

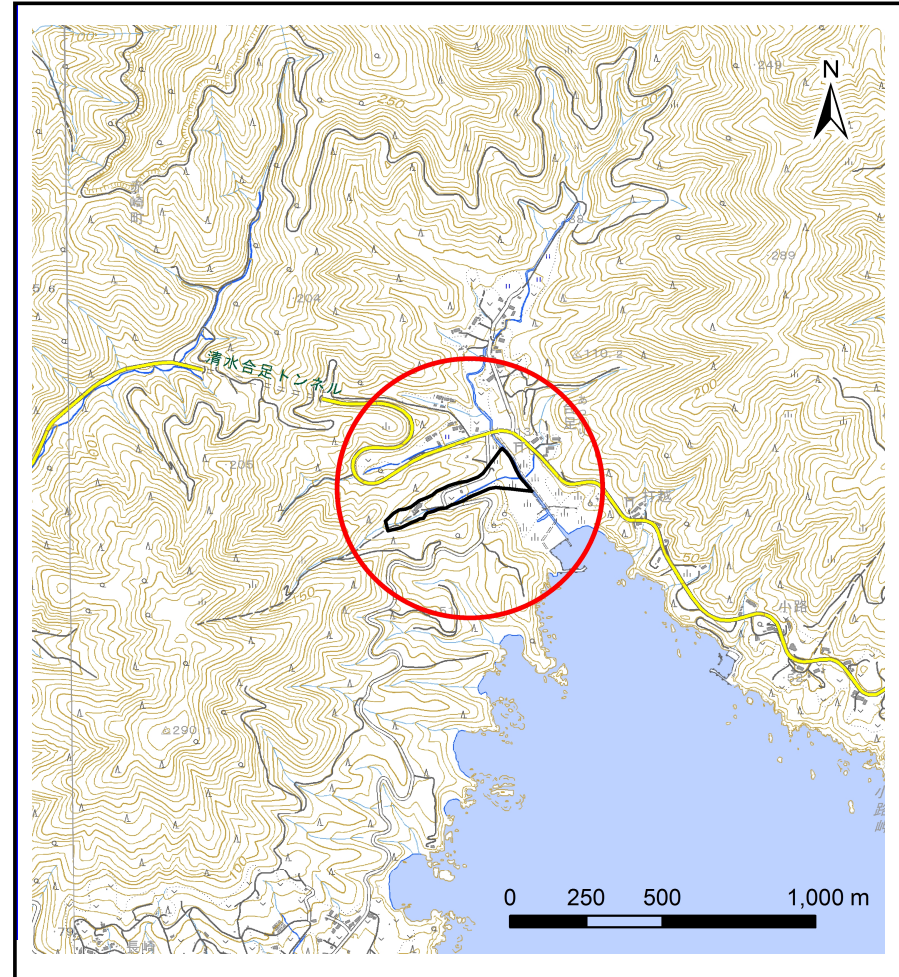
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	B169128
水系名	合足川
河川名	合足川
溪流名	ウメノキ沢
所在地	大船渡市赤崎町合足
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)



