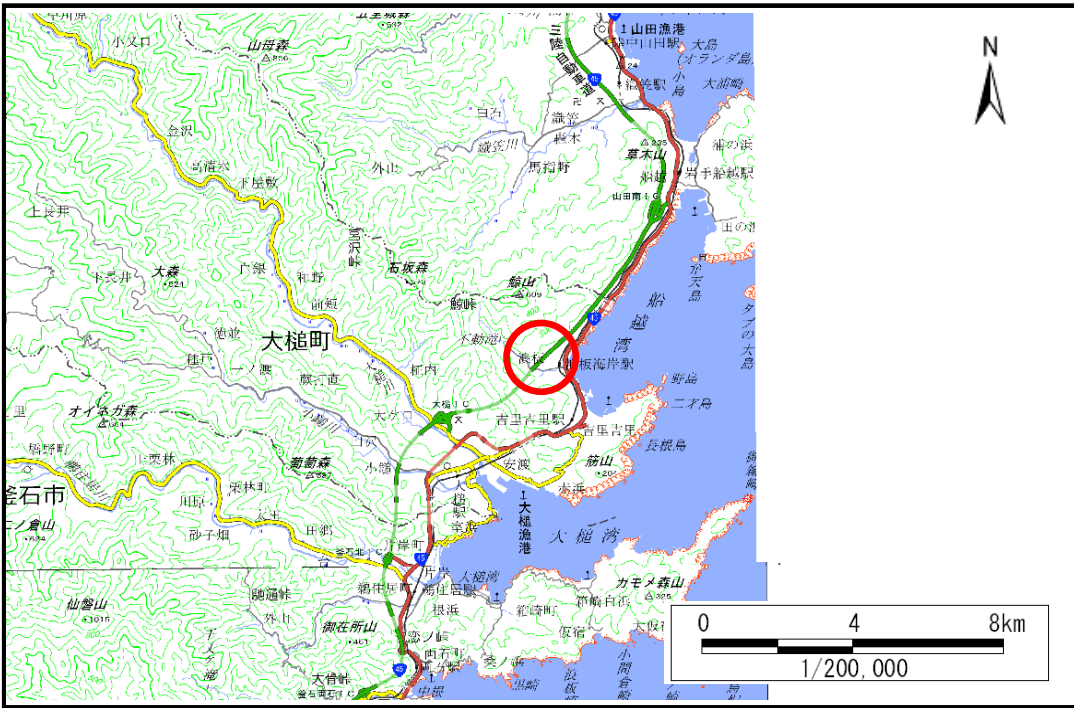


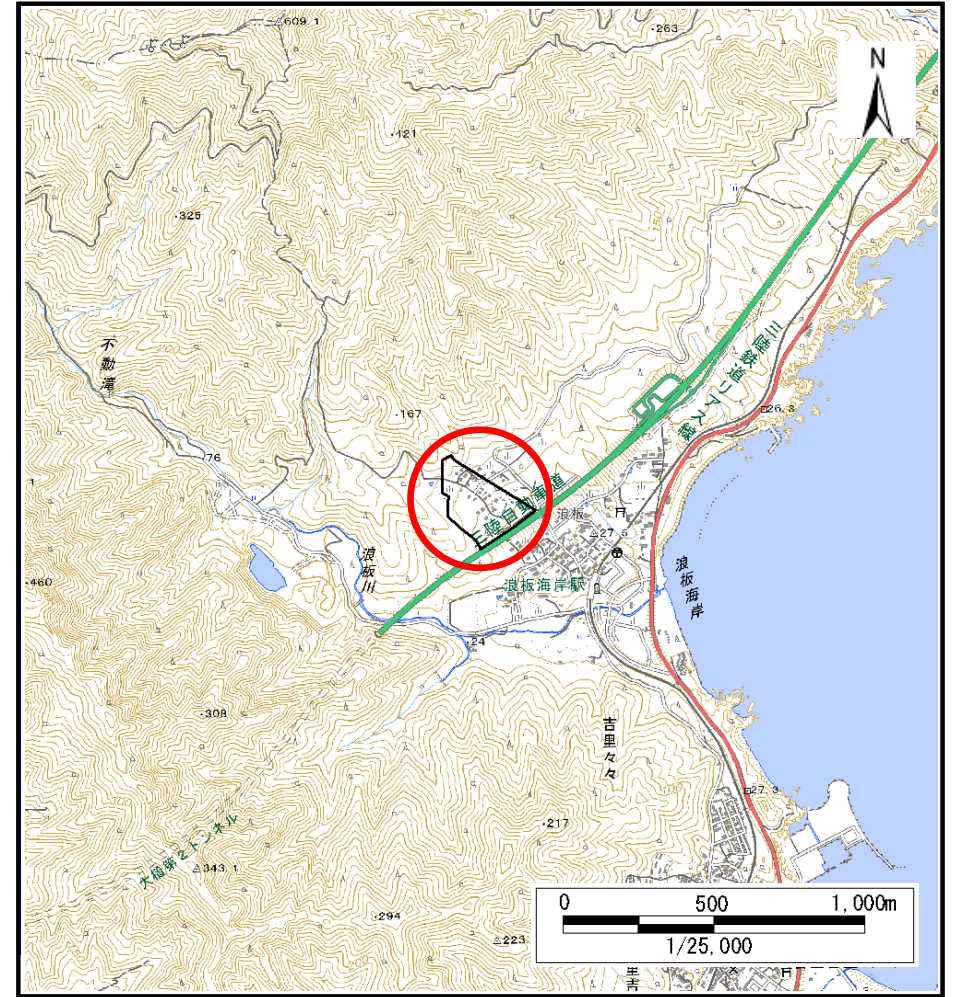
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	AN461529
水系名	-
河川名	-
溪流名	-
所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第9地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

