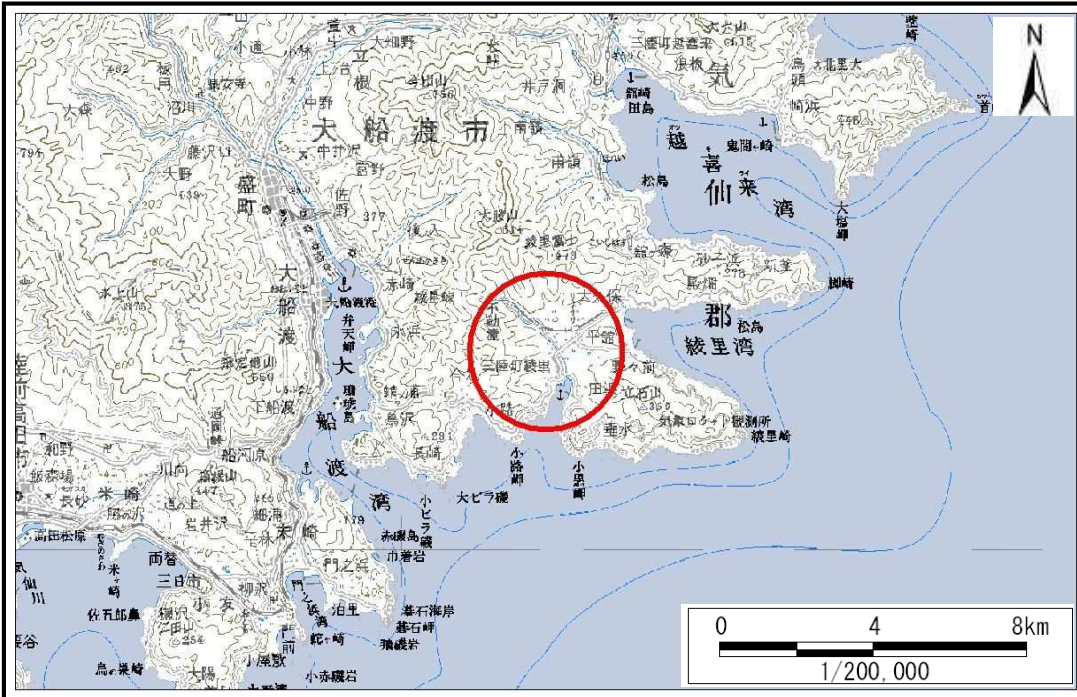


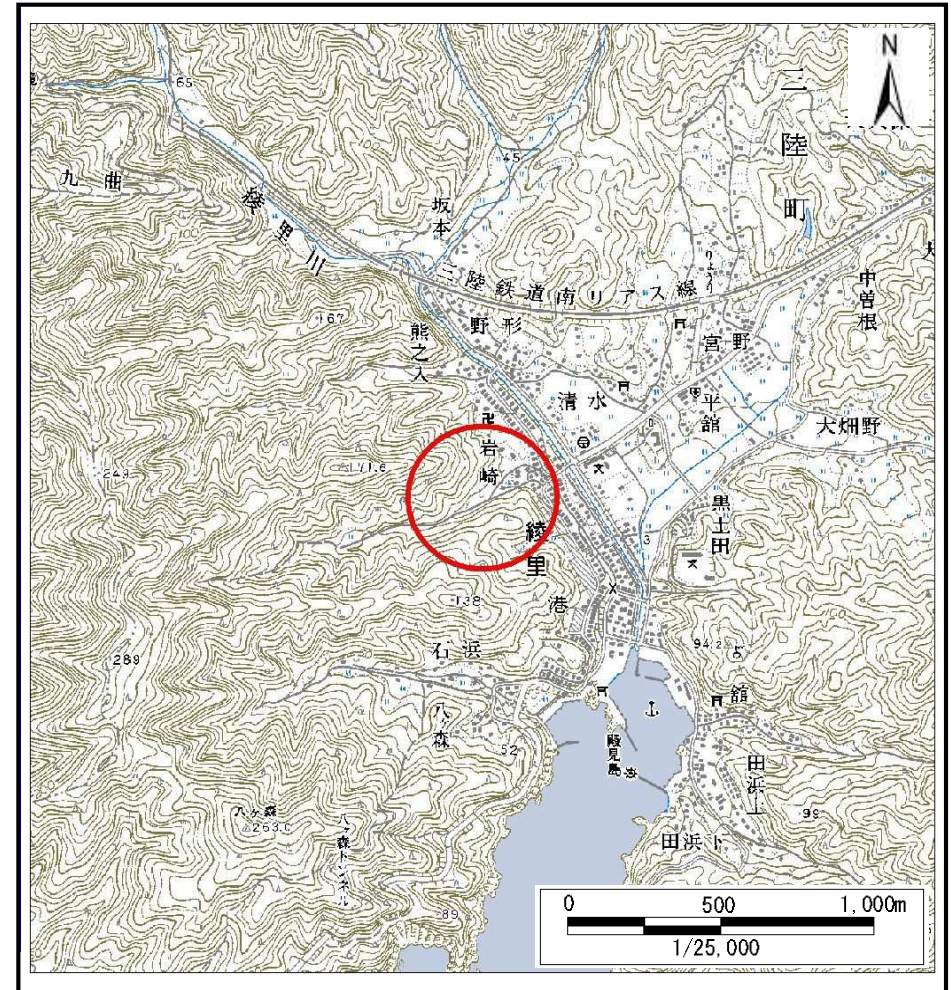
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A169005
水系名	綾里川
河川名	綾里川
溪流名	岩崎の沢(2)
所在	大船渡市三陸町綾里字岩崎
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22年度

