

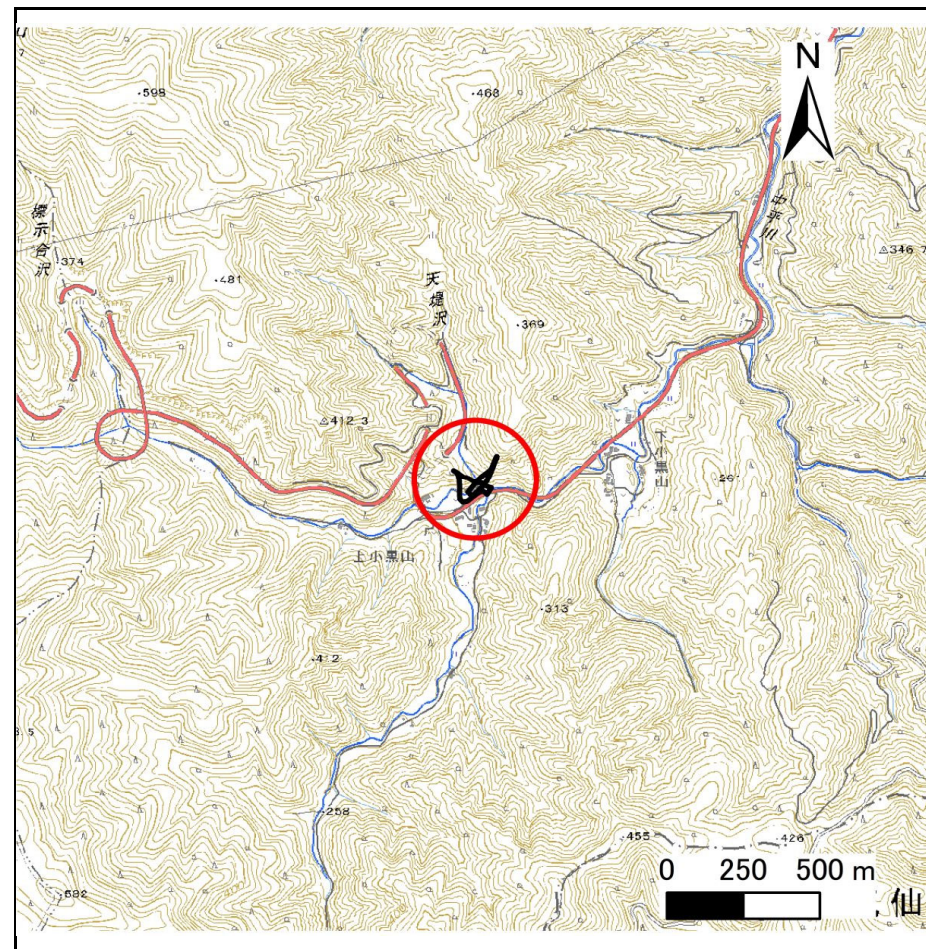
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210BN5162
箇所名	上小黑山A
所在地	陸前高田市矢作町字上小黑山
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』を掲載

