

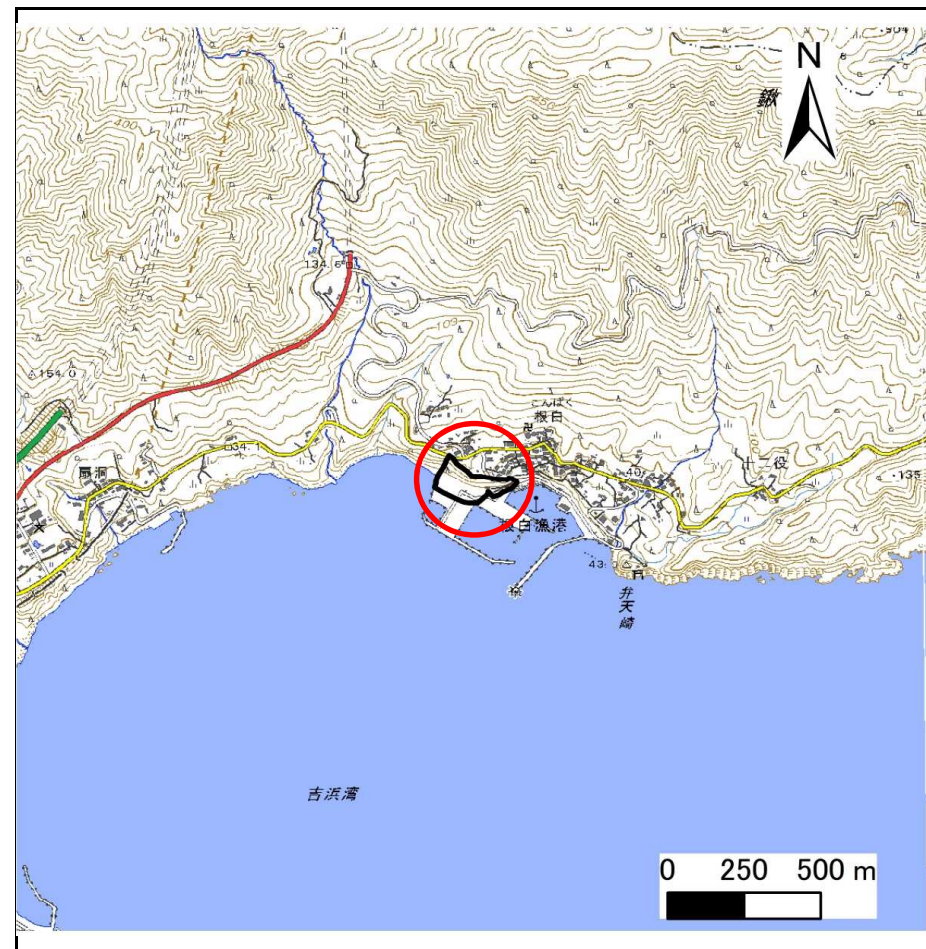
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203AN5150-1
箇所名	向野B
所在地	大船渡市三陸町吉浜字向野
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)

