

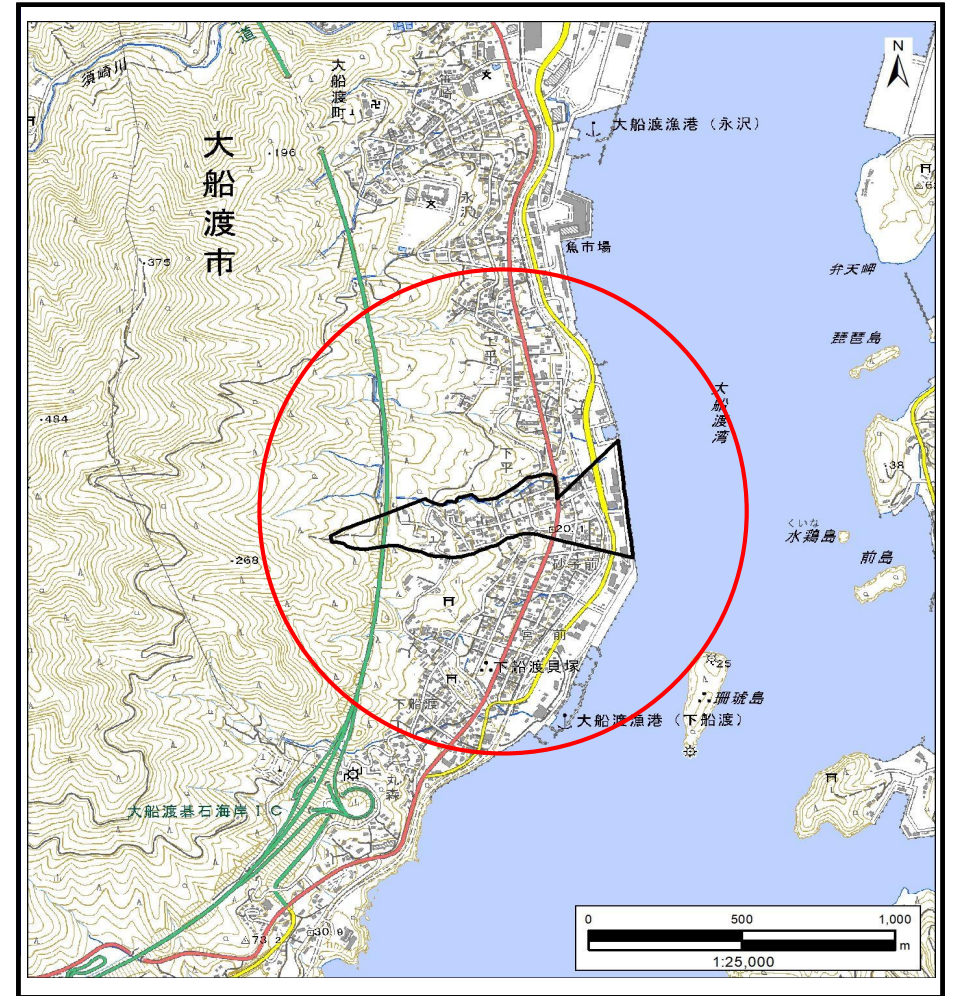
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N203019
水系名	-
河川名	-
溪流名	下平7
所在地	大船渡市大船渡町字下平
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)

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(A2)

調査年度	2024年度					
溪流の位置	溪流番号	N203019	溪流名	下平7	所在地	大船渡市大船渡町字下平



凡例

- 基準地点
- 流下経路
(流下経路の色区分と床勾配)

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領域

標準的な土質	土質により建築物に作用する土質改良力があるが50%未満の領域
著しい危害のおそれのある土地の領域	土質により建築物に作用する土質改良力があるが50%以上の領域
標準的な土質	土質により建築物に作用する土質改良力がない領域
著しい危害のおそれのある土地の領域	土質により建築物に作用する土質改良力がない領域

0 50 100m
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 2024年度

渓流の位置
溪流番号 N203019
溪流名 下平7
所在地 大船渡市大船渡町字下平

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	0.57	29.57	12.14	No.27	0.21	3.04	30.06
No.1	0.46	19.99	14.86	No.28	0.21	3.16	30.65
No.2	0.48	19.98	14.24	No.29	0.21	3.10	30.36
No.3	0.36	13.33	18.58	No.30	0.21	3.18	30.73
No.4	0.32	10.41	20.68	No.31	0.21	3.03	30.02
No.5	0.38	12.35	17.40	No.32	0.22	2.91	29.47
No.6	0.25	5.58	25.62	No.33	0.22	2.77	28.80
No.7	0.24	4.78	26.90	No.34	0.22	2.80	28.95
No.8	0.24	4.79	26.92	No.35	0.22	2.28	28.94
No.9	0.24	4.62	27.16	No.36	0.21	2.44	29.86
No.10	0.24	4.70	27.39	No.37	0.22	2.28	28.94
No.11	0.23	4.77	27.57	No.38	0.22	2.11	28.89
No.12	0.35	8.55	18.95	No.39	0.22	1.86	28.66
No.13	0.28	6.52	23.57	No.40	0.21	2.05	30.00
No.14	0.24	5.36	27.25	No.41	0.22	1.95	29.30
No.15	0.24	5.26	27.03	No.42	0.22	1.96	29.37
No.16	0.24	5.25	26.99	No.43	0.21	2.06	30.11
No.17	0.24	5.01	26.39	No.44	0.22	1.99	29.61
No.18	0.24	4.20	27.11	No.45	0.22	1.88	28.82
No.19	0.24	4.12	27.22	No.46	0.23	1.75	28.49
No.20	0.23	3.16	28.45	No.47	0.23	1.76	28.54
No.21	0.22	2.98	28.63	No.48	0.23	1.64	28.27
No.22	0.22	2.93	28.67	No.49	0.23	1.63	28.24
No.23	0.22	2.86	28.73	No.50	0.24	1.20	26.73
No.24	0.22	2.77	28.79				
No.25	0.22	2.97	29.77				
No.26	0.22	2.87	29.28				