

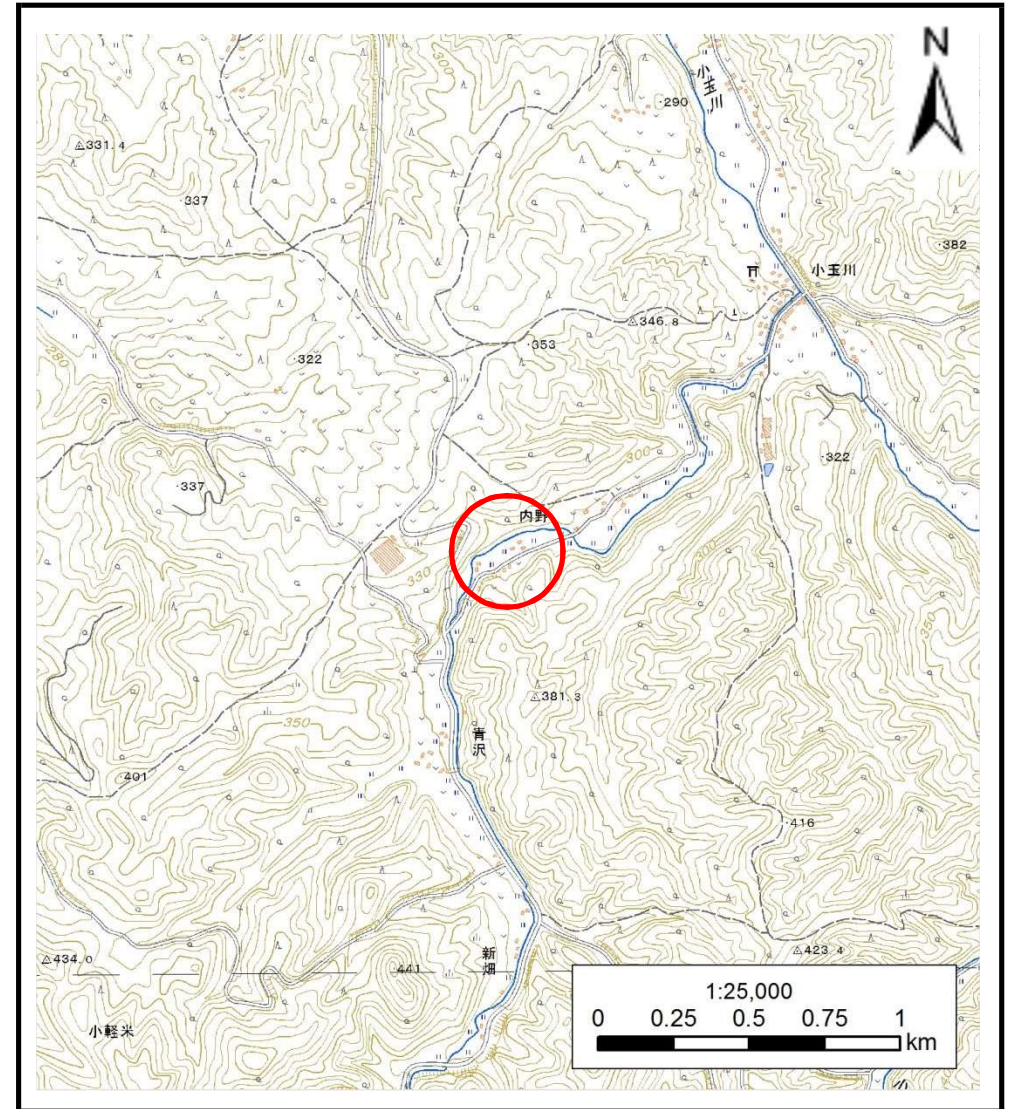
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B013207
水系名	瀬月内川
河川名	小玉川
溪流名	内野の沢
所在地	九戸郡軽米町大字小軽米字内野
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

