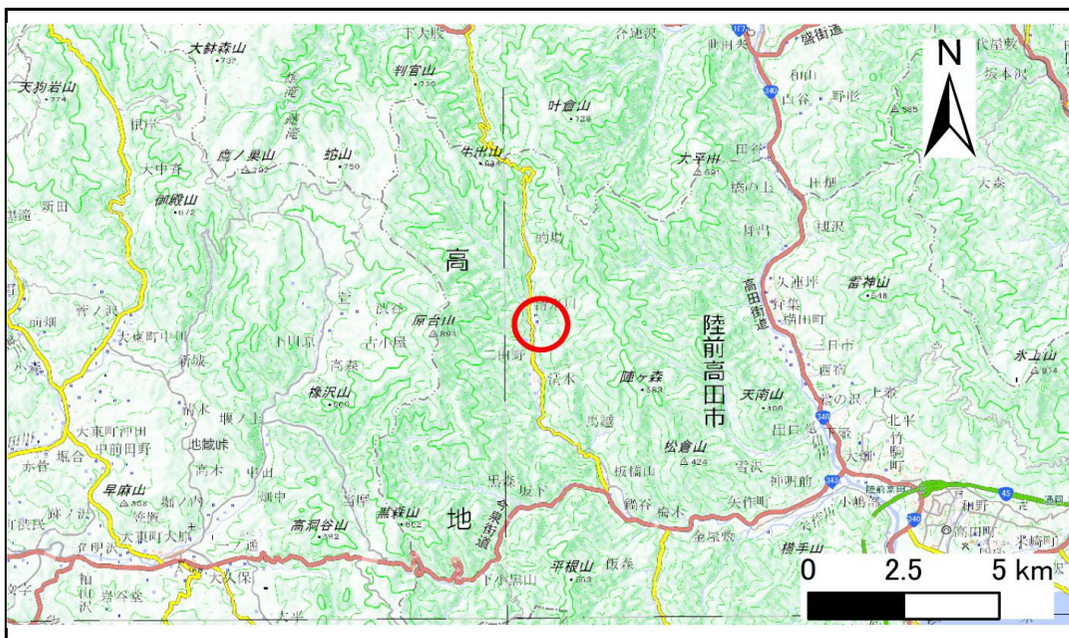


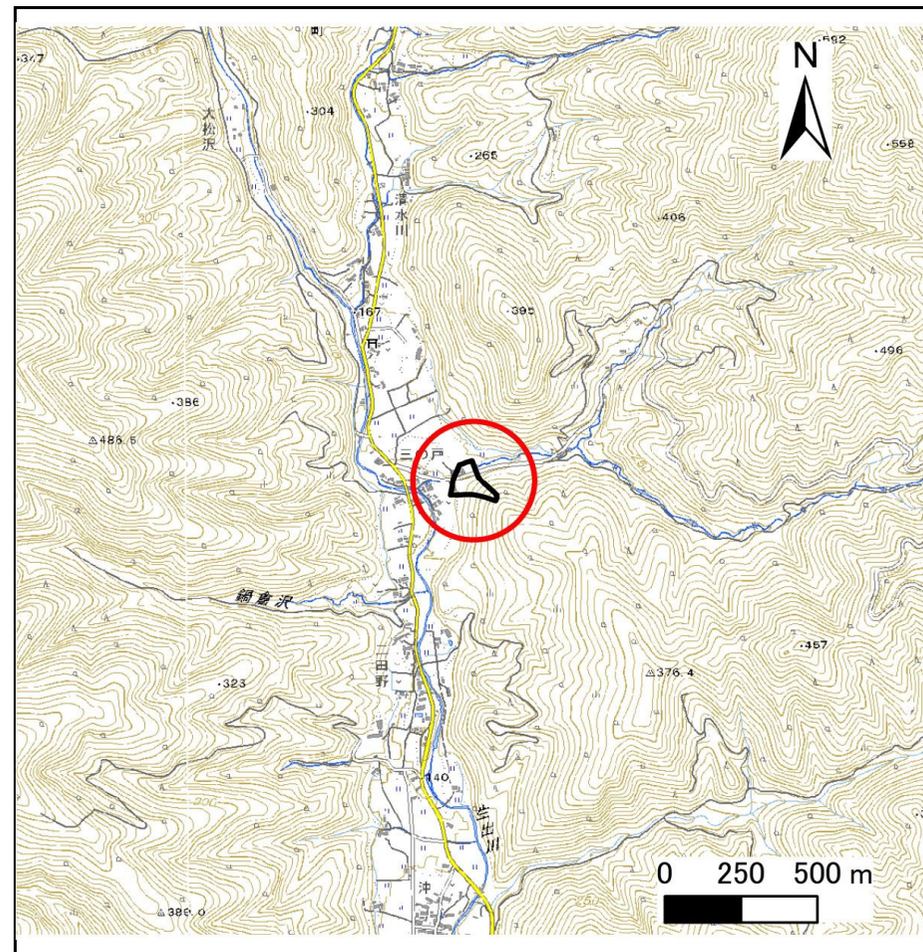
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210BN5055
箇所名	三の戸B
所在地	陸前高田市矢作町字三の戸
調査機関	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)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『鷹ノ巣山、世田米、陸中原、今泉』を掲載

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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

210BN5055

箇所名

三の戸B

所在地

陸前高田市矢作町字三の戸



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい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

■ 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書

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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号	210BN5055		箇所名	三の戸B			所在地	陸前高田市矢作町字三の戸						
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	1.00	0.00 ~ 3.89	163.52	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	20.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 69.36	163.52	3mを超える	25.00 ~ 69.36	4.08	20.64
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.78	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	20.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 71.06	163.78	3mを超える	25.00 ~ 71.06	4.09	20.68
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.16	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 71.52	159.16	3mを超える	30.00 ~ 71.52	3.96	20.04
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.32	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	19.55	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 71.96	154.32	3mを超える	30.00 ~ 71.96	3.87	19.55
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.25	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.87	19.55	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 66.00	154.25	3mを超える	30.00 ~ 66.00	3.87	19.55
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.24	3mを超える	0.00 ~ 2.06	3.91	19.74	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 66.00	156.24	3mを超える	30.00 ~ 66.00	3.91	19.74
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.27	100.00	それ以外	2.06 ~ 11.27	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.51	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.97	20.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 68.00	159.51	3mを超える	30.00 ~ 68.00	3.97	20.09
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		