

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	140A1009-2
箇所名	新川原-3
所在地	釜石市鵜住居町第28地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



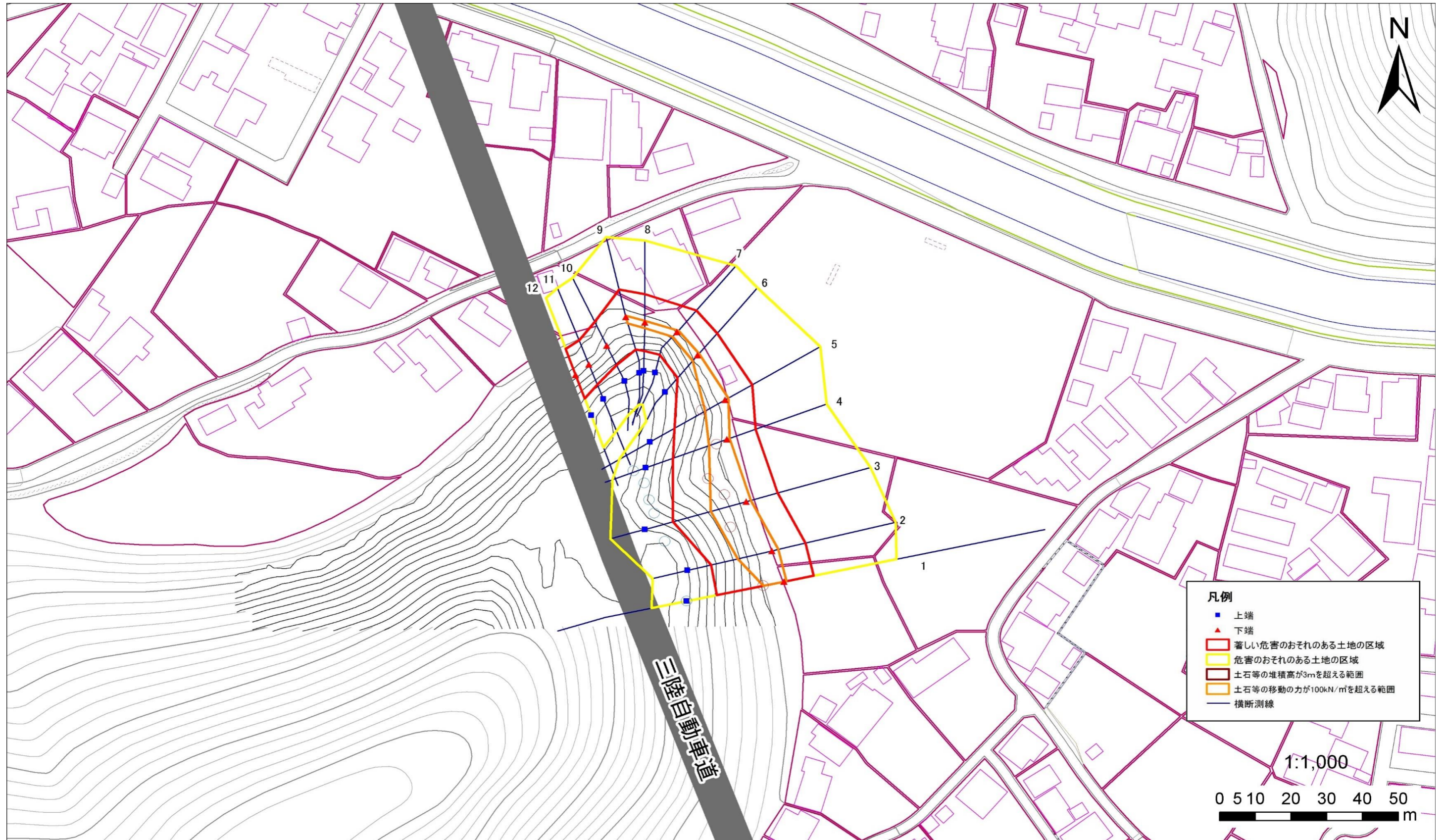
概況図(S=1:25,000)

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 令和元年度

急傾斜地の位置	箇所番号	140A1009-2	箇所名	新川原-3	所在地	釜石市鶴住居町第28地割
---------	------	------------	-----	-------	-----	--------------



急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和元年度

急傾斜地の位置		箇所番号		140A1009-2		箇所名		新川原-3		所在地		釜石市鶴住居町第28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/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 ~ 0.68	110.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 16.07	110.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.07	2.10	11.22
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 17.80	128.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.32	12.42
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 18.08	119.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.08	2.15	11.51
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 14.91	112.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.91	1.99	10.64
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 15.44	115.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.19	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.44	2.19	11.69
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 12.96	109.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.35	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.96	2.35	12.59
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 12.74	108.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.36	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.74	2.36	12.63
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 12.00	107.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.27	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.27	12.17
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 12.00	106.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.11	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.11	11.30
10	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 ~ 7.68	98.41	それ以外	0.00 ~ 7.68	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	98.41	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.39	12.80
11	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 ~ 7.56	96.72	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.54	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	96.72	それ以外	5.00 ~ 12.01	2.54	13.58
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 12.00	103.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.39	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.39	12.78
	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	~		