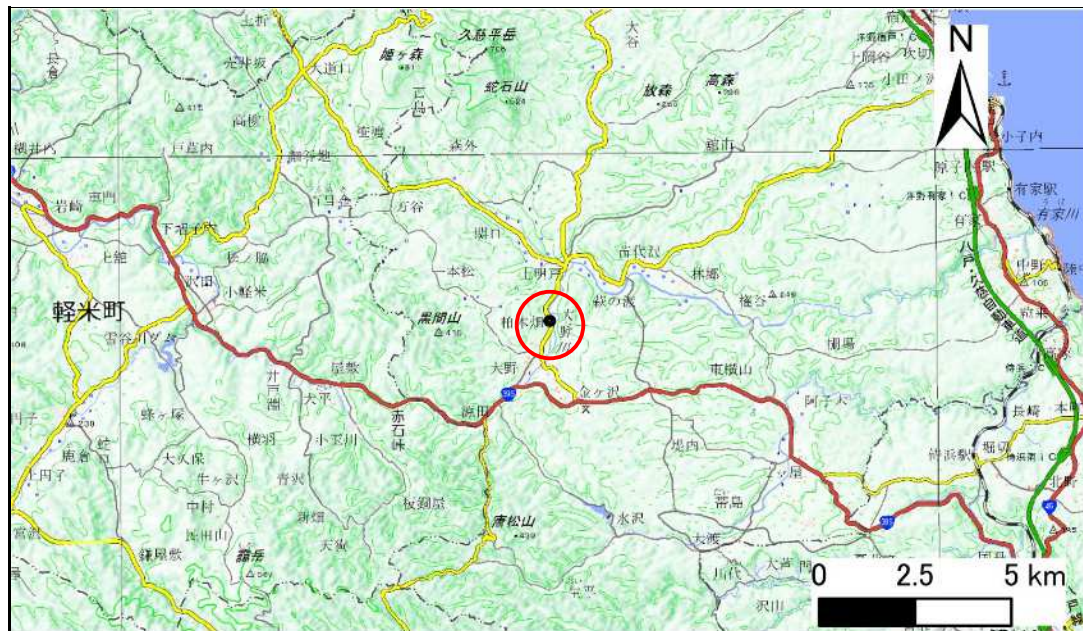


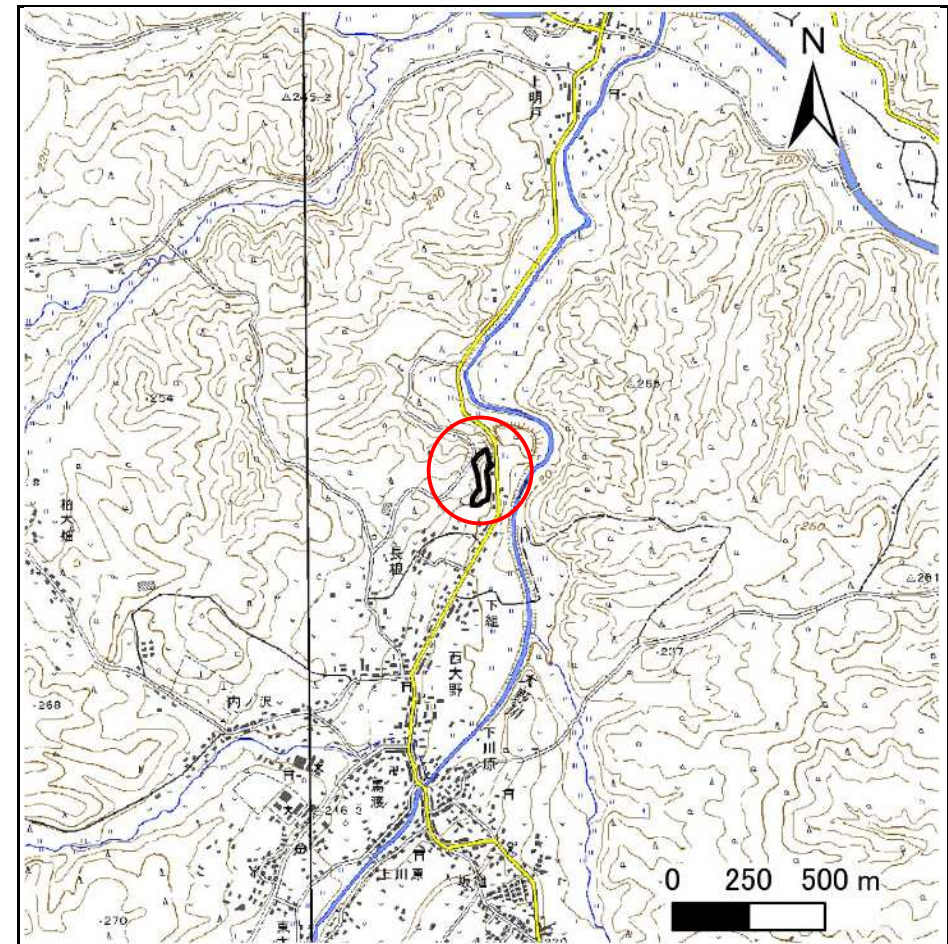
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	507AN5023
箇所名	狼ヶ森
所在地	九戸郡洋野町大野第70地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

