

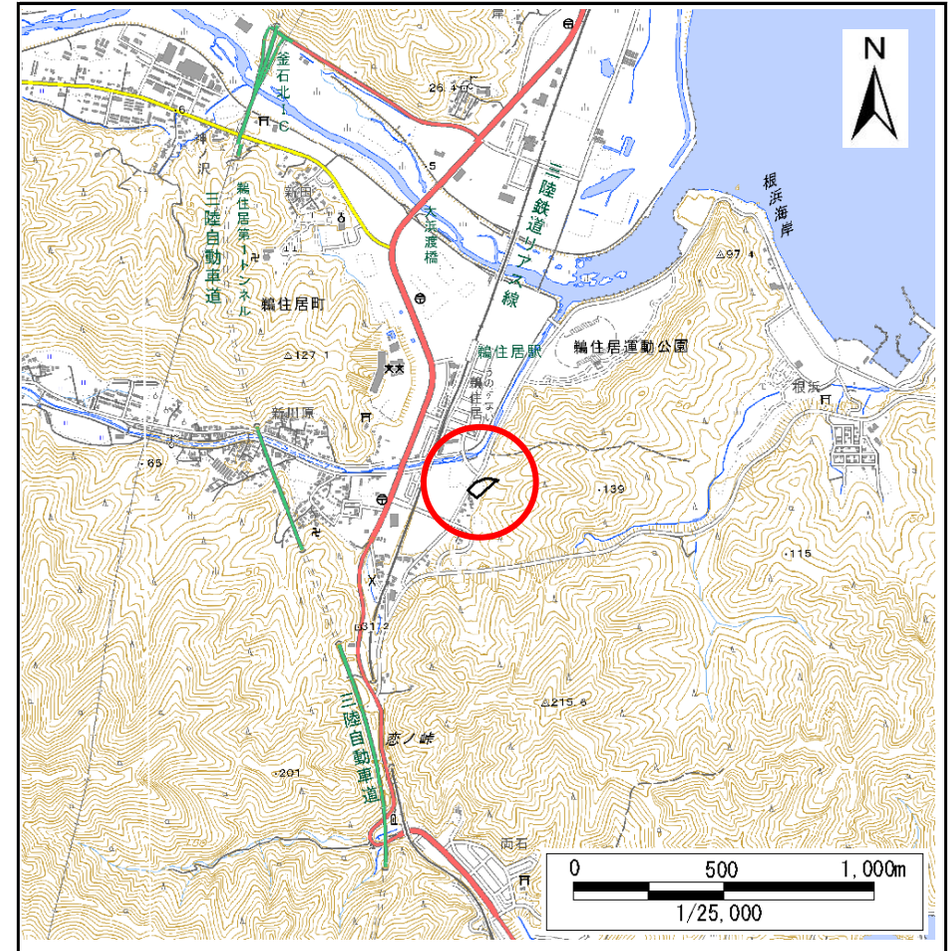
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5040
箇所名	谷地東
所在地	釜石市鶯住居町第23地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



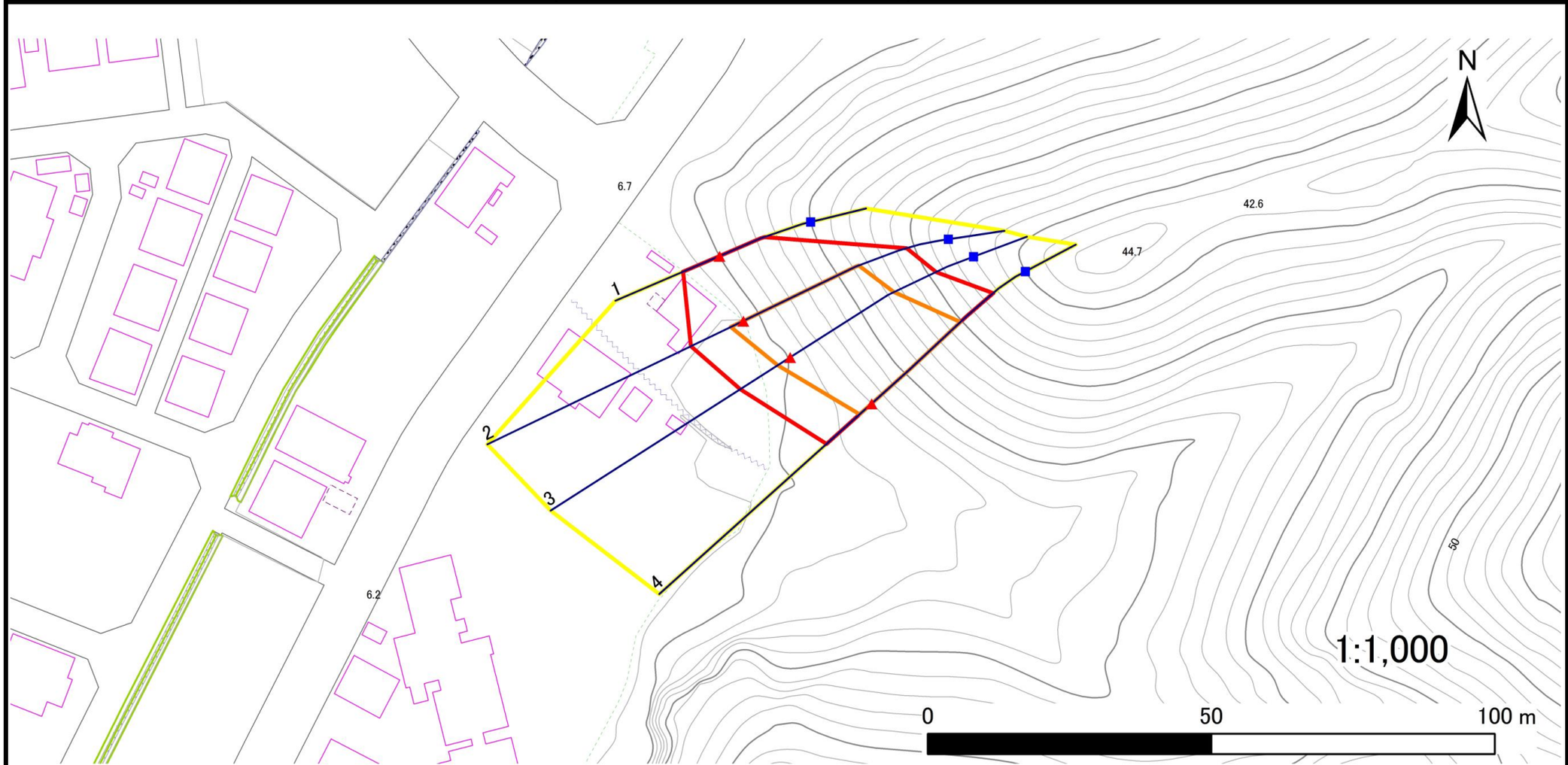
位置図(S=1:25,000)

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	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	211BN5040	箇所名	谷地東	所在地	釜石市鶴住居町第23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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		211BN5040		箇所名		谷地東		所在地		釜石市鶴住居町第23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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.02	89.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.98	89.12	それ以外	5.00 ~ 9.98	1.57	8.41
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 25.96	138.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.86	15.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.96	2.86	15.31
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 25.72	141.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.92	15.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.72	2.92	15.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 26.00	144.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.98	15.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.98	15.93
	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	~		