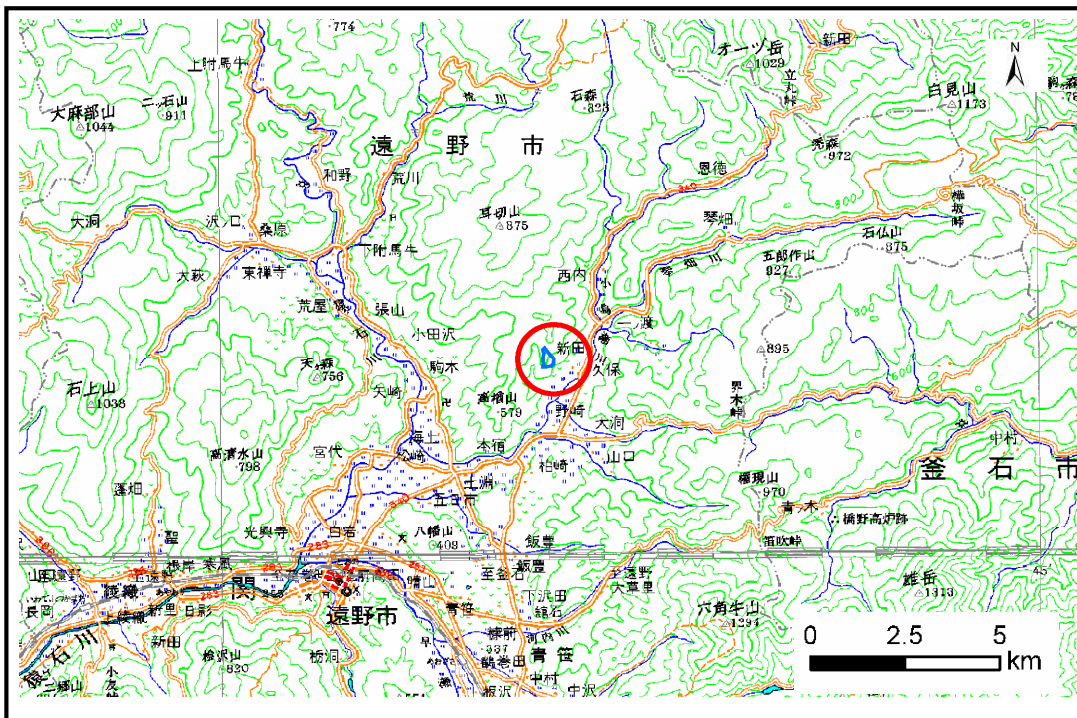


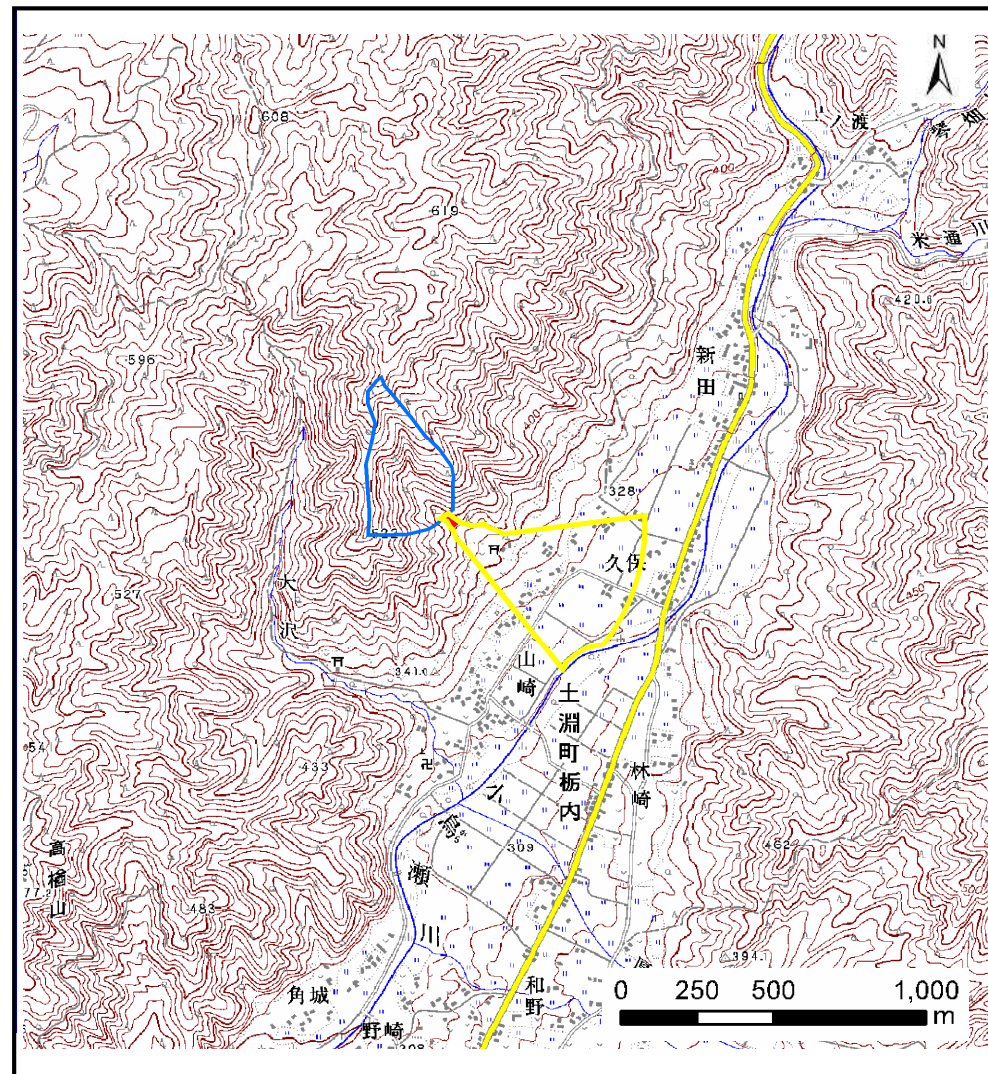
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A126022
水系名	北上川
河川名	小鳥瀬川
溪流名	渋川の沢
所在地	岩手県遠野市土淵町柝内
調査機関	遠野土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

