

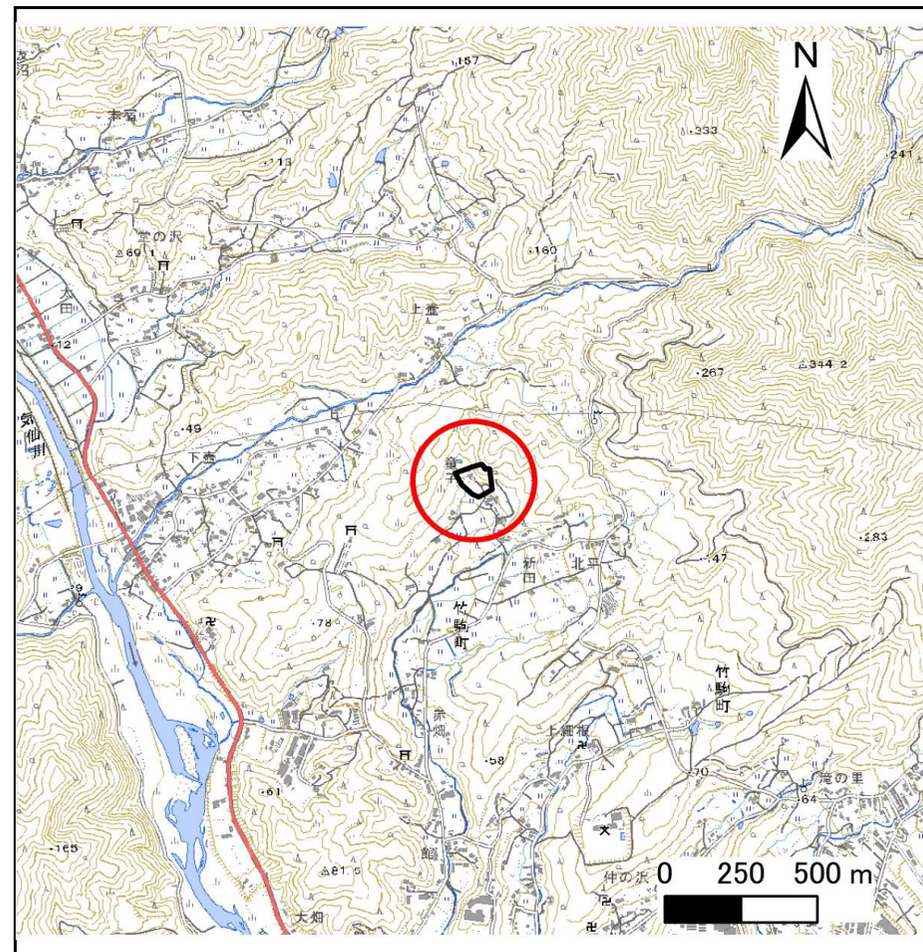
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210AN5091
箇所名	童子
所在地	陸前高田市竹駒町字童子
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『今泉、大船渡』を掲載

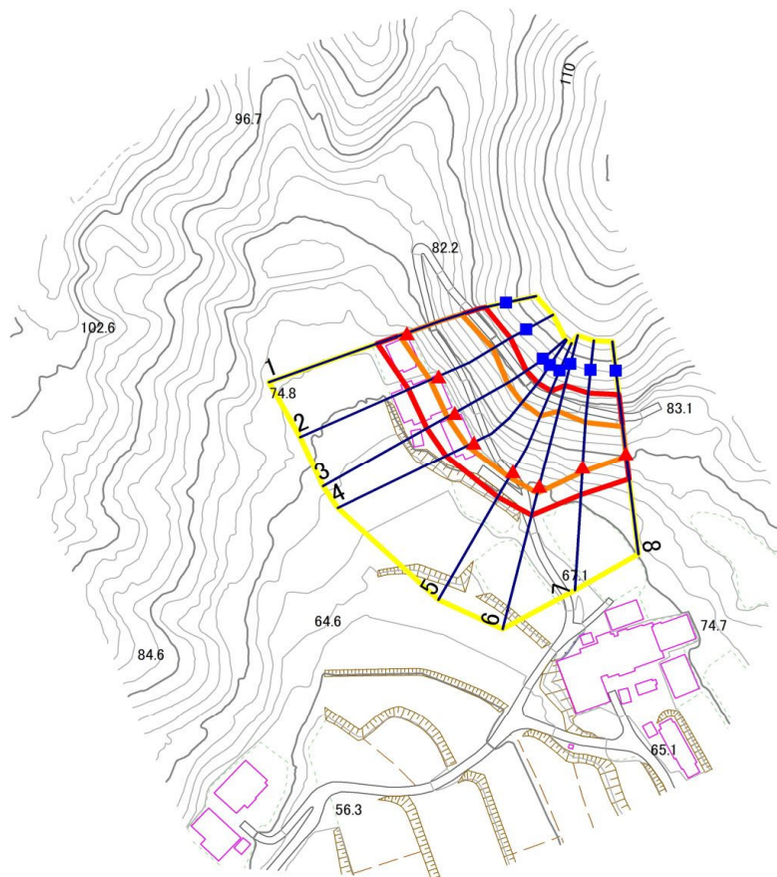
急傾斜地の崩壊区域調査

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 210AN5091 箇所名 童子 所在地 陸前高田市竹駒町字童子



1:2,500



凡例



横断測線

危険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	210AN5091		箇所名	童子			所在地	陸前高田市竹駒町字童子						
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 ~ 2.57	140.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 24.11	140.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.61	13.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.11	2.61	13.17
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.60	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.15	15.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 27.37	150.60	3mを超える	25.00 ~ 27.37	3.15	15.90
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.95	100.00	それ以外	0.26 ~ 10.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	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 ~ 2.82	144.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 25.37	144.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.99	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.37	2.99	15.13
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 25.37	140.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.90	14.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.37	2.90	14.67
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	136.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 24.96	136.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.53	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.96	2.53	12.80
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 28.41	141.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.86	14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.41	2.86	14.45
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 21.01	128.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.49	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.01	2.49	12.58
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 17.33	118.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.15	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.33	2.15	10.89
	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	~		