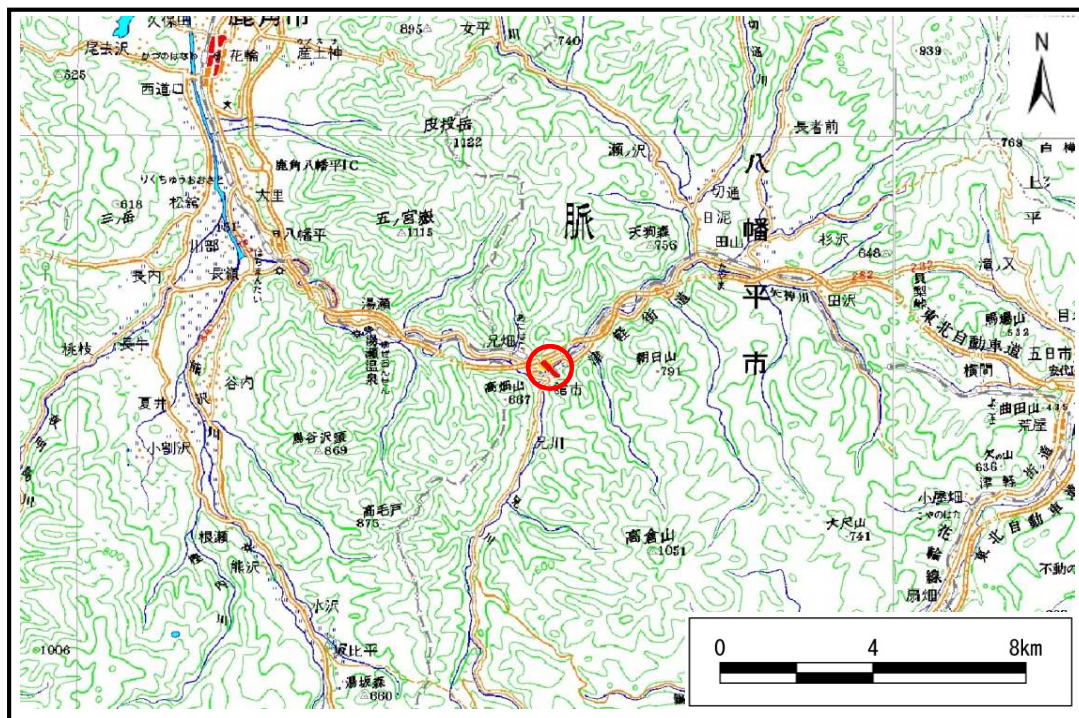


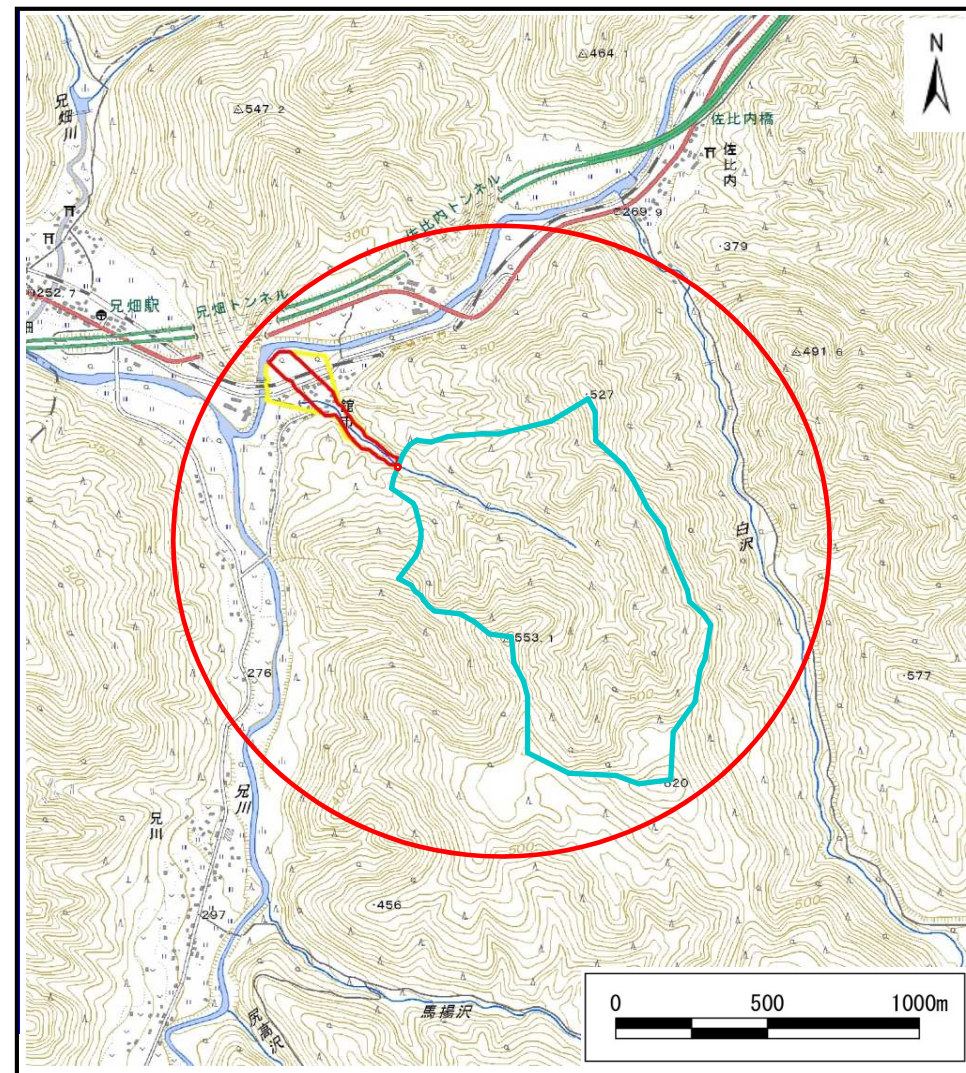
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A026005
水系名	米代川
河川名	米代川
溪流名	館市の沢(2)
所在地	八幡平市館市
調査機関	盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター



概況図(S=1:200,000)