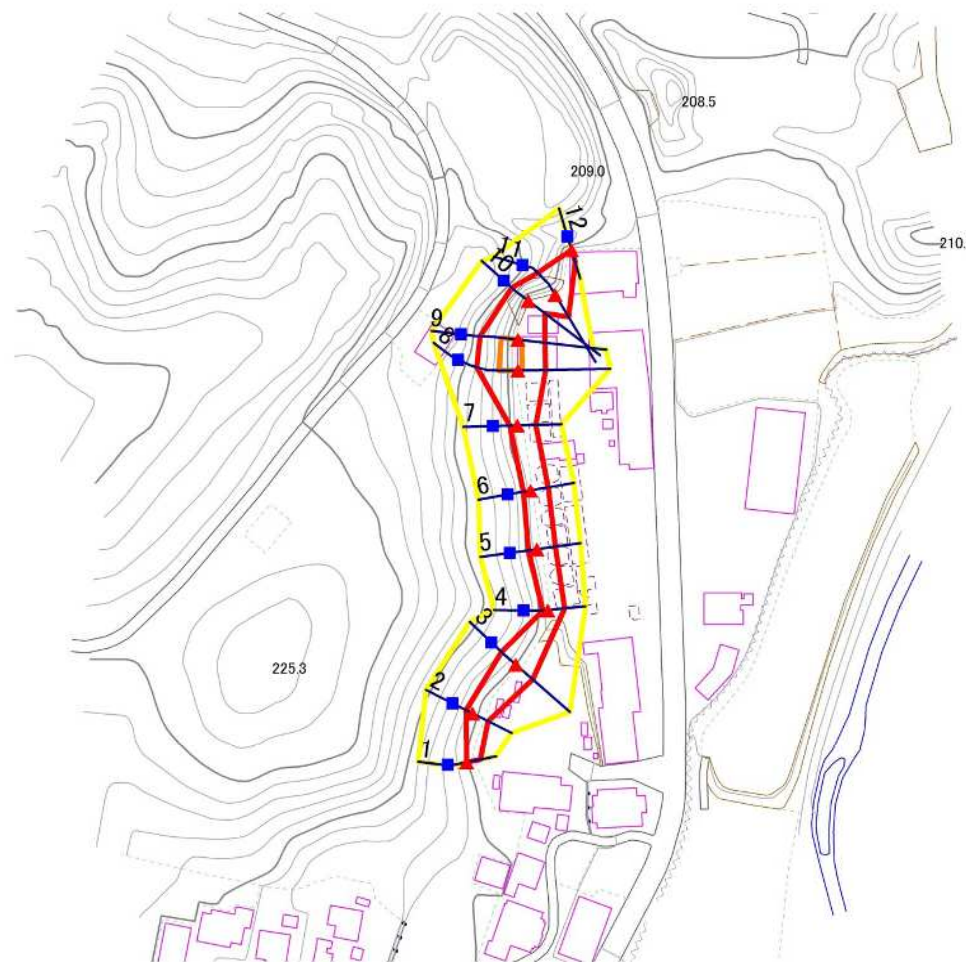
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 507AN5023 箇所名 狼ヶ森 所在地 九戸郡洋野町大野第70地割



0 50 100 m

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

岩手県

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		狼ヶ森		所在地		九戸郡洋野町大野第70地割							
急傾斜地の下端に隣接する土地																	
横断 測線 番号	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								
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ³)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ³)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)						
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.06	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.06					
2	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.86	73.32	それ以外	0.00 ~ 5.86	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	73.32					
3	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.56	96.74	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.54	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	96.74					
4	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.69	71.06	それ以外	0.00 ~ 5.69	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.35	71.06					
5	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.26	78.70	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.35	78.70					
6	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.99	75.04	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.35	75.04					
7	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.11	76.68	それ以外	0.00 ~ 6.11	1.89	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.35	76.68					
8	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.55 ~ 15.40	121.81					
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.34	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00					
9	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.53 ~ 14.90	120.57					
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.20	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00					
10	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.08	16.48	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.01	88.91	それ以外	0.09 ~ 7.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.05	88.91					
11	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.69 ~ 13.05	112.19					
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.28	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00					
12	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.11	51.41	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.41					
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~		100kN/m ³ 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						

岩手県