

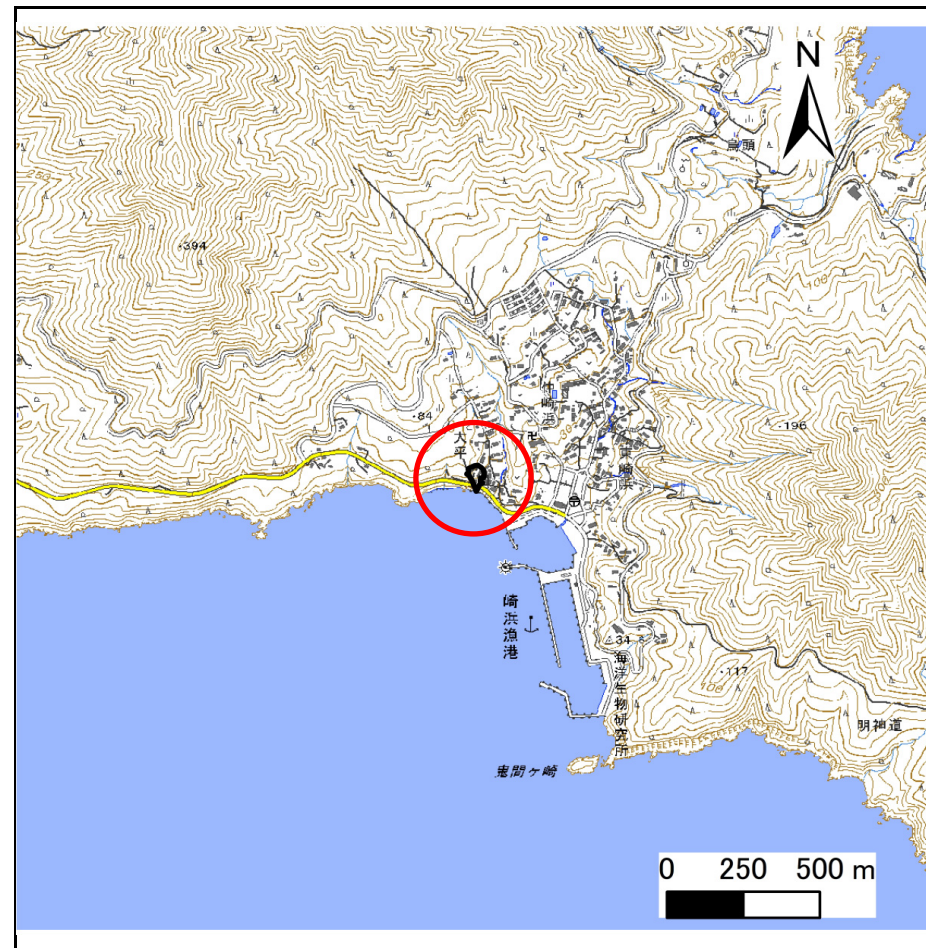
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5169
箇所名	大平
所在地	大船渡市三陸町越喜来字大平
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)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 198」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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

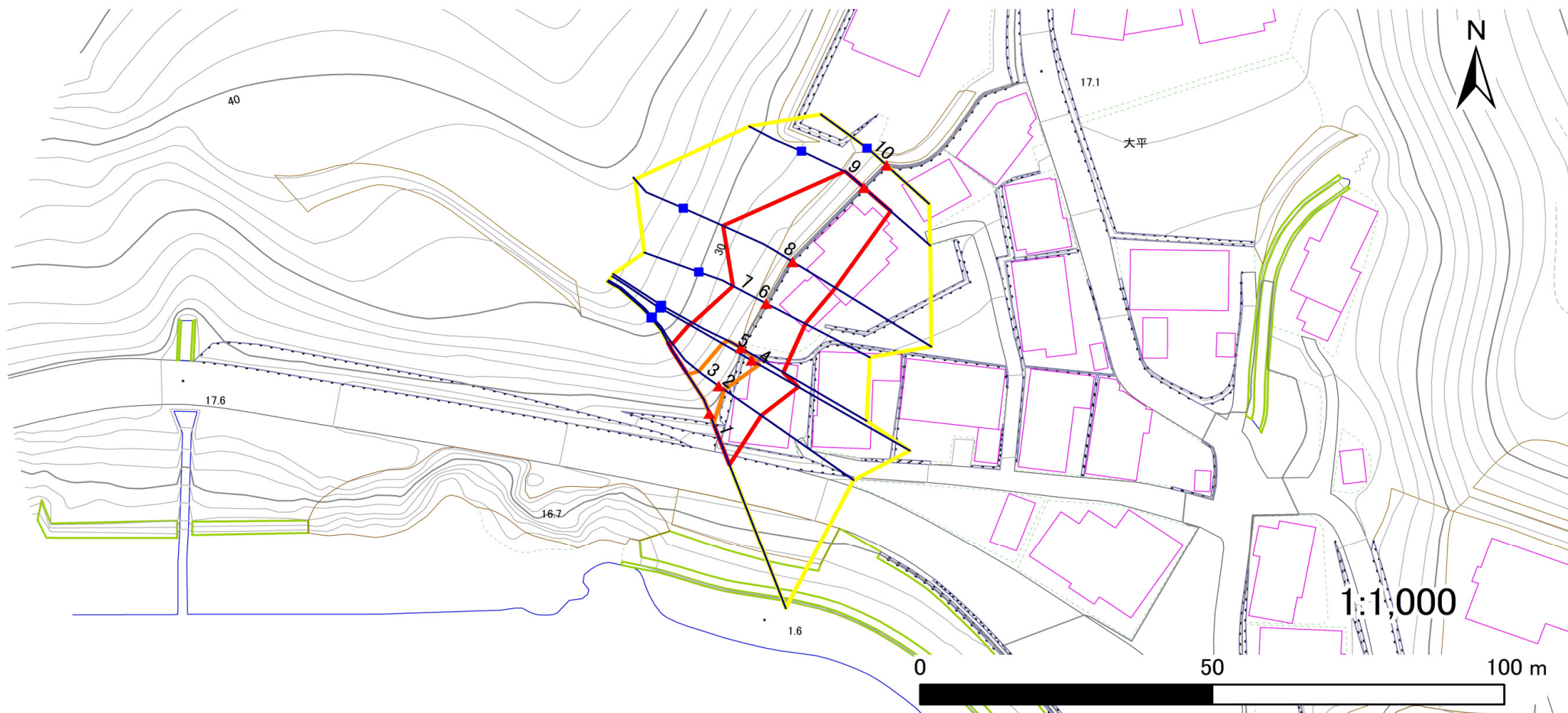
203BN5169

箇所名

大平

所在地

大船渡市三陸町越喜来字大平



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/m²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		203BN5169			箇所名		大平		所在地		大船渡市三陸町越喜来字大平					
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 ~ 2.00	130.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 18.64	130.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.38	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.64	2.38	12.71
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.29	117.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.29	2.27	12.15
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.29	117.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.29	2.27	12.15
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 15.78	123.35	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	2.49	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.78	2.49	13.34
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 12.59	110.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.23	11.93
6	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 ~ 7.61	97.42	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	97.42	それ以外	5.00 ~ 10.09	2.20	11.79
7	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 ~ 7.61	97.42	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.78	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	97.42	それ以外	5.00 ~ 10.09	1.78	9.55
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 14.09	113.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.06	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	2.06	11.01
9	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 ~ 6.23	78.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	78.30	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.60	8.58
10	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	~		