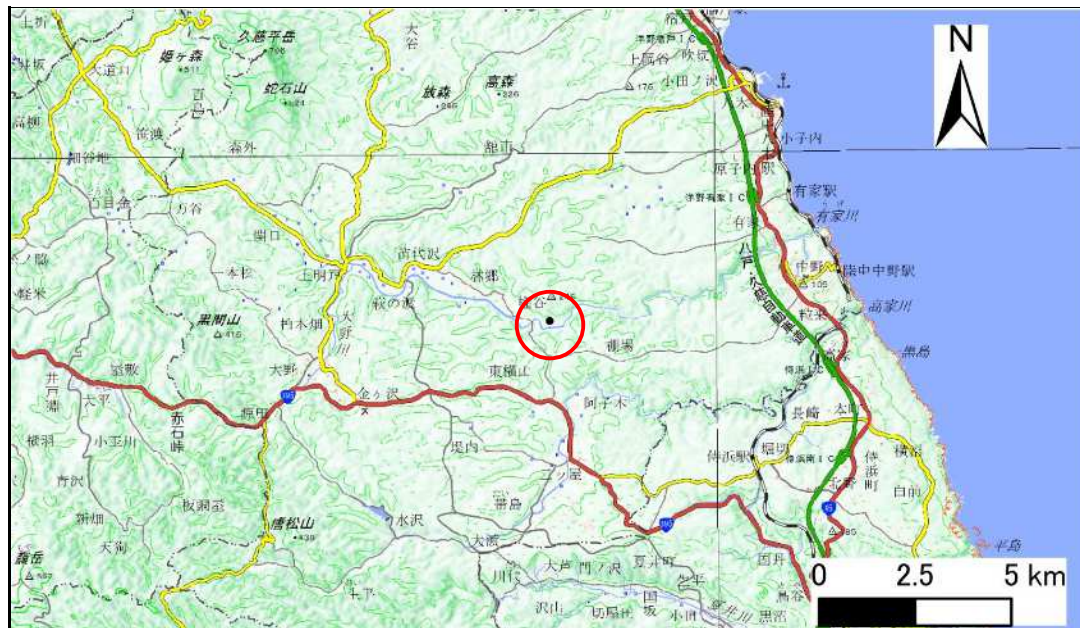


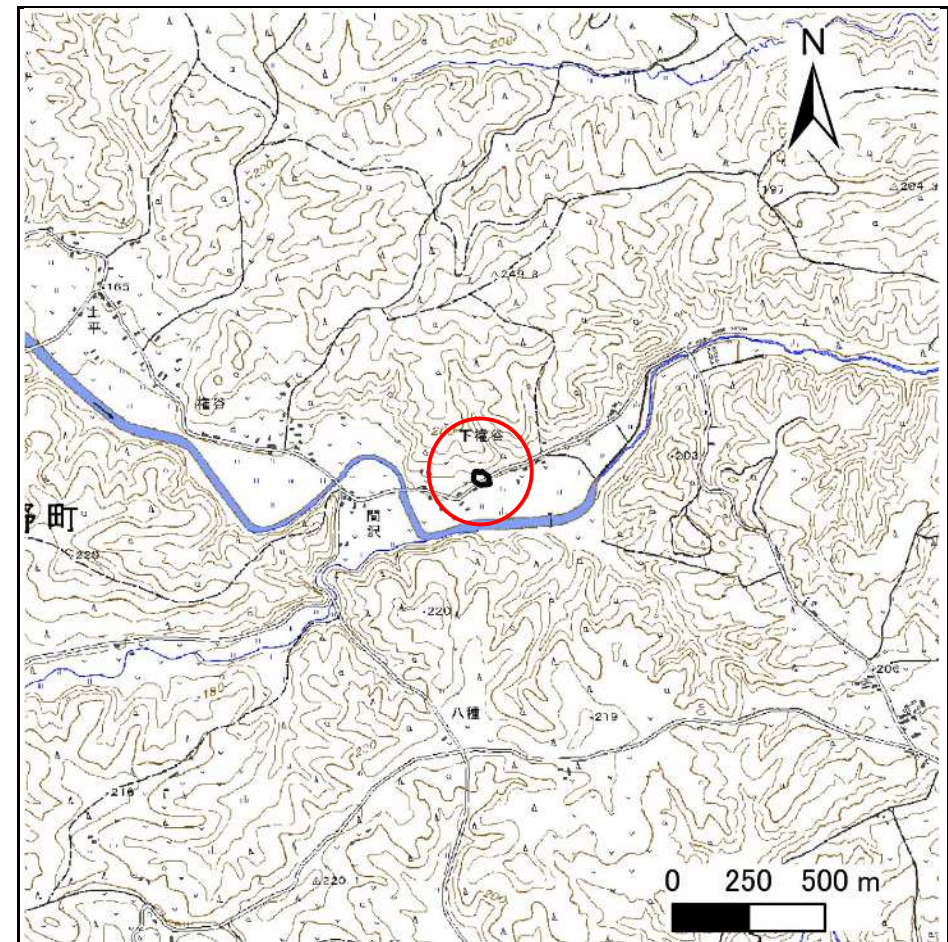
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	505BN021
箇所名	権谷C
所在地	九戸郡洋野町大野第55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)

