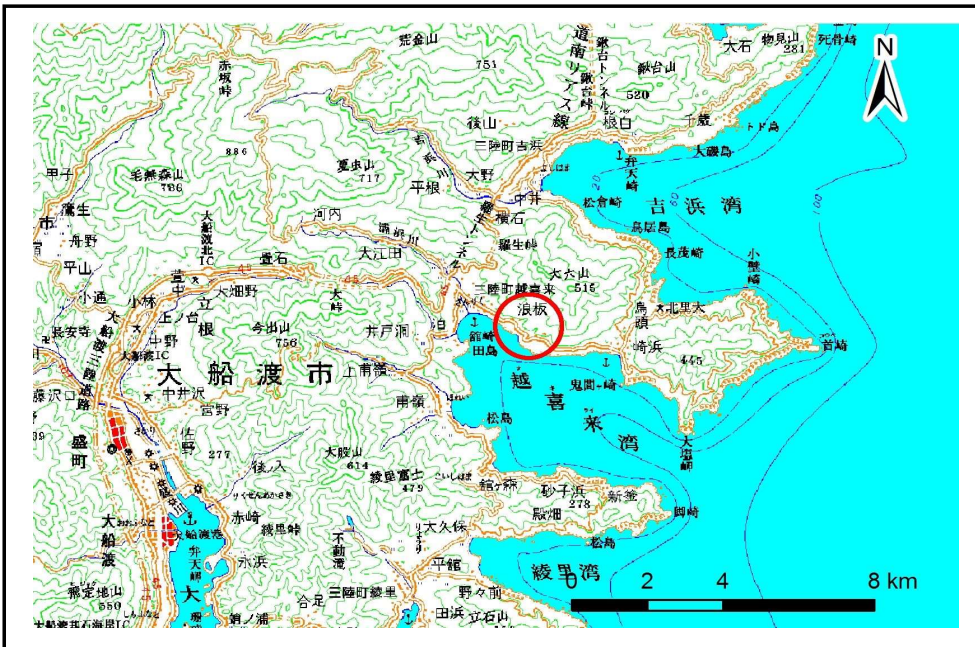


# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B159120-2
水系名	
河川名	
溪流名	浪板の沢-2
所在地	大船渡市三陸町越喜来浪板
調査機関	沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター



概況図(S=1:200000)



位置図(S=1:25000)



