

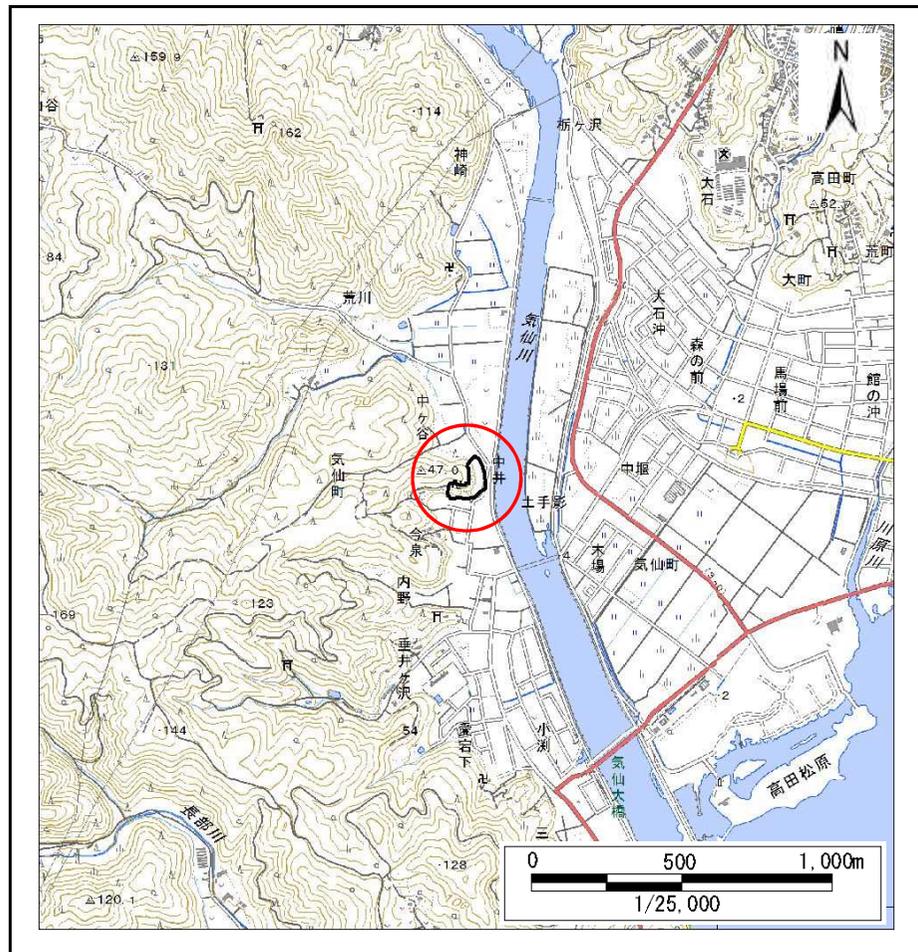
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A1020
箇所名	町裏
所在地	陸前高田市気仙町字町裏
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)



