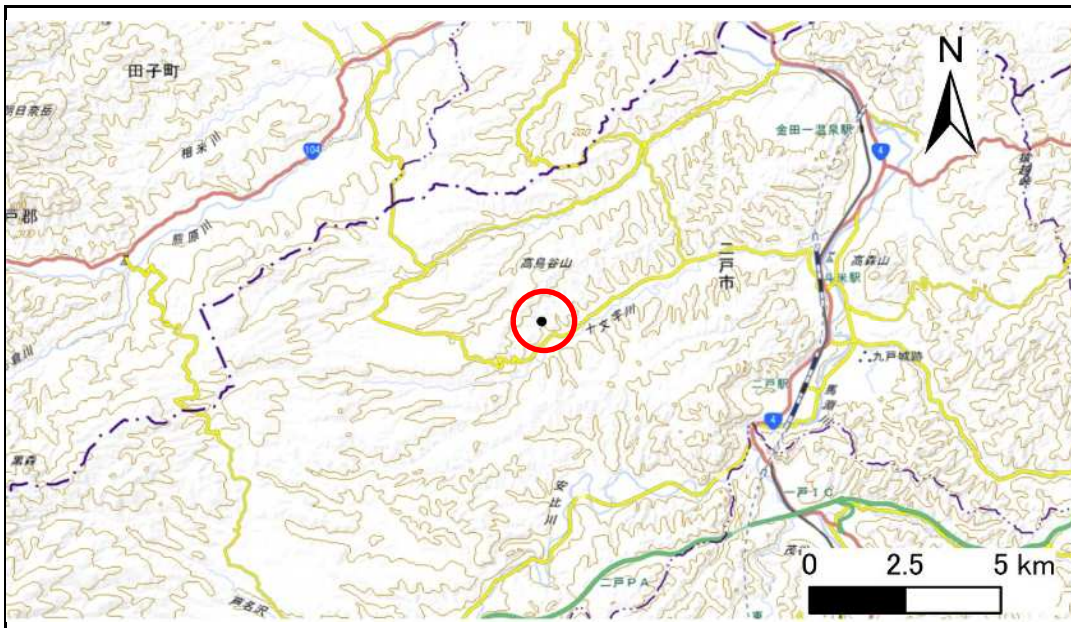


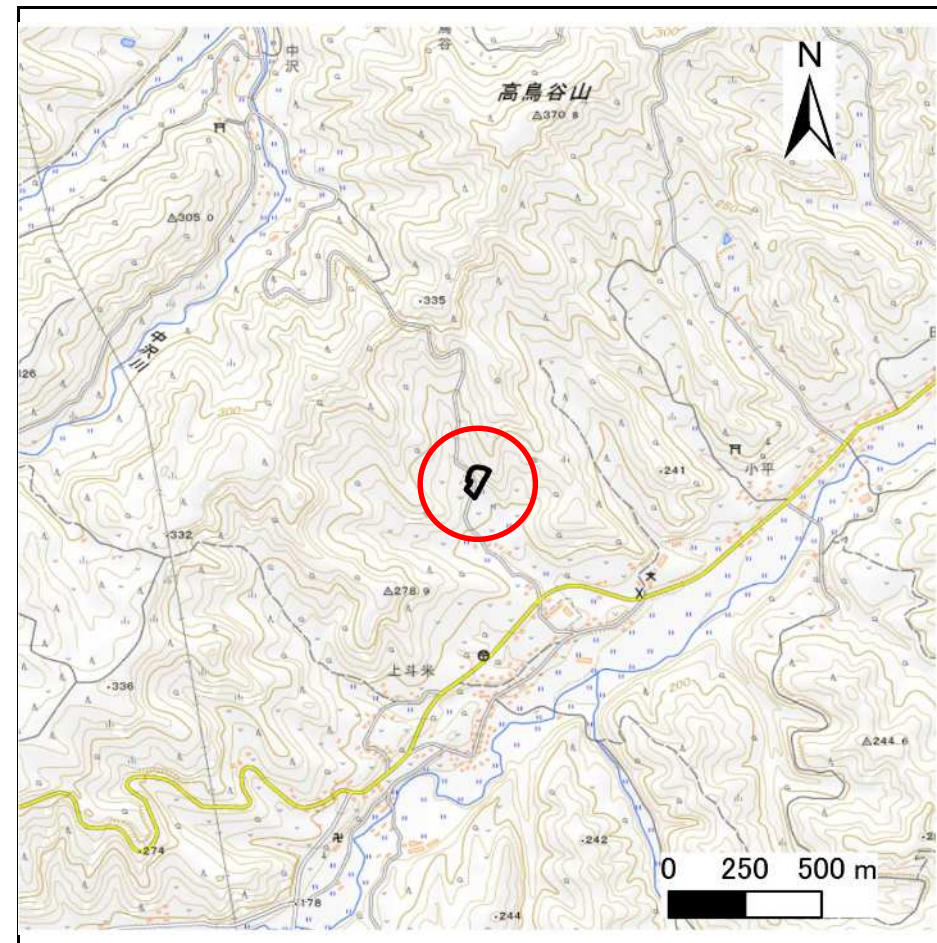
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN211
箇所名	元六
所在地	二戸市上斗米字元六
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

