

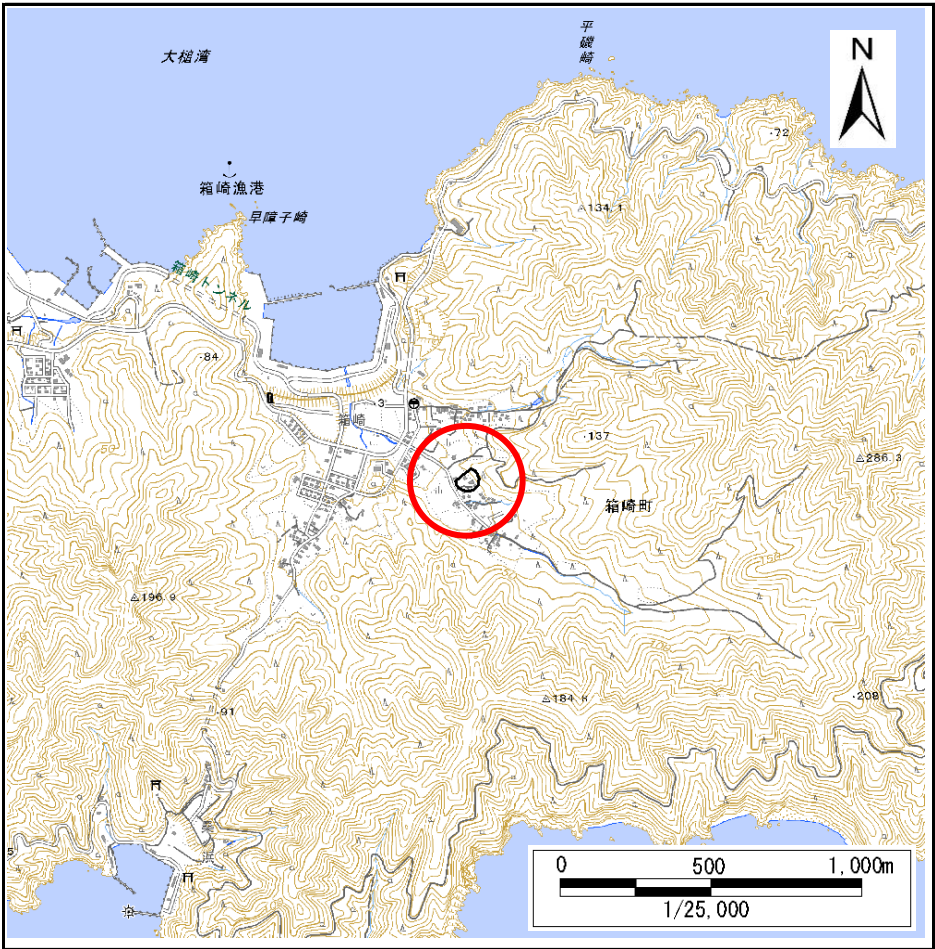
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5046-1
箇所名	箱崎C
所在地	釜石市箱崎町第6地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

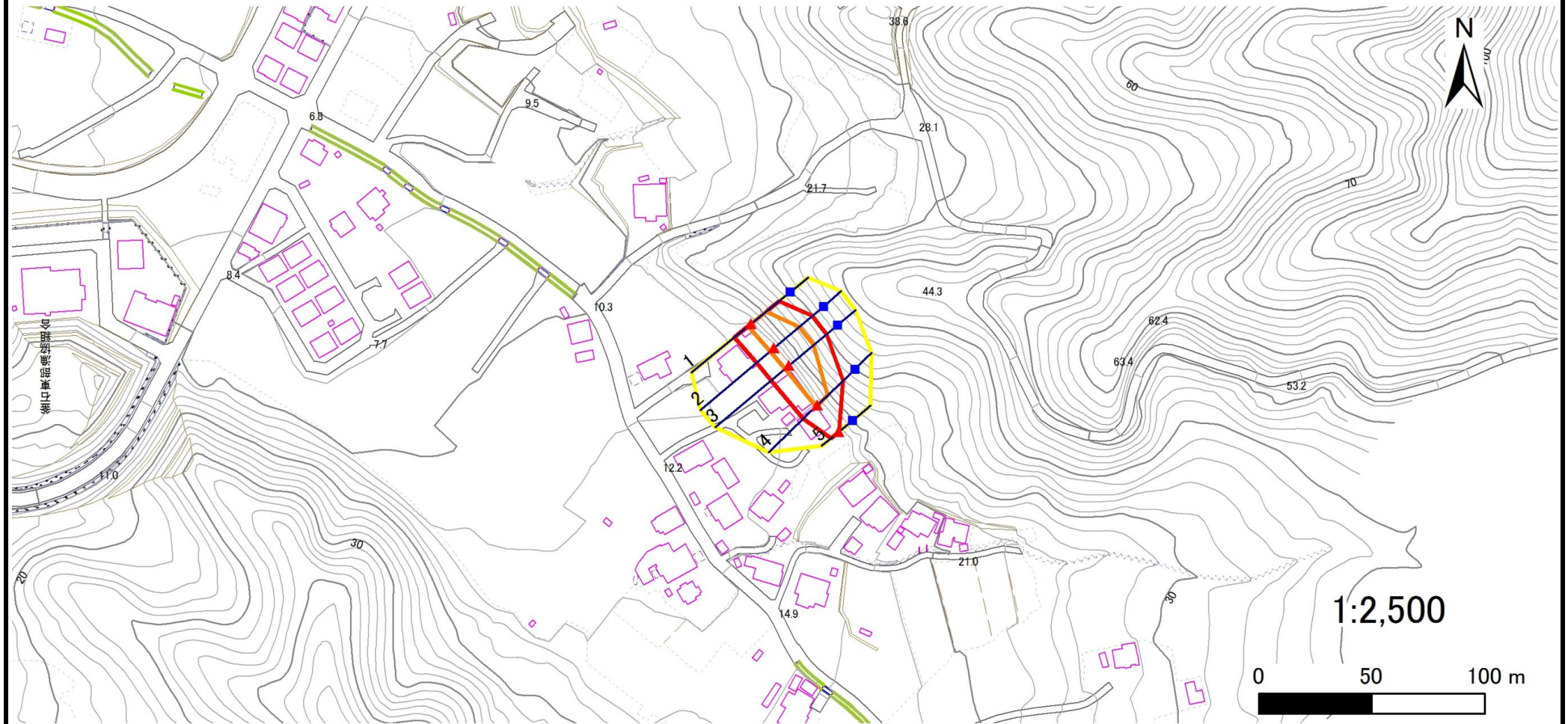
211BN5046-1

箇所名

箱崎C

所在地

釜石市箱崎町第6地割



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

□ 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

□ 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

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		211BN5046-1		箇所名		箱崎C		所在地		釜石市箱崎町第6地割				
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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 17.03	127.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.36	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.03	2.36	12.61
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 21.25	137.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.66	14.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.25	2.66	14.22
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 21.25	138.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.24	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.25	2.69	14.39
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.07 ~ 15.07	116.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.07	2.22	11.86
5	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.68	58.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.29	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.68
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		