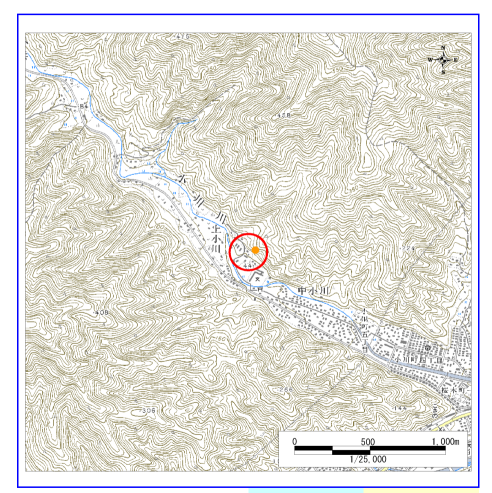
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	然現象	しの	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所 番 号		号	139B1033
筃	所		名	中小川-4
所	在	在		釜石市甲子町中小川
調	査	機	関	釜石地方振興局





概況図(S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

斜面番号=139B1033

様式3-1 危害のおそれのある 土地等の設定図



凡例

上端

▲ 下端

── 著しい危害のおそれのある土地の区域

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

土石等の移動の力が100kN/me超える範囲

—— 横断測線

1:1,000

0 5 10 20 30 40 50 m

急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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15年度							
急	急傾斜地の位置 箇所番号 139B1033 箇所名 中								□/]\] -4	·川-4 所在地 釜石市甲子町中小川											
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地										急傾斜地内										
便 測線	土石等の移動の高さと力の大きさ					土砂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					土砂等の堆積高さと力の大きさ					
番号	区 分	高さ (m)	iさ 下端からの距離 m) (m)		力の大きさ (kN/㎡)	区 分 下端からの 距離(m			ination		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		0.00 ~			3mを超える			3.07		100kN/㎡を超える		10.53 ~			3mを超える				16.45	
	それ以外	1.00	3.15 ~	10.93	100.00	それ以外		10.93	3.00	16.05	4	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05	
2	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	- ~	-	-	-	
3	100kN/㎡を超える		0.00 ~			3mを超える					100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~			3mを超える				19.91	
	それ以外		3.72 ~		100.00	それ以外	1.44 ~	11.51	3.00			1.00				それ以外	5.00 ~			16.05	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.88	163.28	3mを超える	0.00 ~	2.37	4.14	22.15	100kN/㎡を超える	1.00	10.58 ~	50.15	163.28	3mを超える	25.00 ~	50.15	4.14	22.15	
	それ以外		3.88 ~		100.00	それ以外	2.37 ~	11.67	3.00	16.05	4 1 14 11	1.00	5.00 ~	10.58	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05	
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.95	164.58	3mを超える	0.00 ~	2.46	4.21	22.55	100kN/㎡を超える	1.00	10.69 ~	50.46	164.58	3mを超える	25.00 ~	50.46	4.21	22.55	
	それ以外	1.00	3.95 ~	11.74	100.00	それ以外	2.46 ~	11.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.69	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05	
Ω	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.09	149.28	3mを超える	0.00 ~	0.62	3.39	18.15	100kN/㎡を超える	1.00	11.59 ~	28.46	149.28	3mを超える	20.00 ~	28.46	3.39	18.15	
Ů	それ以外	1.00	3.09 ~	10.88	100.00	それ以外	0.62 ~	10.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	11.59	100.00	それ以外	5.00 ~	20.00	3.00	16.05	
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.79	161.65	3mを超える	0.00 ~	1.60	3.84	20.56	100kN/㎡を超える	1.00	10.75 ~	40.17	161.65	3mを超える	25.00 ~	40.17	3.84	20.56	
	それ以外	1.00	3.79 ~	11.58	100.00	それ以外	1.60 ~	11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.75	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	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	~			山工旧	

岩手県