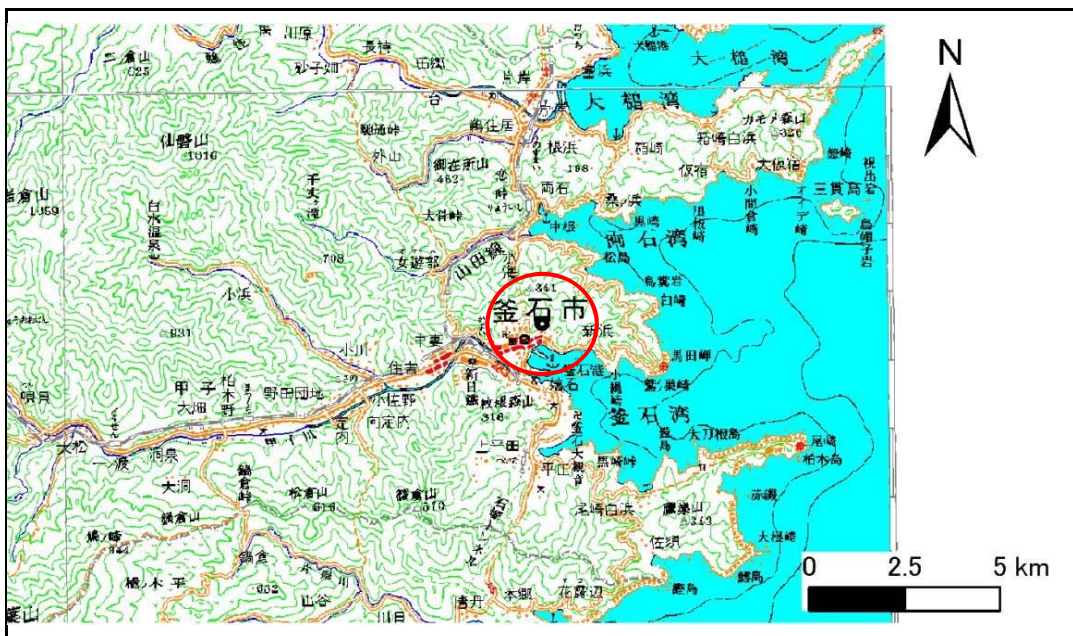


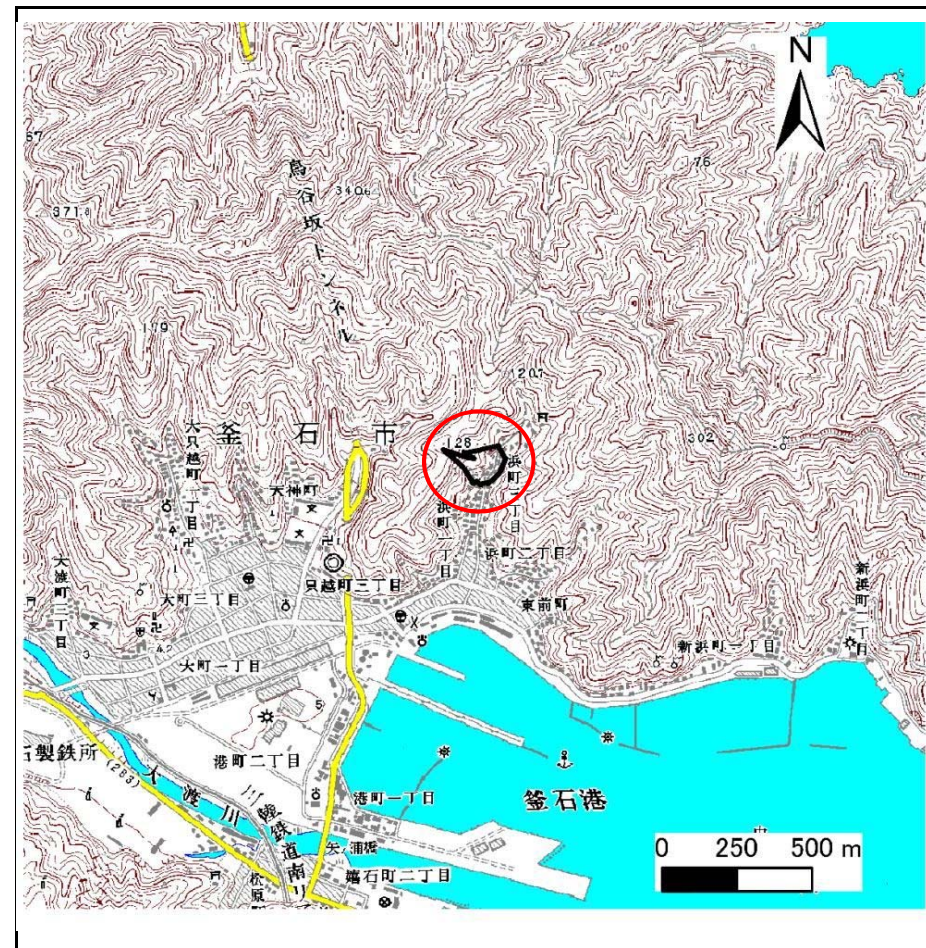
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	140A0410-2
箇所名	沢村沢(2)-2
所在地	岩手県釜石市浜町三丁目
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)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『釜石』を掲載

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 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	140A0410-2	箇所名	沢村沢(2)-2	所在地	岩手県釜石市浜町三丁目
---------	------	------------	-----	----------	-----	-------------



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	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		140A0410-2			沢村沢(2)-2				岩手県釜石市浜町三丁目							
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 ~ 3.80	161.74	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	20.36	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 73.76	161.74	3mを超える	25.00 ~ 73.76	4.03	20.36
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.48	3mを超える	0.00 ~ 1.10	3.76	19.00	100kN/m ² を超える	1.00	13.58 ~ 33.76	145.48	3mを超える	20.00 ~ 33.76	3.76	19.00
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	1.10 ~ 10.66	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.73	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	16.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 36.35	158.73	3mを超える	25.00 ~ 36.35	3.25	16.40
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	154.77	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.21	16.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 31.75	154.77	3mを超える	25.00 ~ 31.75	3.21	16.25
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.56	100.00	それ以外	0.40 ~ 3.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	145.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.36	145.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 3.11	2.99	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.36	2.99	15.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	138.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 26.66	138.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.94	2.85	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.66	2.85	14.41
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 30.76	144.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.99	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.76	2.99	15.12
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 27.75	144.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.92	14.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.75	2.92	14.76
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 31.24	145.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.24	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 27.15	141.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.89	14.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.15	2.89	14.58
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.27	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 30.53	150.27	3mを超える	30.00 ~ 30.53	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.51	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	15.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 39.41	156.51	3mを超える	25.00 ~ 39.41	3.12	15.79
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		