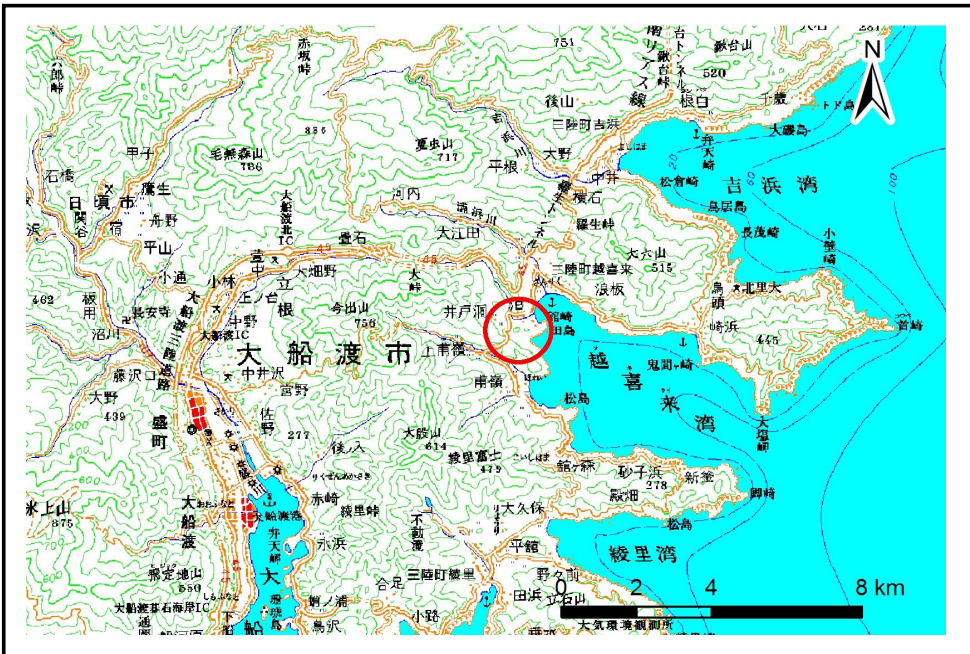


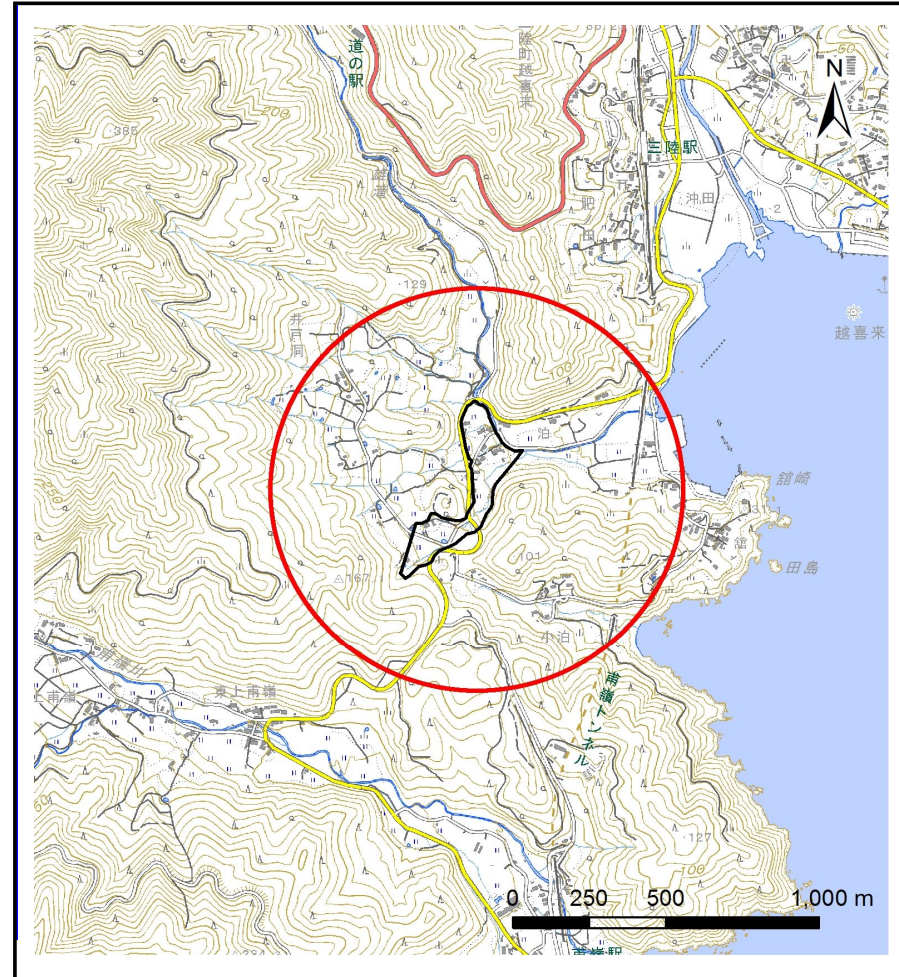
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B159129
水系名	泊川
河川名	泊川
溪流名	小泊の沢
所在地	大船渡市三陸町越喜来小泊
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