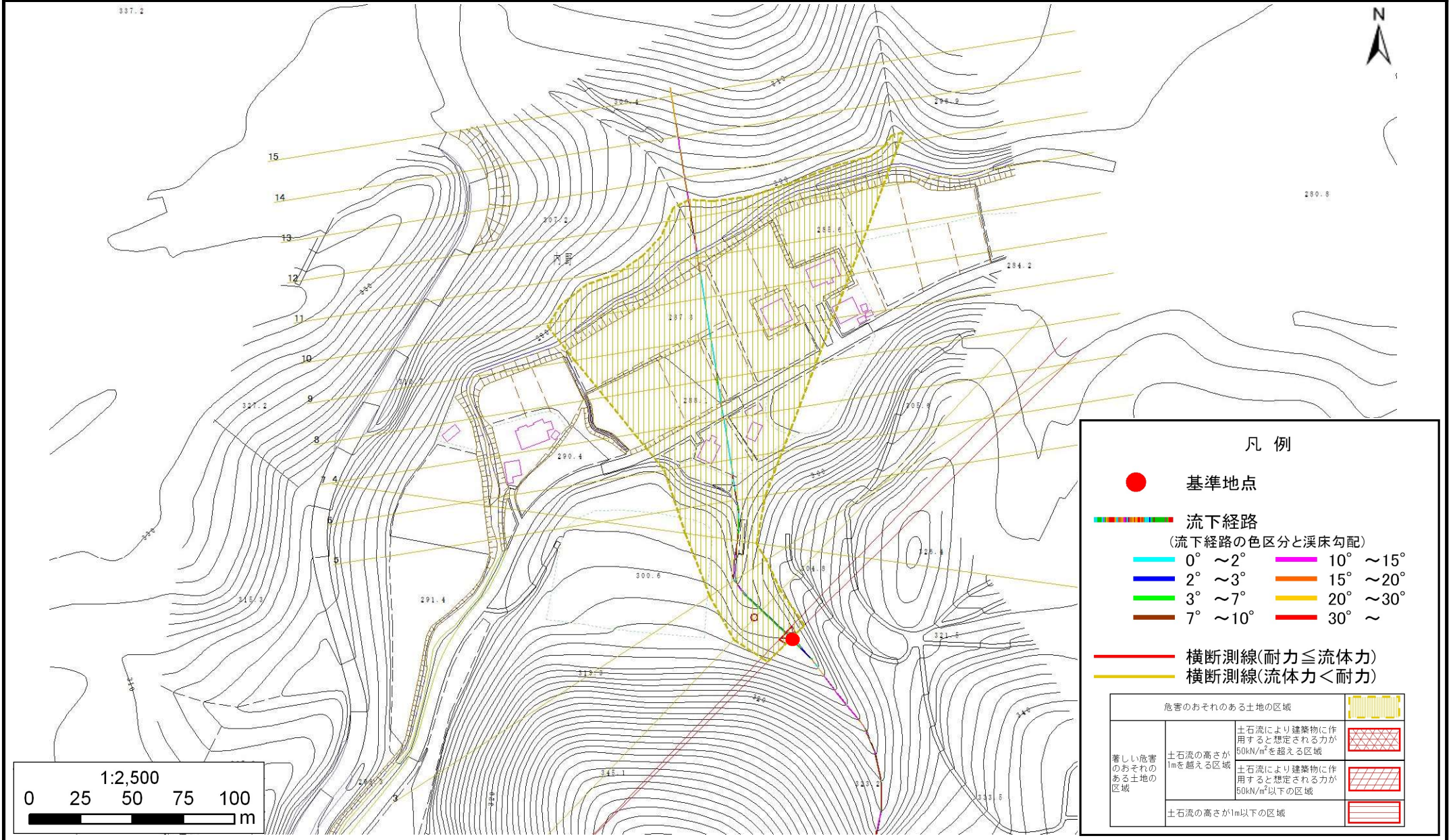
土石流区域調書

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28年度

溪流の位置	溪流番号	B013207	溪流名	内野の沢	所在地	九戸郡軽米町大字小軽米字内野
-------	------	---------	-----	------	-----	----------------



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° — 10° ~ 15°
- 2° ~ 3° — 15° ~ 20°
- 3° ~ 7° — 20° ~ 30°
- 7° ~ 10° — 30° ~
- 横断測線(耐力 ≤ 流体力)
- 横断測線(流体力 < 耐力)

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	土石流の高さが1mを超える区域	[Red cross-hatched pattern]
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域	[Red diagonal hatched pattern]
	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域	[Red horizontal hatched pattern]
土石流の高さが1m以下の区域		[Red vertical hatched pattern]

土石流区域調書

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

調査年度	平成28年度
------	--------

渓流の位置	渓流番号	B013207	渓流名	内野の沢	所在地	九戸郡軽米町大字小軽米字内野
-------	------	---------	-----	------	-----	----------------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m ²)	建築物の耐力P2(kN/m ²)
No.0	0.48	21.36	14.19				
No.1	0.41	16.57	16.56				
No.2	0.28	8.69	23.32				
No.3	0.21	4.93	30.88				
No.4	0.28	6.31	23.58				
No.5	0.23	3.89	28.34				
No.6	0.22	2.95	29.65				
No.7	0.21	2.56	30.01				
No.8	0.21	2.34	30.11				
No.9	0.21	1.88	29.97				
No.10	0.22	1.39	28.92				
No.11	0.22	1.41	29.14				
No.12	0.24	1.07	27.39				
No.13	0.31	0.49	21.20				
No.14	0.00	0.00	0.00				
No.15	0.00	0.00	0.00				