

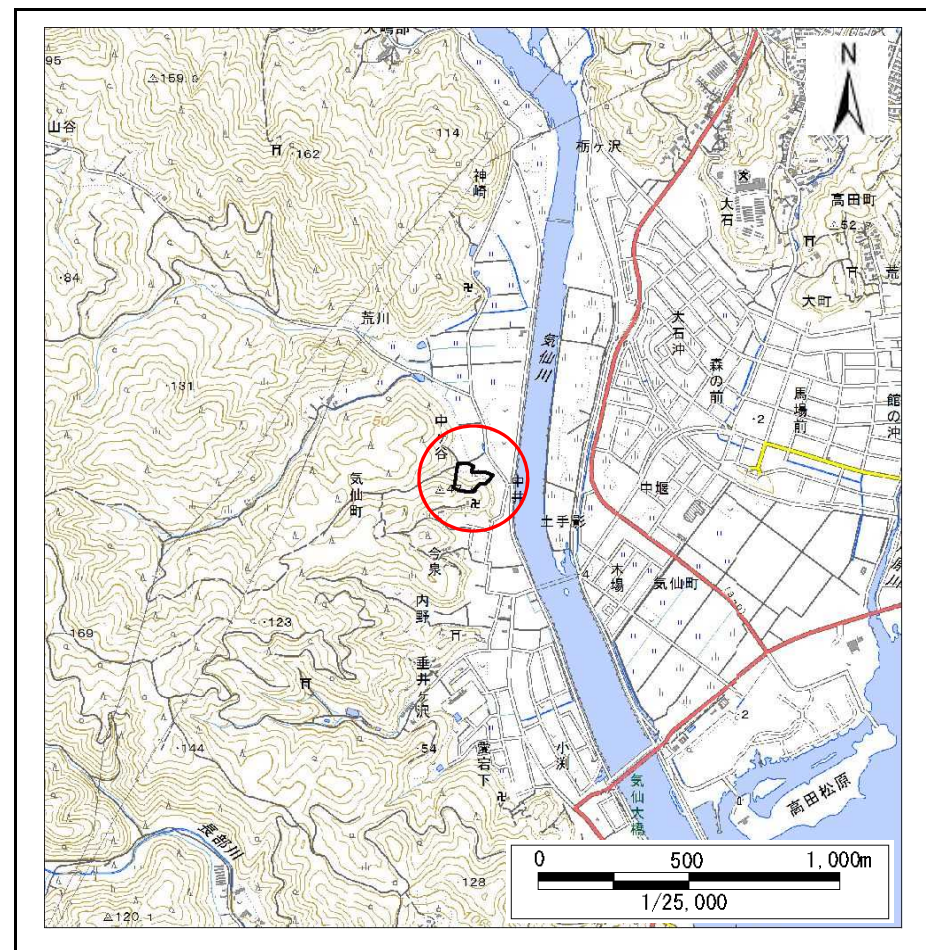
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1149
箇所名	中井-12
所在地	陸前高田市気仙町字中井
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)



