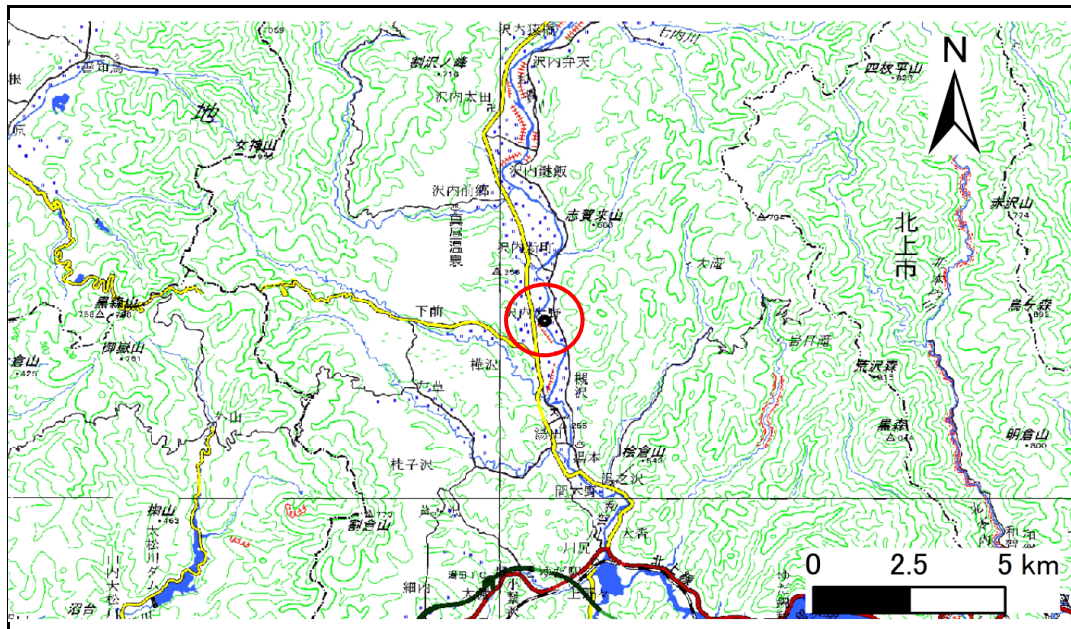


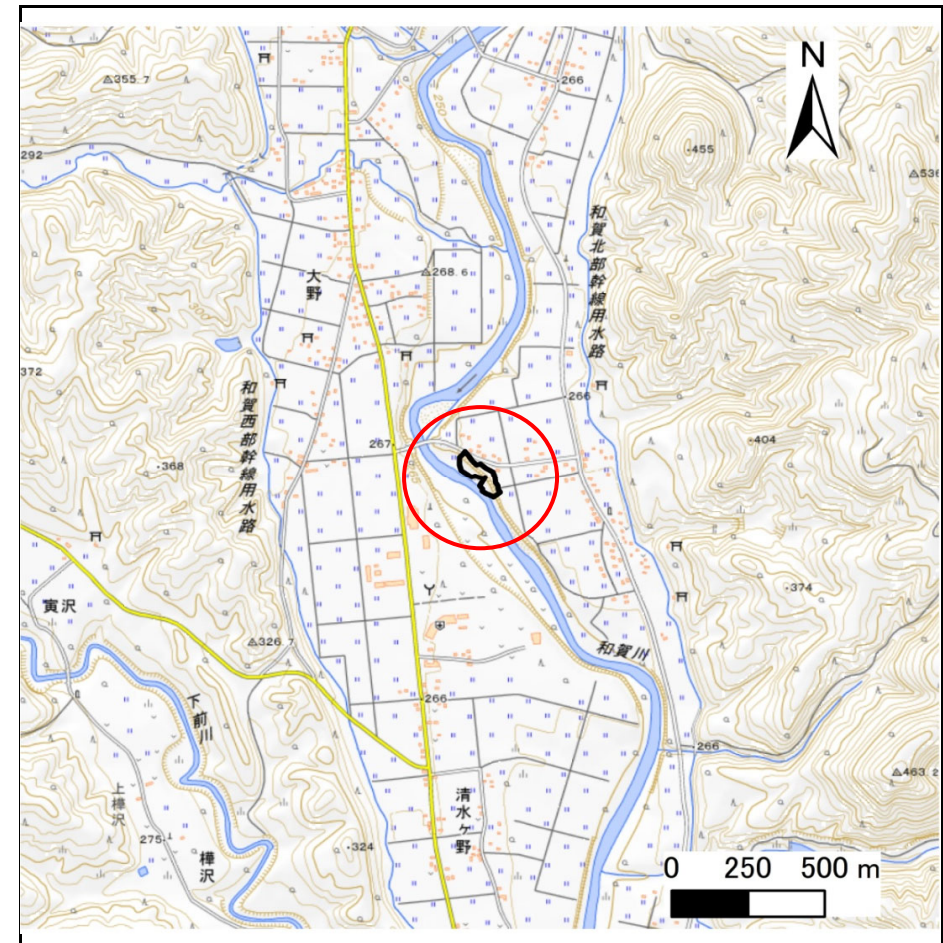
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	108BN0049
箇所名	沢内大野19地割A
所在地	和賀郡西和賀町沢内大野19地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター



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 危害のある土地、著しい危害のある土地の設定図

調査年度

令和7年度

急傾斜地の位置	箇所番号	108BN0049	箇所名	沢内大野19地割A	所在地	和賀郡西和賀町沢内大野19地割
---------	------	-----------	-----	-----------	-----	-----------------



凡例

■ 上端
△ 下端

— 横断測線

■■■ 危害のある土地の区域
■■■ 著しい危害のある土地の区域

■■■ 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	令和7年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		108BN0049		箇所名		沢内大野19地割A		所在地		和賀郡西和賀町沢内大野19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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.11	63.71	それ以外	0.00 ~ 5.11	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.59	63.71	それ以外	5.00 ~ 5.59	1.83	9.27						
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.36	93.88	それ以外	0.00 ~ 7.36	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	93.88	それ以外	5.00 ~ 10.57	2.44	12.35						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.67 ~ 12.16	108.00	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.16	2.27	11.49						
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.54	96.47	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	96.47	それ以外	5.00 ~ 12.21	2.56	12.93						
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.30	92.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.95	92.98	それ以外	5.00 ~ 9.95	1.63	8.24						
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.85	86.68	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.88	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.71	86.68	それ以外	5.00 ~ 8.71	1.88	9.51						
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.26	65.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.57	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.59	8.04						
8	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 14.92	120.57	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.92	2.19	11.07						
9	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	12.62 ~ 13.15	102.45	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.53	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.15	2.53	12.80						
10	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.02 ~ 14.76	117.95	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.76	2.35	11.88						
11	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	12.81 ~ 14.75	108.42	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.55	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.75	2.55	12.87						
12	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	110.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	13.92 ~ 16.56	110.02	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.85	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.56	2.85	14.41						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								