

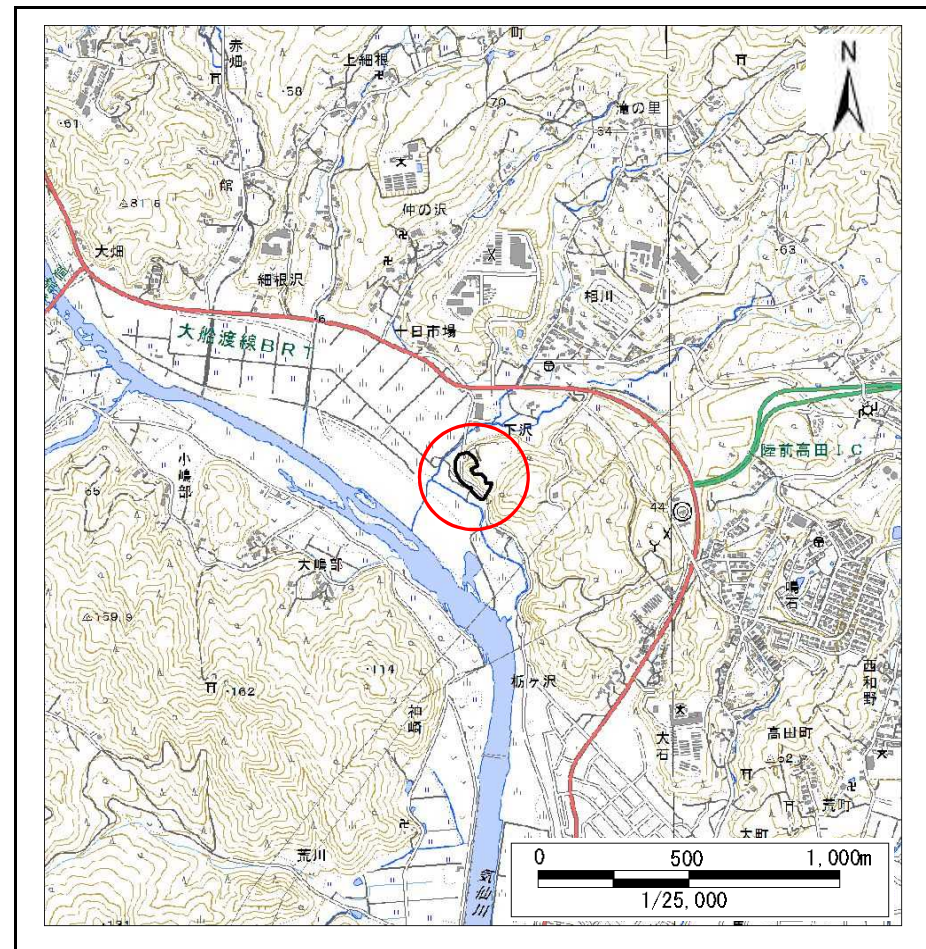
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167C1007
箇所名	十日市場
所在地	陸前高田市竹駒町字相川
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)



