

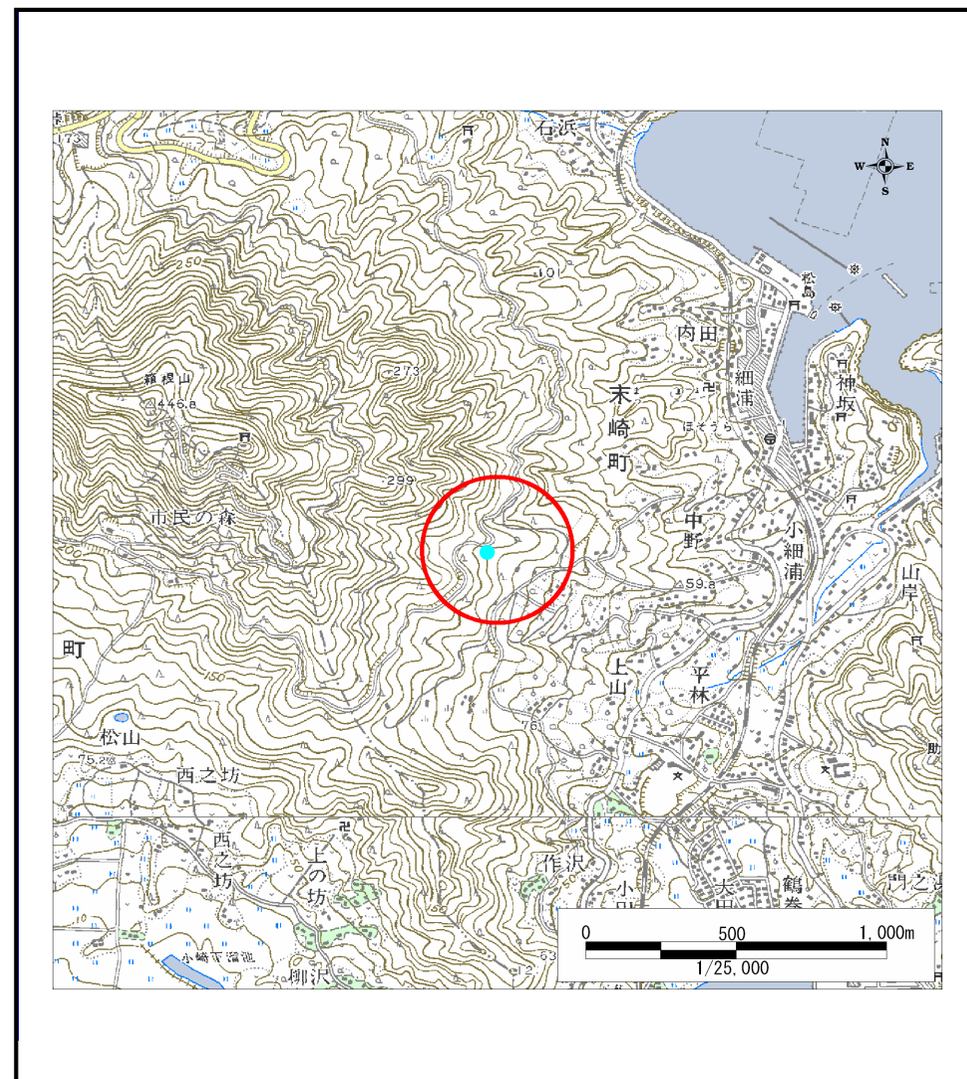
# 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

