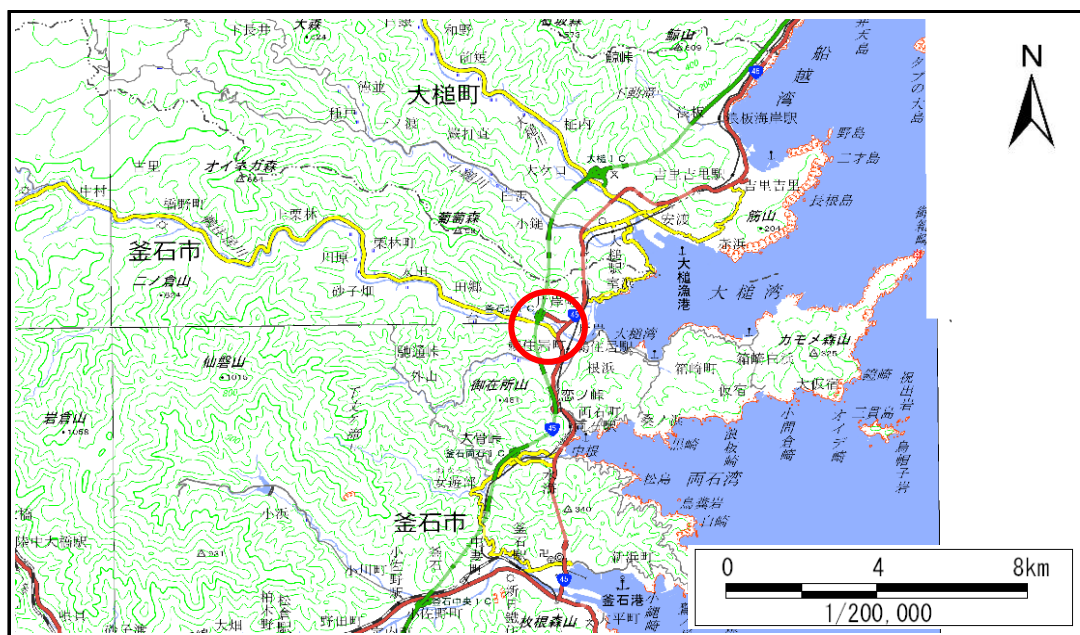


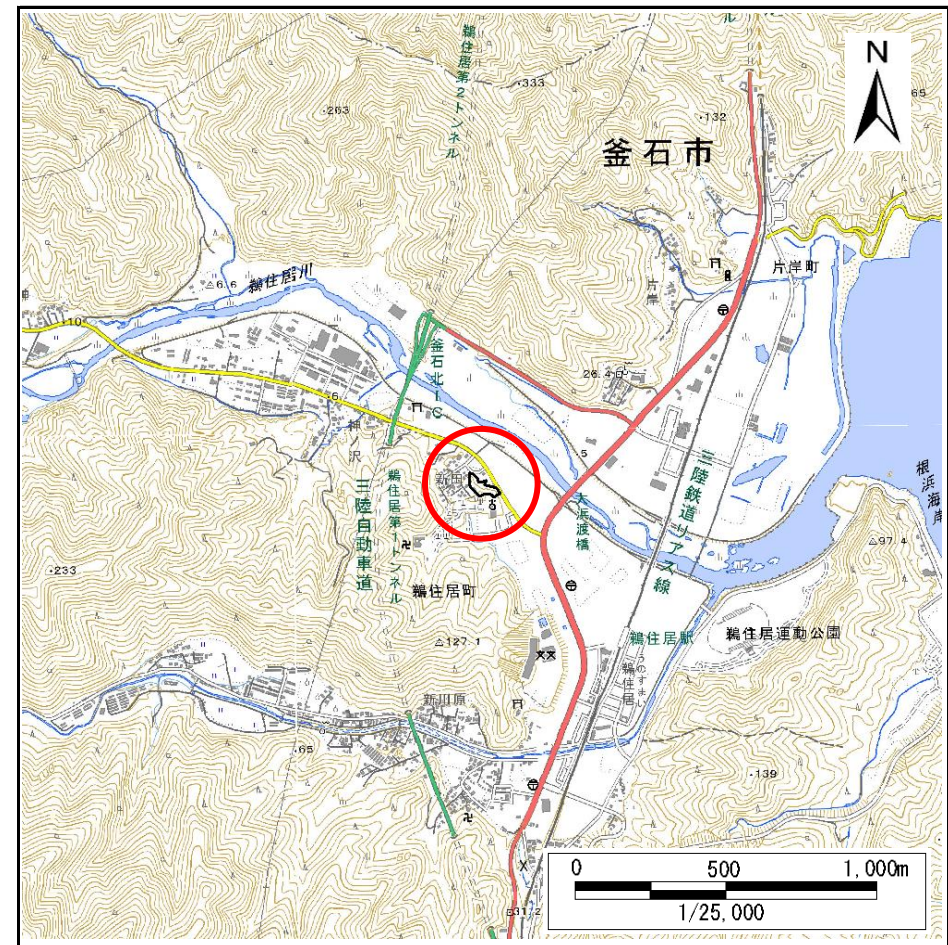
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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)

