

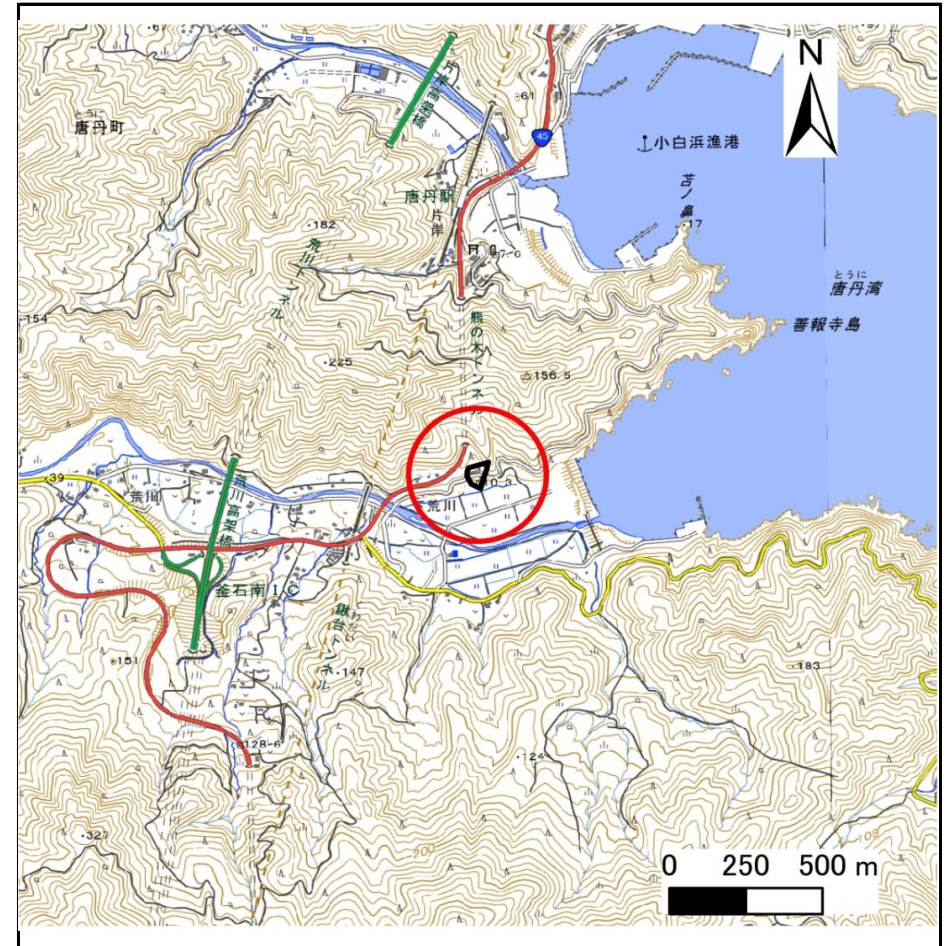
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5184
箇所名	荒川A
所在地	釜石市唐丹町荒川
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

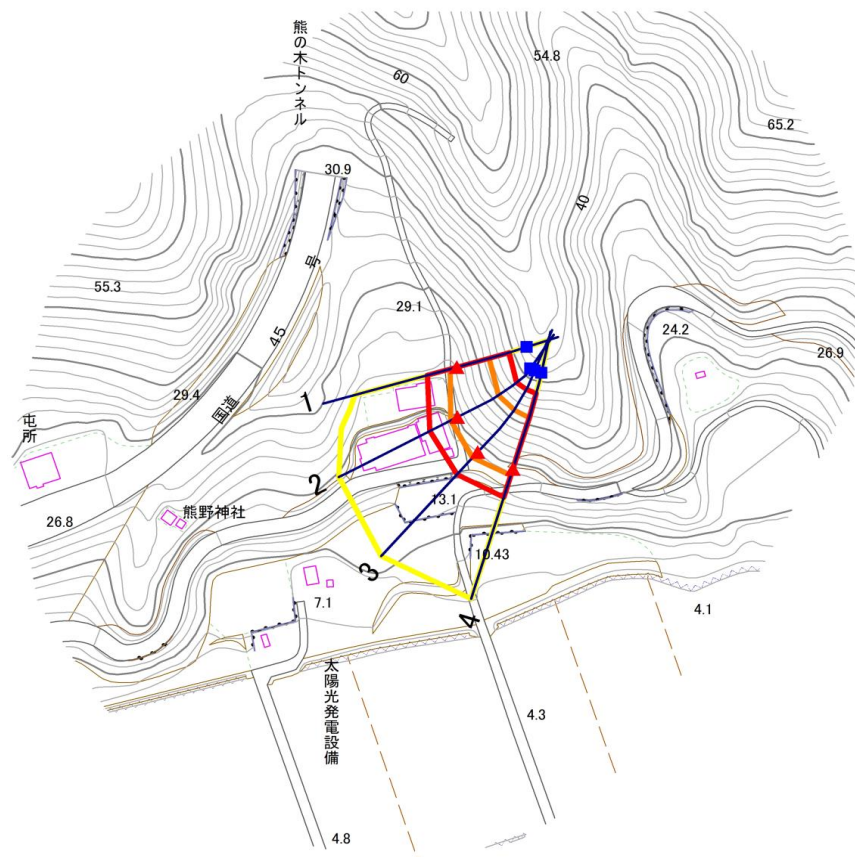
急傾斜地の崩壊区域調書

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

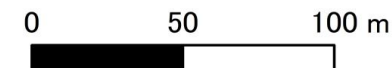
調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211BN5184 箇所名 荒川A 所在地 釜石市唐丹町荒川



1:2,500



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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		211BN5184				箇所名		荒川A		所在地		釜石市唐丹町荒川			
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 ~ 2.30	135.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 19.63	135.77	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.63	2.43	12.27	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.13	139.44	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.66	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.13	2.66	13.46	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 24.00	139.89	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.60	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.60	13.14	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 23.39	136.70	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.56	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.39	2.56	12.94	
	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	~			