溪流の位置

溪流番号

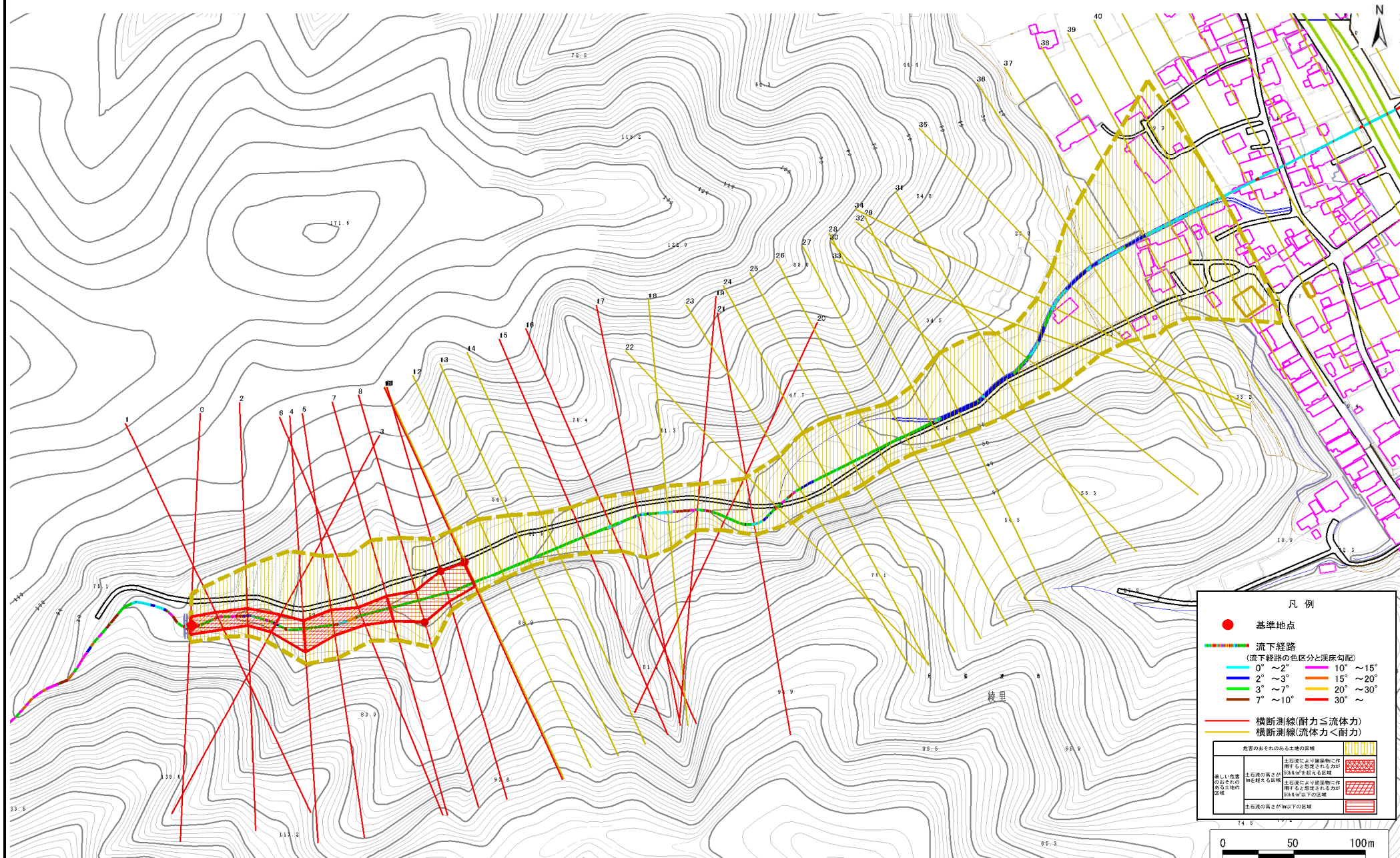
A169005

溪流名

岩崎の沢(2)

所在地

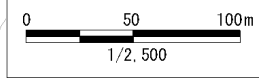
大船渡市三陸町綾里字岩崎



**凡例**

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の色区分と渓床勾配)
  - 0° ~ 2° (Blue)
  - 2° ~ 3° (Green)
  - 3° ~ 7° (Yellow)
  - 7° ~ 10° (Orange)
  - 10° ~ 15° (Purple)
  - 15° ~ 20° (Light Blue)
  - 20° ~ 30° (Light Green)
  - 30° ~ (Red)
- 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	黄緑色の斜線
著しい危害のおそれのある土地の区域	赤色の斜線
土石流の高さが渓床を越える区域	赤色の斜線
土石流の高さが渓床を越える区域	赤色の斜線
土石流の高さが渓床を越える区域	赤色の斜線



# 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22年度
溪流の位置		溪流番号	A169005	溪流名	岩崎の沢(2)	所在地	大船渡市三陸町綾里字岩崎
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	1.37	40.14	6.06	No.27	0.80	6.95	9.17
No.1	1.33	38.43	6.20	No.28	0.77	7.46	9.45
No.2	1.36	35.77	6.09	No.29	0.78	7.21	9.32
No.3	1.24	27.65	6.51	No.30	0.80	6.88	9.14
