

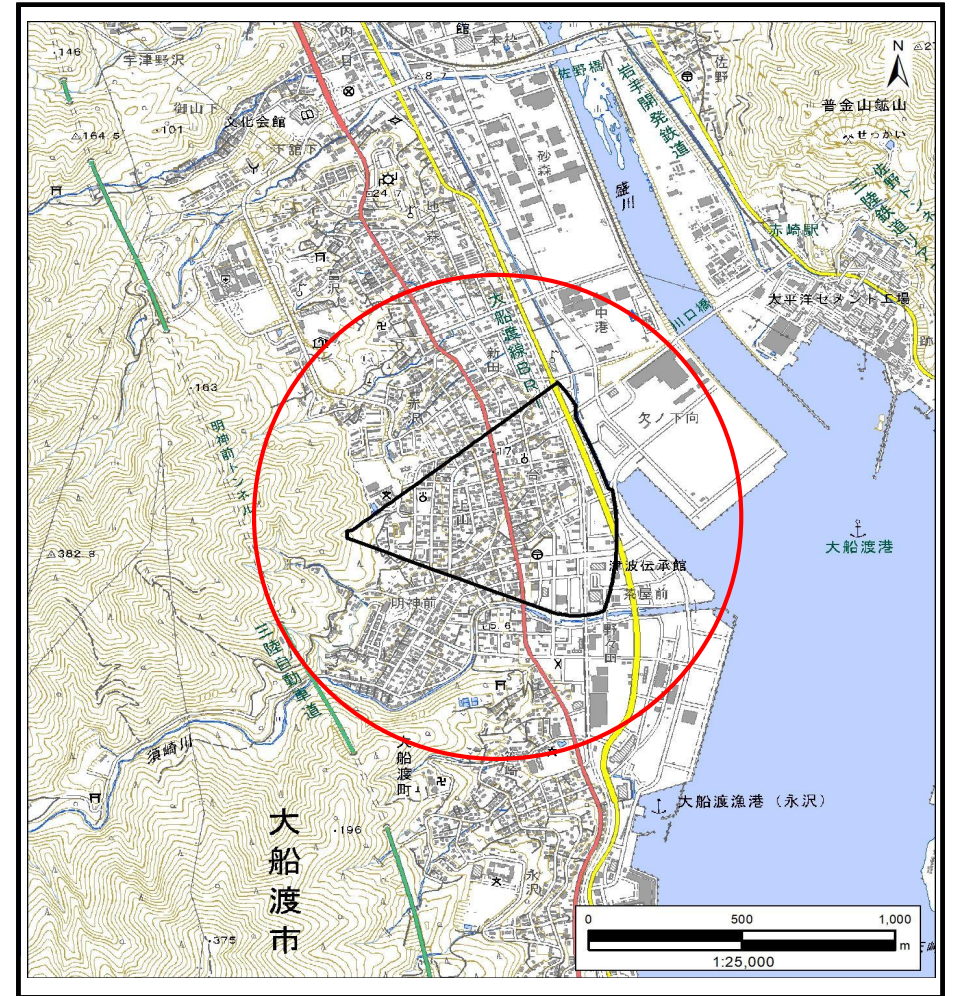
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 概況,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	N203023
水系名	-
河川名	-
溪流名	上山
所在地	大船渡市大船渡町字上山
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)



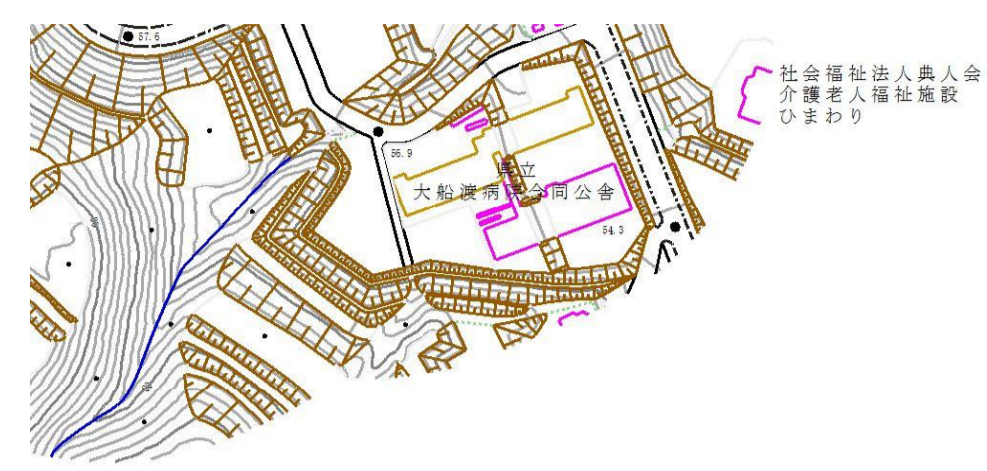
位置図(S=1:25,000)

土石流区域調書

様式3-1 危険のおそれのある土地、著しい危険のおそれのある土地の設定図(A1)

調査年度 2024年度

渓流の位置 渓流番号 N203023 渓流名 上山 所在地 大船渡市大船渡町字上山



凡例

- 基準地点
- 流下経路 (流下経路の各区区分区画番号)
  - 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)

① 危険のおそれのある土地  
 ② 著しい危険のおそれのある土地  
 ③ 危険のおそれのない土地  
 ④ 調査対象外土地

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
渓流番号 N203023
渓流名 上山
所在地 大船渡市大船渡町字上山

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/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 <sup>2</sup> )	建築物の耐力P2(kN/m2)
No.0	0.42	28.44	15.99	No.27	0.29	1.15	22.48
No.1	0.45	31.08	14.99	No.28	0.29	1.29	22.56
No.2	0.29	17.51	22.29	No.29	0.30	1.17	21.59
No.3	0.30	16.48	21.66	No.30	0.28	1.34	22.99
No.4	0.31	15.29	20.92	No.31	0.27	1.49	24.13
No.5	0.32	14.47	20.38	No.32	0.26	1.56	24.69
No.6	0.32	11.07	20.77	No.33	0.25	1.74	25.98
No.7	0.16	3.34	38.40	No.34	0.26	1.59	24.88
No.8	0.14	2.30	43.20	No.35	0.26	1.57	24.80
No.9	0.13	1.46	46.57	No.36	0.25	1.70	25.69
No.10	0.13	1.48	46.87	No.37	0.27	1.51	24.31
No.11	0.13	1.17	46.90	No.38	0.26	1.54	24.55
No.12	0.13	1.25	48.50	No.39	0.27	1.44	23.78
No.13	0.13	1.17	46.90	No.40	0.28	1.37	23.24
No.14	0.13	0.94	46.37	No.41	0.28	1.40	23.48
No.15	0.14	0.89	46.12	No.42	0.29	1.26	22.30
No.16	0.13	0.94	47.17	No.43	0.30	1.24	22.16
No.17	0.13	1.00	48.69	No.44	0.31	1.15	21.42
No.18	0.12	1.09	50.75	No.45	0.34	0.86	19.47
No.19	0.13	0.90	46.36	No.46	0.33	0.89	19.84
No.20	0.13	0.96	47.65				
No.21	0.14	0.70	44.39				
No.22	0.14	0.66	43.95				
No.23	0.16	0.47	40.30				
No.24	0.16	0.47	40.30				
No.25	0.15	0.51	41.69				
No.26	0.15	0.48	40.59				