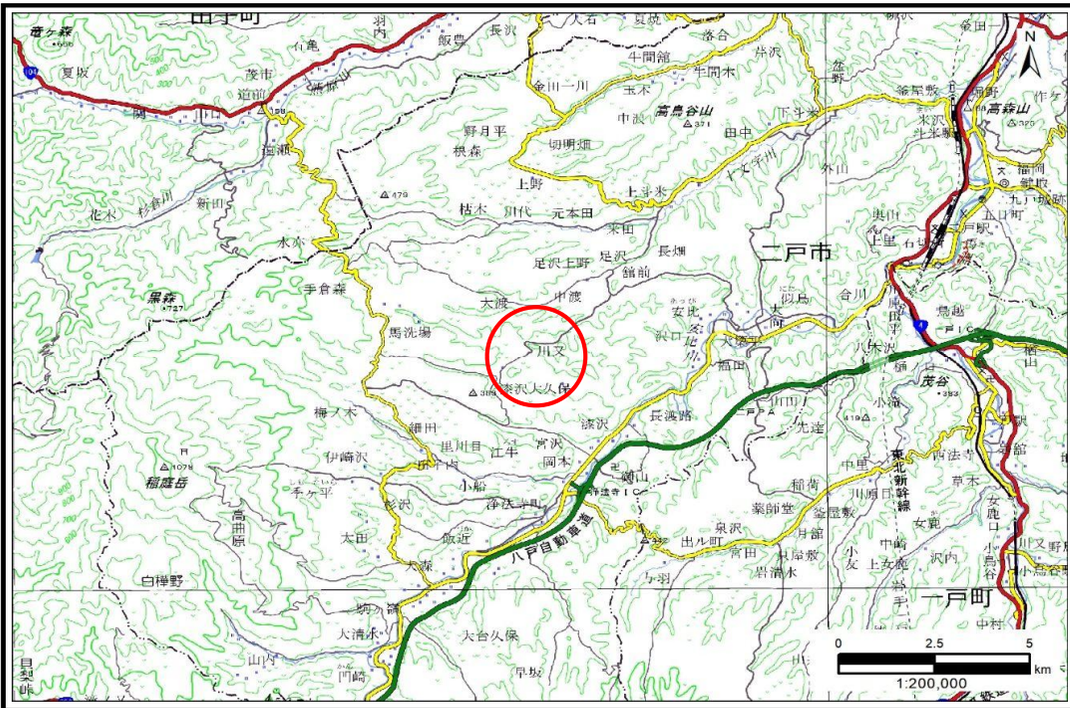


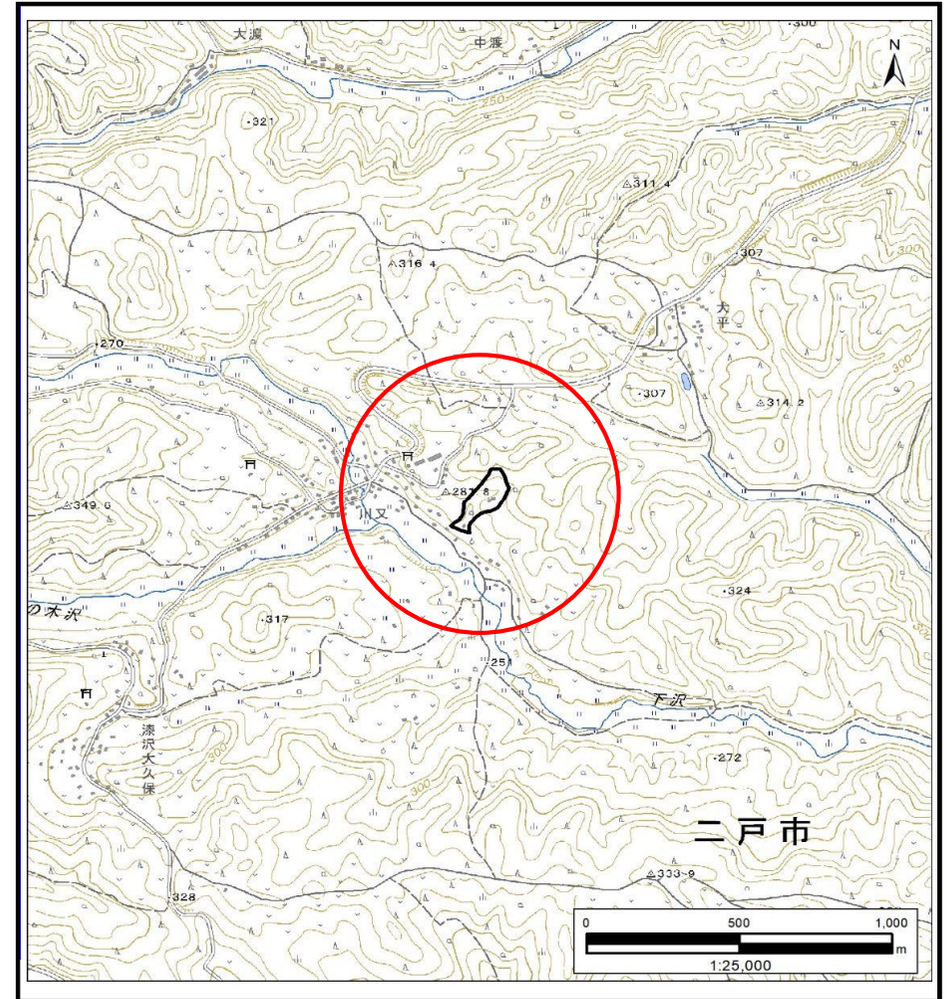
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN213515
水系名	馬淵川
河川名	下沢
溪流名	大平
所在地	二戸市浄法寺町大平
調査機関	岩手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)