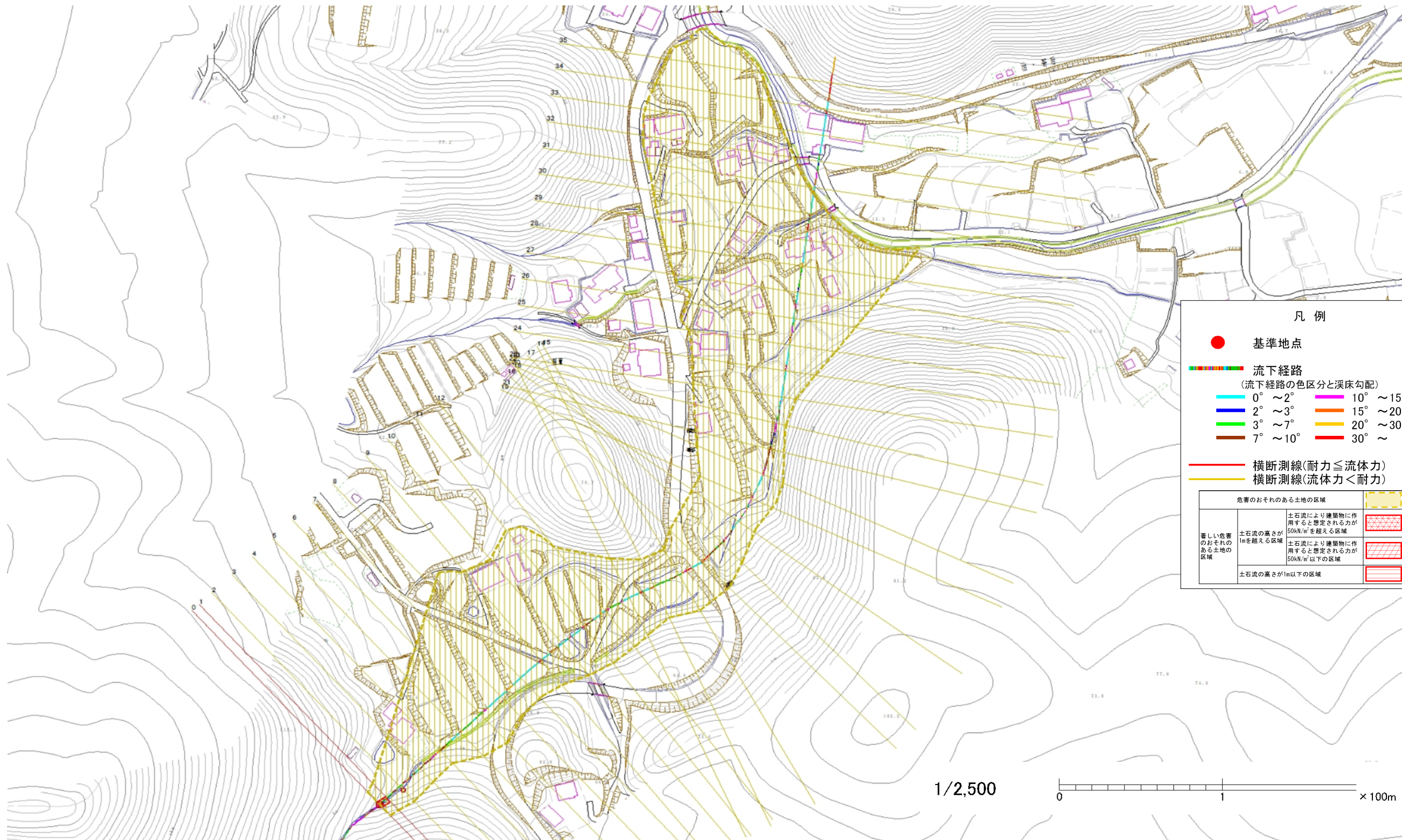
B159129

溪流名

小泊の沢

所在地

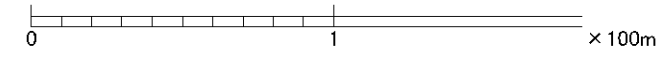
大船渡市三陸町越喜来小泊



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 |
| | 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 ² 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

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	B159129	溪流名	小泊の沢	所在地	大船渡市三陸町越喜来小泊
-------	------	---------	-----	------	-----	--------------

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	0.58	24.45	12.08	No.27	0.27	1.54	24.18
No.1	0.46	16.91	14.78	No.28	0.27	1.47	23.96
No.2	0.26	7.10	24.65	No.29	0.27	1.47	23.97
No.3	0.22	4.83	28.87	No.30	0.25	1.79	26.34
No.4	0.45	10.71	15.01	No.31	0.25	1.74	25.94
No.5	0.24	3.57	27.18	No.32	0.28	1.31	23.32
No.6	0.23	3.03	27.68	No.33	0.28	1.25	23.03
No.7	0.23	2.76	27.84	No.34	0.32	0.84	20.39
No.8	0.23	2.79	27.98	No.35	0.00	0.00	0.00
No.9	0.23	2.66	27.88				
No.10	0.23	2.76	28.40				
No.11	0.23	2.36	27.90				
No.12	0.23	2.43	28.29				
No.13	0.23	2.34	27.90				
No.14	0.23	2.28	27.88				
No.15	0.23	2.37	28.38				
No.16	0.23	1.85	27.48				
No.17	0.21	2.34	30.75				
No.18	0.21	2.31	30.53				
No.19	0.21	2.29	30.43				
No.20	0.22	2.02	28.66				
No.21	0.21	2.20	29.86				
No.22	0.38	4.44	17.60				
No.23	0.25	2.22	26.20				
No.24	0.26	1.98	25.21				
No.25	0.25	2.03	25.51				
No.26	0.24	2.28	26.96				