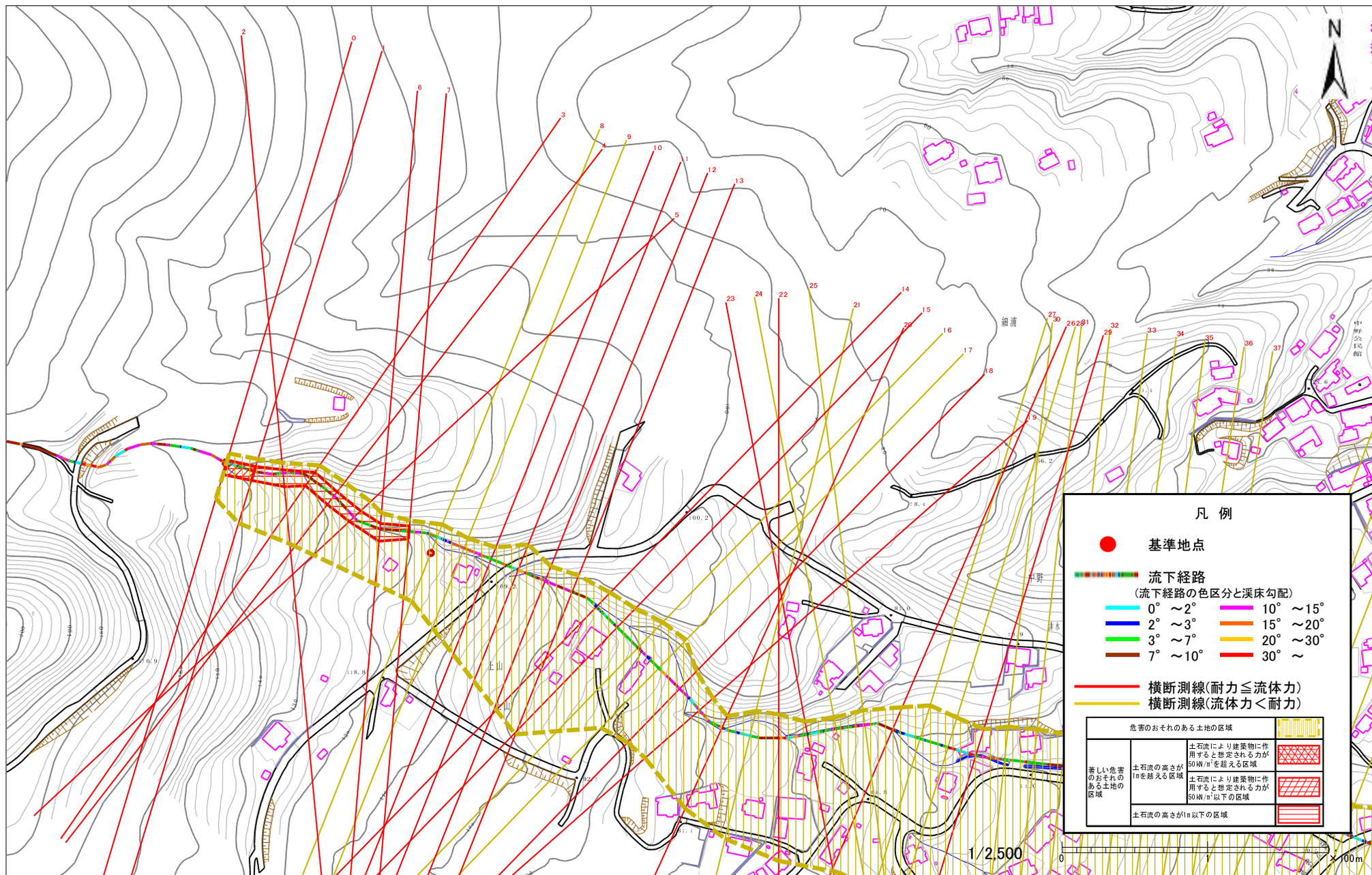
自然現象の種類	土石流
溪流番号	A168043
水系名	-
河川名	-
溪流名	小細浦の沢
所在地	大船渡市小細浦
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