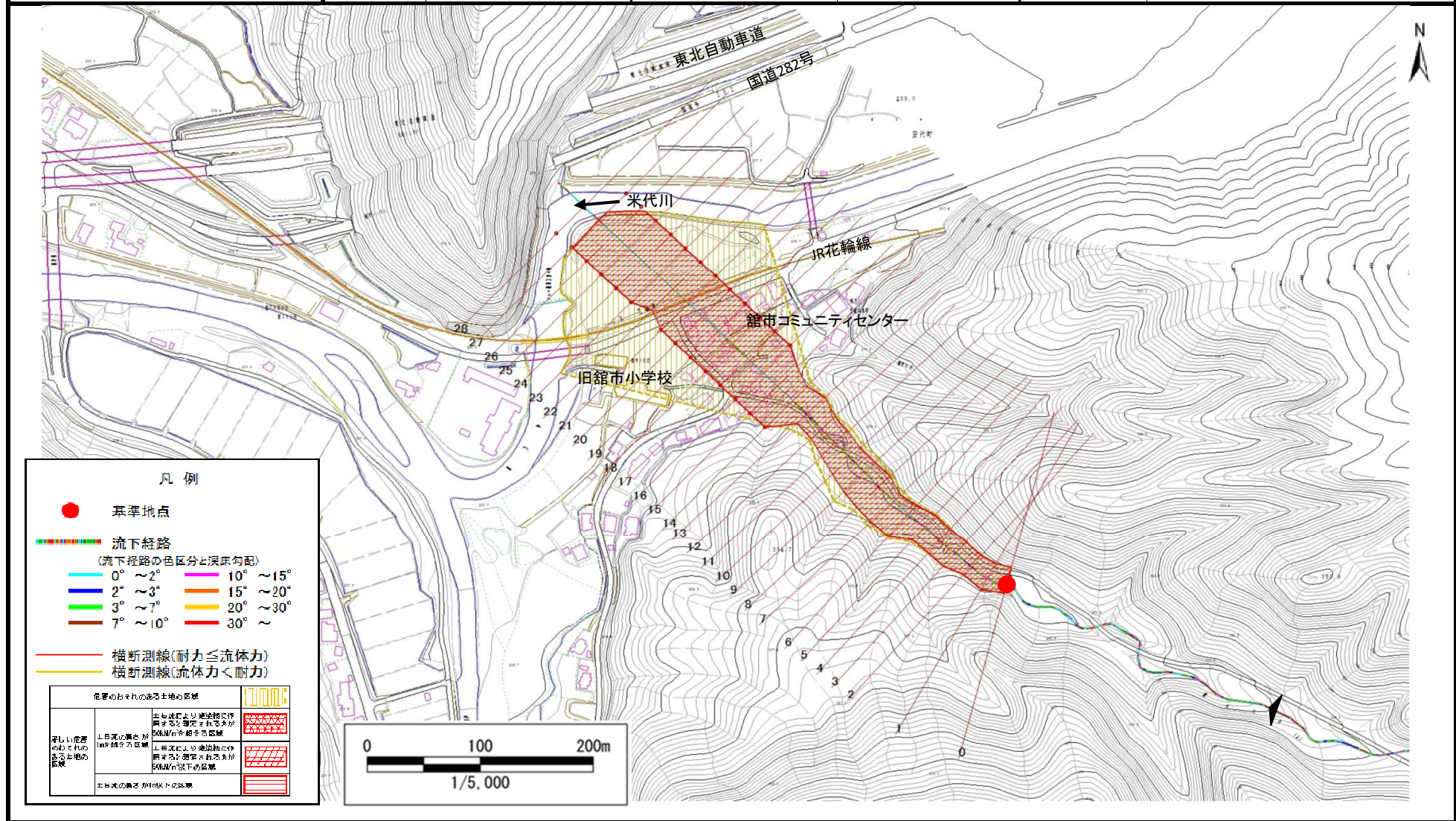
位置図(S=1:25,000)

土石流区域調査

様式3-1(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	A026005	溪流名	館市の沢(2)	所在地	八幡平市館市
-------	------	---------	-----	---------	-----	--------



凡例

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と床勾配)
 - 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)