国土地理院の電子地形図20000『八戸、弘前』及び電子地形図25000『浄法寺』を掲載

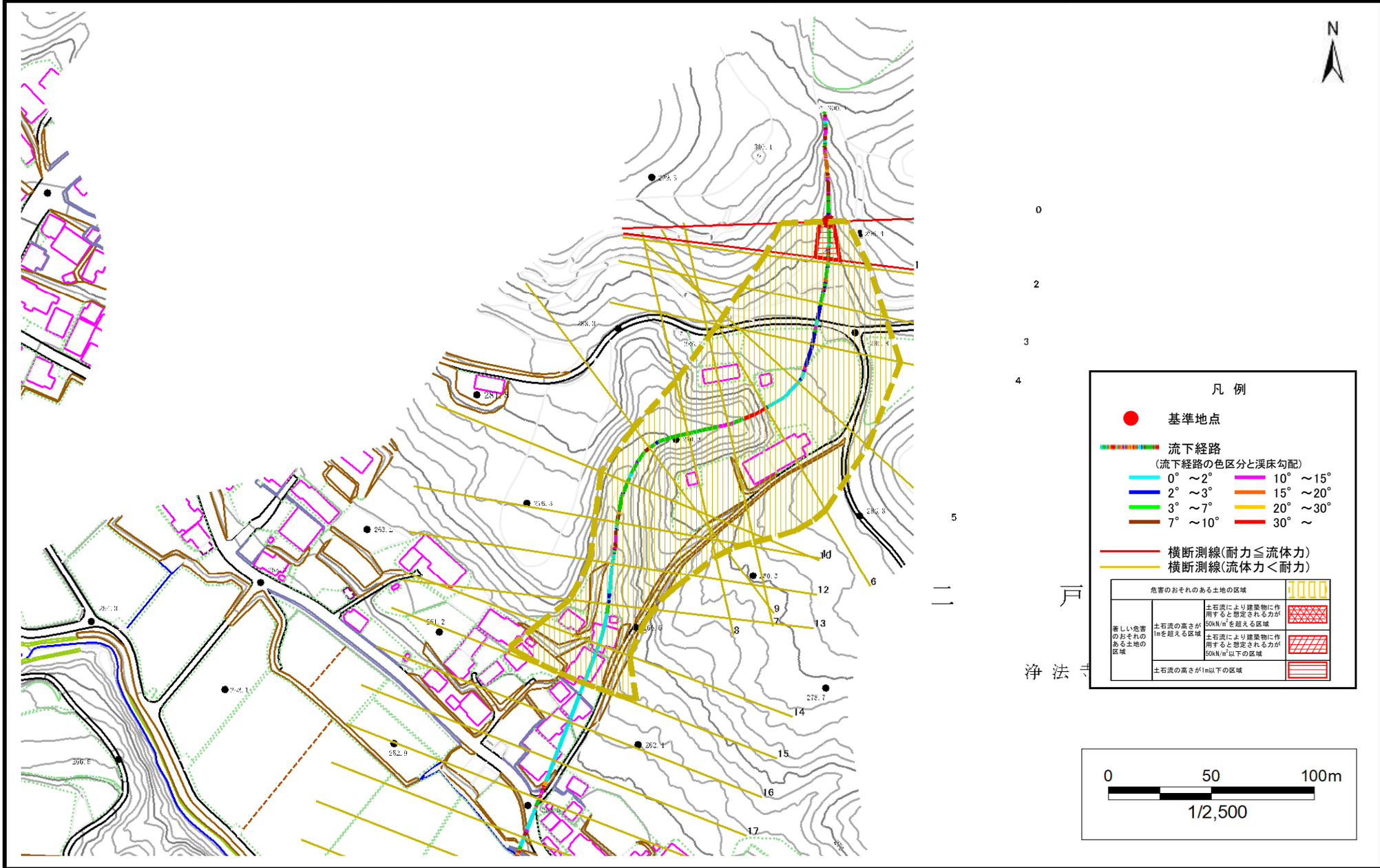
岩手県

# 土石流区域調書

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
渓流の位置	二戸市浄法寺町大平

渓流番号	AN213515	渓流名	大平	所在地	二戸市浄法寺町大平
------	----------	-----	----	-----	-----------



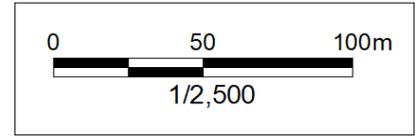
0  
2  
3  
4  
5  
6  
二戸市  
浄法寺

凡例

- 基準地点
- 流下経路  
(流下経路の色区分と渓床勾配)
 

0° ~ 2°	10° ~ 15°
2° ~ 3°	15° ~ 20°
3° ~ 7°	20° ~ 30°
7° ~ 10°	30° ~
- 横断測線(耐力  $\leq$  流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

著しい危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1mを超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> を超える区域	
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m <sup>2</sup> 以下の区域	
危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1m以下の区域	



## 土石流区域調査書

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

調査年度 2024年度

