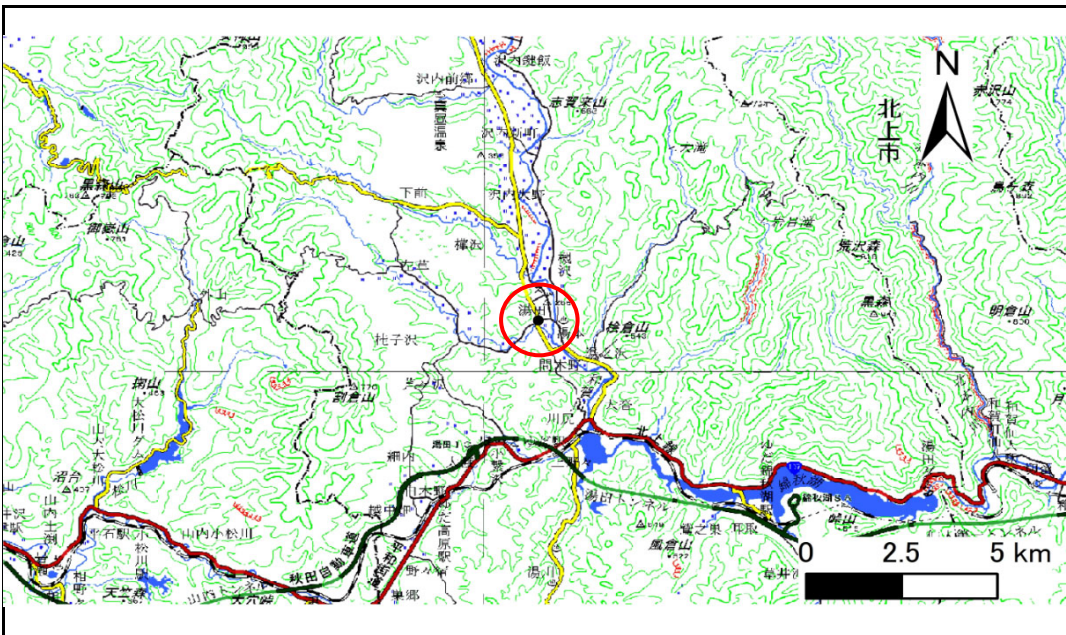


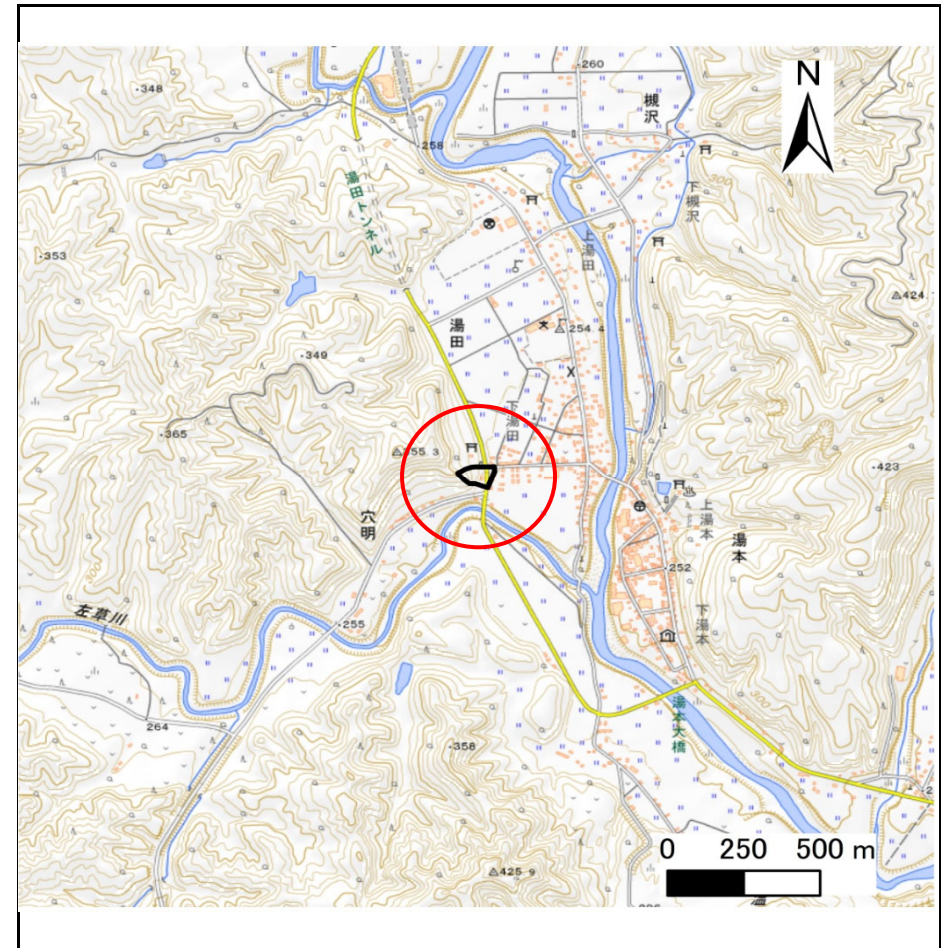
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120AN0044-2
箇所名	穴明22地割A
所在地	和賀郡西和賀町穴明22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)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、「新庄」、及び電子地形図25,000「新町」を掲載

