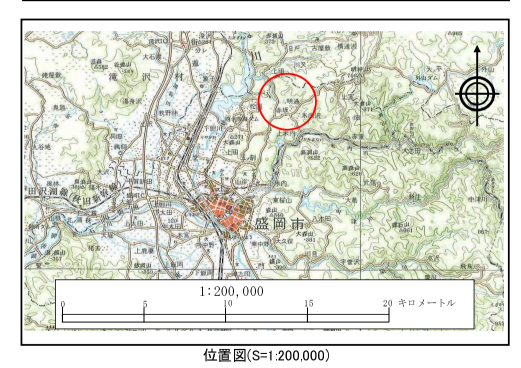
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番		号	B067204
水			系			名	北上川
河		川名				名	北上川
河溪所			流			名	明通の沢(2)
			在			地	盛岡市大字上米内字明通
調		査		機		関	盛岡地方振興局



1:25,000 1500m 1000

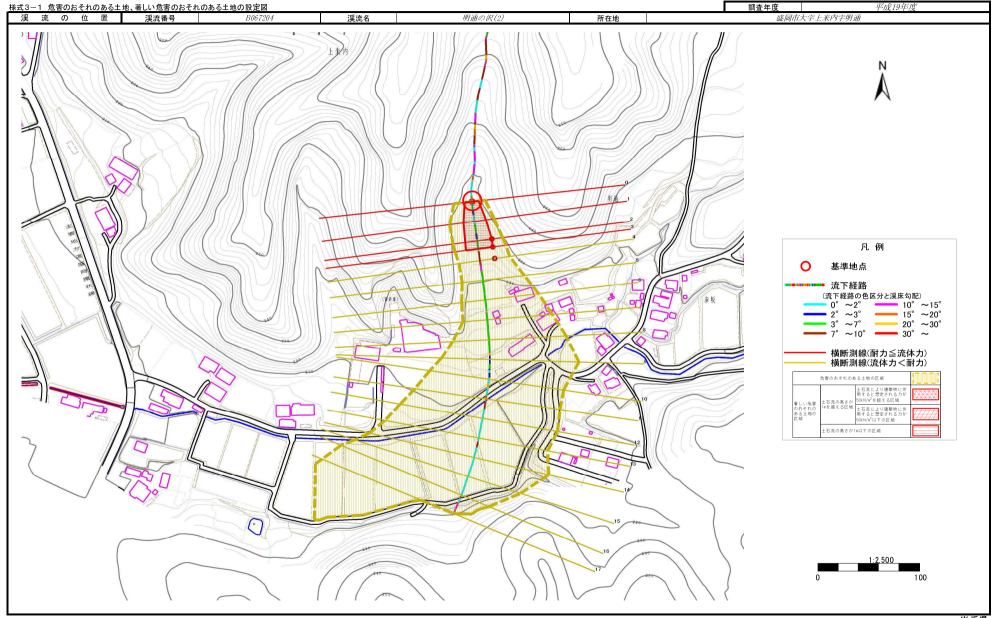
概況図(S=1:25,000)

岩手県

土 石 流 区 域 調 書

		土地、著しい危害のおそれ					調査年度 平成19年度
渓 流	の 位	置 渓流番号	B067204	渓流名	明通の沢(2)	所在地	盛岡市大字上米内字明通
					2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 5 5	(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	凡 例 基準地点 流下経路 (流下経路の色区分と渓床勾配) 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) たきのわそれのある土地の区域 上方流により損害物にに伸 用すると想定される力が

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

流	の	位	置	渓流番号 BO	67204	沒		明通の沢(2)	所在地	盛岡市大字」	上米內字明通
77.0				77.70 El 3	-	///// H		77.2 7.607	,,, LL-0	1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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	建築物の耐力P2(kN/m2)		土石流の高さh(m)	土石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m
No.0		1.045437	7000	24.7796000	_	413617000					
No. 1		0.768747	7000	14.5650300	9.	504549000					
No.2		0.653818	8000	11.1661100) 10.	915600000					
No.3		0.653086	6000	10.9550400) 10.	.926210000					
No.4		0.650717	7000	9.7309280	9 10.	.960750000					
No.5		0.650698	3000	9.6795630	0 10.	.961030000					
No.6		0.650717	7000	9.4150570	9 10.	.960750000					
No.7		0.647786	3000	9.5004670	9 11.	.003830000					
No.8		0.655835	5000	7.8438540	9 10.	.886470000					
No.9		0.656929	9000	7.6870630	9 10.	.870750000					
No.10		0.670498	5000	6.4704170	9 10.	680110000					
No.11		0.741238	8000	8.3814660	9.	801474000					
No.12		0.704930	0000	7.1742770	9 10.	229860000					
No.13		0.717628	5000	6.7186310	9 10.	.075020000					
No.14		0.72590£	5000	6.2963560	9.	.977020000					
No.15		0.751658	8000	5.3507600	9.	.686375000					
No.16		0.771973	3000	4.8197210		471149000					
No.17		0.849898	5000	3.53333300	9 8.	743918000					
-											