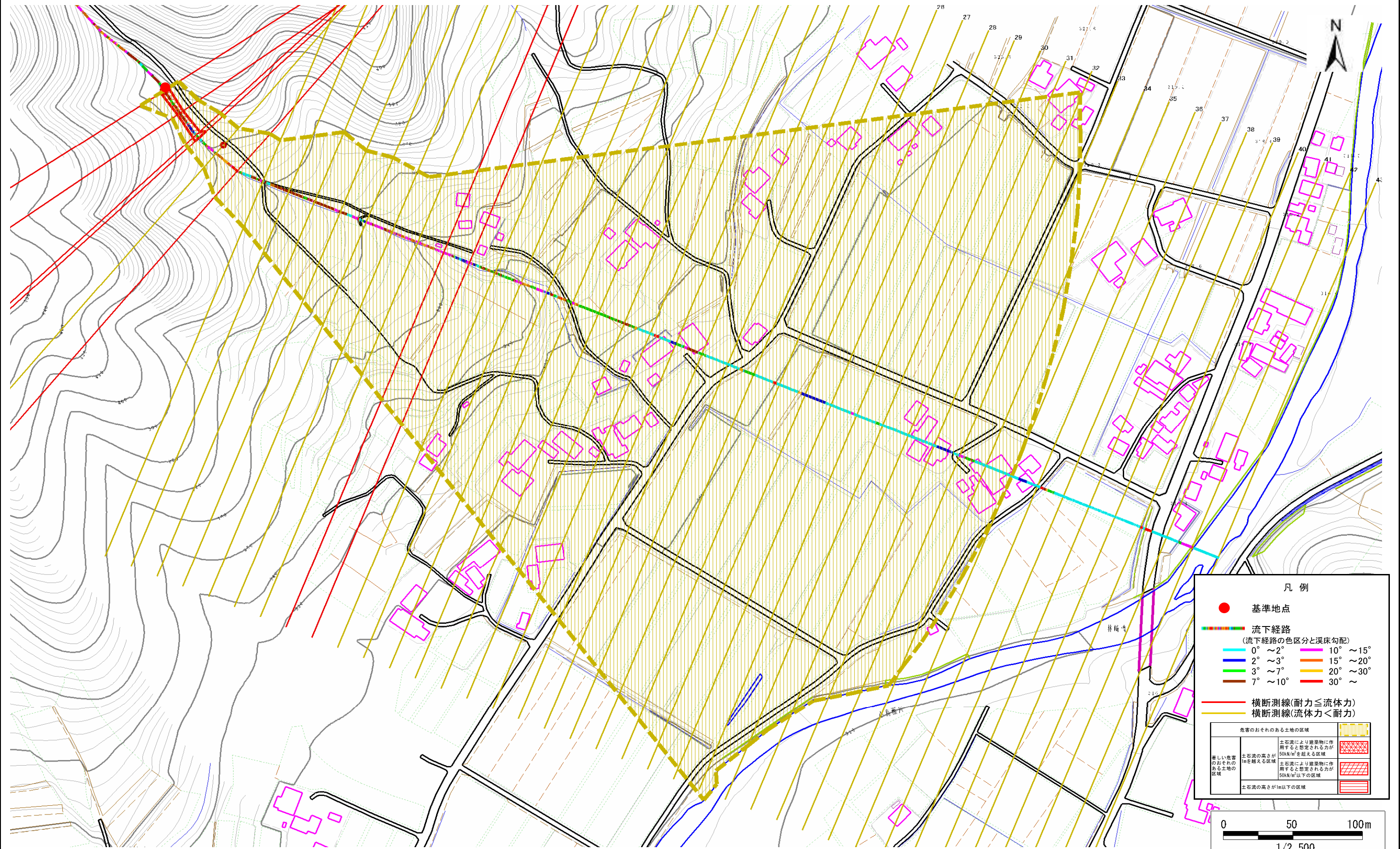


# 土石流区域調書

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 平成21年度

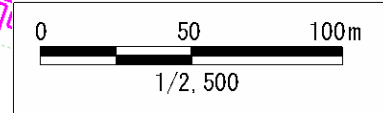
溪流の位置	溪流番号	A126022	溪流名	渋川の沢	所在地	岩手県遠野市土淵町柵内
-------	------	---------	-----	------	-----	-------------



**凡例**

- 基準地点
- 流下経路  
(流下経路の色区分と溪床勾配)
  - 0° ~ 2°
  - 2° ~ 3°
  - 3° ~ 7°
  - 7° ~ 10°
  - 10° ~ 15°
  - 15° ~ 20°
  - 20° ~ 30°
  - 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

危険のおそれのある土地の区域	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	
著しい危害のおそれのある土地の区域	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	
土石流の高さが1m以下の区域		



## 土石流区域調査

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

調査年度	平成21年度
所在地	岩手県遠野市土淵町栃内

溪流の位置	溪流番号	A126022	溪流名	渋川の沢	所在地	調査年度	平成21年度
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	A126022	35.24	8.47	No.27	0.40	3.70	16.93
No.1	0.92	33.05	8.19	No.28	0.39	3.85	17.25