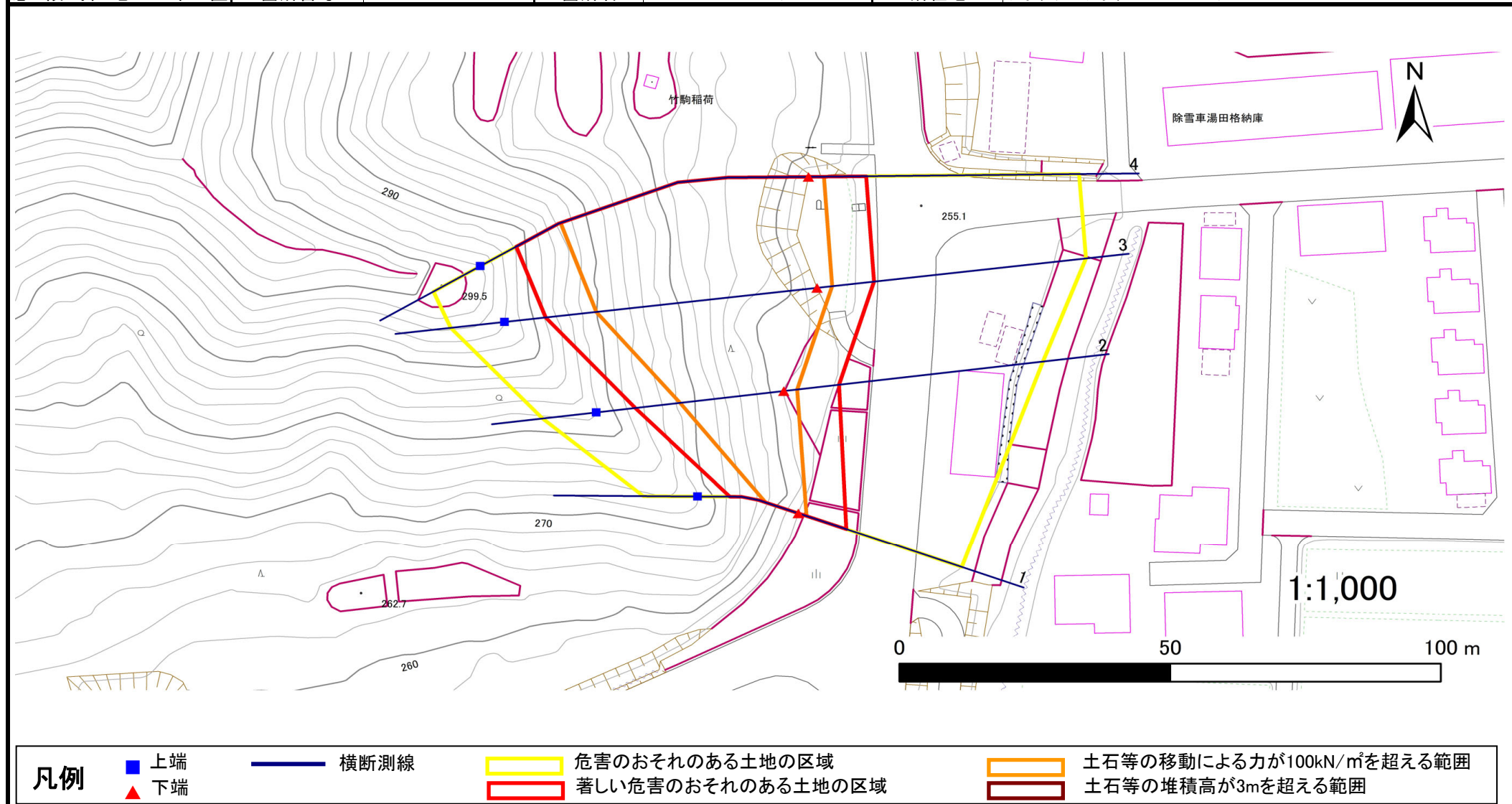
急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和7年度

急傾斜地の位置 箱所番号 120AN0044-2 箱所名 穴明22地割A 所在地 和賀郡西和賀町穴明22地割A



凡例

— 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100kN/m²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)

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撺に関する事項(1/1)										調査年度		令和7年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		120AN0044-2		箇所名		穴明22地割A		所在地		和賀郡西和賀町穴明22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/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	1.00	0.00 ~ 1.61	124.61	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 16.00	124.61	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.45	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.45	12.41						
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.17	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 24.12	139.17	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.58	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.12	2.58	13.06						
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.45	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 37.88	144.45	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.88	2.94	14.84						
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.42	3mを超える	0.00 ~ 0.92	3.40	17.20	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 41.92	145.42	3mを超える	40.00 ~ 41.92	3.40	17.20						
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.92 ~ 10.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16						
	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	~								
	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	~								
	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	~								