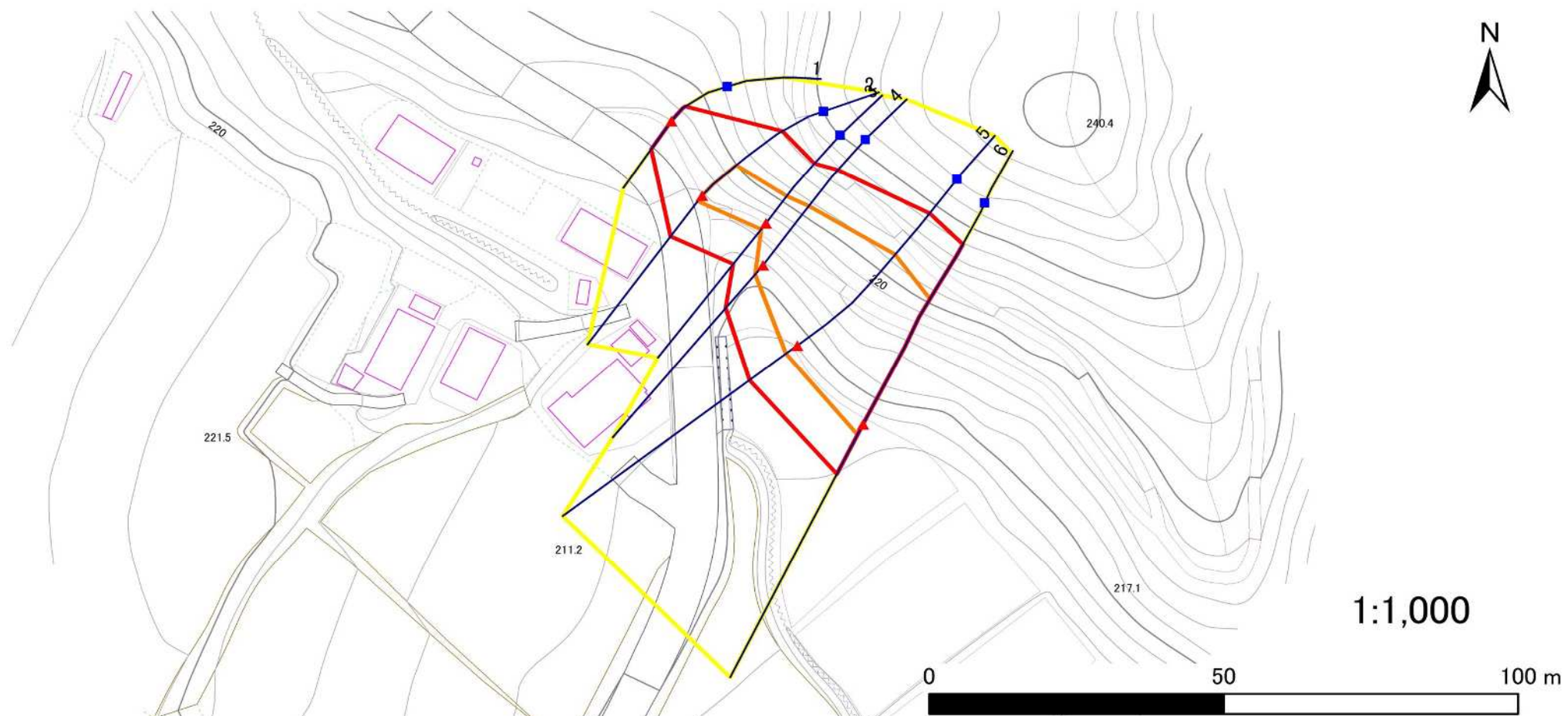
急傾斜地の崩壊区域調書

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

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN211 箇所名 元六 所在地 二戸市上斗米字元六

調査年度

令和4年度



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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)

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4年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		213BN211		箇所名		元六		所在地		二戸市上斗米字元六												
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 ~ 6.03	75.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	75.63	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.62	8.67								
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.31 ~ 16.38	118.37	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.38	2.19	11.71								
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.55 ~ 15.04	120.50	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.34	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.04	2.34	12.53								
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.70 ~ 19.89	132.49	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.28	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.89	2.28	12.21								
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.11 ~ 26.32	137.63	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.84	15.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.32	2.84	15.19								
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.82 ~ 27.03	131.69	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.76	14.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.03	2.76	14.74								
	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	~										