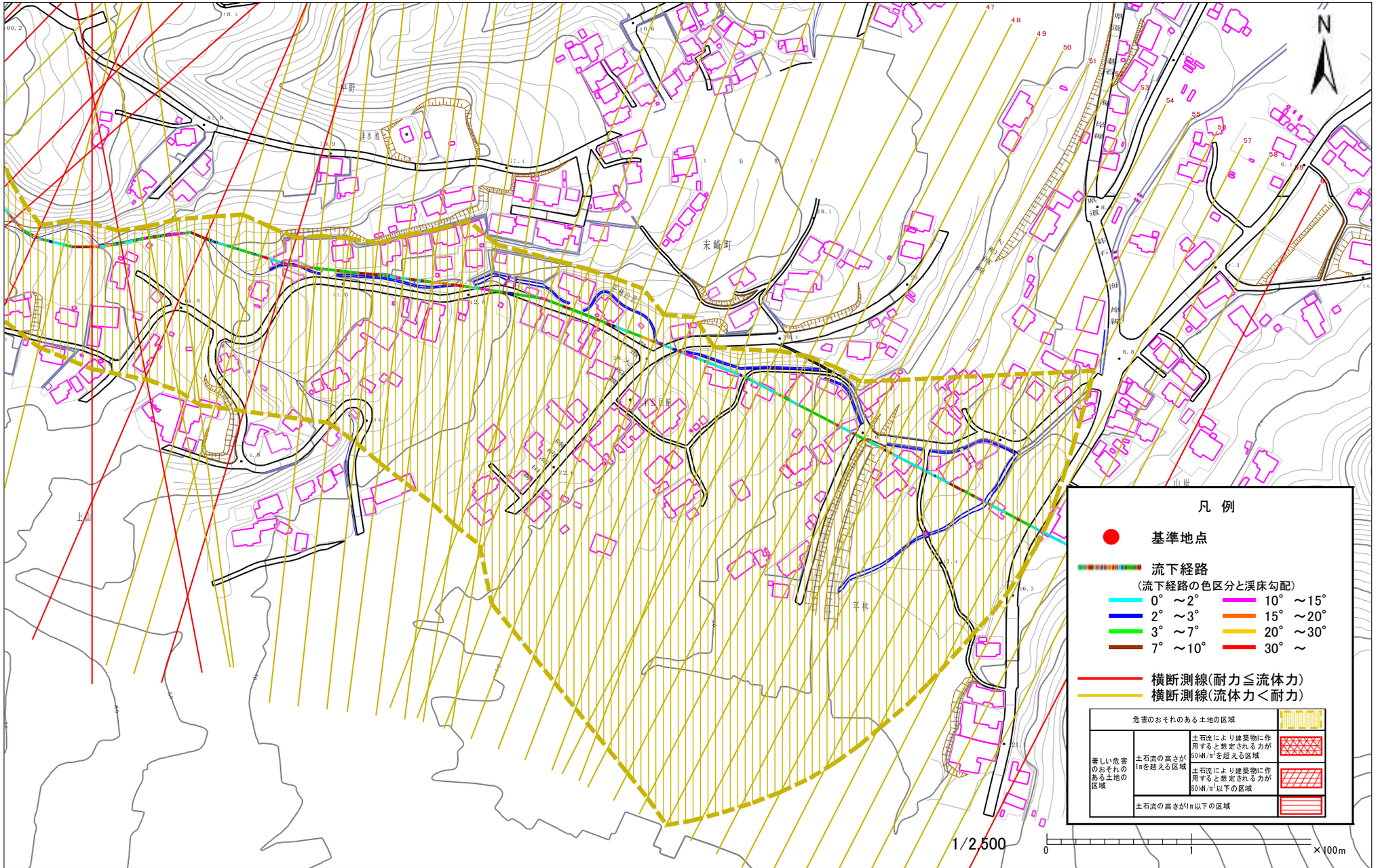


**凡例**

- 基準地点
- — — — — — — — 流下経路  
(流下経路の色区分と溪床勾配)
- 0° ~ 2° 2° ~ 3° 3° ~ 7° 7° ~ 10° 10° ~ 15° 15° ~ 20° 20° ~ 30° 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> を超える区域	
	土石流の高さが1m以下の区域	

様式3-1 危害のおそれのある土地等の設定図



様式3-1 危険のおそれのある土地等の設定図

# 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15年度

溪流の位置	溪流番号	A168043	溪流名	小細浦の沢	所在地	大船渡市小細浦	
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	1.007357974	31.55460935	7.630065763	No.27	0.549340556	9.360532586	12.72286611
No.1	1.026995366	32.49081312	7.516308205	No.28	0.562238924	8.476629476	12.46281734
No.2	0.929091757	28.69626498	8.134198427	No.29	0.769618529	14.24409031	9.495498302
No.3	0.943975067	29.46763605	8.031541068	No.30	0.57500045	7.673527103	12.21716654
No.4	0.961990755	29.84582986	7.911743464	No.31	0.557045589	8.176170163	12.56605407
No.5	0.960246986	28.39555067	7.92313198	No.32	0.559002644	8.119021214	12.52692202
No.6	0.83987791	19.46322613	8.829588315	No.33	0.579946717	6.541877329	12.12490332
No.7	0.982234037	26.07460819	7.782655514	No.34	0.577979086	6.586494536	12.16141375
No.8	0.55661715	10.47794497	12.57465807	No.35	0.580246156	6.502668742	12.1193691
No.9	0.549047457	10.76885457	12.72891931	No.36	0.580364927	6.487469889	12.11717558
No.10	0.887889755	19.6984451	8.437236407	No.37	0.569732543	6.731868423	12.31721724
No.11	0.847844183	18.41968766	8.76128864	No.38	0.565072936	6.843348528	12.40729232
No.12	1.037565372	26.25549475	7.456973187	No.39	0.586047887	5.914440926	12.01327501
No.13	0.883485491	21.35268243	8.471378938	No.40	0.562788597	6.413414782	12.45200362
No.14	0.911625249	21.97240586	8.259163088	No.41	0.568952097	6.275213438	12.33219974
No.15	0.878605935	19.37525765	8.50962306	No.42	0.551962168	6.667473265	12.6690133
No.16	0.557305252	10.1883599	12.56084596	No.43	0.556604052	6.556728178	12.57492132
No.17	0.556586419	10.07621303	12.57527573	No.44	0.546538122	6.800470906	12.78101226
No.18	0.660038974	14.55821975	10.82633851	No.45	0.566086659	6.338902442	12.38756798
No.19	0.840673268	20.01590086	8.822708839	No.46	0.585053357	5.934565888	12.03130989
No.20	0.912620101	22.24811845	8.25191075	No.47	0.581242252	6.012644873	12.10100096
No.21	0.554407996	10.21489394	12.61923682	No.48	0.587518972	5.798182157	11.98671193
No.22	0.881336457	16.16565402	8.488167838	No.49	0.592938541	5.434265484	11.89000679
No.23	0.956717052	19.45568999	7.946319845	No.50	0.59030227	5.482912388	11.93682232
No.24	0.555513418	9.153660017	12.59688547	No.51	0.682174395	6.703081928	10.52219066
No.25	0.546491838	9.458374926	12.78197766	No.52	0.642186404	4.861938557	11.08723888
No.26	0.77015282	15.68900785	9.489960519	No.53	0.643066771	4.830838263	11.07402673

