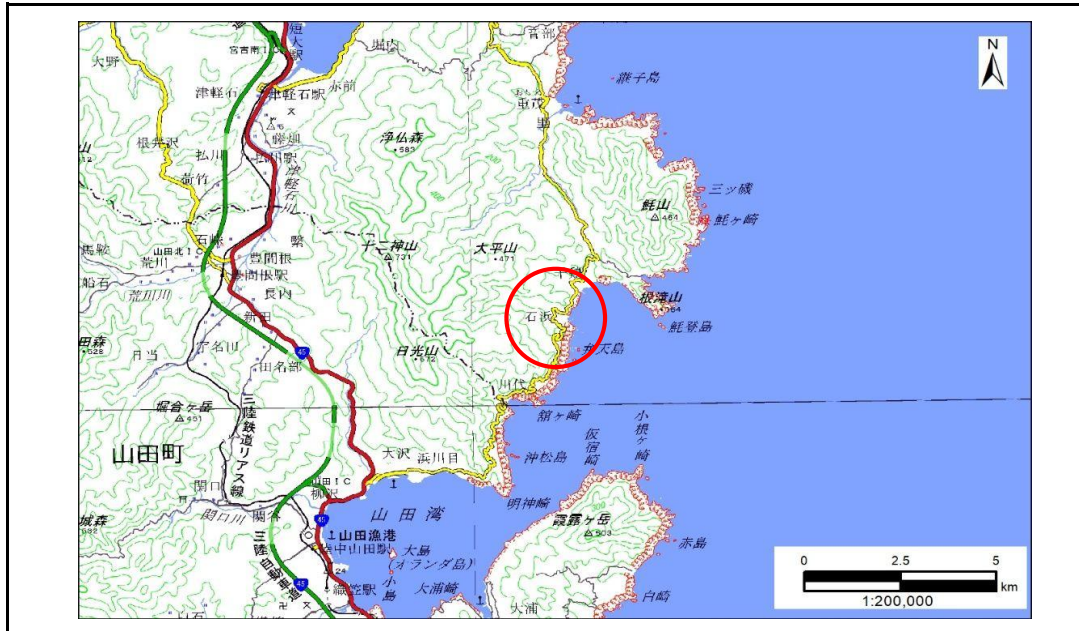


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5441-1
箇所名	重茂第20地割
所在地	宮古市重茂第20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)



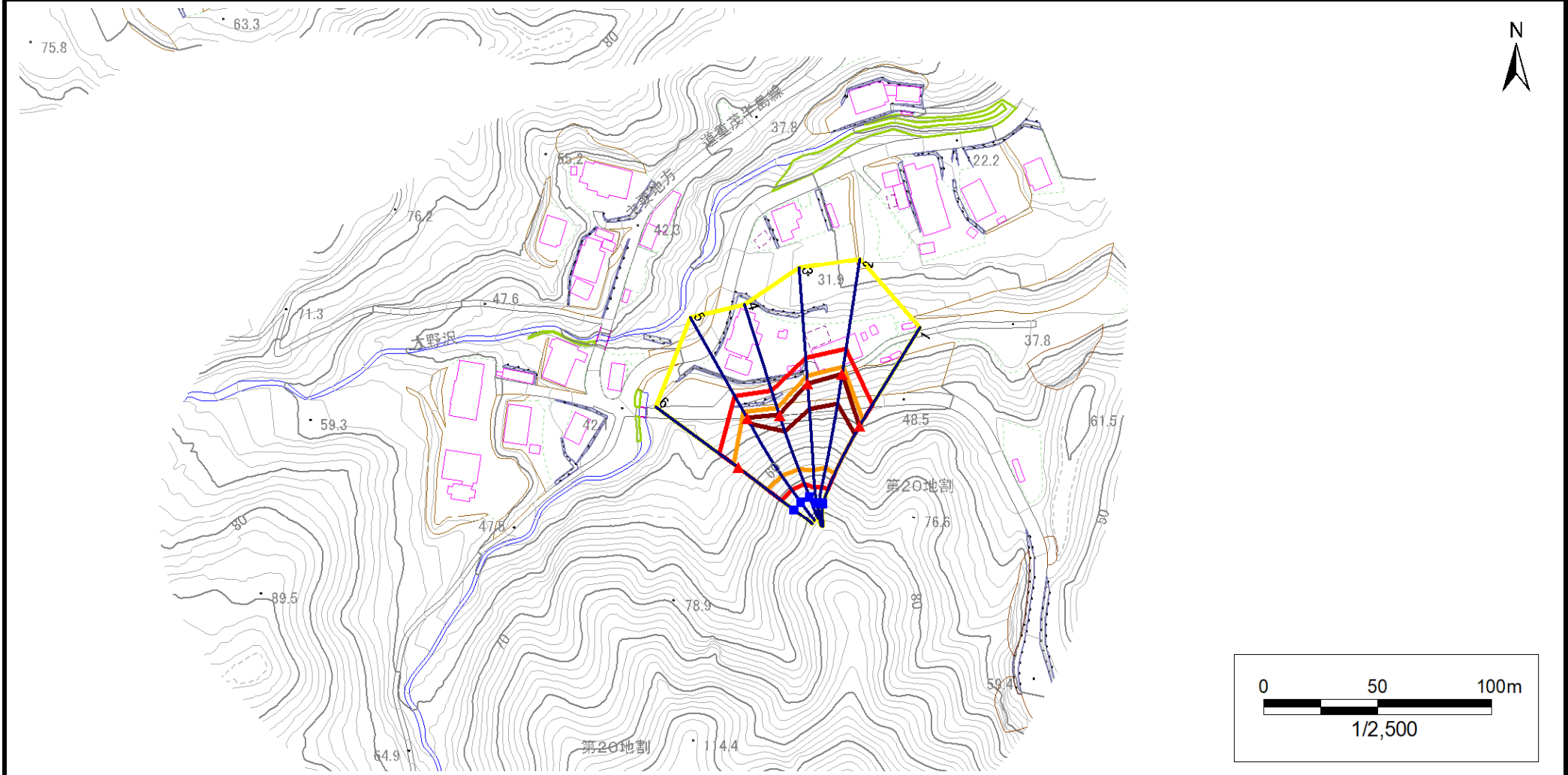
位置図(S=1:25,000)

