## 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	象の	種 類	土石流					
渓	流	流 番 号 A134001							
水	7	系	名	北上川					
河	J	H	名	北上川					
河 渓 所	ž	<b></b>	名	上組の沢−2					
所	ī	玍	地	岩手県北上市字上組					
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局北上総合支局 土木部					

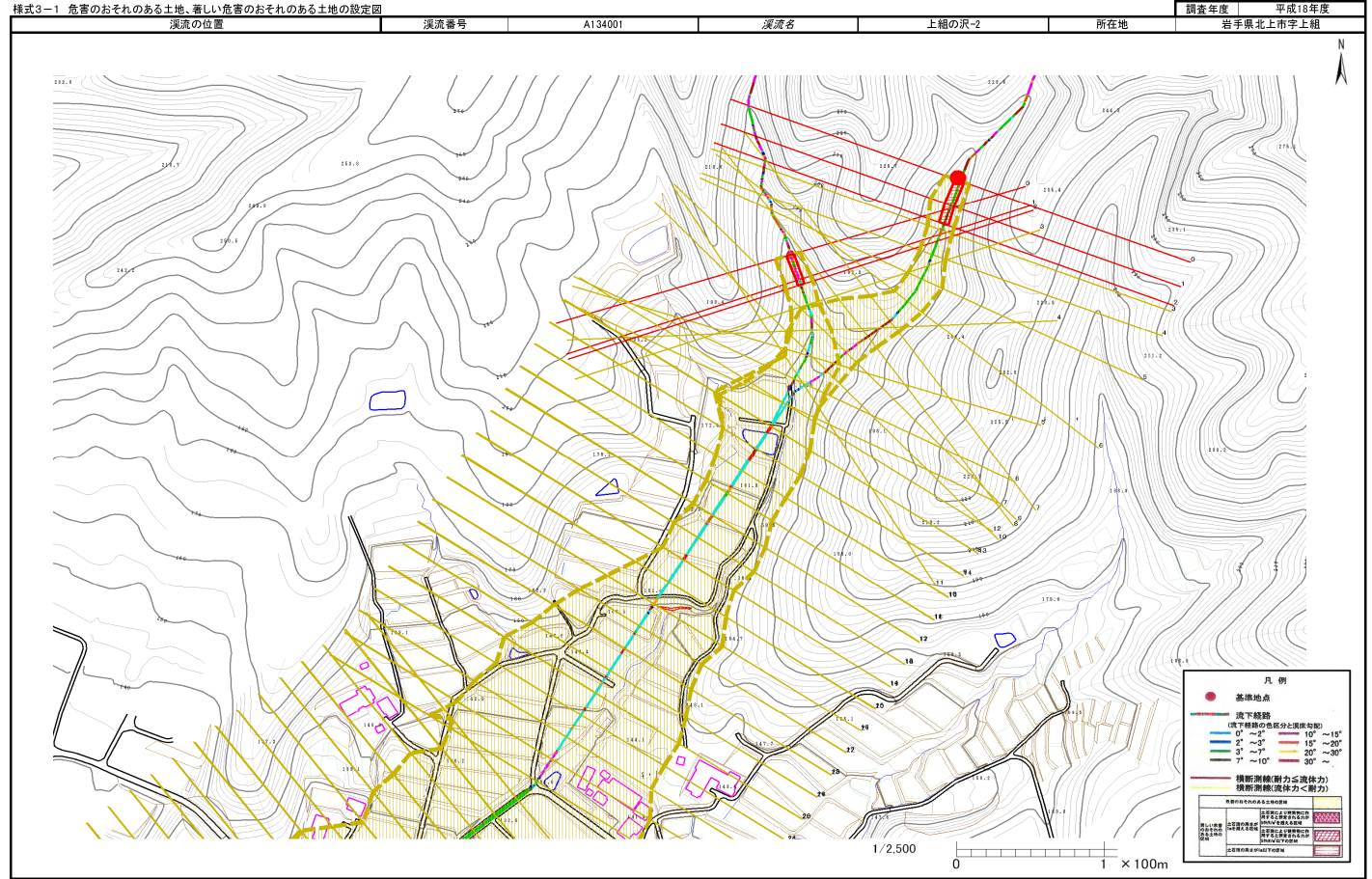


0 1 2 3 4 5 6

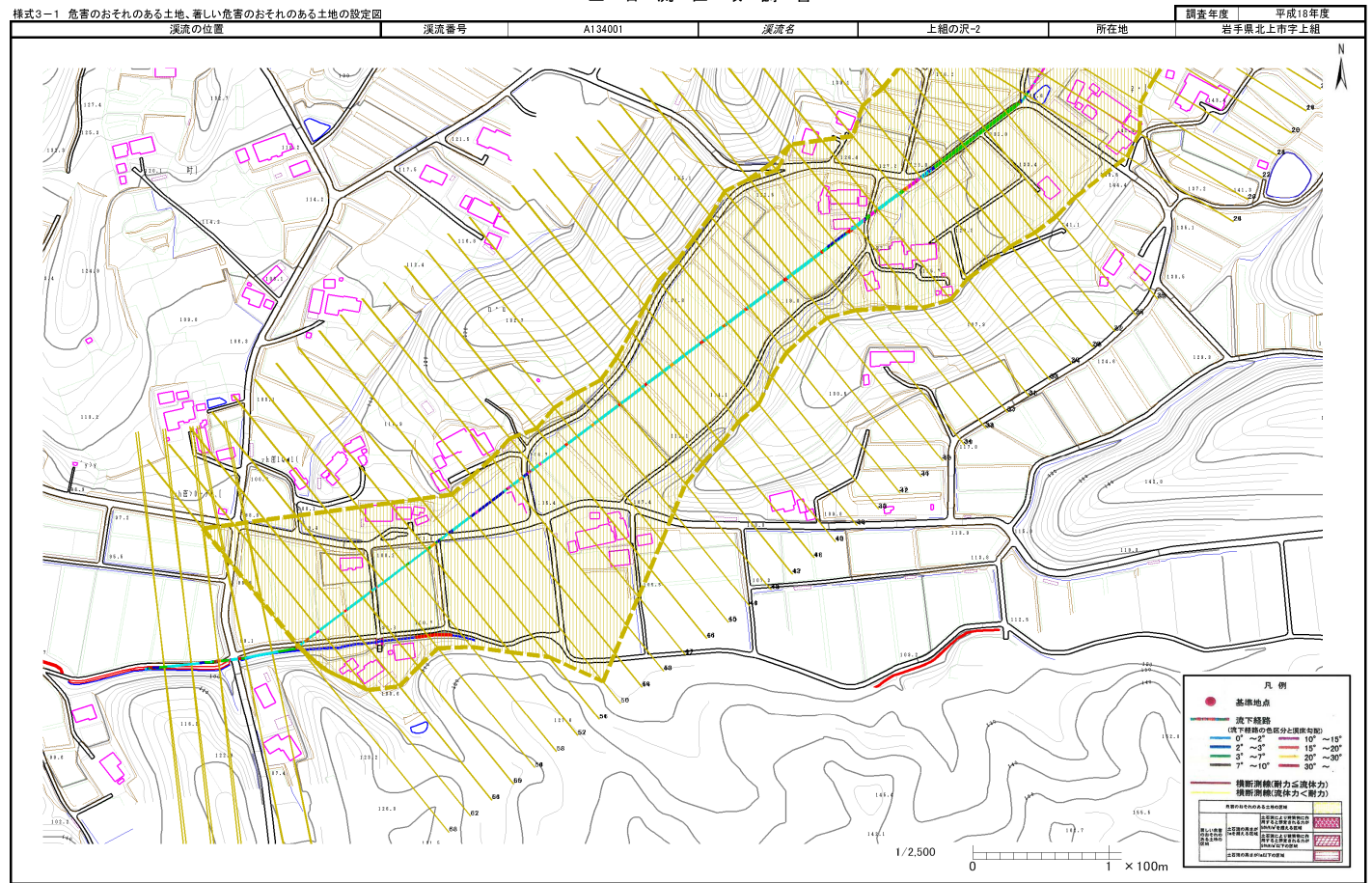
位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書



