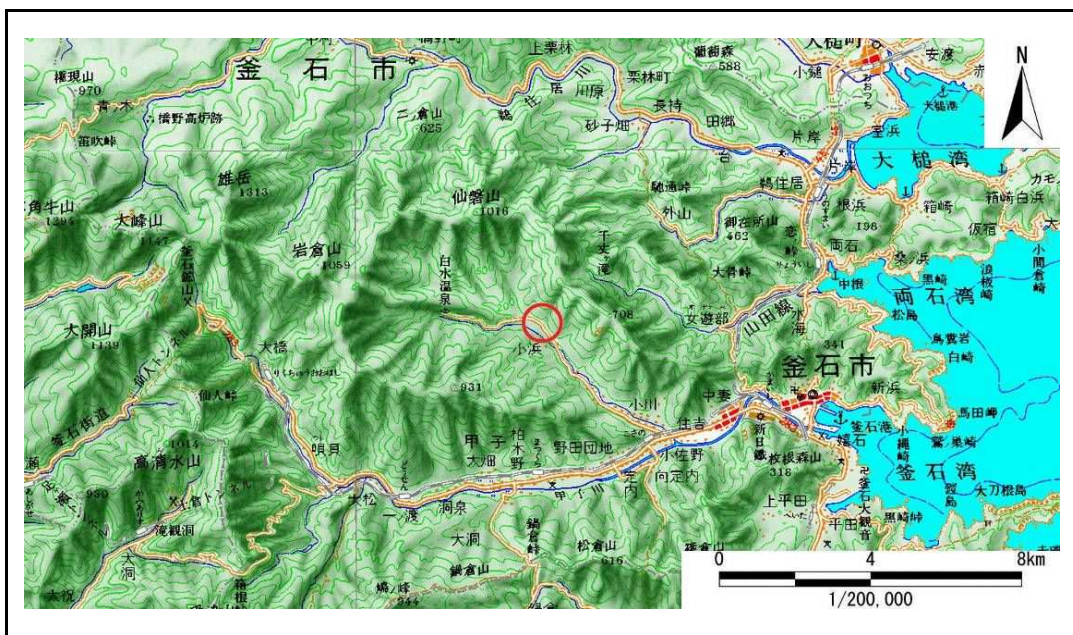


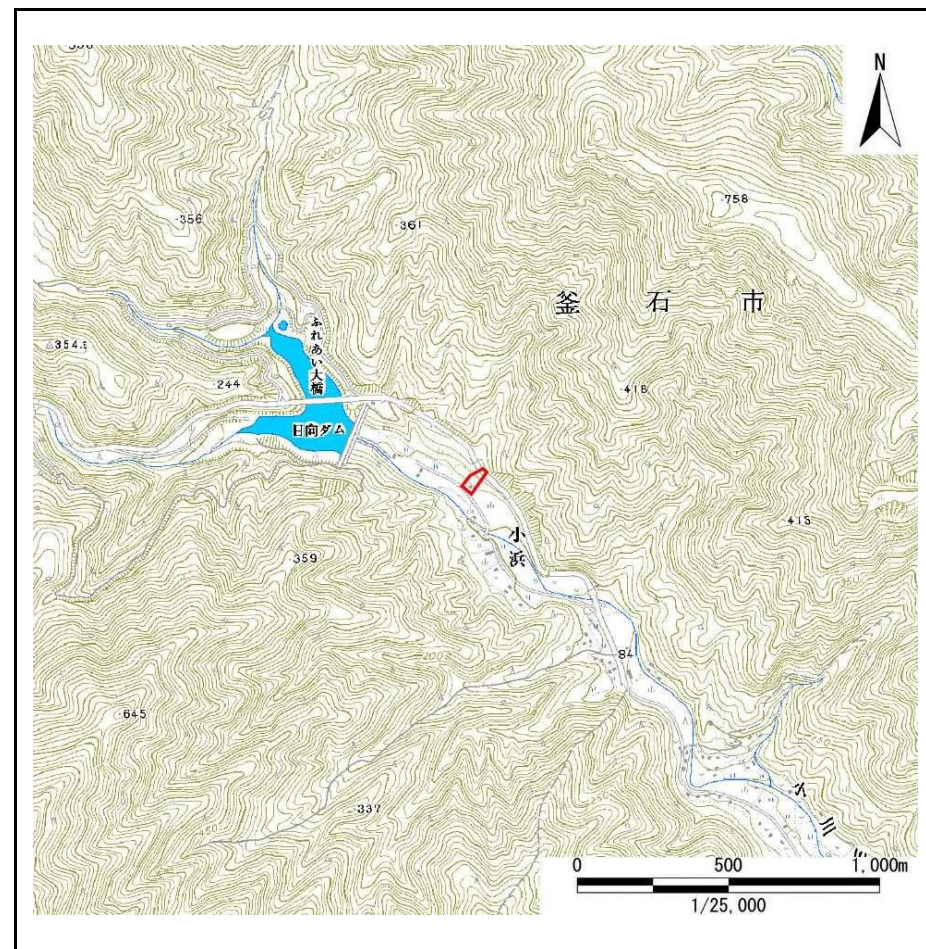
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139B1017
箇所名	日向-5
所在地	釜石市甲子町第16地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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20年度

急傾斜地の位置

箇所番号

139B1017

箇所名

日向-5

所在地

釜石市甲子町第16地割



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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20年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		日向-5		所在地		釜石市甲子町日向					
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)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 16.60	126.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.48	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.48	12.52
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 17.14	125.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.14	2.28	11.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.02	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.34	16.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 31.90	156.02	3mを超える	25.00 ~ 31.90	3.34	16.90
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	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 ~ 3.17	150.67	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.57	18.02	100kN/m ² を超える	1.00	11.93 ~ 30.84	150.67	3mを超える	20.00 ~ 30.84	3.57	18.02
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	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	~		
	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	~		