

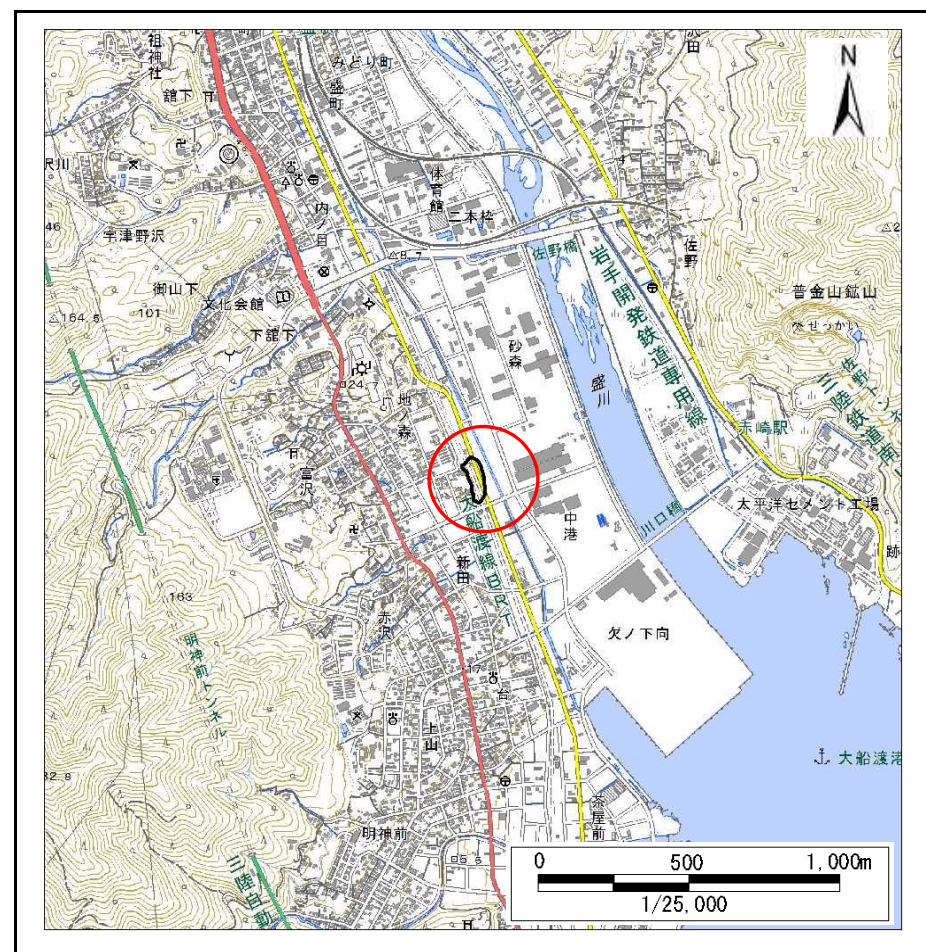
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168D0064
箇所名	地ノ森(3)
所在地	大船渡市大船渡町字地ノ森
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



概況図(S=1:200,000)



