

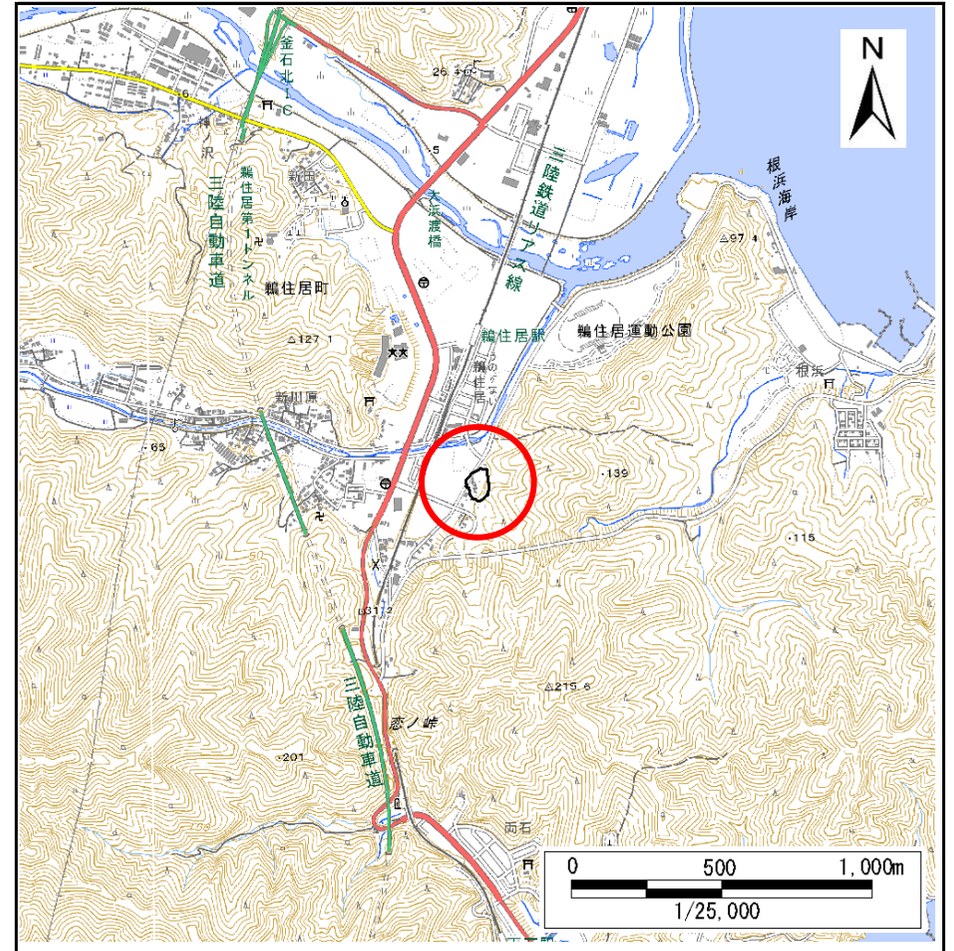
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5041
箇所名	谷地東A
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)