## 土 石 流 区 域 調 書

流	に作用すると想定される衝   の 位		<b>調査年度</b>   平成18年度     <b>「近日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本</b>				
<i>//</i> IL		<b>渓流番号</b> A134	2001		上組の沢-2	171 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	1 31240 工 11 11 工 1/10
横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	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/m²)	建築物の耐力P2(kN/m
No. 0	0. 47	22. 37	14. 54	No. 27	0. 23	1.90	28. 56
No. 1	0.46	22. 12	14.95	No. 28	0. 23	1.85	28. 22
No. 2	0.44	16. 70	15. 59	No. 29	0. 24	1. 69	27.63
No. 3	0.39	12. 94	17.54	No. 30	0. 23	1. 77	28. 28
No. 4	0.33	7. 87	20.14	No. 31	0. 24	1. 73	27.97
No. 5	0. 29	4. 78	23. 23	No. 32	0. 24	1. 72	27.89
No. 6	0. 28	4. 21	24. 02	No. 33	0. 23	1. 74	28.06
No. 7	0. 23	2. 89	28. 15	No. 34	0. 24	1. 66	27. 58
No. 8	0. 29	3. 81	23.12	No. 35	0. 23	1. 76	28.32
No. 9	0. 23	2. 98	28.57	No. 36	0. 24	1. 64	27. 53
No. 10	0. 23	2. 92	28.30	No. 37	0. 24	1. 47	27. 03
No. 11	0. 23	2. 86	28.17	No. 38	0. 24	1. 56	27.87
No. 12	0. 23	2. 52	28.31	No. 39	0. 24	1. 55	27. 73
No. 13	0. 23	2. 29	28.30	No. 40	0. 24	1. 44	26.93
No. 14	0. 23	2. 31	28.40	No. 41	0. 24	1. 45	27. 03
No. 15	0. 23	2. 40	28.90	No. 42	0. 25	1.39	26. 75
No. 16	0. 22	2. 46	29. 26	No. 43	0. 25	1.37	26.67
No. 17	0. 23	2.36	28.69	No. 44	0. 25	1.34	26. 55
No. 18	0. 23	2. 32	28.44	No. 45	0. 26	1. 09	25. 28
No. 19	0. 23	2. 14	28. 23	No. 46	0. 25	1. 17	26. 19
No. 20	0. 24	1. 84	27.90	No. 47	0. 24	1. 28	27. 27
No. 21	0.24	1.80	27.85	No. 48	0. 26	1.10	25. 40
No. 22	0. 23	1. 91	28.64	No. 49	0. 26	1.12	25. 61
No. 23	0. 23	1. 93	28. 76	No. 50	0. 25	1. 21	26.57
No. 24	0. 23	1. 87	28.37	No. 51	0. 25	1. 20	26. 43
No. 25	0. 23	1.86	28. 23	No. 52	0. 25	1.19	26. 40
No. 26	0.24	1.81	27. 93	No. 53	0. 25	1.17	26. 13

## 土 石 流 区 域 調 書

調査年度 平成18年度 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 流 置 渓流番号 渓流名 上組の沢-2 岩手県北上市字上組 の 位 A134001 所在地 土石流の高さh(m) 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/m²) 建築物の耐力P2(kN/m2) 土石流の流体力Fd(kN/m²) 横断測線番号 No. 54 0. 26 1. 11 25.55 No. 55 0.26 1.09 25.30 1.00 24.69 0.27 No. 56 No. 57 0.25 1. 13 26.12 0. 25 1. 13 26.14 No. 58 25.39 0.26 1.06 No. 59 0.27 1.00 24. 72 No. 60 0.27 0.95 24. 29 No. 61 0. 28 0.86 23.63 No. 62 0.30 0. 73 22.39 No. 63 No. 64 0.36 1. 23 18.49 No. 65 0.32 0.88 20.60 0.34 19.91 0.81 No. 66 0. 41 16.45 No. 67 0.49 0.39 17. 55 No. 68 0.56