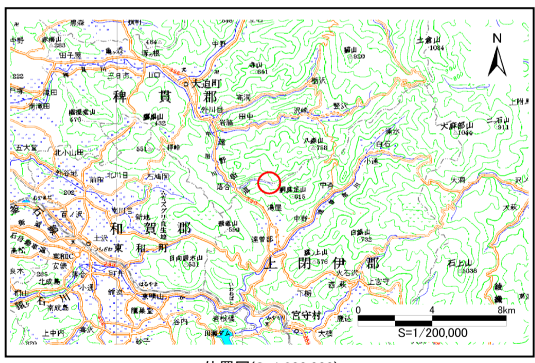
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然:	現	象	の	種	類	土石流
渓		流		番	4	号	B124131-3
水		:	系		:	名	北上川
河			JI		:	名	中居川
渓			流		:	名	長崎の沢(3)
所		:	在		j	地	遠野市宮守町達曽部長崎
調		査		機	F	関	県南広域振興局遠野土木センター

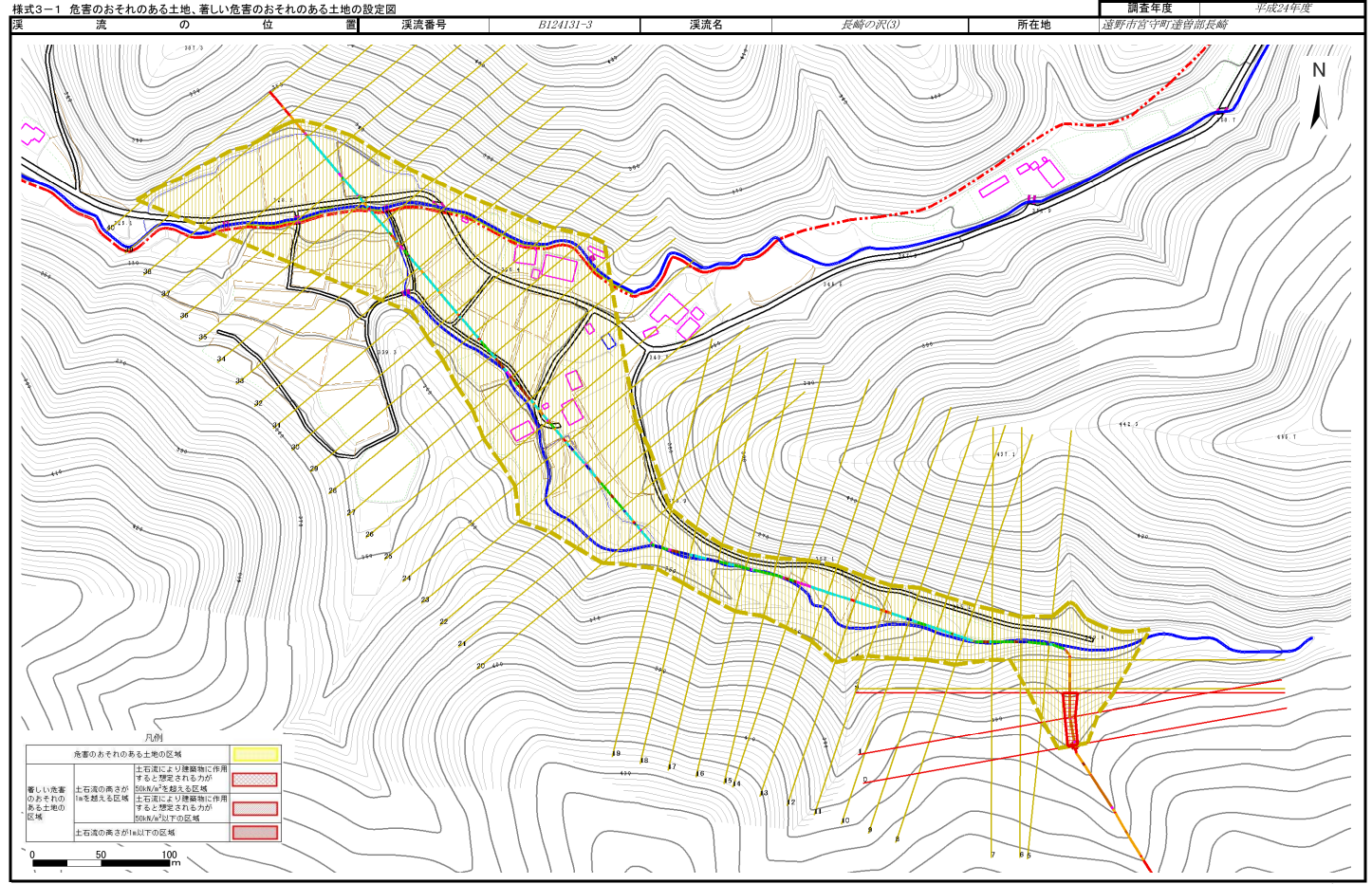


遠野市 胴具足山 1,000m S=1/25,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書



土 石 流 区 域 調 書

式3-2 建築物			れる衝撃	隆に関する事項							調査年度	平成24年度
流	の	位	置	渓流番号 B1241		31-3 第		 美流名	長崎の沢(3)	所在地	遠野市宮守町	達曾部長崎
#WC NI IO 平 口	+ 7	流の高さh	()	1.7.7.0.7.4.4.4	= 1/1 N 1 / 2\	建筑物の耐	+D0/LN / 0)	### MI MI AD 프 C	土石流の高さh(m)	1	1/1 3 1/ 2\	建築物の耐力P2(kN/m2)
横断測線番号		いがい回り		土石流の流体力		建築物の耐力P2(kN/m2)		横断測線番号		土石流の流体力		
No.0	0.41			28.51		16.51		No.27	0.27		1.30	24.50
No.1			0.40		26.79	16.72		No.28	0.27		1.26	24.10
No.2	0.33				20.14	19.92		No.29	0.27		1.23	23.81
No.3					19.83	20.02		No.30	0.26		1.32	24.68
No.4			0.29		15.80 14.82	22.68 22.01		No.31	0.25 0.25		1.50	26.15 25.91
No.5			0.30		13.84	22.01		No.32 No.33	0.25		1.47 1.41	25.40
No.6 No.7		0.31				21.32		No.34	0.26		1.41	25.69
No. 7 No. 8		0.32		12.71 12.46		18.22		No.35	0.25		1.35	24.88
No.9		0.37		5.64		26.95		No.36	0.28		1.14	23.21
No.10		0.24		3.56		31.23		No.37	0.28		0.98	22.22
No.10		0.19		2.67		32.95		No.38	0.29		1.01	22.52
No.12		0.19		2.07		33.66		No.39	0.00		0.00	0.00
No.13		0.19		1.70		33.64		No.40	0.00		0.00	0.00
No.14		0.20		1.26		32.67		110.10	0.00		0.00	0.00
No.15			0.28		1.71		23.21					
No.16			0.31		2.00		21.17					
No.17			0.26		1.59		25.27					
No.18			0.26		1.57		25.07					
No.19			0.35		2.67		18.82					
No.20			0.25		1.71		26.14					
No.21		0.27		1.31		24.06						
No.22		0.26		1.39		24.69						
No.23			0.26	1.40		24.82						
No.24			0.27	1.30		23.98						
No.25			0.28		1.19		23.46					
No.26			0.27		1.22		23.79					