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	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	202AN5441-1	箇所名	重茂第20地割	所在地	宮古市重茂第20地割
---------	------	-------------	-----	---------	-----	------------



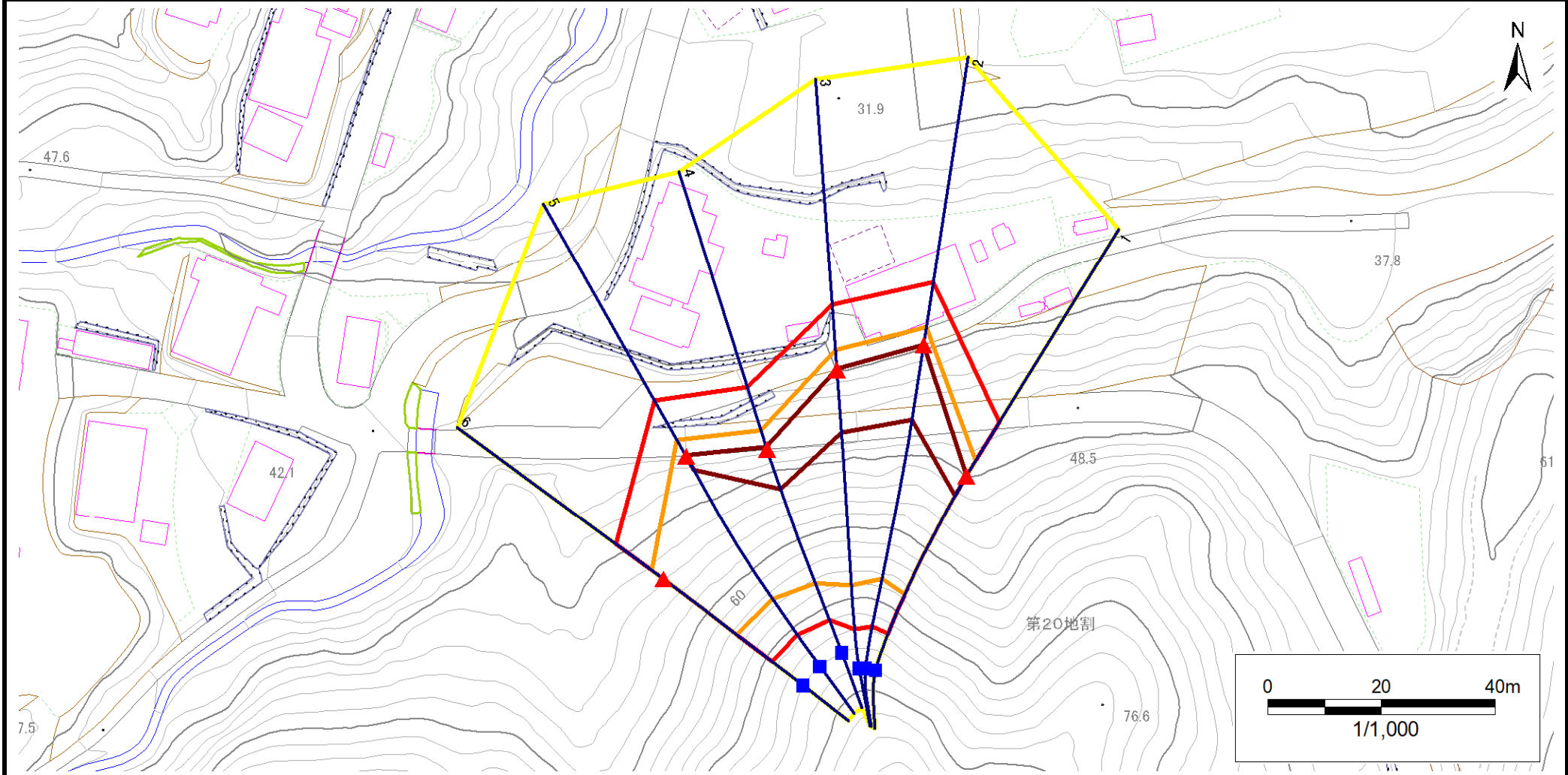
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5441-1 箇所名 重茂第20地割 所在地 宮古市重茂第20地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険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3-2 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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		202AN5441-1		箇所名		重茂第20地割		所在地		宮古市重茂第20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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 3.07	148.82	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	15.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 28.00	148.82	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.02	15.28
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.36	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	15.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 38.93	150.36	3mを超える	30.00 ~ 38.93	3.01	15.23
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.94	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.94	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.42	154.96	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	15.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 37.97	154.96	3mを超える	30.00 ~ 37.97	3.10	15.68
	それ以外	1.00	3.42 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.79	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.26	16.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 31.02	154.79	3mを超える	25.00 ~ 31.02	3.26	16.47
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.60	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	15.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 32.00	151.60	3mを超える	30.00 ~ 32.00	3.10	15.69
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 22.30	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.64	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.30	2.64	13.34
	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	~		