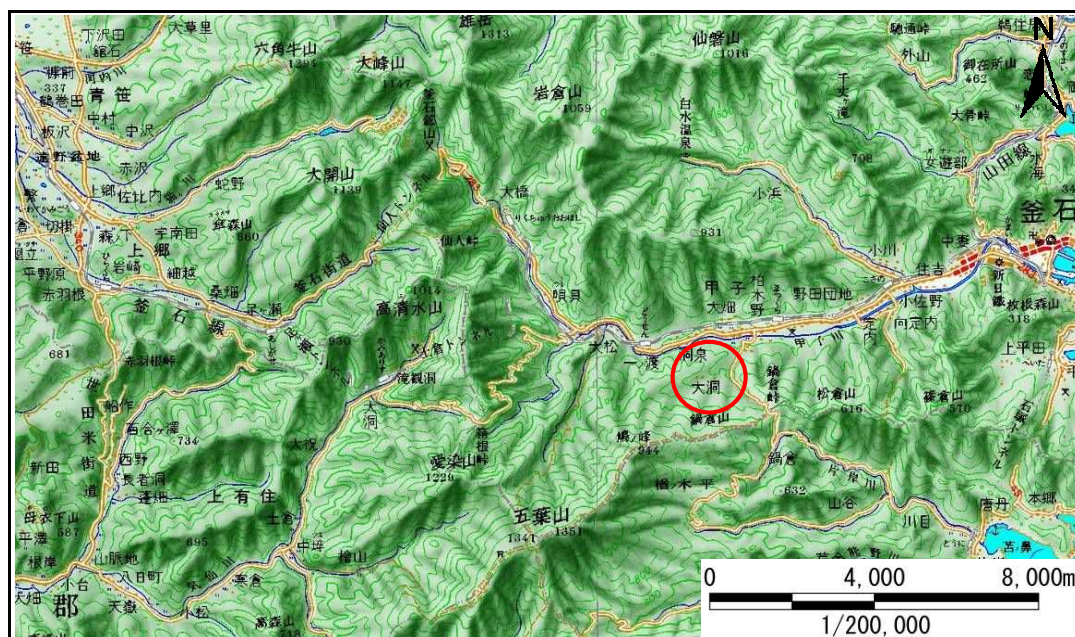


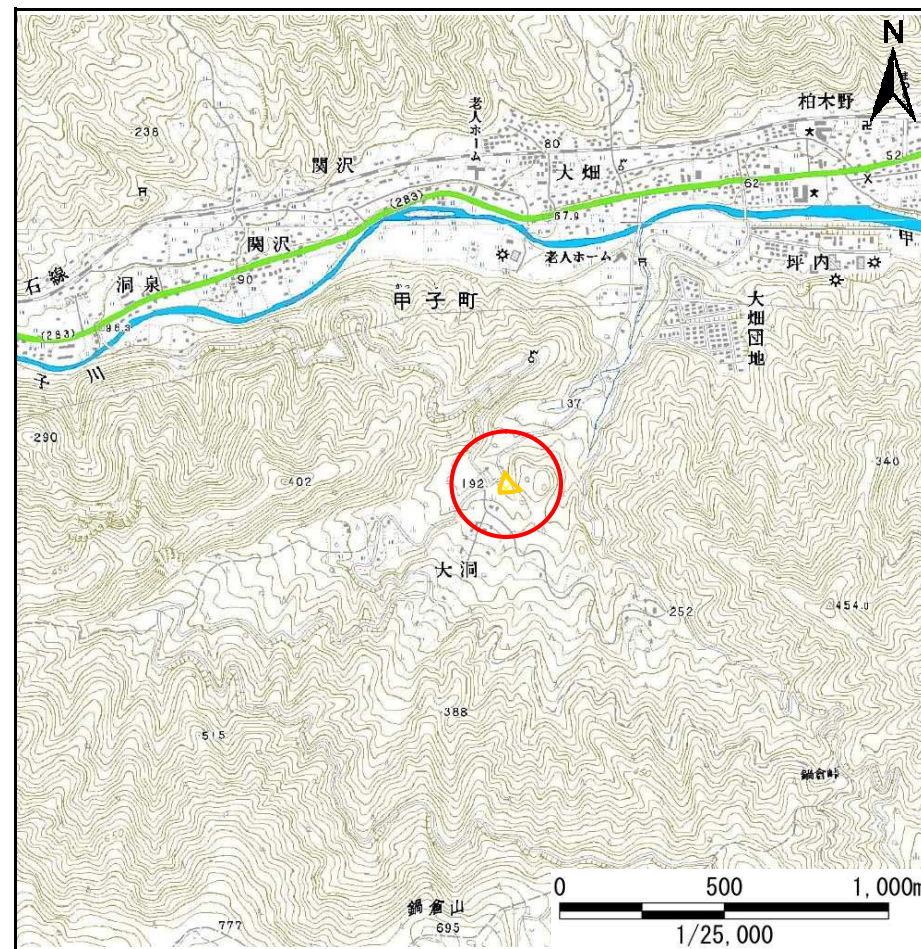
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	149B1012
箇所名	大洞-1
所在地	釜石市甲子町第8地割
調査機関	岩手県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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	149B1012	箇所名	大洞-1	所在地	釜石市甲子町第8地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



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書

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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		149B1012		箇所名		大洞-1		所在地		釜石市甲子町第8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 ~ 0.32	104.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 14.13	104.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.13	1.93	9.76
2	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 ~ 7.45	95.17	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	95.17	それ以外	5.00 ~ 11.43	1.93	9.76
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.69	123.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.41	12.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 16.08	118.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.08	2.20	11.12
	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	~		