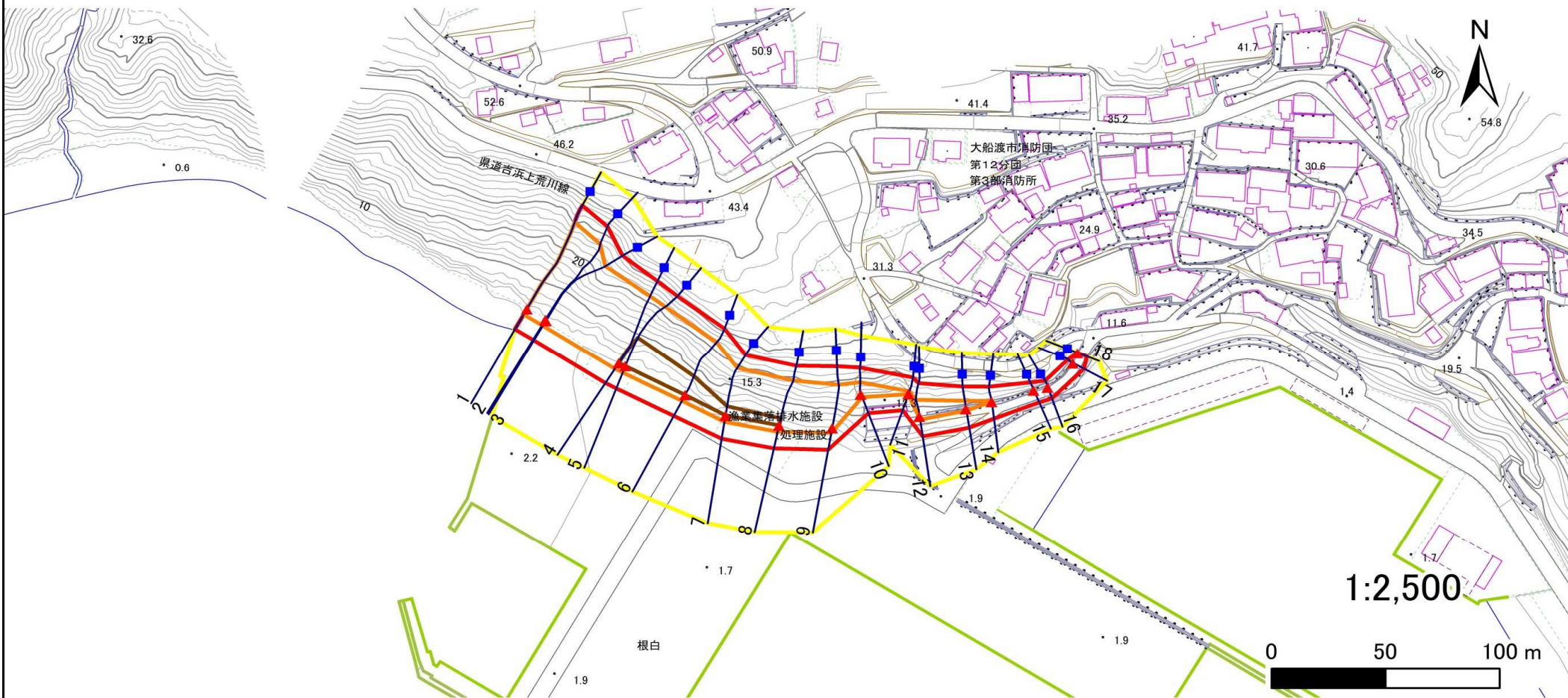
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5150-1 箇所名 向野B 所在地 大船渡市三陸町吉浜字向野



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色の帯 危害のおそれのある土地の区域
赤色の帯 著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ色の帯 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
茶色の帯 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(1/2)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		203AN5150-1		箇所名		向野B		所在地		大船渡市三陸町吉浜字向野				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 3.19	150.95	3mを超える	0.00 ~ 1.08	3.49	18.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 41.72	150.95	3mを超える	30.00 ~ 41.72	3.49	18.67
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.97	100.00	それ以外	1.08 ~ 10.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 39.66	148.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.84	2.99	15.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 39.66	2.99	15.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 35.74	145.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.96	15.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.74	2.96	15.86
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.00	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	16.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 35.28	153.00	3mを超える	30.00 ~ 35.28	3.09	16.53
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.17 ~ 11.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.73	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.15	16.84	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 35.74	155.73	3mを超える	25.00 ~ 35.74	3.15	16.84
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.24	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.30	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	16.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 32.02	153.30	3mを超える	25.00 ~ 32.02	3.15	16.86
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.11	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.11	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.73	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	16.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 28.25	150.73	3mを超える	25.00 ~ 28.25	3.08	16.49
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.96	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	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 ~ 3.13	149.95	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.09	16.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 27.51	149.95	3mを超える	25.00 ~ 27.51	3.09	16.52
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.16 ~ 10.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 24.32	138.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.57	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.32	2.57	13.76
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 17.49	123.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.67	14.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.49	2.67	14.31
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 12.37	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.37	2.40	12.86
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.11	123.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.11	2.31	12.37
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 14.06	115.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.06	2.33	12.45
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 11.70	101.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.41	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.41	12.90
15	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 ~ 6.14	77.07	それ以外	0.00 ~ 6.14	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	77.07	それ以外	5.00 ~ 9.60	2.15	11.52

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(2/2)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		203AN5150-1		箇所名		向野B		所在地		大船渡市三陸町吉浜字向野				
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)
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	1.00	0.00 ~ 5.44	67.89	それ以外	0.00 ~ 5.44	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	67.89	それ以外	5.00 ~ 9.60	2.28	12.19
17	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 ~ 5.45	67.99	それ以外	0.00 ~ 5.45	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	67.99	それ以外	5.00 ~ 8.50	2.19	11.74
18	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 ~ 4.29	53.59	それ以外	0.00 ~ 4.29	1.99	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.66
	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	~		
	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	~		