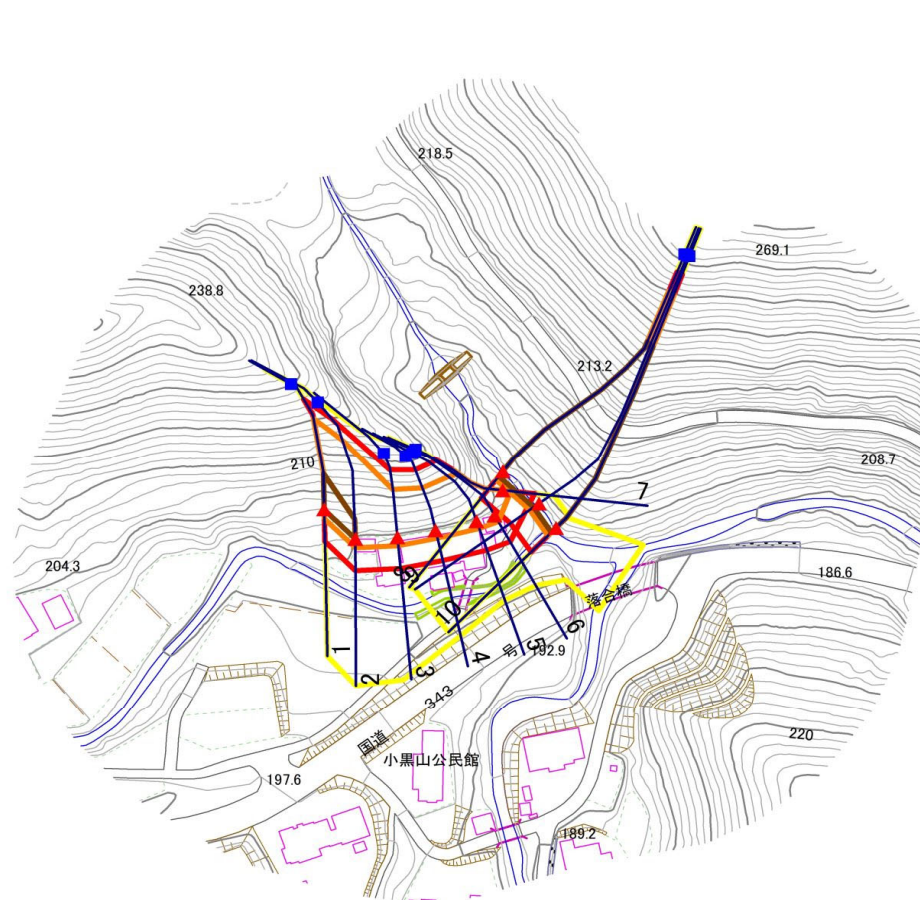
急傾斜地の崩壊区域調査

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

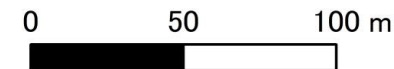
急傾斜地の位置 箇所番号 210BN5162 箇所名 上小黒山A 所在地 陸前高田市矢作町字上小黒山



陸前高田市

矢作町

1:2,500



凡例



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

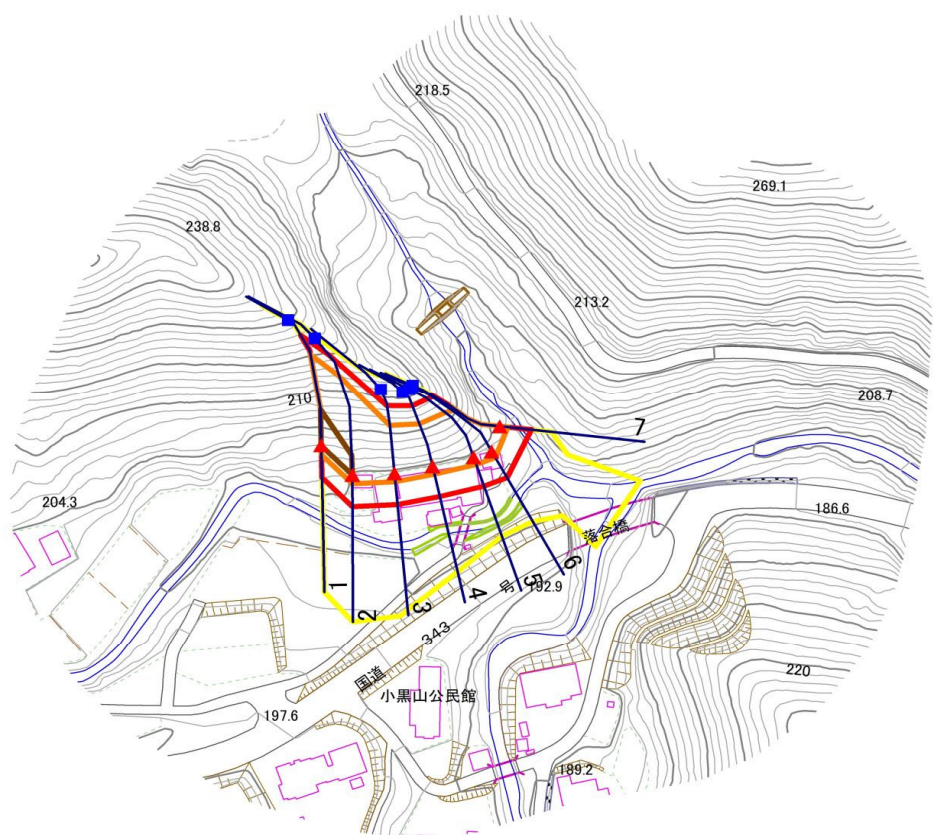
土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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

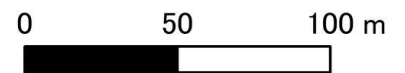
調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	210BN5162	上小黒山A	陸前高田市矢作町字上小黒山



