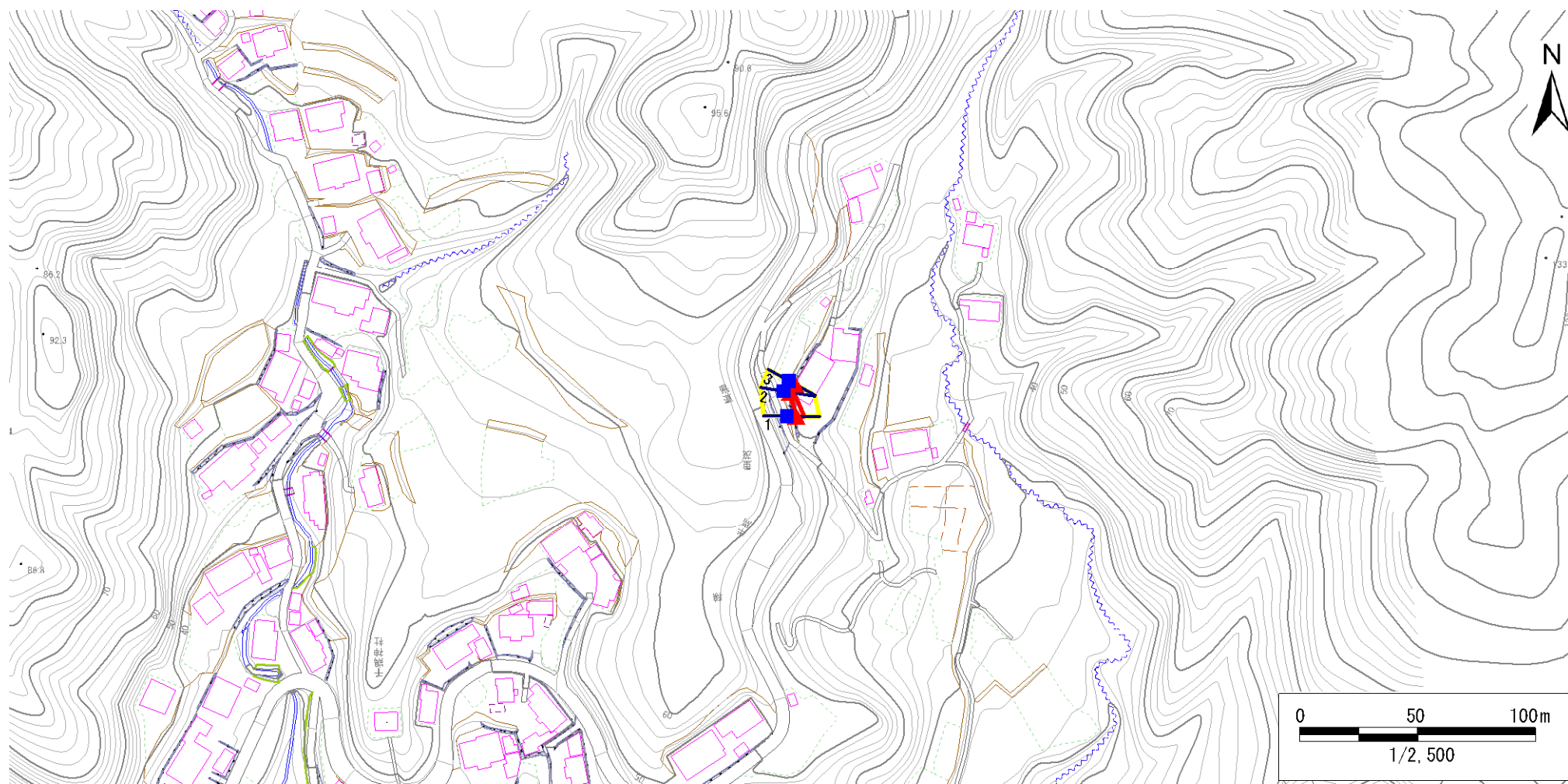
急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和元年度

急傾斜地の位置	箇所番号	ID15	箇所名	重茂第11地割A	所在地	宮古市重茂第11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書

