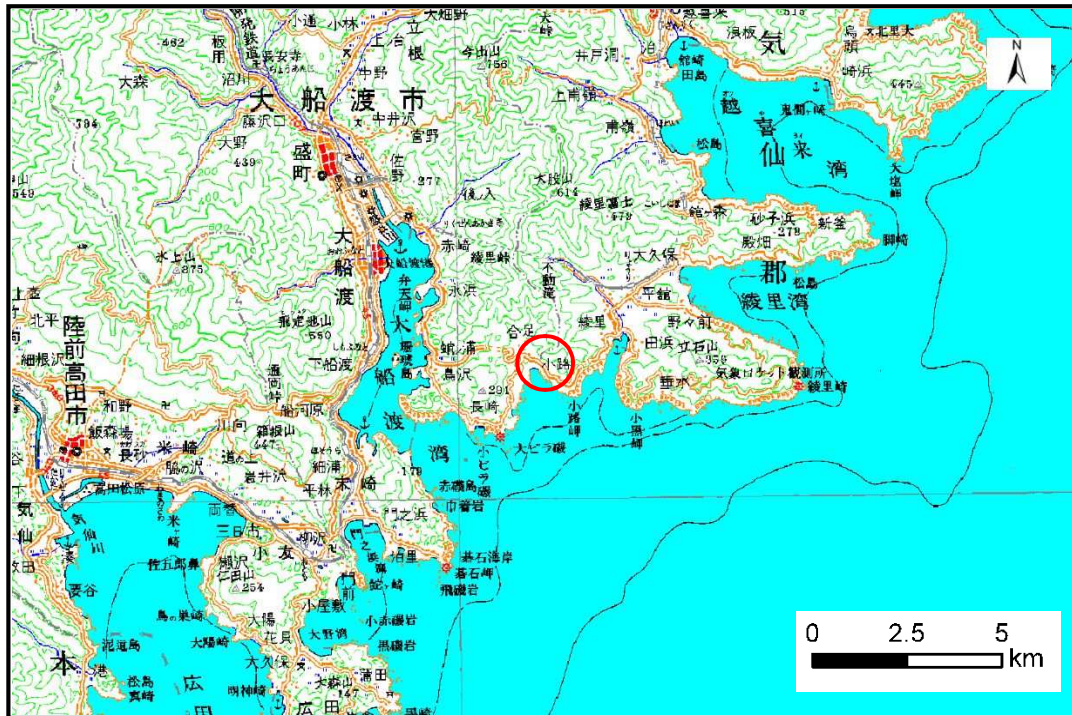


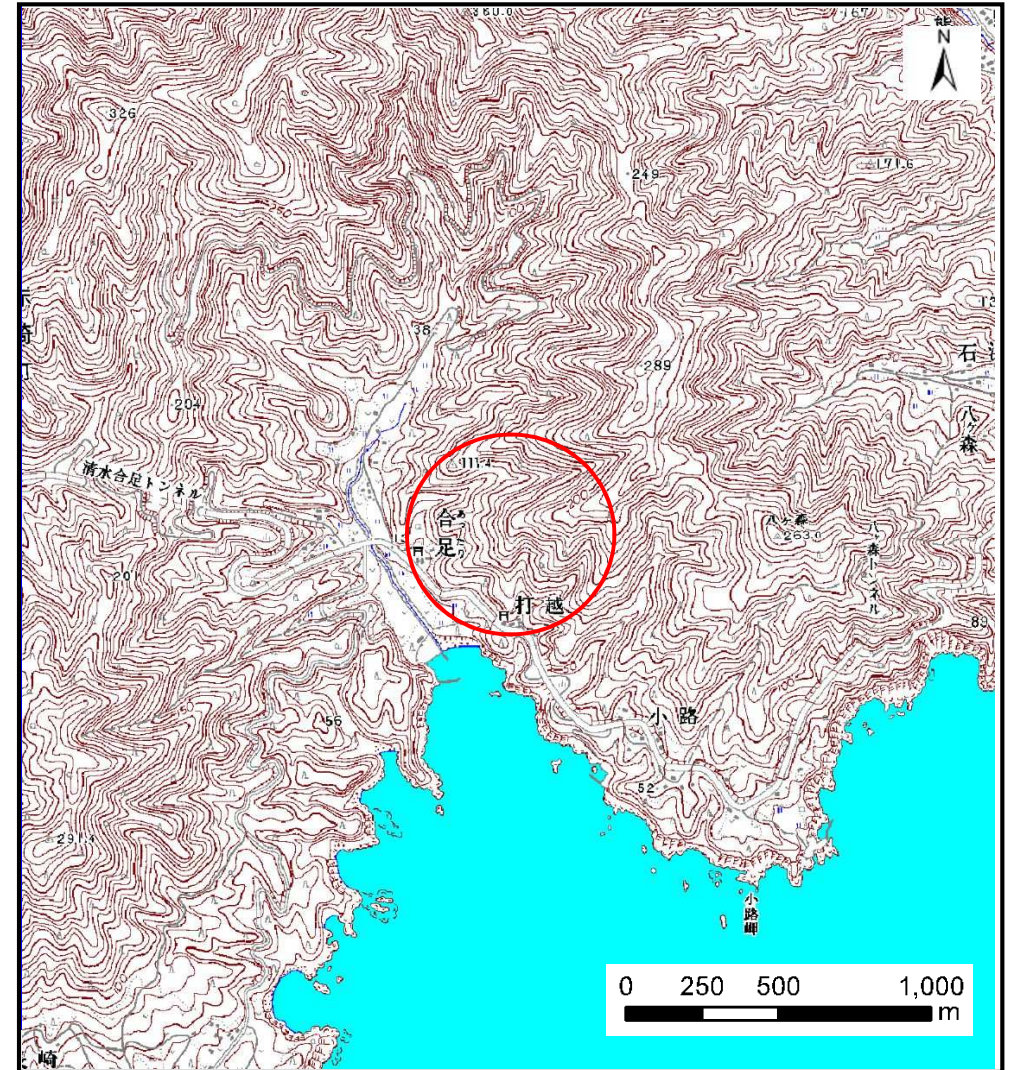
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	J169114
水系名	-
河川名	-
溪流名	打越の沢(3)
所在地	大船渡市三陸町綾里字打越
調査機関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