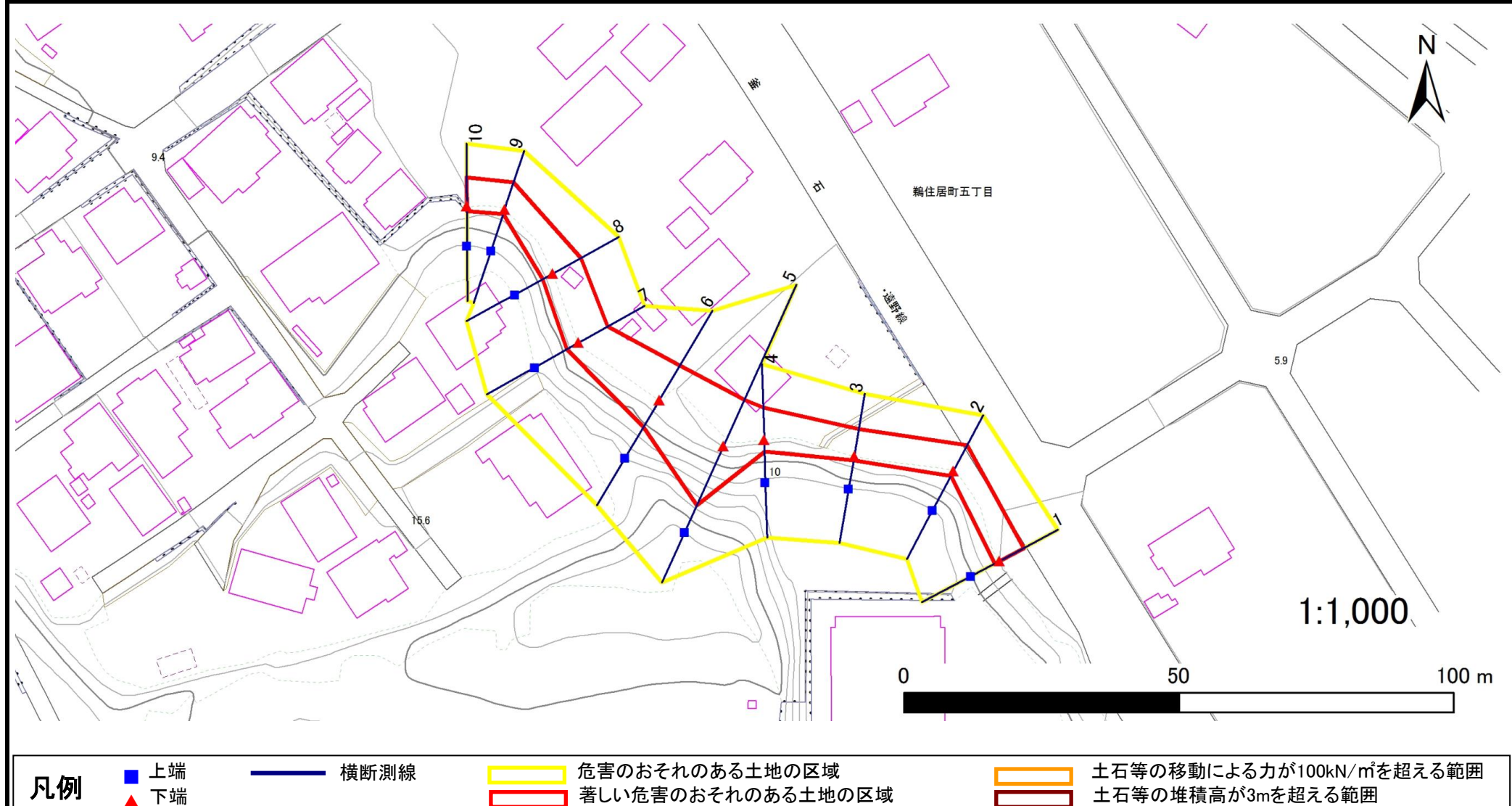
急傾斜地の崩壊区域調書

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 釜石市鵜住居町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

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調査

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		211BN5037-1		箇所名		新田A		所在地		釜石市鵜住居町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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~								