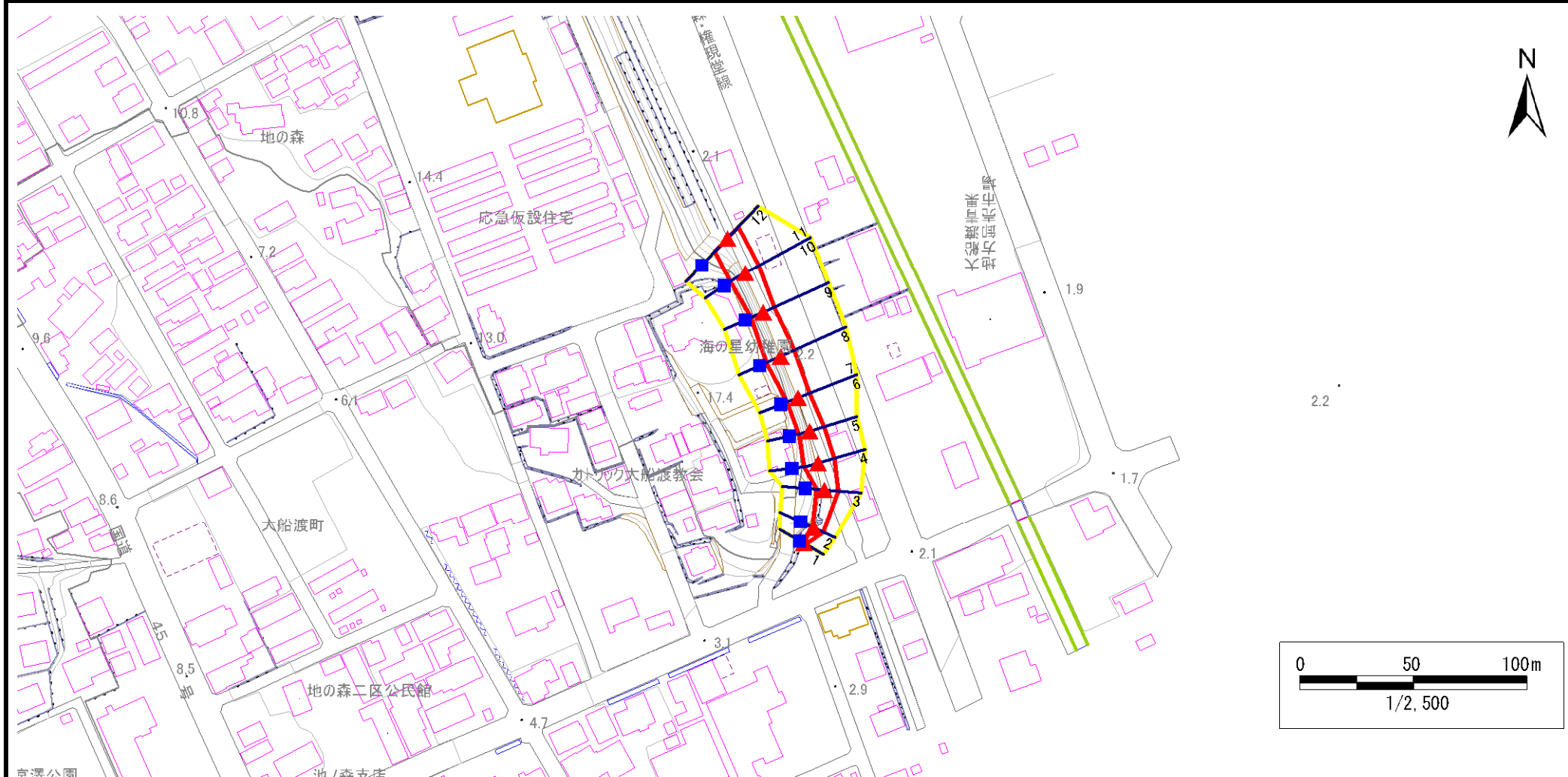
位置図(S=1:25,000)

# 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 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	168D0064	地ノ森(3)	大船渡市大船渡町字地ノ森



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 <sup>2</sup> 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(1/1)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168D0064			箇所名		地ノ森(3)		所在地		大船渡市大船渡町字地ノ森					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 1.14	18.79	それ以外	0.00 ~ 1.14	2.87	15.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	18.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.87	15.35
2	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 ~ 4.85	60.50	それ以外	0.00 ~ 4.85	1.86	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	60.50	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.86	9.96
3	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 ~ 6.34	79.77	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	79.77	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.96	10.51
4	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 ~ 7.66	98.11	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.37	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	98.11	それ以外	5.00 ~ 10.78	2.37	12.67
5	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 ~ 6.69	84.48	それ以外	0.00 ~ 6.69	2.65	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	84.48	それ以外	5.00 ~ 10.89	2.65	14.17
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.06	16.37	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 13.92	3.06	16.37
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.51	68.79	それ以外	0.06 ~ 5.51	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	68.79	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
7	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 ~ 5.51	68.79	それ以外	0.00 ~ 5.51	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	68.79	それ以外	5.00 ~ 13.92	2.48	13.27
8	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 ~ 6.57	82.90	それ以外	0.00 ~ 6.57	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.70	82.90	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.38	12.75
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 ~ 5.40	67.40	それ以外	0.00 ~ 5.40	2.56	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.81	67.40	それ以外	5.00 ~ 15.81	2.56	13.68
10	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 ~ 6.94	87.96	それ以外	0.00 ~ 6.94	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.43	87.96	それ以外	5.00 ~ 16.43	2.35	12.59
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.15	16.88	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 16.43	3.15	16.88
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.94	87.96	それ以外	0.16 ~ 6.94	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.43	87.96	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
12	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 ~ 7.09	90.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.82	90.06	それ以外	5.00 ~ 9.82	1.59	8.53
	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	~		