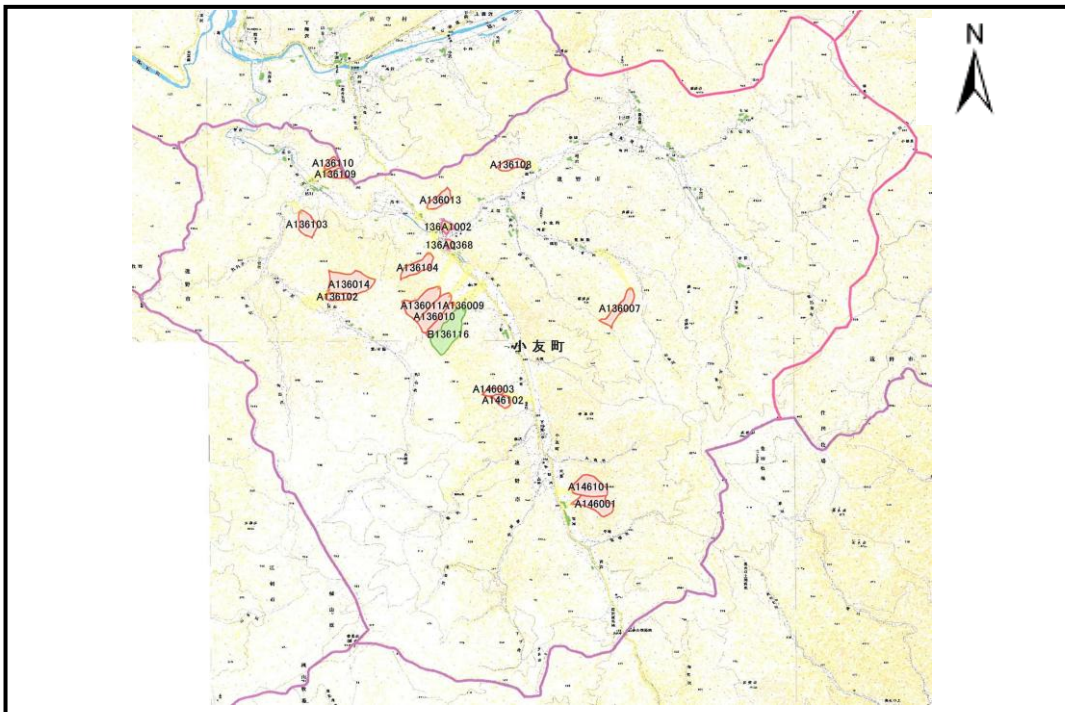


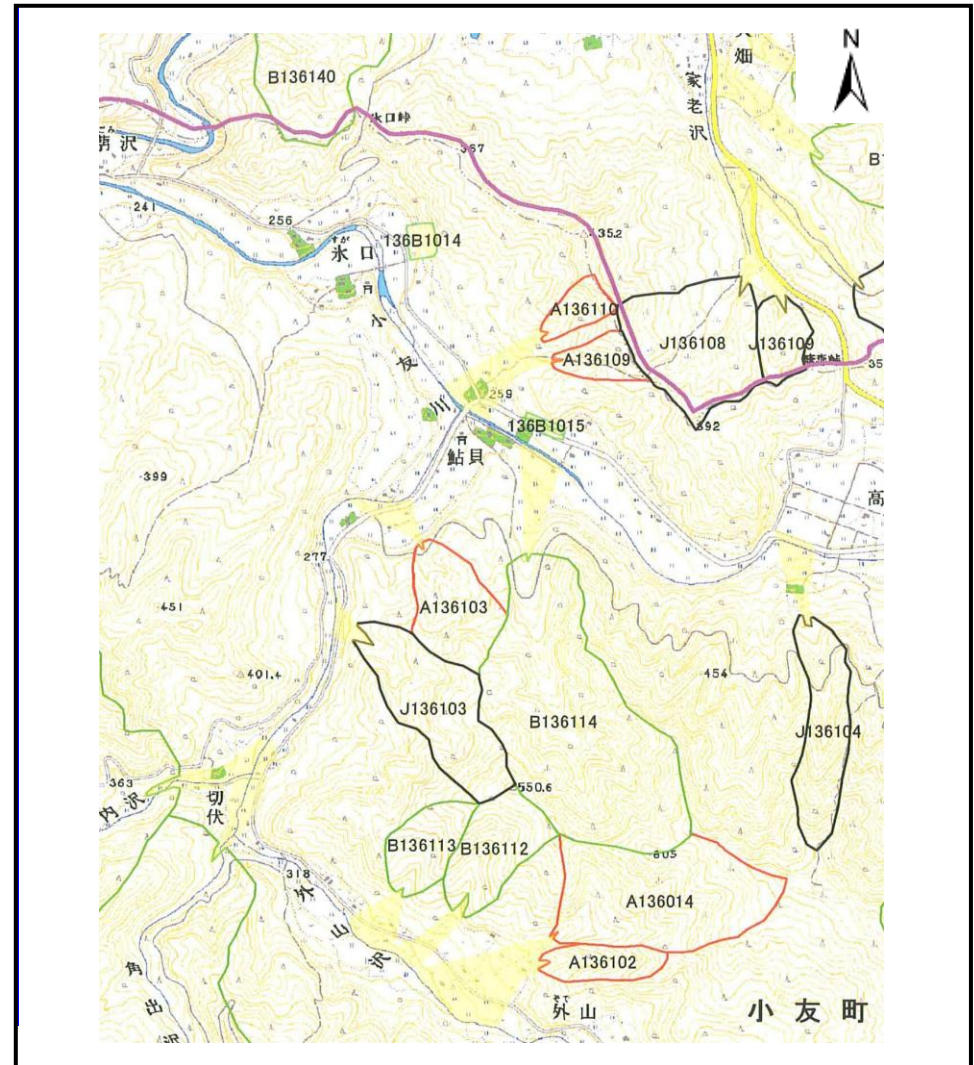
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	A136109
水系名	
河川名	小友川
溪流名	鮎貝橋沢
所在地	小友町
調査機関	遠野地方振興局 土木部