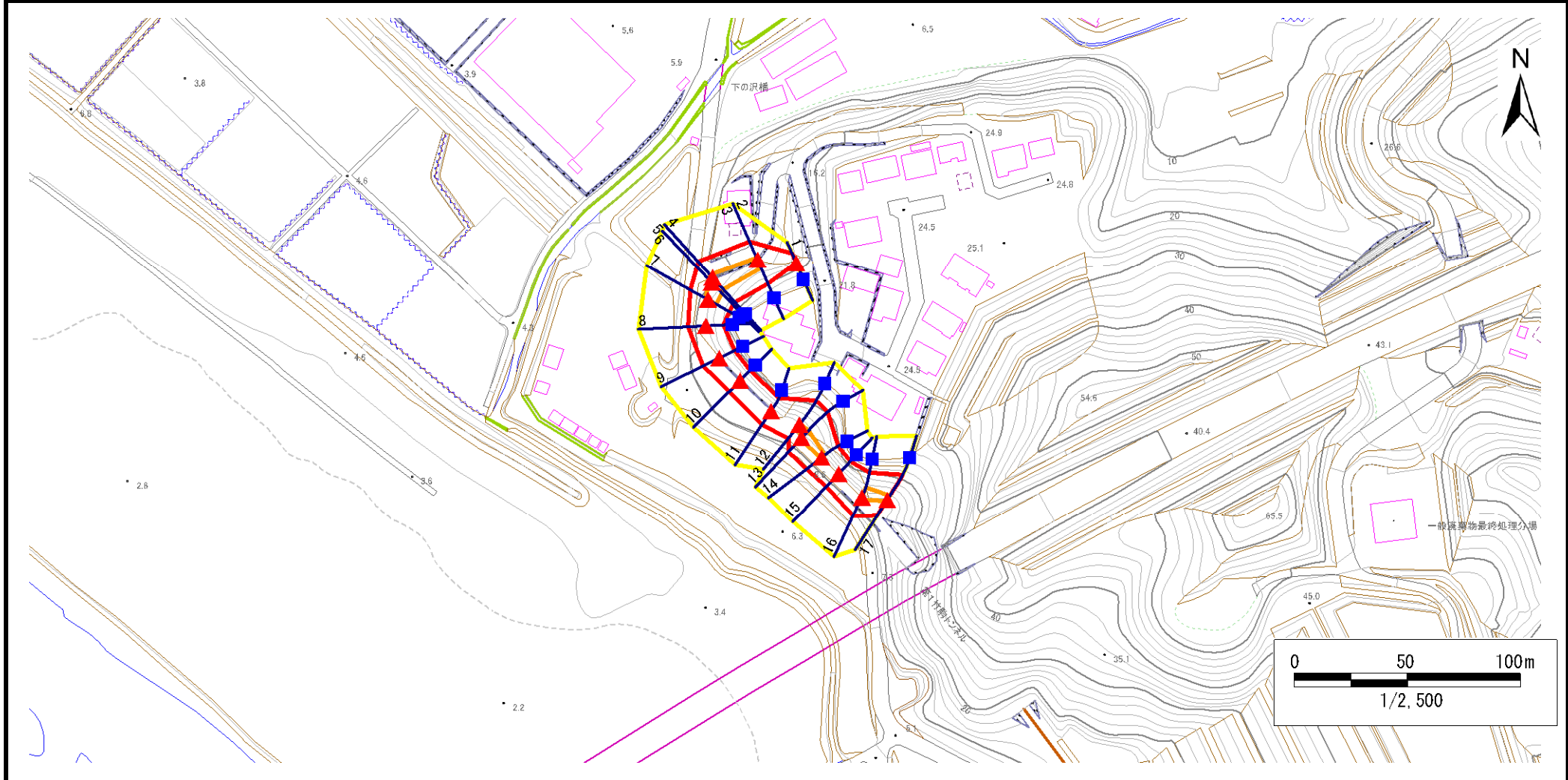
位置図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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
	167C1007	十日市場	陸前高田市竹駒町字相川



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(1/2)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	167C1007		箇所名	十日市場		所在地	陸前高田市竹駒町字相川								
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 ~ 4.67	58.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 13.49	114.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.14	11.44
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 13.49	114.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.14	11.44
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 15.76	122.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.76	2.13	11.39
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 15.75	123.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.75	2.20	11.79
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 15.75	123.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.75	2.39	12.81
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.40 ~ 15.44	118.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.62	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.44	2.62	13.99
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 ~ 7.78	99.96	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.68	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.80	99.96	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.68	14.32
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.11 ~ 14.22	100.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.64	14.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	2.64	14.11
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 ~ 6.61	83.45	それ以外	0.00 ~ 6.61	2.88	15.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.49	83.45	それ以外	5.00 ~ 14.49	2.88	15.42
11	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 ~ 7.20	91.66	それ以外	0.00 ~ 7.20	2.75	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.12	91.66	それ以外	5.00 ~ 14.12	2.75	14.73
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.32 ~ 12.56	100.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.56	1.95	10.42
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.02 ~ 14.74	109.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.74	1.96	10.51
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.65 ~ 14.66	108.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.53	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.66	2.53	13.56
15	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 ~ 7.73	99.16	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.67	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.54	99.16	それ以外	5.00 ~ 14.54	2.67	14.30

## 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(2/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		167C1007		箇所名		十日市場		所在地		陸前高田市竹駒町字相川				
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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 14.43	118.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.43	2.25	12.02
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.67 ~ 13.06	105.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	1.99	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.06	1.99	10.63
	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	~		
	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	~		
	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	~		