

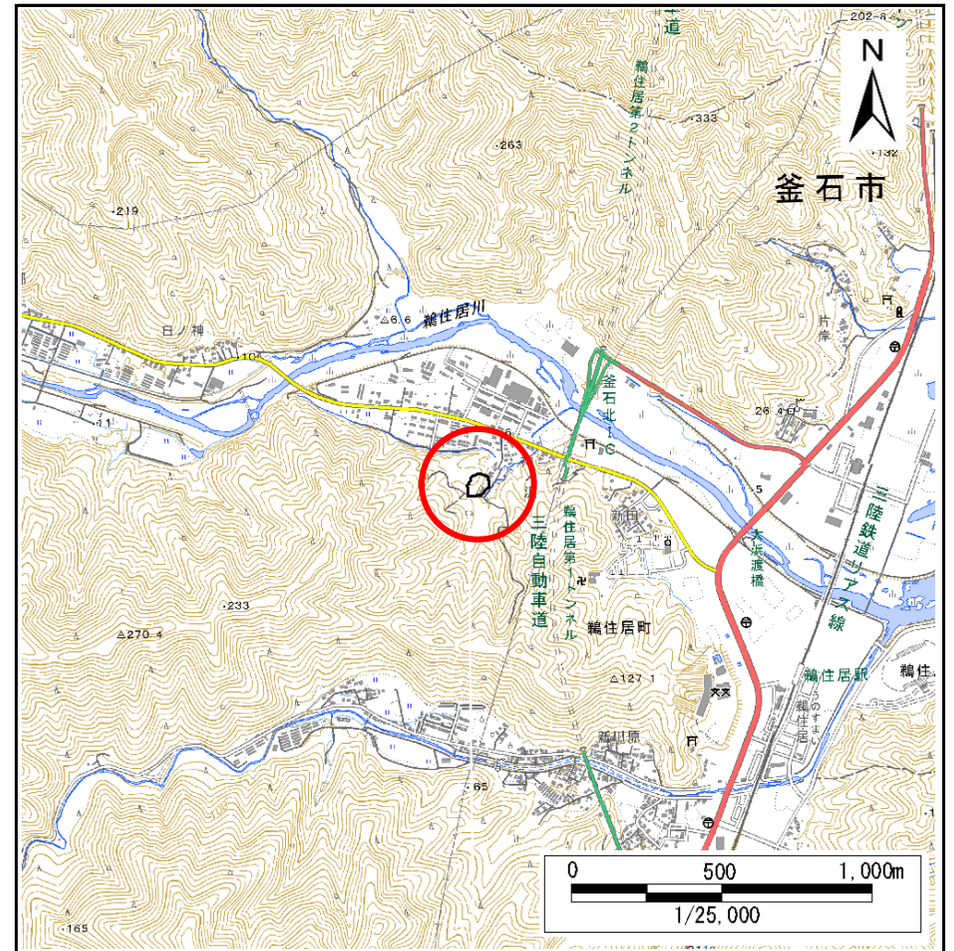
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211AN5027-4
箇所名	神ノ沢C
所在地	釜石市鶺住居町第7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	211AN5027-4	箇所名	神ノ沢C	所在地	釜石市鶴住居町第7地割
---------	------	-------------	-----	------	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	□ 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
	▲ 下端		□ 著しい危害のおそれのある土地の区域	□ 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		211AN5027-4		箇所名		神ノ沢C		所在地		釜石市鶴住居町第7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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.44	81.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.97	81.11	それ以外	5.00 ~ 7.97	1.63	8.70
2	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 ~ 7.27	92.62	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.99	92.62	それ以外	5.00 ~ 9.99	1.62	8.67
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 14.00	107.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	1.97	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	1.97	10.56
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 14.00	108.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	1.98	10.59
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 17.69	128.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.32	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.69	2.32	12.44
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 14.00	108.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	1.98	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	1.98	10.60
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 ~ 5.07	63.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.46	63.15	それ以外	5.00 ~ 5.46	1.66	8.90
	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	~		