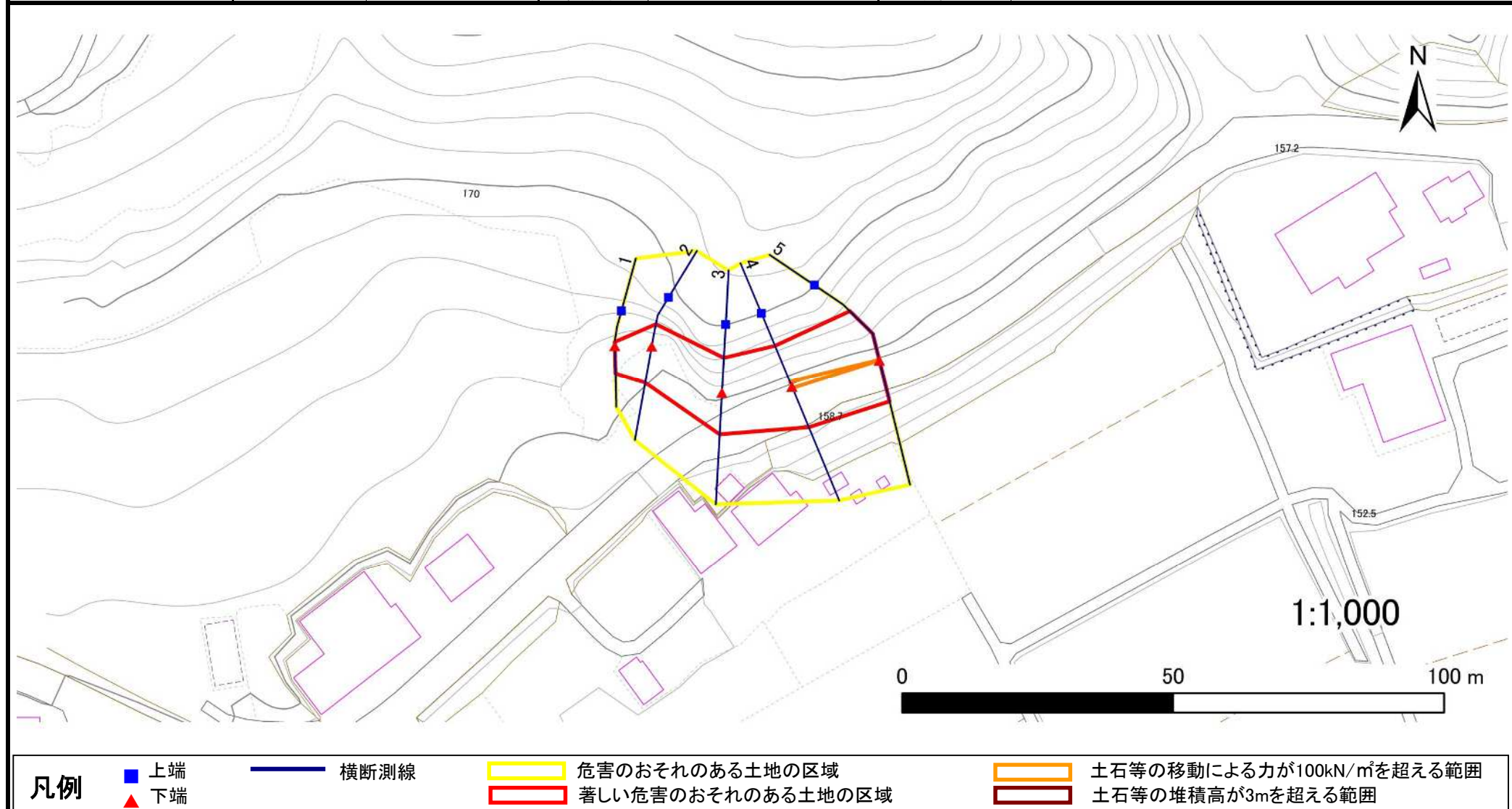
急傾斜地の崩壊区域調書

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 505BN021 箇所名 権谷C 所在地 九戸郡洋野町大野第55地番



凡例

上端
下端

—— 橫斷測線

 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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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		505BN021		箇所名		権谷C		所在地		九戸郡洋野町大野第55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 ~ 5.10	63.60	それ以外	0.00 ~ 5.10	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	63.60	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.84	9.87						
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 ~ 6.83	86.42	それ以外	0.00 ~ 6.83	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.76	86.42	それ以外	5.00 ~ 8.76	1.90	10.16						
3	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 ~ 7.65	98.04	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.24	98.04	それ以外	5.00 ~ 10.24	2.24	11.97						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 11.30	104.23	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.19	11.71						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.69 ~ 11.75	100.27	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.75	1.98	10.62						
	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	~								
	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	~								
	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	~								
	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	~								
	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	~								
	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	~								