

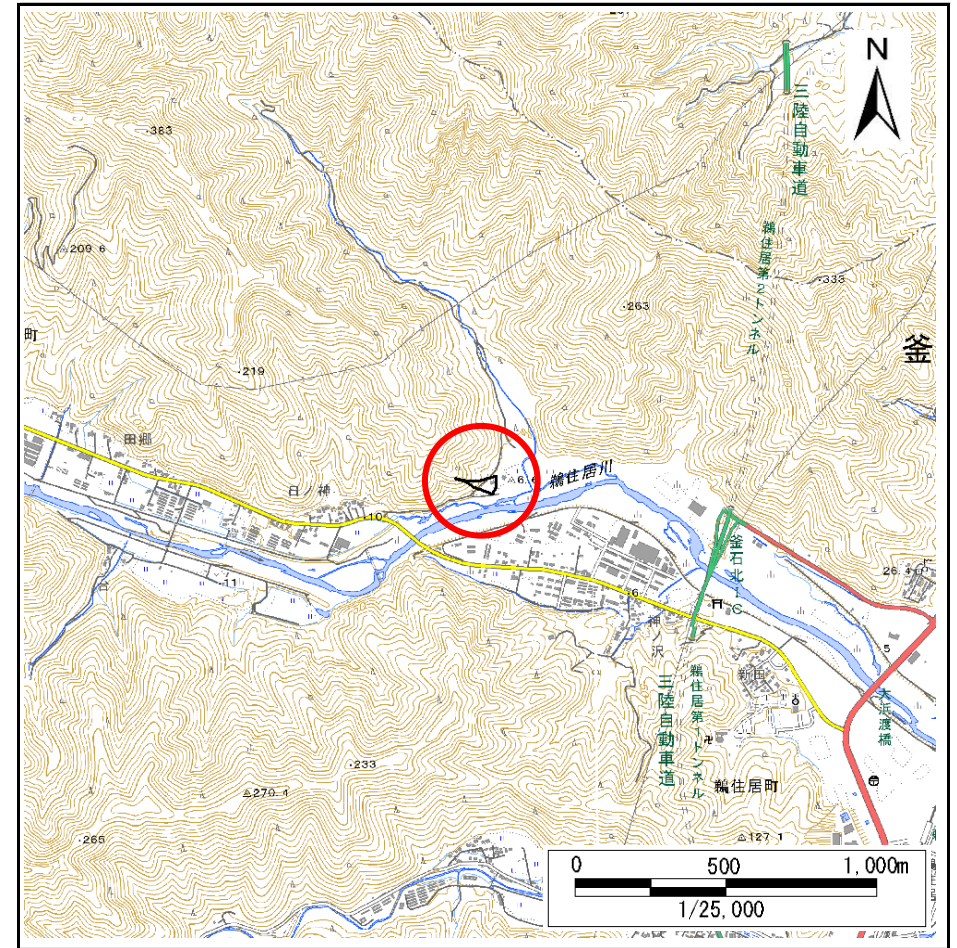
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211BN5024
箇所名	日ノ神A
所在地	釜石市鵜住居町第9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