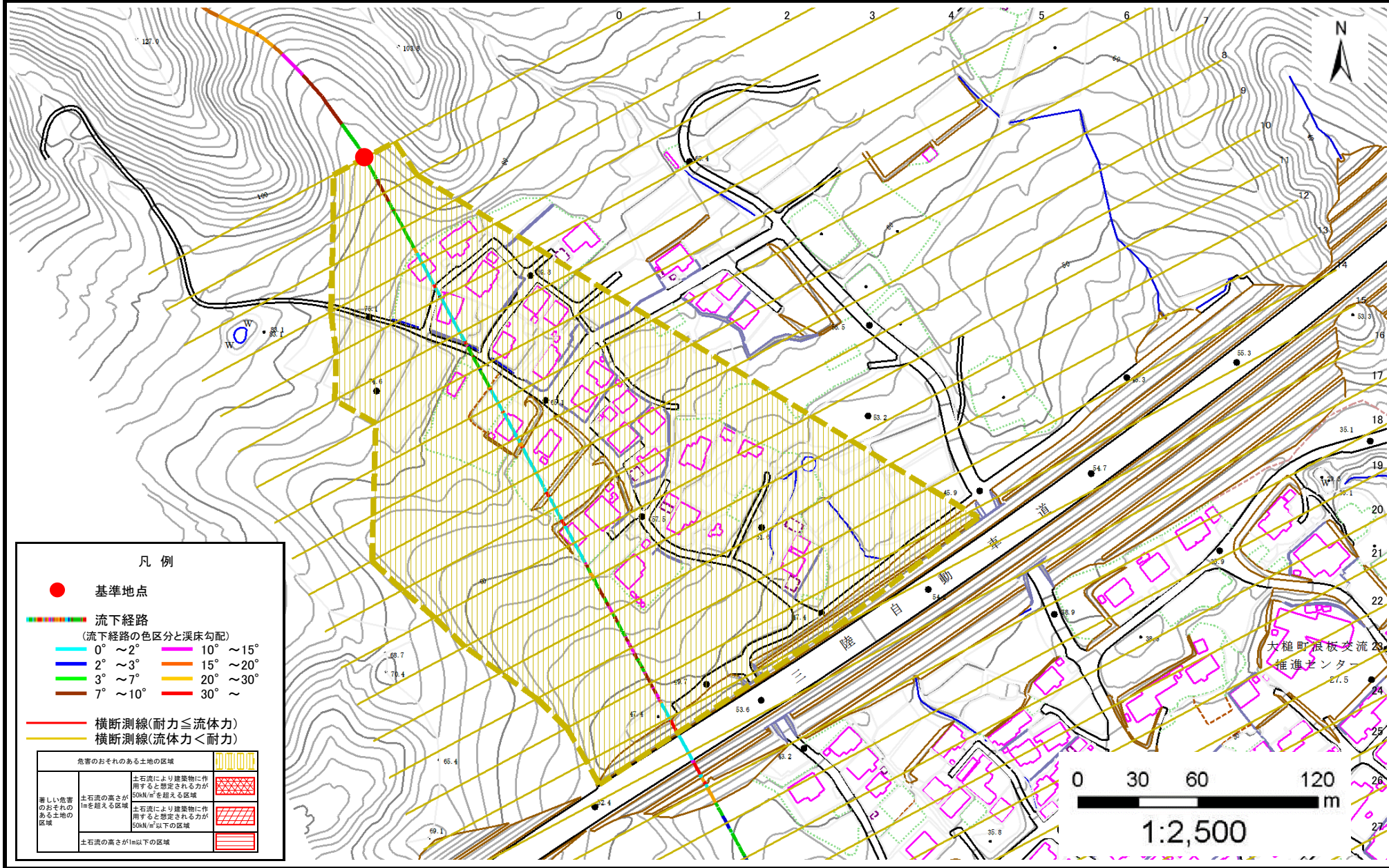
岩手県

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	2024年度
所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第9地割

溪流の位置	溪流番号	AN461529	溪流名	-	所在地	上閉伊郡大槌町吉里々々第9地割
-------	------	----------	-----	---	-----	-----------------



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°
 - 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		図例
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	斜線
	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	斜線
危害のおそれのある土地の区域	土石流の高さが1m以下の区域	斜線
	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	斜線

土石流区域調査書

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 2024年度

渓流の位置
渓流番号 AN461529
渓流名 -
所在地 上閉伊郡大槌町吉里々々第9地割

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	0.34	15.11	19.57	No.27	0.18	2.31	35.62
No.1	0.32	12.76	20.51	No.28	0.19	2.10	34.00
No.2	0.24	7.28	26.75	No.29	0.20	1.91	32.51
