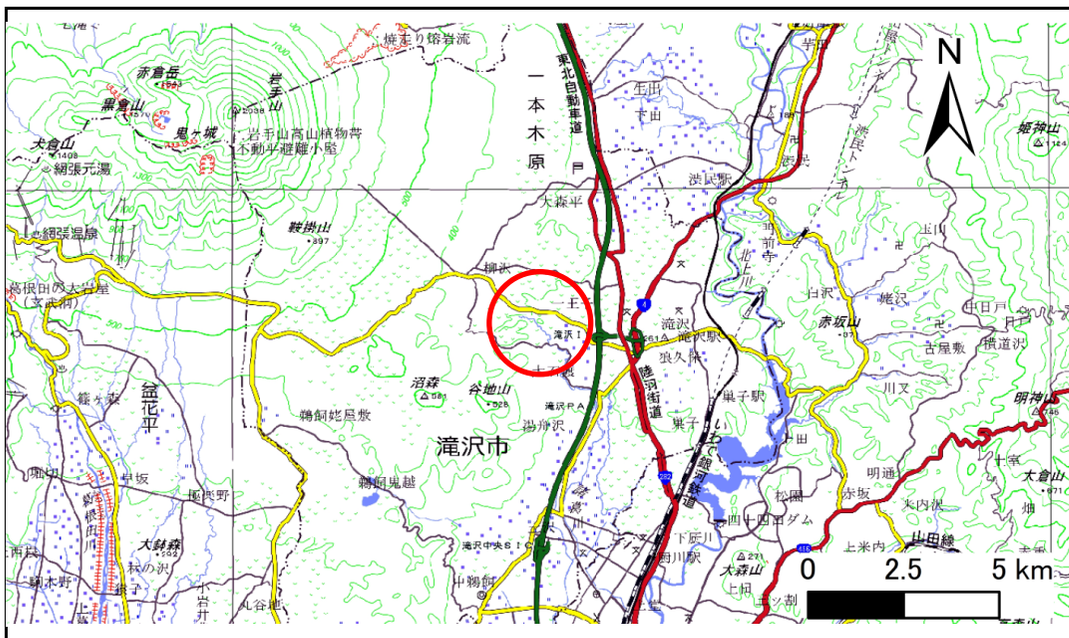


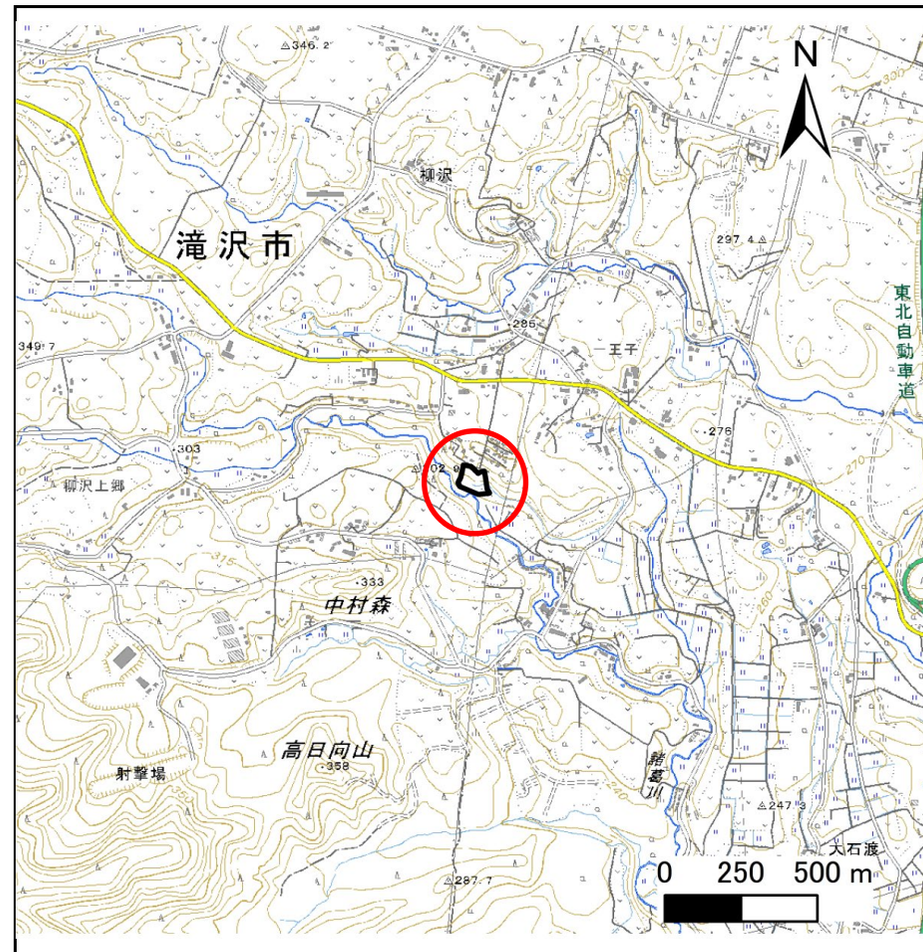
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	305AN008-3
箇所名	大石渡C
所在地	滝沢市大石渡
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』『秋田』及び電子地形図25000『鷹高』『渋民』を掲載

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

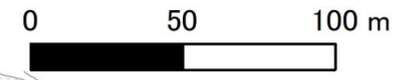
令和5年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 305AN008-3 | 箇所名 | 大石渡C | 所在地 | 滝沢市大石渡



滝沢市

1:2,500



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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		305AN008-3			箇所名		大石渡C		所在地		滝沢市大石渡					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.06	89.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.18	89.60	それ以外	5.00 ~ 9.18	1.65	8.33
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 17.42	126.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.42	2.28	11.52
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 18.22	125.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.23	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.22	2.23	11.28
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 16.22	110.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.22	2.10	10.60
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 19.22	127.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.22	2.21	11.19
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 19.22	129.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.22	2.25	11.37
	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	~		