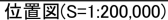
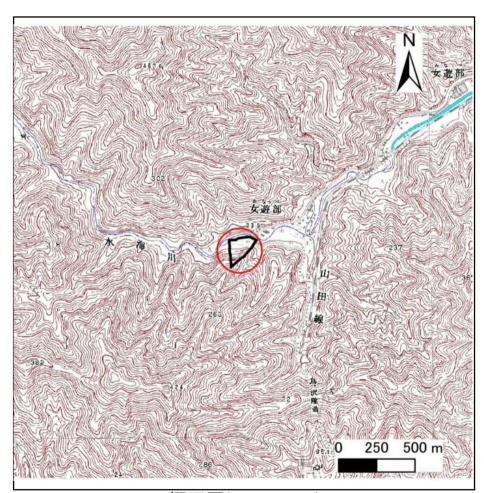
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊							
笛	所 番 号			139C1001							
筃	所 名		名	女遊部-8							
所	在 地		地	釜石市両石町第4地割							
調	査機 関		関	沿岸広域振興局土木部							







概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『小佐野、釜石』を掲載

## 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						調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番	号 139C1001	箇所名	女遊部-8	所在地	釜石市両石町第	4地割	
		×				0	1:2,000 50 100 m
凡例 上端 下端	■横断測線		1のある土地の区域 )おそれのある土地の区	☑域		の移動による力が の堆積高が3mを起	 100kN/㎡を超える範囲 <sup></sup> 登える範囲

## 急傾斜地の崩壊区域調書

<b>垟ポっ</b> 一っ	建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)	
かませい コーノ	建築物にTEHI9 ると思せされる側套に関する事項(1/1)	

様式	3-2 建築物に作	作用する	と想定される値	野撃に関す	る事項(1/1	1)							調査	年度	平成29	年度
急	傾斜地の位置	箇所	番号	号 139C1001 箇所名 女遊部-8 所在地 釜石市両石町						方両石町第	第4地割					
横断		<u>b</u>					急傾斜地	内								
測線	土石等の移動の高さと力の大きさ 土				石等の堆積高さと	石等の堆積高さと力の大きさ			等の移動	の高さと力の大きさ		=	上石等の堆積高さと:	カの大き	さ	
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>®</sup> )	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 ~ 3.77	161.20	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.51	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 66.07	161.20	3mを超える	25.00 ~ 66.07	4.02	21.51
1	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.32	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.12	22.03	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 67.75	164.32	3mを超える	25.00 ~ 67.75	4.12	22.03
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 4.09	167.05	3mを超える	0.00 ~ 2.54	4.29	22.95	100kN/㎡を超える	1.00	10.86 ~ 67.32	167.05	3mを超える	25.00 ~ 67.32	4.29	22.95
	それ以外	1.00	4.09 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.54 ~ 11.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.45	3mを超える	0.00 ~ 2.73	4.47	23.94	100kN/㎡を超える	1.00	11.50 ~ 67.01	166.45	3mを超える	25.00 ~ 67.01	4.47	23.94
<i>T</i>	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.73 ~ 11.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.50</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.78	3mを超える	0.00 ~ 2.71	4.45	23.81	100kN/㎡を超える	1.00	11.40 ~ 68.14	166.78	3mを超える	25.00 ~ 68.14	4.45	23.81
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.71 ~ 11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.40</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.74	3mを超える	0.00 ~ 2.69	4.43	23.72	100kN/㎡を超える	1.00	11.33 ~ 64.98	166.74	3mを超える	25.00 ~ 64.98	4.43	23.72
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.69 ~ 11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.33</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.14	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.03	21.59	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 98.09	162.14	3mを超える	25.00 ~ 98.09	4.03	21.59
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.60	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.37	3mを超える	0.00 ~ 2.21	4.01	21.48	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~ 95.09	161.37	3mを超える	25.00 ~ 95.09	4.01	21.48
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.56	100.00	それ以外	2.21 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.91	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	21.17	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~ 90.80	158.91	3mを超える	30.00 ~ 90.80	3.96	21.17
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		