様式3-1(参考) 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

令和元年度

急傾斜地の位置

箇所番号

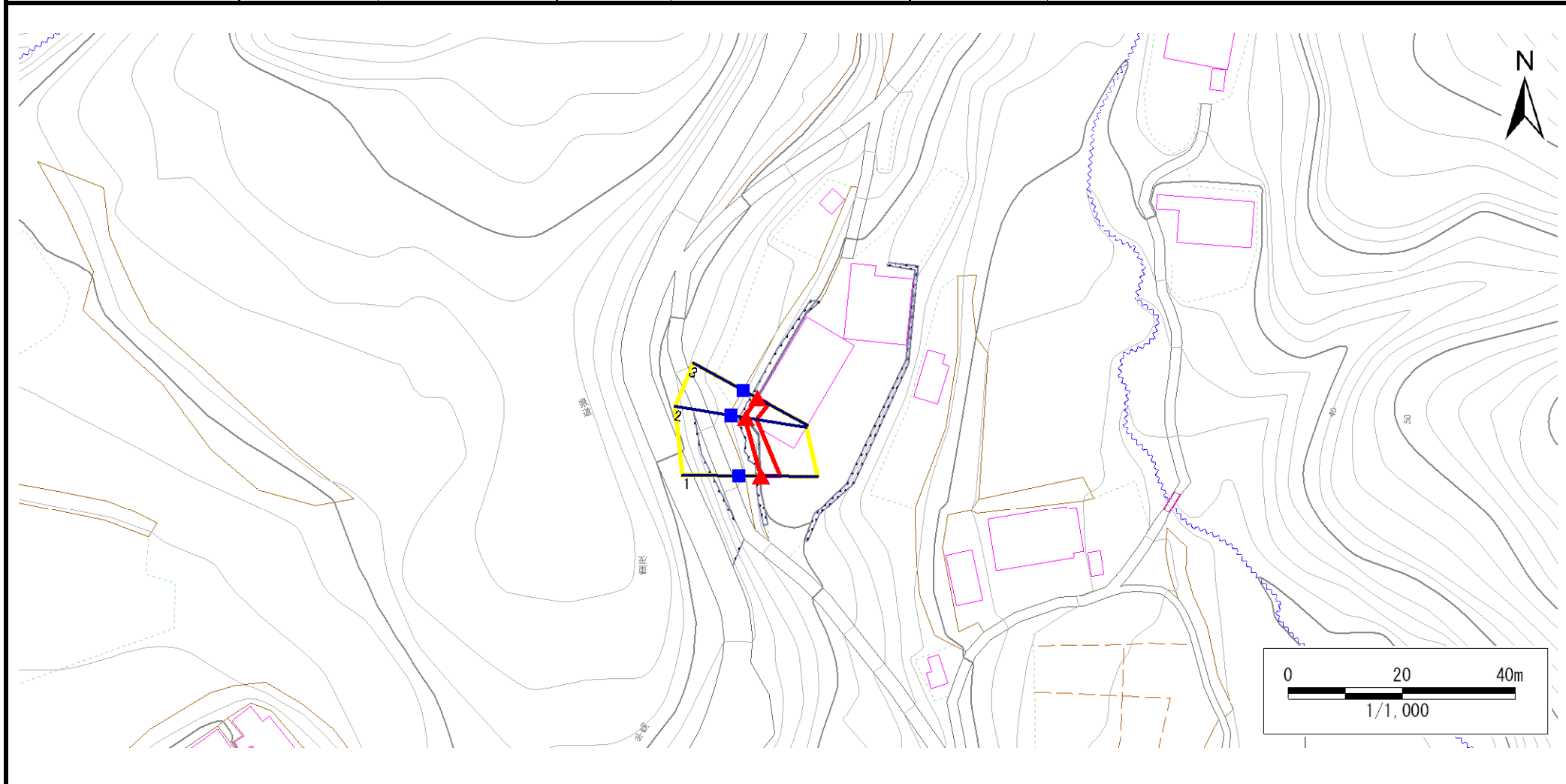
ID15

箇所名

重茂第11地割A

所在地

宮古市重茂第11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書

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 令和元年度

急傾斜地の位置		ID15		箇所名		重茂第11地割A		所在地		宮古市重茂第11地割						
横断線 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	—	— ~ —	—	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 ~ 3.46	43.82	それ以外	0.00 ~ 3.46	2.21	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.82	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.85
2	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 ~ 1.91	26.76	それ以外	0.00 ~ 1.91	2.66	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	26.76	それ以外	5.00 ~ 5.40	2.66	14.24
3	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 ~ 2.30	30.94	それ以外	0.00 ~ 2.30	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	30.94	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.50	13.40
	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			
	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			