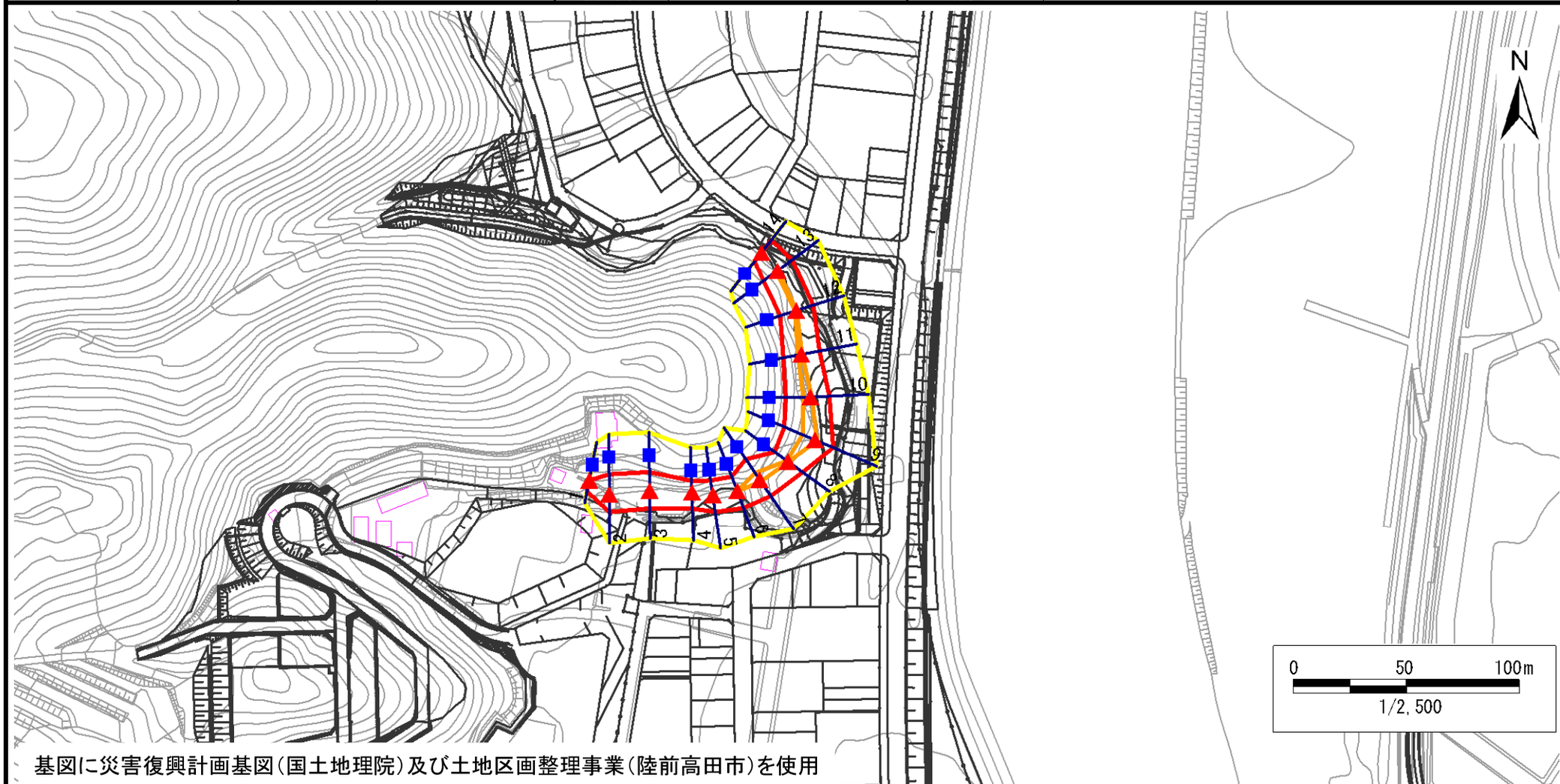
位置図(S=1:25,000)

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 167A1020 箇所名 町裏 所在地 陸前高田市気仙町字町裏



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 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/m²を超える範囲
- 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		167A1020				箇所名		町裏		所在地		陸前高田市気仙町町裏				
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 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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
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 ~ 7.75	99.51	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.06	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	99.51	それ以外	5.00 ~ 10.83	2.06	11.02
3	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 ~ 7.72	99.09	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	99.09	それ以外	5.00 ~ 10.61	2.08	11.15
4	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 ~ 7.03	89.17	それ以外	0.00 ~ 7.03	2.54	13.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	89.17	それ以外	5.00 ~ 10.61	2.54	13.60
5	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 ~ 7.59	97.16	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.52	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	97.16	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.52	13.48
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 10.76	100.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.27	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.76	2.27	12.13
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.20	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.17	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.17	11.61
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 11.20	102.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.29	12.25
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 14.80	116.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.06	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.06	11.03
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 12.80	110.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.11	11.29
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 12.50	106.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.38	12.75
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 11.00	102.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.24	11.97
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.20	103.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.22	11.87
14	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 ~ 6.94	87.94	それ以外	0.00 ~ 6.94	1.73	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	87.94	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.73	9.25
	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	~		