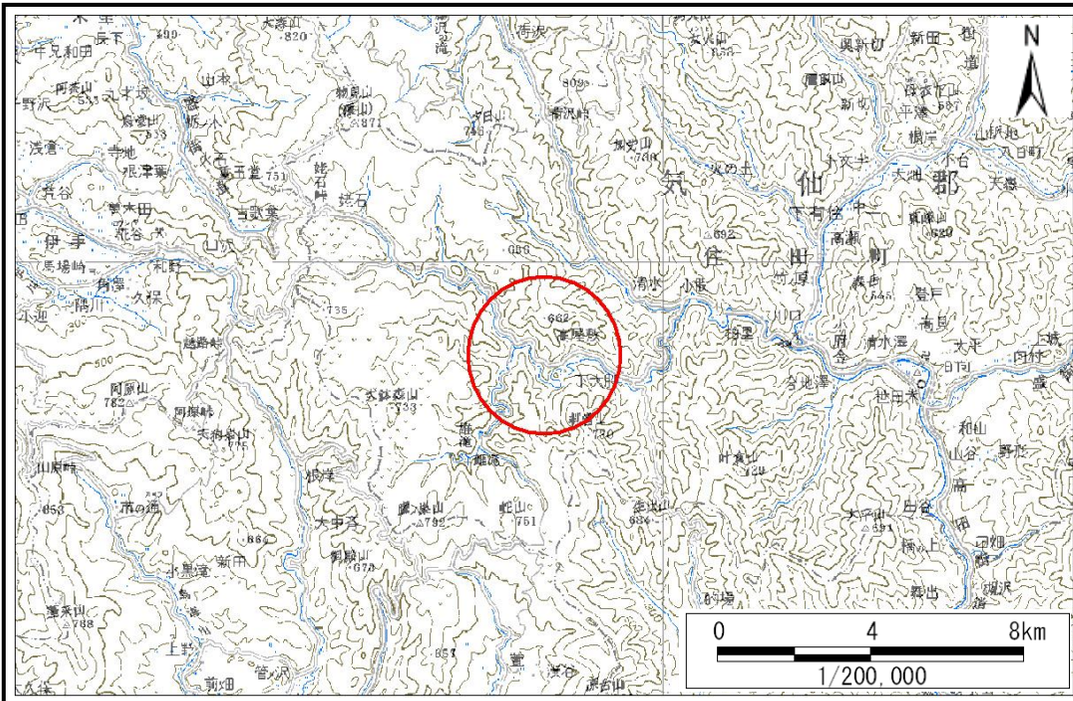


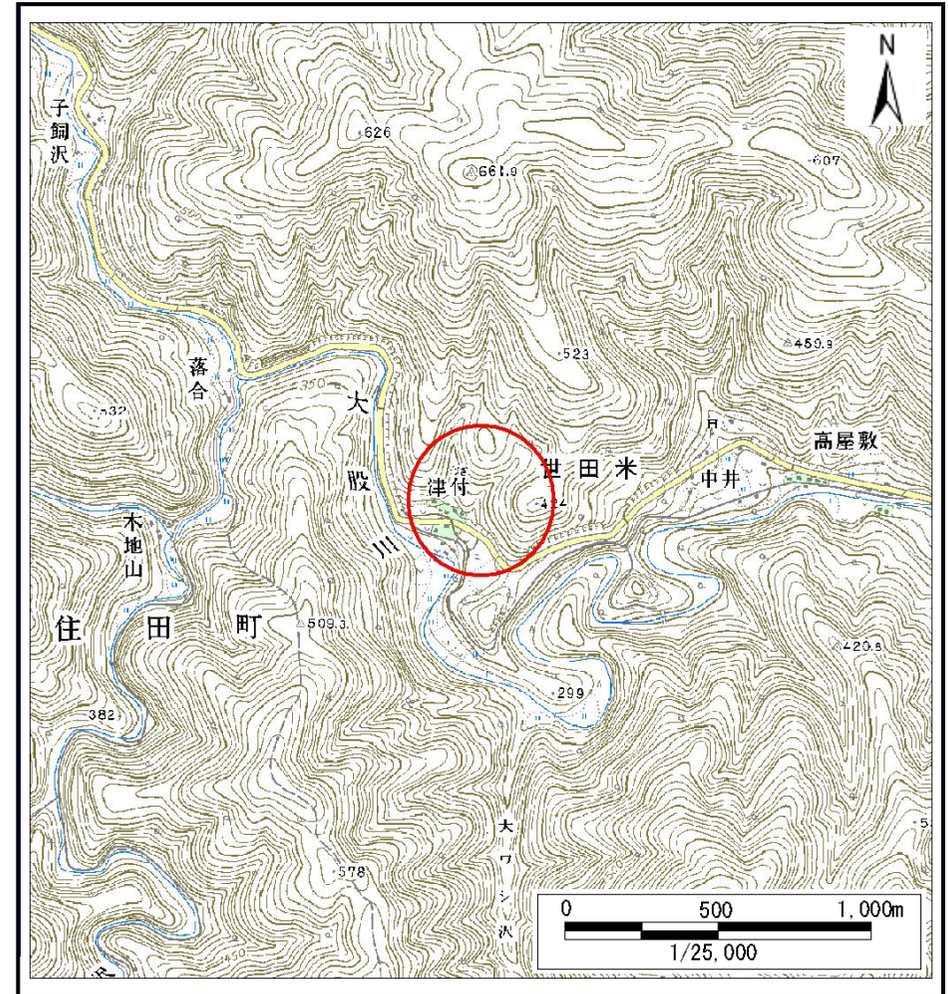
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A156007
水系名	気仙川
河川名	大股川
溪流名	津付の沢(2)
所在	気仙郡住田町世田米津付
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



