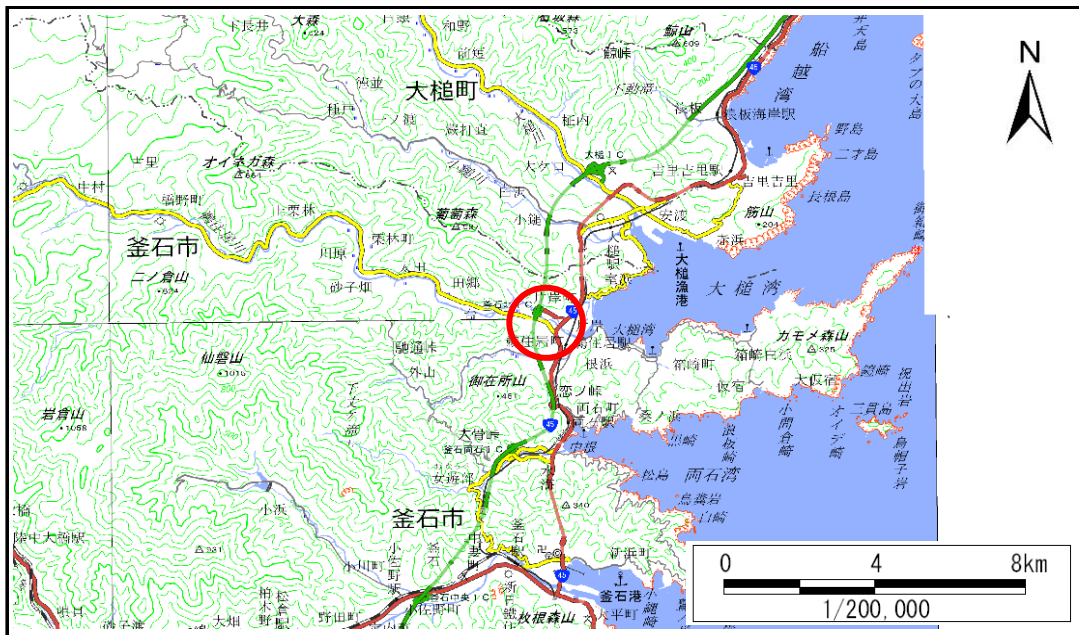


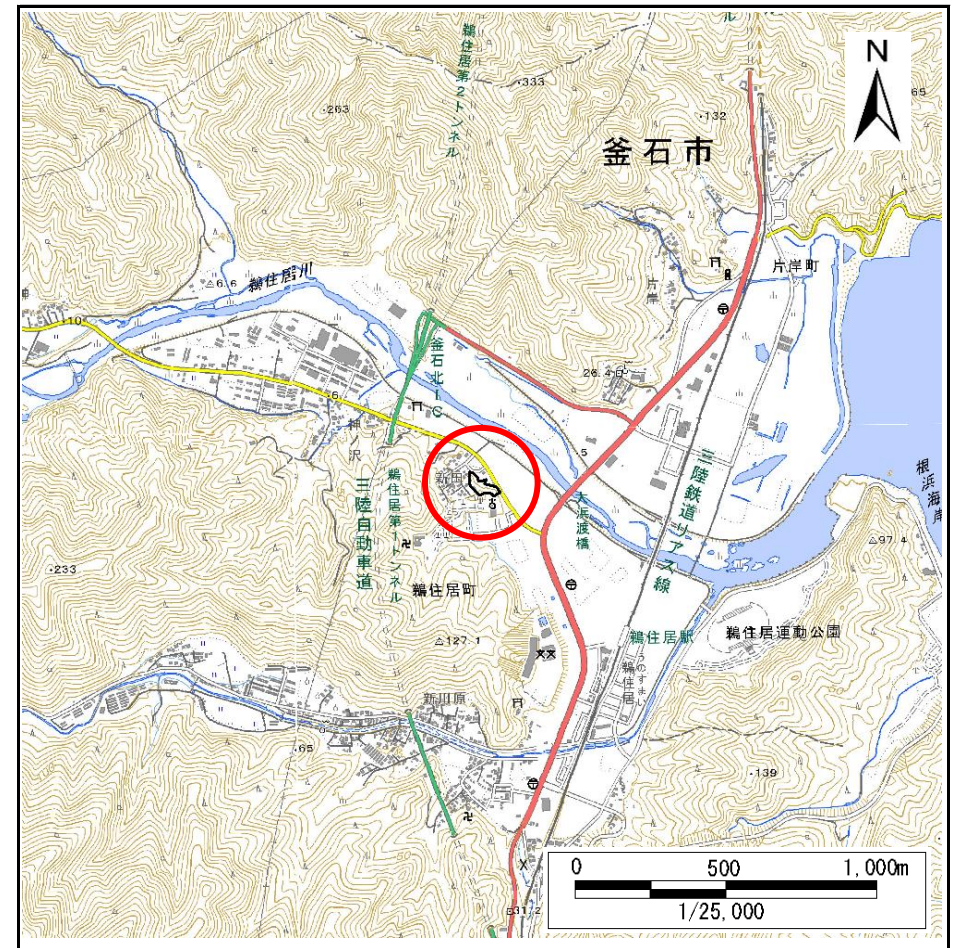
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5037-1
箇所名	新田A
所在地	釜石市鵜住居町5丁目
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

