

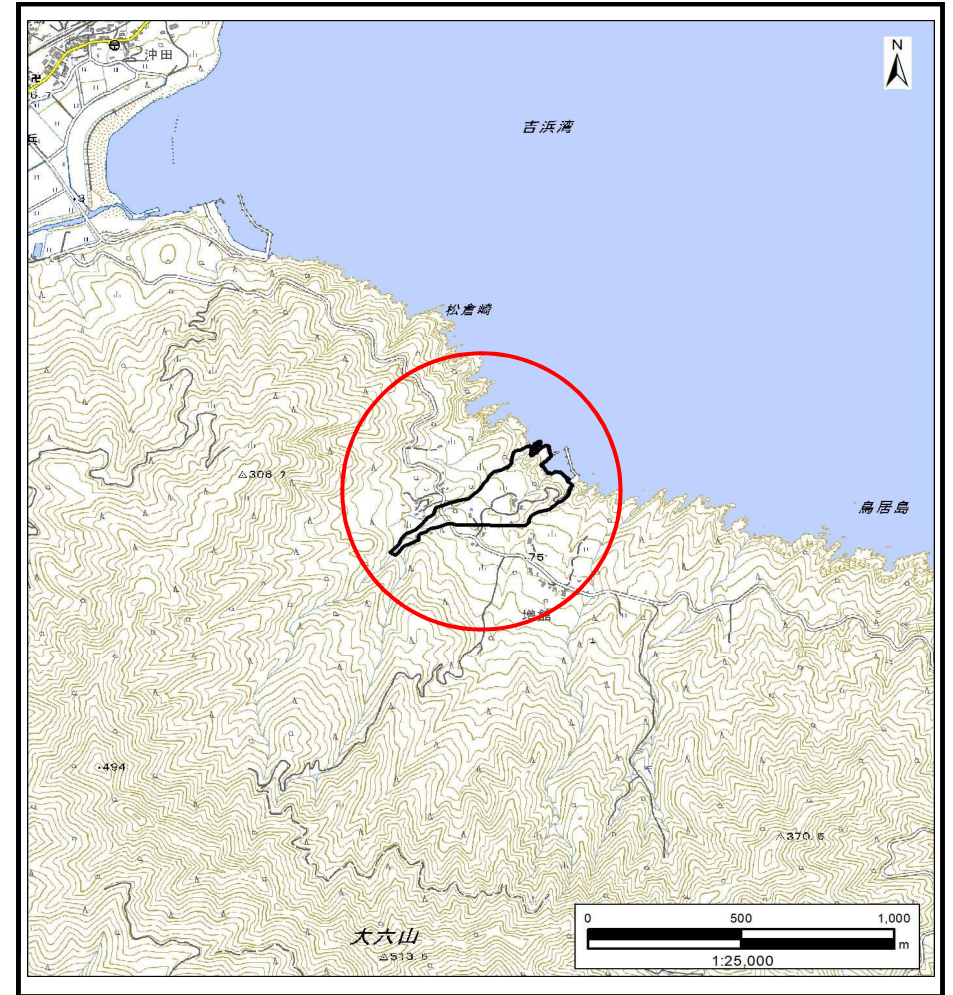
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N203114
水系名	-
河川名	-
溪流名	増館
所在地	大船渡市三陸町吉浜字増館
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 103」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 (A3)