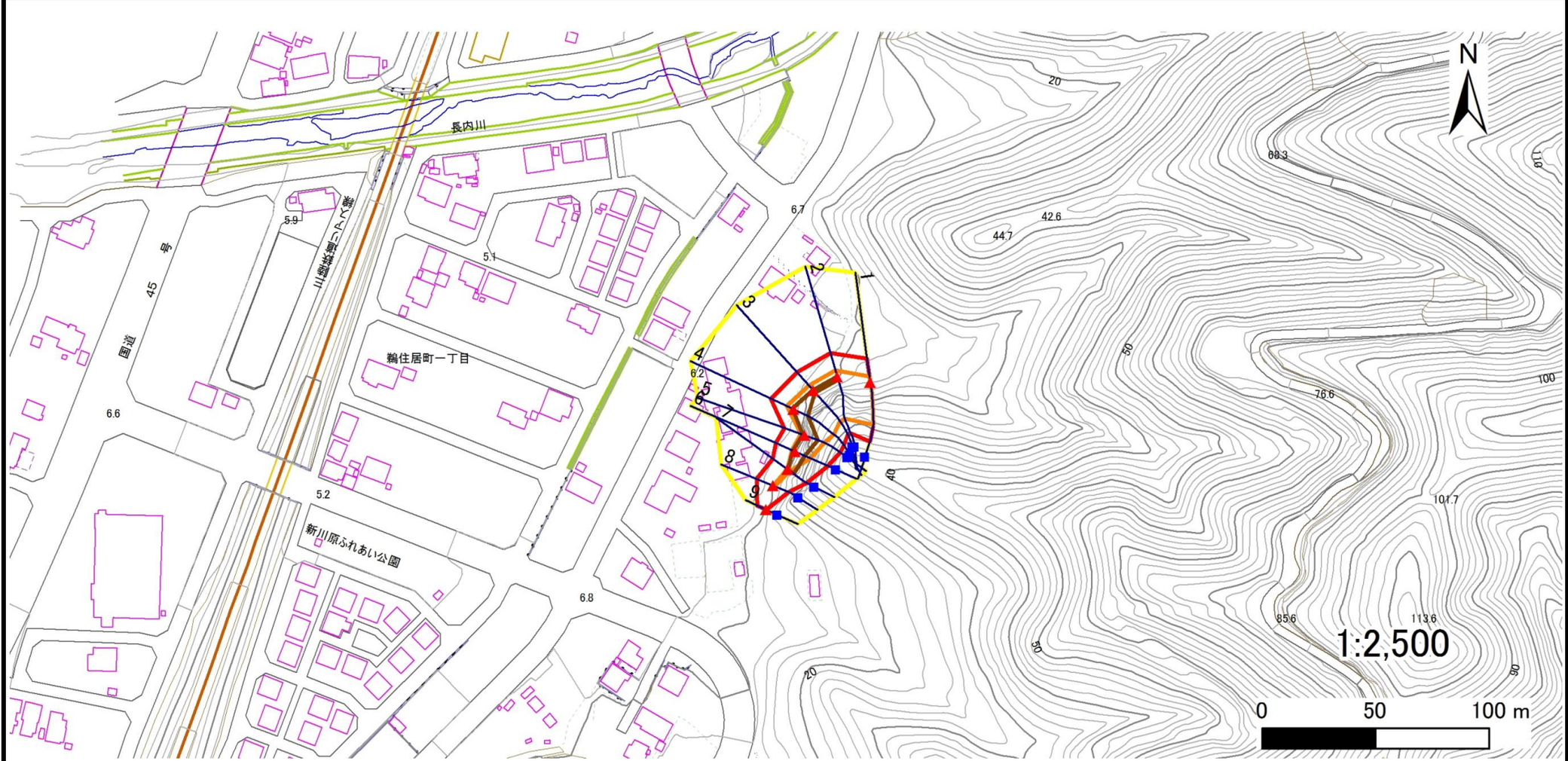
位置図(S=1:25,000)

# 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 211BN5041 箇所名 谷地東A 所在地 釜石市鶴住居町第23地割



凡例		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 <sup>2</sup> を超える範囲	
■ 上端	— 横断測線	■ 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		
▲ 下端					

## 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		211BN5041		箇所名		谷地東A		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の力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 24.00	142.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.65	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.65	14.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.59	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	16.80	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 26.00	148.59	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.14	16.80
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.25 ~ 10.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.77	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.20	17.12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 26.00	148.77	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.20	17.12
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.35 ~ 10.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	154.03	3mを超える	0.00 ~ 0.78	3.48	18.61	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.40 ~ 31.60	154.03	3mを超える	25.00 ~ 31.60	3.48	18.61
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.78 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.78	3mを超える	0.00 ~ 1.07	3.81	20.39	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	15.97 ~ 28.01	127.78	3mを超える	20.00 ~ 28.01	3.81	20.39
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	1.07 ~ 9.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	122.97	3mを超える	0.00 ~ 1.10	3.84	20.55	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	16.48 ~ 26.19	122.97	3mを超える	20.00 ~ 26.19	3.84	20.55
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	1.10 ~ 9.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.40	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.04	16.29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	17.75 ~ 19.35	104.40	3mを超える	15.00 ~ 19.35	3.04	16.29
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.05 ~ 8.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.87 ~ 12.37	102.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.46	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.37	2.46	13.18
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.43	55.32	それ以外	0.00 ~ 4.43	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		