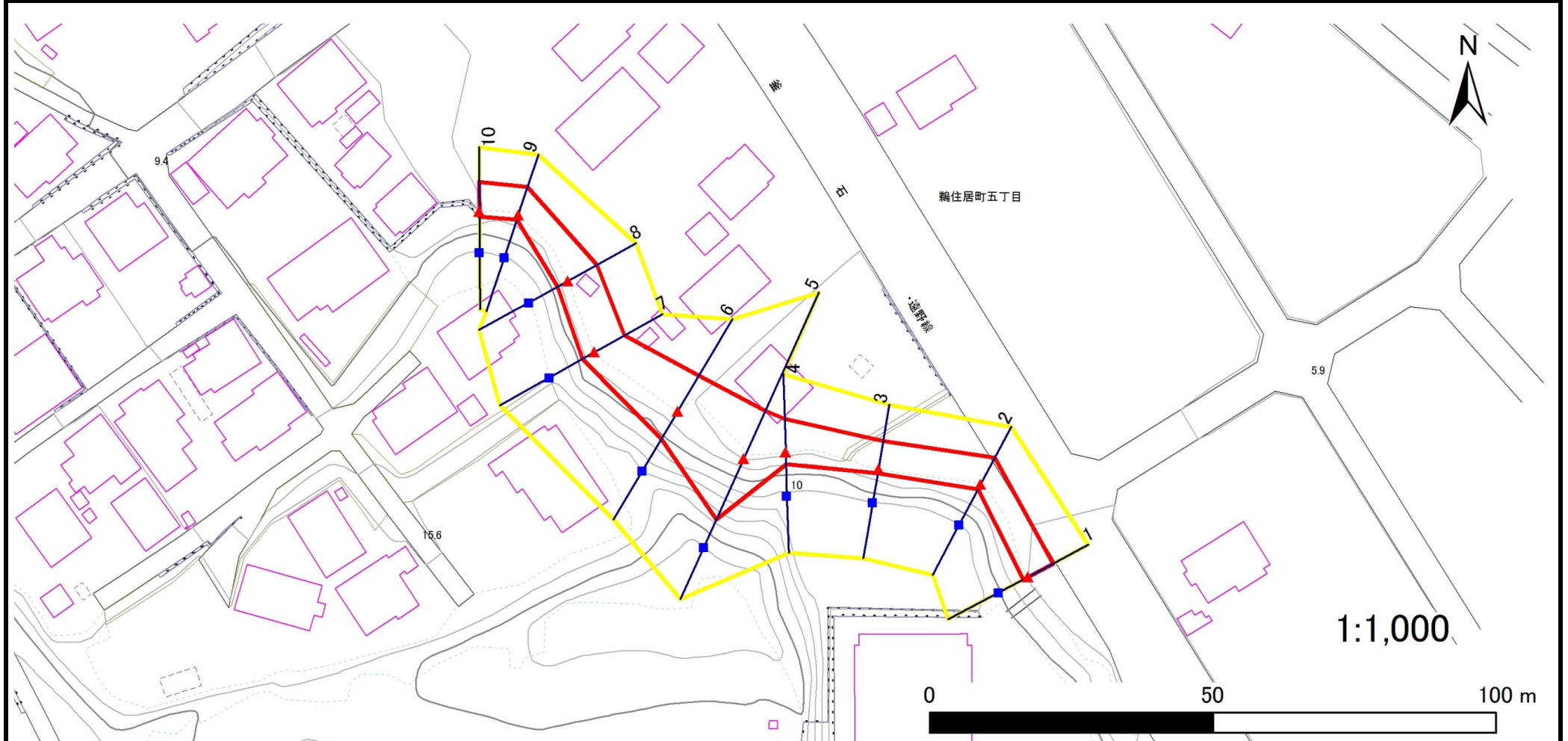
211BN5037-1

箇所名

新田A

所在地

釜石市鶴住居町5丁目



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			箇所名				新田A		所在地		釜石市鶴住居町5丁目					
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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)		
1	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.99	62.13	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	62.13	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.99	10.65		
2	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.27	65.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	65.76	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.71	9.15		
3	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.93	61.44	それ以外	0.00 ~ 4.93	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	61.44	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.94	10.40		
4	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.82	72.77	それ以外	0.00 ~ 5.82	1.89	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.84	72.77	それ以外	5.00 ~ 6.84	1.89	10.10		
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.17 ~ 16.00	122.01	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.58	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.58	13.80		
6	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.32	93.26	それ以外	0.00 ~ 7.32	1.77	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	93.26	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.77	9.50		
7	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.02	75.43	それ以外	0.00 ~ 6.02	1.75	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.86	75.43	それ以外	5.00 ~ 6.86	1.75	9.35		
8	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.88	73.54	それ以外	0.00 ~ 5.88	1.86	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.84	73.54	それ以外	5.00 ~ 6.84	1.86	9.97		
9	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.19	64.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.58	64.75	それ以外	5.00 ~ 5.58	1.72	9.19		
10	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.22	65.05	それ以外	0.00 ~ 5.22	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.66	65.05	それ以外	5.00 ~ 5.66	1.79	9.60		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~				