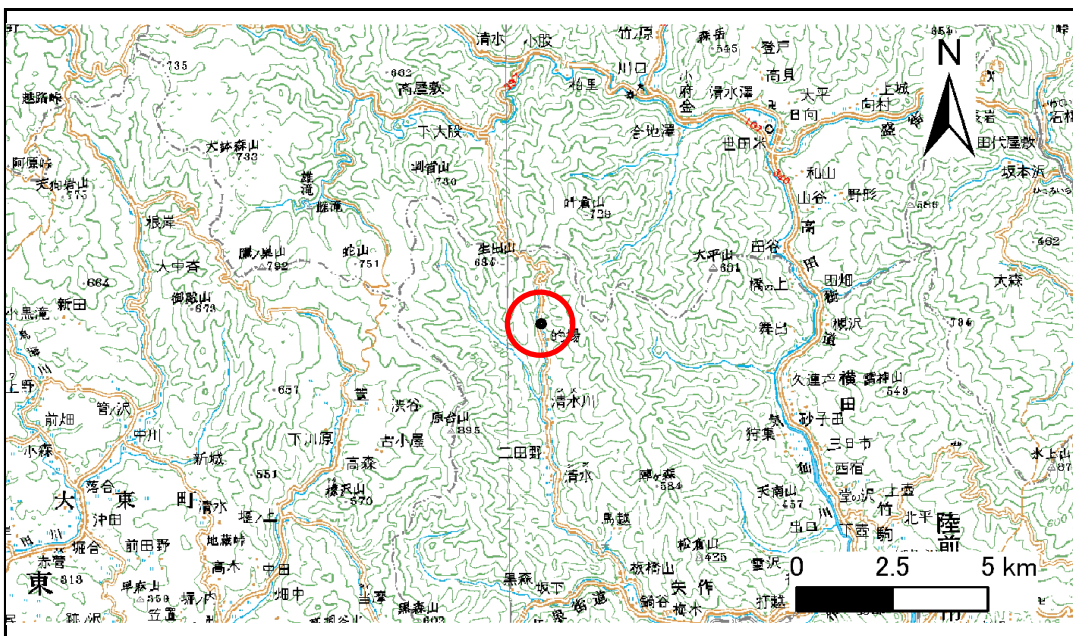


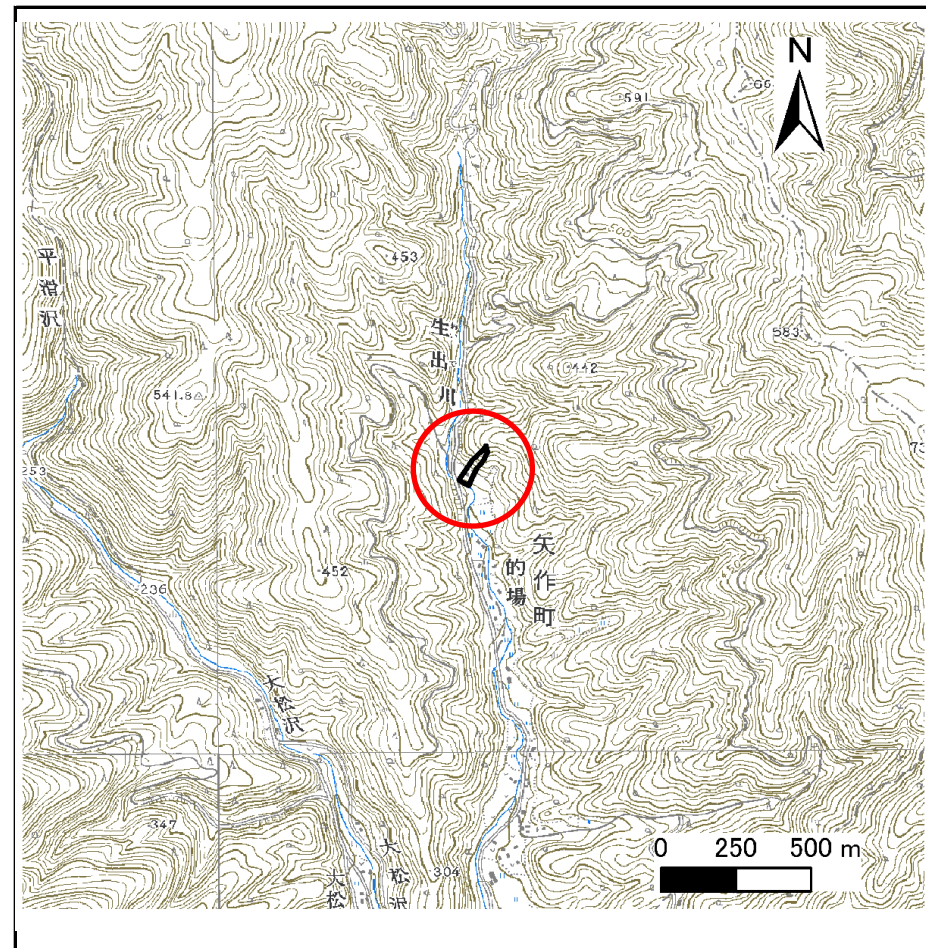
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1123
箇所名	的場-1
所在地	陸前高田市矢作町字的場
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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 157B1123 箇所名 的場-1 所在地 陸前高田市矢作町字的場



凡例		横断測線		危険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	
■	上端	—		□		□	
▲	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20年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		157B1123				箇所名		的場-1		所在地		陸前高田市矢作町字的場				
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 ~ 3.84	162.52	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 69.29	162.52	3mを超える	25.00 ~ 69.29	4.05	21.69		
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.95	164.49	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 63.00	164.49	3mを超える	25.00 ~ 63.00	4.13	22.11		
	それ以外	1.00	3.95 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.04	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	22.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 59.94	165.04	3mを超える	25.00 ~ 59.94	4.17	22.30		
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.09	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	22.31	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 60.00	165.09	3mを超える	25.00 ~ 60.00	4.17	22.31		
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05		
	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	~				