

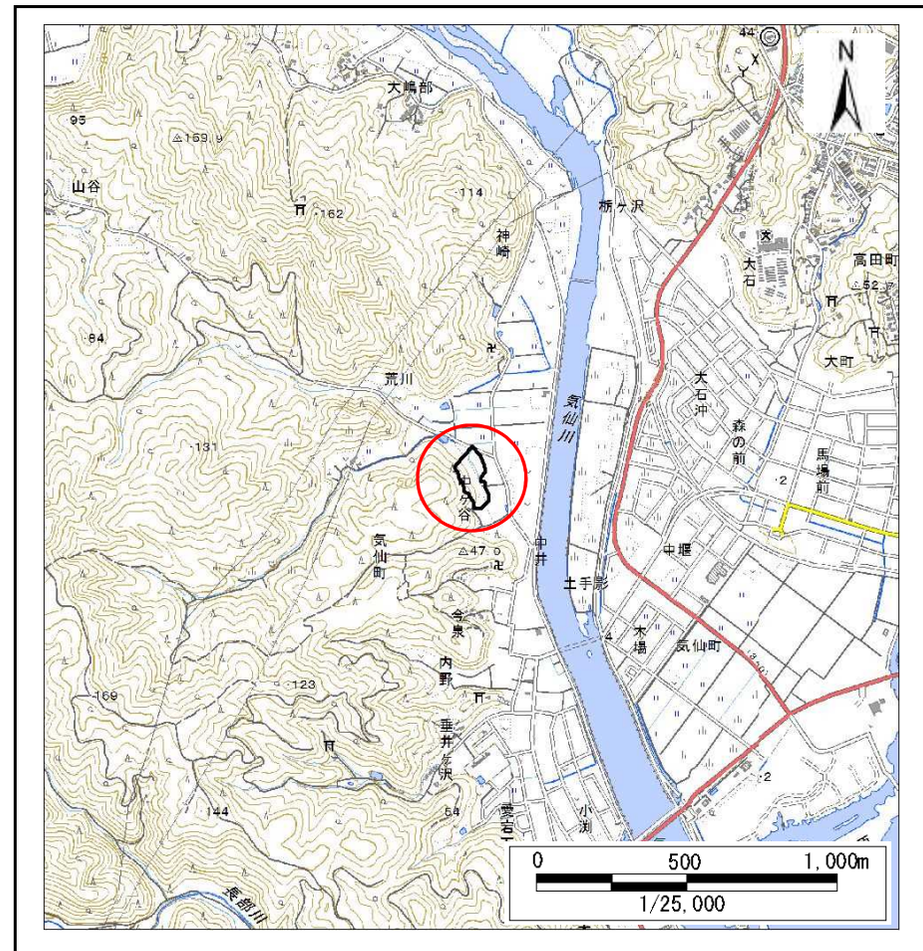
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1147
箇所名	中ヶ谷-1
所在地	陸前高田市気仙町字中ヶ谷
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)