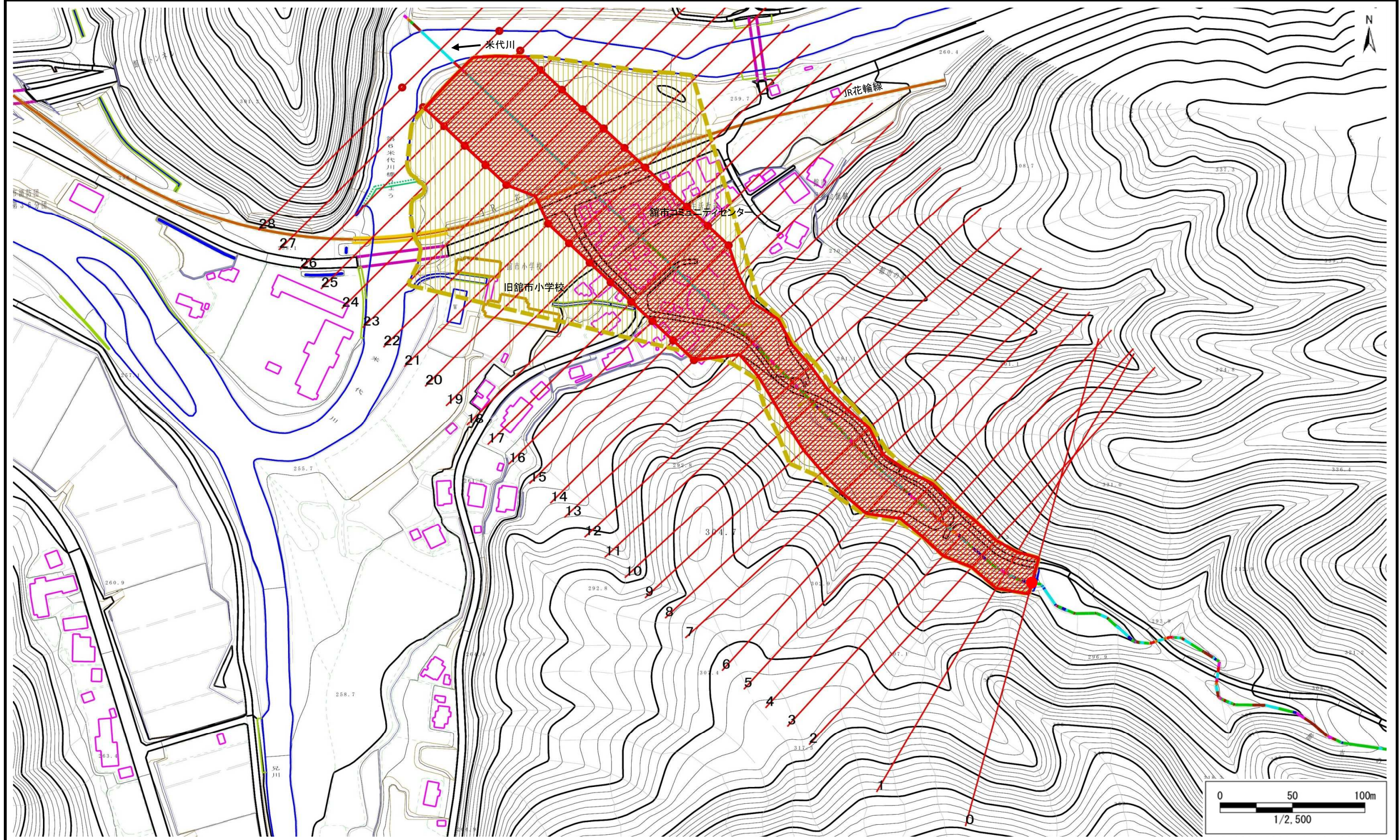
危害のおそれのある土地の区域	
深い危害のおそれのある土地の区域	<ul style="list-style-type: none"> 上層部より浸透時に伴って発生する崩壊
浅い危害のおそれのある土地の区域	<ul style="list-style-type: none"> 上層部より浸透時に伴って発生する崩壊
土砂流の発生が期待される区域	500M ² 以上の区域

土石流区域調書

様式3-1(2) 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	A026005	溪流名	館市の沢(2)	所在地	八幡平市館市
-------	------	---------	-----	---------	-----	--------



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
------	--------

溪	流	の	位	置	溪流番号	A026005	溪流名	館市の沢(2)	所在地	八幡平市館市
---	---	---	---	---	------	---------	-----	---------	-----	--------

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	2.73	33.96	4.50	No.27	1.98	5.80	4.91
No.1	2.58	30.36	4.53	No.28	1.80	7.06	5.15
No.2	2.59	40.68	4.52				
No.3	2.42	25.83	4.58				
No.4	2.47	27.10	4.56				
No.5	2.28	29.37	4.65				
No.6	2.05	23.69	4.84				
No.7	2.17	23.54	4.73				
No.8	1.94	22.58	4.97				
No.9	2.03	23.46	4.86				
No.10	2.30	21.81	4.65				
No.11	2.30	24.23	4.64				
No.12	2.38	28.17	4.60				
No.13	2.18	25.80	4.73				
No.14	1.47	13.28	5.79				
No.15	1.48	13.16	5.77				
No.16	1.51	12.67	5.71				
No.17	1.42	14.25	5.93				
No.18	1.44	13.82	5.87				
No.19	1.40	14.77	6.00				
No.20	1.46	13.51	5.82				
No.21	1.52	12.50	5.68				
No.22	1.52	12.48	5.68				
No.23	1.56	11.37	5.59				
No.24	1.56	11.38	5.59				
No.25	1.60	10.27	5.49				
No.26	1.68	8.92	5.34				