

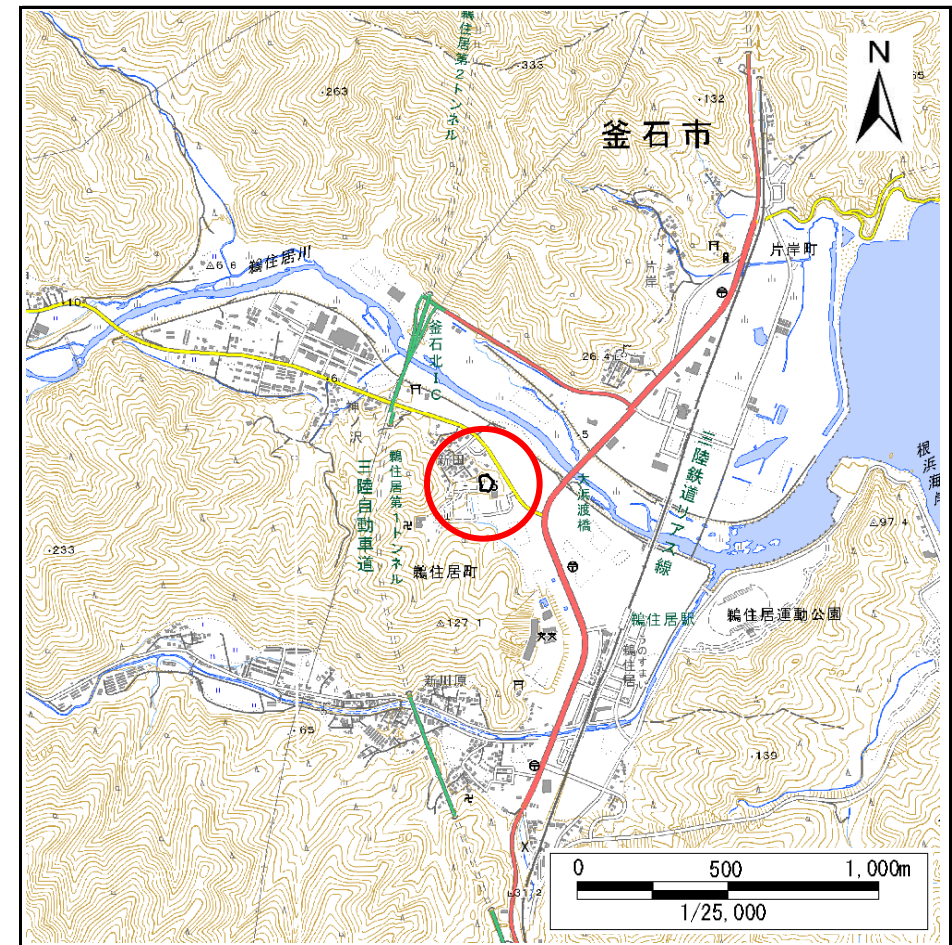
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5037-2
箇所名	新田B
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)

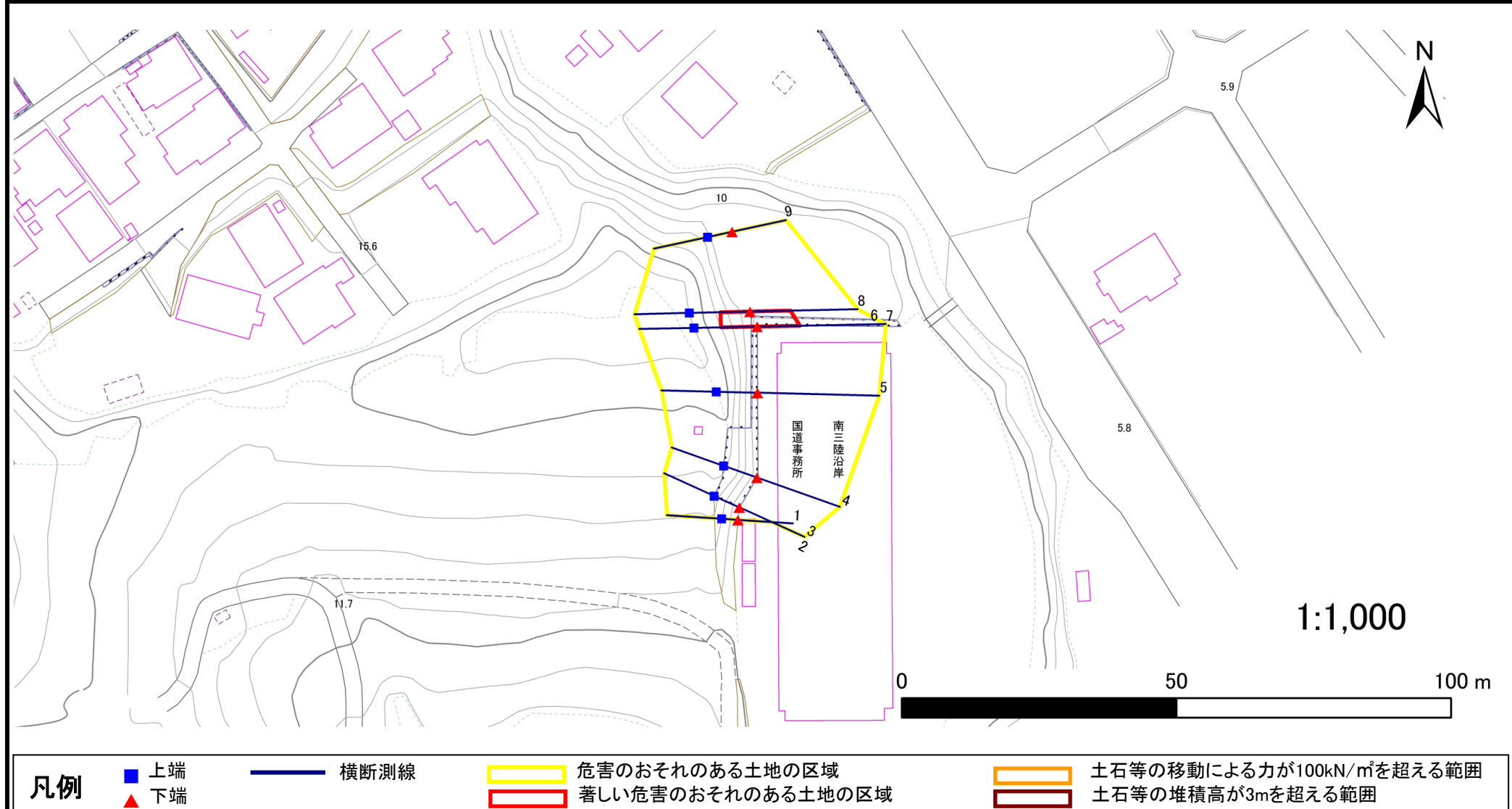
急傾斜地の崩壊区域調書

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 211BN5037-2 箇所名 新田B 所在地 釜石市鶴住居町5丁目



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		新田B		所在地		金石市鶴住居町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									
	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)						
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外					
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外					
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外					
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外					
5	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					
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外					
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 ~ 7.76	99.56	それ以外	0.00 ~ 7.76	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	99.56	それ以外					
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 ~ 7.36	93.79	それ以外	0.00 ~ 7.36	1.88	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	93.79	それ以外					
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	—	— ~ —	—	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					
	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					

岩手県