No.4	0.92	16.47	8.13	No.31	0.82	6.61	8.99
No.5	1.05	16.97	7.38	No.32	0.84	7.79	8.80
No.6	1.27	21.54	6.39	No.33	0.82	6.70	8.95
No.7	1.05	15.79	7.37	No.34	0.83	6.60	8.91
No.8	0.74	9.99	9.73	No.35	0.84	6.08	8.77
No.9	0.73	10.23	9.83	No.36	0.86	5.61	8.62
No.10	0.74	10.13	9.79	No.37	0.88	5.22	8.48
No.11	0.74	9.61	9.71	No.38	0.89	4.94	8.37
No.12	0.75	9.04	9.67	No.39	0.93	4.37	8.11
No.13	0.75	8.90	9.66	No.40	0.94	4.21	8.03
No.14	0.74	9.09	9.75	No.41	1.00	3.55	7.65
No.15	1.09	15.50	7.16	No.42	1.05	3.11	7.35
No.16	0.96	12.81	7.89	No.43	1.07	2.99	7.27
No.17	0.97	11.67	7.84	No.44	1.13	2.60	6.96
No.18	0.78	7.85	9.29	No.45	1.11	2.67	7.03
No.19	1.01	11.85	7.59	No.46	1.14	2.54	6.91
No.20	0.97	11.70	7.80	No.47	1.09	2.80	7.17
No.21	1.19	15.00	6.70	No.48	1.39	1.63	6.01
No.22	0.80	7.31	9.13				
No.23	0.80	7.33	9.15				
No.24	0.81	6.85	9.04				
No.25	0.82	6.59	8.98				
No.26	0.80	6.86	9.13				