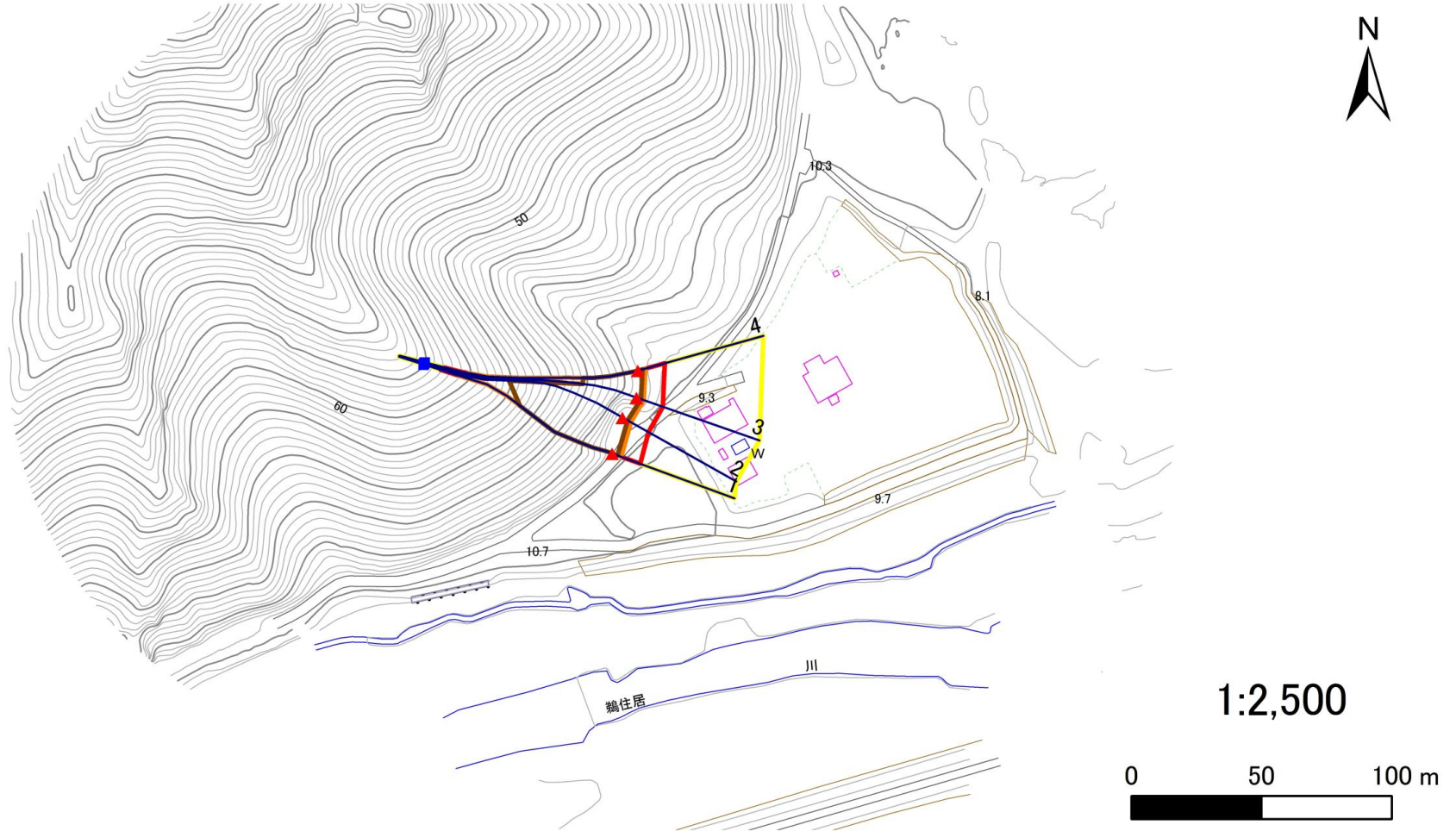
211BN5024

箇所名

日ノ神A

所在地

釜石市鶴住居町第9地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危険のおそれのある土地の区域
— 著しい危険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		211BN5024		箇所名		日ノ神A		所在地		釜石市鶴住居町第9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 ~ 3.64	158.93	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.24	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 59.83	158.93	3mを超える	30.00 ~ 59.83	3.97	21.24
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.67	159.46	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	21.31	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 59.70	159.46	3mを超える	25.00 ~ 59.70	3.98	21.31
	それ以外	1.00	3.67 ~ 11.45	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.45	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.46	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	20.07	100kN/㎡を超える	1.00	11.16 ~ 53.84	146.46	3mを超える	40.00 ~ 53.84	3.75	20.07
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.71	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.71	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.13	3mを超える	0.00 ~ 1.83	3.76	20.13	100kN/㎡を超える	1.00	11.12 ~ 53.94	147.13	3mを超える	40.00 ~ 53.94	3.76	20.13
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	1.83 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		