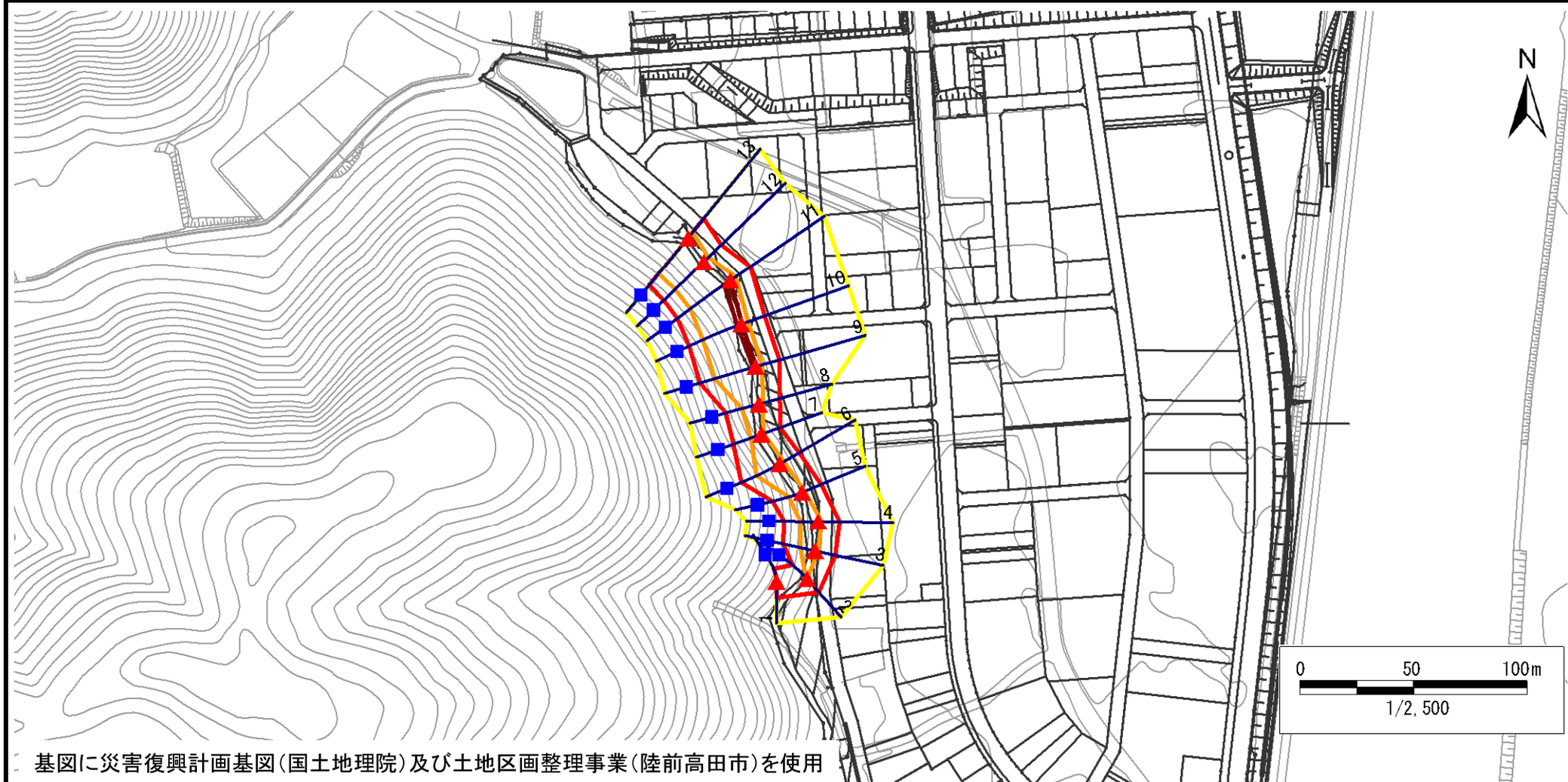
位置図(S=1:25,000)

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	167B1147	箇所名	中ヶ谷-1	所在地	陸前高田市気仙町字中ヶ谷
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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		167B1147				箇所名			中ヶ谷-1		所在地		陸前高田市気仙町字中ヶ谷			
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 ~ 7.09	90.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.02	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.70	9.08
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 11.10	101.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.09	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.09	11.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.30	120.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.30	12.32
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.40	125.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.37	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.37	12.66
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.10	120.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.35	12.58
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.10	133.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.36	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.10	2.36	12.61
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.07	115.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.07	2.10	11.24
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.58	126.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.38	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.58	2.38	12.75
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.43	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.13	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 25.92	148.43	3mを超える	25.00 ~ 25.92	3.13	16.77
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.24 ~ 10.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.65	3mを超える	0.00 ~ 0.36	3.21	17.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 26.60	149.65	3mを超える	25.00 ~ 26.60	3.21	17.18
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.36 ~ 10.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.13	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.07	16.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.21	149.13	3mを超える	25.00 ~ 27.21	3.07	16.41
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 24.72	146.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.77	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.72	2.77	14.80
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.63	3mを超える	0.00 ~ 0.42	3.25	17.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 28.93	152.63	3mを超える	25.00 ~ 28.93	3.25	17.39
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.42 ~ 11.07	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		