No.3	0.17	3.81	37.09	No.30	0.20	1.91	32.52
No.4	0.18	3.27	35.98	No.31	0.20	1.80	31.59
No.5	0.23	3.45	28.39	No.32	0.21	1.70	30.70
No.6	0.22	2.83	29.06	No.33	0.22	1.59	29.74
No.7	0.22	2.23	29.30	No.34	0.23	1.39	27.95
No.8	0.22	1.92	29.11	No.35	0.25	0.98	25.81
No.9	0.22	1.80	28.97	No.36	0.29	0.62	22.29
No.10	0.22	1.81	29.03	No.37	0.32	0.50	20.47
No.11	0.22	1.79	28.96	No.38	0.75	0.08	9.61
No.12	0.22	1.81	29.09	No.39	0.00	0.00	0.00
No.13	0.22	1.82	29.17	No.40	0.00	0.00	0.00
No.14	0.22	1.85	29.38	No.41	0.00	0.00	0.00
No.15	0.21	2.02	30.69	No.42	0.00	0.00	0.00
No.16	0.21	1.95	30.14	No.43	0.00	0.00	0.00
No.17	0.23	1.40	27.98				
No.18	0.20	1.77	31.35				
No.19	0.20	1.91	32.53				
No.20	0.20	1.86	32.06				
No.21	0.20	1.87	32.17				
No.22	0.20	1.86	32.12				
No.23	0.20	1.83	31.83				
No.24	0.20	1.90	32.42				
No.25	0.19	1.97	32.98				
No.26	0.19	1.98	33.07				