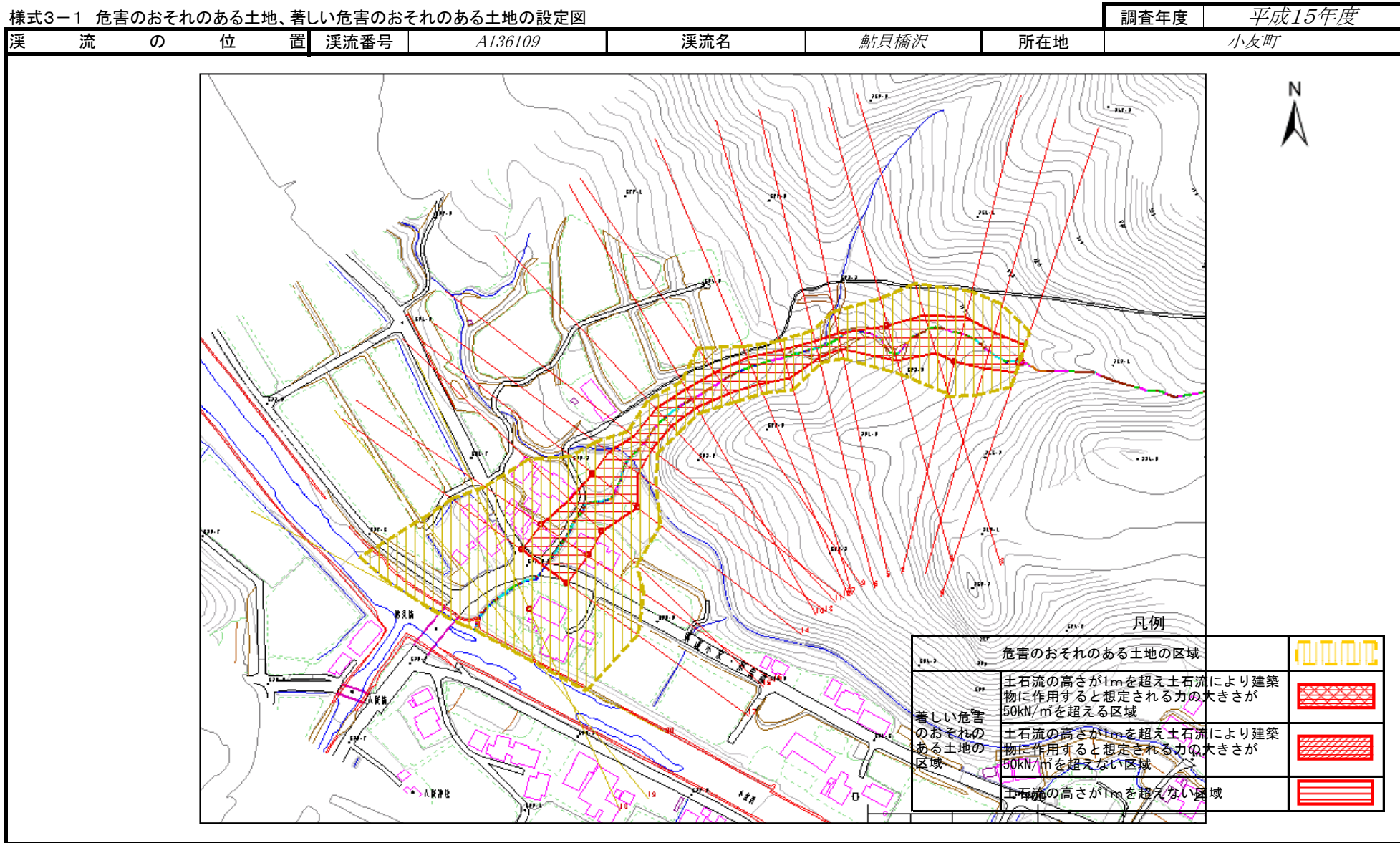
位置図(S=1:100,000程度)



概況図(S=1:25,000程度)

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



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
所在地	小友町

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/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 ²)	建築物の耐力P2(kN/m2)
No. 0	1. 182130897	35. 19252938	6. 759215496				
No. 1	0. 948088446	21. 37708854	8. 003766356				
No. 2	0. 722471892	13. 93626449	10. 01737586				
No. 3	0. 891974347	18. 36989065	8. 405886477				
No. 4	0. 71765879	14. 06969901	10. 07461757				
No. 5	1. 572006172	40. 9889783	5. 574830432				
No. 6	1. 456889961	36. 04385914	5. 848190171				
No. 7	1. 081034101	23. 04831823	7. 225971549				
No. 8	1. 08768239	22. 01568136	7. 192385344				
No. 9	1. 189937363	22. 19702624	6. 726758658				
No. 10	1. 257510016	28. 35119652	6. 464343521				
No. 11	1. 165042619	25. 1410244	6. 831930534				
No. 12	1. 211981011	28. 09431547	6. 637589522				
No. 13	0. 919169562	17. 74792944	8. 204576367				
No. 14	0. 724099313	12. 05604045	9. 998197663				
No. 15	0. 73526821	11. 31835107	9. 86892878				
No. 16	0. 735274504	11. 17630842	9. 868857072				
No. 17	0. 737319502	10. 01133179	9. 845624061				
No. 18	0. 738884527	9. 630610862	9. 827933192				
No. 19	0. 742186984	9. 067027313	9. 790854064				
No. 20	0. 759918386	7. 469022325	9. 59743254				