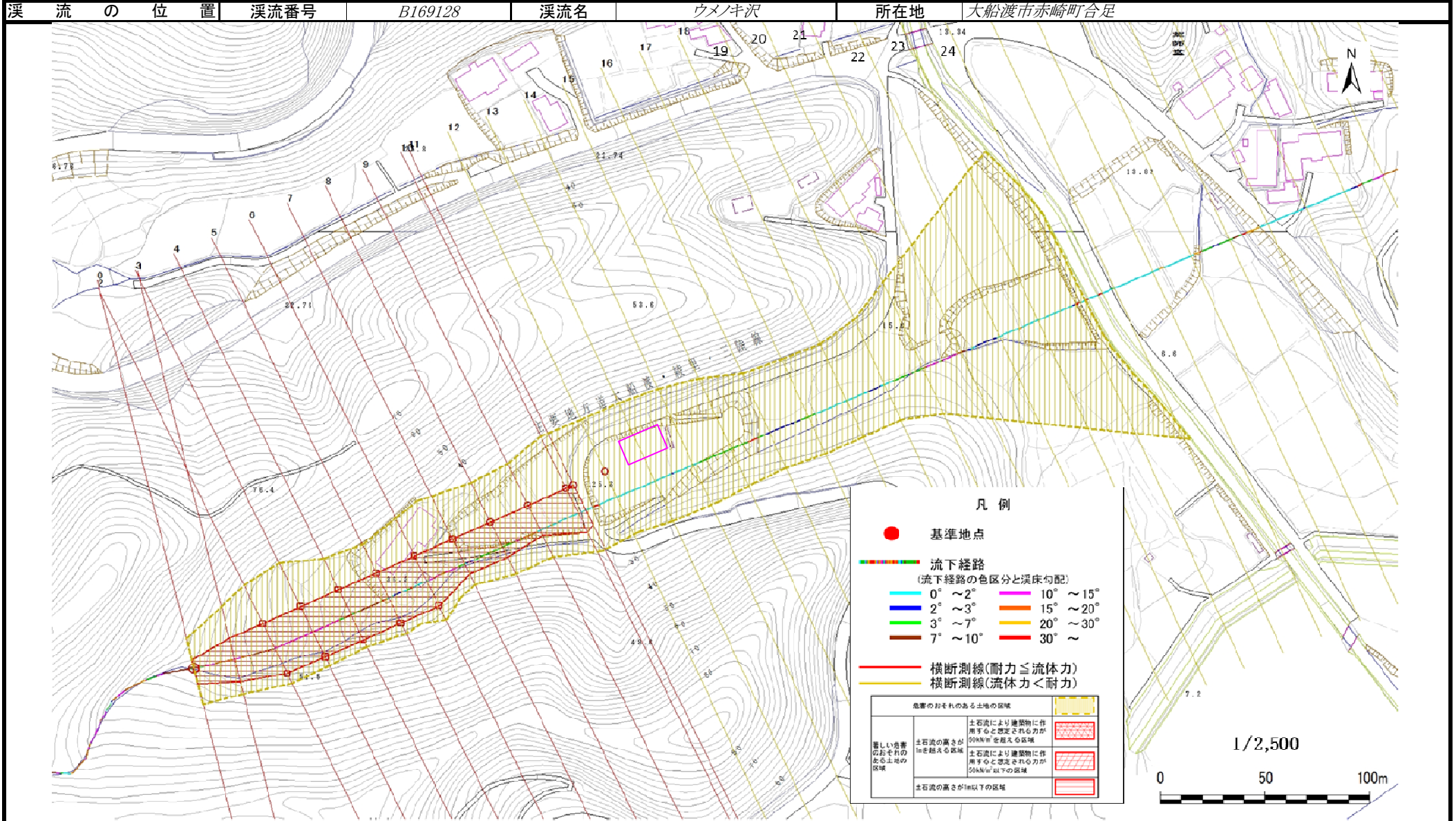
位置図(S=1:25000)

土石流区域調書

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



土石流区域調書

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	B169128	溪流名	ウメノキ沢	所在地	大船渡市赤崎町合足
-------	------	---------	-----	-------	-----	-----------

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	0.98	22.75	7.77	No.27	0.71	3.15	10.06
No.1	0.68	14.90	10.42	No.28	0.77	2.51	9.40
No.2	0.58	13.26	11.95	No.29	0.00	0.00	0.00
No.3	0.57	13.85	12.18	No.30	0.00	0.00	0.00
No.4	0.56	14.18	12.31	No.31	0.00	0.00	0.00
No.5	0.56	14.23	12.33	No.32	0.00	0.00	0.00
No.6	0.57	13.89	12.20	No.33	0.00	0.00	0.00
No.7	0.58	13.51	12.05	No.34	0.00	0.00	0.00
No.8	0.59	12.85	11.79	No.35	0.00	0.00	0.00
No.9	0.60	12.55	11.66				
No.10	0.61	11.62	11.57				
No.11	0.61	11.60	11.57				
No.12	0.60	10.70	11.66				
No.13	0.60	8.81	11.76				
No.14	0.60	6.93	11.66				
No.15	0.61	6.03	11.51				
No.16	0.59	6.48	11.87				
No.17	0.59	6.38	11.80				
No.18	0.62	5.51	11.37				
No.19	0.62	5.43	11.34				
No.20	0.64	4.72	11.07				
No.21	0.59	5.55	11.89				
No.22	0.60	5.25	11.60				
No.23	0.61	5.17	11.52				
No.24	0.60	5.27	11.62				
No.25	0.61	5.14	11.50				
No.26	0.68	3.75	10.53				