渓流の位置	渓流番号	AN213515	渓流名	大平	所在地	二戸市浄法寺町大平
-------	------	----------	-----	----	-----	-----------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m <sup>2</sup> )
No.0	0.87	22.24	8.55	No.27	0.00	0.00	0.00
No.1	0.59	12.10	11.77				
No.2	0.51	9.58	13.37				
No.3	0.48	5.87	14.11				
No.4	0.49	5.19	14.01				
No.5	0.49	5.02	13.97				
No.6	0.54	3.13	12.91				
No.7	0.51	11.78	13.45				
No.8	0.45	10.85	14.94				
No.9	0.51	8.46	13.47				
No.10	0.50	4.18	13.60				
No.11	0.63	6.12	11.18				
No.12	0.61	6.32	11.53				
No.13	0.65	5.72	10.94				
No.14	0.61	2.75	11.58				
No.15	0.67	2.10	10.67				
No.16	0.51	3.52	13.40				
No.17	0.51	3.50	13.37				
No.18	0.46	4.39	14.81				
No.19	0.45	4.49	14.97				
No.20	0.43	4.92	15.60				
No.21	0.55	3.06	12.59				
No.22	0.89	1.05	8.37				
No.23	0.00	0.00	0.00				
No.24	0.00	0.00	0.00				
No.25	0.00	0.00	0.00				
No.26	0.00	0.00	0.00				