# 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30年度

溪流の位置

溪流番号

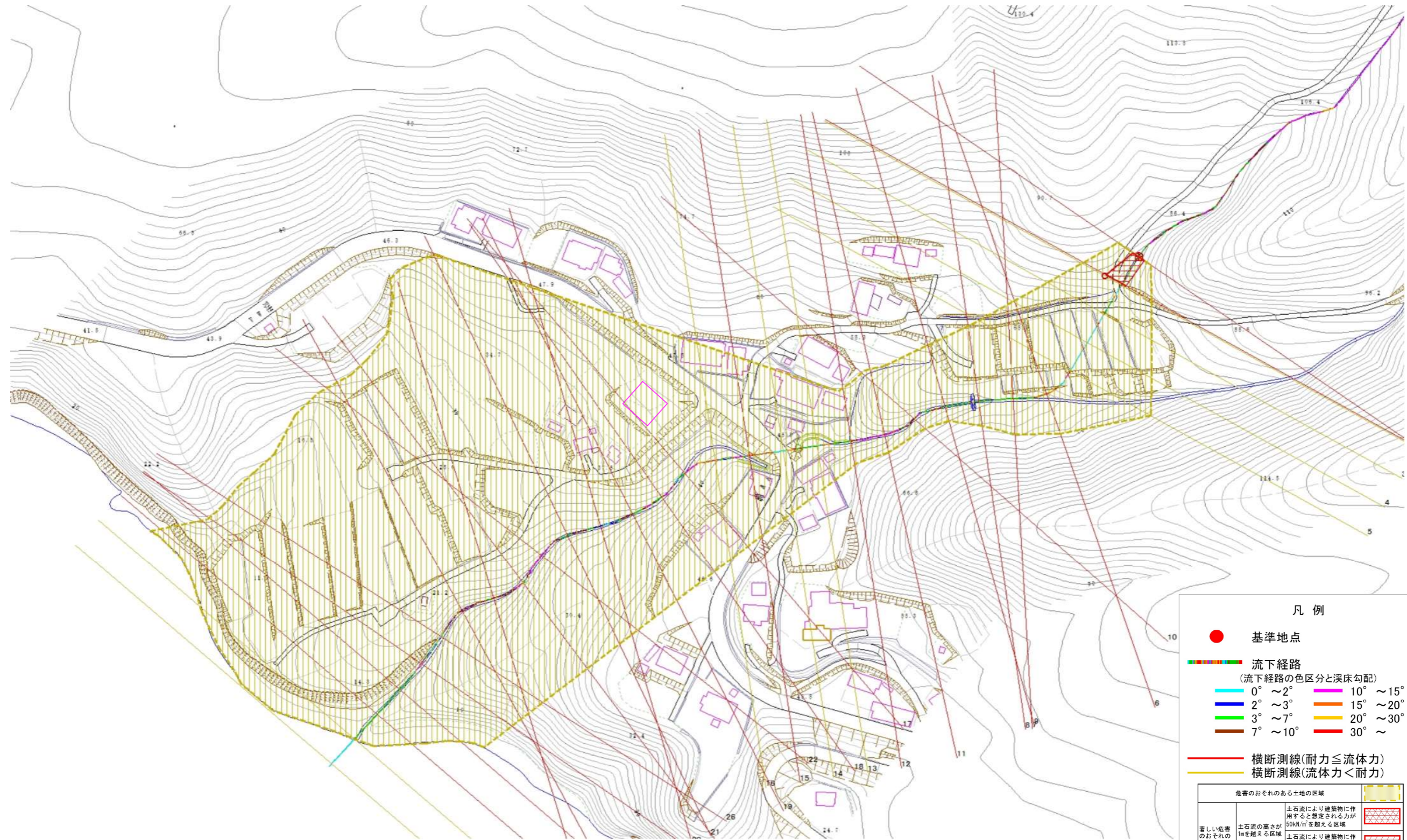
B159120-2

溪流名

浪板の沢-2

所在地

大船渡市三陸町越喜来浪板



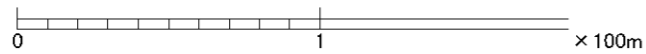
凡 例

- 基準地点
- —
—
—
—
—
—
- 流下経路  
 (流下経路の色区分と渓床勾配)
 

0° ~ 2°	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 <sup>2</sup> を超える区域
	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 <sup>2</sup> 以下の区域
土石流の高さが1m以下の区域	

1/2,500





## 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	平成30年度
------	--------

溪流の位置		溪流番号	溪流名		浪板の沢-2	所在地
		B159120-2				大船渡市三陸町越喜来浪板

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	0.97	27.70	7.82	No.27	1.02	19.96	7.54
No.1	0.69	15.92	10.38	No.28	1.01	19.37	7.61
No.2	0.52	10.88	13.33	No.29	0.77	13.19	9.45
No.3	0.51	10.27	13.46	No.30	0.51	7.84	13.46
No.4	0.50	8.65	13.76	No.31	0.52	7.49	13.19
No.5	0.49	7.66	13.88				
No.6	0.72	13.92	10.01				
No.7	0.69	13.59	10.32				
No.8	0.71	13.26	10.06				
No.9	0.99	21.63	7.72				
No.10	0.87	18.02	8.53				
No.11	0.87	18.53	8.53				
No.12	0.77	17.09	9.47				
No.13	0.50	8.85	13.60				
No.14	0.52	8.38	13.28				
No.15	0.97	21.91	7.81				
No.16	0.53	7.62	13.08				
No.17	0.90	16.75	8.33				
No.18	0.93	18.90	8.07				
No.19	1.03	20.07	7.44				
No.20	0.86	15.21	8.60				
No.21	0.98	17.21	7.74				
No.22	1.07	18.22	7.27				
No.23	1.11	22.60	7.05				
No.24	0.99	22.11	7.69				
No.25	1.08	22.64	7.22				
No.26	1.16	27.16	6.84				