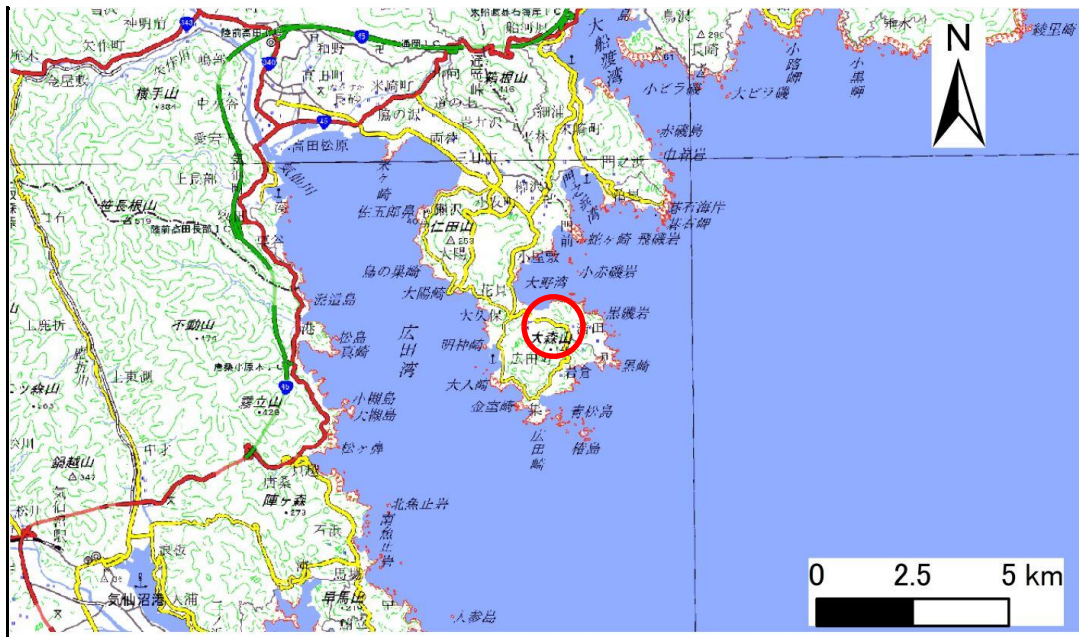


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210BN5246
箇所名	平畑
所在地	陸前高田市広田町字平畑
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



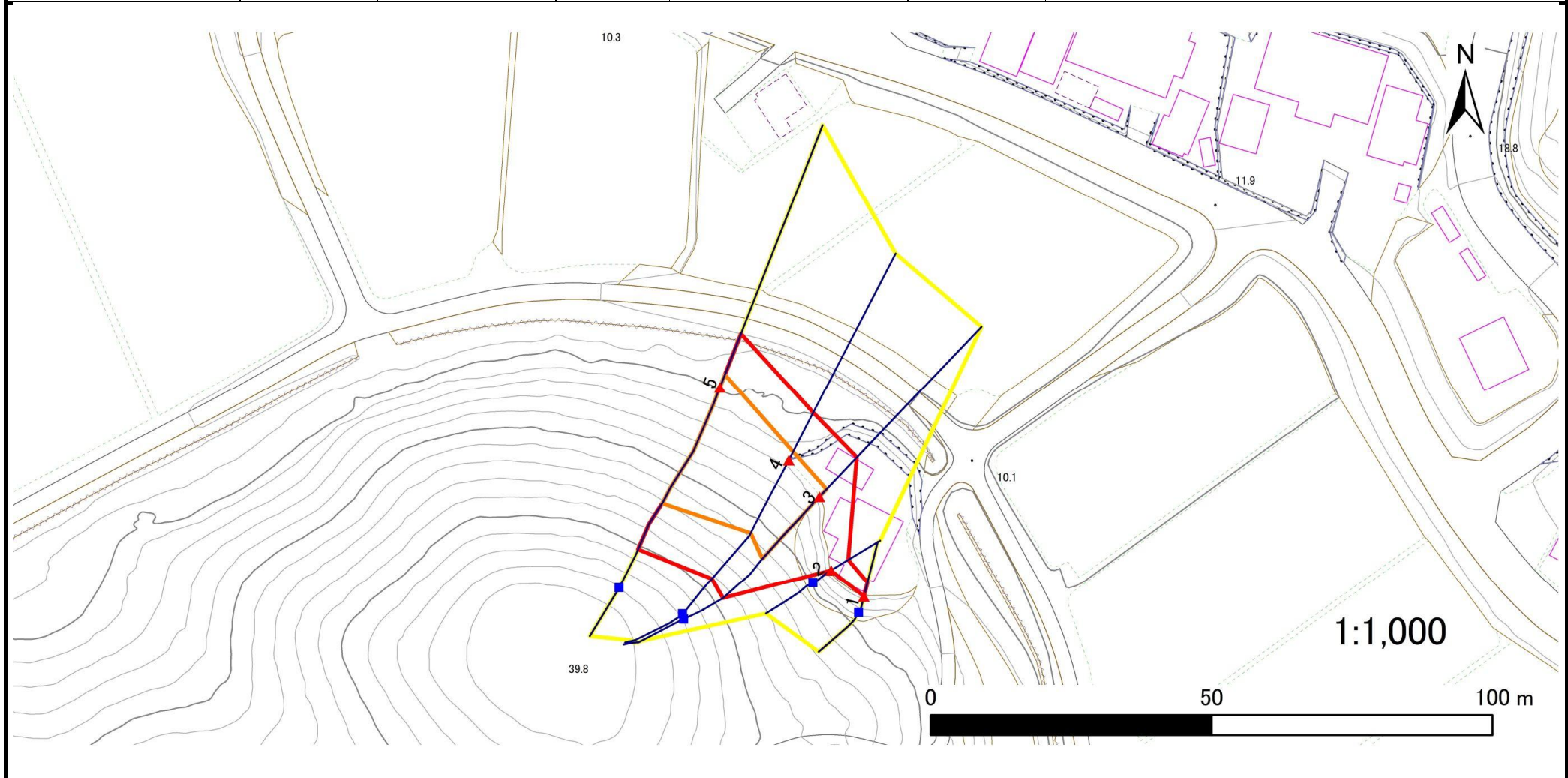
概況図(S=1:25,000)

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 210BN5246 箇所名 平畑 所在地 陸前高田市広田町字平畑



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(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		210BN5246			平畑				陸前高田市広田町字平畑							
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 ~ 2.56	33.74	それ以外	0.00 ~ 2.56	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	33.74	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.44	13.04
2	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 ~ 3.55	44.89	それ以外	0.00 ~ 3.55	2.21	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	44.89	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.21	11.81
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	128.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 20.84	128.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.49	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.84	2.49	13.34
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 20.64	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.46	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.64	2.46	13.19
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 26.21	138.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.85	15.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.21	2.85	15.23
	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	~		