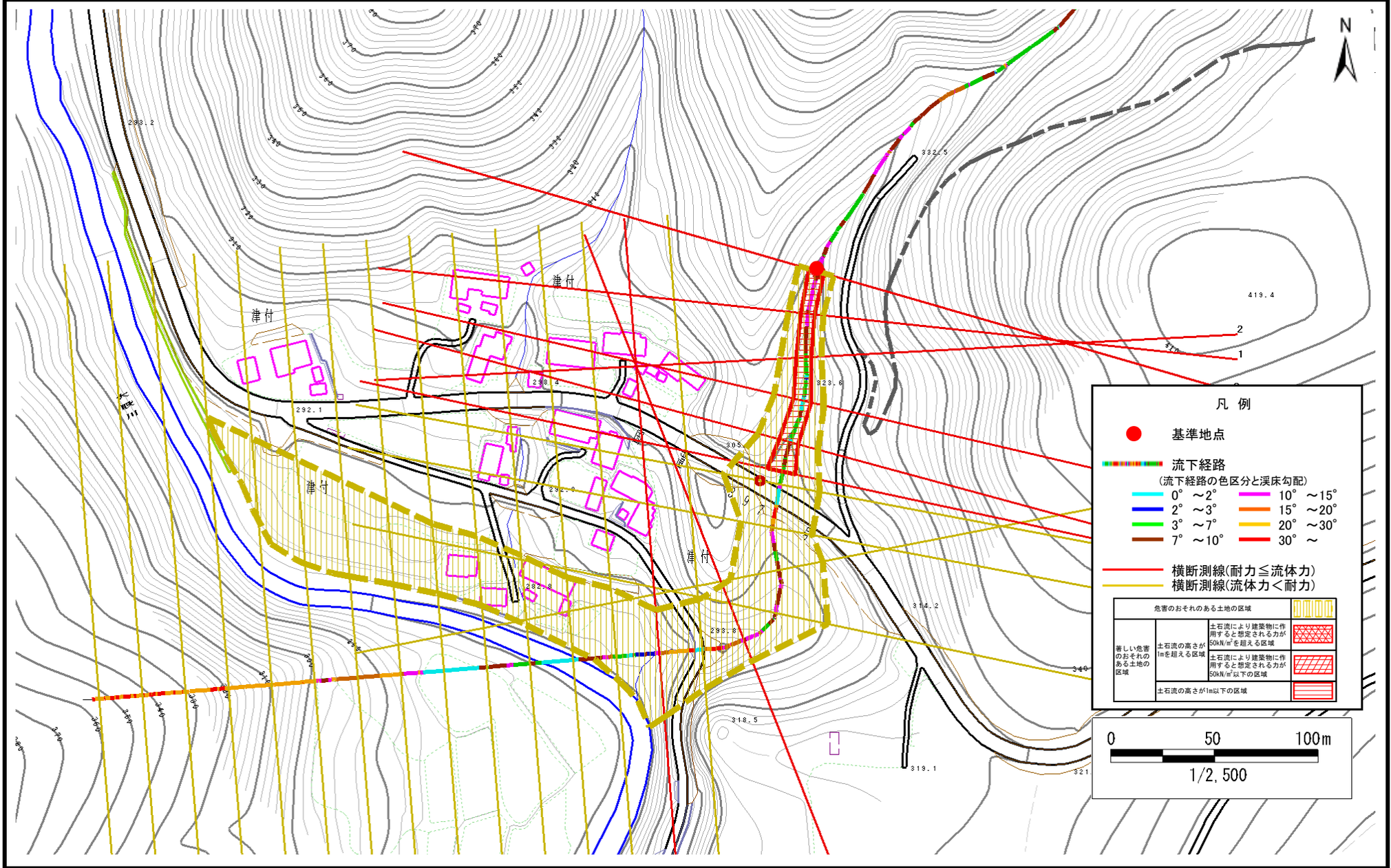
概況図(S=1:25,000)

土石流区域調査

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20年度

溪流の位置	溪流番号	溪流名	所在地
	A156007	津付の沢(2)	気仙郡住田町世田米津付



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)

危険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	
	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	
	土石流の高さが1m以下の区域	

0 50 100m
1/2,500

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20年度
------	--------

溪流の位置	溪流番号	A156007	溪流名	津付の沢(2)	所在地	気仙郡住田町世田米津付
-------	------	---------	-----	---------	-----	-------------

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	0.91	20.65	8.26				
No.1	0.99	23.87	7.69				
No.2	0.93	21.93	8.08				
No.3	0.85	18.68	8.73				
No.4	0.79	16.12	9.22				
No.5	0.63	11.49	11.18				
No.6	0.50	8.08	13.61				
No.7	0.60	10.89	11.67				
No.8	0.50	8.29	13.77				
No.9	0.57	9.93	12.24				
No.10	0.78	15.82	9.38				
No.11	0.51	7.54	13.52				
No.12	0.65	12.88	10.84				
No.13	0.48	8.33	14.15				
No.14	0.47	8.61	14.36				
No.15	0.48	8.28	14.11				
No.16	0.51	7.21	13.54				
No.17	0.51	5.40	13.38				
No.18	0.54	3.80	12.72				
No.19	0.81	1.24	9.07				
No.20	0.00	0.00	0.00				
No.21	0.00	0.00	0.00				
No.22	0.00	0.00	0.00				
No.23	0.00	0.00	0.00				
No.24	0.00	0.00	0.00				
No.25	0.00	0.00	0.00				