調査年度

令和5年度

溪流の位置

溪流番号

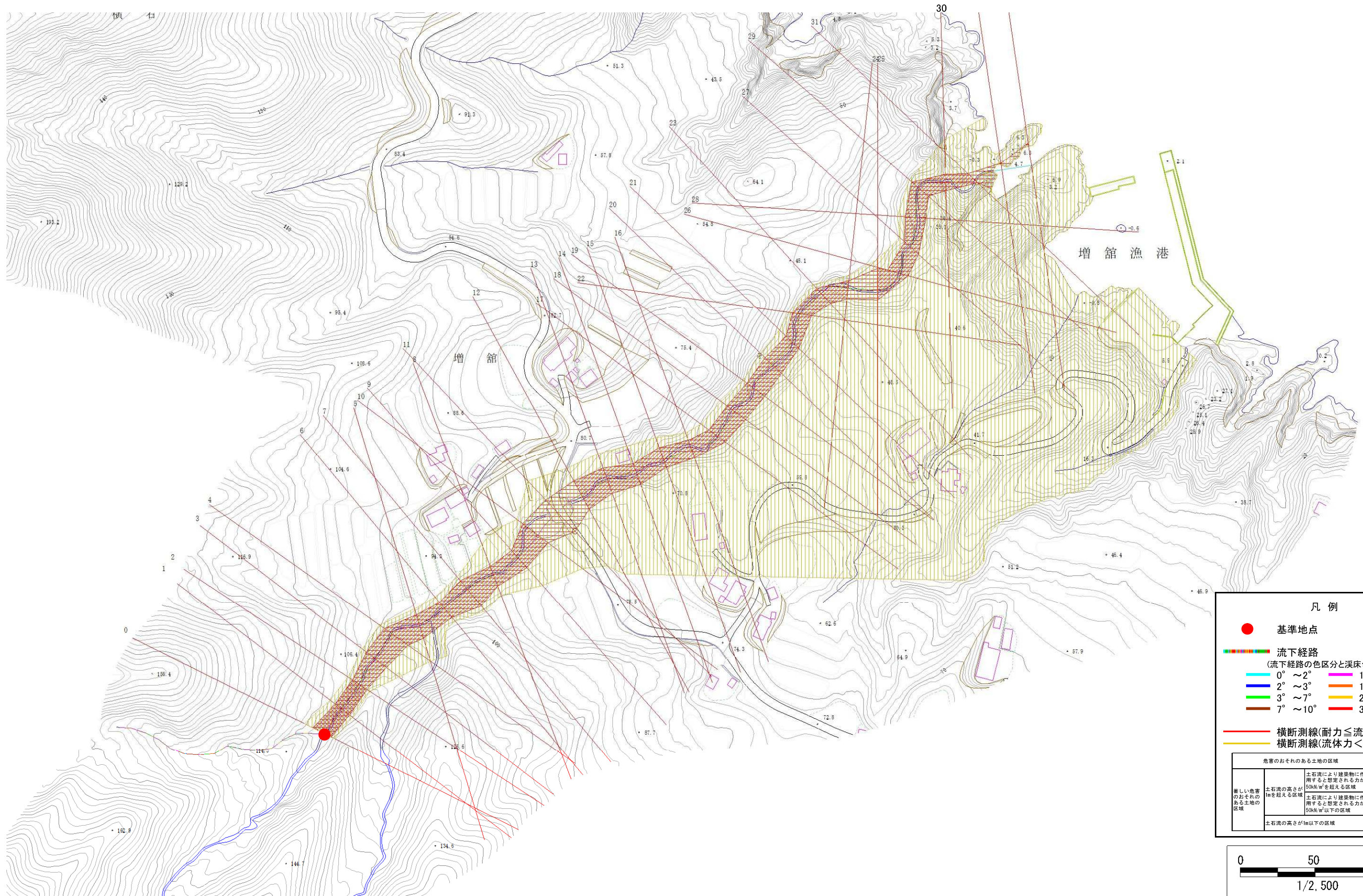
N203114

溪流名

増館

所在地

大船渡市三陸町吉浜字増館

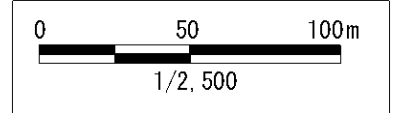


凡例

- 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)

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



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	令和5年度
------	-------

渓流の位置	渓流番号	N203114	渓流名	増館	所在地	大船渡市三陸町吉浜字増館
-------	------	---------	-----	----	-----	--------------

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/m2)	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/m2)
No.0	1.46	51.30	5.81	No.27	1.38	26.84	6.03
No.1	1.58	55.56	5.55	No.28	1.30	23.47	6.30
No.2	1.58	54.19	5.53	No.29	1.29	21.42	6.33
No.3	1.25	38.24	6.48	No.30	1.36	32.17	6.09
No.4	1.13	31.60	6.96	No.31	1.43	44.91	5.91
No.5	1.25	35.57	6.48	No.32	0.83	22.98	8.86
No.6	1.42	41.30	5.92	No.33	0.98	27.13	7.79
No.7	1.04	26.90	7.42				
No.8	1.33	34.09	6.21				
No.9	1.24	27.27	6.50				
No.10	1.01	19.49	7.56				
No.11	0.76	11.41	9.59				
No.12	0.97	18.00	7.79				
No.13	1.08	20.71	7.23				
No.14	1.22	24.42	6.60				
No.15	1.19	27.18	6.68				
No.16	1.27	30.74	6.38				
No.17	1.20	28.73	6.66				
No.18	1.11	26.25	7.06				
No.19	1.12	27.93	7.03				
No.20	1.10	27.65	7.08				
No.21	1.25	35.00	6.46				
No.22	1.22	30.93	6.58				
No.23	1.19	29.15	6.71				
No.24	1.28	31.94	6.37				
No.25	0.97	18.55	7.83				
No.26	1.24	24.71	6.52				