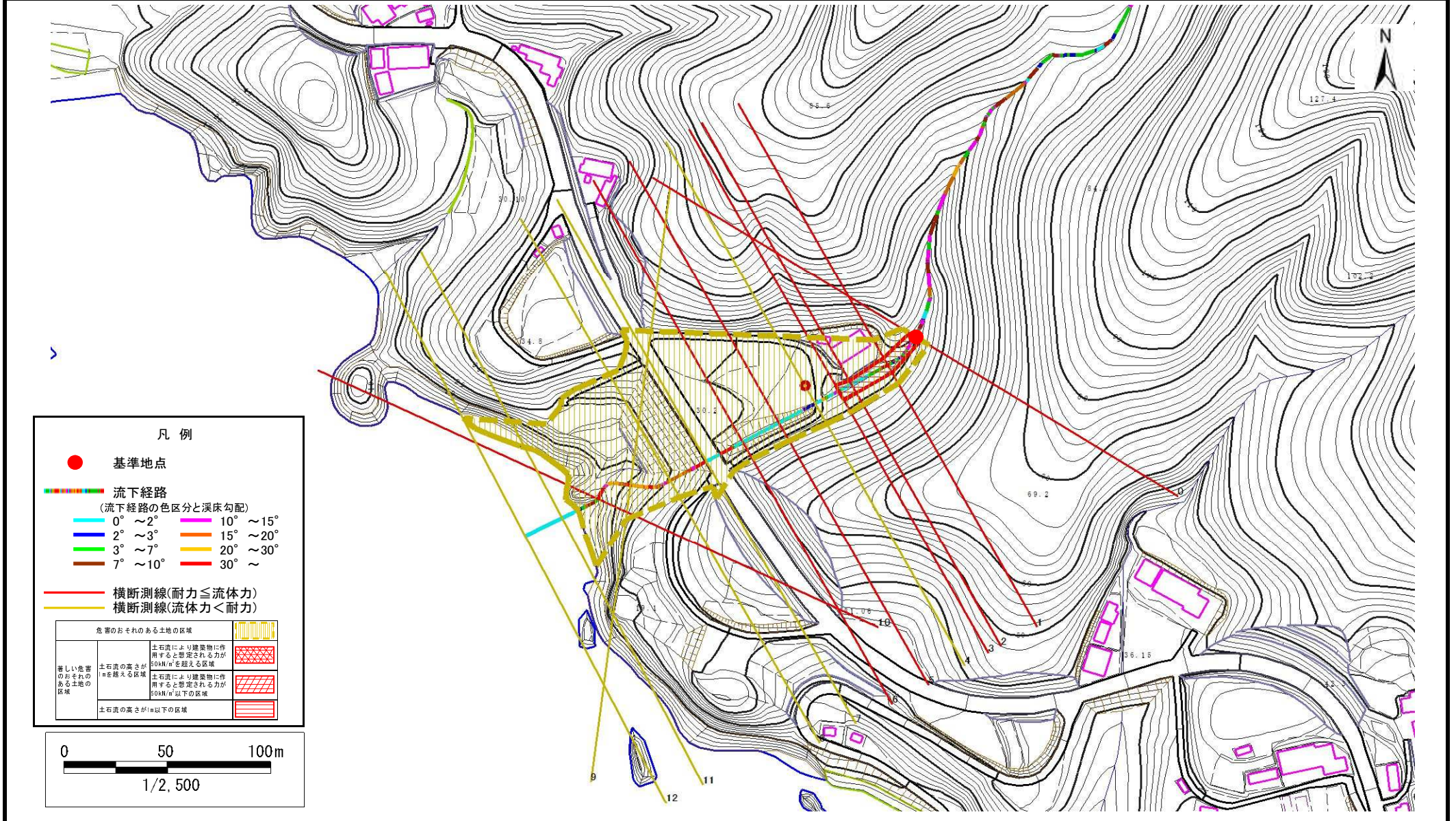
概況図(S=1:25,000)

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26年度

溪流の位置	溪流番号	J169114	溪流名	打越の沢(3)	所在地	大船渡市三陸町綾里字打越
-------	------	---------	-----	---------	-----	--------------



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26年度

溪流の位置	溪流番号	J169114	溪流名	打越の沢(3)	所在地	大船渡市三陸町綾里字打越
-------	------	---------	-----	---------	-----	--------------

横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力F _d (kN/m ²)	建築物の耐力P ₂ (kN/m ²)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力F _d (kN/m ²)	建築物の耐力P ₂ (kN/m ²)
No.0	1.00	27.30	7.64				
No.1	0.85	22.91	8.68				
No.2	0.96	26.37	7.89				
No.3	0.88	23.21	8.47				
No.4	0.50	9.95	13.81				
No.5	0.70	13.44	10.22				
No.6	0.87	15.03	8.53				
No.7	0.57	4.27	12.18				
No.8	0.52	5.18	13.26				
No.9	0.48	6.14	14.32				
No.10	0.97	19.31	7.83				
No.11	0.45	6.88	15.08				
No.12	0.46	6.51	14.70				