陸前高田市
矢作町

1:2,500



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 |

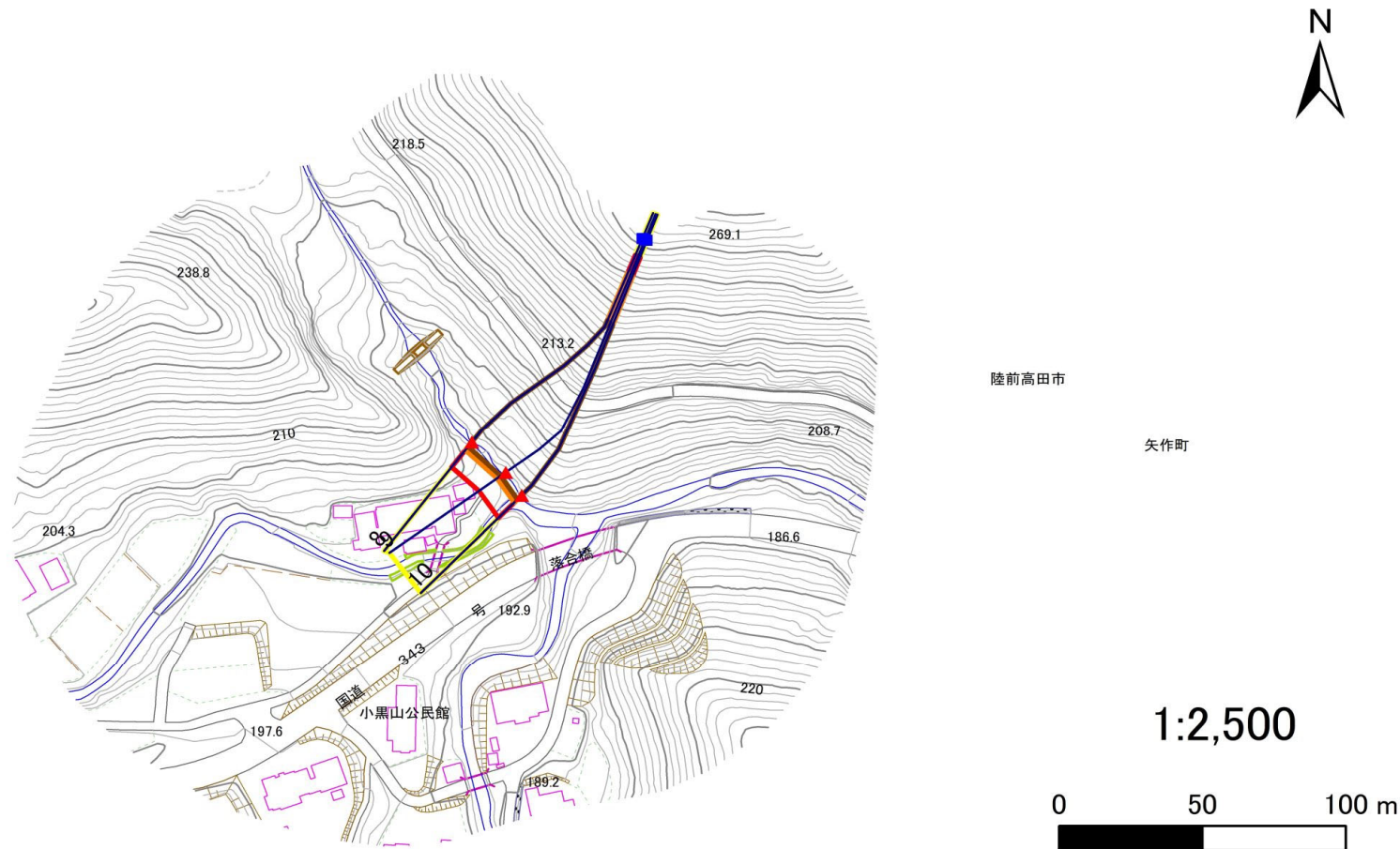
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 210BN5162 箇所名 上小黒山A 所在地 陸前高田市矢作町字上小黒山



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	210BN5162			箇所名	上小黒山A			所在地	陸前高田市矢作町字上小黒山					
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 ~ 3.32	153.28	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.11	15.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 34.00	153.28	3mを超える	25.00 ~ 34.00	3.11	15.73
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 3.08	149.09	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	15.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 34.68	149.09	3mを超える	30.00 ~ 34.68	3.02	15.27
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.87	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 24.21	145.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.79	14.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.21	2.79	14.11
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 23.75	144.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.84	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.75	2.84	14.37
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 24.02	142.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.66	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.02	2.66	13.46
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	138.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 24.02	138.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.02	2.58	13.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 23.85	142.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.66	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.85	2.66	13.45
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.45	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	20.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 75.63	162.45	3mを超える	25.00 ~ 75.63	4.05	20.45
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.41	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 76.44	161.41	3mを超える	25.00 ~ 76.44	4.02	20.31
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.56	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.76	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	20.22	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 78.00	160.76	3mを超える	25.00 ~ 78.00	4.00	20.22
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.53	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
	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	~		