

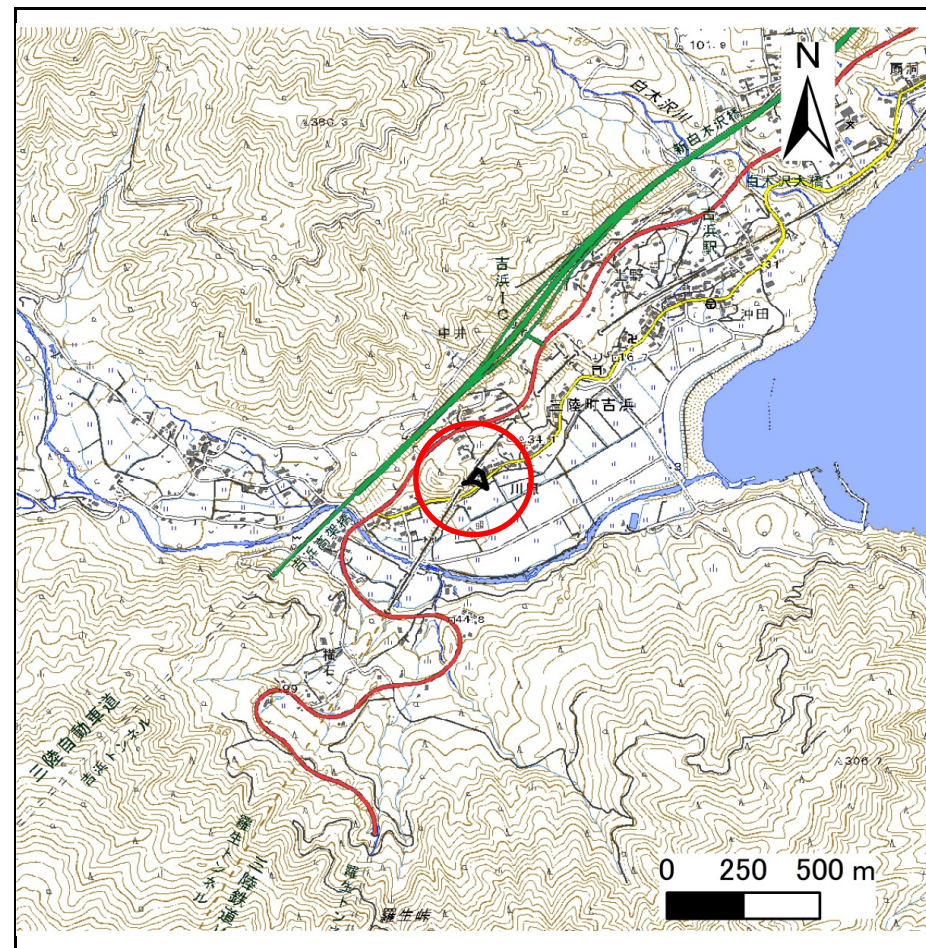
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5141-2
箇所名	川原B
所在地	大船渡市三陸町吉浜字川原
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

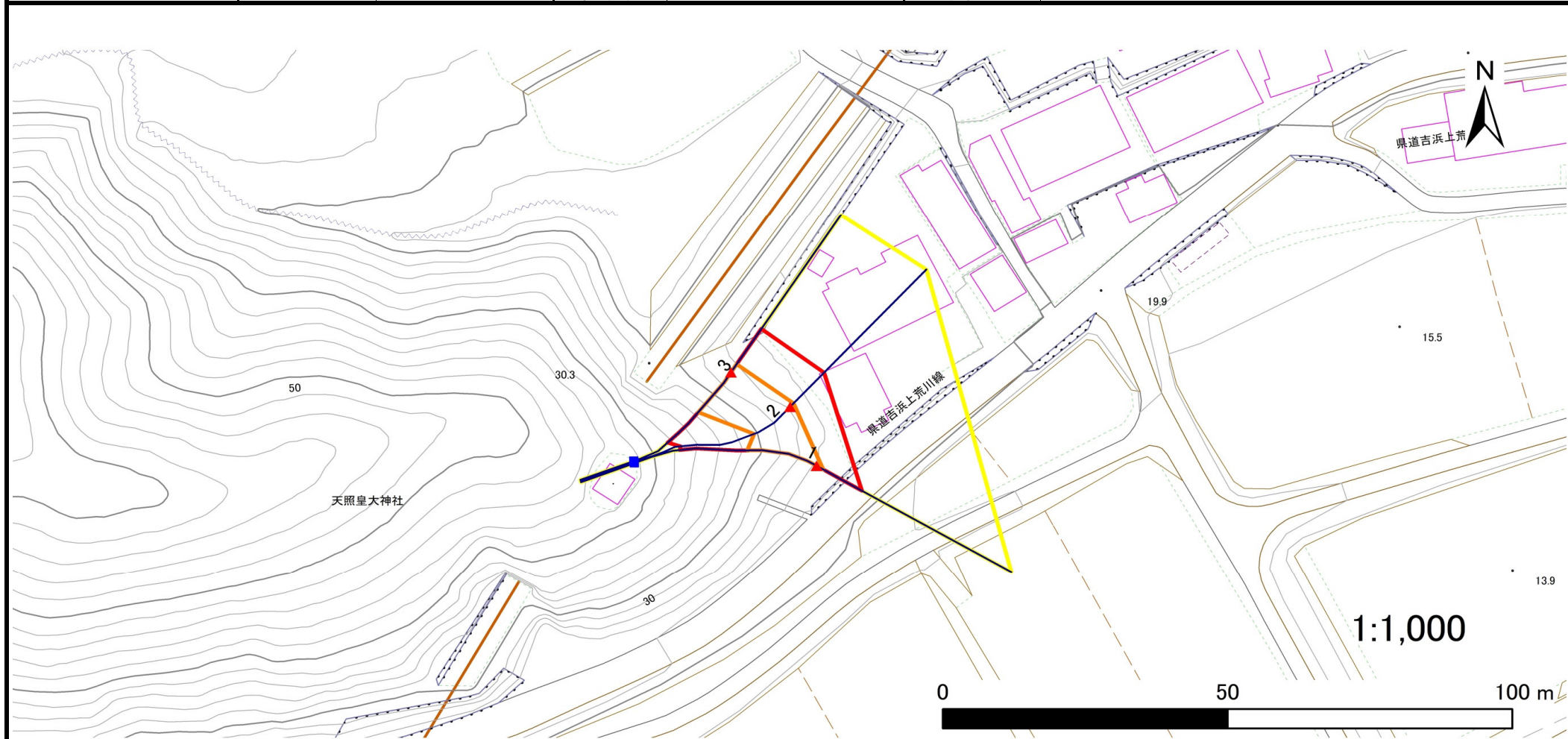
203BN5141-2

箇所名

川原B

所在地

大船渡市三陸町吉浜字川原



1:1,000

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		箇所番号		203BN5141-2		箇所名		川原B		所在地		大船渡市三陸町吉浜字川原				
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 ~ 1.37	120.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 19.68	120.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.68	2.13	11.39
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.68 ~ 17.36	113.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.36	2.10	11.22
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 17.35	127.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.35	2.31	12.37
	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	~		