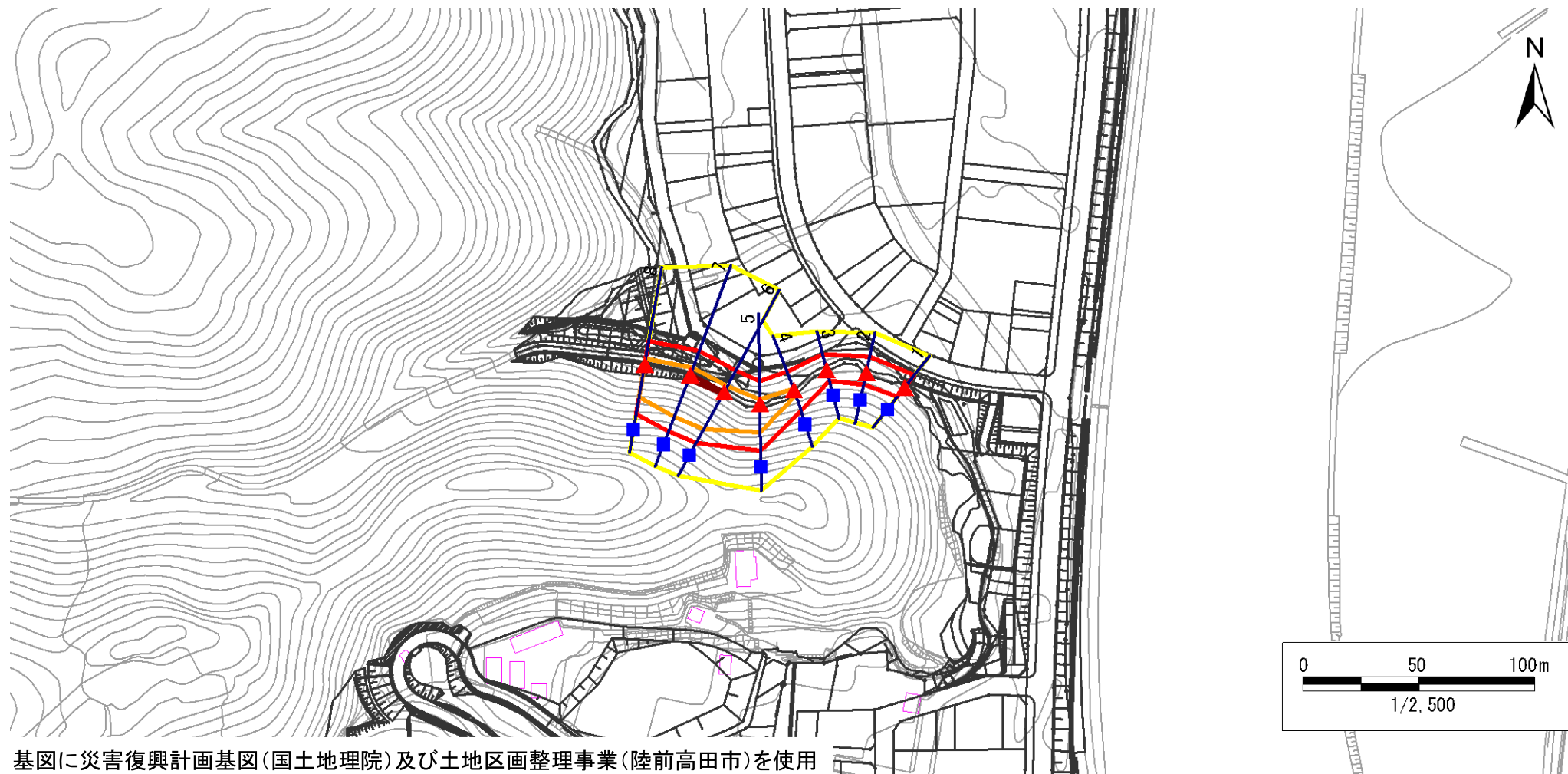
位置図(S=1:25,000)

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	167B1149	箇所名	中井-12	所在地	陸前高田市気仙町字中井
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



基図に災害復興計画基図(国土地理院)及び土地区画整理事業(陸前高田市)を使用

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		167B1149				箇所名				中井-12		所在地		陸前高田市気仙町字中井			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																
	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 ~ 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	
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 ~ 7.04	89.38	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.74	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.38	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.74	9.34	
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 ~ 6.95	88.07	それ以外	0.00 ~ 6.95	1.77	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	88.07	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.77	9.46	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.40	109.78	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.21	11.84	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	131.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 19.36	131.98	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.30	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.36	2.30	12.29	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.18	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.15	16.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 25.67	148.18	3mを超える	25.00 ~ 25.67	3.15	16.87	
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.27 ~ 10.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.81	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.15	16.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 26.76	149.81	3mを超える	25.00 ~ 26.76	3.15	16.88	
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.27 ~ 10.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.09	137.36	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.66	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.09	2.66	14.25	
	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	~			
	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	~			