No.2	0.70	21.34	10.20	No.29	0.40	3.56	16.87
No.3	0.52	13.92	13.21	No.30	0.41	3.14	16.58
No.4	0.41	10.17	16.49	No.31	0.41	2.79	16.24
No.5	0.79	23.34	9.19	No.32	0.44	2.18	15.37
No.6	0.40	9.29	16.68	No.33	0.47	1.75	14.44
No.7	0.39	7.94	17.33	No.34	0.45	1.91	15.02
No.8	0.37	6.92	17.80	No.35	0.49	1.53	13.84
No.9	0.48	8.63	14.28	No.36	0.56	1.13	12.47
No.10	0.40	6.80	16.87	No.37	0.55	1.17	12.67
No.11	0.39	6.97	17.07	No.38	0.58	1.04	12.08
No.12	0.54	11.40	12.74	No.39	0.61	0.93	11.59
No.13	0.60	14.31	11.60	No.40	0.57	1.05	12.22
No.14	0.68	16.11	10.45	No.41	1.52	0.14	5.68
No.15	0.38	7.29	17.42	No.42	0.54	1.14	12.90
No.16	0.40	6.81	16.88	No.43	0.51	1.23	13.37
No.17	0.39	7.00	17.10				
No.18	0.39	6.23	17.00				
No.19	0.39	5.94	17.07				
No.20	0.39	5.84	17.09				
No.21	0.39	5.27	17.17				
No.22	0.39	4.87	17.18				
No.23	0.39	4.23	17.11				
No.24	0.39	3.79	16.98				
No.25	0.39	3.85	17.10				
No.26	0.38	4.09	17.57				